



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

DCA

10ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2020

Data: 09 de Dezembro de 2020 (Quarta-feira)

Horário: 14h30min às 17h30min

Local: Reunião Virtual pelo Google Meet



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIARIDO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS – CCA
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS – DCA

CONVOCAÇÃO

O Chefe do **Departamento de Ciências Animais (DCA)** CONVOCA os professores, relacionados na lista anexa, a se fazerem presentes na **10ª Reunião Ordinária de 2020 do DCA**, com data, local e horário, abaixo determinados, para cumprir a seguinte pauta:

1. Apreciação e deliberação sobre as justificativas de ausências enviadas ao email (dca@ufersa.edu.br);
2. Apreciação e aprovação da ata da **9ª Reunião Ordinária de 2020 do DCA**;
3. Apreciação e aprovação dos projetos de pesquisa:
 - *EFEITOS DA SALINIDADE NA PRODUÇÃO E SANIDADE DE TILÁPIA VERMELHA (Oreochromis spp.), VARIEDADE SAINT PETER* – Profa. MICHELLY FERNANDES DE MACEDO
4. Apreciação e deliberação da Minuta de Regulamento DCA/UFERSA Nº 01/2020 que dispõe sobre os critérios para solicitação de redução de carga horária docente do ensino de graduação no Departamento de Ciências Animais;
5. Apreciação e deliberação sobre aproveitamento de concurso de **DINNARA LAYZA SOUZA DA SILVA (Processo Nº 23091.015451/2019-19)**, de redistribuição de **DORGIVAL MORAIS DE LIMA JÚNIOR (Processo Nº 23091.009482/2020-62)** e de **VIVIANY LÚCIA FERNANDES DOS SANTOS (Processo Nº 23091.0102542020-73)**, para a vaga deixada pelo professor Alexandre Paula Braga em virtude de aposentadoria.
6. Apreciação e deliberação sobre o **Processo Nº 23091.010944/2020-67** que trata de solicitação de redistribuição por permuta apresentada pelo professor **Hailson Alves Ferreira Preston** da Universidade Federal do Rio Grande do Norte para a vaga da professora **Liz Carolina da Silva Lagos Cortes Assis** na Universidade Federal Rural do Semi-Árido (Campus Mossoró).
7. Apreciação e deliberação sobre o **Processo Nº 23091010902/2020-37** que trata de solicitação de redistribuição por permuta apresentada pelo professor **Jefferson Filgueira**

Alcindo da Universidade Federal de Juiz de Fora para a vaga da professora **Regina Valéria da Cunha Dias** na Universidade Federal Rural do Semi-Árido (Campus Mossoró).

8. Apreciação dos pontos de pauta da **10ª Reunião Ordinária de 2020 do CONSEPE**;
9. Outras ocorrências.

Data: 09 de Dezembro de 2020 (Quarta-feira)

Local: Reunião Virtual pelo Google Meet

Horário: 14:30H às 17:30H

Mossoró-RN, 07 de dezembro de 2020

José Ernandes Rufino de Sousa

Chefe do Departamento de Ciências Animais (DCA)

RELAÇÃO DOS CONVOCADOS

	CONVOCADO	ASSINATURA
1	ALEXANDRE RODRIGUES SILVA	
2	ALEX AUGUSTO GONCALVES	AFASTAMENTO
3	ALEX MARTINS VARELA DE ARRUDA	
4	AMBROSIO PAULA BESSA JUNIOR	
5	ARACELY RAFAELLE FERNANDES RICARTE	
6	CARLOS CAMPOS CAMARA	
7	CARLOS EDUARDO BEZERRA DE MOURA	
8	DEBORA ANDREA EVANGELISTA FAÇANHA	AFASTAMENTO
9	FELIPE DE AZEVEDO SILVA RIBEIRO	
10	GENILSON FERNANDES DE QUEIROZ	
11	GUELSON BATISTA DA SILVA	
12	HUMBERTO GOMES HAZIN	
13	IVANILSON DE SOUZA MAIA	
14	JAEL SOARES BATISTA	
15	JEAN BERG ALVES DA SILVA	
16	JESANE ALVES DE LUCENA	LICENÇA MÉDICA
17	JOSE ERNANDES RUFINO DE SOUSA	
18	JOSEMIR DE SOUZA GONCALVES	
19	JULIANA FORTES VILARINHO BRAGA	
20	KÁTIA PERES GRAMACHO	
21	LERNER ARÉVALO PINEDO	
22	LIZ CAROLINA DA SILVA LAGOS CORTES ASSIS	
23	MARCELLE SANTANA DE ARAUJO	
24	MARCELO AUGUSTO BEZERRA	
25	MARCELO BARBOSA BEZERRA	
26	MAURÍCIO FRAGA VAN TILBURG	
27	MICHELLY FERNANDES DE MACEDO	
28	MOACIR FRANCO DE OLIVEIRA	
29	PATRICIA DE OLIVEIRA LIMA	
30	PEDRO CARLOS CUNHA MARTINS	
31	RAIMUNDO ALVES BARRETO JUNIOR	
32	RAQUEL LIMA SALGADO	
33	REGINA VALERIA DA CUNHA DIAS	
34	RENNAN HERCULANO RUFINO MOREIRA	
35	ROGÉRIO TAYGRA VASCONCELOS FERNANDES	

36	STHENIA DOS SANTOS ALBANO AMORA	
37	VALDIR MARTINS DA FONSECA FILHO	
38	VALERIA VERAS DE PAULA	
39	WIRTON PEIXOTO COSTA	



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO

Departamento de Ciências Animais

10ª Reunião Ordinária de 2020

1. Apreciação e deliberação sobre as justificativas de ausências enviadas ao email (dca@ufersa.edu.br);



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO
Departamento de Ciências Animais
10ª Reunião Ordinária de 2020

2. Apreciação e aprovação da ata da 9ª Reunião Ordinária de 2020 do DCA;



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
Departamento de Ciências Animais

ATA DA NONA REUNIÃO ORDINÁRIA DE DOIS MIL E VINTE DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS

1 No décimo segundo dia do mês de novembro do ano de dois mil e vinte, às quinze horas, através da
2 plataforma virtual Google Meet, foi realizada a nona reunião ordinária de dois mil e vinte do
3 Departamento de Ciências Animais. Estiveram presentes os seguintes membros: **José Ernandes**
4 **Rufino de Sousa** (Chefe do departamento), **Alex Martins Varela de Arruda**, **Carlos Eduardo**
5 **Bezerra de Moura**, **Felipe de Azevedo Silva Ribeiro**, **Genilson Fernandes de Queiroz**, **Humberto**
6 **Gomes Hazin**, **Jean Berg Alves da Silva**, **Josemir de Souza Gonçalves**, **Juliana Fortes Vilarinho**
7 **Braga**, **Kátia Peres Gramacho**, **Liz Carolina da Silva Lagos Cortes Assis**, **Marcelle Santana de**
8 **Araújo**, **Marcelo Barbosa Bezerra**, **Moacir Franco de Oliveira**, **Patrícia de Oliveira Lima**,
9 **Pedro Carlos Cunha Martins**, **Raimundo Alves Barreto Júnior**, **Raquel Lima Salgado**, **Regina**
10 **Valéria da Cunha Dias**, **Rennan Herculano Rufino Moreira**, **Rogério Taygra Vasconcelos**
11 **Fernandes**, **Sthenia dos Santos Albano Amora**, **Valdir Martins da Fonseca Filho**, **Valéria Veras**
12 **de Paula** e **Wirton Peixoto Costa**. Justificaram ausência os docentes **Alexandre Rodrigues Silva**,
13 **Guelson Batista da Silva**, **Jael Soares Batista** e **Michelly Fernandes de Macedo**. Docentes em
14 afastamento ou licença: **Alex Augusto Gonçalves**, **Débora Andrea Evangelista Façanha** e **Jesane**
15 **Alves de Lucena**. Tendo verificado a existência de quórum, o chefe do departamento, **José**
16 **Ernandes Rufino de Sousa**, iniciou a leitura da pauta, e, após verificar que todos estavam de acordo
17 com a mesma, declarou aberta a reunião e discutiu com os presentes os pontos a seguir: **PONTO 1:**
18 **Apreciação e deliberação sobre as justificativas de ausências enviadas ao e-mail**
19 **(dca@ufersa.edu.br)**; aprovado por unanimidade. **PONTO 2: Apreciação e aprovação da ata da**
20 **8ª Reunião Ordinária de 2020 do DCA**. A professora **Valéria Veras de Paula** e o professor **Moacir**
21 **Franco de Oliveira** registraram que haviam feito as devidas justificativas de ausências na referida
22 reunião e solicitaram retificação quanto à isso na ata. Ata aprovada com 3 (três) abstenções. **PONTO**
23 **3: Apreciação e aprovação dos RIDs do semestre 2019.2 dos seguintes docentes: HUBERTO**
24 **GOMES HAZIN, JOSEMIR DE SOUZA GONCALVES, RAQUEL LIMA SALGADO e REGINA**
25 **VALERIA DA CUNHA DIAS**. Após análise, foi encaminhado que o professores **Humberto Gomes**
26 **Hazin** e **Regina Valéria da Cunha Dias** efetuassem os devidos ajustes em suas carga horária para
27 que os relatórios pudessem ser apreciados na próxima reunião. Os demais foram aprovados por
28 unanimidade. **PONTO 4. Apreciação e aprovação dos PIDs do semestre 2020.1 dos seguintes**
29 **docentes; ALEX MARTINS VARELA DE ARRUDA, CARLOS EDUARDO BEZERRA DE**
30 **MOURA, DEBORA ANDREA EVANGELISTA FAÇANHA MORAIS, FELIPE DE AZEVEDO**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
Departamento de Ciências Animais

ATA DA NONA REUNIÃO ORDINÁRIA DE DOIS MIL E VINTE DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS

31 *SILVA RIBEIRO, JEAN BERG ALVES DA SILVA, JOSE ERNANDES RUFINO DE SOUSA,*
32 *JOSEMIR DE SOUZA GONCALVES, JULIANA FORTES VILARINHO BRAGA, MARCELLE*
33 *SANTANA DE ARAUJO, MICHELLY FERNANDES DE MACEDO, REGINA VALERIA DA*
34 *CUNHA DIAS, RENNAN HERCULANO RUFINO MOREIRA, ROGERIO TAYGRA*
35 *VASCONCELOS FERNANDES.* O professor José Ernandes Rufino de Sousa fez
36 encaminhamento no sentido de incluir os planos das professoras **Liz Carolina da Silva Lagos**
37 **Cortes Assis** e **Patrícia de Oliveira Lima**. Após feita a análise dos planos pela assembleia, foi feito
38 encaminhamento para ajustes no plano do professor **Alex Martins Varela de Arruda**. Os demais
39 foram aprovados. **PONTO 5. Apreciação e aprovação dos projetos de pesquisa: Morfologia e**
40 **achados anatomopatológicos do aparelho digestório de tartarugas marinhas (Testudines)**
41 **encalhadas na Bacia Potiguar, Brasil – Prof. MOACIR FRANCO DE OLIVEIRA; Diagnóstico**
42 **comportamental do consumidor de produtos de origem avícola em Mossoró-RN. – Profa.**
43 **MARCELLE SANTANA DE ARAUJO; Perfil do consumidor de derivados e carne suína em**
44 **Mossoró-RN – Prof. RENNAN HERCULANO RUFINO MOREIRA.** Projetos aprovados com 1
45 (uma) abstenção. **PONTO 6. Discussão e deliberação sobre Componentes Curriculares/Área e**
46 **Perfil do candidato para publicação de consulta e edital de remoção docente para cargo vago**
47 **do professor Alexandre Paula Braga.** O professor José Ernandes Rufino de Sousa explicou aos
48 presentes que consultou os representantes dos cursos de Medicina Veterinária e Zootecnia de forma a
49 trazer propostas dos colegiados para o departamento sobre o perfil da vaga. A professora **Sthenia dos**
50 **Santos Albano Amora** pontuou que era importante que o perfil da vaga fosse por área e não por
51 disciplina, visto que isso seria estratégico em virtude da atualização das matrizes curriculares dos
52 cursos. Após uma breve discussão, o encaminhamento foi o seguinte – Área: *Alimentos e*
53 *Alimentação dos Animais Domésticos e Nutrição Animal.* Perfil: *graduação em Agronomia, Medicina*
54 *Veterinária ou Zootecnia com Doutorado em Medicina Veterinária, Zootecnia ou áreas afins com*
55 *tese na área objeto da vaga.* Encaminhamento aprovado com 3 (três) abstenções. **PONTO 7.**
56 **Discussão e deliberação sobre critérios para solicitação de redução de carga horária docente**
57 **para atendimento da alteração do § 2º, inciso II, Art. 10º da RESOLUÇÃO CONSEPE nº**
58 **01/2019.** O José Ernandes Rufino de Sousa informou aos presentes que será criada uma comissão
59 para tratar a respeito do tema. No entanto, foram recebidos os encaminhamentos do Colegiado de
60 Medicina Veterinária de forma a auxiliar na definição inicial dos critérios para redução de carga



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
Departamento de Ciências Animais

**ATA DA NONA REUNIÃO ORDINÁRIA DE DOIS MIL
E VINTE DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS**

61 horária. A professora **Sthenia dos Santos Albano Amora** informou que a coordenação do curso se
62 antecipou como forma de já deixar encaminhadas as propostas do colegiado quanto a isso. Os
63 critérios propostos foram: 1. O docente interessado em ter redução de carga horária deverá
64 encaminhar para o departamento os seguintes documentos: 1.1. Justificativa para apreciação do
65 pedido de redução de carga horária; 1.2. Concordância documentada de outro docente assumir a(s)
66 disciplina(s) objeto(s) da solicitação; 1.3. Compromisso em reassumir a(s) disciplina(s), caso o
67 docente que concordou em assumi-la, por qualquer motivo, torne-se impossibilitado de seguir com o
68 compromisso; 2. O Departamento deve solicitar parecer do NDE e Colegiado do(s) Curso(s) que
69 ofertam a(s) disciplina(s) objetivo do pedido, para apensar à solicitação do docente, antes de
70 submeter a aprovação da assembleia departamental. As propostas foram aprovadas com 1 (um) voto
71 contrário e 2 (duas) abstenções. **PONTO 8. Apreciação dos pontos de pauta da 9ª Reunião**
72 **Ordinária de 2020 do CONSEPE; Ponto 1. Apreciação e deliberação sobre as atas da 8ª reunião**
73 **ordinária de 2020; abstenção. Ponto 2. Apreciação e deliberação sobre processo de renovação de**
74 **afastamento; ponto aprovado. Ponto 3. Apreciação e homologação sobre, designação pela**
75 **Reitora ad referendum do CONSEPE, as renovações de servidores docentes; ponto aprovado.**
76 **Ponto 4. Apreciação e emissão de parecer ao Consuni sobre processo de redistribuição; ponto**
77 **aprovado. Ponto 5. Apreciação e deliberação sobre os Programas Gerais de Componentes**
78 **Curriculares (PGCC's) do campi Angicos, Mossoró, Pau dos Ferros e Caraúbas, conforme parecer**
79 **encaminhado via memorando eletrônico n° 204/2020 (PROGRAD); ponto aprovado com 7 (sete)**
80 **abstenções. Ponto 6. Apreciação e deliberação sobre calendário acadêmico da graduação dos**
81 **semestres 2020.2 e 2021.1; o professor **Valdir Martins da Fonseca Filho** sugeriu utilizar o período**
82 **do recesso no fim do ano de forma a ajustar melhor o calendário em 2021. A professora **Sthenia dos****
83 ****Santos Albano Amora** apontou que a universidade deveria explorar melhor a autorização do MEC**
84 **para cumprir o semestre em menos de 100 dias. Ressaltou que o calendário apreciado não está em**
85 **consonância com a realidade vivida pela comunidade acadêmica, pois não há informações sobre as**
86 **fases descritas no protocolo de biossegurança e como o mesmo será aplicado. Concluiu que o**
87 **calendário acadêmico só deve ser apreciado com as justificativas que geraram o próprio calendário e**
88 **não da forma como está e que o ponto de pauta deveria ser retirado. A professora **Valéria Veras de****
89 ****Paula** também sugeriu retirar o ponto, sob a justificativa de que existem particularidades e**
90 **dificuldades no ensino prático utilizando o formato híbrido referente ao tempo de trabalho docente,**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
Departamento de Ciências Animais

**ATA DA NONA REUNIÃO ORDINÁRIA DE DOIS MIL
E VINTE DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS**

Marcelo Barbosa Bezerra _____

Moacir Franco de Oliveira _____

Patrícia de Oliveira Lima _____

Pedro Carlos Cunha Martins _____

Raimundo Alves Barreto Júnior _____

Raquel Lima Salgado _____

Regina Valéria da Cunha Dias _____

Rennan Herculano Rufino Moreira _____

Rogério Taygra Vasconcelos Fernandes _____

Sthenia dos Santos Albano Amora _____

Valdir Martins da Fonseca Filho _____

Valéria Veras de Paula _____

Wirton Peixoto Costa _____

Secretário:

Leonardo Mickael do Vale Vasconcelos _____



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO

Departamento de Ciências Animais

10ª Reunião Ordinária de 2020

3. Apreciação e aprovação dos projetos de pesquisa:
 - *EFEITOS DA SALINIDADE NA PRODUÇÃO E SANIDADE DE TILÁPIA VERMELHA (Oreochromis spp.), VARIEDADE SAINT PETER* – Profa. MICHELLY FERNANDES DE MACEDO

PORTAL DO DOCENTE > PROJETO DE PESQUISA**DADOS DO PROJETO DE PESQUISA**

Código: PID20037-2020
Título: EFEITOS DA SALINIDADE NA PRODUÇÃO E SANIDADE DE TILÁPIA VERMELHA (<i>Oreochromis spp.</i>), VARIEDAD
Tipo: INTERNO (Projeto Novo)
Financiamento: NÃO
Categoria: Pesquisa científica
Situação: AGUARDANDO AUTORIZAÇÃO DA UNIDADE
Unidade: DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS (11.01.00.11.04)
Centro: DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS (11.01.00.11.04)
Palavra-Chave: salinidade; peixe; hematologia; bioquímica; produtividade
E-mail: michelly@ufersa.edu.br
Período do Projeto: 01/12/2020 a 31/12/2023
Arquivo do Projeto: Visualizar arquivo

ÁREA DE CONHECIMENTO, GRUPO E LINHA DE PESQUISA

Grande Área de Conhecimento: Ciências Agrárias
Área: Medicina Veterinária
Sub-Área: Patologia Animal
Grupo de Pesquisa:
Linha de Pesquisa:

CORPO DO PROJETO**Resumo**

A produção total de peixes em 2016 atingiu um recorde histórico de 171 milhões de toneladas, das quais 88 por cento foram utilizados para consumo graças à produção de pesca com captura relativamente estável, desperdício reduzido e crescimento contínuo da aquicultura. Essa produção resultou em consumo per capita de 20,3 kg em 2016. O State of World Fisheries and Aquaculture 2018 destaca a importância crítica da pesca e aquicultura para nutrição e emprego de milhões de pessoas, muitas das quais lutam para manter meios de subsistência razoáveis (FAO, 2018).

A aquicultura é considerada uma fonte viável para fornecer proteína de alta qualidade e barata, especialmente para países em desenvolvimento (El-Gayar e Leung, 2000), o que segundo Abery et al., 2005, representa um caminho para aumentar a produção de peixes e gerar empregos.

A aquicultura nos últimos quinze anos tem evoluído de forma marcante no Brasil. Composta de pequenos produtores, a piscicultura, um dos ramos desenvolvido quase exclusivamente em águas continentais, principalmente em viveiros escavados, com grande ênfase nas Regiões Sul, Sudeste e, na Região Nordeste utilizando-se tanques-rede nos açudes e reservatórios existentes na região (SCORVO FILHO et al., 2006).

Com o presente estudo espera-se demonstrar que a tilápia vermelha pode se desenvolver bem em diferentes salinidades, facilitando o cultivo desses ambientes com águas salobras que tornam esse tipo de produção inviável. Tendo em vista que a disponibilidade de água doce está diminuindo rapidamente como o semiárido brasileiro, é de suma importância apresentar alternativas para a exploração comercial dessas regiões, ofertando uma opção viável que vivem nessas áreas gerando emprego e renda.

Introdução/Justificativa

(incluindo os benefícios esperados no processo ensino-aprendizagem e o retorno para os cursos e para os professores da instituição em geral)

A tilápia do Nilo, *Oreochromis niloticus*, por sua rusticidade, crescimento rápido, fácil reprodução em cativeiro e boa aceitação da carne pelo mercado principal espécie de peixe cultivada comercialmente no Brasil, sendo igualmente, uma das espécies de peixe mais cultivadas no mundo. Outra característica favorável ao seu cultivo é sua boa tolerância a uma ampla faixa de salinidade da água (SÁ, 2012).

Além da tilápia do Nilo, existem outras espécies de tilápia que são cultivadas comercialmente no mundo, tais como a tilápia azul, *Oreochromis aureus*, Zanzibar, *Oreochromis urelopis hornorum*, e a tilápia de Moçambique, *Oreochromis mossambicus*. Quando se compara a tolerância à salinidade das espécies de tilápias acima, constata-se que a menos resistente é justamente a nilótica (SÁ, 2012).

Segundo Sá (2012), embora a tilápia do Nilo seja a menos tolerante à alta salinidade da água em comparação com a tilápia Azul, de Moçambique, possui taxas de crescimento corporal bem maior. Isso gerou um interesse em produzir híbridos da tilápia do Nilo com outras espécies de tilápia, com as melhores características de seus progenitores.

O caso de maior sucesso foi obtido pelo cruzamento do macho de *O. mossambicus* com a fêmea de *O. niloticus*. Desse cruzamento, surgiu um híbrido com maior resistência à maior salinidade da água, da tilápia de Moçambique, com a elevada taxa de crescimento, da tilápia do Nilo. Adicionalmente, para a seleção de pesquisadores, o híbrido desse cruzamento apresentava pele de coloração avermelhada, de forte apelo ao consumidor. Surgiu, desse modo, a tilápia de Saint Peter. A tilápia vermelha é a melhor escolha de produtores interessados em criar tilápia em águas estuarinas, como as utilizadas na produção (2012).

De acordo com Scorvo Filho et al., 2006, os dados estatísticos não distinguem as tilápias de acordo com suas diferentes variedades e espécies, mas são bastante difundidas em cultivos comerciais em águas salgadas e salobras nos Estados Unidos e Caribe, e que o desenvolvimento destas variedades em mercados onde as tilápias de coloração original não eram bem aceitas (KUBITZA, 2011). Podemos perceber nos últimos anos, houve um pequeno preferência do consumidor pela tilápia vermelha, elevando seu valor comercial quando comparada à tilápia do Nilo (KUBITZA, 2011; SCORVO FILHO 2012).

O cultivo de peixes eurialinos, como as tilápias, em águas salobras e salgadas aparece como uma importante solução para o aumento da produção sem comprometer os reservatórios dulcícolas (PASSOS NETO, 2014).

A aquicultura é uma atividade que pode ser praticada de forma sustentável, com custo de investimento relativamente baixo e produtividade elevada. A capacidade de ampliar a produção mundial de alimentos de forma significativa, contribuindo, assim, para a maior segurança alimentar no mundo. de baixo custo de implantação e operacional, bem como de tecnologia acessível, a aquicultura apresenta-se como uma alternativa para geração de emprego e renda competitiva em regiões menos desenvolvidas, tais como podem ser vistos exemplos na Ásia, na África e na América Latina (IPEA, 2017).

A salinidade é normalmente o parâmetro ambiental mais estudado que pode influenciar o crescimento, produção, e outras atividades fisiológicas que homeostase dos peixes. Como na Região Semi-Árida, a disponibilidade de água é restrita, havendo em alguns locais apenas a água com alta salinidade relevante investigar se ao utilizar esse tipo de água ocorre algum prejuízo produtivo ou à sanidade dos animais. Assim, propomos com este estudo avaliar a viabilidade econômica e produtiva, quando se cultivam tilápias vermelhas (*Oreochromis spp.*) em diferentes salinidades, além de determinar quais influências sobre a sanidade desses animais.

Objetivos**Objetivo Geral:**

Avaliar os efeitos da salinidade da água na produção e sanidade de tilápias vermelhas.

Objetivos Específicos:

Verificar se ocorrem alterações fisiológicas em tilápias vermelhas cultivadas em diferentes salinidades a partir de parâmetros hematológicos e bioquímicos. Observar as repercussões do cultivo, em diferentes salinidades, na produção e desenvolvimento dos animais utilizados.

Metodologia**LOCAL:**

O presente estudo será desenvolvido no Setor de Aquicultura no Campus Leste da Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA), localizada Mossoró no estado do Rio Grande do Norte. Os exames laboratoriais serão realizados no Laboratório de Diagnósticos em Patologia Clínica Veterinária Campus Oeste da UFERSA.

ANIMAIS:

Serão utilizados duzentas (n = 200) tilápias vermelhas (Saint Peter) com peso médio inicial de 70 g. Os peixes serão obtidos do sistema de produção Aquicultura da UFERSA.

Os animais serão distribuídos aleatoriamente em quatro unidades experimentais (n = 50/salinidade) com salinidades 0 (controle), 10, 20 e 30 ppt período de três meses ou até que atinjam 500g. O experimento será conduzido em caixas d'água de 1000 L, expostas, em ambiente aberto, com as tilápias etiquetadas com suas respectivas salinidades.

ACOMPANHAMENTO PRODUTIVO

Ao início do experimento os animais serão separados e pesados para garantir a uniformidade dos mesmos. Os peixes iniciarão o cultivo com peso inicial de 70g. A partir desse momento, serão realizadas biometrias quinzenais, registrando peso e comprimento dos peixes para acompanhar seu desenvolvimento produtivo.

Diariamente será fornecida ração comercial como alimento, devidamente pesado, e observação quanto ao consumo pelos animais. Periodicamente será avaliada com observação dos parâmetros oxigênio, amônia, nitrito, pH e temperatura.

ANÁLISES LABORATORIAIS

Serão coletadas amostras de sangue de 30 animais para cada salinidade, uma vez ao mês, escolhidos aleatoriamente para posterior análise em laboratório. Os animais serão anestesiados e manejados a fim de evitar estresse dos mesmos, bem como alteração dos parâmetros laboratoriais avaliados. Para a coleta utilizaremos venopunção da veia caudal, seguindo as recomendações da Resolução Normativa nº44, de 01 de agosto de 2019 que estabelece a coleta de peixes em função do tamanho e peso dos animais. Após a coleta, os peixes retornarão aos tanques de cultivo original.

Os exames laboratoriais consistirão em hemograma e perfil bioquímico com determinação de proteína total, albumina, AST (aspartato aminotransferase), creatinina e glicose.

Ao final do experimento serão selecionados, aleatoriamente, 10 animais de cada salinidade que serão anestesiados e eutanasiados para uma posterior análise histopatológica dos órgãos internos como brânquias, rins e fígado.

Referências

ABERY, N.W. et al. Fisheries and cage culture of three reservoirs in west Java, Indonesia; a case study of ambitious development and resulting environmental impacts. *Ecol. Appl.*, v.12, p.315-330, 2005.

EL-GAYAR, O. F.; LEUNG, P. ADDSS: a tool for regional aquaculture development. *Aquacult. Engin.*, v.23, p.181-202, 2000.

FAO. 2018. The State of the World Fisheries and Aquaculture. Food and Agriculture Organization of the United Nations. (<http://www.fao.org/3/i954>) Acesso em: 26 set. 2020.

Ipea. Boletim regional, urbano e ambiental. 2017. Disponível em: http://repositorio.ipea.gov.br/bitstream/11058/8142/1/BRU_n17_Aquicultura.pdf Acesso em: 26 set. 2020.

KUBITZA, F. Tilápia: tecnologia e planejamento na produção comercial. 2. ed. Jundiaí: F. Kubitza, 2011. 316 p.

PASSOS NETO, O. P. et al. Reprodução e proporção sexual de tilápia vermelha, variedade Saint Peter, em diferentes salinidades. *Revista Ciência Animal*, v. 46, n. 2, p. 310-318, 29 jan. 2014. Mensal. Disponível em: <https://www.scielo.br/pdf/rca/v46n2/0045-6888-rca-46-02-0310.pdf>. Acesso em: 26 set. 2020.

SÁ, Marcelo V. C. LIMNOCULTURA: limnologia para aquicultura. Fortaleza: Edições Ufc, 2012. 218 p.

SCORVO FILHO, J. D. et al. Custo operacional de produção da criação de tilápias vermelha da Flórida e Tailandesa em tanques-rede de pequeno porte. *Revista Brasileira de Economia*, v. 36, n. 10, p. 71-79, 2006

MEMBROS DO PROJETO

CPF	Nome	Categoria	CH Dedicada	Função
368.494.028-38	PAULO FERNANDES MARCUSO	EXTERNO	Não informada	Professor/Pesquisador
072.403.154-52	FRANCISCO DE ASSIS MEDEIROS DE AQUINO JUNIOR	DISCENTE	Não informada	Membro
012.082.234-29	MICHELLY FERNANDES DE MACEDO	DOCENTE	Não informada	Coordenador
239.821.951-87	MARCELO AUGUSTO BEZERRA	DOCENTE	Não informada	Vice-Coordenador

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

Atividade	2020	2021										2022														
	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	
REVISÃO E ATUALIZAÇÃO BIBLIOGRÁFICA																										
MANEJO DOS ANIMAIS																										
ANÁLISE DA ÁGUA																										
COLETAS E PROCESSAMENTO DE SANGUE																										
AVALIAÇÕES PRODUTIVAS																										
ANÁLISE DE DADOS																										
HISTOPATOLOGIA																										
REDAÇÃO DE RELATÓRIOS E ARTIGOS CIENTÍFICOS																										

AVALIAÇÕES DO PROJETO**HISTÓRICO DO PROJETO**

Data	Situação	Usuário
16/10/2020 16:27	CADASTRO EM ANDAMENTO	MICHELLY FERNANDES DE MACEDO (<i>michelly</i>)
17/10/2020 16:52	CADASTRADO	MICHELLY FERNANDES DE MACEDO (<i>michelly</i>)
17/10/2020 16:52	AGUARDANDO APROVAÇÃO CEUA	MICHELLY FERNANDES DE MACEDO (<i>michelly</i>)

Data	Situação	Usuário
04/12/2020 15:08	AGUARDANDO AUTORIZAÇÃO DA UNIDADE	EMANUELLE FONTENELE RABELO (<i>rabelo.ef</i>)

Portal do Docente

SIGAA | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - (84) 3317-8210 | Copyright © 2006-2020 - UFERSA
- srv-sigaa01-prd.ufersa.edu.br - v3.13.27



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO

Departamento de Ciências Animais

10ª Reunião Ordinária de 2020

4. Apreciação e deliberação da Minuta de Regulamento DCA/UFERSA Nº 01/2020 que dispõe sobre os critérios para solicitação de redução de carga horária docente do ensino de graduação no Departamento de Ciências Animais;



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS**

MINUTA DE REGULAMENTO DCA/UFERSA Nº 01/2020, de 08 de dezembro de 2020.

Dispõe sobre os critérios para solicitação de redução de carga horária docente no ensino de graduação no Departamento de Ciências Animais.

O Chefe do **Departamento de Ciências Animais** da **Universidade Federal Rural do Semi-Árido**, no uso de suas atribuições conferidas pela Portaria UFERSA/CCA Nº 11/2019, de 17 de setembro de 2019.

CONSIDERANDO o Art. 234 do Regimento da UFERSA.

CONSIDERANDO o que dispõe a RESOLUÇÃO CONSEPE/UFERSA Nº 001/2019, de 13 de março de 2019.

CONSIDERANDO o que dispõe a RESOLUÇÃO CONSEPE/UFERSA Nº 004/2020, de 20 de outubro de 2020.

CONSIDERANDO as deliberações sobre critérios para solicitação de redução de carga horária docente da 9ª Reunião Ordinária de 2020, da Assembléia do Departamento de Ciências Animais, realizada em 12 de novembro de 2020.

REGULAMENTA:

Art.1º O(a) docente interessado(a) na redução de carga horária, no ensino de graduação, deverá encaminhar sua(s) solicitação(ões) à chefia do Departameto de Ciências Animais.

Art.2º A(s) solicitação(ões), de que trata o Art.1º, será(ão) apreciada(s) pelo Núcleo Docente Estruturante e pelo Colegiado do(s) curso(s) que ofertam a(s) disciplina(s) objeto da solicitação, para emissão de parecer considerando os seguintes critérios:

I – Justificativa apresentada e comprovada pelo interessado para apreciação do pedido de redução de carga horária;

II – Declaração emitida por outro docente de área afim, concordando em assumir a(s) disciplina(s) objeto(s) da solicitação;



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS**

III – Declaração emitida pelo interessado, se comprometendo em reassumir a(s) disciplina(s), caso o docente que concordou em assumi-la, por qualquer motivo, torne-se impossibilitado de seguir com o compromisso.

Art.3º Os pareceres serão encaminhados à assembleia departamental juntamente com a solicitação do(a) docente para apreciação e deliberação.

Art. 4º Os casos omissos neste regulamento serão resolvidos e deliberados pela assembleia departamental.

Art. 5º Este regulamento entra em vigor na data de sua publicação.

Mossoró, 07 de dezembro de 2020.

José Ernandes Rufino de Sousa
Chefe do Departamento de Ciências Animais



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ZOOTECNIA**

**MEMORANDO ELETRÔNICO Nº 9/2020 - CZOO (11.01.02.03)
(Identificador: 202084176)**

Nº do Protocolo: 23091.011845/2020-87

Mossoró-RN, 07 de Dezembro de 2020.

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS

Título: Sugestões de emendas regulamento redução de carga horária docente DCA

Prezado Prof. Dr. **José Ernandes Rufino de Sousa**
Chefe do Departamento de Ciências Animais

Segue, em anexo, as sugestões de emendas à Minuta de Regulamento DCA/UFERSA Nº 01/2020 que dispõe sobre os critérios para solicitação de redução de carga horária docente no Departamento de Ciências Animais deliberadas pelo Colegiado do curso de graduação em Zootecnia por ocasião de sua 3ª Reunião Ordinária do ano de 2020.

Atenciosamente,

Para realizar o download do arquivo em anexo, clique:

[Emendas sobre proposta de Regulamento DCA - CCGZ 04122020.docx](#)

(Autenticado em 07/12/2020 09:42)
JOSEMIR DE SOUZA GONCALVES
COORDENADOR DE GRADUAÇÃO - TITULAR
Matrícula: 1668195

Copyright 2007 - Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - UFERSA

**Emendas sobre proposta de Regulamento
DCA/UFERSA**

Relator		Colegiado do Curso de Graduação em Zootecnia	
Documento	MINUTA de Regulamento DCA/UFERSA N° 01/2020, de 08 de dezembro de 2020 que dispõe sobre os critérios para solicitação de redução de carga horária docente no Departamento de Ciências Animais.		
1. Emendas			
Emenda 01. Proposta para o Art. 1°.			
<p style="padding-left: 40px;">Art.1° O(a) docente interessado(a) na redução de carga horária, no ensino de graduação, deverá encaminhar sua(s) solicitação(ões) à chefia do Departameto de Ciências Animais.</p>			
Emenda 02. Proposta para o Art. 2°.			
<p style="padding-left: 40px;">Art.2° A(s) solicitação(ões), de que trata o Art.1°, será(ão) apreciada(s) pelo Núcleo Docente Estruturante e pelo Colegiado do(s) curso(s) que ofertam a(s) disciplina(s) objeto da solicitação, para emissão de parecer considerando os seguintes critérios:</p>			
Emenda 03. Proposta para o Art. 3°.			
<p style="padding-left: 40px;">Art.3° Os pareceres serão encaminhados à assembleia departamental juntamente com a solicitação do(a) docente para apreciação e deliberação.</p>			



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO

Departamento de Ciências Animais

10ª Reunião Ordinária de 2020

5. Apreciação e deliberação sobre aproveitamento de concurso de **DINNARA LAYZA SOUZA DA SILVA (Processo Nº 23091.015451/2019-19)**, de redistribuição de **DORGIVAL MORAIS DE LIMA JÚNIOR (Processo Nº 23091.009482/2020-62)** e de **VIVIANY LÚCIA FERNANDES DOS SANTOS (Processo Nº 23091.0102542020-73)**, para a vaga deixada pelo professor Alexandre Paula Braga em virtude de aposentadoria.

REQUERIMENTO

Mossoró, 17 de Dezembro de 2019

De: Profa. Dra. Dinnara Layza Souza da Silva

Assunto:

Aproveitamento de candidato aprovado em concurso público para docente

Senhor (a) Diretor (a),



Ao tempo em que o cumprimento venho, através deste, me apresentar a Vossa Senhoria, objetivando meu pleito de aproveitamento, como candidata aprovada em concurso público, para uma oportunidade em que meu perfil e qualificações docentes se enquadrem.

Meu nome é Dinnara Layza Souza da Silva, Zootecnista, graduada pela Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Mestre em Produção Animal pela Universidade Federal Rural do Semi-Árido e Doutora em Zootecnia pela Universidade Federal da Paraíba. Recentemente, fui aprovada em 2º lugar no concurso realizado pela Universidade Federal da Paraíba (Edital 46/2019 de 30 de maio de 2019), em anexo consta a página do Diário Oficial da União, na área de Zootecnia: Produção Animal. Na Universidade Federal da Paraíba campus Bananeiras foi empossado o primeiro colocado deste concurso (em anexo página do DOU).

O concurso tem validade até Janeiro de 2021, dessa maneira, como sou a candidata da vez, gostaria de expressar meu interesse em ser aproveitada, caso haja vaga e código de vaga disponível.

Durante minha vida acadêmica atuei e cooperei em diversos grupos de pesquisa, contribuindo tecnicamente e operacionalmente em diversos projetos de extensão e naqueles conduzidos em laboratório, que permitiram ampliar meu conhecimento a respeito da experimentação animal, assim como desenvolver habilidades relacionadas a liderança, comunicação e trabalho em equipe. Possuo amplo conhecimento em produção animal, com ênfase para criação de animais ruminantes, análise de alimentos, na forragicultura e pastagens nativas. Possuo as qualificações almejadas em um professor/pesquisador, as quais desejo aprimorá-las durante o exercício de minhas atribuições.

Atualmente, sou Professora associada na Universidade Estadual do Piauí, ministro disciplinas na graduação em Zootecnia e em Agronomia e participo do corpo docente colaborador da Pós-Graduação em Ciências Florestais da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, onde tenho diversos projetos em andamento, na área de tecnologia de sementes utilizando métodos alternativos de tratamentos físicos e químicos.

Durante minha atuação profissional podemos exercer diversas parcerias com instituições de pesquisa e extensão com vistas de viabilizar projetos que

integrem a comunidade acadêmica com a sociedade (ver cópia do currículo lattes).

No entanto, reforço meu interesse em ser aproveitada por essa instituição, tanto pelo aspecto de contribuição profissional para o crescimento, fortalecimento e consolidação da UFERSA, como também por ser natural do Rio Grande do Norte e ter minha família residente do oeste potiguar, o que me credencia a estabilidade na universidade.

Segue em anexo algumas documentações comprobatórias que considero ser importante, além do currículo lattes.

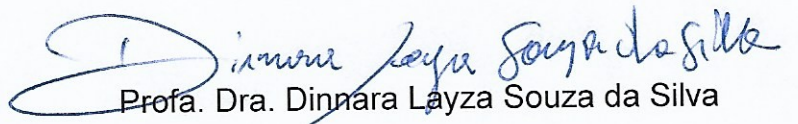
Agradeço a oportunidade de me apresentar por meio desta.

Se precisar de mais informações, por favor, segue meus contatos:

Celular: (084) 981215388 ou

Via email: dinnara.layza@gmail.com ,

Cordialmente,


Profª. Dra. Dinnara Layza Souza da Silva



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

EDITAL Nº 360, DE 24 DE MAIO DE 2019
HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR
SUBSTITUTO

A Reitora da Universidade Federal de Minas Gerais, em cumprimento ao disposto no art. 16, do Decreto nº 6.944, de 21/08/2009, divulga a homologação do resultado final do processo seletivo para o cargo de Professor Substituto do Grupo de Magistério Superior, abaixo discriminado:

Unidade: Escola de Veterinária
Departamento: Zootecnia
Área de Conhecimento: Caprinocultura e Ovinocultura
Edital: nº 162, de 28/02/2019, publicado no DOU de 08/03/2019
Vagas: 01 (uma)
Regime de Trabalho: 20 (vinte) horas semanais
Classificação:
1º lugar: Gabriela Almeida Bastos
Data de Homologação Interna: 09/05/2019

SANDRA REGINA GOULART ALMEIDA

UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA

EXTRATO DE ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA Nº 2/2019

Nº Processo: 23520.004765/2019-63. Participes: UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA - UFOP. CNPJ: 18.641.263/0001-45, e NAEFE - NÚCLEO DE APOIO ESTUDANTE ESCOLA EMPRES LTDA. CNPJ 17.292.721/0001-15. Objeto: O presente Acordo de Cooperação tem por objeto a viabilização e regularização de um sistema de estágios, conforme Lei 11.788/2008, atuando o NAEFE como Agente de Integração, intermediando as relações de estágios entre a Instituição de Ensino e as Unidades Concedentes, promovendo dessa forma o estabelecimento e a manutenção de um trabalho de cooperação recíproca entre as partes convenientes. Vigência: 15/05/2019 a 14/05/2024. Data de Assinatura: 15/05/2019.

EXTRATO DE ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA Nº 3/2019

Nº Processo: 23520.005585/2019-07. Participes: UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA - UFOP. CNPJ: 18.641.263/0001-45, e EUVALDO LODI, NÚCLEO REGIONAL DA BAHIA - IEL/BA. CNPJ 15.244.114/0001-54. Objeto: O presente Acordo de Cooperação tem por objeto a viabilização e regularização de um sistema de estágios, conforme Lei 11.788/2008, atuando o IEL/BA como Agente de Integração, intermediando as relações de estágios entre a Instituição de Ensino e as Unidades Concedentes, promovendo dessa forma o estabelecimento e a manutenção de um trabalho de cooperação recíproca entre as partes convenientes. Vigência: 13/05/2019 a 12/05/2024. Data de Assinatura: 13/05/2019.

EXTRATO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 7/2019 - UASG 158717

Nº Processo: 23520006978201849. Objeto: Contratação de serviço de manutenção geral do equipamento laboratorial Cromatógrafo Gasoso, de fabricação Varian. Total de Itens Licitados: 00001. Fundamento Legal: Art. 24º, Inciso XXI da Lei nº 8.666 de 21/06/1993.. Justificativa: A compra refere-se a manutenção de um equipamento para pesquisa e desenvolvimento nas disciplinas da Graduação. Declaração de Dispensa em 16/04/2019. ADRIANA MIGLIORINI KIECKHOFER. Pró-reitora de Administração e Infraestrutura. Ratificação em 06/05/2019. IRACEMA SANTOS VELOSO. Reitora Pró-tempore. Valor Global: R\$ 29.000,00. CNPJ CONTRATADA: 03.877.176/0001-14 PE NORDESTE INSTRUMENT'S LTDA.

(SIDEC - 30/05/2019) 158717-26447-2019NE800087

EXTRATO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 8/2019 - UASG 158717

Nº Processo: 23520006985201841. Objeto: Contratação de serviço de manutenção geral do equipamento laboratorial HPLC (cromatógrafo líquido de alta performance), de Fabricação Varian. Total de Itens Licitados: 00001. Fundamento Legal: Art. 24º, Inciso XXI da Lei nº 8.666 de 21/06/1993.. Justificativa: A compra refere-se a manutenção de um equipamento para pesquisa e desenvolvimento nas disciplinas da Graduação. Declaração de Dispensa em 16/04/2019. ADRIANA MIGLIORINI KIECKHOFER. Pró-reitora de Administração e Infraestrutura. Ratificação em 16/05/2019. IRACEMA SANTOS VELOSO. Reitora Pró-tempore. Valor Global: R\$ 20.080,00. CNPJ CONTRATADA: 07.149.858/0001-61 NEXT STAR MANUTENCAO ANALITICA LTDA.

(SIDEC - 30/05/2019) 158717-26447-2019NE800087

AVISO DE REGISTRO DE PREÇOS

A UFOP torna público o extrato do Pregão Eletrônico SRP nº 09/2019 que tem como objeto registro de preços para aquisição de Gases especiais, com troca do cilindro, de forma parcelada, em conformidade com as necessidades da UFOP - Universidade Federal do Oeste da Bahia, conforme condições no Edital e seus anexos. VENCEDOR: 24.380.578/0004-21 - WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS DO NORDESTE LTDA para os itens 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 9 no valor total de R\$ 245.189,44 (Duzentos e quarenta e cinco mil cento e oitenta e nove reais e quarenta e quatro centavos).

Vigência até 28/05/2020

EVANIA MEIRE COSTA DOS SANTOS DA SILVA
Coordenadora de Licitações e Compras

UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

AVISO DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 17/2019 - UASG 158515

Nº Processo: 11401/2017-51. Objeto: Contratação de empresa especializada, pelo sistema de registro de preço para eventual realização de serviço continuado de coleta, transporte, armazenamento, tratamento e destinação final de resíduos de serviços de saúde do grupo: "A", "B", "E" nas unidades e campiis da UFOPA em Santarém e demais cidades vizinhas.. Total de Itens Licitados: 3. Edital: 31/05/2019 das 08h00 às 12h00 e das 14h00 às 17h59. Endereço: Rua Vera Paz, S/nº, - SANTAREM/PA ou www.comprasgovernamentais.gov.br/edital/158515-5-00017-2019. Entrega das Propostas: a partir de 31/05/2019 às 08h00 no site www.comprasnet.gov.br. Abertura das Propostas: 12/06/2019 às 10h00 no site www.comprasnet.gov.br. Informações Gerais: .

SOFIA CAMPOS E SILVA RABELO
Pró-Reitora de Administração

(SIASGnet - 29/05/2019) 158515-26641-2019NE801062

PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS

EDITAL Nº 41, DE 29 DE MAIO DE 2019
HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO ABAIXO IDENTIFICADOS

A PRÓ-REITORA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ- Ufopa, no uso de suas atribuições conferidas pela Portaria nº 241, de 10 de abril de 2018, publicada no Diário Oficial nº 70, de 12 de abril de 2018, e pela delegação de competência que lhe concede a Portaria nº 701, de 22 de novembro de 2018, torna público o edital de homologação do resultado final do Processo Seletivo Simplificado (PSS), abaixo identificado, para preenchimento de 01 vaga de Professor Substituto do Magistério Superior, em regime de 40 (quarenta) horas:

Edital nº 32, de 24 de abril de 2019, publicado no DOU nº 80, Seção 3, página 83, em 26 de abril de 2019:
Tema: Lógica Linguagem e Comunicação
Nome/Nota Final/Colocação
Francinara Silva Ferreira - 7,5 - 1º
Washington Luiz Godinho da Silva - 7,3 - 2º

FABRICIANA VIEIRA GUIMARÃES

RETIFICAÇÃO.

No extrato de Contrato nº 05/2019, publicado no DOU nº 55, seção 3, página 65 em 21/03/2019, retifica-se os itens abaixo:
onde se lê: "Vigência: 20/03/2019 a 19/03/2020"; leia-se: "Vigência: 20/03/2019 a 29/02/2020"

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
HOSPITAL UNIVERSITÁRIO JOÃO DE BARROS BARRETOAVISO DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 30/2019 - UASG 158172

Nº Processo: 90.200/2019. Objeto: Aquisição de Insumos para realização da Identificação e Antibiograma de Microrganismo com cessão de Equipamentos, EM COMODATO, de acordo com especificações e quantitativos constantes no Termo de Referência, Anexo I do Edital.. Total de Itens Licitados: 7. Edital: 31/05/2019 das 08h00 às 12h00 e das 13h00 às 17h00. Endereço: Rua Dos Mundurucus, 4487, Guamã - Belém/PA ou www.comprasgovernamentais.gov.br/edital/158172-5-00030-2019. Entrega das Propostas: a partir de 31/05/2019 às 08h00 no site www.comprasnet.gov.br. Abertura das Propostas: 12/06/2019 às 14h00 no site www.comprasnet.gov.br. Informações Gerais: .

EDINEUSA DO SOCORRO LOBATO DA SILVA
Pregoeira

(SIASGnet - 29/05/2019) 158172-15230-2019NE800143

AVISO DE REVOGAÇÃO
PREGÃO Nº 71/2018

Fica revogada a licitação supracitada, referente ao processo Nº 91.236/2018. Objeto: Pregão Eletrônico - Contratação de Laboratório de Prótese Dentária para atender às demandas da Unidade de Saúde Bucal do HUIBB.

ANTONIO MARIA RODRIGUES DE OLIVEIRA
Pregoeiro

(SIDEC - 30/05/2019) 158172-15230-2019NE800143

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

EDITAL Nº 46, DE 30 DE MAIO DE 2019
CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA PROFESSOR DO MAGISTÉRIO
SUPERIOR

A Reitora da Universidade Federal da Paraíba, no uso de suas atribuições, considerando o Decreto nº 7.485/2011, e em conformidade com a Lei nº 8.112/1990, a Lei nº 12.772/2012, com o Decreto nº 6.944/2009, com a Resolução nº 74/2013 e, subsidiariamente, no que couber, com a Resolução 07/2017, ambas do CONSEPE/UFPPB, torna pública a realização de Concurso Público de Provas e Títulos para provimento de cargos de Professor de Magistério Superior, conforme as informações a seguir:

1. DAS DISPOSIÇÕES INICIAIS

1.1 O presente Edital estará integralmente disponibilizado no Diário Oficial da União, bem como, no site da PROGEP.

1.2 Os concursos cujas inscrições são abertas pelo presente Edital são totalmente autônomos e independentes entre si, não havendo entre eles qualquer vínculo de subordinação ou dependência quanto à validade, ao processamento e ao quantitativo de vagas do edital.

1.3 Haverá uma Comissão de Seleção específica para cada certame a ser constituída por 03(três) membros titulares e, no mínimo, 03(três) membros suplentes com titulação igual ou superior à exigida para os candidatos, devendo pelo menos dois terços serem de outras Instituições de Ensino Superior desde que observados os casos de impedimento e/ou suspeição nos termos da Lei 9.784/99 e/ou do art. 13 da Resolução 74/2013 do CONSEPE.

1.3.1 Os nomes que compõem a Comissão de Seleção deverão ser divulgados na página eletrônica do respectivo Departamento/Unidade Acadêmica e no local das inscrições.

1.3.2 Os candidatos poderão, em um prazo de 10 (dez) dias corridos, a contar da homologação das inscrições, arguir o impedimento de membro da Comissão Examinadora perante o Conselho de Centro, exclusivamente com base nos motivos previstos no art. 13 da Resolução 74/2013 do CONSEPE/UFPPB e/ou no art. 18 da Lei 9.784/99, cabendo recurso ao CONSEPE, no mesmo prazo, quando do seu indeferimento.

1.4 O Prazo de validade de cada um dos concursos é de 01 (um) ano, contado a partir da data de publicação no Diário Oficial da União da homologação dos seus resultados finais, podendo ser prorrogado, uma única vez, por igual período a critério da Administração Pública.

2. DAS INFORMAÇÕES GERAIS SOBRE O CARGO

2.1 As atividades referentes ao cargo de professor do magistério superior envolvem a atuação em ensino, pesquisa, extensão e atividades administrativas, conforme a necessidade da instituição expressa na expectativa de atuação profissional e no plano de trabalho a ser deliberado pela unidade de lotação do servidor.

2.2 O cargo de Professor do Magistério Superior Federal é regulamentado pela Lei no 12.772/2012, e o regime jurídico dos cargos do Plano de Carreiras e Cargos de Magistério Federal é o instituído pela Lei no 8.112/1990.

2.3 Após investidura no cargo, o candidato poderá atuar, conforme designação do Colegiado Acadêmico ou Pró-Reitoria de Ensino, em outras disciplinas correlatas oferecidas e não somente naquelas que são objeto deste concurso.



3. DA REMUNERAÇÃO E DO VALOR DA INSCRIÇÃO

3.1 A remuneração será nas classes e níveis iniciais da carreira, conforme tabela a seguir:

Classe	Regime de Trabalho	Denominação	Titulação	Vencimento Básico (R\$)	Retribuição por Titulação (comprovada e não cumulativa) (R\$)	Remuneração Bruta (R\$)	Taxa de Inscrição (R\$)
A	Dedicação Exclusiva	Adjunto A	Doutorado	4.463,93	5.136,99	9.600,92	240,00
A	T-40	Adjunto A	Doutorado	3.126,31	2.660,37	5.786,68	144,00
A	T-20	Adjunto A	Doutorado	2.236,31	1.213,52	3.449,83	86,00
A	T-40	Auxiliar A	Graduação	3.126,31	-	3.126,31	78,00
A	Dedicação Exclusiva	Assistente A	Mestrado	4.463,93	2.204,27	6.668,20	165,00

QUADRO COM INFORMAÇÕES SOBRE REMUNERAÇÃO E TAXA DE INSCRIÇÃO

3.2 Os valores de remuneração especificados na tabela do item 3.1 deste edital serão acrescidos do auxílio-alimentação, nos termos da legislação vigente.

3.2.1 Caso o candidato aprovado já seja servidor público e sendo permitida a acumulação de cargos na forma da Constituição, será devida a percepção de um único auxílio-alimentação, o qual deverá ser escolhido mediante opção, conforme art. 3º, parágrafo único, do Decreto nº 3.887, de 16 de agosto de 2001.

3.3 No regime de Dedicação Exclusiva, a jornada de trabalho será de quarenta horas semanais, em tempo integral, com impedimento do exercício de outra atividade remunerada, pública ou privada, salvo nos casos previstos nos termos do art. 21 da Lei 12.772/2012.

3.4 Os valores referentes a taxa de inscrição obedecem ao disposto no art. 17, caput, da Portaria 450/MPOG, publicada no Diário Oficial da União de 07 de novembro de 2002.

4. DAS VAGAS

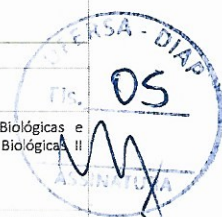
4.1 Os Departamentos acadêmicos responsáveis pela realização dos concursos, o número de vagas de cada concurso, as respectivas áreas do conhecimento, as classes de ingresso, o regime de trabalho, os requisitos mínimos para posse e o prazo de inscrição encontram-se relacionados abaixo:

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS POR CENTRO ACADÊMICO - PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

CAMPUS I - CIDADE UNIVERSITÁRIA - JOÃO PESSOA/PB - BRASIL - CEP: 58051-900 - FONE: +55 (83) 3216-7200						
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA - CCEN - Fone: +55 (83) 3216-7430						
Departamento Responsável	Área de Conhecimento e Área(s) Afim(ns)	Nº de Vagas	Regime de Trabalho	Classe de Ingresso	Requisitos Mínimos Exigidos	
Depto. de Física Fone: +55 (83) 3216-7544/7545 Email: dfsec@fisica.ufpb.br	Magnetismo Experimental	01	Dedicação Exclusiva	Classe A / Denominação Adjunto A	Graduação em Física e Doutorado em Física.	
Inscrições: 30 dias corridos, a partir da publicação do Edital Solicitação de isenção: 15 dias corridos, a partir da publicação do Edital Resultado da solicitação de isenção: 15 dias corridos, a partir da publicação do Edital Horário: das 08h às 12h			Datas prováveis de realização das provas: 1) Realização da Prova Escrita: 12/08/2019; 2) Realização da Prova Didática: 15/08/2019; 3) Exame do Plano de Trabalho: 20/08/2019; 4) Exame de Títulos: 23/08/2019.			
Depto. de Geociências Fone: +55 (83) 3216-7750 Email: geociencias@ccen.ufpb.br	Geografia (Sub-área: Cartografia e Geotecnologias)	01	Dedicação Exclusiva	Classe A / Denominação Adjunto A	Graduação em Geografia e Doutorado em Geografia ou Áreas Afins.	
Inscrições: 30 dias corridos a partir da publicação do Edital - Solicitação de isenção: 15 dias corridos a partir da publicação do Edital - Resultado da solicitação de isenção: 20 dias corridos a partir da publicação do Edital - Horário: das 08h às 12h			Datas prováveis de realização das provas: 1) Realização da Prova Escrita: 19/08/2019; 2) Realização da Prova Didática: 22 e 23/08/2019; 3) Exame do Plano de Trabalho: 28/08/2019; 4) Exame de Títulos: 31/08/2019.			
Inscrições: 30 dias corridos a partir da publicação do Edital - Solicitação de isenção: 15 dias corridos a partir da publicação do Edital - Resultado da solicitação de isenção: 20 dias corridos a partir da publicação do Edital - Horário: das 08h às 12h			Datas prováveis de realização das provas: 1) Realização da Prova Escrita: 29/07/2019; 2) Realização da Prova Didática: 01 e 02/08/2019; 3) Exame do Plano de Trabalho: 07/08/2019; 4) Exame de Títulos: 10/08/2019.			
CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS, LETRAS E ARTES - CCHLA - Fone: + 55 (83) 3216-7330						
Unidade Responsável	Área de Conhecimento e/ou Área(s) Afim(ns)	Nº de Vagas	Regime de Trabalho	Classe de Ingresso	Requisitos Mínimos Exigidos	
Depto. de Filosofia Fone: +55 (83) 3216-7333 E-mail: df.ufpb@gmail.com	Ética	01	Dedicação Exclusiva	Classe A / Denominação Adjunto A	Doutorado em Filosofia.	
Prazo de inscrição: 30 dias corridos a partir da publicação do Edital. Datas prováveis de realização das provas: 1) Prova escrita: 12/08/2019; 2) Prova didática: 15 e 16/08/2019; 3) Exame do plano de trabalho: 21/08/2019; 4) Exame de Títulos: 24/08/2019.			Datas prováveis de realização das provas: 1) Prova escrita: 07 de outubro de 2019; 2) Prova didática: 10 e 11 de outubro de 2019; 3) Exame do plano de trabalho: 16 de outubro de 2019; 4) Exame de Títulos: 19 de outubro de 2019.			
Prazo de inscrição: Até 31 de julho de 2019. Datas prováveis de realização das provas: 1) Prova escrita: 07 de outubro de 2019; 2) Prova didática: 10 e 11 de outubro de 2019; 3) Exame do plano de trabalho: 16 de outubro de 2019; 4) Exame de Títulos: 19 de outubro de 2019.			Datas prováveis de realização das provas: 1) Prova escrita: 16 de setembro de 2019; 2) Prova didática: 19 e 20 de setembro de 2019; 3) Exame do plano de trabalho: 25 de setembro de 2019; 4) Exame de Títulos: 28 de setembro de 2019.			
Prazo de inscrição: até 20 de julho de 2019. Datas prováveis de realização das provas: 1) Prova escrita: 16 de setembro de 2019; 2) Prova didática: 19 e 20 de setembro de 2019; 3) Exame do plano de trabalho: 25 de setembro de 2019; 4) Exame de Títulos: 28 de setembro de 2019.			Solicitação de isenção: 05 dias úteis a partir da publicação do Edital - Resultado da solicitação de isenção: 07 dias a partir da publicação do Edital - Horário: das 08h às 12h e das 14h às 17h			
CENTRO DE CIÊNCIAS MÉDICAS - CCM - Fone: +55 (83) 3216-7616						
Departamento Responsável	Área de Conhecimento e Área(s) Afim(ns)	Nº de Vagas	Regime de Trabalho	Classe de Ingresso	Requisitos Mínimos Exigidos	
Depto. de Medicina Interna Fone: +55 (83) 3216-7243 Email: dmi@ccm.ufpb.br	MIV 21 - Semiologia do Adulto, da Infância e Obstétrica/Internato	01	Dedicação Exclusiva	Classe A / Denominação Adjunto A	Graduação em Medicina; Residência em Clínica Médica ou Cirurgia Geral reconhecida pelo Ministério da Educação; Doutorado na Área de Ciências da Saúde.	
Datas prováveis de realização das provas: 1) Prova escrita: 19/08/2019; 2) Prova didática: 22/08/2019; 3) Exame do plano de trabalho: 27/08/2019; 4) Exame de Títulos: 30/08/2019.			Datas prováveis de realização das provas: 1) Prova escrita: 37/07/2019; 2) Prova didática: 06/08/2019; 3) Exame de Títulos: 09/08/2019.			
Datas prováveis de realização das provas: 1) Prova escrita: 07 de outubro de 2019; 2) Prova didática: 10 e 11 de outubro de 2019; 3) Exame do plano de trabalho: 16 de outubro de 2019; 4) Exame de Títulos: 19 de outubro de 2019.			Datas prováveis de realização das provas: 1) Prova escrita: 09/09/2019; 2) Prova didática: 12/09/2019; 3) Exame do plano de trabalho: 17/09/2019; 4) Exame de Títulos: 20/09/2019			
Datas prováveis de realização das provas: 1) Prova escrita: 09/09/2019; 2) Prova didática: 12/09/2019; 3) Exame do plano de trabalho: 17/09/2019; 4) Exame de Títulos: 20/09/2019			Inscrições: de 03 de junho até 03 de julho de 2019 - Solicitação de isenção: 03 dias úteis a partir da publicação do Edital - Resultado da solicitação de isenção: 02 dias úteis, a partir do final do prazo das inscrições de isenção - Horário: das 13h às 18h			
Depto. de Obstetrícia e Ginecologia Fone: +55 (83) 3209-8794 E-mail: dog@ccm.ufpb.br	Obstetrícia	01	Dedicação Exclusiva	Classe A / Denominação Adjunto A	Graduação em Medicina e Residência Médica em Ginecologia ou Obstetrícia, com Doutorado em Tocoginecologia, ou Doutorado em Saúde da Mulher, ou Doutorado em Medicina, ou Doutorado em Ciências da Saúde.	
Inscrições: até 30 dias corridos a partir da publicação do Edital Solicitação de isenção: 03 dias úteis a partir da publicação do Edital Resultado da solicitação de isenção: 02 dias úteis, a partir do final do prazo das solicitações de isenção Horário: das 07h às 13h			Datas prováveis de realização das provas: 1) Prova escrita: 31/07/2019; 2) Prova didática: 06/08/2019; 3) Exame do plano de trabalho: 09/08/2019; 4) Exame de Títulos: 14/08/2019			



CENTRO DE EDUCAÇÃO - CE - Fone: +55 (83) 3216-7460						
Departamento Responsável	Área de Conhecimento e Área(s) Afim(ns)	Nº de Vagas	Regime de Trabalho	Classe de Ingresso	Requisitos Mínimos Exigidos	
Depto. de Fundamentação da Educação Fone: +55 (83) 3216-7447 Email: dfe@ce.ufpb.br	Fundamentos Sócio-Históricos da Educação	01	Dedicação Exclusiva	Classe A / Denominação Adjunto A	Licenciatura em Pedagogia ou Licenciatura em Ciências Sociais/Sociologia ou Licenciatura em História, com Doutorado em Educação.	
	Fundamentos Antropofilosóficos da Educação	02	Dedicação Exclusiva	Classe A / Denominação Adjunto A	Graduação em Pedagogia com Doutorado Filosofia, ou Graduação em Filosofia com Doutorado em Educação, ou Graduação em Filosofia com Doutorado em Filosofia.	
Inscrições: 30 dias corridos a partir da publicação do Edital Solicitação de isenção: 15 dias corridos a partir da publicação do Edital Resultado da solicitação de isenção: 20 dias corridos a partir da publicação do Edital Horário: das 08h às 12h			Datas prováveis de realização das provas: 1) Prova escrita: 31/07/2019; 2) Prova didática: 08 e 09/08/2019; 3) Exame do plano de trabalho: 15/08/2019; 4) Exame de Títulos: 21/08/2019			
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE - CCS - Fone: + 55 (83) 3216-7175						
Unidade Responsável	Área de Conhecimento e/ou Área(s) Afim(s)	Nº de Vagas	Regime de Trabalho	Classe de Ingresso	Requisitos Mínimos Exigidos	
Depto. de Fisiologia e Patologia Fone: +55 (83) 3216-7246 E-mail: dfp@ccs.ufpb.br / dfpufpb@gmail.com	Fisiologia Humana e Fisiologia do Exercício Físico	01	Dedicação Exclusiva	Classe A / Denominação Adjunto A	Graduação na área de Saúde ou de Ciências Biológicas e Doutorado em Ciências Biológicas (área Ciências Biológicas II da CAPES) ou ciências da saúde.	
	Patologia Geral/ Citopatologia/ Estágio Supervisionado I e II em Biomedicina/ Bioinformática para Biomédicos	01	T-40	Classe A / Denominação Adjunto A	Graduação em Medicina ou Biomedicina ou Farmácia, com Doutorado em Patologia ou Ciências da Saúde ou Ciências Biológicas.	
	Datas prováveis de realização das provas: 1) Prova escrita: 12/08/2019; 2) Prova didática: 15/08/2019; 3) Exame do plano de trabalho: 20/08/2019; 4) Exame de Títulos: 23/08/2019					
Inscrições: 30 dias corridos a partir da publicação do Edital - Solicitação de isenção: 02 dias corridos a partir da publicação do Edital - Resultado da solicitação de isenção: 05 corridos a partir da publicação do Edital - Horário: das 08h às 12h						
Unidade Responsável	Área de Conhecimento e/ou Área(s) Afim(s)	Nº de Vagas	Regime de Trabalho	Classe de Ingresso	Requisitos Mínimos Exigidos	
Depto. de Fisioterapia Fone: +55 (83) 3216-7183 E-mail: depfisioterapia@ccs.ufpb.br	Recursos Terapêuticos em Fisioterapia e Fisioterapia na Saúde do Trabalhador	01	Dedicação Exclusiva	Classe A / Denominação Adjunto A	Graduação em Fisioterapia e Doutorado em Fisioterapia e/ou áreas da Saúde e/ou áreas Biológicas.	
Inscrições: de 03/06/2019 a 03/07/2019 Solicitação de isenção: 05 dias úteis a partir da publicação do Edital Resultado da solicitação de isenção: 10 dias corridos a partir da publicação do Edital Horário: das 08h às 12h e das 13h às 17h			Datas prováveis de realização das provas: 1) Prova escrita: 05/08/2019; 2) Prova didática: 12/08/2019; 3) Exame do plano de trabalho: 19/08/2019; 4) Exame de Títulos: 26/08/2019			
CENTRO DE CIÊNCIAS E BIOTECNOLOGIA - CBIOTEC - Fone: +55 (83) 3216-7365						
Departamento Responsável	Área de Conhecimento e Área(s) Afim(ns)	Nº de Vagas	Regime de Trabalho	Classe de Ingresso	Requisitos Mínimos Exigidos	
Depto. de Biotecnologia Fone: +55 (83) 3216-7173 Email: chefia_db@cbiotec.ufpb.br	Cálculo e Estatística	01	Dedicação Exclusiva	Classe A / Denominação Adjunto A	Graduação em Matemática, Estatística ou Física com Doutorado em Matemática, Estatística ou Física.	
Inscrições: de 03/06/2019 a 03/07/2019 Solicitação de isenção: de 05 a 07/06/2019 Resultado da solicitação de isenção: 11/06/2019 Horário: das 08h às 12h			Datas prováveis de realização das provas: 1) Prova escrita: 12/08/2019; 2) Prova didática: 15/08/2019; 3) Exame do plano de trabalho: 20/08/2019; 4) Exame de Títulos: 26/08/2019.			
CENTRO DE COMUNICAÇÃO, TURISMO E ARTES - CCTA - Fone: +55 (83) 3216-7143						
Departamento Responsável	Área de Conhecimento e Área(s) Afim(ns)	Nº de Vagas	Regime de Trabalho	Classe de Ingresso	Requisitos Mínimos Exigidos	
Depto. de Artes Visuais Fone: +55 (83) 3216-7002 Email: davconcurso2019@ccta.ufpb.br	Artes Gráficas	01	Dedicação Exclusiva	Classe A / Denominação Assistente A	Graduação em aberto; Mestrado em Artes Visuais, Educação Artística, Artes Plásticas, Desenho Industrial, Design, Arquitetura, Comunicação, Animação, Multimídia e áreas afins.	
Inscrições: 30 dias corridos a partir da publicação do edital; Solicitação de isenção: 10 dias a partir da publicação do edital; Resultado da solicitação de isenção: 05 dias a partir da publicação do edital; Horário: das 13:00 às 18:30			Datas prováveis de realização das provas: 1) Prova Escrita: 12/08/2019; 2) Prova Didática: 15/08/2019; 3) Exame de Títulos: 20/08/2019.			
CAMPUS III - BANANEIRAS/PB - BRASIL - CEP: 58.220-000 - FONE: +55 (83) 3367-5559						
CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS, SOCIAIS E AGRÁRIAS - CCHSA - Fone: +55 (83) +55 (83) 3367-5559						
Departamento Responsável	Área de Conhecimento e Área(s) Afim(ns)	Nº de Vagas	Regime de Trabalho	Classe de Ingresso	Requisitos Mínimos Exigidos	
Depto. de Agricultura Fone: +55 (83) 3367-5559 Email: dacchsaufpb@gmail.com	Fisiologia Vegetal	01	Dedicação Exclusiva	Classe A / Denominação Adjunto A	Graduação em Agronomia, Licenciatura em Ciências Agrárias, Bacharelado em Agroecologia e áreas afins com Doutorado em Fisiologia Vegetal.	
Inscrições: Até 30 dias corridos, a partir da do edital. Solicitação de isenção: 10 dias úteis a partir da publicação do Edital Resultado da solicitação de isenção: 10 dias úteis a partir da publicação do Edital Horário: das 08h às 12h			Datas prováveis de realização das provas: 1) Prova escrita: 14/08/2019; 2) Prova didática: 20/08/2019; 3) Exame do plano de trabalho: 23/08/2019; 4) Exame de Títulos: 28/08/2019.			
Depto. de Ciência Animal Fone: +55 (83) 3367-5560 Email: dcaufpb@gmail.com	Produção Animal	01	Dedicação Exclusiva	Classe A / Denominação Adjunto A	Licenciatura em Ciências Agrárias, ou Agroecologia, ou Zootecnia, ou Agronomia, ou Medicina Veterinária com Doutorado em Zootecnia, ou Produção Animal, ou Ciência Animal.	
Inscrições: Até 30 dias corridos, a partir da do Edital Solicitação de isenção: 05 dias úteis a partir da publicação do Edital Resultado da solicitação de isenção: 10 dias úteis a partir da publicação do Edital Horário: das 08h às 12h			Datas prováveis de realização das provas: 1) Prova escrita: 12/08/2019; 2) Prova didática: 21/08/2019; 3) Exame do plano de trabalho: 27/08/2019; 4) Exame de Títulos: 03/09/2019.			
CAMPUS IV - RIO TINTO/MAMANGUAPE-PB - RUA DA MANGUEIRA, S/N - RIO TINTO/PB - CEP - 58297-000 - FONE: +55 (83) 3291-1805						
CENTRO DE CIÊNCIAS APLICADAS E EDUCAÇÃO - CCAE - Fone: +55 (83) 3292-3767						
Departamento Responsável	Área de Conhecimento e Área(s) Afim(ns)	Nº de Vagas	Regime de Trabalho	Classe de Ingresso	Requisitos Mínimos Exigidos	
Depto. de Educação Fone: +55 (83) 3292-9466 Email: educaccae@gmail.com	Organização do Trabalho Pedagógico	01	Dedicação Exclusiva	Classe A / Denominação Adjunto A	Graduação em Pedagogia e Doutorado em Educação.	
Inscrições: Até 30 dias corridos, a partir da do Edital Solicitação de isenção: 05 dias, a partir da publicação do Edital Resultado da solicitação de isenção: até 01 dia antes do término das inscrições Horário: das 08h às 12h e das 13h às 17h			Datas prováveis de realização das provas: 1) Prova escrita: 12/08/2019; 2) Prova didática: 16/08/2019; 3) Exame do plano de trabalho: 22/08/2019; 4) Exame de Títulos: 27/08/2019.			



4.1.1 Para equivalência de áreas de conhecimento afins será considerada como parâmetro a Tabela de Áreas do Conhecimento utilizada pela CAPES e disponível em: <http://www.capes.gov.br/avaliacao/instrumentos-de-apoio/tabela-de-areas-do-conhecimento-avaliacao>.

4.2 Em razão da independência dos concursos de cada Departamento/Unidade Acadêmica para as vagas de que dispõem, sendo estas em número insuficiente para atender a cota estabelecida pelo §1º do Artigo 1º da Lei 12.990/14, não haverá reserva imediata de vagas para candidatos que se declararem negros, sendo todas as vagas imediatas deste edital destinadas à ampla concorrência, porém se durante a validade deste concurso a área de conhecimento atingir 03 (três) ou mais vagas, a 3ª vaga fica reservada ao candidato negro.

4.3 Em atenção ao disposto no Decreto nº 3.298, de 20 de dezembro de 1999, ao §2º do artigo 5º da Lei 8.112/90 e aos termos da Resolução nº 74 do CONSEPE/UFPPB, não haverá reserva de vaga para candidatos com deficiência, em razão do não cumprimento do número mínimo de vagas estabelecido nessas normas, porém se durante a validade deste concurso a área de conhecimento atingir 05 (cinco) ou mais vagas, a 5ª vaga fica reservada ao candidato com deficiência. O candidato com deficiência ou limitações temporárias informará no ato da inscrição sobre eventuais cuidados necessários para garantia do pleno atendimento dos seus direitos, desde que não interfiram ou alterem a equidade do concurso em relação aos outros candidatos.

5. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS SOBRE INSCRIÇÕES

5.1 As inscrições serão feitas na secretaria do Departamento Acadêmico responsável pela área objeto do concurso, nos endereços e nos prazos listados no QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS do item 4.1 deste Edital.

5.1.1 Cada um dos Departamentos Acadêmicos disponibilizará, mediante simples requerimento verbal de qualquer interessado, independente de inscrição ou pagamento de taxas, bem como fixará em quadro de avisos e/ou em local visível e acessível ao público, cópia do programa/conteúdo programático e o calendário do(s) concurso(s) sob sua responsabilidade, assim como a composição da respectiva Comissão Examinadora, observando-se o disposto no item 1.2.

5.1.2 O programa/conteúdo programático das áreas de conhecimento contempladas neste Edital, bem como a Resolução 74/2013, também estarão disponíveis na seção de concursos do endereço eletrônico <http://www.progep.ufpb.br>.

5.2 Serão aceitas inscrições efetuadas pessoalmente pelo candidato, por procurador ou por via postal expressa (tipo Sedex).

5.2.1 O requerimento de inscrição será dirigido ao Chefe do Departamento responsável pelo concurso, protocolizado na secretaria do departamento com os documentos exigidos no item 5.3 deste Edital, nos endereços indicados, observadas as datas constantes, na tabela do item 4.1 deste Edital.

5.2.2 Na inscrição por procuração, o procurador do candidato, no ato da inscrição, deverá entregar, além das cópias dos documentos do candidato exigidos no item 5.3 deste Edital, original e cópia, ou apenas cópia autenticada, de seu documento de identidade civil, e procuração pública, específica para tal fim, não podendo atuar como procurador o servidor público federal, nos termos do art. 117, da Lei 8.112/90, sob pena de indeferimento da inscrição.

5.2.3 Na inscrição por via postal (tipo Sedex), o candidato deverá remeter correspondência endereçada ao Departamento Acadêmico responsável pelo concurso contendo cópia autenticada de todos os documentos exigidos para inscrição (vide item 5.3 deste Edital), sob pena de indeferimento.

5.2.4 A inscrição por via postal (tipo Sedex), se efetuada, será por conta e risco do candidato, não se responsabilizando a UFPPB por extravios, falta de documentação, atrasos ou outras ocorrências que impeçam a efetiva inscrição do candidato.

5.3 No ato da inscrição, é necessário que o candidato apresente, pessoalmente ou mediante procurador devidamente habilitado, os seguintes documentos:

5.3.1 Requerimento padronizado de inscrição disponibilizado pela Secretaria do Departamento responsável pelo concurso e no endereço eletrônico <http://www.progep.ufpb.br/progep/contents/menu/principal/concursos>, em link específico para o concurso, o qual deve ser devidamente preenchido e assinado pelo candidato ou seu procurador.

5.3.2 Comprovante de recolhimento da taxa de inscrição, cujo valor consta no QUADRO COM INFORMAÇÕES SOBRE REMUNERAÇÃO E TAXA DE INSCRIÇÃO do item 3.1 deste Edital, o qual deverá ser efetuado mediante Guia de Recolhimento da União - GRU, encontrada no endereço eletrônico https://consulta.tesouro.fazenda.gov.gru/gru_simples.asp, utilizando os seguintes dados:

I. UG: 159065; II. Gestão: 15231; III. Recolhimento código: 28883-7; IV. Número de referência: 150647254; V. Competência: mês e ano; VI. Vencimento: data do pagamento; VII. CPF e nome do candidato.

5.3.3 Cópia de documento oficial de identidade com foto e Cadastro de Pessoa Física (CPF).

5.4 É vedada a inscrição condicional, não sendo admitida complementação documental fora do prazo fixado para inscrição, nem comprovante de agendamento de pagamento da taxa de inscrição.

5.5 Em nenhuma hipótese, haverá devolução da quantia paga a título de inscrição, salvo em caso de cancelamento do concurso por conveniência da UFPPB.

5.6 O programa/conteúdo programático do concurso serão disponibilizados no site da PROGEP, no endereço eletrônico <http://www.progep.ufpb.br/progep/contents/menu/principal/concursos>, devendo o candidato acessar o link referente ao concurso a partir da data de publicação deste Edital.

5.7 As inscrições deferidas serão publicadas pelos respectivos departamentos.

5.8 Indeferido o pedido de inscrição pelo departamento, o candidato poderá interpor recurso ao Conselho de Centro no prazo de 10 (dez) dias corridos, contados a partir da divulgação das inscrições deferidas, conforme Art. 59, caput, da Lei nº 9.784/99.

5.8.1 Das decisões do Conselho de Centro referentes à homologação e ao julgamento de recursos dos candidatos referentes à inscrição, cabe recurso pela parte interessada ao CONSEPE, com efeito suspensivo, no prazo de 10 (dez) dias corridos, a contar da ciência da decisão.

5.9 Os candidatos poderão, em um prazo de 10 (dez) dias corridos, a contar do último dia das inscrições, arguir o impedimento de membro da Comissão Examinadora, com base nos motivos previstos na Resolução 74/2013 do CONSEPE/UFPPB e/ou no art. 18 da Lei 9.784/99, cabendo recurso ao CONSEPE, no mesmo prazo, quando do seu indeferimento.

6. DA ISENÇÃO DA TAXA DE INSCRIÇÃO

6.1 Os candidatos amparados pelo Decreto nº 6.593, de 02 de outubro de 2008, que regulamenta o Art. 11 da Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990, têm direito à isenção do pagamento da taxa de inscrição do Concurso, mediante as seguintes condições: a) estar inscrito no Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal - CadÚnico, de que trata o Decreto nº 6.135, de 26 de junho de 2007; e b) ser membro de família de baixa renda, nos termos do Decreto nº 6.135, de 2007.

6.1.1 Poderão ainda, de acordo com o artigo 1º da Lei nº 13.656, de 30/04/18, publicada no DOU de 02/05/18, ser isentos de pagamento de taxa de inscrição os candidatos que apresentarem no ato da inscrição original e cópia, ou apenas cópia autenticada, de carteira comprobatória de cadastro no Registro Nacional de Doador Voluntário de Medula Óssea, em entidade reconhecida pelo Ministério da Saúde.

6.2 Para obter a isenção nos termos do item 6.1, o candidato deverá observar o período descrito no Quadro do item 4.1 deste Edital para entregar, toda e de uma só vez, com os documentos exigidos para a inscrição no concurso, a cópia do requerimento padronizado

de isenção disponibilizado pela Secretaria do Departamento responsável pelo concurso e no endereço eletrônico <http://www.progep.ufpb.br/progep/contents/menu/principal/concursos>, devendo o candidato acessar o link referente ao concurso, o qual deve ser devidamente preenchido e assinado pelo candidato ou seu procurador, contendo a indicação do Número de Identificação Social - NIS, atribuído pelo CadÚnico e a Declaração de que atende às condições estabelecidas nas alíneas a e b do item 6.1.

6.2.1 Apresentar original e cópia, ou apenas cópia autenticada, dos seguintes documentos: I. cédula de identidade do requerente, Cadastro de Pessoa Física (CPF) do requerente e de quem ele dependa economicamente, comprovante de residência (conta atualizada de energia elétrica, de água ou de telefone fixo, contendo o mesmo endereço indicado no Formulário de Inscrição); II - documentos comprobatórios da renda de todos os membros da família dos quais dependa economicamente, conforme estabelecido a seguir: a) Número de Identificação Social de todos os membros da família; b) Carteira de Trabalho e Previdência Social (CTPS) - páginas que contenham fotografia, identificação e anotação do último contrato de trabalho e da primeira página subsequente em branco ou com correspondente data de saída anotada do último contrato de trabalho ou comprovante de rendimentos correspondentes ao último mês trabalhado; c) no caso de autônomos: declaração de próprio punho dos rendimentos correspondentes a contratos de prestação de serviços e/ou contrato de prestação de serviços e recibo de pagamento de autônomos (RPA).

6.3 As informações prestadas, bem como a documentação comprobatória apresentada, serão de inteira responsabilidade do candidato, podendo este, a qualquer momento, se agir de má fé, utilizando-se de declaração falsa, estar sujeito às sanções previstas em lei, aplicando-se, ainda, o disposto no Parágrafo Único do art. 10 do Decreto nº 83.936, de 06 de setembro de 1979, sendo também eliminado do Concurso Público e responder por crime contra a fé pública, sem prejuízo de outras sanções legais.

6.4 Será desconsiderados os pedidos de isenção do pagamento da taxa de inscrição a candidato que: a) omitir informações e/ou torná-las inverídicas; b) fraudar e/ou falsificar documentação; c) não entregar, toda e de uma só vez, a documentação exigida; d) requerer isenção após o dia previsto no item 4.1 ou entregar a documentação fora do prazo fixado; e) comprovar renda familiar mensal superior a três salários-mínimos, seja qual for o motivo alegado.

6.5 Os resultados dos pedidos de isenção serão divulgados pelo departamento responsável pelo concurso, até o dia previsto na tabela do item 4.1 deste Edital.

6.6 O candidato cuja solicitação for indeferida poderá efetuar o pagamento da taxa de inscrição até o término do período de inscrições.

7. DAS INFORMAÇÕES GERAIS SOBRE AS PROVAS

7.1 Os concursos consistirão das seguintes etapas: I - Prova Escrita, com caráter eliminatório; II - Prova Didática, com caráter eliminatório; III - Prova de Plano de Trabalho, com caráter eliminatório exclusiva para a classe Adjunto A; IV - Exame de Títulos, com caráter classificatório.

7.2 A realização das provas dos concursos iniciará em, no mínimo, 60 (sessenta) dias contados a partir da data de publicação deste Edital, conforme previsto no art. 18, inciso I, Decreto 6.944.

7.2.1 No ato da inscrição, o candidato receberá do departamento acadêmico responsável o calendário definitivo do respectivo concurso.

7.2.2 Só participarão da prova didática os candidatos que obtiverem pelo menos 70 (setenta) pontos na prova escrita.

7.2.3 Só participarão da prova de plano de trabalho os candidatos que obtiverem pelo menos 70 (setenta) pontos na prova didática.

7.2.4 Só participarão do exame de títulos os candidatos que obtiverem pelo menos 70 (setenta) pontos em todas as etapas.

7.3 As provas escrita, didática e de plano de trabalho serão expressas na língua portuguesa, ressalvadas aquelas referentes aos concursos para preenchimento de vagas na área de línguas estrangeiras e de Libras.

7.4 Cada uma das provas versará sobre disciplina integrante da área de conhecimento objeto do concurso, conforme disposto na tabela do item 4.1 deste Edital.

7.5 O programa/conteúdo programático dos concursos e a Resolução 74/2013 do CONSEPE/UFPPB, que estabelece os itens de julgamento de cada etapa, estará disponível para qualquer interessado, no Departamento Acadêmico responsável pela realização do concurso e no endereço eletrônico <http://www.progep.ufpb.br> a partir da publicação deste edital no DOU.

7.6 A Prova Escrita consistirá em uma dissertação referente a um dos temas constantes do programa, ou uma combinação destes, sorteado na presença dos candidatos, imediatamente antes do início da prova.

7.6.1 A prova escrita terá a duração improrrogável de até 04 (quatro) horas.

7.6.2 É vedada, sob pena de eliminação, qualquer identificação do candidato ou da prova.

7.6.3 É vedada, sob pena de eliminação sumária, a utilização de qualquer aparelho ou dispositivo eletrônico ou de comunicação, ou quaisquer outros meios fraudulentos, durante a realização da prova escrita.

7.6.4 Salvo determinação em contrário informada por escrito pelo Departamento Acadêmico aos candidatos no ato da inscrição, é vedada, sob pena de eliminação sumária, durante a realização da prova escrita, a consulta a qualquer espécie de material didático, anotação, apontamento ou congêneres.

7.6.5 No julgamento da prova escrita, serão considerados os seguintes critérios gerais: a) domínio do assunto (0 a 60 pontos); b) estruturação coerente do texto (0 a 20 pontos); c) clareza e precisão de linguagem (0 a 20 pontos), nos termos do Art. 22, segundo tabela constante no Anexo II, da Resolução nº 74/2013 do CONSEPE/UFPPB.

7.7 A prova didática, que será realizada em sessão pública com gravação de áudio e vídeo, implicará no desenvolvimento, a critério da Comissão Examinadora, de idêntico(s) tema(s) para todos os candidatos, ou de tema(s) por candidato, ou ainda de um tema(s) por turno de provas, constante(s) do programa e sorteado(s), no mínimo, 24 (vinte e quatro) horas antes do início da prova.

7.7.1 A prova didática poderá, a depender da Comissão Examinadora, adotando seus próprios critérios de julgamento, ser composta de fase prática, cabendo ao Centro disponibilizar espaço para a realização da mesma, observando-se o disposto no art. 23 da Resolução 74/2013 do CONSEPE.

7.7.2 Do sorteio de tema(s) da prova didática será(ão) excluído(s) o(s) tema(s) que tenha(m) sido objeto da prova escrita.

7.7.3 Salvo determinação em contrário informada por escrito pelo Departamento Acadêmico no ato da inscrição, os candidatos, na realização da prova didática, poderão utilizar: a) quadro-negro/giz ou quadro-branco/pincel; b) data-show/computador.

7.7.4 No julgamento da fase teórica da prova didática, a Comissão Examinadora deverá considerar os seguintes critérios gerais: a) domínio do tema sorteado; b) capacidade do candidato relativa à utilização dos recursos de comunicação e técnica de ensino; c) execução do plano de aula; d) cumprimento do tempo da aula, nos termos do Art. 24 da Resolução 74/2013 do CONSEPE/UFPPB.

7.7.5 No início de sua Prova Didática o candidato entregará uma cópia do plano de aula a cada membro da Comissão Examinadora, sob pena de eliminação.

7.7.6 É vedada a presença dos demais candidatos na Prova Didática.

7.8 Na data designada para a prova didática, imediatamente antes do início da prova, o candidato entregará ao presidente da Comissão Examinadora cópia do currículo no modelo Lattes, devidamente comprovado para fins de pontuação.



7.8.1 A documentação em língua estrangeira deverá ser acompanhada de tradução para o português, por tradutor oficial, sob pena de não ser considerado o título a que se refere.

7.8.2 Não serão considerados os títulos não constantes do currículo Lattes ou não comprovados na forma prevista no item 7.8 deste Edital e em desconformidade com o artigo 30 da Resolução 74/2013 do CONSEPE.

7.8.3 Somente serão admitidos diplomas de conclusão de cursos de pós-graduação stricto sensu (Mestrado e/ou Doutorado), expedidos por universidades estrangeiras, reconhecidos por universidades brasileiras regularmente credenciadas que possuam cursos de pós-graduação avaliados, autorizados e reconhecidos, no âmbito do Sistema Nacional de Pós-Graduação (SNPG), na mesma área de conhecimento, em nível equivalente ou superior, nos termos do Art. 17, da Resolução CNE/CES nº 3 de 22/06/2016, publicada no DOU nº 119, de 23/06/2016, seção 01, págs. 9/10.

7.9 A prova de Plano de Trabalho, de caráter público, e gravada em áudio e vídeo para efeito de registro de avaliação constituir-se-á da apresentação pelo candidato, de um plano de trabalho de sua autoria, relacionado à área de conhecimento do concurso, no qual deverá apresentar suas intenções quanto ao desenvolvimento de atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão.

7.9.1 O candidato fará a entrega de seu plano de trabalho, em 3 (três) vias, no início da realização de sua Prova Didática, sob pena de eliminação.

7.9.2 Constituirão critérios para a avaliação da prova de plano de trabalho: a) domínio do assunto; b) clareza de exposição; c) desenvoltura na apresentação e defesa do plano; d) correção e adequação da linguagem; e) consistência teórica e/ou técnica; f) viabilidade teórica e/ou técnica; g) exequibilidade de execução do Plano de Trabalho considerando as condições da UFPB; h) adequação do Plano de Trabalho à formação ou às atividades científicas do candidato; i) adequação do Plano de Trabalho à área objeto do concurso; e; j) relevância do Plano de Trabalho em relação à área em que se insere, nos termos do Art. 28 da Resolução 74/2013 do CONSEPE/UFPB.

7.9.3 Cada candidato disporá de um tempo mínimo de 30 (trinta) minutos e máximo de 40 (quarenta) minutos para apresentar seu plano de trabalho.

7.10 Os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 70 (setenta) pontos em todas as etapas, participarão do Exame de Títulos, quando a Comissão Examinadora apreciará e pontuará seus títulos segundo a Tabela de Pontos que consta no anexo III da Resolução 74/2013 do CONSEPE.

8. DOS RESULTADOS FINAIS E DA CLASSIFICAÇÃO

8.1 A classificação do concurso para classe A será feita em ordem decrescente da nota final de cada candidato, sendo esta igual à média ponderada das notas obtidas nas provas escrita, didática, de plano de trabalho e no exame de títulos, observados os seguintes pesos: a) prova escrita: 3,0; b) prova didática: 3,0; c) prova de plano de trabalho: 2,0; d) exame de títulos: 2,0. Sob a seguinte fórmula: $Mp = (p1.x1 + p2.x2 + \dots + pn.xn) / (p1 + p2 + \dots + pn)$. Onde: Mp: Média aritmética ponderada; p1, p2, ..., pn: pesos; x1, x2, ..., xn: valores dos dados.

8.1.1 No cálculo das notas finais, os resultados serão apresentados até a primeira casa decimal, desprezando-se as frações menores que 0,05 (cinco centésimos), arredondando para a decimal mais próxima, se os centésimos forem superiores a 5 (cinco).

8.1.2 Em caso de empate na nota final, serão considerados, sucessivamente, as seguintes prioridades: a) tiverem a idade mais elevada, desde que o favorecido conte com mais de sessenta anos de idade, nos termos do Parágrafo único do art. 27 da Lei 10.741, de 1º de outubro de 2003; b) obtiverem, sucessivamente, na seguinte ordem: I - a maior nota na prova didática; II - a maior nota na prova escrita; III - a maior nota no exame de títulos; IV - maior nota na prova de Plano de Trabalho quando se tratar de concurso para Professor Classe Adjunto A; c) tiver exercido efetivamente a função de jurado no período entre a data de publicação da Lei nº 11.689/2008 e a data de término das inscrições, conforme estabelece o Art. 440 do Código de Processo Penal Brasileiro.

8.2 Homologado o resultado do concurso pelo respectivo Conselho de Centro, será publicada no Diário Oficial da União a relação dos candidatos aprovados no certame, classificados de acordo com o Anexo II do Decreto 6.944/2009, por ordem de classificação em lista única especificando

8.2.1 Os candidatos não classificados no número máximo de aprovados de que trata o Anexo II do Decreto 6.944/2009, ainda que tenham atingido nota mínima, estarão automaticamente reprovados no concurso público.

8.2.2 Nenhum dos candidatos empatados na última classificação de aprovados serão considerados reprovados.

9. DOS RECURSOS

9.1 Caberá pedido de reconsideração em cada etapa do concurso. O candidato que desejar formular o pedido contra o resultado provisório de cada etapa do concurso disporá de 02 (dois) dias úteis para fazê-lo, a contar da data da divulgação da nota provisória de cada etapa, conforme procedimentos disciplinados no respectivo edital de resultado provisório podendo, ainda, ser admitido pedido de reconsideração por meio eletrônico.

9.2 O pedido de reconsideração será dirigido à Comissão Examinadora do Concurso, que se reunirá em sessão pública para decidir, de forma fundamentada, pela manutenção ou alteração da nota atribuída ao candidato recorrente. Na impossibilidade da Comissão se reunir, a sessão poderá ser realizada com a presença exclusiva do Presidente, o qual deverá ler e disponibilizar para os presentes o inteiro teor das manifestações dos membros ausentes sobre o recurso objeto do julgamento.

9.3 Cada pedido de reconsideração será distribuído por sorteio e, alternadamente, a um dos membros da Comissão Examinadora, que funcionará como relator, vedado o julgamento monocrático do pedido.

9.4 O pedido de reconsideração interposto tempestivamente contra o resultado provisório de cada etapa com caráter eliminatório terá necessariamente efeito suspensivo do certame, de modo que a etapa seguinte só poderá ser realizada após o julgamento do pedido pendente.

9.5 Ao candidato que manifestar o interesse de realizar pedido de reconsideração contra o resultado provisório de cada etapa do concurso serão fornecidas cópias de sua prova e da ficha de julgamento prevista nos anexos da Resolução CONSEPE nº 74/2013, mediante requerimento à Comissão Examinadora do concurso.

9.6 Serão indeferidos os recursos impetitivos, sem fundamentação, sem identificação ou que não guardem relação com o objeto do Concurso alvo do recurso.

9.7 Caberá recurso administrativo contra a homologação e publicação do resultado final do concurso, dirigido exclusivamente ao CONSEPE/UFPB, com efeito suspensivo, no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos contados a partir da data da publicação do resultado final no DOU, segundo disposto no Art. 41 da Resolução nº 74/2013 do CONSEPE/UFPB.

10. DOS REQUISITOS PARA INVESTIDURA NO CARGO

10.1 A admissão dos candidatos classificados dar-se-á no primeiro nível da classe para a qual se realizou o concurso, conforme disposto no Art. 10º da Lei 12.772 de 28 de dezembro de 2012, com redação dada pela Lei 12.863 de 24 de setembro de 2014.

10.2 O candidato deverá atender, cumulativamente, para a investidura no cargo, aos seguintes requisitos: a) ter sido aprovado e classificado neste concurso, na forma estabelecida neste Edital; b) no caso de nacionalidade portuguesa, estar amparado pelo estatuto de igualdade entre brasileiros e portugueses, com reconhecimento do gozo dos direitos políticos, nos termos do § 1º do art. 12 da Constituição da República Federativa do Brasil de 1988 e na forma do disposto no art. 13 do Decreto nº. 70.436, de 18 de abril de 1972 e, no caso de outros estrangeiros, apresentar o passaporte, segundo as normas do Conselho Nacional de Imigração e com visto permanente; c) ter aptidão física e mental para o exercício das atribuições do cargo; d) apresentar declaração de bens e valores e de não ter vínculo empregatício com o serviço público, salvo dentro do permissivo

constitucional, com a opção de vencimentos, se couber; e) estar em dia com as obrigações eleitorais, para brasileiros(as); f) estar quite com as obrigações militares, para brasileiros com idade entre 18 e 45 anos; g) ter idade mínima de dezoito anos completos na data da posse; h) Não ter sofrido, no exercício da função pública, penalidade incompatível com a investidura em cargo público federal, prevista no Art. 137, parágrafo único, da Lei 8.112/1990; i) apresentar, na data da posse, a titulação exigida; j) apresentar outros documentos que se fizerem necessários, na forma da lei, à época da posse.

10.3 Somente serão admitidos diplomas de graduação obtidos no exterior, se devidamente revalidados por universidades públicas brasileiras, regularmente credenciadas, criadas e mantidas pelo poder público, que tenham curso reconhecido do mesmo nível e área ou equivalente, nos termos do Art. 3º, da Resolução CNE/CES nº 3 de 22/06/2016, publicada no DOU nº 119, de 23/06/2016, seção 01, págs. 9/10.

10.4 Somente serão admitidos diplomas de conclusão de cursos de pós-graduação stricto sensu (Mestrado e/ou Doutorado), expedidos por universidades estrangeiras, reconhecidos por universidades brasileiras regularmente credenciadas que possuam cursos de pós-graduação avaliados, autorizados e reconhecidos, no âmbito do Sistema Nacional de Pós-Graduação (SNPG), na mesma área de conhecimento, em nível equivalente ou superior, nos termos do Art. 17, da Resolução CNE/CES nº 3 de 22/06/2016, publicada no DOU nº 119, de 23/06/2016, seção 01, págs. 9/10.

10.5 Estará impedido de tomar posse o candidato que deixar de comprovar qualquer um dos requisitos especificados nos subitens anteriores.

11. DA POSSE E EXERCÍCIO

11.1 A posse dos candidatos nomeados se dará pela assinatura do Termo de Posse e ocorrerá no prazo de 30 (trinta) dias, contados a partir da data da publicação do ato de provimento no Diário Oficial da União.

11.2 É dever do candidato acompanhar a publicação das nomeações no Diário Oficial e comparecer à Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas - PROGEP da UFPB para tomar posse.

11.3 Será tornado sem efeito o ato de provimento se a posse não ocorrer no prazo especificado no item 11.1.

11.4 No ato da posse, o candidato deverá apresentar os seguintes documentos: a) original e cópia de documento de identidade oficial com foto, Cadastro de Pessoa Física (CPF), Certidão de Nascimento ou Casamento e título de eleitor; b) original e cópia do(s) diploma(s) de graduação e/ou de pós-graduação, com probatórios da escolaridade/titulação exigida para o cargo, conforme disposto no item 4.1 deste Edital; c) original e cópia do documento probatório de experiência profissional, quando exigida, conforme previsto no item 4.1 deste Edital; d) certidão original, emitida pelo Departamento Acadêmico responsável pelo concurso, atestando o cumprimento dos requisitos mínimos para a posse previstos neste Edital; e) prova de quitação com as obrigações eleitorais, para brasileiros(as); f) prova de quitação com o serviço militar, para brasileiros com idade entre 18 e 45 anos; g) cópia do passaporte, para estrangeiros; h) documento comprovante de inscrição no PIS/PASEP (se houver); i) documento probatório de conta corrente; j) 1 foto 3x4; k) comprovante de residência atual (últimos três meses); l) declaração de acumulação lícita ou não acumulação de cargos emitida pela CPAE; l) exames médicos de caráter pré-admissional informados por ocasião da nomeação; m) declaração emitida pelo SIASS atestando aptidão física e mental do servidor nomeado para ingresso no cargo; n) e, ainda, formulários de Autorização de Acesso ao Imposto de Renda, de Dados para Posse e Termo de Responsabilidade e Confidencialidade a serem preenchidos pelo candidato e que se encontram disponíveis no site da PROGEP no seguinte endereço: <http://www.progep.ufpb.br/progep/contents/menu/principal/concursos>.

11.4.1 As fotocópias exigidas no item anterior, a serem apresentadas no ato da posse, poderão ser autenticadas ou, caso seja de preferência do candidato, o servidor responsável designado a receber tais documentos conferirá as fotocópias mediante apresentação dos respectivos originais.

11.4.2 Será automaticamente excluído do concurso o candidato que: a) não comparecer para tomar posse no prazo legal; b) não aceitar o cargo e/ou o regime de trabalho para o qual foi convocado; c) desistir do concurso ou da nomeação; d) não apresentar, no ato da posse, a documentação descrita no item 11.4 deste Edital.

11.5 No ato da assinatura do Termo de Posse, o nomeado firmará declaração de que não acumula cargo, emprego ou função pública. Na hipótese de acúmulo legal, contemplado no art. 37, inciso XVI da Constituição Federal, o limite máximo de carga horária acumulada não poderá ser superior a 60 (sessenta) horas semanais, respeitada a compatibilidade de horário entre os cargos legalmente acumuláveis;

11.6 No caso do candidato ser servidor público inativo, a acumulação dos proventos com os vencimentos do cargo objeto do concurso somente será permitida quando se tratar de cargos, funções ou empregos acumuláveis na atividade, na forma autorizada pela Constituição Federal. Caso contrário, a posse dar-se-á somente após a opção pelo candidato entre os proventos ou os vencimentos do novo cargo.

11.7 O docente será exonerado quando, tendo tomado posse, não entrar em exercício no prazo de 15 (quinze) dias contados a partir da assinatura do respectivo termo.

11.8 Os candidatos estrangeiros nomeados deverão apresentar à Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas, no prazo de 01 (um) ano, a contar de sua posse, sob pena de exoneração, certificado de visto permanente de residência no País, conforme art. 44 da Resolução nº 74/2013 do CONSEPE.

12. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

12.1 A classificação no concurso não assegura ao candidato o direito à nomeação imediata para o cargo, mas a expectativa de nele ser empossado, obedecendo-se à ordem de classificação, observado o prazo de validade do concurso.

12.2 Os candidatos investidos nos cargos serão lotados nos Departamentos/Unidades Acadêmicas responsáveis pela realização do respectivo concurso.

12.3 Os candidatos aprovados no concurso público regido por este Edital poderão ser aproveitados por outros órgãos da administração pública federal, respeitados os interesses da UFPB e a ordem de classificação.

12.4 Novas vagas que venham a ser autorizadas pelos órgãos competentes, dentro do prazo de validade deste concurso, poderão ser preenchidas por ordem de classificação dos candidatos, observada a legislação vigente.

12.5 Correm por conta dos candidatos, sem qualquer responsabilidade da Universidade Federal da Paraíba, as despesas necessárias para realização do concurso, tais como gastos com deslocamento e passagens, despesas com alimentação, hospedagem ou congêneres.

12.6 A Universidade Federal da Paraíba não responde por extravios de documentos enviados por via postal.

12.7 É de inteira responsabilidade do candidato o acompanhamento das publicações dos editais, informações, avisos e congêneres, seja pelo Diário Oficial da União, pelos quadros de aviso do Departamento Acadêmico responsável pelo concurso, ou pelos sites da UFPB.

12.8 Ao servidor público é proibido atuar como procurador junto a repartições públicas, conforme o disposto no item XI do Artigo 117, da Lei nº 8.112/90.

12.9 Será admitida impugnação ao edital que rege este Concurso no prazo de 02 (dois) dias corridos, contados a partir da publicação desse Edital no DOU, a qual deverá ser dirigida à PROGEP/UFPB, em relação às disposições gerais, ou ao Departamento que promove o certame, em relação às disposições específicas.

12.10 Os prazos previstos neste Edital serão contados excluindo-se o dia do começo e incluindo-se o dia do vencimento. A contagem do prazo terá início no primeiro dia útil que seguir ao da publicação.

12.10.1 Considera-se prorrogado o prazo até o primeiro dia útil seguinte se o vencimento cair em dia em que não houver expediente ou este for encerrado antes da hora normal.

12.11 Os casos omissos serão resolvidos, em primeira instância, pelas comissões examinadoras de cada concurso.

12.12 As disposições editalícias, se eventualmente contrárias ao disposto nas Leis 8.112/90 e 12.772/12 (com as alterações introduzidas pela lei 12.863/13), no Decreto 6.944/09 e na Resolução CONSEPE/UFPB 74/2013, não prevalecerão sobre as disposições dos referidos diplomas normativos, as quais serão aplicadas aos casos concretos.

MARGARETH DE FÁTIMA FORMIGA MELO DINIZ



EDITAL 136, DE 26 DE SETEMBRO DE 2019

O Reitor da Universidade Federal de Lavras, no uso de suas atribuições regimentais e de acordo com o art. 39 do Decreto nº 9.739/2019 e art. 43 da Resolução CUNI nº 006/2018, homologa o resultado do concurso público para Professor Adjunto A, nível 1 da Carreira de Magistério Superior, realizado conforme edital PRGDP 40/2019.

Área: Ciência e Tecnologia de Materiais

Clas.	Nº de Inscrição	Nome	Prova Escrita	Prova Didática	Prova de Defesa de Plano de Trabalho	Prova de Títulos	Nota Final
1º	0401900034	Jéssica de Oliveira Notório Ribeiro	86,0	83,0	83,0	59,0	311,0
2º	0401900138	Camila Silva Brey Gil	73,3	79,4	68,4	91,3	303,4
3º	0401900032	Jeferson Almeida Dias	86,5	71,0	51,9	85,2	294,6
4º	0401900137	Giordano Pierozan Bernardes	72,1	71,0	76,4	14,7	234,2

JOSÉ ROBERTO SOARES SCOLFORO

PRÓ-REITORIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

EDITAL DE NOTIFICAÇÃO

Processo nº 23090.025766/2019-59. Pregão Eletrônico SRP nº 43/2017.

A Universidade Federal de Lavras vem notificar a COMERCIAL MARTINS - MATERIAIS ELÉTRICOS EIRELI, CNPJ nº 20.891.853/0001-02, que se encontra em lugar incerto e não sabido, acerca de suposta irregularidade na execução do contrato, Nota de Empenho nº 2017NE803409. A empresa fica notificada para, querendo, apresentar quesitos complementares e, alternativamente, para alegações finais, dirigida à Comissão Processante, localizada na Pça. Prof. Edmir Sô Santos S/N - Campus Universitário, Alameda Central, Lavras/MG, CEP 37.200-000. O processo encontra-se à disposição do interessado para vista no horário das 7h às 16h30.

CRISTIAN MACIEL DOS SANTOS RAMOS
Presidente da Comissão

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO

DEPARTAMENTO DE LOGÍSTICA DE SUPRIMENTOS E DE SERVIÇOS OPERACIONAIS

AVISO DE LICITAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 14/2019 - UASG 153254

Nº Processo: 23072039467201910. Objeto: O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para a contratação de serviços de Manutenção Preventiva e Corretiva em Maquinários Agrícolas, com fornecimento de peças originais e genuínas, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Edital e seus anexos. Total de Itens Licitados: 16. Edital: 27/09/2019 das 08h00 às 11h30 e das 13h00 às 17h00. Endereço: Av. Antonio Carlos 6627 - Campus Pampulha, Pampulha - Belo Horizonte/MG ou www.comprasgovernamentais.gov.br/edital/153254-5-00014-2019. Entrega das Propostas: a partir de 27/09/2019 às 08h00 no site www.comprasnet.gov.br. Abertura das Propostas: 10/10/2019 às 09h00 no site www.comprasnet.gov.br. Informações Gerais: .

MARGARETE MARIA PARREIRAS
Diretora da Divisão de Compras

(SIASGnet - 26/09/2019) 153254-15229-2019NE800421

HOSPITAL DAS CLÍNICAS

EXTRATO DE TERMO ADITIVO

1º Termo Aditivo a ATA SRP 74/2019. Pregão Eletrônico SRP nº 67/2017
Contratante: HC/UFMG CNPJ Nº 15.126.437/0015-49 E Contratado: LILIAN C. DA S.SANTOS EIRELE-ME. Objeto: Aquisição parcelada de Material para Construção Civil para HC-UFMG/EBSEERH. Constitui objeto do presente Termo Aditivo a alteração da razão social e endereço da empresa LILIAN C. DA S.SANTOS EIRELE-ME, localizada na rua Oswaldo Côcrane, 36 Embare, Santos/SP, CEP: 11040-110, inscrita no CNPJ sob o nº 27.619.368/0001-99, para TOTUS PISOS e AZULEIJOS EIRELE, localizada na avenida Paulista, 777 - 15º andar - Bela Vista, São Paulo/SP, CEP: 01311-100, sem alteração de CNPJ. Data da assinatura do Termo Aditivo: 24 de setembro de 2019.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA

RESULTADO DE JULGAMENTO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 8/2019 - SRP

A UFOB torna público o extrato do Pregão Eletrônico SRP nº 08/2019 que tem como objeto a aquisição de materiais e equipamentos laboratoriais e de consumo para atendimento das demandas do Universidade, conforme condições, quantidades, exigências e estimativas no Edital e seus anexos.

VENCEDOR: 16.684.742/0001-13 - IDM SOLUCOES PUBLICAS LTDA para os itens 19, 26, 43 e 57 no valor total de R\$ 20.290,04. Vigência até 23/09/2020

EVANIA MEIRE COSTA DOS SANTOS DA SILVA
Coordenadora de Licitações e Compras

UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

EXTRATO DE CONTRATO Nº 15/2019 - UASG 158515

Nº Processo: 23204001214201921. DISPENSA Nº 5/2019. Contratante: UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ. CNPJ Contratado: 22316347000180. Contratado: WSP.NET.PROVEDOR DE INTERNET -EIRELI. Objeto: Contratação de serviços de

CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS, LETRAS E ARTES

EDITAL Nº 8, DE 26 DE SETEMBRO DE 2019

RESULTADO DE CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

A Diretora do Centro de Ciências Humanas, Letras e Artes da Universidade Federal da Paraíba, no uso das atribuições que lhe confere a Resolução 74/2013 do CONSEPE/UFPB, considerando o Decreto nº 7.485/2011, e em conformidade com a Lei nº 8.112/1990, a Lei nº 12.772/2012, com o Decreto nº 9.739/2019, com a Portaria MEC nº 243, publicada no DOU de 04/03/2011, torna público o Resultado Final do Concurso Público de Provas e Títulos para provimento de cargo de Professor do Magistério Superior na área de Ética, do Departamento de Filosofia, aberto pelo Edital nº 46, de 31/05/2019, publicado no DOU nº 104, de 30/05/2019, seção 03, págs. 163 a 168, conforme discriminado no quadro abaixo:

Classificação	Nome	Prova Escrita	Prova Didática	Plano de Trabalho	Prova de Títulos	Pontuação Final
1º lugar	Vitor Sommavilla de Souza Barros	86,7	91,7	90,7	100,0	91,7

MÔNICA NÓBREGA

CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS, SOCIAIS AGRÁRIAS-CAMPUS III - BANANEIRAS

EDITAL Nº 11, DE 26 DE SETEMBRO DE 2019

RESULTADO DE CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

A diretora do Centro de Ciências Humanas Sociais e Agrárias da Universidade Federal da Paraíba, no uso das atribuições que lhe confere a Resolução 74/2013 do CONSEPE/UFPB, considerando o Decreto nº 7.485/2011, e em conformidade com a Lei nº 8.112/1990, a Lei nº 12.772/2012, com o Decreto nº 9.739/2019, com a Portaria MEC nº 243, publicada no DOU de 04/03/2011, torna público o Resultado Final do Concurso Público de Provas e Títulos para provimento de cargo de Professor do Magistério Superior na área de Produção animal, do Departamento de Ciência Animal, aberto pelo Edital nº 46, de 31/05/2019, publicado no DOU nº 104, de 30/05/2019, seção 03, págs. 163 a 168, conforme discriminado no quadro abaixo:

Classificação	Nome	Prova Escrita	Prova Didática	Plano de Trabalho	Prova de Títulos	Pontuação Final
1º lugar	Alexandre Lemos de Barros Moreira Filho	92,0	88,0	85,0	100,0	91,0
2º lugar	Dinnara Layza Souza da Silva	81,0	98,0	90,0	72,9	86,3
3º lugar	Jacinara Hody Gurgel Morais Leite	91,0	75,0	87,0	88,3	84,9
4º lugar	Veruska Dilyanne Silva Gomes	80,0	86,0	78,0	70,2	79,4
5º lugar	Juliana Paula Felipe de Oliveira	75,0	82,0	76,0	78,2	77,9

TEREZINHA DOMICIANO DANTAS MARTINS

**EDITAL Nº 10, DE 26 DE SETEMBRO DE 2019
RESULTADO DE CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR**

A Diretora do Centro de Ciências Humanas Sociais e Agrárias da Universidade Federal da Paraíba, no uso das atribuições que lhe confere a Resolução 74/2013 do CONSEPE/UFPB, considerando o Decreto nº 7.485/2011, e em conformidade com a Lei nº 8.112/1990, a Lei nº 12.772/2012, com o Decreto nº 9.739/2019, com a Portaria MEC nº. 243, publicada no DOU de 04/03/2011, torna público o Resultado Final do Concurso Público de Provas e Títulos para provimento de cargo de Professor do Magistério Superior na área de Fisiologia Vegetal, do Departamento de Agricultura, aberto pelo Edital nº 46, de 31/05/2019, publicado no DOU nº 104, de 30/05/2019, seção 03, págs. 163 a 168, conforme discriminado no quadro abaixo:

Classificação	Nome	Prova Escrita	Prova Didática	Plano de Trabalho	Prova de Títulos	Pontuação Final
1º lugar	Diego Silva Batista	70	74	77	100	78,6
2º lugar	Ane Marcela das Chagas Mendonça	83	75	70	52	71,8

TEREZINHA DOMICIANO DANTAS MARTINS

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

EXTRATO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 774/2019 - UASG 153079

Nº Processo: 23075041223201977. Objeto: Apoio à gestão financeira e operacionalização das atividades previstas em acordo tripartite, que inclui a parceira Centro de Estudos Superiores Positivo Ltda, CNPJ 78.791.712/0003-25, cujo objeto é a prestação de serviços técnicos especializados de planejamento e execução na elaboração de questões da prova objetiva e da prova discursiva do Processo Seletivo da Universidade Positivo, que será realizado no dia 06 de outubro de 2019, para ingresso no início do ano letivo de 2020. Total de Itens Licitados: 00002. Fundamento Legal: Art. 24º, Inciso XIII da Lei nº 8.666 de 21/06/1993. Justificativa: Despesa com esta UASG. Declaração de Dispensa em 23/09/2019. EDUARDO SALLES DE OLIVEIRA BARRA. Pró-reitor de Graduação. Ratificação em 23/09/2019. FERNANDO MARINHO MEZZADRI. Pró-reitor de Planejamento, Orçamento e Finanças. Valor Global: R\$ 83.499,29. CNPJ CONTRATADA : 78.350.188/0001-95 FUNDACAODA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA PARA O DESENVOLVIMENTO DA CIENCIA,TEC.

(SIDEC - 26/09/2019) 153079-15232-2019NE800077

EXTRATO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 775/2019 - UASG 153079

Nº Processo: 23075055351201906. Objeto: Apoio à gestão financeira e operacionalização das atividades previstas em acordo tripartite, que inclui a parceira Câmara Municipal de Curitiba, CNPJ 77.636.520/0001-10, cujo objeto é a prestação de serviços técnicos especializados de planejamento e execução de Concurso Público para a Câmara Municipal de Curitiba. Total de Itens Licitados: 00002. Fundamento Legal: Art. 24º, Inciso XIII da Lei nº 8.666 de 21/06/1993. Justificativa: Despesa com esta UASG. Declaração de Dispensa em 23/09/2019. EDUARDO SALLES DE OLIVEIRA BARRA. Pró-reitor de Graduação. Ratificação em 23/09/2019. FERNANDO MARINHO MEZZADRI. Pró-reitor de Planejamento, Orçamento e Finanças. Valor Global: R\$ 1.400.000,00. CNPJ CONTRATADA : 78.350.188/0001-95 FUNDACAODA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA PARA O DESENVOLVIMENTO DA CIENCIA,TEC.

(SIDEC - 26/09/2019) 153079-15232-2019NE800077

**RESULTADO DE JULGAMENTO
PREGÃO Nº 108/2019**

Restaram vencedoras as empresas: NK COMERCIO DE PAPEIS LTDA, CNPJ 00.201.018/0001-51, para os itens 17 e 25, no valor de R\$ 168.000,00; INFOTRIZ COMERCIAL EIRELI, CNPJ 04.586.694/0001-41, para os itens 1, 2 e 18, no valor de R\$ 7.523,00; MULTISUL COMERCIO E DISTRIBUICAO LTDA, CNPJ 12.811.487/0001-71, para o item 8, no valor de R\$ 159,60; MOSSON PRODUTOS DE HIGIENE E LIMPEZA LTDA, CNPJ 23.720.941/0001-03, para os itens 13, 14, 15 e 16, no valor de R\$ 1.620,70; RYAN LEME PADILHA 06078223178, CNPJ 32.697.995/0001-88, para os itens 5, 6, 10 e 20, no valor de R\$ 10.870,00.

SANDRA MARA REIS DOS SANTOS
Pregoeira

(SIDEC - 26/09/2019) 153079-15232-2019NE800077

**RESULTADO DE JULGAMENTO
PREGÃO Nº 119/2019**

Restaram vencedoras as empresas: EMPREMAQ MAQUINAS OPERATRIZES LTDA, CNPJ 77.050.557/0001-61, para os itens 1 e 2, no valor total de R\$ 781.800,00.

EVERALDO JOSÉ DOS SANTOS
Pregoeiro

(SIDEC - 26/09/2019) 153079-15232-2019NE800077

**RESULTADO DE JULGAMENTO
PREGÃO Nº 130/2019**

Restaram vencedoras as empresas: ANA BEATRIZ SIEDLARCZYK 87743949753, CNPJ 31.824.645/0001-72, para os itens 4, 5 e 6, no valor de R\$ 273,40; SICOLI INDUSTRIA E COMERCIO DE MAQUINAS LTDA, CNPJ 67.642.736/0001-34, para os itens 26, 28, 29, 30, 32, 33, 35, 36, 37, 39, 40 e 42, no valor de R\$ 19.318,46.

SANDRA MARA REIS DOS SANTOS
Pregoeira

(SIDEC - 26/09/2019) 153079-15232-2019NE800077

**AVISO DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 131/2019 - UASG 153079**

Nº Processo: 23075034220201987. Objeto: Aquisição de materiais de laboratório para atender às necessidades de diversas unidades da Universidade Federal do Paraná. Total de Itens Licitados: 68. Edital: 27/09/2019 das 08h00 às 12h00 e das 13h00 às 17h00. Endereço: Rua XV de Novembro, 1299, Centro - Curitiba/PR ou www.comprasgovernamentais.gov.br/edital/153079-5-00131-2019. Entrega das Propostas: a partir de 27/09/2019 às 08h00 no site www.comprasnet.gov.br. Abertura das Propostas: 09/10/2019 às 09h00 no site www.comprasnet.gov.br. Informações Gerais: .

EVERALDO JOSE DOS SANTOS
Pregoeiro

(SIASGnet - 26/09/2019) 153079-15232-2019NE800077

**AVISO DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 133/2019 - UASG 153079**

Nº Processo: 23075050789201990. Objeto: Aquisição de materiais elétricos para atendimento às demandas da Superintendência de Infraestrutura da Universidade Federal do Paraná, nas cidades de Palotina, Jandaia do Sul, Toledo, Maripá e Paranavaí. Total de Itens Licitados: 36. Edital: 27/09/2019 das 08h00 às 12h00 e das 13h00 às 17h00. Endereço: Rua XV de Novembro, 1299, Centro - Curitiba/PR ou www.comprasgovernamentais.gov.br/edital/153079-5-00133-2019. Entrega das Propostas: a partir de 27/09/2019 às 08h00 no site www.comprasnet.gov.br. Abertura das Propostas: 09/10/2019 às 14h00 no site www.comprasnet.gov.br. Informações Gerais: .

EVERALDO JOSE DOS SANTOS
Pregoeiro

(SIASGnet - 26/09/2019) 153079-15232-2019NE800077

EXTRATO DE CONTRATO Nº 97/2019

Processo: 23075.058857/2019-69 Partícipes: OMICS CONSULTORIA; Universidade Federal do Paraná - UFPR. Resumo do Objeto: Concessão de licença para produção e exploração comercial da tecnologia intitulada "DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO PARA REDUÇÃO DE PESTICIDAS E BACTÉRIAS DE FRUTAS". Vigência: 09/09/2019 a 09/09/2024. Data de Assinatura: 09/09/2019. Assinam: Daiane Quaglio Meurer - OMICS CONSULTORIA, Ricardo Marcelo Fonseca - UFPR.

EXTRATO DE CONTRATO Nº 98/2019

Processo: 23075.038418/2019-30 Partícipes: Universidade Federal do Paraná - UFPR; EMBRAPA AGROENERGIA; Pangeia Biotech. Resumo do Objeto: Estabelecer as condições para a Transferência de Material da UFPR às RECEPTORAS, com o objetivo específico de pesquisa e desenvolvimento, sem fins comerciais. Vigência do Acordo: 20/09/2019 a 20/09/2024. Data de Assinatura: 20/09/2019. Assinam: Ricardo Marcelo Fonseca - UFPR, Guy de Capdeville - EMBRAPA AGROENERGIA, Paulo Cezar de Lucca - Pangeia Biotech.

**PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
DEPARTAMENTO DE SERVIÇOS GERAIS
SEÇÃO DE RELAÇÕES CONTRATUAIS**

EDITAL DE NOTIFICAÇÃO

A Universidade Federal do Paraná, através da Seção de Apuração de Responsabilidade de Fornecedor, no processo nº 23075.023647/2019-50, NOTIFICA a Empresa W.A COMÉRCIO ELETRÔNICO LTDA., pessoa jurídica de direito privado, com sede na Rua das Bromélias, 03, Centro - Santo Amaro da Imperatriz, SC - CEP 88.140-000, devidamente inscrita no CNPJ/MF sob o nº 30.328.247/0001-00 (atual razão social de ANDREZA SANTOS DA SILVA 00107259206), para que, no prazo de 05 dias úteis, a partir da publicação no Diário Oficial da União, caso julgue oportuno, apresente defesa prévia, formulada pelo proprietário ou por representante legal com procuração nos autos, referente à não entrega do empenho nº 806353, descumprindo obrigação descrita no item 14.2 do edital de Pregão Eletrônico nº 71/2018 e Ata de Registro de Preços nº 615/2018. Fica ciente de que o não cumprimento do prazo estipulado para apresentação da defesa prévia não obstará a continuidade do processo e poderá sujeitá-la às penalidades constantes nos artigos 86 a 88 da Lei nº 8.666/1993; artigo 7º da Lei nº 10.520/2002, bem como das constantes no item 17.1.3, letra "a" Edital de P.E. nº 71/2018, a saber: impedimento de licitar e contratar com quaisquer órgãos da União, pelo prazo de 01 (um) a 03 (três) anos e multa de 20% em relação ao valor total do empenho (R\$ 3.754,90), sendo a multa de R\$ 750,98. A defesa prévia deverá ser enviada, caso queira, exclusivamente para o endereço eletrônico: notifica@ufpr.br

Curitiba - PR, 26 de Setembro de 2019
CARLOS ROBERTO CARDOSO JACINTO
Assistente em Administração

**HOSPITAL DE CLÍNICAS
DIRETORIA ADMINISTRATIVA**

EXTRATO DE CONTRATO Nº 51/2019 - UASG 153808

Nº Processo: 23075709965201821. INEXIGIBILIDADE Nº 8/2019. Contratante: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - CNPJ Contratado: 63067904000588. Contratado: LIFE TECHNOLOGIES BRASIL COMERCIO-E INDUSTRIA DE PRODUT. Objeto: Aquisição de insumos laboratoriais para a técnica de sequenciamento para a realização de tipificação, pesquisa de quimerismo, pesquisa de mutação do gene BCR-ABL1 e técnica de PCR para atender ao Complexo Hospital de Clínicas da UFPR(RB). Fundamento Legal: Lei 8.666/93. Vigência: 20/08/2019 a 19/08/2024. Valor Total: R\$175.186,15. Fonte: 6153000300 - 2019NE804568 Fonte: 6153000300 - 2019NE804576. Data de Assinatura: 20/08/2019.

(SICON - 26/09/2019) 153808-15232-2019NE804579

EXTRATO DE RESCISÃO DO CONTRATO Nº 76/2016

Nº Processo: 23075157489201698. Contratante: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - CNPJ Contratado: 79283065000303. Contratado: ORBENK ADMINISTRACAO E SERVICOS -LTD.A. Objeto: O objeto do presente é a contratação deservico de terceirização em área de alimentação para o Complexo do Hospital de Clínicas da UFPR/Fundamento Legal: Artigos 78 e 79 da Lei 8666/1993 Data de Rescisão: 01/08/2019 .

(SICON - 26/09/2019) 153808-15232-2019NE804579



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

PORTARIA Nº 1.633, DE 7 DE NOVEMBRO DE 2019

A REITORA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA, resolve:

I - Designar DANIELLE PONCIANO DOS SANTOS, Matrícula SIAPE nº 21595620, CPF nº 06707757466, TÉCNICO EM SECRETARIADO, regime de trabalho T-40, do quadro permanente de pessoal desta Universidade, com lotação na COORDENAÇÃO DE EDUCAÇÃO POPULAR, da PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO E ASSUNTOS COMUNITARIOS, para exercer a função de Coordenadora de Educação Popular/COEP/PRAC/CD-4, em caráter de substituição, no período de 13.11.2019 a 18.11.2019.

II - Os efeitos financeiros desta Portaria entram em vigor a partir da data de sua publicação. (Processo nº 23074.076682/2019-81).

MARGARETH DE FÁTIMA FORMIGA MELO DINIZ

PORTARIA Nº 1.788, DE 13 DE NOVEMBRO DE 2019

A REITORA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA, resolve:

Exonerar do Quadro Permanente de Pessoal desta Universidade, a pedido JEFFERSON LINS MARQUES FILHO, Matrícula SIAPE nº. 2340078, ocupante do cargo de Assistente em Administração, Nível de Classificação D, Nível de Capacitação 02, Padrão de Vencimento 02, Regime de Trabalho de 40 horas semanais, com lotação no Centro de Educação, nos termos do artigo 34, da Lei nº. 8.112/90, com vigência a partir de 11.11.2019.

MARGARETH DE FÁTIMA FORMIGA MELO DINIZ

PORTARIAS DE 14 DE NOVEMBRO DE 2019

A REITORA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA, resolve:

Nº 1.678 - Tornar sem efeito a Portaria GR/SRH/Nº. 1.392, de 17.12.2009, publicada no DOU de 14.01.2010, que alterou a Portaria R/SRH/Nº 631 de 23.02.95, publicada no DOU de 02.03.95, que concedeu aposentadoria ao servidor ANTONIO DA SILVA LIMA, SIAPE 329.702, no cargo de Professor Titular, do Quadro Permanente de Pessoal desta Universidade, para modificar os proventos de proporcional para integral, cujo fundamento legal passara a ser de acordo com o artigo 40, item III, letra "a" da Constituição Federal combinado com o artigo 186, item III, letra "a", da Lei nº 8.112/90, e as vantagens do artigo 192, inciso II, da mesma Lei. (Processo nº 23074.003597/95-75).

Nº 1.679 - Tornar sem efeito a Portaria GR/SRH/Nº. 1.381, de 14.12.2009, publicada no DOU de 18.12.2009, que alterou a Portaria R/SRH/Nº 525 de 13.05.99, publicada no DOU de 25.05.99, que concedeu aposentadoria ao servidor FERNANDO MARTINS DA SILVA, SIAPE 332.012, no cargo de Professor Adjunto III - T 20, do Quadro Permanente de Pessoal desta Universidade, para modificar os proventos de proporcional para integral, cujo fundamento legal passara a ser de acordo com o artigo 40, item III, letra "a" da Constituição Federal combinado com o artigo 186, item III, letra "a", da Lei nº 8.112/90, e as vantagens do artigo 192, inciso I, da mesma Lei. (Processo nº 23074.035604/09-66).

Nº 1.680 - Tornar sem efeito a Portaria GR/SRH/Nº. 1.301, de 30.11.2009, publicada no DOU de 02.02.2009, que alterou a Portaria R/SRH/Nº 1220 de 20.10.98, publicada no DOU de 02.11.98, que concedeu aposentadoria ao servidor JOSE MARIA DE LIMA FILHO, SIAPE 330.875, no cargo de Professor Adjunto IV - DE, do Quadro Permanente de Pessoal desta Universidade, para modificar os proventos de proporcional para integral, cujo fundamento legal passara a ser de acordo com o artigo 40, item III, letra "a" da Constituição Federal combinado com o artigo 186, item III, letra "a", da Lei nº 8.112/90, e as vantagens do artigo 192, inciso I, da mesma Lei. (Processo nº 23074.014079/98-75 e anexo 23074.033733/09-38).

Nº 1.794 - I - Nomear em caráter efetivo, nos termos do Artigo 9º da Lei nº. 8.112, de 11 de dezembro de 1990, combinado com a Lei nº. 12.772, de 28 de dezembro de 2012, DIEGO PINHEIRO FERNANDES, para o cargo de Professor do Magistério Superior, Classe A, Denominação Adjunto - A, Nível I, Regime de Trabalho de Dedicção Exclusiva, no Departamento de Filosofia do Centro de Ciências Humanas, Letras e Artes, candidato (a) aprovado (a) em Concurso Público para o Quadro de Pessoal da Universidade Federal da Paraíba, aberto pelo Edital nº. 8, de 14/03/2019, publicado no DOU em 15/03/2019, cujo resultado foi homologado pelo Edital nº. 3, de 04/09/2019, publicado no DOU em 05/09/2019, código de vaga nº. 0254483, autorizado pelo Decreto nº. 7.485, de 18/05/2011, publicado no DOU de 19/05/2011 (Processo nº: 23074.063165/2019-42).

Nº 1.816 - I - Nomear em caráter efetivo, nos termos do Artigo 9º da Lei nº. 8.112, de 11 de dezembro de 1990, combinado com a Lei nº. 12.772, de 28 de dezembro de 2012, ALEXANDRE LEMOS DE BARROS MOREIRA FILHO, para o cargo de Professor do Magistério Superior, Classe A, Denominação Adjunto - A, Nível I, Regime de Trabalho de Dedicção Exclusiva, no Departamento de Ciência Animal do Centro de Ciências Humanas, Sociais e Agrárias, candidato (a) aprovado (a) em Concurso Público para o Quadro de Pessoal da Universidade Federal da Paraíba, aberto pelo Edital nº. 46, de 30/05/2019, publicado no DOU em 31/05/2019, retificado no DOU nº 113, de 13/06/2019, Seção 3, página 56, cujo resultado foi homologado pelo Edital nº. 11, de 26/09/2019, publicado no DOU em 27/09/2019, código de vaga nº. 0260743, autorizado pelo Decreto nº. 7.485, de 18/05/2011, publicado no DOU de 19/05/2011 (Processo nº: 23074.067157/2019-75).

Nº 1.817 - I - Nomear em caráter efetivo, nos termos do Artigo 9º da Lei nº. 8.112, de 11 de dezembro de 1990, combinado com a Lei nº. 12.772, de 28 de dezembro de 2012, DIEGO SILVA BATISTA, para o cargo de Professor do Magistério Superior, Classe A, Denominação Adjunto - A, Nível I, Regime de Trabalho de Dedicção Exclusiva, no Departamento de Agricultura do Centro de Ciências Humanas, Sociais e Agrárias, candidato (a) aprovado (a) em Concurso Público para o Quadro de Pessoal da Universidade Federal da Paraíba, aberto pelo Edital nº. 46, de 30/05/2019, publicado no DOU em 31/05/2019, retificado no DOU nº 113, de 13/06/2019, Seção 3, página 56, cujo resultado foi homologado pelo Edital nº. 10, de 26/09/2019, publicado no DOU em 27/09/2019, código de vaga nº. 0297389, autorizado pelo Decreto nº. 7.485, de 18/05/2011, publicado no DOU de 19/05/2011 (Processo nº: 23074.068383/2019-73).

Nº 1.819 - I - Nomear em caráter efetivo, nos termos do Artigo 9º da Lei nº. 8.112, de 11 de dezembro de 1990, combinado com a Lei nº. 12.772, de 28 de dezembro de 2012, JOÃO FELIPE BEZERRA, para o cargo de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, Classe DI, Nível I, Regime de Trabalho de Dedicção Exclusiva, na Escola Técnica de Saúde do Centro de Ciências da Saúde, candidato (a) aprovado (a) em Concurso Público para o Quadro de Pessoal da Universidade Federal da Paraíba, aberto pelo Edital nº. 13, de 06/03/2018, publicado no DOU em 07/03/2018, cujo resultado foi homologado pelo Edital nº. 5, de 24/09/2019, publicado no DOU em 26/09/2019, código de vaga nº 0214671, autorizado pelo Decreto nº. 8.260 de 29/05/2014, publicado no DOU de 30/05/2014 (Processo nº: 23074.069076/2019-18).

II - A posse ocorrerá no prazo de 30 (trinta) dias contados a partir da data da publicação no Diário Oficial da União.

MARGARETH DE FÁTIMA FORMIGA MELO DINIZ

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS

PORTARIAS DE 13 DE NOVEMBRO DE 2019

O PRÓ-REITOR DE GESTÃO DE PESSOAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ, no uso de suas atribuições, tendo em vista a competência que lhe é conferida pela Portaria nº 2.590/97, resolve:

Nº 4.652 - Autorizar, a partir 01 de janeiro de 2020 até 30 de junho de 2020, a prorrogação do contrato de RODRIGO LEITE SOUZA ENOQUE - 3097643, como Professor Substituto.

Nº 4.653 - Autorizar, a partir 01 de janeiro de 2020 até 30 de junho de 2020, a prorrogação do contrato de FERNANDO SELIPRANDY FERNANDES - 1073774, como Professor Substituto.

Nº 4.654 - Autorizar, a partir 01 de janeiro de 2020 até 30 de junho de 2020, a prorrogação do contrato de PRISCILA DE LIMA SOUZA - 3086176, como Professor Substituto.

Nº 4.655 - Autorizar, a partir 01 de janeiro de 2020 até 30 de junho de 2020, a prorrogação do contrato de TATIANA SVIESK MOREIRA - 2937604, como Professor Substituto.

Nº 4.656 - Autorizar, a partir 01 de janeiro de 2020 até 30 de junho de 2020, a prorrogação do contrato de SILVIA REGINA TOZATO PRADO - 3090963, como Professor Substituto.

Nº 4.657 - Autorizar, a partir 01 de janeiro de 2020 até 30 de junho de 2020, a prorrogação do contrato de LUAN CORREA DA SILVA - 3088520, como Professor Substituto.

Nº 4.658 - Autorizar, a partir 01 de janeiro de 2020 até 30 de junho de 2020, a prorrogação do contrato de LAIS SOARES RODRIGUES - 3134033, como Professor Substituto.

Nº 4.659 - Autorizar, a partir 01 de janeiro de 2020 até 29 de fevereiro de 2020, a prorrogação do contrato de DEBORA DE SA RIBEIRO AYMORE - 3140716, como Professor Substituto.

Nº 4.660 - Autorizar, a partir 01 de janeiro de 2020 até 30 de junho de 2020, a prorrogação do contrato de ELIANE DENISE ARAUJO BACIL - 3099530, como Professor Substituto.

DOUGLAS ORTIZ HAMERMULLER

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

DESPACHO DE 21 DE OUTUBRO DE 2019

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO, no uso da competência que lhe foi subdelegada pela Portaria nº 404-MEC, de 23 de abril de 2009, autoriza o afastamento do país da seguinte servidora:

PAULA VIVIANA DE REZENDE E VALADARES, SIAPE nº 1673372, lotado(a) no(a) Núcleo de Design e Comunicação, no período de 01/10/2019 a 30/09/2020, trânsito incluído, para dar continuidade ao curso de acadourado, em Aveiro/Portugal, Entus Limitado. (Processo nº 23076.031380/2018-83)

ALFREDO MACEDO GOMES

PORTARIA Nº 4.507, DE 12 DE NOVEMBRO DE 2019

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO, no uso das atribuições legais e estatutárias, resolve:

Declarar a vacância, a partir de 11 de Novembro de 2019, do cargo de Administrador de Edifícios, Classe C, Nível IV, Padrão 4, ocupado por VICTOR HUGO DE AGUIAR ARRUDA, Matrícula SIAPE 2058584, lotado(a) no(a) Gerência de Infraestrutura, em virtude de posse em outro cargo inacusulável, na forma do artigo 33, inciso VIII, da Lei nº 8.112/90. Código da vaga nº 312393. (Processo nº 23076.057828/2019-70)

ALFREDO MACEDO GOMES

PORTARIA Nº 4.376, DE 5 DE NOVEMBRO DE 2019

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO, no uso das atribuições que lhe confere o artigo 33, inciso VI, do Estatuto da Universidade e nos termos do artigo 9º, inciso I, da Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990, combinado com o artigo 22 do Plano de que trata a Lei nº. 7.596/87, estruturado pela Lei nº 11.091, de 13/01/2005, resolve:

Nomear JOSE LOURENCO DE FREITAS NETO, habilitado(a) em Concurso Público de Provas, cuja homologação ocorreu em 24.11.2016*, para o Quadro Permanente desta Universidade, no cargo de Farmacêutico, código do cargo 701034, Nível de Classificação E, Nível de Capacitação I, Padrão 1, nos termos do Regime Jurídico Único dos Servidores Públicos Civis da União e Plano de Carreira dos Cargos Técnico-Administrativos em Educação, em Regime de Trabalho de 40 (quarenta) horas semanais, código de vaga 701224. (Processo nº 23076.002515/2019-84) - Recife. *Aproveitamento concurso UFRPE

ALFREDO MACEDO GOMES

PORTARIAS DE 8 DE NOVEMBRO DE 2019

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO, no uso das atribuições que lhe confere o artigo 33, inciso VI, do Estatuto da Universidade e nos termos do artigo 9º, inciso I, da Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990, combinado com o artigo 22, do Plano Único de Classificação e Retribuição de Cargos e Empregos, estruturado pela Lei nº 12.772, de 28 de dezembro de 2012, alterada pela Lei nº 12.863, de 24 de setembro de 2013, resolve:

Nº 4.446 - Nomear MICHELLE MELGAREJO ROSA, habilitado(a) em Concurso Público de Provas e Títulos para o Departamento de Bioquímica, cuja homologação ocorreu em 14.01.2019, para o Quadro Permanente desta Universidade, no cargo de Professor de Magistério Superior, Classe A, Denominação Adjunto 1, nos termos do Regime Jurídico Único dos Servidores Públicos Civis da União e Plano Único de Classificação e Retribuição de Cargos e Empregos, em Regime de Trabalho de Dedicção Exclusiva, código de vaga 700547. (Processo nº. 23076.052770/2019-78).

Nº 4.447 - Nomear THYAGO CELSO CAVALCANTE NEPOMUCENO, habilitado(a) em Concurso Público de Provas e Títulos para o Núcleo de Tecnologia do Centro Acadêmico do Agreste, cuja homologação ocorreu em 21.12.2018, para o Quadro Permanente desta Universidade, no cargo de Professor de Magistério Superior, Classe A, Denominação Adjunto A, Referência 1, nos termos do Regime Jurídico Único dos Servidores Públicos Civis da União e Plano Único de Classificação e Retribuição de Cargos e Empregos, em Regime de Trabalho de Dedicção Exclusiva, código de vaga 699949. (Processo nº. 23076.054450/2019-52).

ALFREDO MACEDO GOMES





Dinnara Layza Souza da Silva

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/0542482125426056>

ID Lattes: **0542482125426056**

Última atualização do currículo em 12/12/2019



Graduação em Zootecnia pela Universidade Federal Rural do Semiárido (2009). Mestre em Produção Animal pela Universidade Federal Rural do Semiárido e Universidade Federal do Rio Grande do Norte (2012). Doutora em Zootecnia pelo Programa de Doutorado em Zootecnia da Universidade Federal da Paraíba (UFPB), Universidade Federal do Ceará (UFC) e Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE) em 2015. Tem experiência na área de ciências agrárias com ênfase em Zootecnia, Análise e Avaliação de Alimentos; Manejo e Produção de Pequenos Ruminantes; Forragicultura, produção e conservação de forragens, disponibilidade de forragem em pastagem nativa, Avaliação Florística e Fitossociológica e Fenologia de Espécies da Caatinga. Além de Análise e Tecnologia de Sementes de Espécies da Caatinga. Integrante do WESAB - Women Empowerment in Sustainable Agriculture and Biotechnology for Dryland Systems. Professora Assistente do Centro de Ciências Agrárias da Universidade Estadual do Piauí - UESPI. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Dinnara Layza Souza da Silva
Nome em citações bibliográficas	SILVA, D. L. S.; SILVA, DINNARA LAYZA SOUZA DA; D.L.S.; D.L.S da Silva
Lattes ID	http://lattes.cnpq.br/0542482125426056

Endereço

Endereço Profissional	Universidade Estadual do Piauí. Rua João Cabral (Zona Norte) Matinha 64002150 - Teresina, PI - Brasil Telefone: (86) 32137524 Ramal: 338
------------------------------	---

Formação acadêmica/titulação

2012 - 2015	Doutorado em PROGRAMA DE DOUTORADO INTEGRADO EM ZOOTECNIA. Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil. Título: ANÁLISE TEMPORAL DA ESTRUTURA E FENOLOGIA DA VEGETAÇÃO DE ÁREAS DE CAATINGA SOB PASTEJO NO CARIRI PARAIBANO, Ano de obtenção: 2015. Orientador: Divan Soares da Silva. Coorientador: Alberício Pereira de Andrade. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil. Palavras-chave: análise multivariada; estrato arbóreo; estrato herbáceo; estrutura; fenologia; semiárido. Grande área: Ciências Agrárias
2010 - 2012	Mestrado em Produção Animal. Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFRSA, Brasil. Título: Utilização da Torta de Girassol (<i>Helianthus annuus</i>) na Alimentação de Cordeiros Confinados, Ano de Obtenção: 2012. Orientador: Alexandre Paula Braga. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.

2005 - 2009

Grande área: Ciências Agrárias
Graduação em Zootecnia.
Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFRSA, Brasil.
Título: Produção de Matéria Seca da Jitirana (Merremia aegyptia) em diferentes estádios fenológicos.
Orientador: Sérvulo Heber Lopes Vasconcelos.

Pós-doutorado

2016 - 2017

Pós-Doutorado.
Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFRSA, Brasil.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

Formação Complementar

2017 - 2017

Pesquisa científica - da ideia a elaboração do projeto. (Carga horária: 4h).
Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFRSA, Brasil.

2017 - 2017

Formação Continuada dos Cursos Técnicos do Pronatec/Mediotec 2017-1. (Carga horária: 30h).

2016 - 2016

Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Brasil.
LIDERANÇA. (Carga horária: 1h).

2016 - 2016

Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR-AR/RN, Brasil.
AGRO NO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE. (Carga horária: 1h).

2016 - 2016

Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR-AR/RN, Brasil.
OFICINA DE ORATÓRIA. (Carga horária: 8h).

2016 - 2016

Serviço Nacional de Aprendizagem Rural do Rio Grande do Norte, SENAR/RN, Brasil.
DESENVOLVIMENTO DE LIDERANÇAS PARA O SETOR AGROPECUÁRIO. (Carga horária: 33h).

2015 - 2015

Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR-AR/RN, Brasil.
I curso teórico prático de tetrazólio em sementes. (Carga horária: 24h).

2010 - 2010

Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFRSA, Brasil.
Leitura e Escrita Científica. (Carga horária: 16h).

2009 - 2009

Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFRSA, Brasil.
Formulação de Ração para Ruminantes. (Carga horária: 30h).

2009 - 2009

Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFRSA, Brasil.
Curso de Língua Inglesa I. (Carga horária: 60h).

2008 - 2008

Universidade do Estado do Rio Grande do Norte, UERN, Brasil.
Curso de Manejo Alimentar de Ovinos. (Carga horária: 8h).
Instituto de Assistência Técnica e Extensão Rural do Rio Grande do Norte, EMATER/RN, Brasil.

2008 - 2008

Curso de Capacitação Técnica em Ovinocultura. (Carga horária: 40h).
Instituto de Assistência Técnica e Extensão Rural do Rio Grande do Norte, EMATER/RN, Brasil.

2007 - 2007

Caprinocultura. (Carga horária: 40h).

2007 - 2007

Serviço Nacional de Aprendizagem Rural do Rio Grande do Norte, SENAR/RN, Brasil.
Pecuária Orgânica. (Carga horária: 20h).

2006 - 2006

Associação da Pós Graduação da Ufersa, APG, Brasil.
Treinamento de Avicultura Básica. (Carga horária: 40h).

Serviço Nacional de Aprendizagem Rural do Rio Grande do Norte, SENAR/RN, Brasil.

Atuação Profissional

VITASAL - Indústria e Comércio Ltda., VITASAL, Brasil.

Vínculo institucional

2012 - 2013

Vínculo: PRESTADOR DE SERVIÇOS, Enquadramento Funcional: RESPONSÁVEL TÉCNICO, Carga horária: 8

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Caprinos e Ovinos, EMBRAPA, Brasil.

Vínculo institucional

2011 - 2011

Vínculo: Estagiária, Enquadramento Funcional: Estagiária não remunerada, Carga horária: 12

Outras informações



Estágio de um mês para desenvolvimento de análises bromatológicas no laboratório de nutrição animal para conhecimento do potencial forrageiro de algumas espécies nativas da caatinga.

A.FERREIRA DE MELO - ME, BIODARTEMIA, Brasil.

Vínculo institucional
2010 - Atual

Vínculo: PRESTADOR DE SERVIÇOS, Enquadramento Funcional: RESPONSÁVEL TÉCNICO, Carga horária: 8

Instituto Euvaldo Lodi Nacional, IEL NACIONAL, Brasil.

Vínculo institucional
2009 - 2009

Vínculo: Outro (Bolsista), Enquadramento Funcional: Bolsista, Carga horária: 12

Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFERSA, Brasil.

Vínculo institucional
2011 - 2011
Outras informações

Vínculo: Professora Auxiliar, Enquadramento Funcional: Professora Auxiliar, Carga horária: 12
Atuei como Professora Auxiliar da Disciplina de FORRAGICULTURA I lecionada nos cursos de Graduação em Zootecnia, Medicina Veterinária e Agronomia.

Vínculo institucional
2008 - 2010

Vínculo: Monitora de Forragicultura, Enquadramento Funcional: Monitoria de Forragicultura I, Carga horária: 12

Instituto de Assistência Técnica e Extensão Rural do Rio Grande do Norte, EMATER/RN, Brasil.

Vínculo institucional
2008 - 2008
Outras informações

Vínculo: Estagiária, Enquadramento Funcional: Estagiária não remunerada, Carga horária: 12
Acompanhamento de atividades de extensão desenvolvidas pela EMATER/RN

Escola Estadual Coronel Solon, EECS, Brasil.

Vínculo institucional
2006 - 2009

Vínculo: Estagiária, Enquadramento Funcional: Bolsita das Disciplinas de Ciência e Biologia, Carga horária: 12

Outras informações

Lecionei as disciplinas de ciências para o ensino fundamental e de biologia para o ensino médio

Secretaria de Agricultura e Pecuária do Estado do Rio Grande do Norte, SAPE/RN, Brasil.

Vínculo institucional
2006 - 2006
Outras informações

Vínculo: Estagiária, Enquadramento Funcional: Estagiária com Remuneração
Estágio durante a 8a festa do bode em Julho de 2006 em Mossoró/RN

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

Vínculo institucional
2015 - 2016

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Bolsista - Categoria: DTI-C - C, Carga horária: 12

Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.

Vínculo institucional
2013 - 2014

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Estágio Docência, Carga horária: 4

Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Brasil.

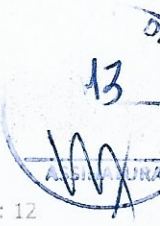
Vínculo institucional
2018 - 2018

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: PROFESSORA SUBSTITUTA, Carga horária: 20

Outras informações

Professora das disciplinas: Morfologia e Sistemática Vegetal (90hrs) Fisiologia de plantas forrageiras (60 hrs) Produção e tecnologia de sementes forrageiras (45 hrs)

13



Vínculo institucional

2019 - Atual

Outras informações

Vínculo institucional

2018 - Atual

Outras informações

Vínculo institucional

2018 - Atual

Outras informações

Vínculo institucional

2018 - Atual

Outras informações

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Conselhos, Centro de ciências agrárias
Conselheiro do Centro de Ciências Agrárias

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Assistente, Carga horária: 40
Disciplinas Ministradas até o presente Química e Fertilidade do Solo - 60 h (2018.2)
Forragicultura I - 60 h (2018.3) Cunicultura e animais de Biotério 60 h (2019.1) Fisiologia da
Reprodução e Biotécnicas 60 h (2019.1) Alimentos e Alimentação 60 h (2019.1)

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Conselhos, Comissões e Consultoria
Conselheiro Colegiado do Curso de Bacharelado em Zootecnia

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Conselhos, Centro de ciências agrárias
Membro do Núcleo Docente Estruturante

Projetos de pesquisa

2019 - Atual

QUALIDADE FISIOLÓGICA DE SEMENTES LEGUMINOSAS FORRAGEIRAS TRATADAS POR PLASMA ATMOSFÉRICO

Descrição: As formações florestais brasileiras, de forma geral apresentam grande diversidade, a região Meio Norte engloba áreas de Caatinga, Cerrado e Amazônia, representa um domínio morfoclimático completamente singular. No caso da reposição vegetal é desejável que as sementes de uma espécie tenham germinação rápida e homogênea para que se obtenham homogeneidade em tamanho e tempo na formação das mudas. Existem vários tratamentos que podem superar a dormência, como a escarificação mecânica, tratamentos com ácidos e bases fortes, imersão em água quente ou fria, etc. Entretanto, esses tratamentos produzem lesões e/ou prejuízo na produção de fitomassa, indicando com isso possíveis interferências negativas sobre o vigor fisiológico das sementes e até mesmo danos no embrião. Assim, técnicas alternativas estão sendo buscadas a fim de evitar esse problema. Dentre elas, a tecnologia de plasma é a que desperta maior interesse pela sua versatilidade, abrangência de aplicação na agricultura e ser ambientalmente limpa. Contudo, esses estudos ainda são relativamente recentes, no que tange o entendimento sobre as ações do plasma no desenvolvimento das plântulas de espécies de grande interesse para recuperação de áreas degradadas, bem como produção de alimento para animais. Assim, a proposta do projeto é utilizar o tratamento por plasma à pressão atmosférica, método que pode ser utilizado para modificação química da superfície de sementes visando à quebra da dormência, e avaliar os efeitos sobre os parâmetros germinativos (taxa de germinação, germinação cumulativa e velocidade de germinação), crescimento e vigor de plântulas, e sobre os mecanismos fisiológicos do processo germinação de sementes de Jureminha (*Desmanthuss virgatus* L.), Sabiá (*Mimosa Caesalpiniaefolia* Benth), Catingueira (*Poincianella pyramidalis* Tul.) tratadas em diferentes condições de tensão e tempo..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Dinnara Layza Souza da Silva - Coordenador / Clodomiro Alves Júnior - Integrante / Aldivan Rodrigues Alves - Integrante / SAMIRA TEIXEIRA LEAL DE OLIVEIRA - Integrante / MARIA VERÔNICA MEIRE DE ANDRADE - Integrante / Mérik Rocha Silva - Integrante / Firmino José Vieira Barbosa - Integrante.

Avaliação Fisiológica de sementes de *Hybanthus* submetidas a tratamento de plasma radiofrequência

Descrição: A proposta do projeto é utilizar o tratamento por plasma à pressão atmosférica, método que pode ser utilizado para modificação química da superfície de sementes visando à quebra da dormência, e avaliar os efeitos sobre os parâmetros germinativos (taxa de germinação, germinação cumulativa e velocidade de germinação), e sobre os mecanismos fisiológicos do processo germinação de sementes de *Hybanthus* tratadas em diferentes condições de tensão e tempo..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Dinnara Layza Souza da Silva - Coordenador / Mérik Rocha Silva - Integrante / Kariane Alves COSTA - Integrante / Nágila Karina da Silva ARAÚJO - Integrante.

PERFIL DO COLABORADOR NAS EMPRESAS RURAIS DA GRANDE TERESINA

Descrição: A MAIORIA DOS DEBATES ACERCA DO ATUAL CENÁRIO DA PECUÁRIA BRASILEIRA APRESENTAM COMO DESAFIOS PRODUZIR COM SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL, BEM ESTAR ANIMAL, INCREMENTO TECNOLÓGICO E SEGURANÇA ALIMENTAR,

2019 - Atual

2018 - Atual



ENTRE OUTROS, EM MUITOS CASOS DESCONSIDERANDO O DESAFIO DA GESTÃO, PRINCIPALMENTE A ADMINISTRAÇÃO DOS RECURSOS HUMANOS EM PARTE DESSAS DISCUSSÕES. ANALOGICAMENTE, PRECONIZAR O BEM ESTAR ANIMAL E NEGLIGENCIAR-SE OS ASPECTOS SOCIAIS DAS PESSOAS ENVOLVIDAS, CONFRONTA COM O PRINCIPAL OBJETIVO DA PECUÁRIA: ATENDER AS NECESSIDADES HUMANAS?, SEJA PELA PRODUÇÃO DE ALIMENTOS, OU OUTROS. ASSIM PROPÕE-SE UMA PESQUISA EXPLORATÓRIA PARA PROCEDER O LEVANTAMENTO DE DADOS QUE INDIQUEM O PERFIL DOS TRABALHADORES QUE ATUAM NOS DIVERSOS SETORES DA AGROPECUÁRIA. ABORDANDO DESDE COMO SE DÁ OS PROCESSOS DE SELEÇÃO, CAPACITAÇÃO, COBRANÇA DE RESULTADOS, ATÉ O DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS, ORGANIZAÇÃO DAS ATIVIDADES, E O NÍVEL DE ENVOLVIMENTO DA EQUIPE EXECUTORA COM OS OBJETIVOS DAS EMPRESAS ATRAVÉS DA APLICAÇÃO DE ENTREVISTA UTILIZANDO FORMULÁRIO ESTRUTURADO COM PERGUNTAS ABERTAS E FECHADAS EM ESTABELECIMENTOS, PROPRIEDADE E EMPRESAS DA AGROPECUÁRIA NOS MUNICÍPIOS DE ALTOS, BENEDITINOS, COIVARAS, CURRALINHOS, DEMERVAL LOBÃO, JOSÉ DE FREITAS, LAGOA ALEGRE, LAGOA DO PIAUÍ, MIGUEL LEÃO, MONSENHOR GIL, PAU D'ARCO, UNIÃO, NAZÁRIA, TERESINA E TIMON. SEQUENCIALMENTE, PODE-SE PROVOCAR AJUSTES A PARTIR DAS CONSTATAÇÕES QUE CONTRIBUAM PARA O DESENVOLVIMENTO DAS DIFERENTES CADEIAS PRODUTIVAS QUE COMPÕEM O AGRONEGÓCIO..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Dinnara Layza Souza da Silva - Integrante / SAMIRA TEIXEIRA LEAL DE OLIVEIRA - Integrante / Mérik Rocha Silva - Coordenador / Firmino José Vieira Barbosa - Integrante / Maurílio Souza dos Santos - Integrante.



2018 - Atual

Consórcio de capim *Andropogon* com *Jureminha* é uma alternativa para produção de caprinos a pasto

Descrição: Para alimentação dos caprinos, a base alimentar na maioria das propriedades se restringe a utilização de pastagens, exploradas em sua grande maioria na forma de monocultura de gramíneas tropicais, que apresentam elevada produtividade quando se utiliza irrigação e adubação das pastagens. Entretanto, a pouca utilização de insumos pelos produtores torna necessário o desenvolvimento de tecnologias com menor dependência de recursos externos, como o consórcio com leguminosas. Para que esses sistemas pastoris mais complexos sejam eficientes faz-se necessário à utilização de ferramentas que propiciem gerar informações ingestivo para determinar o consumo e a composição da dieta de caprinos. da composição botânica da dieta. Como alternativa promissora pode-se lançar mão de estudos de comportamento O experimento será realizado no setor de caprinos da Universidade Federal do Piauí. Para avaliação do desempenho animal delineamento estatístico adotado será blocos casualizados em esquema fatorial 2X2, com dois blocos (repetições de área), duas estações do ano (seca e chuvosa), e dois níveis de suplementação (sem suplementação e 0,7% do PV com milho). A área de cada tratamento dentro de cada bloco será pastejada por cinco animais testes, totalizando 40 unidades experimentais (2 blocos x 2 estações x dois níveis de suplementação x 5 animais). Para avaliação do comportamento ingestivo, do consumo de forragem e da composição botânica da dieta o delineamento estatístico adotado será em blocos casualizados, em esquema fatorial 2X2, com dois blocos (repetições de área), com duas estações do ano (seca e chuvosa), e dois níveis de suplementação (sem suplementação e 0,7% do PV com milho), com quatro medidas repetidas no tempo (quatro dias de observação) Em cada tratamento, três animais serão avaliados por tratamento, totalizando 96 unidades experimentais. Será estabelecida uma área de consórcio de capim *Andropogon* com *Jureminha* (*Desmanthus virgatus*), com plantio em linhas, com espaçamento de 30cm entre linhas, alternando quatro linhas de *Andropogon* com duas de *Jureminha*. A área experimental será dividida em quatro piquetes experimentais, dois para o tratamento com suplementação e dois para o tratamento sem suplementação, para deste modo, configurar repetição de área para cada tratamento. Nas duas estações do ano os piquetes experimentais serão manejados sob pastejo contínuo, com taxa lotação variada, por meio da introdução ou retirada de animais da mesma categoria dos animais experimentais, de modo a manter uma oferta de forragem de 12 kg de MS/100 kg de peso vivo. Dois observadores treinados farão a observação dos animais constantemente, alternando-se me turnos de duas horas, ao longo de todo o período de permanência dos animais no piquete. Os animais devem passar por um período prévio de adaptação, para que a presença do observador a um metro de distância não interfira em seu comportamento. Serão utilizados como animais experimentais cabritos mestiços da raça Anglonubiana, com aproximadamente 4 meses de idade e 18 kg de peso vivo. O comportamento ingestivo será registrado em gravador de voz, baseado em um sistema monossilábico de codificação dos bocados, com identificação da espécie vegetal colhida e do tamanho do bocado. Em dias em que não seja feita avaliação do comportamento, serão colhidas amostras de forragem simulando os bocados dos animais, sendo coletadas no mínimo 20 amostras para cada bocado, essas amostras formarão uma amostra composta por classificação do bocado para cada estação do ano que serão submetidas a análise bromatológica para determinar a ingestão de nutrientes

pelos animais. Para avaliar o desempenho os animais serão pesados no início de cada período experimental, e a cada 14 dias para monitoramento do ganho de peso. Será realizada a análise econômico-financeira dos sistemas de terminação de caprinos estudados..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Dinnara Layza Souza da Silva - Integrante / Francisco Araújo Machado - Integrante / Mérik Rocha Silva - Integrante / Maurílio Souza dos Santos - Coordenador / Maria Elizabete de Oliveira - Integrante / Raniel Lustosa de Moura - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Piauí - Auxílio financeiro. Utilização de Farelo de Girassol (*Helianthus annuus*) na alimentação de cordeiros confinados Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

2010 - 2012

Integrantes: Dinnara Layza Souza da Silva - Integrante / Alexandre Paula Braga - Coordenador.

2009 - 2009

TERMINAÇÃO DE OVINOS EM PASTEJO ROTACIONADO SUPLEMENTADOS COM VAGEM DE ALGAROBBA (*Prosopis juliflora* (Sw.) D.C.)

Descrição: Projeto de Pesquisa aprovado pela seleção do programa BITEC 2009 em parceria com CNPQ.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Dinnara Layza Souza da Silva - Integrante / Sérvulo Heber Lopes Vasconcelos - Coordenador.



Projetos de extensão

2019 - 2019

I Simpósio de Zootecnia em Piripiri

Descrição: A EXPOAGRO é um evento realizado pela Associação de Criadores do Norte do Piauí (ASCRINPI) com o objetivo de fomentar o agronegócio e a pecuária regional. A supervisão de exposições de animais e a arbitragem de atividades zootécnicas tais como o julgamento de raças, realização de leilões, provas equestres e torneio leiteiro se enquadram dentro das atividades exclusivas o profissional Zootecnista. Daí a oportunidade de os professores do Curso de Bacharelado em Zootecnia promoverem a transferência de conhecimento na forma de palestra e também promover a presença da universidade junto ao setor produtivo. As atividades de ensino, pesquisa e neste caso principalmente de extensão deve se dar em função dos desafios da sociedade, impulsionando como desafios à academia de transitar até o conhecimento e técnicas apropriadas a produção pecuária..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

2019 - 2019

Integrantes: Dinnara Layza Souza da Silva - Integrante / Mérik Rocha Silva - Coordenador / Maurílio Souza dos Santos - Integrante.

Expoteresina 2019

Descrição: é um evento realizado por meio de parceria da Prefeitura Municipal de Teresina e as associações de criadores e apoio do Governo Estadual com o objetivo de fomentar o agronegócio e a pecuária regional. A supervisão de exposições de animais e a arbitragem de provas zootécnicas tais como o julgamento de raças, realização de leilões, provas equestres e torneio leiteiro se enquadram dentro das atividades exclusivas o profissional Zootecnista. Daí a oportunidade de ter um laboratório rico e capaz de formar com qualidade dos discentes e também aproximá-los das suas áreas de atuação. Eventos como este que ocorrem no Parque de Exposições Dirceu Mendes Arcoverde minimizam os custos com aulas práticas isoladas e permitem a integração de várias disciplinas no mesmo momento..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (10) .

2019 - Atual

Integrantes: Dinnara Layza Souza da Silva - Coordenador / SAMIRA TEIXEIRA LEAL DE OLIVEIRA - Integrante / Mérik Rocha Silva - Integrante / Firmino José Vieira Barbosa - Integrante.

GRUPO DE ESTUDOS EM PRODUÇÃO ANIMAL SUSTENTÁVEL - GOPAS

Descrição: O presente Programa de Extensão Universitária, revela-se como elo entre a universidade e a sociedade, socializando e democratizando o conhecimento disponibilizado em Instituições do Ensino Superior ? IES no âmbito da ciência animal. Partindo dessa premissa, o Grupo de Estudo em Produção Animal Sustentável, constituído por docentes e discentes do curso de Zootecnia da UESPI, visa desenvolver ações integradas de ensino, pesquisa e extensão que associem conhecimentos ligados à produção animal e sustentabilidade de forma articulada. Tendo como objetivos criar bases científicas e tecnológicas necessárias para que os alunos do curso de Zootecnia, possam se inserir nas mais diversas perspectivas de atuação profissional. O grupo de estudo busca de incrementar o conhecimento além da sala de aula, promover seminários, encontros técnicos, palestras,

debates, dias de campo e demais eventos que possam contribuir para a elevação dos conhecimentos dos diversos viés da produção animal. Como também, divulgar a Zootecnia como profissão da ciência animal, as áreas de atuação do profissional zootecnista e o seu mercado de trabalho, e ainda o curso de Bacharelado em Zootecnia da Uespi como uma interessante área de estudo e formação profissional. Ao mesmo tempo, em consonância com os preceitos da Extensão Universitária pretende desenvolver habilidades educativas e metodológicas juntos ao corpo discente, dessa forma, congregando profissionais, estudantes, produtores rurais do estado do PI e o ensino técnico..
Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

2019 - Atual

Integrantes: Dinnara Layza Souza da Silva - Integrante / SAMIRA TEIXEIRA LEAL DE OLIVEIRA - Coordenador / Mérik Rocha Silva - Integrante / Firmino José Vieira Barbosa - Integrante / Maurílio Souza dos Santos - Integrante.

I WORKSHOP DE MULHERES DO AGRO EM TERESINA

Descrição: O I Workshop tratará temas sobre ?A influência feminina no Agronegócio Brasileiro? e busca trazer informações sobre a participação da mulher no ambiente da agropecuária, envolvendo serviços, técnicas e equipamentos. Segundo dados publicados o agro é responsável por 21 % do PIB, sendo o setor que mais exporta gerando divisas para o País. Há algumas décadas atrás, os cursos universitários na área de Ciências Agrárias eram um ambiente tipicamente vantajoso ao gênero masculino, devido a necessidade de força de trabalho para exercer as funções ligadas a produção de alimento no ambiente rural brasileiro. De lá para cá, a Ciência Agrária tornou-se cada vez mais dependentes de instrumentação tecnológica, com o uso de tratores tecnológicos, autômatos e outras inovações que tornaram a área cada vez mais atrativa para as mulheres. A inovação tecnológica, o uso de análises laboratoriais, a genética molecular e outras abordagens abriram o mercado de trabalho para o feminino. Além disto, a agricultura orgânica e agroecológica, espaços urbanos para a produção de alimentos foram mudando o panorama do Agro. É preciso também ressaltar a zootecnia como administração do sistema integrado de alimentos, mostrando que a mulher possui também as habilidades de gerência, marketing e pesquisa científica. O futuro traz um papel de destaque para as mulheres no Agro, nas atribuições diversas e também modificando as esferas de políticas e tomadas de decisão. Mas para crescer esta atuação, a mulher necessita ainda de saltar alguns obstáculos, como a segurança pública, a discriminação e o assédio em ambientes Agro. Para isso, o I Workshop Mulheres no Agro irá abordar as principais inquietações das profissionais do Agro em atuação e das futuras gerações. Desta forma, a mulher torna-se protagonista no avanço profissional, tendo voz e discutindo dificuldades a serem superadas no Agro. Além, claro, de estimular outras mulheres a ingressar para contribuir na área de Zootecnia e engrandecer a produção de alimentos e a economia do Agro. O evento deve reunir cerca de 500 profissionais para esta temática no Piauí, tanto docente, discentes e profissionais. Será realizado na UESPI, em 29 de novembro de 2019. Os objetivos principais serão atuação do gênero no Agro, o papel do ensino de zootecnia para superação de discriminação e as oportunidades/obstáculos para o próxima década. A metodologia será na forma de palestras e grupos de trabalho com apresentação de uma ata ao final do encontro. Terá o apoio da ABZ, CRMV, SENAR PI, IESM, SEBRAE PI, EMBRAPA..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Integrantes: Dinnara Layza Souza da Silva - Integrante / SAMIRA TEIXEIRA LEAL DE OLIVEIRA - Coordenador / Mérik Rocha Silva - Integrante / Firmino José Vieira Barbosa - Integrante.

2019 - Atual

Agroinspiradoras - MULHERES NO AGRONEGÓCIO

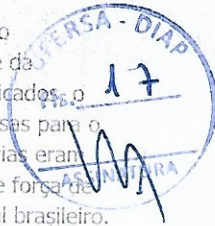
Descrição: O programa ?AGROINSPIRADORAS: MULHERES NO AGRONEGÓCIO? atuará com ações de extensão em eventos de maneira a mobilizar mulheres atuantes no agronegócio brasileiro. Tem como objetivos principais a discussão da importância da atuação do gênero no Agronegócio, o papel do ensino de ciências agrárias para superação de discriminação e as oportunidades/obstáculos para próxima década. Dentro das ações do programa estão inclusos eventos como o I Workshop de Mulheres no Agro em Teresina que tratará sobre ?A influência feminina no Agronegócio Brasileiro? e o Fórum de Profissões sob a ótica da atuação feminina, no IV Encontro de Zootecnistas do Piauí e Maranhão, agendado para ocorrer entre maio e junho de 2020 no campus da Universidade Federal do Piauí em Bom Jesus/PI, na ocasião será desenvolvido a frente de trabalho para capacitação e integração de profissionais mulheres atuantes no agronegócio..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Integrantes: Dinnara Layza Souza da Silva - Coordenador / SAMIRA TEIXEIRA LEAL DE OLIVEIRA - Integrante / Firmino José Vieira Barbosa - Integrante / LEILIANE ALVES SOARES DA SILVA - Integrante.

2019 - Atual

II FÓRUM DE INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS SUSTENTÁVEIS



Descrição: O Fórum de Inovações Tecnológicas Sustentáveis é um evento anual que já faz parte do cronograma da maior exposição agropecuária do Piauí, está prevista uma carga horária de quarenta e oito horas e de iniciativa de instituições de ensino superior (UESPI, UFPI e IFPI) e de instituições parceiras (SENAR PI, SEBRAE PI, CRMV PI, SDR PI e ADAPI), com o objetivo de oferecer a profissionais, estudantes, criadores e o público visitante da 69ª EXPOAPI a oportunidade de conhecerem e discutirem tecnologias inovadoras para o agronegócio e a agricultura familiar. O evento será realizado no período de 01 a 08 de dezembro de 2019, no Parque de Exposições Dirceu Mendes Arcoverde, localizado na BR 343, km 11e será composto de palestras, minicursos, oficinas e debates temáticos. A equipe executora será composta por servidores/colaboradores das instituições parceiras com apoio integral do corpo docente do Bacharelado em Zootecnia do Centro de Ciências Agrárias da Universidade Estadual do Piauí, em Teresina - PI..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Integrantes: Dinnara Layza Souza da Silva - Coordenador / SAMIRA TEIXEIRA LEAL DE OLIVEIRA - Integrante / Mérik Rocha Silva - Integrante / Firmino José Vieira Barbosa - Integrante.

Fórum de inovações tecnológicas sustentáveis

Descrição: O Fórum de Inovações Tecnológicas Sustentáveis é um evento de quarenta e oito horas e de iniciativa de instituições de ensino superior (UESPI, UFPI e IFPI) e de instituições parceiras (SENAR PI, SEBRAE PI, CRMV PI, SDR PI e ADAPI), com o objetivo de oferecer a profissionais, estudantes, criadores e o público visitante da 68ª EXPOAPI a oportunidade de conhecerem e discutirem tecnologias inovadoras para o agronegócio e a agricultura familiar. O evento será realizado no período de 03 a 08 de dezembro de 2018, no Parque de Exposições Dirceu Mendes Arcoverde, localizado na BR 343, km 11e será composto de palestras, minicursos, oficinas e debates temáticos. A equipe executora será composta por servidores/colaboradores das instituições parceiras com apoio integral do corpo docente do Bacharelado em Zootecnia do Centro de Ciências Agrárias da Universidade Estadual do Piauí, em Teresina - PI..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Dinnara Layza Souza da Silva - Integrante / SAMIRA TEIXEIRA LEAL DE OLIVEIRA - Integrante / Mérik Rocha Silva - Integrante / Firmino José Vieira Barbosa - Coordenador.



2018 - 2018

Membro de corpo editorial

2019 - Atual

Periódico: Revista Acadêmica. Ciências Agrárias e Ambientais

Revisor de periódico

2016 - Atual

Periódico: ACTA VETERINARIA BRASÍLICA (UFERSA)

2018 - Atual

Periódico: Revista Caatinga

2019 - Atual

Periódico: Revista Ciencia Agronomica

Áreas de atuação

1.

Grande área: Ciências Agrárias / Área: Zootecnia.

Idiomas

Português

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Inglês

Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Lê Pouco, Escreve Pouco.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordem Cronológica ▼

1. ALVES JUNIOR, C. ; MENEZES, F. ; VITORIANO, J. O. ; **SILVA, D. L. S.** . EFFECT OF PLASMA-ACTIVATED WATER ON SOAKING, GERMINATION AND VIGOR OF SEEDS OF ERYTHRINA VELUTINA. PLASMA MEDICINE, v. 9, p. 1-15, 2019.
 2. **SILVA, D. L. S.** ; FARIAS, M. L. ; VITORIANO, J. O. ; ALVES JUNIOR, C. ; TORRES, S. B. . USE OF ATMOSPHERIC PLASMA IN GERMINATION OF Hybanthus calceolaria (L.) Schulze-Menz SEEDS. Revista Caatinga JCR, v. 31, p. 632, 2018.
 3. SILVA, A. R. M. ; FARIAS, M. L. ; **D.L.S da Silva** ; VITORIANO, J. O. ; SOUSA, R. C. ; ALVES JUNIOR, C. . Using atmospheric plasma to increase wettability, imbibition and germination of physically dormant seeds of Mimosa Caesalpiniaefolia. COLLOIDS AND SURFACES B-BIOINTERFACES JCR, v. 157, p. <http://www.scie>, 2017.
 4. ALVES JUNIOR, C. ; VITORIANO, J. O. ; **SILVA, D. L. S.** ; FARIAS, M. L. ; Dantas, N.B.L. . Water uptake mechanism and germination of Erythrina velutina seeds treated with atmospheric plasma. Scientific Reports JCR, v. 6, p. 33722, 2016.
 5. **SILVA, DINNARA LAYZA SOUZA DA**; BRAGA, ALEXANDRE PAULA ; LIMA JÚNIOR, DORGIVAL MORAIS DE ; COSTA, WIRTON PEIXOTO ; AMÂNCIO, ANTÔNIA VILMA FERREIRA ; BRAGA, ZILAH CLÁUDIA ALVES DA COSTA . EFFECT OF CRESCENT INCLUSION OF SUNFLOWER CAKE IN LAMB DIETS IN FEEDLOT: PERFORMANCE AND CHARACTERISTICS OF CARCASS. Acta Veterinaria Brasilica (UFERSA), v. 10, p. 216, 2016.
 6. **SILVA, D. L. S.**; OLIVEIRA, K.P ; AROEIRA, L.J.M ; CHAVES, D.F ; PONCIANO, M. F. ; BRAGA, A. P. ; LIMA JUNIOR, D. M. . **19**
CHEMICAL COMPOSITION OF CAATINGA POTENTIAL FORAGES SPECIES. Tropical and Subtropical Agroecosystems, v. 18, p. 267-272, 2015.
- Citações: SCOPUS 1**
7. **SILVA, D. L. S.**; BRAGA, A. P. ; PONTES, F. S. T. ; LIMA JUNIOR, D. M. ; COSTA, W.P ; CHAVES, V.V ; AMANCIO, A.V ; BRAGA, Z.C.A.C . VIABILIDADE ECONÔMICA E MORFOMETRIA DAS CARACTERÍSTICAS CORPORAIS E DE CARCAÇA DE OVINOS ALIMENTADOS COM TORTA DE GIRASSOL. Acta Veterinaria Brasilica (UFERSA), v. 9, p. 306/4-315, 2015.
 8. Linhares, P.C.F ; **SILVA, D. L. S.** ; VASCONCELOS, S.H.L ; BRAGA, A. P. ; MARACAJA, P. B. . TEOR DE MATÉRIA SECA E COMPOSIÇÃO QUÍMICO-BROMATOLÓGICA DA JITIRANA (Merremia aegyptia L. Urban) EM DIFERENTES ESTÁDIOS FENOLÓGICOS. Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável, v. 5, p. 255-262, 2010.

Capítulos de livros publicados

1. CHAVES, D.F ; MORAIS, J.H.G ; **SILVA, D. L. S.** . 6. CONSORCIAÇÃO GRAMÍNEAS - LEGUMINOSAS PARA PRODUÇÃO DE RUMINANTES NOS TRÓPICOS. In: Luiz Januário Magalhães Aroeira, Liz Carolina Assis Cortes, Alexandre Paula Braga. (Org.). Jornada de Produção Ecológica de Ruminantes no semiárido. 1ed.Mossoró: Edufersa, 2011, v. 1, p. 118-131.

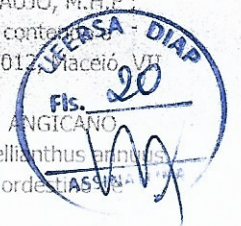
Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. VITORIANO, J. O. ; LIMA, L. ; **SILVA, D. L. S.** ; ROCHA JUNIOR, E. ; SOUSA, I. ; ALVES JUNIOR, C. . EFEITO DA ESCARIFICAÇÃO ÁCIDA E PLASMA DBD NA SUPERACÃO DA DORMÊNCIA DE SEMENTES DE MIMOSA (Mimosa caesalpiniaefolia Benth). In: 23º CBECiMat - Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais, 2018, Foz do Iguaçu. 23º CBECiMat - Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais, 2018.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. **SILVA, D. L. S.**; ALVES JUNIOR, C. ; VITORIANO, J. O. ; COSTA, K. A. ; ARAUJO, N. K. S. ; SILVA, L. A. . COMPORTAMENTO FISIOLÓGICO DE SEMENTES DE HYBANTHUS APÓS TRATAMENTO A PLASMA ATMOSFÉRICO. In: 29º Congresso Brasileiro de Zootecnia, 2019, Uberaba. 29º Congresso Brasileiro de Zootecnia, 2019.
2. **SILVA, D. L. S.**; ALVES JUNIOR, C. ; VITORIANO, J. O. ; ARAUJO, N. K. S. ; COSTA, K. A. ; SILVA, M. R. . DINAMICA GERMINATIVA DE SEMENTES DE TRATADAS A PLASMA ATMOSFÉRICO. In: 29º Congresso Brasileiro de Zootenia, 2019, Uberaba. 29º Congresso Brasileiro de Zootenia, 2019.
3. SANTO, E. M. E. ; SANTOS, M. S. ; SOUSA, F. S. ; SILVA, R. S. ; **SILVA, D. L. S.** ; SILVA, M. R. . COMPORTAMENTO INGESTIVO DE OVELHAS DORPER GESTANTES E LACTANTES EM PASTAGEM DE CAPIM TANZÂNIA (Panicum maximum cv. Tanzânia). In: 29º Congresso Brasileiro de Zootecnia, 2019, Uberaba. 29º Congresso Brasileiro de Zootecnia, 2019.
4. SILVA, M. R. ; SILVEIRA, R. K. ; SILVA, N. K. ; COSTA, K. A. ; SANTOS, M. S. ; **SILVA, D. L. S.** . SELECTION OF BOVINE AT THE RECREATE USING THE FREQUENCY DISTRIBUTION TABLE. In: 29º Congresso Brasileiro de Zootecnia, 2019, UBERABA. 29º Congresso Brasileiro de Zootecnia, 2019.
5. Vale, V. A ; OLIVEIRA, K.P ; **SILVA, D. L. S.** ; Morais, R. R ; SILVA, D. S de ; Andrade, A. P . Densidade e ocorrência de espécies herbáceas do banco de sementes de áreas de Caatinga sob pastejo caprino. In: XXV Congresso Brasileiro de Zootecnia, 2015, Fortaleza/CE. XXV Congresso Brasileiro de Zootecnia, 2015.
6. Vale, V. A ; Morais, R. R ; Leite, A. P ; **SILVA, D. L. S.** ; SILVA, D. S de ; Andrade, A. P . Cobertura do solo e frequência de Espécies Herbáceas da Caatinga sob pastejo caprino. In: VIII Congresso Nordestino de Produção Animal, 2013, Fortaleza/CE. VIII Congresso Nordestino de Produção Animal, 2013.
7. **SILVA, D. L. S.**; GONDIM, P. S. S ; BRUNO, R. L. A. ; ALVES, E. U. ; SILVA, D. S de . Mensurações Biométricas de frutos e sementes de Calotropis procera na região semiárida de Mossoró/RN. In: VIII Congresso Nordestino de Produção Animal, 2013, Fortaleza/CE. VIII Congresso Nordestino de Produção Animal, 2013.

8. **SILVA, D. L. S.**; GONDIM, P. S. S.; BRUNO, R. L. A.; ALVES, E. U.; SILVA, D. S de. Desenvolvimento inicial de flor de seda (*Calotropis procera* (Aiton) R. Br.) sob condições de salinidade. In: VIII Congresso Nordestino de Produção Animal, 2013, Fortaleza/CE. VIII Congresso Nordestino de Produção Animal, 2013.
9. **SILVA, D. L. S.**; OLIVEIRA, K.P.; CHAVES, D.F.; BRAGA, A. P.; ASSIS, L.C.S.L.C da; AROEIRA, L.J.M. Composição química de algumas espécies com potencial forrageiro na Caatinga. In: XXII CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOTECNIA, 2012, Cuiabá/MT. XXII CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOTECNIA, 2012.
10. MAIA, I. S. A. S. da; **SILVA, D. L. S.**; BRAGA, A. P.; GUERRA, D.G.F.; PAIVA, D.R.M.; ALENCAR, T. M. Peso dos componentes não carcaça de ovinos alimentados com níveis crescentes de farelo de girassol (*Helianthus annuus* L.) na ração concentrada. In: 49a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2012, Brasília. 49a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2012.
11. PEIXOTO JÚNIOR, G.N.A.; **SILVA, D. L. S.**; CABRAL, J.E.S.; AROEIRA, L.J.M.; SOUZA, C. M. S.; COELHO, D.F.O. Ocorrência e composição botânica de algumas espécies vegetais na Caatinga de Mossoró - RN. In: 49a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2012, Brasília. 49a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2012.
12. **SILVA, D. L. S.**; BRAGA, A. P.; ASSIS, L.C.S.L.C da; MAIA, I. S. A. S. da; GUERRA, D.G.F.; SILVA, B.V.A.; ARAÚJO, M.H.F.; SOARES, J.B. Pesos e rendimentos de cortes comerciais de ovinos sem padrão racial definido recebendo dietas contendo diferentes níveis de Farelo de Girassol (*Helianthus annuus* L.). In: Congresso Nordestino de Produção Animal, 2012, Maceió. VII Congresso Nordestino de Produção Animal, 2012.
13. **SILVA, D. L. S.**; BRAGA, A. P.; GUERRA, D.G.F.; COSTA, A. M.; CHAVES, V.V.; ALENCAR, T. M.; COSTA, W.P.; ANGIANO M.M.T. Mensurações biométricas de cordeiros SPRD alimentados com diferentes níveis de farelo de girassol (*Helianthus annuus* L.) em sistema de confinamento. In: Congresso Nordestino de Produção Animal, 2012, Maceió. VII Congresso Nordestino de Produção Animal, 2012.
14. **SILVA, D. L. S.**; BRAGA, A. P.; MAIA, I. S. A. S. da; AMANCIO, A.V.; OLIVEIRA, B.Y.S.; PAIVA, R.D.; AROEIRA, L.J.M.; LUCENA, J. A. Utilização de diferentes níveis de farelo de girassol (*Helianthus annuus* L.) no desempenho de ovinos confinados. In: Congresso Nordestino de Produção Animal, 2012, Maceió. VII Congresso Nordestino de Produção Animal, 2012.
15. MAIA, I. S. A. S. da; GUERRA, D.G.F.; SOARES, J.B.; COSTA, A. M.; OLIVEIRA, B.Y.S.; BRAGA, A. P.; **SILVA, D. L. S.** . Consumo e digestibilidade da matéria seca e da proteína bruta de rações contendo diferentes níveis de substituição da torta de Algodão (*Gorsipum* spp.) pelo farelo de Girassol (*Helliantus annus* L.) por ovinos. In: Congresso Nordestino de Produção Animal, 2012, Maceió. VII Congresso Nordestino de Produção Animal, 2012.
16. CABRAL, J.E.S.; PEIXOTO JÚNIOR, G.N.A.; COELHO, D.F.O.; **D.L.S da Silva**; AROEIRA, L.J.M.; AGUIAR, M.DE E.; SILVA, C.M. Ocorrência e características bromatológicas de algumas espécies botânicas na caatinga em Mossoró. In: Zootec, 2012, Cuiabá. zootec 2012, 2012.
17. MAIA, I. S. A. S. da; BRAGA, A. P.; AMANCIO, A.V.; GUERRA, D.G.F.; **SILVA, D. L. S.** . Determinação da composição química, coeficiente de digestibilidade in vivo e consumo de rações com níveis crescentes de torta de girassol (*Hellianthus Annuus* L.) por Ovinos. In: XVII Seminário de Iniciação científica - SEMIC, 2011, Mossoró. XVII Seminário de Iniciação Científica, 2011.
18. **SILVA, D. L. S.**; Linhares, P.C.F.; VASCONCELOS, S.H.L.; BRAGA, A. P.; FERREIRA, J. S. B. . PRODUÇÃO DE MATÉRIA SECA E COMPOSIÇÃO QUÍMICO-BROMATOLÓGICA DA JITIRANA (*MERREMIA AEGYPTIA* L. URBAN) EM DIFERENTES ESTÁDIOS FENOLÓGICOS. In: 47ª REUNIÃO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA, 2010, SALVADOR/BA. 47ª REUNIÃO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA, 2010.
19. Lucena, J.A.; AMARO, L.P.A.; MACIEL, M. V.; LIMA, P.O.; **SILVA, D. L. S.**; LIMA, M.D.F. Manejo higiênico da ordenha sobre a qualidade microbiológica do leite de cabra produzido no município de Mossoró/RN. In: SBZ, 2010, Salvador/BA. 47ª Reunião da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2010.
20. **SILVA, D. L. S.**; BRITO, L.M.N.P.; ASSIS, A.P.P.; SOARES, J. P. G.; BRAGA, A. P.; VASCONCELOS, S.H.L. Composição Químico-Bromatológica do Capim Tanzânia (*Panicum maximum* Cv. Tanzânia) em Diferentes idades de Corte Irrigado na Região Semiárida de Mossoró. In: VI Congresso Nordestino de Produção Animal, 2010, Mossoró. VI Congresso Nordestino de Produção Animal, 2010.
21. **SILVA, D. L. S.**; VASCONCELOS, S.H.L.; PAIVA, D.R.M.; OLIVEIRA, K.P.; LIMA, M.D.F.; BRAGA, A. P. . Avaliação econômica da terminação de cordeiros alimentados com vagem de algarobeira (*Prosopis juliflora* (Sw.) D.C.) triturada. In: VI Congresso Nordestino de Produção Animal, 2010, MOSSORÓ. Anais do VI Congresso Nordestino de Produção Animal, 2010.



Resumos publicados em anais de congressos

1. ALVES JUNIOR, C.; VITORIANO, J. O.; **SILVA, D. L. S.**; FARIAS, M. L.; TORRES, S. B. . DBD PLASMA EFFECT ON THE PHYSICAL - CHEMICAL PROPERTIES OF THE SEED COAT AND SEED GERMINATION UMBU (*SPONDIAS TUBEROSA* ARR CAMARA.). In: 1st International Workshop on Plasma Agriculture, 2016, Philadelphia. 1st International Workshop on Plasma Agriculture, 2016.
2. **SILVA, D. L. S.**; SILVA, D. S de; Andrade, A. P.; PEREIRA, W. E. . Estrutura do estrato herbáceo de áreas de Caatinga. In: Congresso Latino- Americano de Produção Animal, 2016, Recife. XXV Congresso da Associação Latino-Americana de Produção Animal, 2016.
3. SILVA, D. S de; **SILVA, D. L. S.**; Andrade, A. P.; LACERDA, A. V.; MEDEIROS, A. N. . Fenologia do marmeleiro (*Croton blanchetianus* arg.) em áreas de caatinga sob pastejo contínuo por caprinos. In: Congresso Latino-Americano de Produção Animal, 2016, Recife. XXV Congresso da Associação Latino-Americana de Produção Animal, 2016.
4. Vale, V. A.; OLIVEIRA, K.P.; **SILVA, D. L. S.**; SANTOS, M. S.; SILVA, K. B.; Moraes, R. R.; SILVA, D. S de; Andrade, A. P. . Estimativa da fitomassa de espécies forrageiras em caatinga submetida à pastejo por caprinos. In: Congresso Latino-Americano de Produção Animal, 2016, Recife/PE. XXV Congresso da Associação latino-americana de Produção Animal, 2016.
5. **SILVA, D. L. S.**; VITORIANO, J. O.; FARIAS, M. L.; ALVES JUNIOR, C.; SILVA, A. R. M.; DIOGENES, F. E. P. . EFEITO DO TEMPO DE APLICAÇÃO DE PLASMA (DBD) NAS PROPRIEDADES FÍSICO, QUÍMICO E GERMINATIVAS DE SEMENTES DE

- HYBANTHUS. In: Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais, 2016, Natal/RN. 22º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais, 2016.
6. SILVA, A. R. M. ; FARIAS, M. L. ; **SILVA, DINNARA LAYZA SOUZA DA** ; VITORIANO, J. O. ; ALVES JUNIOR, C. . MODIFICAÇÃO DA SUPERFÍCIE DE SEMENTES DE SABIÁ (*Mimosa caesalpiniaefolia* Benth.) TRATADAS COM PLASMA DBD. In: 22º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais, 2016, NATAL/RN. 22º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais, 2016.
 7. SOUZA, D. O. ; ALVES JUNIOR, C. ; FARIAS, M. L. ; **SILVA, D. L. S.** ; VITORIANO, J. O. ; AMORIM, L. B. L. ; SILVA, A. R. M. ; SOUSA, R. C. . OS EFEITOS DO TRATAMENTO POR PLASMA DBD EM SEMENTES DE UMBU (*SPONDIAS TUBEROSA* ARR. CAM.). In: 22º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais, 2016, NATAL/RN. 22º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais, 2016.
 8. FARIAS, M. L. ; ALVES JUNIOR, C. ; VITORIANO, J. O. ; SILVA, A. R. M. ; **SILVA, DINNARA LAYZA SOUZA DA** ; OLIVEIRA, J. C. . EFEITOS DA APLICAÇÃO DO PLASMA (DBD) EM SUPERFÍCIE DE SEMENTES DE LÉUCENA. In: 22º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais, 2016, Natal/RN. 22º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais, 2016.
 9. ASSIS, L.C.S.L.C da ; GOMES, L. H. S. ; COSTA, H. L. S. ; **SILVA, D. L. S.** . Desenvolvimento inicial de Jurema Branca (*Piptadenia stipulacea*) em diferentes tipos e usos do solo da Caatinga. In: Congresso Latino-Americano de Produção Animal, 2016, Recife. XXV Congresso da Associação Latino-Americano de Produção Animal, 2016.
 10. **D.L.S da Silva**; GONDIM, P. S. S ; BRUNO, R. L. A. ; ALVES, E. U. ; SALES, R. F. ; SENA, D. V. A. ; GARANHANI, F. . BIOMETRIA DE FRUTOS E SEMENTES DE FLOR DE SEDA (*CALOTROPIS PROCERA* Aiton R. BR). In: XVIII Congresso Brasileiro de Sementes, 2013, Florianópolis. XVIII Congresso Brasileiro de Sementes, 2013.
 11. GONDIM, P. S. S. ; **D.L.S da Silva** ; ALVES, E. U. ; BRUNO, R. L. A. ; GARANHANI, F. ; SENA, D. V. A. . GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE FLOR DE SEDA (*CALOTROPIS PROCERA* (Aiton) R. Br., In: XVIII Congresso Brasileiro de Sementes, 2013, Florianópolis. XVIII Congresso Brasileiro de Sementes, 2013.
 12. **SILVA, D. L. S.**; Angicano ; GUERRA, D.G.F ; MAIA, I. S. A. S. da ; COSTA, A. M ; CORTES, L.C.A ; AROEIRA, L.J.M ; BRAGA, A. P. . Níveis crescentes de torta de girassol (*Helianthus annuus*) na alimentação de cordeiros confinados:desempenho e viabilidade econômica. In: XXII Reunião Latinoamericana de Producción Animal, 2011, MONTEVIDEO. Anais da XXII Reunião Latinoamericana de Producción Animal, 2011.
 13. PEIXOTO JÚNIOR, G. N.A ; COELHO, D.F.O ; **SILVA, D. L. S.** ; ARAÚJO, A. M.S ; PEREIRA, G.F. ; SILVA, C.M ; CORTES, L.C.A ; ASSIS, L.C.S.L.C da ; AROEIRA, L.J.M . Disponibilidade e composição botânica de área de recuperação natural da caatinga enriquecida com Leucena. In: XXII Reunião Latinoamericana de Producción Animal, 2011, MONTEVIDEO. Anais da XXII Reunião Latinoamericana de Producción Animal, 2011. v. 1.
 14. BRAGA, A. P. ; SILVA, L.A da ; BRAGA, Z.C.A.C ; **SILVA, D. L. S.** ; ASSIS, L.C.S.L.C da . Estimativa do Peso Vivo de Caprinos da Raça Anglo Nubiana através de medidas corporais. In: XXII Reunião Latinoamericana de Producción Animal, 2011, MONTEVIDEO. Anais da XXII Reunião Latinoamericana de Producción Animal, 2011.



Artigos aceitos para publicação

1. Andrade, A. P. ; SILVA, D. S de ; BRUNO, R. L. A. ; **SILVA, D. L. S.** ; MELO JUNIOR, J. L. A. ; MAGALHAES, A. L. R. ; MELO, L. D. F. A. ; MEDEIROS, A. N. . Temporal rainfall variability as inductor of the phenology of Brazilian semiarid species. AUST J CROP SCI JCR, 2020.

Apresentações de Trabalho

1. **SILVA, D. L. S.**; SILVA, M. R. . Fibra na alimentação de ruminantes: aspecto nutricional, metodológico e funcional. 2019. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
2. **SILVA, DINNARA LAYZA SOUZA DA**. Fibra para Ruminantes: Aspecto nutricional, metodológico e funcional. 2019. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
3. **D.L.S da Silva**. Vamos falar sobre o sistema ILPF para Zootecnia. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
4. **SILVA, D. L. S.**; CORTES, L.C.A ; BRAGA, A. P. . Alimentos e Alimentação de Ruminantes. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
5. CORTES, L.C.A ; **SILVA, D. L. S.** . Sementes Forrageiras: Importância e cuidados. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
6. **SILVA, D. L. S.**. Ciclo de Palestras sobre Sistemas ILPF. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
7. **SILVA, D. L. S.**; GONDIM, P. S. S ; BRUNO, R. L. A. ; ALVES, E. U. ; SILVA, D. S de . Desenvolvimento inicial de Flor de Seda (*Calotropis procera*) na região semiárida de Mossoró/RN. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
8. **SILVA, D. L. S.**; GONDIM, P. S. S. ; BRUNO, R. L. A. ; ALVES, E. U. ; SILVA, D. S de . Mensurações Biométricas de Frutos e Sementes de *Calotropis procera* na região Semiárida de Mossoró/RN. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
9. **SILVA, D. L. S.**; BRAGA, A. P. ; GUERRA, D.G.F ; COSTA, A. M ; CHAVES, V.V ; ALENCAR, T. M ; COSTA, W.P ; ANGICANO, M.M.T . Mensurações biométricas de cordeiros SPRD alimentados com diferentes níveis de farelo de girassol (*Helianthus annuus* L.) em sistema de confinamento. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
10. **SILVA, D. L. S.**; BRAGA, A. P. ; ASSIS, L.C.S.L.C da ; MAIA, I. S. A. S. da ; GUERRA, D.G.F ; SILVA, B.V.A ; ARAÚJO, M.H.F ; SOARES. J.B . Pesos e rendimentos de cortes comerciais de ovinos sem padrão racial definido recebendo dietas contendo a diferentes níveis de Farelo de Girassol (*Helianthus annuus* L.). 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
11. **SILVA, D. L. S.**; BRAGA, A. P. ; MAIA, I. S. A. S. da ; PAIVA, D.R.M ; AROEIRA, L.J.M ; LUCENA, J. A . Utilização de diferentes níveis de farelo de girassol (*Helianthus annuus*) no desempenho de Ovinos confinados. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
12. **SILVA, D. L. S.**. UTILIZAÇÃO DO FARELO DE GIRASSOL (*Helianthus annuus* L.) NA ALIMENTAÇÃO DE CORDEIROS CONFINADOS. 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- 13.

- SILVA, D. L. S.**; BRITO, L.M.N.P ; ASSIS, A.P.P ; SOARES, J. P. G ; BRAGA, A. P. ; VASCONCELOS, S.H.L . Composição Químico-bromatológica do Capim Tanzânia (*Panicum maximum* cv. tanzânia) em diferentes idades de corte irrigado na região semiárida de Mossoró/RN. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
14. **SILVA, D. L. S.**; Linhares, P.C.F ; VASCONCELOS, S.H.L ; BRAGA, A. P. ; FERREIRA, J. S. B. . Produção de matéria seca e composição químico-bromatológica da jitrana (*Merremia aegyptia* L. Urban) em diferentes estádios fenológicos. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
15. **SILVA, D. L. S.**; VASCONCELOS, S.H.L ; PAIVA, D.R.M ; OLIVEIRA, K.P ; LIMA, M.D.F ; BRAGA, A. P. . Avaliação Econômica da Terminação de Cordeiros Alimentados com Vagem de Algarobeira(*Prosopis juliflora*(SW.) D.C) Triturada. 2010. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

- BRAGA, A. P.; ASSIS, L.C.S.L.C da; AGUIAR, M.DE E; **SILVA, D. L. S.**. Participação em banca de Francielle Guergel de Assis Alves. CARACTERIZAÇÃO NUTRICIONAL DA TORTA DE MORINGA (*Moringa oleifera* Lam). 2018. Dissertação (Mestrado em Produção Animal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
- ASSIS, L.C.S.L.C da; BRAGA, A. P.; **SILVA, D. L. S.**. Participação em banca de BEATRIZ KELLY GUEDES DA SILVA. DISPONIBILIDADE DE BIOMASSA E CARACTERIZAÇÃO DA CAATINGA SOB MANEJO AGROECOLÓGICO. 2016. Dissertação (Mestrado em Produção Animal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.



Trabalhos de conclusão de curso de graduação

- SANTOS, M. S.; SARAIVA, T.; **D.L.S da Silva**. Participação em banca de FRANCISCO DE ASSIS PEREIRA LIMA. CARACTERIZAÇÃO DA CRIAÇÃO DE CAPRINOS E OVINOS NO MUNICÍPIO DE JOSÉ DE FREITAS ? PIAUÍ. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Zootecnia) - Universidade Estadual do Piauí.
- ASSIS, L.C.S.L.C da; BRAGA, ALEXANDRE PAULA; ALVES, F. G. C.; **D.L.S da Silva**. Participação em banca de Daniel Martins de Moraes. Acompanhamento de Setores Produtivos da UFERSA. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
- ALVES, . A. R.; ANDRADE, M. V. M.; **SILVA, D. L. S.**. Participação em banca de FLÁVIA MAYRANNE GONÇALVES DOS SANTOS. PARÂMETROS SANGUÍNEOS DE CABRAS LACTANTES ALIMENTADAS COM FARELO DE ARROZ GORDO (*Oryza sativa* L.). 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Zootecnia) - Instituto Federal do Maranhão.
- MACHADO, F. A.; ARAUJO FILHO, R. B.; **SILVA, D. L. S.**. Participação em banca de Antonio Rodrigues Monção Filho. Avaliação de Forrageiras consorciadas com milho em sistema integração lavoura pecuária floresta no leste maranhense. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrônoma) - Universidade Estadual do Piauí.
- PINHEIRO JUNIOR, C. G. T.; MACHADO, F. A.; ARAUJO FILHO, R. B.; **SILVA, D. L. S.**. Participação em banca de Carlos Geovani Teles Pinheiro Júnior. EFEITO DO DIFERIMENTO SOBRE CARACTERÍSTICAS BROMATOLÓGICAS DO ESTRATO HERBÁCEO DE PASTAGEM NATIVA DE ?ZONA DE MIMOSO? NO MUNICÍPIO DE CAMPO MAIOR-PI. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Zootecnia) - Universidade Estadual do Piauí.
- MACHADO, F. A.; **SILVA, D. L. S.**; ARAUJO NETO, R. B.. Participação em banca de Carlos Geovani Teles Pinheiro Júnior. Efeito do diferimento sobre as características bromatológicas do estrato herbáceo de pastagem nativa de "zona do mimoso" no município de Campo Maior-PI. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Zootecnia) - Universidade Estadual do Piauí.
- ALVES JUNIOR, C.; VITORIANO, J. O.; **D.L.S da Silva**. Participação em banca de Mikelly de Lima Farias. EFEITOS DA ÁGUA TRATADA POR PLASMA ATMOSFÉRICO NA GERMINAÇÃO E CRESCIMENTO DE ESPÉCIES FLORESTAIS. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciência e Tecnologia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
- SILVA, D. S de; CASTRO, J. M. C.; **SILVA, D. L. S.**. Participação em banca de Vanderleia Alves do Vale. Disponibilidade da fitomassa de espécies forrageiras de uma caatinga submetida a pastejo por caprinos. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Zootecnia) - Universidade Federal da Paraíba.
- GONZAGA NETO, S.; SOUZA, C. G.; **SILVA, D. L. S.**. Participação em banca de Hamilton Fábio Lisbôa Alves. Custo de Implantação e Produtividade de Palma Forrageira das Espécies Gigante (*Opuntia ficus indica* Mill) e Miúda (*Nopalea cochenillifera* Salm Dyck), em Sistema de Cultivo Adensado.. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Zootecnia) - Universidade Federal da Paraíba.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Avaliação de cursos

1. SILVA, D. L. S.. III Feira de Ciências. 2018. Escola Estadual Coronel Solon.
2. SILVA, D. L. S.. I Feira de Ciências. 2016. Escola Estadual Coronel Solon.
3. SILVA, D. L. S.. IX FEIRA DE CIÊNCIAS DO OESTE POTIGUAR. 2016. Universidade Federal Rural do Semi-Árido.

Outras participações

1. BRAGA, A. P.; BRAGA, Z.C.A.C.; SILVA, D. L. S.. Concurso de Monitoria da Disciplina de Alimentos e Alimentação dos Animais Domésticos. 2010. Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
2. VASCONCELOS, S.H.L.; BRAGA, A. P.; SILVA, D. L. S.. Concurso de Monitoria da Disciplina de Forragicultura I. 2010. Universidade Federal Rural do Semi-Árido.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. III MODERPEC.III MODERPEC. 2019. (Encontro).
2. III Seminário Piauiense de Aquicultura. 2018. (Seminário).
3. I Simpósio Potiguar de Zootecnia.Alimentos e Alimentação Animal. 2018. (Simpósio).
4. WESAB 10 days Sustainable Agriculture Course.Sustainable Agriculture Course. 2018. (Outra).
5. Pesquisa Científica - da ideia a elaboração do projeto. 2017. (Oficina).
6. Etapa Estadual do Programa CNA Jovem.Desenvolvimento de Lideranças para o Setor Agropecuário. 2016. (Encontro).
7. VIII CONGRESSO NORDESTINO DE PRODUÇÃO ANIMAL. 2013. (Congresso).
8. Congresso Nordestino de Produção Animal. 2012. (Congresso).
9. Jornada da Produção Ecológica de Ruminantes no Semiárido.Utilização da Torta de Girassol (*Helianthus annus L.*) na Alimentação de Cordeiros Confinados. 2011. (Outra).
10. 47ª REUNIÃO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA. 2010. (Congresso).
11. Simposio de Produção de Pequenos Ruminantes. 2010. (Simpósio).
12. VI Congresso Nordestino de Produção Animal. 2010. (Congresso).
13. Capacitação do Projeto: Organimação do Processo de Produção e Articulação da Cadeia Produtiva da Ovinocultura: uma experiencia inovadora para o semi-árido. 2009. (Outra).
14. I seminário da Pós- Graduação da Ufersa. 2007. (Seminário).
15. "Fruta.Um negócio que faz bem". 2006. (Seminário).



Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. SILVA, D. L. S.; SILVA, M. R. ; BARBOSA, F. J. V. ; OLIVEIRA, S. T. L. . Expoteresina 2019. 2019. (Exposição).
2. SILVA, D. L. S.. I Fórum de Inovações Tecnológicas do Piauí. 2018. (Exposição).
3. PORTUGAL, I. C. ; HILL, A. ; D.L.S da Silva ; RODRIGUES, E. C. S. . WESAB Sustainable Agriculture Course. 2018. (Congresso).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Dissertação de mestrado

1. Francisco Eudes da Silva. Qualidade fisiológica de sementes de Senna siema submetidas ao plasma atmosférico. Início: 2019. Dissertação (Mestrado em Ciências Florestais) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte. (Coorientador).
2. Josefa Patrícia Balduino Nicolau. Qualidade fisiológica de sementes de pityrocarpa moniliformis (Benth) Luckow & R. W.Jobson submetidas ao plasma como método de superação de dormência. Início: 2019. Dissertação (Mestrado em Ciências Florestais) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte. (Coorientador).

Iniciação científica

1. Letícia Aguiar da SILVA. PARÂMETROS GERMINATIVOS DE SEMENTES DE Mimosa caesalpiniafolia Benth. TRATADAS POR PLASMA. Início: 2019. Iniciação científica (Graduando em Zootecnia) - Universidade Estadual do Piauí. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Orientações de outra natureza

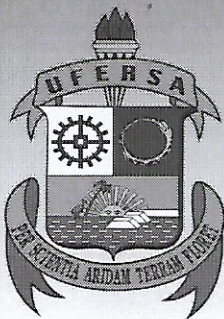
1. Eloiza Maria do Espírito Santo. Monitoria da Disciplina Alimentos e Alimentação. 2019. Orientação de outra natureza. (Zootecnia)
- Universidade Estadual do Piauí, Universidade Estadual do Piauí. Orientador: Dinnara Layza Souza da Silva.

Outras informações relevantes

Aprovação em Concurso para professor substituto na Universidade Federal Rural do Semiárido para a disciplina de produção animal e qualidade de carne, Edital nº 033/2015. Aprovação em Concurso para professor substituto no Instituto Federal do Rio Grande do Norte campus Ipanguacu. Edital nº 06/2015. Selecionada para participação do programa Senar Jovem- CNA-RN. 2016. Aprovada no concurso para professor substituto da Universidade Federal da Paraíba campus II Areia. Edital nº 55/2017. Aprovada no concurso para professor substituto da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, na Escola Agrícola de Jundiá. Macaíba. Edital nº 3/2018. Aprovada no concurso para professor substituto da Universidade Federal do Rio Grande do Norte. Edital nº 13/2018. Aprovada no concurso para professor Efetivo da Universidade Estadual do Piauí/UESPI em 2018

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 16/12/2019 às 10:18:01

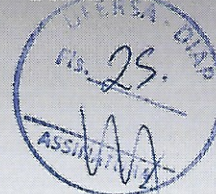




Universidade Federal Rural do Semi-Árido
FOLHA DE REMESSA

Divisão de Arquivo e Protocolo

CARIMBO DIAP



Nesta data faço remessa deste processo à

D. C. A.

, de que lavra o presente termo.

Em Mossoró,

17,

dez

/ 20

19

Antônio Francisco Pereira
UFERSA - Chefe do Setor de
Protocolo e Arquivo DIAP
Mat. 100330246

Servidor/Carimbo

ATENÇÃO

Essa folha é de uso exclusivo da Divisão de Arquivo e Protocolo. Fica permanentemente proibido riscos, registros de despacho ou qualquer tipo de rasura desse espaço.

A Folha de Remessa deverá ser inserida apenas uma vez no processo no ato da abertura.

Requerimento:

A Magnífica Reitora

Professora Doutora Ludimilla Carvalho Serafim de Oliveira

A Excelentíssima Senhora

Raiane Mousinho Fernandes Borges Palhano Galvão

Pró-reitora de Gestão de Pessoas – PROGEPE/UFERSA

Ao Excelentíssimo Senhor

Professor Doutor Prof. José Torres Filho

Diretor do Centro de Ciências Agrárias – CCA/UFERSA

Ao Excelentíssimo Senhor

Professor Doutor José Ernandes Rufino de Sousa

Chefe do Departamento de Ciências Animais – DCA/UFERSA

Assunto: **Redistribuição**

Solicitante:

Nome: Dorgival Moraes de Lima Júnior

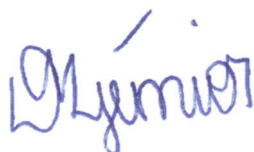
Lotação: Campus Arapiraca da Universidade Federal de Alagoas (UFAL)

e-mail: dorgival.junior@arapiraca.ufal.br

Telefone: (82) 99610-8048

Solicito apreciação do meu pedido de redistribuição do *Campus* Arapiraca da Universidade Federal de Alagoas, onde ocupo o cargo de Professor do Magistério Superior nos cursos de Zootecnia e Agronomia, Matrícula SIAPE nº1891594, professor Adjunto IV, para o Departamento de Ciências Animais da Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA).

Arapiraca, 15 de outubro de 2020



Professor Dr. Dorgival Moraes de Lima Júnior

Matrícula SIAPE 1891594

CARTA DE INTENÇÃO

Referente ao pedido de Redistribuição do Campus Arapiraca da Universidade Federal de Alagoas para o Departamento de Ciências Animais da Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA)

Ao Chefe de Departamento de Ciências Animais da Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA) e aos Coordenadores (as) de curso

Eu, Dorgival Moraes de Lima Júnior, Professor do Magistério Superior, Matrícula SIAPE 1891594, lotado no Campus de Arapiraca da Universidade Federal de Alagoas (UFAL), sediado em Arapiraca, Alagoas, venho por meio desta MANIFESTAR INTERESSE formal em realizar redistribuição para o Departamento de Ciências Animais da Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA), Mossoró, Rio Grande do Norte.

Cursei doutorado no Programa de Doutorado Integrado em Zootecnia (UFRPE) (CAPES 5) na área de concentração em nutrição animal e egresso do curso de Zootecnia da Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Na Universidade Federal de Alagoas sou professor Adjunto IV do *Campus* Arapiraca e leciono nos cursos de graduação em Zootecnia e Agronomia as disciplinas de Alimentos e alimentação dos animais domésticos, Nutrição animal básica e Fundamentos de zootecnia. Em relação a prática da docência, possuo capacitação (especialização de 360 horas) em Docência para o ensino superior e atualmente estou finalizando uma nova especialização em Metodologias ativas de ensino.

Ainda no *Campus* Arapiraca da Universidade Federal de Alagoas ocupei a função de Coordenador de Extensão (FG1) entre os anos de 2014-2020. Atualmente ocupo o cargo de Coordenador de pesquisa (2020-atual).

Na UFERSA poderei ser responsável por disciplinas como Alimentos e alimentação animal, Nutrição de ruminantes, Análise de alimentos, Ovinocaprinocultura, Bovinocultura, Carcaças e outros componentes curriculares na área de nutrição e alimentação de ruminantes pertencentes aos cursos de Zootecnia, Agronomia e Medicina veterinária.

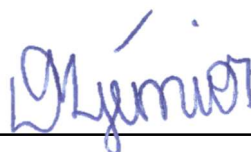
Na pesquisa, desenvolvo meus estudos na área de avaliação de alimentos para animais ruminantes orientando e coorientando mestrandos e doutorandos. Desde 2008 já publiquei mais de mais de 110 artigos em periódicos, e cerca de 30 artigos no quadriênio 2017-2020. Atualmente sou docente permanente do Programa de Pós-graduação em Ciência Animal e Pastagens (UFRPE) e do Programa de Pós-graduação em Produção animal da UFERSA.

Justifico meu interesse por ser natural de Mossoró-RN e possuir família residente nesta cidade. Além disso, sou egresso da UFERSA, fato que contribui para maior identificação com a cultura organizacional desta Universidade.

A Vossa Senhoria solicito que avalie essa possibilidade de redistribuição e a documentação anexa: 1) Portaria de entrada em serviço; 2) Portaria de aquisição de estabilidade; 3) Última portaria de progressão funcional; 4) Declaração de nada consta referente a processos administrativos disciplinares e 5) Currículo Lattes.

Agradeço antecipadamente pela atenção me coloco à disposição para quaisquer esclarecimentos.

Arapiraca – AL, 15 de outubro de 2020



Dorgival Morais de Lima Júnior

CPF 013.587.344-45

e-mail: juniorzotec@yahoo.com.br / dorgival.junior@arapiraca.ufal.br

Telefone: (82) 99610-8048/ (82) 99696-9292



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**

PORTARIA Nº 1.532, DE 21 DE SETEMBRO DE 2012.

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS no uso das atribuições que lhe confere o § 1º do artigo 15, do Estatuto da UFAL, aprovado pela Portaria nº 4067/MEC, de 29.12.2003, e tendo em vista o que consta do Processo nº 23065.020385/2012-14, resolve:

Nomear, em caráter efetivo, na forma do disposto nos artigos 9º, inciso I, e 10, da Lei n.º 8.112/90, **DORGIVAL MORAIS DE LIMA JÚNIOR**, habilitado em concurso público de provas e títulos, homologado em 14.09.2012, para o cargo de Professor Adjunto, em regime de Dedicção Exclusiva, com lotação no Campus Arapiraca/ Arapiraca, código da vaga n.º **0854066**.


EURIGO DE BARROS LOBO FILHO
REITOR

**MATÉRIA PUBLICADA NO
BOLETIM DE PESSOAL Nº 12
EM 28/09/12**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

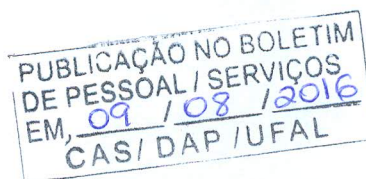
PORTARIA Nº 1136, DE 18 DE JULHO DE 2016.

A REITORA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS, no uso das atribuições que lhe confere o § 1º do artigo 15 do Estatuto da UFAL, aprovado pela Portaria nº 4067/MEC, de 29/12/2003, tendo em vista o que consta no Processo nº 23065.016972/2016-32, resolve:

Declarar estável no cargo efetivo de Professor do Magistério Superior, integrante do serviço público federal, o (a) servidor (a) **DORGIVAL MORAIS DE LIMA JÚNIOR**, matrícula SIAPE nº 1891594, lotado (a) no (a) Campus Arapiraca, a partir de **31/10/2015**, por ter preenchido os requisitos relativos à aquisição de estabilidade, após 3 (três) anos de efetivo exercício e aprovação no estágio probatório, de acordo com o artigo 20 da Lei nº 8.112/90, modificado pela Emenda Constitucional nº 19/98.

Assinatura manuscrita em tinta azul de Maria Valéria Costa Correia.

MARIA VALÉRIA COSTA CORREIA
REITORA





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO DE PESSOAL

PORTARIA Nº 2571, DE 13 DE DEZEMBRO DE 2018

O DIRETOR GERAL DO DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO DE PESSOAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS, no uso das atribuições legais contidas na delegação de competência constante da portaria nº 205/GR, de 28.2.2018, e tendo em vista o que consta no processo nº 23065.29927/2018-18, resolve:

I – conceder progressão ao servidor **DORÇIVAL MORAIS DE LIMA JUNIOR**, matrícula SIAPE nº 1891594, ocupante do cargo efetivo de Professor do Magistério Superior, lotado no Campus Arapiraca, **do nível 3 para o nível 4 da Classe C, com denominação de professor Adjunto**, a partir de **31.10.2018, quando cumpriu o interstício, preenchendo os requisitos para a progressão**, de acordo com o ofício circular nº 53/2018-MP, o art. 12, §§ 1º e 2º, da lei 12.772/2012 e resolução nº 77/2013-CONSUNI/UFAL;

II – estabelecer a retroatividade dos efeitos financeiros a partir de **31.10.2018, quando cumpriu o interstício, preenchendo os requisitos para a progressão**, conforme ofício supracitado.

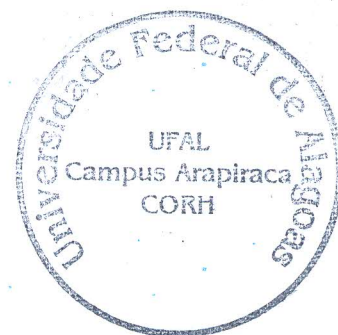

FREDERICH DUQUE MORCERF EBRAHIM

Diretor Geral/DAP

MATERIA PUBLICADA NO
BOLETIM DE PESSOAL Nº. 20
EM 31/01/19



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
CAMPUS DE ARAPIRACA
COORDENADORIA DE RECURSOS HUMANOS



DECLARAÇÃO

A Coordenadoria de Recursos Humanos/CORH, informa que, a pedido da parte interessada e em consulta a arquivos e livros de registro de entrada e saída de processos administrativos disciplinares, **NADA CONSTA**, no presente momento, em desfavor do servidor **DORGIVAL MORAIS DE LIMA JÚNIOR**, Matrícula SIAPE **1891594**, admitido em **23/10/2012**, ocupante do cargo de **PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR**, lotado no **CAMPUS DE ARAPIRACA** da Universidade Federal de Alagoas.

Arapiraca, 15 de outubro de 2020

Ângela Maria Aquino de Oliveira
Coordenadora de Recursos Humanos.
Matrícula SIAPE 1612378

Ângela Maria Aquino de Oliveira
Coordenadora de Recursos Humanos
Campus Arapiraca/UFAL
Matrícula SIAPE 1612378



Dorgival Morais de Lima Júnior

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/9054517540280709>

Última atualização do currículo em 11/10/2020

Resumo informado pelo autor

Atualmente é Professor Adjunto IV da Universidade Federal de Alagoas - Campus Arapiraca. Docente permanente Pastagem da Universidade Federal do Agreste de Pernambuco (UFAPE). É graduado em ZOOTECNIA pela Universidad em Zootecnia (Nutrição animal) pelo Programa de pós-graduação em Zootecnia (UFRPE) (2011). Doutor em Zootecnia Integrado em Zootecnia (Sub-programa UFRPE) (2012). Tem experiência na área de Zootecnia, com ênfase em avaliação. **(Texto informado pelo autor)**

Links para Outras Bases:

[SciELO - Artigos em texto completo](#) 

Nome civil

Nome Dorgival Morais de Lima Júnior

Dados pessoais

Filiação Dorgival Morais de Lima e Rosângela Maria de Oliveira Lima

Nascimento 22/02/1986 - Mossoró/RN - Brasil

Carteira de Identidade 002270013 SSP - RN - 31/10/2000



CPF 013.587.344-45

Endereço residencial Rua Amélia Nunes Correia
Planalto - Arapiraca
57308720, AL - Brasil

Endereço profissional Universidade Federal de Alagoas, Campus Arapiraca
Avenida Manoel Severino Barbosa (RODOVIA AL-115)
Bom Sucesso - Arapiraca
57309005, AL - Brasil
Telefone: 082 34821829

Endereço eletrônico E-mail para contato : juniorzootec@yahoo.com.br
E-mail alternativo dorgival.junior@arapiraca.ufal.br

Formação acadêmica/titulação

- 2011 - 2012** Doutorado em Programa de Doutorado Integrado em Zootecnia.
Universidade Federal Rural de Pernambuco, UFRPE, Recife, Brasil
Título: Subproduto do Urucum (*Bixa orellana* L.) na alimentação de ovinos de corte., Ano de obtenção: 2012
- Orientador: Francisco Fernando Ramos de Carvalho 
Co-orientador: Rossana Herculano Clementino
Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco
- 2009 - 2011** Mestrado em Zootecnia.
Universidade Federal Rural de Pernambuco, UFRPE, Recife, Brasil
Título: Substituição do feno Tifton 85 pelo feno de Maniçoba (*Manihot pseudoglaziovii*) sobre os componentes do peso vivo de ovinos Morada Nova e caprinos Moxotó, Ano de obtenção: 2011
- Orientador: Francisco Fernando Ramos de Carvalho 
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
- 2019** Especialização em Metodologias Ativas.
Centro universitário Maurício de Nassau - Recife, UNINASSAU, Recife, Brasil
- 2013 - 2016** Especialização em Formação docente para o ensino superior.
UniSEB Interativo, UNISEB, Brasil
Título: ANÁLISE DO PERFIL DOS ALUNOS INGRESSANTES E EGRESSOS DO CURSO DE ZOOTECNIA DA UFAL/CAMPUS ARAPIRACA
Orientador: Maria Alejandra Iturrieta Leal
- 2004 - 2009** Graduação em Zootecnia.
Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFERSA, Mossoro, Brasil
Título: Avaliação do Farelo de Algodão Extrusado na Dieta de Ruminantes: Consumo e Digestibilidade
Orientador: Alexandre Paula Braga

Formação complementar

- 2020 - 2020** Curso de curta duração em Formação de facilitadores de aprendizagem. (Carga horária: 40h).
Escola Nacional de Administração Pública, ENAP, Brasília, Brasil
- 2020 - 2020** Curso de curta duração em Produção e Comercialização da Carne Ovina. (Carga horária: 50h).
Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - DF, SENAR - DF, Brasília, Brasil
- 2019 - 2019** Curso de curta duração em Instruções de normas da ABNT para trabalhos científicos. (Carga horária: 40h).
Universidade Federal de Alagoas, UFAL, Maceio, Brasil
- 2019 - 2019** Curso de curta duração em Manejo Produtivo na Piscicultura. (Carga horária: 40h).
Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - DF, SENAR - DF, Brasília, Brasil
- 2019 - 2019** Curso de curta duração em Assuntos Gerais na Suinocultura. (Carga horária: 30h).
Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - DF, SENAR - DF, Brasília, Brasil
- 2019 - 2019** Curso de curta duração em Epistemologia da Docência Universitária,. (Carga horária: 28h).
Universidade Federal de Alagoas, UFAL, Maceio, Brasil
- 2018 - 2018** Curso de curta duração em Pastagem para Ovinocultura,. (Carga horária: 20h).
Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - DF, SENAR - DF, Brasília, Brasil
- 2018 - 2018** Curso de curta duração em Escrita Científica: Produção de Artigos de Alto Impacto. (Carga horária: 8h).
MZO Interativa SS LTDA, MZO, Brasil
- 2007 - 2007** Curso de curta duração em Frequências Genéticas em Populações. (Carga horária: 20h).
Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFERSA, Mossoro, Brasil
- 2006 - 2006** Curso de curta duração em Treinamento de Caprinocultura. (Carga horária: 40h).
Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR/RN, Brasil
- 2006 - 2006** Curso de curta duração em I Curso de Inseminação Artificial em Caprinos. (Carga horária: 40h).
Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFERSA, Mossoro, Brasil
- 2006 - 2006** Curso de curta duração em Cultivo de camarões marinhos. (Carga horária: 20h).
Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFERSA, Mossoro, Brasil
- 2005 - 2005** Curso de curta duração em Ovinocaprinocultura. (Carga horária: 40h).
Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Ceará, EMATERCE, Fortaleza, Brasil
- 2005 - 2005** Curso de curta duração em Equideocultura. (Carga horária: 12h).
Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFERSA, Mossoro, Brasil

Atuação profissional

1. Universidade Federal de Alagoas - UFAL

Vínculo institucional

2012 - Atual Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Professor Adjunto IV , Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva

Atividades

02/2020 - Atual Direção e Administração, Campus Arapiraca

Cargos ocupados:
Coordenação de Pesquisa

03/2014 - 02/2020 Direção e Administração, Campus Arapiraca

Cargos ocupados:
Coordenação de Extensão e Cultura

06/2013 - Atual Graduação, Zootecnia

Disciplinas ministradas:
Alimentos e Alimentação Animal (80h) , Fisiologia e Bioquímica da Digestão de Animais de Interesse Zootécnico (80h) , Zoologia Geral (60h) , Comunicação técnico-científica (60h)

01/2013 - Atual Graduação, Agronomia

Disciplinas ministradas:
Fundamentos de Zootecnia (100h)

10/2012 - 04/2014 Graduação, Zootecnia

Disciplinas ministradas:
Bovinocultura de Leite (80h) , Planejamento e Elaboração de Projetos (60h)

2. Universidade Federal Rural de Pernambuco - UFRPE

Vínculo institucional

2011 - 2012 Enquadramento funcional: Professor Assistente I / Temporário , Carga horária: 40, Regime: Integral

2011 - 2012 Vínculo: Bolsista de Doutorado , Enquadramento funcional: Estudante de Doutorado , Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva

2009 - 2011 Vínculo: Bolsista de Mestrado , Enquadramento funcional: Estudante de Mestrado , Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva

Atividades

09/2011 - 09/2012 Graduação, Medicina Veterinária

Disciplinas ministradas:
Zootecnia Especial II (60h)

09/2011 - 09/2012 Graduação, Zootecnia

Disciplinas ministradas:
Bovinocultura de Corte (60h) , Caprino-ovinocultura (60h) , Produção e Manejo de Caprinos (60h) , Produção e Manejo de Bovinos de Corte (60h)

3. Universidade Federal Rural do Semi-Árido - UFRSA

**Vínculo
institucional**

2006 - 2009 Vínculo: Estágio Supervisionado , Enquadramento funcional: Dedicção Exclusiva , Carga horária: 30, Regime: Dedicção exclusiva
Outras informações:
Atuação nos projetos de pesquisa desenvolvidos no setor de nutrição e alimentação de ruminantes e no laboratório de nutrição animal da UFERSA.

4. Japan International Cooperation Agency - JICA**Vínculo
institucional**

2006 - 2006 Vínculo: Estagiário , Enquadramento funcional: Estagiário , Carga horária: 8, Regime: Parcial
Outras informações:
Treinamento na área de nutrição e digestibilidade de plantas nativas em pequenos ruminantes no semi-árido

5. Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN**Vínculo
institucional**

2013 - Atual

Revisor de periódico

1. Archivos de Zootecnia (Internet)**Vínculo**

2015 - Atual Regime: Parcial

2. Acta Veterinaria Brasilica (UFERSA)**Vínculo**

2015 - Atual Regime: Parcial

Áreas de atuação

1. Avaliação de Alimentos para Animais
2. Conservação de Alimentos para Animais
3. Exigências Nutricionais dos Animais

Idiomas

Inglês Compreende Pouco , Fala Pouco , Escreve Pouco , Lê Razoavelmente

Espanhol Compreende Pouco , Fala Pouco , Escreve Pouco , Lê Razoavelmente

Português Compreende Bem , Fala Bem , Escreve Bem , Lê Bem

Prêmios e títulos

- 2018** Menção Honrosa na área de Zootecnia, Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência
- 2017** Menção Honrosa na área de Nutrição e Produção de Ruminantes, Sociedade Nordestina de Produção Animal

Produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

- SILVA, F. J. S.; SANTOS, K. C.; **GUIM, A.**; CABRAL, A. M. D.; **MACIEL, M. V.**; NASCIMENTO, A. G. O.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; CARVALHO, F. F. R.
Body weight components and meat quality of hair sheep fed diets containing different carbohydrate sources associated with urea. Chilean Journal of Agricultural Research. **JCR**, v.80, p.361 - 369, 2020.
- MORAES, S. S.; PEREIRA, A. A.; ALMEIDA, V. V. S.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; SILVA, W. A.; LIMA, C. B.; SILVA, W. A.; VIEIRA, G. M. N.; MORENO, G. M. B.
Coconut Cake in Diets for Quail in the Laying Phase. REVISTA BRASILEIRA DE CIÊNCIA AVÍCOLA. **JCR**, v.22, p.eRBCA-2018-0970 - , 2020.
- MARTINS, A. P. O.; BEZERRA, M. F.; MARQUES JUNIOR, S.; BRITO, A. F.; GALVAO JUNIOR, J. G. B.; ANDRADE NETO, J. C.; **LIMA JÚNIOR, DORGIVAL MORAIS DE**; **RANGEL, A. H. N.**
CONSUMER BEHAVIOR OF ORGANIC AND FUNCTIONAL FOODS IN BRAZIL. CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (ONLINE). **JCR**, v.40, p.469 - 475, 2020.
- COSTA, C. A.; ANDRADE, G. P.; **MACIEL, M. V.**; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; CARDOSO, D. B.; LOPES, L. A.; **GUIM, A.**; CARVALHO, F. F. R.
Meat quality of lambs fed crude glycerin as a replacement for corn. SMALL RUMINANT RESEARCH. **JCR**, v.192, p.106245 - , 2020.
- SILVA NETO, I. F.; GOUVEIA, L. N. F.; SILVA, T. G. P.; OLIVEIRA FILHO, E. F.; **CARVALHO, F. F. R.**; **BATISTA, A. M. V.**; **LIMA JÚNIOR, DORGIVAL MORAIS DE**; CARDOSO, D. B.
Metabolic dynamics of native lambs fed with Tifton 85 hay or Maniçoba hay associated with the spineless cactus. ARQUIVO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINARIA E ZOOTECNIA. **JCR**, v.72, p.215 - 223, 2020.
- RIBEIRO, J. S.; MORENO, G. M. B.; VIEIRA, M. S. B.; SILVA, M. J. M. S.; LIMA, C. B.; MARIZ, T. M. A.; SANTOS, L. L.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**
Substituição da silagem de milho por palma forrageira na dieta de ovinos confinados: características da carcaça e atributos sensoriais da carne. ACTA SCIENTIARUM. ANIMAL SCIENCES. , v.42, p.e48832 - , 2020.
- doi>** DE SIQUEIRA CAMPOS MOURA, MARISMÊNIA; GUIM, ADRIANA; BATISTA, ÂNGELA MARIA VIEIRA; DO VALE MACIEL, MICHEL; CARDOSO, DANIEL BARROS; **DE LIMA JÚNIOR, DORGIVAL MORAIS**; DE CARVALHO, FRANCISCO FERNANDO RAMOS
The inclusion of spineless cactus in the diet of lambs increases fattening of the carcass. MEAT SCIENCE. **JCR**, v.160, p.107975 - , 2020.
- STRADA, E. S. O.; SILVA, R. R.; BARBOSA, L. P.; CARVALHO, G. G. P.; LEITE, L. C.; LEITE, M. C. P.; VIEIRA, R. L. A.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**
A inclusão de glicerina de bruta em suplementos para touros afeta a proporção de células de Leydig. Medicina Veterinaria-Recife. **JCR**, v.13, p.613 - 619, 2019.
- ALMEIDA, V. V. S.; OLIVEIRA, A. C.; OLIVEIRA, H. C.; SILVA, R. R.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**
Componentes do peso corporal de novilhos Nelore terminados em pastagem tropical. ACTA SCIENTIARUM. ANIMAL SCIENCES. , v.41, p.e39005 - , 2019.
- MOURA, E. O.; **RANGEL, A. H. N.**; MACEDO, C. S.; Urbano,S.A.; NOVAES, L. P.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**
Enterotoxin-encoding genes in Staphylococcus aureus from buffalo milk. PESQUISA VETERINÁRIA BRASILEIRA (ONLINE). **JCR**, v.38, p.587 - 591, 2019.

11. STRADA, E. S. O.; SILVA, R. R.; CARVALHO, G. G. P.; BARBOSA, L. P.; PRADO, I. N.; ARAUJO, F. L.; MATOS, L. H. A.; CRUZ, O. T. B.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**
Fatty acid composition of beef cattle finished on tropical pasture and supplemented with crude glycerin. SEMINA. CIÊNCIAS AGRÁRIAS (ONLINE). **JCR**, v.40, p.993 - 1000, 2019.
12. **doi>** MACIEL, LAURA PRISCILA ARAÚJO AMARO; DE CARVALHO, FRANCISCO FERNANDO RAMOS; BATISTA, ÂNGELA MARIA VIEIRA; GUIM, ADRIANA; DO VALE MACIEL, MICHEL; CARDOSO, DANIEL BARROS; **DE LIMA JÚNIOR, DORGIVAL MORAIS**
Intake, digestibility and metabolism in sheep fed with increasing levels of spineless cactus (*Nopalea cochenillifera* Salm-Dyck). TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION. **JCR**, v.51, p.1717 - 1723, 2019.
13. **MACIEL, M. V.**; CARVALHO, F. F. R.; BATISTA, A. M. V.; SOUZA, E. J. O.; AMARO, L. P. A.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**
Maniçoba hay or silage replaces grass hay in spineless cactus diets for sheep. ACTA SCIENTIARUM. ANIMAL SCIENCES. , v.41, p.e42553 - , 2019.
14. **doi>** BARBOZA, S. C. R.; OLIVEIRA, J. S.; SOUZA, M. T. C.; **LIMA JÚNIOR, DORGIVAL MORAIS DE**; LIMA, H. B.; GUERRA, R. R.
Ovines submitted to diets containing cassava foliage hay and spineless cactus forage: histological changes in the digestive and renal systems. TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION. **JCR**, v.51, p.1689 - 1697, 2019.
15. **doi>** DOS SANTOS SILVA, JOSÉ FÁBIO; DE CARVALHO SOUZA, MARIAH TENORIO; VIEIRA, MARIANNA SUELLEN BISPO; PRAXEDES, RANIALLEF FRANÇA; DE ALMEIDA, VITOR VINSINTIN SILVA; OLIVEIRA, ALINE CARDOSO; DO NASCIMENTO RANGEL, ADRIANO HENRIQUE; DE CARVALHO, FRANCISCO FERNANDO RAMOS; **DE LIMA JÚNIOR, DORGIVAL MORAIS**
The replacement of grass hay by cassava foliage hay or spineless cactus improves lamb performance. TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION. **JCR**, v.1, p.1 - 8, 2019.
16. **doi>** OLIVEIRA, EMERSON GABRIEL DOS SANTOS; RANGEL, ADRIANO HENRIQUE DO NASCIMENTO; SALES, DANIELLE CALVALCANTI; BEZERRA, JODAILZA DA SILVA; SILVA, EMANUELLE PATRÍCIA ENRIQUE; SILVA, YHELDA MARIA DE OLIVEIRA; BORBA, LUIZ HENRIQUE FERNANDES; **LIMA, DORGIVAL MORAIS**
Caracterização físico-química do colostro de búfalas na primeira ordenha pós-parto por meio de absorção infravermelha. Revista Brasileira de Ciência Veterinária. , v.25, p.31 - 35, 2018.
17. **doi>** OLIVEIRA, A. C.; GARCIA, R.; ALMEIDA, V. V. S.; OLIVEIRA, H. C.; SILVA, R. R.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**
Comportamento ingestivo de ovinos alimentados com silagem de cana-de-açúcar aditivada com farelo de mamona destoxificado. ACTA SCIENTIARUM. ANIMAL SCIENCES. , v.41, p.e43848 - , 2018.
18. **RANGEL, A. H. N.**; ARAUJO, T. P. M.; LIMA, G. F. C.; BORBA, L. H. F.; PEIXOTO, M. G. C. D.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**
Estimativa de tendências genética e fenotípica para características leiteiras de animais das raças Gir e Guzerá. ACTA SCIENTIARUM. ANIMAL SCIENCES. , v.40, p.e35685 - , 2018.
19. PAULINO, A. S.; ALMEIDA, V. V. S.; OLIVEIRA, A. C.; OLIVEIRA, H. C.; GARCIA, R.; SILVA, R. R.; SANTOS, P.; SILVA, Y. A.; BISPO, S. B.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**
Influence of increased doses of detoxified castor bean meal on chemical composition and characteristics of sugarcane silage. Chilean Journal of Agricultural Research. **JCR**, v.78, p.503 - 510, 2018.
20. PEREIRA, A. A.; JUNQUEIRA, O. M.; GRIEP JUNIOR, D. N.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; SGAVIOLI, S.; MORAES, S. S.
FITASE EM RAÇÕES COM NÍVEIS DE PROTEÍNA BRUTA PARA POEDEIRAS COMERCIAIS. Acta Scientiarum. Animal Sciences. , v.39, p.163 - 168, 2017.
21. OLIVEIRA, A. C.; GARCIA, R.; PIRES, A. J. V.; OLIVEIRA, H. C.; ALMEIDA, V. V. S.; OLIVEIRA, U. L. C.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**
Características da silagem de capim-elefante previamente emurchecido e aditivado com farelo de mandioca. Revista Brasileira de Saúde e Produção Animal. , v.18, p.417 - 429, 2017.
22. MORENO, G. M. B.; BORBA, H.; ARAUJO, G. G. L.; VOLTOLONI, T. V.; SILVA SOBRINHO, A. G.; BOAVENTURA NETO, O.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**
Digestibilidade e desempenho de cordeiros alimentados com dietas contendo feno de erva-sal.. Semina. Ciências Agrárias (Online). **JCR**, v.38, p.455 - 466, 2017.
23. **doi>** MOURA, EMMANUELLA DE OLIVEIRA; RANGEL, ADRIANO HENRIQUE DO NASCIMENTO; BORBA, LUIS HENRIQUE FERNANDES; GALVÃO JÚNIOR, JOSÉ GERALDO BEZERRA; LIMA, GUILHERME FERREIRA DA COSTA; **LIMA JÚNIOR, DORGIVAL MORAIS DE**; DIFANTE, GELSON DOS SANTOS; URBANO, STELA ANTAS; AGUIAR, Emerson Moreira de
Electrical conductivity and somatic cell count in zebu cow's milk. Semina-Ciencias Agrarias. **JCR**, v.38, p.3231 - , 2017.
24. **doi>** MOURA, EMMANUELLA OLIVEIRA; RANGEL, ADRIANO HENRIQUE DO NASCIMENTO; DE MELO, MARIA CELESTE NUNES; BORBA, LUIZ HENRIQUE FERNANDES; **DE LIMA JÚNIOR, DORGIVAL MORAIS**; NOVAES, LUCIANO PATTO; URBANO, STELA ANTAS; DE ANDRADE NETO, JÚLIO CÉSAR
Evaluation of Microbiological, Cellular and Risk Factors Associated with Subclinical Mastitis in Female

- Buffaloes. ASIAN-AUSTRALIANS JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE. **JCR**, v.30, p.1340 - 1349, 2017.
25. GRIEP JUNIOR, D. N.; PEREIRA, A. A.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; ALCANTARA, R. S.; SILVA, W. A.; MORAES, S. S.; ALMEIDA, V. V. S.
Evaluation of nutritional plans for meat quail. SEMINA. CIÊNCIAS AGRÁRIAS (ONLINE). **JCR**, v.38, p.821 - 830, 2017.
26. URBANO, S. A.; FERREIRA, M. A.; RANGEL, Adriano Henrique N; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; ANDRADE, R. P. X.; NOVAES, L. P.
LAMB FEEDING STRATEGIES DURING THE PRE - WEANING PERIOD IN INTENSIVE MEAT PRODUCTION SYSTEMS. TROPICAL AND SUBTROPICAL AGROECOSYSTEMS. , v.20, p.49 - 63, 2017.
27. **LIMA JÚNIOR, D. M.**; CARVALHO, F. F. R.; MACIEL, M. I. S.; URBANO, S. A.; OLIVEIRA, J. P. F.; RANGEL, Adriano Henrique N
Leg tissue composition and physico-chemical parameters of sheep meat fed annatto coproduct. SEMINA. CIÊNCIAS AGRÁRIAS (ONLINE). **JCR**, v.38, p.3377 - 3382, 2017.
28. **LIMA JÚNIOR, D. M.**; RANGEL, A. H. N.; LIMA, G. F. C.; MOTA, L. F. M.; DIFANTE, G. S.; URBANO, S. A.; PINHEIRO, W. M.
Phenotypic evaluation of trait types in Guzerá cows of different calving orders. SEMINA. CIÊNCIAS AGRÁRIAS (ONLINE). **JCR**, v.40, p.2750 - 2764, 2017.
29. **doi>** DO SACRAMENTO RIBEIRO, JULIMAR; SANTOS, LUANA LIRA; **DE LIMA JÚNIOR, DORGIVAL MORAIS**; DE ALBUQUERQUE MARIZ, TOBYAS MAIA; LADEIRA, MÁRCIO MACHADO; DE AZEVEDO, PAULO SÉRGIO; LIMA, CAROLYNY BATISTA; DOS SANTOS SILVA, MARIA JOSILAINE MATOS
Spineless cactus associated with Tifton hay or sugarcane bagasse may replace corn silage in sheep diets. TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION. **JCR**, v.48, p.246 - , 2017.
30. ROMAO, M. M. V.; RIBEIRO, J. S.; COSTA, J. F. M.; LIMA, L. O. G. R.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; MARIZ, T. M. A.; SILVA, M. J. M. S.
VIABILIDADE ECONÔMICA DO USO DE FONTES VOLUMOSAS NA DIETA DE OVINOS CONFINADOS. Boletim de indústria animal (Online). , v.74, p.300 - 307, 2017.
31. SILVA, V. N.; RANGEL, A. H. N.; GALVAO JUNIOR, J. G. B.; URBANO, S. A.; BORBA, L. H. F.; NOVAES, L. P.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**
INFLUENCE OF SOMATIC CELL COUNT IN THE COMPOSITION OF GIROLANDO COW'S MILK IN TROPICAL ZONE. Tropical and Subtropical Agroecosystems. , v.19, p.101 - 107, 2016.
32. **LIMA JÚNIOR, D. M.**; CARVALHO, F. F. R.; BATISTA, A. M. V.; CLEMENTINO, R. H.; MORENO, G. M. B.; RANGEL, Adriano Henrique N; SILVA, E. A.; PINHEIRO, W. M.
Características de carcaça e constituintes não-carcaça de ovinos alimentados com subproduto de urucum. Semina. Ciências Agrárias (Online). **JCR**, v.37, p.3297 - 3304, 2016.
33. BARRETO, M. L. J.; RANGEL, A. H. N.; SPYRIDES, M. H. C.; Difante,G.S.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**
Características físico-química e sensoriais do leite bovino em diferentes estádios de lactação e ordens de parto. Semina. Ciências Agrárias (Online). **JCR**, v.37, p.1963 - 1970, 2016.
34. SILVA, D. L. S.; BRAGA,A.P.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; COSTA, W. P.; AMANCIO, A. V. F.; BRAGA, Z. C. A. C.
EFEITO DE INCLUSÕES CRESCENTES DE TORTA DE GIRASSOL EM DIETAS DE CORDEIROS EM CONFINAMENTO: DESEMPENHO E CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA. Acta Veterinaria Brasilica (UFERSA). , v.10, p.216 - 223, 2016.
35. ANDRADE, S. F. J.; BATISTA, A. M. V.; CARVALHO, F. F. R.; LUCENA, R. B.; ANDRADE, R. P. X.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**
FRESH OR DEHYDRATED SPINELESS CACTUS IN DIETS FOR LAMBS. Acta Scientiarum. Animal Sciences. , v.38, p.155 - 161, 2016.
36. **doi>** CATUNDA, KAREN LUANNA MARINHO; DE AGUIAR, EMERSON MOREIRA; DE GÓES NETO, PEDRO ETELVINO; DA SILVA, JOSÉ GERALDO MEDEIROS; MOREIRA, JOSÉ APARECIDO; DO NASCIMENTO RANGEL, ADRIANO HENRIQUE; **DE LIMA JÚNIOR, DORGIVAL MORAIS**
Gross composition, fatty acid profile and sensory characteristics of Saanen goat milk fed with Cacti varieties. Tropical Animal Health and Production. **JCR**, v.48, p.5 - , 2016.
37. LIMA JÚNIOR, D. M.; CARVALHO, F. F. R.; SILVA, F. J. S.; RANGEL, A. H. N.; NOVAES, L. P.; Difante,G.S.
Intrinsic factors affecting sheep meat quality: a review. Revista Colombiana de Ciencias Pecuarias. **JCR**, v.29, p.3 - 15, 2016.
38. ANDRADE, K. D.; RANGEL, A. H. N.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; GALVAO JUNIOR, J. G. B.; URBANO, S. A.; NOVAES, L. P.
QUALITY OF BUFFALO MILK SUPPLEMENTED WITH SELENIUM. Acta Veterinaria Brasilica (UFERSA). , v.10, p.38 - 47, 2016.
39. PEREIRA, A. A.; SILVA, W. A.; **DE LIMA, D. M.**; LIMA, C. B.; GRIEP JUNIOR, D. N.; LANA, G. R. Q.; LANA, S. R. V.; OLIVEIRA, L.P.
Quirera de arroz em rações para codornas japonesas em postura. Semina. Ciências Agrárias (Online). **JCR**, v.37, p.2831 - 2838, 2016.

40. PEREIRA, A. A.; FERREIRA, D. A.; GRIEP JUNIOR, D. N.; LIMA, C. B.; MOURA, A. S.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**
RASPA DA MANDIOCA PARA CODORNAS EM POSTURA. Acta Veterinaria Brasilica (UFERSA). , v.10, p.123 - 129, 2016.
41. MARIZ, T. M. A.; Gonzaga Neto,S.; Pimenta Filho,E.P.; **RIBEIRO, M. N.**; Givisiez, P.E.N.; Cândido, E.P.; Bezerra, L.R.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**
Zoometria como ferramenta de caracterização morfoestrutural genética em fêmeas da raça Sindi no Brasil. Archivos de Zootecnia (Internet). , v.65, p.67 - 72, 2016.
42. **LIMA JÚNIOR, D. M.**; CARVALHO, F. F. R.; FERREIRA, B. F.; BATISTA, A. M. V.; **RIBEIRO, M. N.**; MONTEIRO, P. S. B.
Feno de maniçoba na alimentação de caprinos moxotó. Semina. Ciências Agrárias (Online). **JCR**, v.36, p.2211 - 2222, 2015.
43. MARIZ, T. M. A.; SANTOS, W. K.; MOTA, L. F. M.; MARTINS, R. B.; LIMA, C. B.; ESCODRO, P. B.; LIMA JÚNIOR, D. M.; OLIVEIRA, L.P.; SOUSA, M. F.; RIBEIRO, J. S.
AVALIAÇÃO DE MEDIDAS MORFOESTRUTURAIS EM EQUINOS DA RAÇA QUARTO DE MILHA UTILIZANDO ANÁLISES DE IMAGENS. Acta Veterinaria Brasilica (UFERSA). , v.9, p.362 - 368, 2015.
44. MELO, A. M. P.; MEDEIROS, H. R.Henrique Rocha de Medeiros; **RANGEL, A. H. N.**; NOVAES, L. P.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; CHAPAVAL, L.
AVALIAÇÃO DOS IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS GERADOS PELA UTILIZAÇÃO DO KIT EMBRAPA DE ORDENHA MANUAL NA PRODUÇÃO DE LEITE DE CABRA. Acta Veterinaria Brasilica (UFERSA). , v.9, p.218 - 227, 2015.
45. **MACIEL, M. V.**; CARVALHO, F. F. R.; BATISTA, A. M. V.; **GUIM, A.**; SOUZA, E. J. O.; MACIEL, L. P. A. A.; PEREIRA NETO, J. D.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**
Carcass and non-carcass characteristics of sheep fed on cassava (Manihot pseudoglaziovii Pax & K. Hoffm.). Chilean Journal of Agricultural Research (On line). **JCR**, v.75, p.307 - 312, 2015.
46. SILVA, D. L. S.; OLIVEIRA, K. P.; AROEIRA, L. J. M.; CHAVES, D. F.; PONCIANO, M. F.; **BRAGA,A.P.**; **LIMA JÚNIOR, D. M.**
CHEMICAL COMPOSITION OF CAATINGA POTENTIAL FORAGES SPECIES. Tropical and Subtropical Agroecosystems. , v.16, p.267 - 272, 2015.
47. **LIMA JÚNIOR, D. M.**; CARVALHO, F. F. R.; BATISTA, A. M. V.; FERREIRA, B. F.; **RIBEIRO, M. N.**
COMPONENTES DO PESO CORPORAL DE OVINOS MORADA NOVA ALIMENTADOS COM FENO DE MANIÇOBA OU FENO DE TIFTON. Revista Caatinga (Online). **JCR**, v.28, p.239 - 246, 2015.
48. MOTA, L. F. M.; MARIZ, T. M. A.; RIBEIRO, J. S.; SILVA, M. E. F.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**
DIVERGÊNCIA MORFOMÉTRICA EM BOVINOS NELORE EM CRESCIMENTO CLASSIFICADOS PARA DIFERENTES CLASSES DE FRAME SIZE. Revista Caatinga (Online). **JCR**, v.28, p.117 - 125, 2015.
49. MORENO, G. M. B.; **BORBA, H.**; ARAUJO, G. G. L.; VOLTOLINI, T.; **SILVA SOBRINHO, A. G.**; BUZANSKAS, M. E.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; ALMEIDA, V. V. S.; BOAVENTURA NETO, O.
Meat quality of lambs fed different Saltbush hay (Atriplex nummularia) levels. Italian Journal of Animal Science (Online). **JCR**, v.14, p.251 - 259, 2015.
50. SILVA, D. L. S.; **BRAGA,A.P.**; PONTES, F. S. T.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; COSTA, W. P.; CHAVES, V. V.; AMANCIO, A. V. F.; **BRAGA, Z. C. A. C.**
MORFOMETRIA CORPORAL E DE CARÇAÇA DE OVINOS ALIMENTADOS COM TORTA DE GIRASSOL. Acta Veterinaria Brasilica (UFERSA). , v.9, p.306 - 315, 2015.
51. **RANGEL, A. H. N.**; CAMPOS, J. M. S.; VALADARES FILHO, S. C.; **DIFANTE, G. S.**; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; NOVAES, L. P.; **COSTA, M. G.**
NUTRIENT CONSUMPTION AND DIGESTIBILITY OF SUGAR CANE DIETS SUPPLEMENTED WITH SOYBEAN MEAL OR UREA. Tropical and Subtropical Agroecosystems. , v.18, p.87 - 94, 2015.
52. LOPES, K. T. L.; LIMA, R. N.; ASSIS, A. P.; MIRANDA, M. V.; FERREIRA, J. M.; LEITE, H. M. S.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; LIMA, P. O.
Perfil bioquímico sérico de bezerros de origem leiteira aleitados com dietas líquidas alternativas. Pesquisa Veterinária Brasileira (Impresso). **JCR**, v.35(S1), p.27 - 32, 2015.
53. **doi>** DA SILVA, GABRIEL SANTANA; **CHAVES VÉRAS, ANTÔNIA SHERLANEA**; DE ANDRADE FERREIRA, MARCELO; **MOREIRA DUTRA, WILSON**; MENEZES WANDERLEY NEVES, MARIA LUCIANA; OLIVEIRA SOUZA, EVARISTO JORGE; RAMOS DE CARVALHO, FRANCISCO FERNANDO; **DE LIMA, DORGIVAL MORAIS**
Performance and carcass yield of crossbred dairy steers fed diets with different levels of concentrate. Tropical Animal Health and Production. **JCR**, v.47, p.1 - 7, 2015.
54. **RANGEL, A. H. N.**; BEZERRIL, R. F.; BORBA, L. H. F.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; NOVAES, L. P.
QUALIDADE MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA UTILIZADA EM PROPRIEDADES LEITEIRAS. Revista do Instituto de Laticínios Cândido Tostes. , v.70, p.9 - 16, 2015.
55. MAIA, I. S. A. S.; **BRAGA,A.P.**; GERRA, D. G. F.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**
VALOR NUTRITIVO DE SILAGENS DE CAPIM ELEFANTE COM NÍVEIS CRESCENTES DE RESÍDUO DA AGROINDÚSTRIA DA ACEROLA. Acta Veterinaria Brasilica (UFERSA). , v.9, p.190 - 194, 2015.


56. Oliveira, J.P.F.O.; [RANGEL, A. H. N.](#); Barreto, M.L.J.; LIMA JÚNIOR, D. M.; Urbano, S.A.; AURELIANO, I. P. L. ADAPTABILIDADE DE FÊMEAS BUBALINAS EM SALA DE ORDENHA SOB CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO AGRESTE DO RIO GRANDE DO NORTE, BRASIL. *Comunicata Scientiae (Online)*. , v.5, p.01 - 08, 2014.
57. [RANGEL, A. H. N.](#); [ARAUJO, T. P. M.](#); MEDEIROS, H. R. Henrique Rocha de Medeiros; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; ANDRADE, K. D.; MADRUGA, R. C.; BEZERRIL, R. F.; NOVAES, L. P. BODY CONDITION SCORE (BCS) AND CALVING ORDER ON MILK PRODUCTION AND COMPOSITION IN ZEBU CATTLE. *Acta Veterinaria Brasilica (UFERSA)*. , v.8, p.247 - 253, 2014.
58. MARIZ, T. M. A.; SANTOS, J. E. S.; ESCODRO, P. B.; LIMA, C. B.; ALMEIDA, A. C. A.; RODRIGUES, M. J. S. T.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; SANTOS, W. K. Características fisiológicas de equinos remanescentes do cavalo nordestino usados em pegas de boi. *Journal of Animal Behavior and Biometeorology*. , v.2, p.139 - 141, 2014.
59. Lima, T.C.C.; [RANGEL, A. H. N.](#); Macêdo, C.S.; Pereira, T.I.C.; Araújo, V.M.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; MURMANN, L.; NOVAES, L. P. COMPOSIÇÃO E QUALIDADE DO LEITE E DO SORO DO LEITE DE BÚFALAS NO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE. *Acta Veterinaria Brasilica (UFERSA)*. , v.8, p.25 - 30, 2014.
60. SILVA, V. N.; RANGEL, Adriano Henrique N; NOVAES, L. P.; BORBA, L. H. F.; BEZERRIL, R. M.; **LIMA JÚNIOR, D. M.** CORRELAÇÃO ENTRE CONTAGEM DE CÉLULAS SOMÁTICAS E COMPOSIÇÃO QUÍMICA DO LEITE CRU RESFRIADO EM PROPRIEDADES NO RIO GRANDE DO NORTE. *Revista do Instituto de Laticínios Cândido Tostes*. , v.69, p.165 - 172, 2014.
61. [doi>](#) **DE LIMA, DORGIVAL MORAIS**; DE CARVALHO, FRANCISCO FERNANDO RAMOS; RIBEIRO, MARIA NORMA; BATISTA, ÂNGELA MARIA VIEIRA; FERREIRA, BÁRBARA FERRAZ; MONTEIRO, PAULO DE BARROS SALES Effect of the replacement of Tifton 85 with [manicoba](#) hay on the performance of Morada Nova hair sheep. *Tropical Animal Health and Production*. [JCR](#), v.46, p.1 - 8, 2014.
62. PEREIRA NETO, M.; RANGEL, Adriano Henrique N; ARAUJO, V. M.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; MEDEIROS, H. R. Henrique Rocha de Medeiros; NOVAES, L. P. EVALUATION OF METHODS OF ANALYSIS TO DETERMINE THE SOMATIC CELL COUNT IN RAW MILK, KEPT IN THE COOLING TANK. *Revista do Instituto de Laticínios Cândido Tostes*. , v.69, p.193 - 198, 2014.
63. LIMA, C. B.; COSTA, T. G. P.; NASCIMENTO, T. L.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; SILVA, M. J. M. S.; MARIZ, T. M. A. Feeding behavior and physiological responses of sheep grazing in the semiarid. *Journal of Animal Behaviour and Biometeorology*. , v.2, p.1 - , 2014.
64. URBANO, S. A.; [FERREIRA, M. A.](#); OLIVEIRA, J. P. F.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; ANDRADE, R. P. X. FONTES DE GORDURA SOBRE A MODULAÇÃO DO PERFIL DE ÁCIDOS GRAXOS DA CARNE DE PEQUENOS RUMINANTES. *Archivos de Zootecnia*. , v.63, p.147 - 171, 2014.
65. [RANGEL, A. H. N.](#); ARAUJO, V. M.; BEZERRA, K. C.; BEZERRIL, R. M.; GUERRA, M. G.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; MOURA, E. O.; OLIVEIRA, N. A. HIGIENIZAÇÃO NOS EQUIPAMENTOS DE ORDENHA EM PROPRIEDADES LEITEIRAS. *Acta Veterinaria Brasilica (UFERSA)*. , v.8, p.107 - 112, 2014.
66. RANGEL, Adriano Henrique N; Oliveira, J.P.F.O.; MEDEIROS, H. R. Henrique Rocha de Medeiros; Araújo, V.M.; NOVAES, L. P.; **LIMA JÚNIOR, D. M.** INFLUENCE OF MURRAH BUFFALO BEHAVIOR IN MILKING PARLORS ON PRODUCTION CHARACTERISTICS. *Archives of Veterinary Science*. , v.19, p.53 - 61, 2014.
67. [doi>](#) **LIMA JÚNIOR, D. M.**; [CARVALHO, F. F. R.](#); CLEMENTINO, R. H.; [BATISTA, A. M. V.](#); [MACIEL, M. V.](#); FERREIRA, J. C. S.; PERREIRA NETO, J. D. Performance of sheep fed on annatto byproduct. *Italian Journal of Animal Science (Online)*. [JCR](#), v.13, p.563 - 567, 2014.
68. Andrade, K.D.; [RANGEL, A. H. N.](#); Araújo, V.M.; MEDEIROS, H. R. Henrique Rocha de Medeiros; Bezerra, K.C.; BEZERRIL, R. F.; **LIMA JÚNIOR, D. M.** Qualidade do leite bovino nas diferentes estações do ano no estado do Rio Grande do Norte. *Revista Brasileira de Ciência Veterinária (Impresso)*. , v.21, p.01 - 07, 2014.
69. MORENO, G. M. B.; BORBA, H.; [ARAUJO, G. G. L.](#); VOLTOLONI, T. V.; SILVA SOBRINHO, A. G.; BUZANSKAS, M. E.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; ALVARENGA, T. I. R. R. Rendimentos de carcaça, cortes comerciais e não-com ponentes da carcaça de cordeiros Santa Inês alimentados com feno de erva-s al e concentrado. *Arquivos da Escola de Medicina Veterinária da Universidade Federal da Bahia (Cessou em 1998. Cont. ISSN 1519-9940 Revista Brasileira de Saúde e Produç.* , v.15, p.192 - , 2014.
70. COSTA FILHO, M. H. B.; LIMA JÚNIOR, D. M.; [RANGEL, A. H. N.](#); SILVA, F. J. S.; NOVAES, L. P.; Galvão JR, J.G.B.; SILVA, M. J. S.; MORENO, G. M. B. SAZONALIDADE E VARIAÇÃO NA QUALIDADE DO LEITE DE BÚFALAS NO RIO GRANDE DO NORTE. *Acta Veterinaria Brasilica (UFERSA)*. , v.8, p.201 - 208, 2014.

71. **LIMA JÚNIOR, D. M.**; RANGEL, Adriano Henrique N; MORENO, G. M. B.; SILVA, M. J. M. S.; RIBEIRO, J. S.
Silagem de gramíneas tropicais não-graníferas. Agropecuária Científica no Semi-Árido. , v.10, p.52 - 59, 2014.
72. LEITE, D. F. L.; **AGUIAR, E. M.**; HOLANDA, J. S.; **RANGEL, A. H. N.**; AURELIANO, I. P. L.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**
VALOR NUTRITIVO DE DIETAS COM INCLUSÕES CRESCENTES DO SUBPRODUTO DO CAJU NA DIETA DE OVINOS. Acta Veterinaria Brasilica (UFERSA). , v.8, p.254 - 260, 2014.
73. **RANGEL, A. H. N.**; Araújo,V.M.; Bezerra,K.C.; BARRETO, M. L. J.; MEDEIROS, H. R.Henrique Rocha de Medeiros; **LIMA JÚNIOR, D. M.**
AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DO LEITE CRU COM BASE NA CONTAGEM DE CÉLULAS SOMÁTICAS EM REBANHOS BOVINOS COMERCIAIS NO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE, BRASIL. Archives of Veterinary Science. , v.18, p.40 - 45, 2013.
74. Soares,A.D.; **RANGEL, A. H. N.**; NOVAES, L. P.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; Bezerra,K.C.
Composição do leite de búfala em diferentes ordens de parto. Agropecuária Científica no Semi-Árido. , v.9, p.30 - 35, 2013.
75. RANGEL, Adriano Henrique N; SOARES, A. D.; LIMA, T. C. C.; **ARAUJO, T. P. M.**; **LIMA JÚNIOR, D. M.**
CONCENTRATION OF UREA NITROGEN IN BUFFALO MILK DURING DIFFERENT SEASONS OF THE YEAR IN NORTHEASTERN BRAZIL. Revista Caatinga (Online). **JCR**, v.26, p.99 - 105, 2013.
76. SOARES, A. D.; **RANGEL, A. H. N.**; MEDEIROS, H. R.Henrique Rocha de Medeiros; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; BEZERRA, K. C.
Nitrogênio uréico e caseína do leite de búfala em diferentes ordens de parto. Agropecuária Científica no Semi-Árido. , v.9, p.94 - , 2013.
77. **LIMA JÚNIOR, D. M.**; **RANGEL, A. H. N.**; URBANO, S. A.; MORENO, G. M. B.
OXIDAÇÃO LIPÍDICA E QUALIDADE DA CARNE OVINA. Acta Veterinaria Brasilica (UFERSA). , v.7, p.14 - 28, 2013.
78. **LIMA JÚNIOR, D. M.**; RANGEL, Adriano Henrique N; URBANO, S. A.; OLIVEIRA, J. P. F.; ARAUJO, T. L. A. C.
Silagem para Vacas Leiteiras no Semiárido. Agropecuária Científica no Semi-Árido. , v.9, p.33 - 42, 2013.
79. Oliveira,J.P.F.O.; **RANGEL, A. H. N.**; Barreto,M.L.J.; Araújo,V.M.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; NOVAES, L. P.; AURELIANO, I. P. L.
Temperamento de búfalas em sala de ordenha sobre índices produtivos e adaptabilidade ao ambiente: uma revisão. J Anim Behav Biometeorol. , v.v.1, p.20 - 29, 2013.
80. LEITE, D. F. L.; **AGUIAR, E. M.**; HOLANDA, J. S.; **RANGEL, A. H. N.**; AURELIANO, I. P. L.; MEDEIROS, V. B.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**
VALOR NUTRITIVO DO RESÍDUO DE CAJU DESIDRATADO ASSOCIADO A DIFERENTES CONCENTRADOS. Acta Veterinaria Brasilica (UFERSA). , v.7, p.66 - 72, 2013.
81. LEITE, Dyêgo Felipe de Lima; **AGUIAR, Emerson Moreira de**; **AGUIAR, Emerson Moreira de**; HOLANDA, J. S.; RANGEL, Adriano Henrique N; AURELIANO, I. P. L.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; LIMA JÚNIOR, D. M.
Valor nutritivo do resíduo de caju desidratado associado a diferentes concentrados. Acta Veterinaria Brasilica (UFERSA). , v.7, p.66 - 72, 2013.
82. 🌟 ARAÚJO, K.B.S.; **RANGEL, A. H. N.**; FONSECA, F. C. E.; **AGUIAR, E. M.**; NOVAIS, L. P.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**
Influence of the year and calving season on production, composition and mozzarella cheese yield of water buffalo in the state of Rio Grande do Norte, Brazil.. Italian Journal of Animal Science (Online). **JCR**, v.11, p.87 - 91, 2012.
83. **RANGEL, A. H. N.**; OLIVEIRA, J. P. F.; ARAUJO, V. M.; BEZERRA, K. C.; MEDEIROS, H. R.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; ARAUJO, C. G. F.
INFLUÊNCIA DO ESTÁDIO DE LACTAÇÃO SOBRE A COMPOSIÇÃO DO LEITE DE BÚFALAS. Acta Veterinaria Brasilica (UFERSA). , v.5, p.306 - 310, 2012.
84. **RANGEL, A. H. N.**; PEREIRA, T. I. C.; ALBUQUERQUE NETO, M.C.; MEDEIROS, H. R.; ARAUJO, V. M.; NOVAIS, L. P.; ABRANTES, M. R.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**
PRODUÇÃO E QUALIDADE DO LEITE DE CABRAS DE TORNEIOS LEITEIROS. Arquivos do Instituto Biológico (Online). , v.79, p.145 - 151, 2012.
85. **LIMA JÚNIOR, D. M.**; **RANGEL, A. H. N.**; URBANO, S. A.; **MACIEL, M. V.**; AMARO, L. P. A.
ALGUNS ASPECTOS QUALITATIVOS DA CARNE BOVINA: UMA REVISÃO. Acta Veterinaria Brasilica (UFERSA). , v.5, p.351 - 358, 2011.
86. **LIMA JÚNIOR, D. M.**; MONTEIRO, P. S. B.; **RANGEL, A. H. N.**; **MACIEL, M. V.**; AMARO, L. P. A.
ALIMENTOS FUNCIONAIS DE ORIGEM ANIMAL. Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável. , v.6, p.2 - , 2011.
87. ANDRADE, K. D.; **RANGEL, A. H. N.**; ARAUJO, V. M.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; OLIVEIRA, N. A.
Efeito da estação do ano na qualidade do leite de búfalas. Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável. , v.6, p.33 - 37, 2011.

88. **LIMA JÚNIOR, D. M.**; BRAGA,A.P.; RANGEL, A. H. N.; BRAGA, Z. C. A. C.; BARRETO, H. F. M.; MACIEL, M. V.
FARELO DE ALGODÃO (*Gossypium* spp.) EXTRUSADO NA DIETA DE RUMINANTES: CONSUMO E DIGESTIBILIDADE. *Acta Veterinaria Brasilica (UFERSA)*, v.5, p.68 - 75, 2011.
89. SILVA, P. D. L.; PAIVA, A. D.; RANGEL, A. H. N.; CARVALHO, M. D. F.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**
INFLUÊNCIA DAS BOAS PRÁTICAS DE ORDENHA E DA ORDEM DE PARTO SOBRE A COMPOSIÇÃO E CONTAGEM DE CÉLULAS SOMÁTICAS (CCS) DO LEITE BOVINO. *Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável*, v.6, p.1 - 6, 2011.
90. ARAUJO, T. P. M.; RANGEL, A. H. N.; SOARES, A. D.; LIMA, T. C. C.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; NOVAIS, L. P.
INFLUÊNCIA DAS ESTAÇÕES DO ANO SOBRE A COMPOSIÇÃO DO LEITE DE BÚFALAS MANTIDO EM TANQUE DE RESFRIAMENTO. *Agropecuária Científica no Semi-Árido*, v.07, p.01 - 05, 2011.
91. MACIEL, M. V.; AMARO, L. P. A.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; RANGEL, A. H. N.; FREIRE, D. A.
MÉTODOS AVALIATIVOS DAS CARACTERÍSTICAS QUALITATIVAS E ORGANOLÉPTICAS DA CARNE DE RUMINANTES. *Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável*, v.6, p.17 - 24, 2011.
92. AMARO, L. P. A.; MACIEL, M. V.; LUCENA, J. A.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; SOMBRA, D. S.
UTILIZAÇÃO DO EXTRATO AQUOSO DA BABOSA (*Aloe vera*) NO MANEJO HIGIÊNICO DE ORDENHA EM CABRAS. *Agropecuária Científica no Semi-Árido*, v.07, p.06 - 10, 2011.
93. OLIVEIRA, J. P. F.; BARRETO, M. L. J.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; AGUIAR, E. M.; SILVA, T. O.
ALGAROBEIRA (*Prosopis juliflora*): UMA ALTERNATIVA PARA ALIMENTAÇÃO DE OVINOS NO NORDESTE BRASILEIRO. *Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável*, v.5, p.1 - 4, 2010.
94. **LIMA JÚNIOR, D. M.**; MONTEIRO, P. S. B.; RANGEL, A. H. N.; MACIEL, M. V.; OLIVEIRA.S.E.O.
CANA-DE-AÇÚCAR NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES. *Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável*, v.5, p.13 - 20, 2010.
95. GUERRA, M. G.; GUILHERMINO, M. M.; RANGEL, A. H. N.; MEDEIROS, H. R.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**
CUSTO OPERACIONAL TOTAL NA CRIA E RECRIA DE BOVINOS LEITEIROS. *Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável*, v.5, p.172 - 178, 2010.
96. GALVAO JUNIOR, J. G. B.; RANGEL, A. H. N.; MEDEIROS, H. R.; SILVA, J. B. A.; AGUIAR, E. M.; MADRUGA, R. C.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**
EFEITO DA PRODUÇÃO DIÁRIA E DA ORDEM DE PARTO NA COMPOSIÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DO LEITE DE VACAS DE RAÇAS ZEBUÍNAS. *Acta Veterinaria Brasilica (UFERSA)*, v.4, p.25 - 30, 2010.
97. **LIMA JÚNIOR, D. M.**; MONTEIRO, P. S. B.; RANGEL, A. H. N.; MACIEL, M. V.; OLIVEIRA.S.E.O.; FREIRE, D. A.
FATORES ANTI-NUTRICIONAIS PARA RUMINANTES. *Acta Veterinaria Brasilica (UFERSA)*, v.3, p.132 - 143, 2010.
98. SILVA, M. M. A.; BARROS, N. A. M. T.; RANGEL, A. H. N.; FONSECA, F. C. E.; VELOSO JUNIOR, F.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**
PERSISTÊNCIA DA LACTAÇÃO EM BÚFALAS DA RAÇA MURRAH (*Bubalus bubalis*) EXPLORADAS NO AGRESTE DO RIO GRANDE DO NORTE. *Acta Veterinaria Brasilica (UFERSA)*, v.4, p.286 - 293, 2010.
99. BARRETO, M. L. J.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; OLIVEIRA, J. P. F.; RANGEL, A. H. N.; AGUIAR, E. M.
UTILIZAÇÃO DA LEUCENA (*Leucaena leucocephala*) NA ALIMENTAÇÃO RUMINANTES. *Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável*, v.5, p.07 - 16, 2010.
100. TORRES,J.F.; BRAGA,A.P.; LIMA, G. F. C.; RANGEL, A. H. N.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; MACIEL, M. V.; OLIVEIRA.S.E.O.
UTILIZAÇÃO DO FENO DE FLOR-DE-SEDA (*Calotropis procera* Ait. R. Br) NA ALIMENTAÇÃO DE OVINOS. *Acta Veterinaria Brasilica (UFERSA)*, v.4, p.42 - 50, 2010.
101. 🌟 BRAGA, Z. C. A. C.; BRAGA,A.P.; RANGEL, A. H. N.; AGUIAR, E. M.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**
AVALIAÇÃO DO CONSUMO E DIGESTIBILIDADE APARENTE DE RAÇÕES COM DIFERENTES NÍVEIS DE FARELO DE COCO. *Caatinga (Mossoró)*. JCR, v.22, p.249/1 - 256, 2009.
102. RANGEL, A. H. N.; MEDEIROS, H. R.; SILVA, J. B. A.; BARRETO, M. L. J.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**
CORRELAÇÃO ENTRE A CONTAGEM DE CÉLULAS SOMÁTICAS (CCS) E O TEOR DE GORDURA, PROTEÍNA, LACTOSE E EXTRATO SECO DESENGORDURADO DO LEITE. *Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável*, v.4, p.54 - 60, 2009.
103. RANGEL, A. H. N.; GUEDES, P. L. C.; ALBUQUERQUE, R.P.F.; NOVAIS, L. P.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**
DESEMPENHO PRODUTIVO LEITEIRO DE VACAS GUZERÁ. *Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável*, v.4, p.1 - , 2009.
104. SOARES, G. V. M.; RANGEL, A. H. N.; AGUIAR, E. M.; MEDEIROS, H. R.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**
INFLUÊNCIA DA ORDEM DE PARTO SOBRE A PRODUÇÃO DE LEITE DE VACAS ZEBUÍNAS. *Acta Veterinaria Brasilica (UFERSA)*, v.3, p.106 - 110, 2009.

105. **RANGEL, A. H. N.**; GUEDES, P. L. C.; ALBUQUERQUE, R.P.F.; NOVAIS, L. P.; **LIMA JÚNIOR, D. M.** INTERVALO ENTRE PARTOS E PERÍODO DE SERVIÇO DE VACAS GUZERÁ. Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável. , v.4, p.3 - , 2009.
106. **RANGEL, A. H. N.**; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; BRAGA,A.P.; SIMPLICIO, A. A.; AGUIAR, E. M. SUPRIMENTO E DEMANDA DE NUTRIENTES EM SISTEMAS EM NÃO EQUILÍBRIO. Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável. , v.4, p.14 - 24, 2009.
107. **RANGEL, A. H. N.**; BRAGA,A.P.; DIVINO,M.R.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; MACIEL, M. V. Utilização da Somatotropina em vaca leiteiras. Archivos Latinoamericanos de Producción Animal. , v.17, p.2 - , 2009.
108.  **RANGEL, A. H. N.**; CAMPOS, J. M. S.; VALADARES FILHO, S. C.; BRAGA,A.P.; **LIMA JÚNIOR, D. M.** ALIMENTAÇÃO DE NOVILHAS COM SILAGEM DE MILHO OU CANA-DE-AÇÚCAR CORRIGIDA COM URÉIA - ANÁLISE ECONÔMICA. Caatinga (Mossoró). **JCR**, v.21, p.68 - 72, 2008.
109. **RANGEL, A. H. N.**; BRAGA,A.P.; AGUIAR, E. M.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; LIMA, R. N. FATORES AMBIENTAIS QUE AFETAM O DESEMPENHO PRODUTIVO DE REBANHOS DA RAÇA JERSEY. Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável. , v.3, p.36 - 39, 2008.
110. **RANGEL, A. H. N.**; BRAGA,A.P.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; LIMA, R. N.; ARAUJO, C. G. F. INFLUÊNCIA DE FATORES DE MEIO AMBIENTE SOBRE O INTERVALO ENTRE PARTOS DE REBANHOS DA RAÇA JERSEY. Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável. , v.3, p.42 - 45, 2008.
111. BRAGA,A.P.; BRAGA, Z. C. A. C.; **RANGEL, A. H. N.**; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; MACIEL, M. V. Produção de massa verde e efeito da idade de corte sobre a composição químico-bromatológica do feno de canarana erecta lisa(Echinochloa pyramidalis, HITCH). Caatinga (Mossoró). **JCR**, v.21, p.01 - 05, 2008.
112. **RANGEL, A. H. N.**; DIVINO,M.R.; LEONEL, F. P.; **LIMA JÚNIOR, D. M.** Somatotropina na pecuária de leite. Pubvet (Londrina). , v.2, p.22 - , 2008.
113. **RANGEL, A. H. N.**; LEONEL, F. P.; BRAGA,A.P.; PINHEIRO, M. J. P.; **LIMA JÚNIOR, D. M.** UTILIZAÇÃO DA MANDIOCA NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES. Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável. , v.3, p.01 - 12, 2008.

Capítulos de livros publicados

1. **CARVALHO, F. F. R.**; **LIMA JÚNIOR, D. M.** Sistemas de produção In: Produção de caprinos no Brasil.1 ed.Brasília: EMBRAPA, 2019, p. 129-.
2.  **RANGEL, A. H. N.**; **LIMA JÚNIOR, D. M.** Subprodutos Agroindustriais na Alimentação de Vacas de Leite In: BOVINOCULTURA LEITEIRA - INFORMAÇÕES TÉCNICAS E DE GESTÃO.01 ed.Natal-RN: SEBRAE-RN, 2009, v.1, p. 37-66.

Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

1. SILVA, M. J. M. S.; **CARVALHO, F. F. R.**; CABRAL, A. M. D.; ALMEIDA, M. P.; RIBEIRO, V. L.; OLIVEIRA, A. C.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; MARIZ, T. M. A. Use of cassava instead replacing corn on the feeding behavior of dairy goats Saanen In: 51ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2014, Aracaju. **Anais da 51ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia.** , 2014.
2. **RANGEL, A. H. N.**; BRAGA,A.P.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; LIMA, R. N.; AIRES, M. L. P. Análise Econômica de dietas com cana-de-açúcar corrigida com farelo de soja e diferentes níveis de uréia na alimentação de vacas leiteiras In: Encontro SOBER Regional Nordeste, 2008, Mossoró. **3º Encontro SOBER Regional Nordeste.** , 2008.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. SANTOS, D. S.; SOUZA, N. O. B.; MORENO, G. M. B.; MACEDO, F. A. F.; BOAVENTURA NETO, O.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; SANTOS, C. A.; SOUZA, N. O. B. COLOR AND pH OF THE SAUSAGE MADE WITH SHEEP MEAT AND CASHEW NUTS In: Simpósio Ibero-americano de Macas de Qualidade de Produtos Cárneos e Indicação Geográfica, 2018, Petrolina. **I Simpósio Ibero-americano de Macas de Qualidade de Produtos Cárneos e Indicação Geográfica.** , 2018.
2. SANTOS, D. S.; SOUZA, N. O. B.; MORENO, G. M. B.; MACEDO, F. A. F.; BOAVENTURA NETO, O.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; SILVA, L. S. E.; GONCALVES, T. R. NUTRITIONAL COMPOSITION OF SAUSAGE MADE WITH SHEEP MEAT AND CASHEW NUTS In: Simpósio Ibero-americano de Macas de Qualidade de Produtos Cárneos e Indicação Geográfica, 2018, Petrolina. **I Simpósio Ibero-americano de Macas de Qualidade de Produtos Cárneos e Indicação Geográfica.**

- , 2018.
3. RANGEL, Adriano Henrique N; ZAROS, L. G.; GALVAO JUNIOR, J. G. B.; URBANO, S. A.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**
Polymorphism in the beta casein gene in zebu dairy cattle In: ADSA Anual Meeting, 2017, Pittsburgh-Pennsylvania.
Anais do ADSA Anual Meeting. , 2017. v.1. p.1-2 -
 4. SILVA, F. J. S.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; COSTA, J. F. M.; ALMEIDA, A. C. A.; RIBEIRO, J. S.; MORENO, G. M. B.
Peso e rendimento de órgãos de ovinos alimentados com diferentes fontes de fibra In: CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE PRODUCCIÓN ANIMAL, 2016, RECIFE.
XXV CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE PRODUCCIÓN ANIMAL. , 2016.
 5. SILVA, F. J. S.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; COSTA, J. F. M.; ALMEIDA, A. C. A.; RIBEIRO, J. S.; MORENO, G. M. B.
Peso e rendimento de sub-produtos ovinos alimentados com diferentes fontes de fibra In: CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE PRODUCCIÓN ANIMAL, 2016, RECIFE.
XXV CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE PRODUCCIÓN ANIMAL. , 2016.
 6. SILVA, F. J. S.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; COSTA, J. F. M.; ALMEIDA, A. C. A.; RIBEIRO, J. S.; MORENO, G. M. B.
Peso e rendimento de vísceras de ovinos alimentados com diferentes fontes de fibra In: CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE PRODUCCIÓN ANIMAL, 2016, RECIFE.
XXV CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE PRODUCCIÓN ANIMAL. , 2016.
 7. SANTOS, D. S.; MORENO, G. M. B.; SOUZA, N. O. B.; SOUZA, N. O. B.; SILVA, J. K. B.; RIBEIRO, J. S.; MARIZ, T. M. A.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**
Correlações entre medidas in vivo e da carcaça de ovinos alimentados com palma forrageira e diferentes volumosos em substituição à silagem de milho In: XXV Congresso Brasileiro de Zootecnia-Zootec 2015, 2015, Fortaleza.
Anais do XXV Congresso Brasileiro de Zootecnia-Zootec 2015. , 2015.
 8. **LIMA JÚNIOR, D. M.**; CARVALHO, F. F. R.; CLEMENTINO, R. H.; FERREIRA, J. C. S.; PEREIRA NETO, J. D.; BARROS, L. J. A.; ALBUQUERQUE, A. A.; SILVA, R. C.
Carcass characteristics of hair sheep fed annatto byproduct In: 51ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2014, Aracajú.
51ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia. , 2014.
 9. FERREIRA, E. S.; ROCHA, D. V.; SANTOS, W. B.; ALMEIDA, O. C.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; SANTORO, K. R.; GONCALVES, G. D.
The effects of diets containing bixin on the oxidative stability of frozen sheep meat In: 51ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2014, Aracajú.
Anais da 51ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia. , 2014.
 10. **LIMA JÚNIOR, D. M.**; CARVALHO, F. F. R.; CLEMENTINO, R. H.; FERREIRA, J. C. S.; PEREIRA NETO, J. D.; BARROS, L. J. A.; ALBUQUERQUE, A. A.; SILVA, R. C.
Weight and yield of meat cuts from hair sheep fed annatto byproduct In: 51ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2014, Aracajú.
51ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia. , 2014.
 11. BARRETO, M. L. J.; RANGEL, A. H. N.; SPYRIDES, M.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; OLIVEIRA, G. P. S.; LIMA, F. F.
AVALIAÇÃO DA QUALIDADE E COMPOSIÇÃO DO LEITE CRU DE REBANHOS BOVINOS COMERCIAIS EM DIFERENTES ESTAÇÕES DO ANO NO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE. In: Congresso Brasileiro da Qualidade do Leite - CBQL, 2013, Botucatu.
V CONGRESSO BRASILEIRO DE QUALIDADE DO LEITE: QUALIDADE DO LEITE. , 2013. v.20. p.165 - 166
 12. BARRETO, M. L. J.; RANGEL, A. H. N.; SPYRIDES, M.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; OLIVEIRA, G. P. S.; LIMA, F. F.
ESTÁDIOS DE LACTAÇÃO E ORDEM DE PARTO NA QUALIDADE E COMPOSIÇÃO DO LEITE BOVINO. In: Congresso Brasileiro da Qualidade do Leite - CBQL, 2013, Botucatu.
V CONGRESSO BRASILEIRO DE QUALIDADE DO LEITE: QUALIDADE DO LEITE. , 2013. v.20. p.163 - 164
 13. BARRETO, M. L. J.; RANGEL, A. H. N.; GUILHERMINO, M. M.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; BEZERRIL, R. M. F.; BEZERRA, K. C.
INFLUÊNCIA DA ORDEM DE PARTO NAS CARACTERÍSTICAS SENSORIAIS DO LEITE BOVINO In: Congresso Brasileiro da Qualidade do Leite - CBQL, 2013, Botucatu.
V CONGRESSO BRASILEIRO DE QUALIDADE DO LEITE: QUALIDADE DO LEITE. , 2013. v.20. p.165 - 166
 14. RANGEL, A. H. N.; CAMPOS, J. M. S.; DETMMAN, E.; VALADARES FILHO, S. C.; AGUIAR, E. M.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**
CONSUMPTION, NUTRIENT APPARENT DIGESTIBILITY, MILK PRODUCTION AND MILK COW FED DIETS WITH SUGAR-CANE CORRECTED WITH SOYBEAN COMPOSITION OF COW. In: Feira Internacional da fruticultura Tropical Irrigada(EXPOFRUIT-2009), 2009, Mossoró.
Anais da EXPOFRUIT-2009. , 2009.

15. **RANGEL, A. H. N.**; CAMPOS, J. M. S.; DETMMAN, E.; VALADARES FILHO, S. C.; **AGUIAR, E. M.**; **LIMA JÚNIOR, D. M.**
NUTRITIONAL PARAMETERS OF GROWING HEIFERS FED CORN SILAGE OR SUGAR CANE DIETS WITH INCREASING LEVELS OF CONCENTRATE. In: Feira Internacional da Fruticultura Tropical Irrigada(EXPOFRUIT-2009), 2009, Mossoró-RN.
Anais da EXPOFRUIT-2009. , 2009.
16. **BRAGA,A.P.**; MENDONÇA JUNIOR; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; **MACIEL, M. V.**; GALVAO, R. J. D.; **BRAGA, Z. C. A. C.**; **RANGEL, A. H. N.**
APROVEITAMENTO DO FENO DE CANAFÍSTULA (*Pithecellobium multifolium* Benth.) POR OVINOS In: Feira Internacional da Fruticultura Tropical Irrigada, 2008, Mossoró.
EXPOFRUIT. , 2008.
17. **BRAGA,A.P.**; MENDONÇA JUNIOR; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; **MACIEL, M. V.**; GALVAO, R. J. D.; **BRAGA, Z. C. A. C.**; **RANGEL, A. H. N.**
DIGESTIBILIDADE DO FENO DE FEIJÃO-BRAVO (*Capparis flexuosa*, L) POR OVINOS In: Feira Internacional de Fruticultura Tropical Irrigada, 2008, Mossoró.
EXPOFRUIT. , 2008.
18. TORRES,J.F.; **BRAGA,A.P.**; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; OLIVEIRA.S.E.O.; **MACIEL, M. V.**
UTILIZAÇÃO DO FENO DE FLOR DE SEDA (*Calotropis Procera* Ait R.Br). NA DIETA DE OVINOS In: Feira Internacional de Fruticultura Tropical Irrigada, 2008, Mossoró.
EXPOFRUIT. , 2008.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo expandido)

1. SOUZA, M. T. C.; PINHEIRO, W. M.; SILVA, J. F. S.; SILVA, M. J. S.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**
BIOQUÍMICA SÉRICA DE OVINOS ALIMENTADOS COM PARTE AÉREA DA MANDIOCA E PALMA FORRAGEIRA EM SUBSTITUIÇÃO AO FENO DE TIFTON In: Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, 2018, Maceió.
70ª Reunião Anual da SBPC. , 2018.
2. SILVA, J. K. B.; SANTOS, D. S.; SILVA, L. S. E.; CAVALCANTE, P. O. S.; SILVA, J. F. S.; MORENO, G. M. B.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; SOUZA, M. T. C.
Características da carcaça de ovinos mestiços alimentados com palma forrageira e diferentes volumosos em substituição ao feno de tifton 85 In: XII Congresso Nordestino de Produção Animal, 2017, Petrolina.
Anais do XII Congresso Nordestino de Produção Animal. , 2017.
3. SANTOS, C. M. S.; SANTOS, D. S.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; ROCHA, E. R. A.; SILVA, J. K. B.; MORENO, G. M. B.; SILVA, L. S. E.; SOUZA, M. T. C.
Características de perfilhamento em cultivares forrageiros na época das águas no Agreste alagoano In: XII Congresso Nordestino de Produção Animal, 2017, Petrolina.
Anais do XII Congresso Nordestino de Produção Animal. , 2017.
4. SANTOS, D. S.; SILVA, G. A.; SILVA, J. K. B.; SILVA, L. S. E.; VIEIRA, M. S. B.; MORENO, G. M. B.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; SOUZA, M. T. C.
Componentes do trato gastrointestinal de ovinos alimentados com feno de mandioca e palma forrageira em substituição ao feno de gramínea In: XII Congresso Nordestino de Produção Animal, 2017, Petrolina.
Anais do XII Congresso Nordestino de Produção Animal. , 2017.
5. SILVA, J. K. B.; SILVA, J. F. S.; ROCHA, E. R. A.; PINHEIRO, A. K. S.; PAIXAO, V. R. C.; MORENO, G. M. B.; SOUZA, M. T. C.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**
Efeito da substituição do feno de gramínea por parte aérea da mandioca associado a palma sobre aspectos de carcaça ovina In: XII Congresso Nordestino de Produção Animal, 2017, Petrolina.
Anais do XII Congresso Nordestino de Produção Animal. , 2017.
6. SANTOS, C. M. S.; SOUZA, M. T. C.; SILVA, J. K. B.; SANTOS, D. S.; ROCHA, E. R. A.; SILVA, L. S. E.; SILVA, E. R.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**
Produção de biomassa verde e seca de diferentes cultivares forrageiros no Agreste Alagoano In: XII Congresso Nordestino de Produção Animal, 2017, Petrolina.
Anais XII Congresso Nordestino de Produção Animal. , 2017.
7. SANTOS, D. S.; SILVA, L. S. E.; SILVA, J. K. B.; SILVA, G. A.; CAVALCANTE, P. O. S.; SILVA, J. F. S.; SOUZA, M. T. C.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**
Rendimento de cortes comerciais de ovinos mestiços alimentados com feno da parte aérea da mandioca e suplementos múltiplos de palma forrageira In: XXVII Congresso Brasileiro de Zootecnia, 2017, Santos-SP.
Anais do XXVII Congresso Brasileiro de Zootecnia. , 2017.
8. SANTOS, D. S.; SILVA, L. S. E.; SILVA, J. K. B.; SILVA, G. A.; SANTOS, R. F.; SILVA, J. F. S.; SOUZA, M. T. C.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**
Rendimento dos constituintes não-carcaça de ovinos mestiços alimentados com suplementos múltiplos de palma forrageira e feno da parte aérea da mandioca In: XXVII Congresso Brasileiro de Zootecnia, 2017, Santos-SP.
Anais do XXVII Congresso Brasileiro de Zootecnia. , 2017.

9. SILVA, J. K. B.; MORENO, G. M. B.; SOUZA, N. O. B.; SOUZA, N. O. B.; SILVA, E. R.; RIBEIRO, J. S.; MARIZ, T. M. A.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**
Biometria in vivo de ovinos alimentados com palma forrageira e diferentes volumosos em substituição à silagem de milho In: XXV Congresso Brasileiro de Zootecnia-Zootec 2015, 2015, Fortaleza.
Anais do XXV Congresso Brasileiro de Zootecnia-Zootec 2015. , 2015.
10. SILVA, E. A.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; CARVALHO, F. F. R.; CLEMENTINO, R. H.; PINHEIRO, W. M.; CONCEICAO, J. M.; MORENO, G. M. B.; SILVA, F. J. S.
Peso de órgãos em ovinos alimentados com subproduto do urucum In: XXV Congresso Brasileiro de Zootecnia-Zootec 2015, 2015, Fortaleza.
Anais do XXV Congresso Brasileiro de Zootecnia-Zootec 2015. , 2015.
11. SILVA, E. A.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; CARVALHO, F. F. R.; CLEMENTINO, R. H.; PINHEIRO, W. M.; CONCEICAO, J. M.; MORENO, G. M. B.; SILVA, F. J. S.
Peso de vísceras em ovinos alimentados com subproduto do urucum In: XXV Congresso Brasileiro de Zootecnia-Zootec 2015, 2015, Fortaleza.
Anais do XXV Congresso Brasileiro de Zootecnia-Zootec 2015. , 2015.
12. SILVA, F. J. S.; CONCEICAO, J. M.; COSTA FILHO, M. H. B.; **DE LIMA JÚNIOR, D. M.**; RANGEL, A. H. N.; LIMA, G. F. C.; MADRUGA, R. C.; ARAUJO, T. L. A. C.
Características morfológicas do úbere de vacas Gir em diferentes ordens de parto In: Congresso Nordestino de Produção Animal, 2014, Ilhéus.
IX Congresso Nordestino de Produção Animal. , 2014.
13. SILVA, F. J. S.; COSTA, J. F. M.; ROMAO, M. M. V.; SILVA, E. A.; PINHEIRO, W. M.; TEIXEIRA, M. C. S.; **DE LIMA JÚNIOR, D. M.**; RIBEIRO, J. S.
Composição tecidual do lombo de ovinos alimentados com diferentes fontes volumosas In: Congresso Nordestino de Produção Animal, 2014, Ilhéus.
IX Congresso Nordestino de Produção Animal. , 2014.
14. SILVA, E. A.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; CARVALHO, F. F. R.; CLEMENTINO, R. H.; SILVA, F. J. S.; PINHEIRO, W. M.; MORENO, G. M. B.; RIBEIRO, J. S.
Consumo de nutrientes em ovinos alimentados com subproduto do urucum In: Congresso Nordestino de Produção Animal, 2014, Ilhéus.
IX Congresso Nordestino de Produção Animal. , 2014.
15. SILVA, E. A.; **DE LIMA JÚNIOR, D. M.**; CARVALHO, F. F. R.; CLEMENTINO, R. H.; SILVA, F. J. S.; PINHEIRO, W. M.; SILVA, M. J. M. S.; MARIZ, T. M. A.
Desempenho em ovinos alimentados com subproduto do urucum In: Congresso Nordestino de Produção Animal, 2014, Ilhéus.
IX Congresso Nordestino de Produção Animal. , 2014.
16. SILVA, F. J. S.; **DE LIMA JÚNIOR, D. M.**; CARVALHO, F. F. R.; CLEMENTINO, R. H.; SILVA, E. A.; PINHEIRO, W. M.; LIMA, C. B.; OLIVEIRA, A. C.
Digestibilidade aparente em ovinos alimentados com subproduto do urucum In: Congresso Nordestino de Produção Animal, 2014, Ilhéus.
IX Congresso Nordestino de Produção Animal. , 2014.
17. COSTA FILHO, M. H. B.; SILVA, F. J. S.; **DE LIMA, D. M.**; SILVA, E. A.; RANGEL, A. H. N.; ALMEIDA, V. V. S.; CONCEICAO, J. M.
Efeito da época do ano sobre a qualidade do leite de búfalas no agreste do Rio Grande do Norte In: Congresso Nordestino de Produção Animal, 2014, Ilhéus.
IX Congresso Nordestino de Produção Animal. , 2014.
18. COSTA FILHO, M. H. B.; SILVA, F. J. S.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; SILVA, E. A.; RANGEL, A. H. N.; ALMEIDA, V. V. S.; CONCEICAO, J. M.
Influência das estações do ano sobre a qualidade do leite de búfala no agreste do Rio Grande do Norte In: Congresso Nordestino de Produção Animal, 2014, Ilhéus.
IX Congresso Nordestino de Produção Animal. , 2014.
19. SILVA, F. J. S.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; CARVALHO, F. F. R.; FERREIRA, B. F.; OLIVEIRA, L. P.; SILVA, R. C.
MEDIDAS DA CARÇA DE OVINOS MORADA NOVA ALIMENTADOS COM FENO DE TIFTON 85 OU FENO DE MANIÇOBA In: Congresso Nordestino de Produção Animal, 2013, Fortaleza.
VIII Congresso Nordestino de Produção Animal. , 2013.
20. SILVA, F. J. S.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; CARVALHO, F. F. R.; FERREIRA, B. F.; OLIVEIRA, L. P.; ALBUQUERQUE, A. A.
PESOS E RENDIMENTOS DA CARÇA DE OVINOS MORADA NOVA ALIMENTADOS COM FENO DE TIFTON 85 OU FENO DE MANIÇOBA In: Congresso Nordestino de Produção Animal, 2013, Fortaleza.
VIII Congresso Nordestino de Produção Animal. , 2013.
21. SILVA, F. J. S.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; CARVALHO, F. F. R.; FERREIRA, B. F.; OLIVEIRA, L. P.; BARROS, L. J. A.
PESOS E RENDIMENTOS DE CORTES CÂRNEOS DE OVINOS MORADA NOVA ALIMENTADOS COM FENO DE TIFTON 85 OU FENO DE MANIÇOBA In: Congresso Nordestino de Produção Animal, 2013, Fortaleza.
VIII Congresso Nordestino de Produção Animal. , 2013.

22. **LIMA JÚNIOR, D. M.**; **CARVALHO, F. F. R.**; FERREIRA, B. F.; OLIVEIRA, L. P.; SILVA, F. J. S.; SIQUEIRA, T. D. Q.
Substituição do feno de Tifton 85 pelo feno de Maniçoba na dieta de caprinos Moxotó: peso das vísceras In: Congresso Nordestino de Produção Animal, 2013, Fortaleza.
VIII Congresso Nordestino de Produção Animal. , 2013.
23. **LIMA JÚNIOR, D. M.**; **CARVALHO, F. F. R.**; FERREIRA, B. F.; OLIVEIRA, L. P.; SILVA, F. J. S.; MELO, T. T. B.
Substituição do feno de Tifton 85 pelo feno de Maniçoba na dieta de caprinos Moxotó: peso dos órgãos In: Congresso Nordestino de Produção Animal, 2013, Fortaleza.
VIII Congresso Nordestino de Produção Animal. , 2013.
24. **LIMA JÚNIOR, D. M.**; **CARVALHO, F. F. R.**; **RIBEIRO, M. N.**; **BATISTA, A. M. V.**; VASCONCELOS, J. L. A.; MELO, T. T. B.; PEREIRA, P. S.; FERREIRA, B. F.
Substituição do feno de Tifton 85 pelo feno de Maniçoba sobre as características quantitativas da carcaça de caprinos Moxotó In: ZOOTEC, 2012, Cuiabá.
XXII Congresso Brasileiro de Zootecnia. , 2012.
25. **LIMA JÚNIOR, D. M.**; **CARVALHO, F. F. R.**; FERREIRA, B. F.; **RIBEIRO, M. N.**; **BATISTA, A. M. V.**; VASCONCELOS, J. L. A.; SILVA, R. C.; SIQUEIRA, T. D. Q.
Substituição do feno de Tifton 85 pelo feno de Maniçoba sobre as medidas morfométricas da carcaça de caprinos Moxotó confinados In: ZOOTEC, 2012, Cuiabá.
XXII Congresso Brasileiro de Zootecnia. , 2012.
26. **LIMA JÚNIOR, D. M.**; **CARVALHO, F. F. R.**; FERREIRA, B. F.; **RIBEIRO, M. N.**; **BATISTA, A. M. V.**; VASCONCELOS, J. L. A.; ALBUQUERQUE, A. A.; BARROS, L. J. A.
Substituição do feno de Tifton 85 pelo feno de Maniçoba sobre os pesos e rendimentos de cortes da carcaça de caprinos Moxotó confinados In: ZOOTEC, 2012, Cuiabá.
XXII Congresso Brasileiro de Zootecnia. , 2012.
27. **LIMA JÚNIOR, D. M.**; **BRAGA, A. P.**; **RANGEL, A. H. N.**; **MACIEL, M. V.**; BARRETO, H. F. M.; **BRAGA, Z. C. A. C.**
Consumo de nutrientes em ovinos alimentados com diferentes níveis de inclusão do farelo de algodão extrusado na ração In: 47a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2010, Salvador-BA.
Anais da 47a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia. , 2010.
28. **LIMA JÚNIOR, D. M.**; **BRAGA, A. P.**; **RANGEL, A. H. N.**; ARAUJO, T. L. A. C.; BARRETO, H. F. M.; **BRAGA, Z. C. A. C.**
Digestibilidade aparente de nutrientes em ovinos alimentados com diferentes níveis de inclusão do farelo de algodão extrusado na ração In: 47a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2010, Salvador-BA.
Anais da 47a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia. , 2010.
29. GALVAO JUNIOR, J. G. B.; **RANGEL, A. H. N.**; MEDEIROS, H. R.; SILVA, J. B. A.; **AGUIAR, E. M.**; ARAUJO, V. M.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**
EFEITO DA PRODUÇÃO DIÁRIA E DA ORDEM DE PARTO NA COMPOSIÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DO LEITE DE VACAS DE RAÇAS ZEBUÍNAS PARTICIPANTES DE TORNEIO LEITEIRO In: IV Congresso Brasileiro de Qualidade do Leite, 2010, Florianópolis.
Anais do IV Congresso Brasileiro de Qualidade do Leite. , 2010.
30. OLIVEIRA, J. P. F.; **RANGEL, A. H. N.**; ARAUJO, V. M.; SILVA, T. O.; MEDEIROS, H. R.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**
Influência do período de lactação sobre a CCS, proteína, gordura e sólidos totais em leite de búfalas In: VI Congresso Nordestino de Produção Animal, 2010, Mossoró-RN.
VI Congresso Nordestino de Produção Animal. , 2010.
31. AMARO, L. P. A.; **MACIEL, M. V.**; LUCENA, J. A.; OLIVEIRA, K. P.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; SOMBRA, D. S.
Substituição do lodo pela Babosa (Aloe vera) no manejo higiênico de ordenha sobre a qualidade do leite e na prevenção de mastite no município de Mossoró/RN In: Congresso Nordestino de Produção Animal, 2010, Mossoró-RN.
VI Congresso Nordestino de Produção Animal. , 2010.
32. **RANGEL, A. H. N.**; CAMPOS, J. M. S.; VALADARES FILHO, S. C.; BRITO, A. F.; OLIVEIRA, A. S.; BARBOSA, A. L.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; **BRAGA, A. P.**
ALIMENTAÇÃO DE NOVILHAS PARA ALTO DESEMPENHO COM SILAGEM DE MILHO OU CANA -DE- AÇÚCAR CORRIGIDA, RECEBENDO NÍVEIS CRESCENTES DE RAÇÃO CONCENTRADA NA DIETA - ANÁLISE ECONÔMICA In: ZOOTEC-Congresso Brasileiro de Zootecnia e Congresso Internacional de Zootecnia, 2008, João Pessoa-PB.
Anais do XVIII Congresso Brasileiro de Zootecnia e X Congresso Internacional de Zootecnia. , 2008.
33. **BRAGA, Z. C. A. C.**; **BRAGA, A. P.**; **RANGEL, A. H. N.**; **MACIEL, M. V.**; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; MENDONÇA JUNIOR; AIRES, M. L. P.
AVALIAÇÃO DO CONSUMO DE CONSTITUINTES FIBROSOS EM OVINOS, ALIMENTADOS COM DIETAS CONTENDO NÍVEIS CRESCENTES DE INCLUSÃO DO FARELO DE COCO In: SNPA, 2008, Aracaju-SE.
V Congresso Nordestino de Produção Animal. , 2008.

34. **RANGEL, A. H. N.; BRAGA, A. P.; CAMPOS, J. M. S.; VALADARES FILHO, S. C.; LIMA JÚNIOR, D. M.; MACIEL, M. V.; BRAGA, Z. C. A. C.**
Cana-de-açúcar corrigida com farelo de soja e diferentes níveis de uréia na alimentação de vacas leiteiras - pH e Amônia ruminal In: SNPA, 2008, Aracajú-SE.
V Congresso Nordestino de Produção Animal., 2008.
35. **BRAGA, Z. C. A. C.; BRAGA, A. P.; RANGEL, A. H. N.; MACIEL, M. V.; LIMA JÚNIOR, D. M.; MENDONÇA JUNIOR; AIRES, M. L. P.**
COEFICIENTES DE DIGESTIBILIDADE DOS COMPONENTES FIBROSOS DE RAÇÕES CONTENDO NÍVEIS CRESCENTES DE FARELO DE COCO POR OVINOS In: SNPA, 2008, Aracajú-SE.
V Congresso Nordestino de Produção Animal. Sociedade Nordestina de Produção Animal, 2008.
36.  **RANGEL, A. H. N.; CAMPOS, J. M. S.; VALADARES FILHO, S. C.; BRITO, A. F.; BRAGA, A. P.; SILVA, J. B. A.; LIMA JÚNIOR, D. M.**
Composição do Leite de Vacas Alimentadas com Cana-de-Açúcar Suplementadas á Base de Frelô de Soja ou Diferentes Níveis de Ureia In: Congresso Brasileiro de Qualidade do Leite-CBQL, 2008, Recife-PE.
Anais do CBQL. CCS grafica e editora, 2008. v.3. p.01 - 04
37. **BRAGA, A. P.; MACIEL, M. V.; LIMA JÚNIOR, D. M.; GALVAO, R. J. D.; MENDONÇA JUNIOR; RANGEL, A. H. N.; BRAGA, Z. C. A. C.**
COMPOSIÇÃO QUÍMICA E DIGESTIBILIDADE APARENTE DE CANAFÍSTULA (SENNA SPECTABILIS (DC.) H.S. IRWIN & BARNEBY.), POR OVINOS In: ZOOTEC-Congresso Brasileiro de Zootecnia e Congresso Internacional de Zootecnia, 2008, João Pessoa-PB.
Anais do XVIII Congresso Brasileiro de Zootecnia e X Congresso Internacional de Zootecnia., 2008.
38. **BRAGA, A. P.; LIMA JÚNIOR, D. M.; MACIEL, M. V.; GALVAO, R. J. D.; MENDONÇA JUNIOR; RANGEL, A. H. N.; BRAGA, Z. C. A. C.**
COMPOSIÇÃO QUÍMICA E DIGESTIBILIDADE APARENTE DO FEIJÃO-BRAVO (CAPPARIS FLEXUOSA, L) POR OVINOS In: ZOOTEC-Congresso Brasileiro de Zootecnia e Congresso Internacional de Zootecnia, 2008, João Pessoa-PB.
Anais do XVIII Congresso Brasileiro de Zootecnia e X Congresso Internacional de Zootecnia., 2008.
39. **BRAGA, A. P.; MENDONÇA JUNIOR; MACIEL, M. V.; LIMA JÚNIOR, D. M.; GALVAO, R. J. D.; BRAGA, Z. C. A. C.; RANGEL, A. H. N.**
COMPOSIÇÃO QUÍMICA E DIGESTIBILIDADE APARENTE DO FENO DE FLOR-DE-SEDA (Calotropis procera, SW) POR OVINOS In: Congresso Nordestino de Produção Animal, 2008, Aracajú-SE.
V Congresso Nordestino de Produção Animal. Sociedade Nordestina de Produção Animal, 2008.
40. **BRAGA, Z. C. A. C.; BRAGA, A. P.; RANGEL, A. H. N.; MACIEL, M. V.; LIMA JÚNIOR, D. M.; MENDONÇA JUNIOR; LIMA, M. D. F.**
EFEITO DA INCLUSÃO DO FARELO DE COCO SOBRE OS COEFICIENTES DE DIGESTIBILIDADE DE RAÇÕES POR OVINOS In: SNPA, 2008, Aracajú-SE.
V Congresso Nordestino de Produção Animal. Sociedade Nordestina de Produção Animal, 2008.
41. TORRES, J. F.; **BRAGA, A. P.; LIMA, G. F. C.; RANGEL, A. H. N.; LIMA JÚNIOR, D. M.; MACIEL, M. V.; OLIVEIRA, S. E. O.**
UTILIZAÇÃO DO FENO DE FLOR-DE-SEDA (Calotropis procera Ait. R. Br) NA ALIMENTAÇÃO DE OVINOS: CONSUMO DE NUTRIENTES In: SNPA, 2008, Aracajú-SE.
V Congresso Nordestino de Produção Animal. Sociedade Nordestina de Produção Animal, 2008.
42. TORRES, J. F.; **BRAGA, A. P.; LIMA, G. F. C.; RANGEL, A. H. N.; MACIEL, M. V.; LIMA JÚNIOR, D. M.; OLIVEIRA, S. E. O.**
UTILIZAÇÃO DO FENO DE FLOR-DE-SEDA (Calotropis procera Ait. R. Br) NA ALIMENTAÇÃO DE OVINOS: DESEMPENHO In: SNPA, 2008, Aracajú-SE.
V Congresso Nordestino de Produção Animal. Sociedade Nordestina de Produção Animal, 2008.
43. **LIMA JÚNIOR, D. M.; CARVALHO, F. F. R.; FERREIRA, B. F.; OLIVEIRA, L. P.; SILVA, F. J. S.; VASCONCELOS, J. L. A.**
Substituição do feno de Tifton 85 pelo feno de Maniçoba na dieta de caprinos Moxotó: peso dos subprodutos do abate In: Congresso Nordestino de Produção Animal, 2013, Fortaleza.
VIII Congresso Nordestino de Produção Animal., 2001.

Artigos em revistas (Magazine)

1. FARIAS, P. F.; RANGEL, Adriano Henrique N; ANDRADE, K. D.; MADRUGA, R. C.; BEZERRIL, R. M.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**
Leite instável não ácido (LINA). O Girolando. Uberaba - MG, p.38 - 39, 2014.
2. **RANGEL, A. H. N.; ARAUJO, T. P. M.; LIMA JÚNIOR, D. M.; NOVAIS, L. P.; MADRUGA, R. C.**
Influência do Escore de Condição Corporal sobre a produção e composição do leite de vacas zebuínas. Revista ABCZ. Uberaba - MG, p.40 - 42, 2013.
3. **RANGEL, A. H. N.; GUERRA, M. G.; GALVAO JUNIOR, J. G. B.; ARAUJO, V. M.; NOVAIS, L. P.; LIMA JÚNIOR, D. M.**
Importancia da qualidade da água na produção de leite.. O Girolando. Uberaba, p.50 - 52, 2012.

4. **RANGEL, A. H. N.; LIMA JÚNIOR, D. M.**
Cana-de-açúcar na alimentação de vacas leiteiras. O Girrolando. Uberaba-MG, p.43 - 45, 2011.
5. **RANGEL, A. H. N.; LIMA JÚNIOR, D. M.; AGUIAR, E. M.; BLANCO, B. S.**
Fatores Antinutricionais na Alimentação de Vacas Leiteiras. O Girrolando. Uberaba-MG, p.18 - 19, 2011.
6. **RANGEL, A. H. N.; PEREIRA, T. I. C.; ALBUQUERQUE NETO, M.C.; ARAUJO, V. M.; LIMA JÚNIOR, D. M.**
O que dizem as cabras do RN. O Berro. Uberaba-MG, p.1 - 4, 2011.
7. **RANGEL, A. H. N.; CAMPOS, J. M. S.; LIMA JÚNIOR, D. M.; AGUIAR, E. M.**
Utilização da Cana-de-açúcar como alternativa na alimentação de novilhas leiteiras. Revista "O Girrolando". , p.01 - 04, 2011.
8. **RANGEL, A. H. N.; LIMA JÚNIOR, D. M.; AGUIAR, E. M.; MADRUGA, R. C.**
Volume e composição do leite de fêmeas zebuínas. Revista da ABCZ. Uberaba-MG, p.76 - 78, 2011.
9. **RANGEL, A. H. N.; LIMA JÚNIOR, D. M.; AGUIAR, E. M.**
Subprodutos da Indústria de Cerveja na Alimentação de Vacas Leiteiras. Revista "O Girrolando". Uberaba-MG, p.90 - 93, 2010.
10. **RANGEL, A. H. N.; LIMA JÚNIOR, D. M.; AGUIAR, E. M.**
Utilização do Farelo de Algodão de Alta Energia na Alimentação de Vacas Leiteiras. Revista "O Girrolando". Uberaba-MG, p.66 - 67, 2009.

Produção técnica

Demais produções técnicas





1. MONTEIRO, A. L.; KYARELLE, A.; PINHEIRO, B.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; MORAIS, D.; RODRIGUES, D.; WASHINGTON, G.; OLIVEIRA, I.; OLIVEIRA, K. P.; AMARO, L. P. A.; AIRES, M. L. P.; **MACIEL, M. V.**; GIORDIANO, M.; COSTA, O; PRISCILLA, P.; LIMA, R. N.
Implantação de Boas Práticas Zootécnicas em Assentamentos Rurais Caprinos e Ovinos, 2007.
(Desenvolvimento de material didático ou instrucional)

Orientações e Supervisões





Orientações e supervisões



Orientações e supervisões concluídas

Dissertações de mestrado: orientador principal









1.   Amanda Silva de Lima. **Características de carcaça e qualidade de carne de ovinos alimentados com feno de tifton, feno da parte aérea da mandioca e palma forrageira**. 2018. Dissertação (Ciência Animal e Pastagens) - Universidade Federal Rural de Pernambuco
2.   José Fábio dos Santos Silva. **Feno da parte aérea da mandioca em substituição ao feno de gramínea na dieta de ovinos confinados**. 2016. Dissertação (Zootecnia) - Universidade Federal de Alagoas
Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

Dissertações de mestrado: co-orientador






1.   Filipe Souza Cavalcante. **Palma forrageira (Opuntia ficus indica) como fonte exclusiva de água para caprinos no Agreste Alagoano**. 2015. Dissertação (Zootecnia) - Universidade Federal de Alagoas
2.   Kyvia Dias de Andrade. **Qualidade do Leite de Búfalas Suplementadas com Selênio**. 2015. Dissertação (Produção Animal (Ufrn / Ufersa)) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior












3.  Felipe José Santos da Silva. **Rendimento e características de carcaça de ovinos alimentados com diferentes fontes de carboidratos associadas à ureia**. 2015. Dissertação (Zootecnia) - Universidade Federal Rural de Pernambuco
Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
4.  Thalita Polyana Monteiro Araújo. **Efeito do escore de condição corporal nas características produtivas de vacas zebuínas**. 2014. Dissertação (Produção Animal (Ufrn / Ufersa)) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.  CRISTIANO FERRERIRA DOS SANTOS. **AValiação do ganho de peso de bovinos em pastagem e controle de plantas daninhas em função de dois tipos de manejo: ROÇO E HERBICÍDA**. 2019. Curso (Zootecnia) - Universidade Federal de Alagoas
2.  LIDJA MAYARA FERREIRA DA SILVA DUARTE. **Comportamento ingestivo de ovinos alimentados com parte aérea da mandioca e palma forrageira**. 2019. Curso (Zootecnia) - Universidade Federal de Alagoas
3.  FRANCINNE MARIA FAGUNDES SILVA. **PRINCIPAIS FATORES QUE INTERFEREM NA QUALIDADE DO LEITE OVINO**. 2019. Curso (Zootecnia) - Universidade Federal de Alagoas
4.  EDUARDO DE ALMEIDA SILVA. **Constituintes não-componentes da carcaça de ovinos alimentados com dietas contendo monensina e própolis vermelha de Alagoas**. 2018. Curso (Zootecnia) - Universidade Federal de Alagoas
5.  Felipe José Santos da Silva. **Componentes do peso corporal de ovinos alimentados com diferentes fontes volumosas**. 2015. Curso (Zootecnia) - Universidade Federal de Alagoas
6.  Josile Maria da Conceição. **Medias corporais de fêmeas Gir e Guzerá em diferentes ordens de parto**. 2014. Curso (Zootecnia) - Universidade Federal de Alagoas
7.  Penha Albertina Lima Dantas. **.Perfil das propriedades leiteiras do município de Craíbas, AL, assistidas pelo Programa Alagoas com Balde Cheio.**. 2014. Curso (Zootecnia) - Universidade Federal de Alagoas
8.  MARCO HAMILTON BARROS DA COSTA FILHO. **Estação do ano e qualidade do leite de búfalas no estado do Rio Grande do Norte**. 2013. Curso (Zootecnia) - Universidade Federal de Alagoas

Iniciação científica

1.  MARIANNA SUELLEN BISPO VIEIRA. **Características físicas da carne de ovinos alimentados com feno da parte aérea da mandioca em substituição de gramínea**. 2018. Iniciação científica (Zootecnia) - Universidade Federal de Alagoas
2.  SHAYANE BEZERRA BISPO. **Composição química da carne de ovinos alimentados com feno da parte aérea da mandioca em substituição de gramínea**. 2018. Iniciação científica (Zootecnia) - Universidade Federal de Alagoas
3.  RANIALLEF FRANCA PRAXEDES. **Composição tecidual da perna de ovinos alimentados com feno da parte aérea da mandioca em substituição de gramínea**. 2018. Iniciação científica (Zootecnia) - Universidade Federal de Alagoas
4.  Alycia Kayla da Silva Pinheiro. **Características da carcaça de ovinos alimentados com feno da parte aérea da mandioca em substituição de gramínea**. 2017. Iniciação científica (Zootecnia) - Universidade Federal de Alagoas
5.  Raniellef França Praxedes. **consumo de nutrientes de ovinos alimentados com níveis crescentes de farelo de coco**. 2017. Iniciação científica (Zootecnia) - Universidade Federal de Alagoas
Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

6.  RANIALLEF FRANCA PRAXEDES. **Desempenho de ovinos alimentados com feno da parte aérea da mandioca em substituição de gramínea**. 2017. Iniciação científica (Zootecnia) - Universidade Federal de Alagoas
Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
7.  MARIANNA SUELLEN BISPO VIEIRA. **Morfometria da carcaça de ovinos alimentados com feno da parte aérea da mandioca em substituição de gramínea**. 2017. Iniciação científica (Zootecnia) - Universidade Federal de Alagoas
8.  Waldonys Moreira Pinheiro. **Consumo de nutrientes em ovinos alimentados com farelo de coco-da-baía**. 2016. Iniciação científica (Zootecnia) - Universidade Federal de Alagoas
Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
9.  Lidja Mayara Ferreira da Silva Duarte. **Digestibilidade aparente de nutrientes em ovinos alimentados com farelo de coco-da-baía**. 2016. Iniciação científica (Zootecnia) - Universidade Federal de Alagoas
Inst. financiadora: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Alagoas
10.  PALOMA FERREIRA MENDONÇA. **COMPONENTES DO PESO CORPORAL DE OVINOS ALIMENTADOS COM DIFERENTES FONTES DE FIBRA**. 2015. Iniciação científica (Zootecnia) - Universidade Federal de Alagoas
Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
11.  WALDONYS MOREIRA PINHEIRO. **Pesos de órgãos e vísceras de ovinos meio sangue Dorper/Santa Inês alimentados com dietas contendo monensina e própolis vermelha**. 2015. Iniciação científica (Zootecnia) - Universidade Federal de Alagoas
Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
12.  EDUARDO DE ALMEIDA SILVA. **Pesos e rendimentos dos componentes dos pratos tradicionais (buchada e panelada) de ovinos meio sangue Dorper/Santa Inês alimentados com dietas contendo monensina e própolis vermelha**. 2015. Iniciação científica (Zootecnia) - Universidade Federal de Alagoas
13.  Lidja Mayara Ferreira da Silva Duarte. **Pesos e rendimentos dos subprodutos do abate de ovinos meio sangue Dorper/Santa Inês alimentados com dietas contendo monensina e própolis vermelha**. 2015. Iniciação científica (Zootecnia) - Universidade Federal de Alagoas
Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
14.  Felipe José Santos da Silva. **Pesos de órgãos e vísceras de ovinos alimentados com diferentes fontes volumosas**. 2014. Iniciação científica (Zootecnia) - Universidade Federal de Alagoas
Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
15.  EDUARDO DE ALMEIDA SILVA. **Pesos de subprodutos do abate e componentes de pratos tradicionais de ovinos alimentados com diferentes fontes volumosas**. 2014. Iniciação científica (Zootecnia) - Universidade Federal de Alagoas
16.  WALDONYS MOREIRA PINHEIRO. **Rendimentos de órgãos, vísceras e subprodutos do abate de ovinos alimentados com diferentes fontes volumosas**. 2014. Iniciação científica (Zootecnia) - Universidade Federal de Alagoas
Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Supervisão de pós-doutorado

1. Mariah Tenorio de Carvalho Souza. 2016. Supervisão de pós-doutorado - Universidade Federal de Alagoas
Inst. financiadora: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Alagoas



Orientações e supervisões em andamento

Dissertações de mestrado: orientador principal


1.  Yara América da Silva. **Níveis crescentes de gordura em dietas com palma forrageira**. 2019.

Dissertação (Ciência Animal e Pastagens) - Universidade Federal Rural de Pernambuco
Inst. financiadora: Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.  Alycia Kayla da S. Pinheiro. **Desempenho de ovinos alimentados com torta de coco-da-baía**. 2020. Curso (Zootecnia) - Universidade Federal de Alagoas
2.  MARIANNA SUELLEN BISPO VIEIRA. **Qualidade da carne de ovinos alimentados com parte aérea da mandioca e palma forrageira**. 2019. Curso (Zootecnia) - Universidade Federal de Alagoas

Iniciação científica

1.  Ranielle França Praxedes. **Consumo de nutrientes em ovinos alimentados com torta de coco-da-baía**. 2019. Iniciação científica (Zootecnia) - Universidade Federal de Alagoas
Inst. financiadora: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Alagoas

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 14/10/2020 às 21:52:04.







BRASIL	Acesso à informação	Participe	Serviços	Legislação	Canais
Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão	pular para o conteúdo	fonte normal	fc	fc	contraste

Olá DORGIVAL MORAIS DE LIMA JUNIOR
 Último acesso: 16/07/2020 às 14:53
 Vínculo atual: [UFAL - 1891594 \(Alterar\)](#)

Sair

Meu Cadastro

Você está em: [Portal de Serviços do Servidor](#) [Área de Trabalho](#) [Dados Cadastrais](#) [Dossiê Consolidado](#)

 Último Contracheque	 Dados Cadastrais	 Férias	 Dados Financeiros	 Consignações	 Saúde do Servidor
---	--	---	---	---	---

Dossiê Consolidado

[Provimento de Cargo - PCA](#)
[Provimento de Função - PFU](#)
[Afastamento](#)

[Tempo Anterior de Serviço - TAS](#)
[Licença Prêmio por Assiduidade - LPA](#)

Afastamento

Ano do afastamento

Todos

Código	Denominação da ocorrência	Ocorre na Aposentadoria	Início	Fim
324	Lic. Paternidade Prorrogação - EST	N	05/02/2020	19/02/2020
86	Lic. Paternidade - EST	N	31/01/2020	04/02/2020
33	Afas. Est/Prog.Trein.(Cong-Enc-Semin) País C/Ônus	N	27/11/2019	30/11/2019
90	Lic. por Motivo de Doença em Pessoa da Família - E	N	11/07/2016	24/07/2016
90	Lic. por Motivo de Doença em Pessoa da Família - E	N	20/06/2016	09/07/2016

Não foi possível obter o rodapé cadastrado no módulo de Administração do Sistema.

Empresa: UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS - DEMAIS
Nome: DORGIVAL MORAIS DE LIMA JUNIOR
Função: PROFESSOR

Data de Nascimento: 22/02/1986
CPF: 01358734445

Grau de risco: 2
Idade: 34 anos
RG: 002270013

RISCOS OCUPACIONAIS

RISCOS

Físico:
Químico:
Biológico:
Ergonômico:
Acidente:
Psicossocial:
Sem risco ocup.: SIM Ausente

EXAMES COMPLEMENTARES SOLICITADOS

Nome	Data
EXAME CLINICO OCUPACIONAL	24/11/2020

Dr. Aldo Coutinho
Gastroenterologista
Médico do Trabalho
CRM/RN 1325

Médico examinador

Médico coordenador

APTIDÃO

APTO PARA A FUNÇÃO QUE EXERCE []

INAPTO PARA A FUNÇÃO []

TRABALHOS ESPECIAIS

TRABALHO EM ALTURA :	APTO []	INAPTO []	NÃO APLICÁVEL []
TRABALHO EM ESPAÇO CONFINADO :	APTO []	INAPTO []	NÃO APLICÁVEL []
TRABALHO COM ELETRICIDADE :	APTO []	INAPTO []	NÃO APLICÁVEL []

OBSERVAÇÃO

Dorgival Morais de Lima Junior
ASSINATURA DO EMPREGADO

DATA DE EMISSÃO DO ASO: 24.11.2020

DECLARO que estou ciente dos Resultados acima relacionados e que recebi cópia do ASO nesta data.



Paciente: DORGIVAL MORAIS DE LIMA JUNIOR
 RG: 002270013 CPF: 01358734445
 Empresa: PARTICULAR
 Função: PROFESSOR (A)
 TIPO DE ASO: PERIÓDICO

Idade: 34 Sexo: Masculino
 Data Nascimento: 22 / 02 / 1986
 Peso: Altura:

FICHA DO EMPREGADO

HISTÓRICO FUNCIONAL ANTERIOR: Descreva abaixo, se for o caso, onde trabalhava anterior e em que função:

HISTÓRICO PROGRESSO:

1 Informe com sim ou não, se alguma vez apresentou o que é perguntado a seguir. Nos caso sim comente abaixo.

HEPATITE ?	NÃO	DOENÇA DA COLUNA ?	NÃO	DESMAIOS ?	NÃO
PNEUMONIA ?	NÃO	PROBLEMA DE HÉNIA ?	NÃO	DOENÇA PROFS ?	NÃO
REAÇÃO ALÉRGICA ?	NÃO	ACIDENTE DE TRABALHO ?	NÃO		
DOENÇA VENÉRIA ?	NÃO	TUBERCULOSE ?	NÃO		

COMENTARIO: Comente abaixo o que respondeu como POSITIVO
 HIPERTENSO

2 Informe com sim ou não, o que é perguntado a seguir. Nos caso sim comente abaixo.

DOR DE CABEÇA ?	NÃO	RINITE ALÉRGICA ?	NÃO	OUTRAS DORES ?
DOR NOS OLHOS ?	NÃO	DORES NAS COSTA ?	NÃO	
DOR NO PEITO ?	NÃO	DOR NO PESCOÇO ?	NÃO	
FALTA DE AR ?	NÃO	FUMA ATUALMENTE ?	NÃO	
PERNAS INCHADAS ?	NÃO	DOR NA MÃO, PUNHO, COTOVELO, OMBRO ?	NÃO	

COMENTARIO: Comente abaixo o que respondeu como POSITIVO

EXAME MÉDICO OCUPACIONAL: Não preencha, Preenchimento do médico do trabalho Examinador e/ou Coordenador.

RESULTADO DE OUTROS EXAMES REALIZADOS:

TA:

DECLARAÇÃO DO EMPREGADO

Declaro ser a expressão da verdade, as informações por mim prestadas acima para este Questionário e Exame Médico Ocupacional Admissional, não tendo alterado ou omitido nenhuma informação solicitada, pelo que declaro ser ciente das penalidades vigentes nos casos em que tiver omitido ou informado de forma intencional erroneamente. DECLARO finalmente que fui examinado pelo Médico do Trabalho que assina esta ficha - prontuário, que a li, compreendi e concordo com os dados inferidos na mesma.

Dorgival Morais de Lima Junior
 Assinatura do Empregado

**AO SETOR DE GESTÃO DE PESSOAS (PROGEPE) DA UNIVERSIDADE
FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO – UFERSA/RN**

C/C SR PROF. JOSÉ ERNANDES RUFINO DE SOUSA – CHEFE DO
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS (DCA) – UFERSA/MOSSORÓ

REQUERIMENTO DE REDISTRIBUIÇÃO

Eu, Viviany Lúcia Fernandes dos Santos, brasileira, CPF N° 008.391.354-83, RG N° 001.901.691 – SSP/RN, Servidora Pública Federal, exercendo a função de Docente Efetiva do Magistério Superior com Dedicção Exclusiva (DE), atualmente lotada Coordenação do curso de Bacharelado em Zootecnia na Universidade Federal do Piauí, Campus Professora Cinobelina Elvas, na cidade de Bom Jesus-PI, desde novembro de 2015, SIAPE N° 1141778, **solicito pedido de redistribuição.**

DO PEDIDO DE REDISTRIBUIÇÃO

Solicito, por meio deste, a redistribuição de vaga da Coordenação do curso de Bacharelado em Zootecnia – da Universidade Federal do Piauí, *Campus* Cinobelina Elvas, Bom Jesus-PI, para o Departamento de Ciências Animais (DCA) na Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Mossoró-RN.

A presente solicitação do pedido faz referência a possível disponibilidade de vaga no cargo e área específica, ou seja, a **vacância de professor Doutor com Dedicção Exclusiva (DE) em Zootecnia** que venha a ocorrer no **Departamento de Ciências Animais – UFERSA/Mossoró.**

CONSIDERANDO

- O perfil da vaga pleiteada (Doutor (a) em Zootecnia);
- A experiência e atuação desta profissional na área específica da vaga – seja no campo da pesquisa, extensão ou ensino (graduação e pós-graduação);

- Lei Nº 8.112/1990, seção II, artigo 37.

Exponho o interesse de redistribuição pela oportunidade de surgimento da corrente vaga.

Abaixo, explico brevemente minha atuação profissional na Zootecnia, quanto as atividades acadêmico-científicas.

Quanto à minha formação acadêmica sou **graduada em Zootecnia** pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte, **mestrado e doutorado em Zootecnia**, na área de Produção Animal, pela Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE), tendo defendido dissertação e tese na área de Avaliação de Alimentos para Ruminantes.

No período de julho de 2014 a outubro de 2015 fui professora substituta no curso de Zootecnia, na Universidade Federal do Rio Grande do Norte, e em novembro de 2015 iniciei minha carreira como docente efetiva na Universidade Federal do Piauí, Campus Profª Cinobelina Elvas (CPCE), no curso de bacharelado em Zootecnia.

As disciplinas ministradas para o curso de Zootecnia CPCE-UFPI foram:

- Bovinocultura de Leite
- Alimentos e Alimentação
- Caprinocultura e ovinocultura
- Bovinocultura de corte
- Gestão de propriedades leiteiras
- Parasitologia e Higiene e Profilaxia Zootécnica
- Tecnologia de Produtos de Origem Animal
- Bubalinocultura

Sendo as culturas ministradas também para os cursos de Medicina Veterinária e Engenharia Agrônoma.

Trabalhei como sub-coordenadora do curso de Zootecnia (gestão 2017-2019) e membro colaboradora do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia, nível mestrado, no *Campus* Prof^a Cinobelina Elvas, onde ministrei a disciplina “Tópicos especiais em bovinocultura”, em que possuo uma dissertação defendida.

Faço parte do Núcleo Docente Estruturante-NDE do curso de Zootecnia e sou membro do conselho do *Campus* Professora Cinobelina Elvas, representando o curso de Zootecnia.

Fui coordenadora do programa de extensão e vice coordenadora do Núcleo de Agroecologia e Arte do Vale do Gurgueia (NAGU), grupo multidisciplinar atuando com 14 professores dos cursos de Zootecnia, Engenharia Agrônômica, Biologia, Medicina Veterinária e Educação do Campo.

Fui coordenadora de eventos relacionados ao dia do Zootecnista, Presidente do IV Simpósio de Produção Animal do Sul do Piauí, I Simpósio de Bovinocultura de Corte (2018), projeto financiado pelo CNPq. Coordenadora da Semana da Zootecnia - Zootecnistas de Sucesso-CPCE/UFPI (2017). Coordenadora do Dia de Campo de Bovinocultura de leite da Fazenda do Colégio Técnico de Bom Jesus. Coordenadora adjunta do I Dia de Campo da Fazenda Experimental Alvorada do Gurgueia (2017) e líder do Grupo de Estudos e Pesquisa Núcleo de Agroecologia do Vale do Gurgueia-NAGU, cadastrado no Diretório de Grupos de Pesquisa do Brasil – Lattes. Além de participar de comissões em eventos desenvolvidos no CPCE.

Convém informar que enquanto professora substituta no curso de Zootecnia, na Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Unidade Acadêmica Especializada em Ciências Agrárias, Escola Agrícola de Jundiá, no período de julho de 2014 a novembro de 2015, ministrei as disciplinas de “Parasitologia, Higiene e Profilaxia Zootecnia”, “Fisiologia dos Animais Domésticos”, “Metodologia da Pesquisa Científica”, “Extensão e Comunicação Rural” e “Bubalinocultura”.

Como professora na UFRN/UAECIA fui coordenadora do Laboratório de Parasitologia Animal, onde foi iniciada a realização de aulas práticas e atividades de pesquisa e extensão na área de Parasitologia Animal

Quantos aos projetos de pesquisa, desenvolvi pesquisas na UFRN, enquanto professora substituta e finalizei os projetos quando já me encontrava lecionando na UFPI.

Desenvolvi os seguintes projetos “Palma forrageira mais caroço de algodão em substituição a dietas de alto grão para búfalos em confinamento”, projeto financiado pelo CNPq, edital Universal 2016, desenvolvido no Rio Grande do Norte, na Tapuio Agropecuária, que resultou em duas dissertações de mestrado em parceria com Programa de Pós-Graduação em Zootecnia, nível mestrado, no *Campus* Prof^a Cinobelina Elvas e três projetos aprovados no PIBIQ 2016 e 2017.

O projeto “Milho mais ureia em substituição ao farelo de soja na dieta de búfalas em lactação” desenvolvido também no Rio Grande do Norte, na Tapuio Agropecuária, que resultou em uma dissertação de mestrado no Programa de Pós-Graduação em Zootecnia, nível mestrado, no *Campus* Prof^a Cinobelina Elvas, no ano de 2019.

Coordenei projeto de pesquisa no setor de Bovinocultura de Leite da Escola Agrícola de Jundiá, o qual foi desenvolvido uma tese de doutorado intitulada “Milho mais ureia em substituição ao farelo de soja para vacas em lactação em pastagem de capim Mombaça” em parceria com o Programa de Pós-graduação em Zootecnia da UFRPE, a qual fui coorientadora. Em seguida, foi desenvolvido outro experimento com vacas leiteiras em que foi produzida a monografia “Níveis de proteína para vacas em lactação em pastejo rotacionado de capim Mombaça (*Panicum Maximum*)”.

Os projetos “Fatores que interferem na taxa de prenhez de vacas zebuínas e cruzadas inseminadas em tempo fixo”, “Efeito do protocolo de IATF sobre a taxa de prenhez de vacas”, “Condição corporal, categoria e período da inseminação artificial em tempo fixo sobre a taxa de prenhez em vacas de corte”, resultaram também em uma dissertação de mestrado pelo Programa de Pós-Graduação em Zootecnia, nível mestrado, no *Campus* Prof^a Cinobelina Elvas.

Outros projetos foram desenvolvidos na UFPI “Diagnóstico estratégico de uma propriedade especializada em cria, recria e engorda de bovinos de corte na região Sul do Piauí”, “Avaliação de dois métodos de desmame: racional e tradicional, sobre o comportamento, desempenho e escore de reatividade de bezerros da raça Nelore”, além de colaborar com projetos de pesquisa juntamente com a equipe do NAGU. Todos os projetos foram pensados de acordo com as demandas locais, tanto na UFRN, quanto na UFPI.

No âmbito da extensão rural coordenei projetos nas comunidades rurais, também em função das demandas locais e minha área de atuação.

Projetos de extensão mais relevantes em desenvolvimento dos quais sou coordenadora “COVID-19: Comunidade que sustenta a Agricultura (CSA) como estratégia de enfrentamento a pandemia”, “Reconhecer-se: expedição de cultura, arte e agroecologia no Sul do Piauí”, como vice-coordenadora “Quintais agroecológicos e as mulheres no protagonismo dos processos produtivos e econômicos no território da Chapada das Mangabeiras”, parceria entre a Secretaria Especial de Agricultura Familiar e do Desenvolvimento Agrário – SEAD, do Governo Federal, e a Universidade Federal do Piauí - Campus Professora Cinobelina Elvas.

O meu perfil profissional foi apresentado brevemente acima e pode ser conhecido com mais detalhes, principalmente quanto aos projetos de pesquisa e extensão e publicações científicas, acessando o Currículo Lattes - CNPq (<http://lattes.cnpq.br/6012727206730629>).

Reconheço com entusiasmo a oportunidade de contribuir de forma diferenciada e efetiva para o departamento de Ciências Animais, frente ao meu perfil, atuando amplamente no ensino, pesquisa e extensão nas áreas de produção de ruminantes. Acredito que terei na Universidade Federal Rural do Semi-Árido campo favorável para o desenvolvimento de pesquisas na área de produção de ruminantes. Com a minha atuação, pretendo promover o ensino, a pesquisa e a extensão, valorizando as vocações e demandas regionais do estado. Acredito que meu perfil e experiência profissional agregarão relevante contribuição aos cursos relacionados a Zootecnia, considerando animadoras as condições e oportunidades de trabalho.

Despeço-me na expectativa da boa acolhida do proposto e agradeço pela atenção despendida.

Cordialmente,



Dr^a. Viviany Lúcia Fernandes dos Santos

Professora Adjunto I– SIAPE 1141778
Universidade Federal do Piauí - UFPI
Campus Professora Cinobelina Elvas - CPCE
Bom Jesus, PI. 64900-000. BRASIL
+55 89 99916 7607
E-mails: vsantos1804@gmail.com
viviansantos@ufpi.edu.br



DECLARAÇÃO

Declaramos que VIVIANY LUCIA FERNANDES DOS SANTOS, matrícula SIAPE 1141778, ocupante do cargo de PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR, classe C - Adjunto, nível 001, do quadro de pessoal do(a) UFPI, foi admitido(a) a partir de 06/11/2015, sendo lotado(a) no(a) COORDENAÇÃO DO CURSO DE ZOOTECNIA/CPCE, em regime de Dedicção exclusiva.

Teresina/PI, 30 de Outubro de 2020.

Código de verificação:
3ac1f3c344

Para verificar a autenticidade deste documento acesse <http://www.sig.ufpi.br/sigrh/documentos/>, informando a matrícula siape, data de emissão do documento e o código de verificação.



Viviany Lúcia Fernandes dos Santos



Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/6012727206730629>

ID Lattes: **6012727206730629**

Última atualização do currículo em 30/10/2020

Possui graduação em Zootecnia pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte (2007), mestrado em Zootecnia pela Universidade Federal Rural de Pernambuco (2010) e doutorado em Programa de Doutorado Integrado em Zootecnia pela Universidade Federal Rural de Pernambuco (2014). Atuou como professora substituta da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, no curso de Zootecnia. Atualmente é professora adjunta na Universidade Federal do Piauí, na área de produção de ruminantes. Atualmente é vice coordenadora do Núcleo de Agroecologia e Arte do Vale do Gurgueia-NAGU. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Viviany Lúcia Fernandes dos Santos
Nome em citações bibliográficas	SANTOS, V. L. F.;DOS SANTOS, VIVIANY LÚCIA FERNANDES;SANTOS, VIVIANY LÚCIA FERNANDES DOS;Dos Santos, Viviany Lúcia Fernandes;DOS SANTOS, V. L. F.;DOS SANTOS, VIVIANY L. F.
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/6012727206730629
Orcid iD	 https://orcid.org/0000-0002-9133-8378

Endereço

Endereço Profissional	Universidade Federal do Piauí, Campus Professora Cinobelina Elvas. Universidade Federal do Piauí-BR 135, km 3 Planalto Horizonte 64900000 - Bom Jesus, PI - Brasil Telefone: (89) 9999167607
------------------------------	--

Formação acadêmica/titulação

2010 - 2014	Doutorado em Programa de Doutorado Integrado em Zootecnia. Universidade Federal Rural de Pernambuco, UFRPE, Brasil. com período sanduíche em Universidade Estadual de Maringá (Orientador: Geraldo Tadeu dos Santos). Título: Casca de mandioca na alimentação de ruminantes, Ano de obtenção: 2014. Orientador:  Marcelo de Andrade Ferreira. Coorientador: Antonia Sherlânea Chaves Vêras. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.
2009 - 2010	Mestrado em Zootecnia (Conceito CAPES 4). Universidade Federal Rural de Pernambuco, UFRPE, Brasil. Título: Fontes alternativas de proteína para vacas em lactação, Ano de Obtenção: 2010. Orientador:  Marcelo de Andrade Ferreira. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil. Palavras-chave: Alimentos alternativos; Semi-árido; Produção de leite. Grande área: Ciências Agrárias Grande Área: Ciências Agrárias / Área: Zootecnia / Subárea: Bovinocultura Leiteira. Grande Área: Ciências Agrárias / Área: Zootecnia / Subárea: Nutrição e Alimentação Animal.
2002 - 2007	Setores de atividade: Agricultura, Pecuária e Serviços Relacionados. Graduação em zootecnia. Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Brasil. Título: Gestão Estratégica em Propriedades Leiteiras. Orientador: Emerson Moreira de Aguiar.

Formação Complementar

2019 - 2019	Sistemas Agroflorestais Agroecológicos. (Carga horária: 30h). TRIIBO, TRIIBO, Brasil.
2010 - 2010	Avanços metodológicos em avaliação de alimentos. (Carga horária: 45h). Universidade Federal Rural de Pernambuco, UFRPE, Brasil.
2009 - 2009	Idiomas - English. (Carga horária: 180h). Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial, SENAC, Brasil.
2008 - 2008	Extensão universitária em Nutrição Avançada de Bovinos. (Carga horária: 24h). Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz", ESALQ, Brasil.
2008 - 2008	Gestão de Pessoas. (Carga horária: 40h). Serviço de Apoio às Micro e Pequenas Empresas de Natal, SEBRAE/RN, Brasil.
2006 - 2006	Bovinocultura Leiteira na Extensão Rural. (Carga horária: 44h). Instituto de Assistência Técnica e Extensão Rural do Rio Grande do Norte, EMATER/RN, Brasil.
2006 - 2006	Avaliação de Análises Bromatológicas. (Carga horária: 8h). Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Brasil.
2005 - 2005	Multiplicador DO PBQC. (Carga horária: 18h). Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Brasil.
2004 - 2004	FORAGEIRAS NATIVAS DO NORDESTE BRASILEIRO. (Carga horária: 25h). Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Brasil.
2004 - 2004	Gestão Financeira Rural, Prod. e Arm. de Forragem. (Carga horária: 40h). Empresa de Pesquisa Agropecuária do Rio Grande do Norte, EMPARN, Brasil.
2004 - 2004	Orientação para o Empreendedorismo. (Carga horária: 16h). Serviço de Apoio às Micro e Pequenas Empresas de Natal, SEBRAE/RN, Brasil.
2003 - 2003	Alimentação e Nutrição de Caprinos. (Carga horária: 16h). Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Brasil.
2003 - 2003	Nutrição em Bovino de Leite. (Carga horária: 16h). Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Brasil.
2002 - 2002	Produção de Caprinos de Corte. (Carga horária: 24h). Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Brasil.
2002 - 2002	Manejo de Pastagens para Bovinos, Ovinos e Caprino. (Carga horária: 24h). Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Brasil.
2002 - 2002	Práticas de Armazenamento de Forragens. (Carga horária: 32h). Empresa de Pesquisa Agropecuária do Rio Grande do Norte, EMPARN, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Federal do Piauí, UFPI, Brasil.

Vínculo institucional

2018 - Atual Vínculo: , Enquadramento Funcional:

Universidade Federal do Piauí, UFPI, Brasil.

Vínculo institucional

2015 - Atual Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professora Adjunta I, Regime: Dedicção exclusiva.

Atividades

03/2020 - Atual	Ensino, Zootecnia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Bovinocultura de leite - 60h Bubalinocultura - 45h Tecnologia de produtos de origem animal - 60h
09/2019 - Atual	Conselhos, Comissões e Consultoria, Campus Professora Cinobelina Elvas, . Cargo ou função Membro do Conselho do Campus Professora Cinobelina Elvas.
03/2018 - Atual	Conselhos, Comissões e Consultoria, Campus Professora Cinobelina Elvas, . Cargo ou função Membro do Núcleo Docente Estruturante-Curso de Bacharelado em Zootecnia.
10/2017 - Atual	Ensino, Zootecnia, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas 2018.2 Tópicos em bovinocultura de leite e corte - Gestão da exploração leiteira
11/2015 - Atual	Conselhos, Comissões e Consultoria, Campus Professora Cinobelina Elvas, . Cargo ou função Membro do colegiado do curso de bacharelado em Zootecnia.
02/2018 - 02/2020	Conselhos, Comissões e Consultoria, Campus Professora Cinobelina Elvas, . Cargo ou função Membro do Núcleo Docente Estruturante do curso de bacharelado em Medicina

08/2019 - 12/2019	Veterinária. Ensino, Zootecnia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Bovinocultura de Leite - 60h Gestão de propriedades Leiteiras - 45h Parasitologia, higiene e profilaxia zootécnica - 60h
07/2017 - 07/2019	Direção e administração, Campus Professora Cinobelina Elvas, . Cargo ou função Sub-coordenadora do Curso de Bacharelado em Zootecnia.
08/2018 - 12/2018	Ensino, Zootecnia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Bovinocultura de Leite - 60h Caprinocultura e Ovinocultura - 75h
08/2017 - 12/2017	Ensino, Zootecnia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Alimentos e Alimentação - 45h Bovinocultura de corte - 60h Caprinocultura e Ovinocultura - 75h
03/2017 - 07/2017	Ensino, Zootecnia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Bovinocultura de corte, Caprinocultura e Ovinocultura
03/2016 - 04/2017	Direção e administração, Campus Professora Cinobelina Elvas, . Cargo ou função Chefe da Unidade Agrícola Fazenda Experimental Alvorada do Gurgueia.
02/2016 - 03/2017	Conselhos, Comissões e Consultoria, Campus Professora Cinobelina Elvas, . Cargo ou função Presidente da Comissão para construção do regimento e normas de funcionamento da Fazenda Experimental Alvorada do Gurgueia.
03/2016 - 08/2016	Ensino, Zootecnia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Bovinocultura de corte Caprino-ovinocultura
11/2015 - 02/2016	Ensino, Zootecnia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Bovinocultura de corte Bovinocultura de leite

Universidade Federal Rural de Pernambuco, UFRPE, Brasil.

Vínculo institucional

2010 - 2010

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Estudante de pós-graduação, Regime: Dedicção exclusiva.

Atividades

08/2009 - 12/2009

Estágios , UNIVERSIDADE FEDREAL RURAL DE PERNAMBUCO, .
Estágio realizado
Estágio Docência - Disciplina: Bovinocultura de Leite.

Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - 2015

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professora substituta, Carga horária: 40

Vínculo institucional

2014 - 2015

Vínculo: , Enquadramento Funcional: Coordenadora do Lab. de Parasitologia Anima, Carga horária: 20

Vínculo institucional

2006 - 2007

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Bolsista de iniciação científica - PROPESQ, Carga horária: 20
Bolsista PROPESQ

Outras informações

Vínculo institucional

2006 - 2006

Outras informações

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Monitoria Voluntária, Carga horária: 5
Monitora voluntária da disciplina de Bovinocultura leiteira - Professora Magda Maria Guilhermino.

Atividades

07/2015 - Atual

Ensino, Zootecnia, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Fisiologia dos Animais Domésticos
Parasitologia, Higiene e Profilaxia Animal

02/2015 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Unidade Acadêmica Especializada em Ciências Agrárias, .
Cargo ou função
Consultora interna do processo de avaliação de projetos de pesquisa da UFRN, no ano de 2015.

01/2015 - Atual	Ensino, Zootecnia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Parasitologia, higiene e profilaxia zootécnica Bubalinocultura Metodologia da pesquisa científica
07/2014 - Atual	Ensino, Zootecnia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Parasitologia, higiene e profilaxia zootécnica Fisiologia dos animais domésticos
07/2015 - 07/2015	Ensino, Zootecnia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Extensão e Comunicação Rural

Instituto de Assistência Técnica e Extensão Rural do Rio Grande do Norte, EMATER/RN, Brasil.

Vínculo institucional

2009 - 2010

Outras informações

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Zootecnista, Carga horária: 20
Desenvolvimento de atividades de extensão do projeto 551813/2007-5 - ORGANIZAÇÃO DO PROCESSO DE PRODUÇÃO E ARTICULAÇÃO DA CADEIA PRODUTIVA DA OVINO-CULTURA: UMA EXPERIÊNCIA INOVADORA PARA O SEMIÁRIDO NORDESTINO.

Fazenda São Domingos, FSD, Brasil.

Vínculo institucional

2007 - 2008

Outras informações

Vínculo: Livre, Enquadramento Funcional: Zootecnista, Carga horária: 40
Atividades desenvolvidas: Nutrição, qualidade do leite, sanidade, reprodução de bovinos leiteiros. Manejo de pastagens e controle de custos.

Laranjeiras Agropecuária Ltda., LARANJEIRAS AGRO, Brasil.

Vínculo institucional

2006 - 2007

Outras informações

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Livre, Carga horária: 20
Desenvolvimento de estratégias para melhoria do rebanho leiteiro (Manejo nutricional, manejo da pastagem, sanidade, reprodução e qualidade do leite).

Associação Norterriograndense de Criadores de Ovinos e Caprinos, ANCOC, Brasil.

Vínculo institucional

2004 - 2005

Outras informações

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Livre, Carga horária: 20
Organização de Exposições Agropecuárias no Estado do Rio Grande do Norte, coordenadora de admissão, mensuração, julgamento e torneio leiteiro de caprinos e ovinos.

Empresa de Pesquisa Agropecuária do Rio Grande do Norte, EMPARN, Brasil.

Vínculo institucional

2003 - 2003

Outras informações

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Voluntário, Carga horária: 80
Estágio na área de Manejo de caprinos, na Estação Experimental de Cruzeta-EMPARN

Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz", ESALQ, Brasil.

Vínculo institucional

2006 - 2006

Outras informações

Vínculo: Outro, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 80, Regime: Dedicção exclusiva.
Estágio realizado no laboratório de Plantas Forrageiras, sob orientação do professor Dr. Carlos Pedreira.

Projetos de pesquisa

2018 - 2020

Caracterização do ambiente térmico de instalações zootécnicas no sul do Piauí
Descrição: A determinação do conforto térmico no interior das instalações é imprescindível, principalmente em rebanhos criados em confinamento, visto que os animais desempenham todas as suas funções produtivas no interior destes ambientes. Assim, objetiva-se com este trabalho, caracterizar o ambiente térmico de instalações zootécnicas em função das variáveis climáticas em diferentes épocas do ano e horas do dia no sul do Piauí. Para tanto, serão obtidos os dados da temperatura ambiente (TA), umidade relativa do ar (UR), temperatura de globo negro (Tgn), velocidade do vento (V), índice de temperatura e umidade (ITU), índice de temperatura de globo e umidade (ITGU) e carga térmica radiante (CTR) semanalmente, durante 08 meses, a cada hora, das 6 às

18h. Os dados serão expressos em média e desvio-padrão a 5% de probabilidade. Com o conhecimento teórico-prático adquirido no decorrer do desenvolvimento do projeto acerca da ambiência, será possível que os sujeitos envolvidos atuem construindo, orientando e trocando experiências com os criadores através da ampla divulgação dos resultados, através de publicação em periódicos e eventos científicos..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Viviany Lúcia Fernandes dos Santos - Integrante / Mârcio da Costa Silva - Integrante / Pollyana Oliveira da Silva - Integrante / Priscila de Souza Teixeira Carneiro - Coordenador.

2016 - 2020

PALMA FORRAGEIRA MAIS CAROÇO DE ALGODÃO EM SUBSTITUIÇÃO A DIETAS DE ALTO GRÃO PARA BÚFALOSEM CONFINAMENTO

Descrição: Diante do cenário da região Nordeste do Brasil, caracterizada por baixa e irregular precipitação pluviométrica, aliada a dificuldade na produção e aquisição de alimentos, torna-se obrigatória a exploração de animais adaptados e com alimentação baseada em espécies vegetais que apresentem alta adaptabilidade as condições de solo e clima da região. A palma forrageira possui os requisitos para suportar os rigores de clima e as especificidades físico-químicas dos solos das zonas semiáridas. O desempenho e a carne de búfalos ainda são pouco estudados, especialmente em relação a animais confinados com dietas contendo somente grãos sem o uso de forragem. O objetivo nesta proposta é avaliar a substituição de dieta de alto grão por palma forrageira mais caroço de algodão em búfalos confinados. Os tratamentos experimentais consistirão em quatro níveis de substituição (0, 33, 66 e 100%) de uma dieta de alto grão, composta por milho em grão e concentrado comercial por palma forrageira e caroço de algodão. Para isso, serão desenvolvidos dois experimentos, o primeiro com 24 búfalos machos não castrados confinados, em delineamento experimental em blocos completos casualizados, e, o segundo experimento, com quatro búfalos machos não castrados com cânulas ruminais, em delineamento experimental quadrado latino 4 x 3. No experimento I serão avaliados o consumo, desempenho, padrão comportamental, perfil nutricional por meio de análises séricas, morfologia e morfometria do rúmen, retículo, omaso e abomaso, intestinos e fígado e pâncreas, qualidade da carne e características sensoriais da carne. No experimento II serão avaliadas a digestibilidade dos nutrientes, parâmetros ruminais e degradabilidade ruminal dos alimentos e dietas. Os búfalos passarão por período de adaptação as dietas experimentais, o período experimental será de 100 dias, divididos em quatro períodos de 25 dias para coleta de dados e amostras..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Mestrado acadêmico: (2) .

Integrantes: Viviany Lúcia Fernandes dos Santos - Coordenador / Valdi de Lima Júnior - Integrante / Tobias Tobit de Barros Melo - Integrante / Marcos Jacome de Araújo - Integrante / Leilson Rocha Bezerra - Integrante / Ronaldo Lopes Oliveira - Integrante / Aderbal Marcos de Azevêdo Silva - Integrante / Michelle de Oliveira Maia - Integrante / Guilherme José Bolzani de Campos Ferreira - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

2015 - 2019

Milho mais ureia em substituição ao farelo de soja na dieta de búfalas em lactação

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Viviany Lúcia Fernandes dos Santos - Coordenador / Valdi de Lima Júnior - Integrante / Tobias Tobit de Barros Melo - Integrante / Luana Andressa da Costa Silva - Integrante / Migson dos Santos Menezes - Integrante / Leilson Rocha Bezerra - Integrante.

2015 - Atual

AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA, RESILIÊNCIA A ENDOPARASITAS EM CORDEIROS EM PASTO

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) .

Integrantes: Viviany Lúcia Fernandes dos Santos - Integrante / Valdi de Lima Júnior - Coordenador / Francisca Fernanda Roberto - Integrante.

2014 - Atual

SUPLEMENTAÇÃO PROTEICA PARA VACAS EM LACTAÇÃO EM PASTAGEM DE CAPIM MOMBACA (Panicum maximum)

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) .

Integrantes: Viviany Lúcia Fernandes dos Santos - Integrante / Valdi de Lima Júnior - Coordenador / Mirela Gurgel Guerra - Integrante / Flora Berenice Dantas Costa - Integrante.

2014 - Atual

DIETA DE ALTO GRÃO PARA TERMINAÇÃO DE BEZERROS MESTIÇOS E INTEIROS EM CONFINAMENTO

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Viviany Lúcia Fernandes dos Santos - Integrante / Valdi de Lima Júnior - Coordenador / Mirela Gurgel Guerra - Integrante / Antônio Leandro Chaves Gurgel -

- 2014 - Atual**
 Integrante.
 NÍVEIS DE PROTEÍNA PARA VACAS EM LACTAÇÃO EM PASTEJO ROTACIONADO DE CAPIM MOMBAÇA (*Panicum Maximum*)
 Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
 Alunos envolvidos: Graduação: (4) .
- 2014 - Atual**
 Integrantes: Viviany Lúcia Fernandes dos Santos - Coordenador / Valdi de Lima Júnior - Integrante / Mirela Gurgel Guerra - Integrante / Leônia Régia Costa da Silva - Integrante.
 Milho mais ureia em substituição ao farelo de soja para vacas em lactação em pastagem de capim Mombaça
 Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
 Alunos envolvidos: Graduação: (5) / Doutorado: (1) .
- 2012 - 2013**
 Integrantes: Viviany Lúcia Fernandes dos Santos - Coordenador / Antônia Sherlânea Chaves Vêras - Integrante / Luciano Patto Novaes - Integrante / Mirela Gurgel Guerra - Integrante.
 "BAGAÇO DE CANA DE AÇÚCAR E PALMA FORRAGEIRA: PRINCIPAIS ALTERNATIVAS NA ALIMENTAÇÃO DO REBANHO LEITEIRO NAS BACIAS LEITEIRAS DE PERNAMBUCO NA ÉPOCA SECA DO ANO - AVALIAÇÃO DE INDICADORES
 Descrição: AVALIAR O INDICADOR EXTERNO LIPE EM DOIS ESQUEMAS DE COLETA TOTAL DE FEZES (3 E 5 DIAS), PARA A ESTIMATIVA DA DIGESTIBILIDADE EM OVINOS ALIMENTADOS COM PALMA FORRAGEIRA MAIS UREIA/SULFATO DE AMÔNIA EM SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO FENO DE TIFTON..
 Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
 Alunos envolvidos: Doutorado: (1) .
- 2010 - Atual**
 Integrantes: Viviany Lúcia Fernandes dos Santos - Integrante / Marcelo de Andrade Ferreira - Coordenador.
 PRODUTOS DA INDUSTRIALIZAÇÃO DA MANDIOCA NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES:
 Descrição: A cultura da mandioca tem grande adaptabilidade aos diferentes ecossistemas; podendo ser cultivada em praticamente todo o território nacional. Segundo o IBGE 2008, o Brasil possui uma área plantada que ultrapassa 1,9 milhões de hectares, com aproximadamente 26,5 toneladas, com rendimento médio de 14 ton/ha, sendo 36% da produção vindas da região Nordeste. A partir da mandioca e processamentos industriais, podem-se obter vários produtos, co-produtos, subprodutos e resíduos que são utilizados na alimentação animal, se destacam a folhagem e a raiz fresca, feno da parte aérea, raspa integral, casca de mandioca, manipueira, dentre outros Serão realizados 04 experimentos com o objetivo de avaliar a manipueira e a casca de soja como substitutos do milho em dietas de ovinos e vacas em lactação respectivamente, com os seguintes objetivos: -Estimar o teor de ácido cianídrico na manipueira em diferentes tempos de armazenamento; -Verificar o efeito da substituição do milho por manipueira em dietas de ovinos sobre: consumo e digestibilidade de nutrientes; parâmetros ruminais; concentrações de uréia e derivados de purina; produção de proteína microbiana; balanço de nitrogênio; ganho de peso e características de carcaça Verificar o efeito da substituição do milho pela casca de mandioca em dietas de vacas em lactação sobre: -Produção e composição do leite; - Consumo e digestibilidade dos nutrientes, -concentrações de uréia e derivados de purina; -produção de proteína microbiana Como principais resultados do projeto espera-se: Determinar o melhor tempo de armazenamento da manipueira para utilização na dieta de ruminantes Aumentar a sustentabilidade de sistemas pecuários, diminuindo a dependência de insumos externos (milho), determinado o melhor nível de manipueira e casca de mandioca na dieta de ovinos e vacas em lactação, respectivamente..
 Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
 Alunos envolvidos: Doutorado: (1) .
- 2009 - 2010**
 Integrantes: Viviany Lúcia Fernandes dos Santos - Integrante / Marcelo de Andrade Ferreira - Coordenador.
 Número de produções C, T & A: 2
 Fontes de proteína para vacas leiteiras mestiças no Semiárido
 Descrição: Tradicionalmente o farelo de soja é utilizado como concentrado proteico, porém o uso na alimentação humana, em rações para não-ruminantes e a dificuldade de produção em regiões semi-áridas, o que leva a necessidade de importação, torna o seu uso restrito. Além disso, o preço da soja é ditado pelo mercado internacional, em função da sua demanda pelos países mais consumidores. Portanto, é imprescindível a busca de alimentos alternativos, que não comprometam o desempenho dos animais, e que possam tornar o sistema economicamente viável. Para o uso de fontes alimentares alternativas, itens importantes devem ser considerados, como: composição química, palatabilidade, transporte e armazenamento do produto, como também a disponibilidade na região durante as diferentes épocas do ano. Diante do exposto, objetivou-se com este trabalho

avaliar diferentes fontes proteicas para vacas em lactação, quanto ao consumo, digestibilidade, produção e composição do leite..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

2006 - 2006

Integrantes: Viviany Lúcia Fernandes dos Santos - Integrante / Adriana Guim - Integrante / Marcelo de Andrade Ferreira - Coordenador.
Desempenho do Tifton 85 (*Cynodon spp.*), sob pastejo rotacionado em diferentes épocas do ano.
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Viviany Lúcia Fernandes dos Santos - Integrante / Stela Antas Urbano - Integrante / Emerson Moreira de Aguiar - Integrante / Magda Maria Guilhermino - Coordenador.
Financiador(es): Pré-Reitoria de Pesquisa - Bolsa.

Projetos de extensão

2020 - Atual

Projeto COVID-19: Comunidade que Sustenta a Agricultura (CSA) como estratégia de enfrentamento a pandemia
Descrição: Em função da pandemia, causada pelo novo coronavírus, a feira livre em que os produtores da cidade de Bom Jesus/PI comercializavam seus produtos, foram proibidas, com o objetivo de evitar aglomerações e assim diminuir a contaminação do vírus pela população. Assim, surge a necessidade de novas formas de interação e comercialização. A comunidade que sustenta a agricultura (CSA) é uma parceria entre produtores locais e consumidores locais, diminuindo o trajeto do alimento, sem a figura do atravessador, com a vantagem de consumir vegetais frescos e saudáveis. O projeto Comunidade que sustenta a agricultura (CSA) propõe a transformação de uma relação, promovendo o comprometimento mútuo, com a mudança da cultura do preço para o apreço, ganhando assim o rosto de quem está produzindo. O movimento fornece segurança para o agricultor, pois a comunidade vai compartilhar os riscos da atividade, o produtor possui venda garantida e o consumidor segurança quanto aos alimentos consumidos. A proposta de viabilização da CSA é muito importante para iniciação da comunidade rural em atividades autogestionárias juntamente com seu parceiro, que é o consumidor, apoiado de forma mais consciente e agregadora. Além da relação consumidor e produtor, serão feitas trocas de conhecimento e experiências por meio de vídeos e áudios, em relação ao sistema de produção e diversificação da produção.
Os estudantes envolvidos no projeto terão oportunidade de aprender a organizar na prática atividades para um desenvolvimento agrário sustentável e o escoamento de produtos de forma direta ao consumidor, criando uma relação próxima entre quem produz e quem consome os produtos. Além disso, as pessoas que compõem o CPCE podem participar ativamente do projeto como co-produtores..
Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

2020 - Atual

Integrantes: Viviany Lúcia Fernandes dos Santos - Coordenador / Kelci Anne Pereira - Integrante / Gilvan Silva - Integrante / Millena Ayla da Mata - Integrante / Bruna Bonfim - Integrante.
Educação ambiental em Escolas e Assentamentos rurais no Piauí. Vamos aprender brincando?
Descrição: A educação ambiental tem como objetivo orientar a sociedade sobre os problemas que ela enfrenta, através de ações transformadoras para melhoria da qualidade de vida, conservação, sustentabilidade e respeito ao ecossistema. Cada dia mais práticas de Educação Ambiental têm sido intensificadas, procurando sensibilizar e informar as pessoas sobre a realidade do nosso ecossistema, bem como mostrar o papel e a responsabilidade da sociedade sobre o que ocorre no meio ambiente. O objetivo desse trabalho é a criação de jogos ecológicos e demais materiais educativos com a temática cerrado e caatinga, a serem utilizados em atividades de Educação Ambiental nas Escolas Públicas no município de Bom Jesus, PI e nas em comunidades rurais. Utilizando uma abordagem participativa e a metodologia: Planejamento, Processo e Produto, os kits educativos serão criados por alunos da disciplina de clínica de silvestres, manejo de fauna e criação de animais silvestres, sob ao qual a coordenadora deste projeto é responsável. Uma vez criados, os jogos serão testados em sala de aula e então implementados por alunos do Campus Professora Cinobelina Elvas – UFPI, em parceria com as escolas do município e das comunidades rurais. Como este projeto de extensão está atrelado ao Programa de extensão do Núcleo de Estudos em Agroecologia (NAGU), os kits educativos também poderão ser utilizados futuramente em outros projetos. Estão programadas também palestras e encontros com as Secretarias de Saúde, Educação e Meio Ambiente dos municípios envolvidos..
Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Integrantes: Viviany Lúcia Fernandes dos Santos - Integrante / Lilian Silva Catenacci -

2020 - Atual

Coordenador.
DES-PER-TAR

Descrição: O papel da inteligência emocional dentro e fora da escola, exige “educar” as emoções para que as pessoas tornem-se aptas a reagirem adequadamente, individual e coletivamente, às mais variadas situações expostas pela vida pessoal e/ou profissional, sejam elas alegrias, surpresas, escolhas, frustrações, angústias ou medos. Objetiva-se com o projeto de extensão “DES-PER-TAR” promover uma integração entre a comunidade acadêmica da UFPI/CPCE com professores de Escolas Municipais e Estaduais de Bom Jesus-PI, acerca da conscientização da importância da inteligência emocional no contexto da educação. O público alvo será constituído por professores e demais servidores das escolas que desejarem obter conhecimento sobre os temas divulgados. O projeto será desenvolvido por meio de métodos teóricos e práticos através da realização de palestras, atividades lúdicas e educativas, bem como, outras metodologias que poderão ser utilizadas conforme a necessidade do público, com a finalidade de levar conhecimentos úteis e proporcionar, autoconhecimento, autorresponsabilidade, consciência social e administração de relacionamentos, contribuindo para a qualidade do processo de ensino-aprendizagem, conduzindo o ser humano ao equilíbrio entre a razão e a emoção..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Integrantes: Viviany Lúcia Fernandes dos Santos - Coordenador / Larissa de Oliveira
Fontes - Integrante.

2020 - Atual

Arte, comunicação e agroecologia: práxis para (re)existir diante da pandemia

Descrição: O projeto congrega diferentes atividades remotas, de caráter cultural, comunicativo e educativo, que abordam a agroecologia e a arte como dimensões fundamentais à reprodução (material e simbólica) da vida no contexto de crise decorrente da pandemia e do desmonte da democracia no Brasil. As atividades previstas vão desde a oferta de um curso à preparação e circulação de podcasts, vídeo-arte e programas de rádio, passando pela estruturação de blog da extensão e pelo estímulo a expressões literárias sobre a experiência de quarentena. O público alvo das ações do projeto são camponeses/as, lideranças populares rurais da Comissão Pastoral da Terra, estudantes e professores interessados nas temáticas arte, agroecologia e comunicação. Na elaboração da proposta, partimos do pressuposto de que é necessário e urgente não apenas resistir à pandemia, mantendo a reprodução material da vida, mas também recriar o horizonte de futuro; ou seja, é preciso que a extensão ajude os trabalhadores/as do país, sobretudo em situação de vulnerabilidade, a (re)existirem nesse momento de crise. Para isso, propomos formas contra-hegemônicas de linguagem que estimulam, informam e orientam sobre a práxis da agroecologia, da arte e da comunicação no enfrentamento à pandemia. O isolamento social é um princípio metodológico do projeto, assim como o trabalho em rede; as ações propostas devem, assim, se realizar integralmente de forma remota, por meio de redes sociais, aplicativos de reunião e telefone, e a circulação dos materiais de comunicação popular oriundos do projeto dar-se-á aproveitando as redes sociais da Comissão Pastoral da Terra, que possui vínculo direto com as comunidades camponesas atendidas no projeto. Os programas de rádio e audiovisual também serão disponibilizados no Blog do Núcleo de Agroecologia e Artes do Vale do Gurguéia (NAGU-UFPI) e para rádios comunitárias que interessarem pelo conteúdo. Consideramos as estratégias de comunicação popular como fundamentais para facilitar a difusão, acesso e apropriação do material produzido e dos processos propostos pelo público-alvo. Ainda sobre a metodologia do projeto, no que tange à arte, temos o desafio de traduzir para o audiovisual a célebre e atual obra a Peste, de Albert Camus, a partir de elementos estéticos do teatro fórum, épico e do absurdo. A obra possui amplo potencial humanizador favorecendo a metaforização da vida, mas carece de popularização, o que pode ser ampliado com a adaptação para o audiovisual. Os podcasts e programas de rádio também estão previstos no projeto para abordar o tema da agroecologia, pois são de fácil circulação, leves e permitem que camponeses e consumidores da cidade acessem informações que despertem o interesse pela agroecologia e estimulem a produção e comercialização (segura) de alimentos saudáveis em circuitos de economia solidária. Além desse caráter informativo, os podcasts e programas abordarão os aspectos políticos da produção e acesso a alimentos (quem controla a alimentação dos trabalhadores) e à terra. O curso, por sua vez, será um espaço para aprofundamento da compreensão sobre a práxis da agroecologia (trazendo dados de pesquisa e evidências empíricas para o debate) e de estímulo para que as organizações camponesas do PI possam adotá-la cada vez mais como paradigma para o bem viver no campo. O projeto de livro Recria Sua Vida dialoga, de um lado, com a necessidade de constituirmos estratégias de elaboração do sofrimento causado pela pandemia também entre os trabalhadores da universidade e, de outro, indica o potencial da expressão poética sobre si para fazê-lo. A ação relacionada ao blog da extensão do CPCE, diz respeito à necessidade de criarmos um canal amplo e sistemático de divulgação do trabalho da UFPI CPCE à comunidade, efetuando um contraponto aos discursos ideológicos que visam deslegitimar o trabalho feito por essa instituição pública no país..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Integrantes: Viviany Lúcia Fernandes dos Santos - Integrante / Kelci Anne Pereira -

2020 - Atual

Coordenador.

Reconhecer-se: expedição de cultura, arte e agroecologia no Sul do Piauí

Descrição: O resgate dos saberes dos povos do campo reafirmam sua identidade cultural e quando atrelada a arte promove o senso crítico e libertador, como forma de vida e de resistência. As ações propostas incluem a troca de experiência entre os docentes e estudantes da academia com as pessoas das comunidades, com foco no resgate e valorização do conhecimento tradicional e divulgação da agroecologia. As ações serão planejadas para cada comunidade, sendo os estudantes os protagonistas destas com orientação de docente, de acordo com o tema proposto. O projeto será desenvolvido prioritariamente, a partir de um intercâmbio de informações entre estudantes de diferentes cursos de graduação e comunidades localizadas no sul do Piauí com ações baseadas na: interdisciplinaridade, multiprofissionalidade e transdisciplinaridade. O intercâmbio é uma estratégia de construção de saberes entre participantes (docentes, estudantes, comunidades e escolas) como matéria-prima para a aprendizagem, formando novos conhecimentos e fortalecendo o conhecimento tradicional, acerca da realidade que é vivenciada..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Integrantes: Viviany Lúcia Fernandes dos Santos - Coordenador / Kelci Anne Pereira - Integrante / Gilvan Silva - Integrante / Millena Ayla da Mata - Integrante / Bruna Bonfim - Integrante.

2020 - Atual

PROJETO COVID-19: Fortalecendo a saúde mental dos professores da rede de ensino estadual de Bom Jesus - PI com ferramentas de coaching frente a pandemia

Descrição: O papel da inteligência emocional dentro e fora da escola, exige "educar" as emoções para que as pessoas tornem-se aptas a reagirem adequadamente, individual e coletivamente, às mais variadas situações expostas pela vida pessoal e/ou profissional, sejam elas alegrias, surpresas, escolhas, frustrações, angústias ou medos. Objetiva-se com o projeto de extensão PROJETO COVID-19: Fortalecendo a saúde mental dos professores da rede de ensino estadual de Bom Jesus - PI com ferramentas de coaching frente a pandemia" promover uma integração entre a comunidade acadêmica da UFPI/CPCE com professores de Escolas Estaduais de Bom Jesus-PI, acerca da conscientização da importância da inteligência emocional no contexto da educação no atual cenário de pandemia em que vivemos. O público alvo será constituído por professores e demais servidores das escolas que desejarem obter conhecimento sobre os temas divulgados. O projeto será desenvolvido por meio de métodos teóricos e práticos através da realização de cursos e eventos, bem como, outras metodologias que poderão ser utilizadas conforme a necessidade do público, todas online, com a finalidade de levar conhecimentos úteis e proporcionar, autoconhecimento, autorresponsabilidade, consciência social e administração de relacionamentos, contribuindo para a qualidade do processo de ensino-aprendizagem, conduzindo o ser humano ao equilíbrio entre a razão e a emoção..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Integrantes: Viviany Lúcia Fernandes dos Santos - Coordenador / Larissa de Oliveira Fontes - Integrante.

2018 - 2020

Projeto Semeando Agroecologia: Resgate de Saberes, Sementes e Sabores na comunidade de Eugenópolis, Bom Jesus/PI

Descrição: O projeto tem o objetivo de sensibilizar a comunidade de Eugenópolis/Bom Jesus para processos de transição agroecológica e promoção da soberania alimentar e nutricional a partir do resgate de saberes, sementes e sabores locais..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Viviany Lúcia Fernandes dos Santos - Integrante / Priscila de Souza Teixeira Carneiro - Integrante / Kelci Anne Pereira - Integrante / Valcilene Rodrigues da Silva - Coordenador / Caio de Menezes Cabral - Integrante.

2018 - 2020

Ambiência: orientações e troca de saberes acerca da promoção do conforto térmico e bem-estar animal

Descrição: : Esse projeto se apresenta como um meio de aproximação e troca de saberes entre a comunidade acadêmica e os agricultores e estudantes das Escolas Família Agrícola (EFAs), na apropriação e perpetuação de práticas sustentáveis, integradas com o ambiente e vegetação natural, entrelaçando homem, animal e ambiente em busca do viver bem, de forma consciente e respeitosa em todos os sentidos e direções. O projeto será pautado na construção do conhecimento acerca dos princípios básicos de bem-estar animal, raças e tipos adaptados às condições edafoclimáticas da região sul do Piauí e estratégias que visem o conforto térmico dos animais..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Viviany Lúcia Fernandes dos Santos - Coordenador / Pollyana Oliveira da Silva - Integrante / Priscila de Souza Teixeira Carneiro - Integrante / Márcio da Silva Costa - Integrante.

2018 - 2019

Empoderamento da sociedade rural familiar do município de Bom Jesus a partir dos princípios da agroecologia

Descrição: Objetiva-se promover ações, por meio de informações e práticas com base nos princípios agroecológicos, para promoção do protagonismo da família rural num trabalho formativo sobre produção, beneficiamento da produção e justa comercialização. As práticas a serem possivelmente implantadas são: sistemas orgânicos de produção, sistemas agroflorestais para produção animal, implantação de processos organizacionais na produção de ruminantes (manejo reprodutivo, sanitário, conservação de raças crioulas, conservação de alimentos), captação de água e orientação quanto ao beneficiamento de produtos agropecuários. Os atores-protagonistas das ações se constituem de agricultores familiares, do município de Bom Jesus, docentes e discentes do CPCE/UFPI. O trabalho será dividido em três etapas, sendo a primeira composta pela seleção de estudantes e famílias rurais, treinamento de discentes, avaliação do mercado varejista e diagnóstico participativo do agroecossistema. Na segunda etapa serão realizadas as ações escolhidas de acordo com as demandas geradas a partir do planejamento participativo, com oficinas e minicursos. Os processos produtivos agroecológicos serão avaliados a partir de indicadores de produtividade, econômicos e de satisfação social do trabalho desenvolvido, levantamento, organização, análise e registro de dados e informações, na linha do tempo.. Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Viviany Lúcia Fernandes dos Santos - Coordenador / Mârcio da Costa Silva - Integrante / Pollyana Oliveira da Silva - Integrante / Priscila de Souza Teixeira Carneiro - Integrante / Valcilene Rodrigues da Silva - Integrante.

2018 - Atual

Cenas camponesas: a práxis emancipatória da educação do campo e da agroecologia no Vale do Gurguéia

Descrição: O projeto aborda a temática do teatro político e audiovisual popular e se realiza mediante oficinas e ensaios teatrais, bem como atividades de produção de documentários. As peças teatrais e vídeos abordam as contradições da questão agrária do sul do Piauí, denunciando os impactos do agronegócio na região e anunciando as alternativas de resistência estruturadas pelo campesinato local, sobretudo no âmbito da agroecologia e da educação do campo. O projeto está vinculado ao Programa de Pesquisa e Extensão Terra em Cena (UnB)..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Integrantes: Viviany Lúcia Fernandes dos Santos - Integrante / Priscila de Souza Teixeira Carneiro - Integrante / Kelci Anne Pereira - Coordenador / Valcilene Rodrigues da Silva - Integrante.

2018 - Atual

Integração tecnológica a criação de caprinos e ovinos, no assentamento Chupeiro em Elizeu Martins-PI

Descrição: Esse projeto tem como objetivo fornecer assistência técnica os criadores de pequenos ruminantes, do assentamento Chupeiro (município de Elizeu Martins-PI), com a implementação de um sistema agroecológico, com fins de melhorar a produção animal, evitando a contaminação ambiental e preservando a saúde animal e humana. As atividades serão realizadas de forma teóricas, com a oferta de minicursos, palestras e oficinas, e prática, com o acompanhamento do rebanho de 5 famílias do assentamento. Para auxiliar a orientação das famílias após a execução do projeto, será distribuído cartilhas elaboradas com base nas atividades desenvolvidas na comunidade e com o resultados alcançados. Ao final será aplicado um questionário para diagnóstico de satisfação da comunidade.

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Integrantes: Viviany Lúcia Fernandes dos Santos - Integrante / Mârcio da Costa Silva - Integrante / Pollyana Oliveira da Silva - Coordenador / Priscila de Souza Teixeira Carneiro - Integrante / Sinevaldo Gonçalves de Moura - Integrante.

2018 - Atual

Quintais agroecológicos e as mulheres no protagonismo dos processos produtivos e econômicos no território da Chapada das Mangabeiras

Descrição: O projeto estimula a organização produtiva de mulheres camponesas da comunidade de Eugenópolis (Bom Jesus PI) na perspectiva da agroecologia, bem como o empoderamento feminino, por meio de oficinas para implantação e manejo de SAF, atividades de Teatro das Oprimidas, etc. O projeto deve resultar na produção de um vídeo documentário realçando os impasses e contradições que permeiam a transição agroecológica e a emancipação feminina na área de expansão da fronteira agrícola do sul do Piauí..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Integrantes: Viviany Lúcia Fernandes dos Santos - Integrante / Pollyana Oliveira da Silva - Coordenador / Priscila de Souza Teixeira Carneiro - Integrante / Kelci Anne Pereira - Integrante / Valcilene Rodrigues da Silva - Integrante / Lilian Silva Catenacci - Integrante / Caio de Menezes Cabral - Integrante / Sônia Maria Ribeiro de Souza - Integrante.

2018 - Atual

Programa de extensão - Núcleo de Agroecologia e Arte do Vale Gurguéia - Nagu

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Integrantes: Viviany Lúcia Fernandes dos Santos - Coordenador / Pollyana Oliveira da Silva - Integrante / Kelci Anne Pereira - Integrante / Valcilene Rodrigues da Silva - Integrante / Lilian Silva Catenacci - Integrante / Caio de Menezes Cabral - Integrante / Sônia Maria

2017 - 2020

Ribeiro de Souza - Integrante / Sinevaldo Gonçalves de Moura - Integrante.
Integração tecnológica a criação de caprinos e ovinos, no assentamento Chupeiro em Elizeu Martins-PI

Descrição: Esse projeto tem como objetivo fornecer assistência técnica os criadores de pequenos ruminantes, do assentamento Chupeiro (município de Elizeu Martins-PI), com a implementação de um sistema agroecológico, com fins de melhorar a produção animal, evitando a contaminação ambiental e preservando a saúde animal e humana. As atividades serão realizadas de forma teóricas, com a oferta de minicursos, palestras e oficinas, e prática, com o acompanhamento do rebanho de 5 famílias do assentamento. Para auxiliar a orientação das famílias após a execução do projeto, será distribuído cartilhas elaboradas com base nas atividades desenvolvidas na comunidade e com o resultados alcançados. Ao final será aplicado um questionário para diagnóstico de satisfação da comunidade...
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

2017 - 2018

Integrantes: Viviany Lúcia Fernandes dos Santos - Integrante / Mârcio da Costa Silva - Integrante / Pollyana Oliveira da Silva - Coordenador / Priscila de Souza Teixeira Carneiro - Integrante / Sinevaldo Gonçalves de Moura - Integrante.

Bem-estar animal: orientação acerca das boas práticas de manejo no momento da vacinação contra febre aftosa em bovinos no sul do Piauí

Descrição: O projeto de extensão objetiva orientar produtores, técnicos e trabalhadores rurais que atuam na produção de bovinos no sul do Piauí acerca das boas práticas de manejo no momento da vacinação dos animais contra a febre aftosa. Para tanto, inicialmente será realizada visitas às propriedades selecionadas para levantamento das principais dificuldades observadas na vacinação dos animais. Posteriormente serão ministradas palestras e realização de dias de campo com intuito de mostrar na prática como proceder com o manejo racional no momento da vacinação dos bovinos. Por fim, haverá um acompanhamento da vacinação dos animais por discentes capacitados na adoção de boas práticas na vacinação dos animais e ampla divulgação dos avanços obtidos com a implantação do manejo racional nas propriedades de criação de bovinos..
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

2015 - 2016

Integrantes: Viviany Lúcia Fernandes dos Santos - Integrante / Mârcio da Costa Silva - Integrante / Priscila de Souza Teixeira Carneiro - Coordenador / Raizza Evelini Escórcio - Integrante.

Desenvolvimento sustentável de unidades agrofamiliares de produção de leite do semiárido (região do Seridó do estado do Rio Grande do Norte), através do fortalecimento de conceitos agroecológicos e implantação de sistemas reuso de água servida
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

2015 - 2016

Integrantes: Viviany Lúcia Fernandes dos Santos - Integrante / Magda Maria Guilhermino - Coordenador.

Manejo sanitário na piscicultura ornamental - observação das atividades
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

2015 - 2015

Integrantes: Viviany Lúcia Fernandes dos Santos - Integrante / VIVIANE DA SILVA MEDEIROS - Coordenador.

III ENCONTRO ZOOTÉCNICO POTIGUAR
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Viviany Lúcia Fernandes dos Santos - Coordenador / VIVIANE DA SILVA MEDEIROS - Integrante.

Outros Projetos

2015 - Atual

Projeto de monitoria - GEFOR-Grupo de Estudos em Forragicultura: estruturação, melhoria e integração do ensino nas áreas de forragicultura, nutrição e sanidade animal.
Situação: Em andamento; Natureza: Outra.

2015 - Atual

Integrantes: Viviany Lúcia Fernandes dos Santos - Integrante / Gelson dos Santos Difante - Coordenador.

Projeto de monitoria - Adote uma vaca e viaje para o sertão!
Situação: Em andamento; Natureza: Outra.

2015 - Atual

Integrantes: Viviany Lúcia Fernandes dos Santos - Integrante / Magda Maria Guilhermino - Coordenador.

Projeto de monitoria - ESTRUTURAÇÃO DO LABORATÓRIO DE AULAS PRÁTICAS E EXPERIMENTAÇÃO EM MICROBIOLOGIA AGRÍCOLA DA EAJ/UFRN: UNINDO A PRÁTICA E A TEORIA EM PROL DA MELHORIA DO ENSINO –APRENDIZAGEM DOS ALUNOS DOS CURSOS DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
Situação: Em andamento; Natureza: Outra.

Revisor de periódico

2015 - Atual	Periódico: Revista Brasileira de Zootecnia / Brazilian Journal of Animal Science
2016 - Atual	Periódico: Ciência e Agrotecnologia (Online)

Revisor de projeto de fomento

2016 - Atual	Agência de fomento: Universidade Federal do Piauí
2014 - 2015	Agência de fomento: Universidade Federal do Rio Grande do Norte

Áreas de atuação

1.	Grande área: Ciências Agrárias / Área: Zootecnia / Subárea: Produção Animal.
2.	Grande área: Ciências Agrárias / Área: Zootecnia / Subárea: Nutrição de ruminantes.
3.	Grande área: Ciências Agrárias / Área: Zootecnia / Subárea: Agroecologia.
4.	Grande área: Ciências Agrárias / Área: Zootecnia / Subárea: Feminismo e agroecologia.

Idiomas

Inglês	Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.
Espanhol	Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.

Prêmios e títulos

2019	2º lugar- Concurso cultural "Ideias práticas para mitigação das consequências das mudanças climáticas na região sul do Piauí", Universidade Federal do Piauí.
2019	1ºLugar no categoria apresentação de resumo - Diversidade dos Quintais Produtivos: Afirmação do Trabalho das Mulheres na Comunidade Piripiri, Bom Jesus, Piauí, Universidade Federal do Piauí.
2019	Menção honrosa categoria profissional - II Mostra de estatística, I Encontro de Melhoramento genético, Universidade Federal do Piauí.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



- BATISTA, JOSEANE N. ; PEREIRA, FABRÍCIO B. ; PEREIRA FILHO, JOSÉ M. ; DE LIMA JUNIOR, VALDI ; DOS SANTOS, VIVIANY L. F. ; ARAÚJO, MARCOS J. ; MOURA, JOSÉ F. P. ; PEREIRA, ELZANIA S. ; OLIVEIRA, RONALDO L. ; BEZERRA, LEILSON R. .** Replacing corn bran and soybean meal in the diet with spineless cactus and cottonseed affects ingestive behaviour, performance, carcass characteristics and meat quality of Murrah water buffalo. *Animal Production Science* **JCR**, v. 60, p. 903, 2020.
- CARVALHO, CHRISLANNE BARREIRA DE MACÊDO ; LOIOLA EDVAN, RICARDO ; NASCIMENTO, KEUVEN DOS SANTOS ; NASCIMENTO, ROMILDA RODRIGUES DO ; BEZERRA, LEILSON ROCHA ; JÁCOME, DARKLE LUIZA DE SOUZA ; SANTOS, VIVIANY LÚCIA FERNANDES DOS ; SANTANA JÚNIOR, HERMÓGENES ALMEIDA DE .** Methods of storing cactus pear genotypes for animal feeding. *AFRICAN JOURNAL OF RANGE & FORAGE SCIENCE* **JCR**, v. 37, p. 173-179, 2020.
- GUERRA, M.G. ; VÉRAS, Antônia Sherlânea Chaves ; SANTOS, V. L. F. ; FERREIRA, M. A. ; NOVAES, L.P. ; BARRETO, L.M.G. .** Perfil Metabólico de vacas em lactação alimentadas com milho e ureia a pasto. *ARQUIVO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA (ONLINE)* **JCR**, v. 70, p. 1266-1274, 2018.
- SANTOS, PAULL ANDREWS CARVALHO DOS ; PARENTE, MICHELLE DE OLIVEIRA MAIA ; NUNES PARENTE, HENRIQUE ; DE MOURA ZANINE, ANDERSON ; MOREIRA FILHO, MIGUEL ARCANJO ; ALVES, ARNAUD AZEVÊDO ; FERREIRA, DANIELE DE JESUS ; GOMES, RUAN MOURÃO DA SILVA ; SANTOS, VIVIANY LÚCIA FERNANDES DOS .** Babassu mesocarp flour in diet of finishing lambs. *Italian Journal of Animal Science* **JCR**, v. 18, p. 236-245, 2018.
-

LIMA JUNIOR, V. L. ; BRANDÃO PEREIRA, F. ; NUNES BATISTA, J. ; ROCHA BEZERRA, L. ; **SANTOS, V. L. F.** ; DA SILVA FILHO, F. F. ; DIAS DO NASCIMENTO FERREIRA, L. ; ALVES SARAIVA, W. ; OLIVEIRA, R. L. ; LOIOLA EDVAN, R. ; JÁCOME DE ARAÚJO, M. ; DE AZEVEDO SILVA, A. M. . 600 Performance and carcass traits of feedlot Murrah buffalos fed with forage palm associated at cottonseed replacing high concentrate diets.. JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE **JCR**, v. 95, p. 293-294, 2017.

6. Parente, M. O. M. ; PARENTE, H. N. ; GERUDE NETO, O. A. ; CARVALHO, P. A. ; Gomes, R. M. S. ; MOREIRA FILHO, M. A. ; **SANTOS, V. L. F.** ; ZANINE, A. M. ; FERREIRA, D. J. ; DE OLIVEIRA, G. S. ; ARAÚJO, J. S. . 689 Effect of increasing levels of babassu mesocarp flour on feed intake, nutrient digestibility, and rumen fermentation in sheep.. JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE **JCR**, v. 95, p. 336, 2017.
7. PARENTE, H. N. ; MAIA, M. O. ; Gomes, R. M. S. ; Sodré, W. J. S. ; Moreira Filho, M. A. ; Rodrigues, R. C. ; **SANTOS, V. L. F.** ; Santos, J. . Increasing levels of concentrate digestibility, performance and ingestive behavior in lambs. REVISTA BRASILEIRA DE SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL (UFBA), v. 17, p. 186-194, 2016.

Citações: **SCOPUS** 1

8. **DOS SANTOS, VIVIANY LÚCIA FERNANDES**; DE ANDRADE FERREIRA, MARCELO ; DOS SANTOS, GERALDO TADEU ; DAMASCENO, JULIO CESAR ; DE OLIVEIRA, KELLY ; AGOSTINO, BRUNA CALVO ; OLIVO, PAULA MARTINS ; SOARES, LUCIANA FELIZARDO PEREIRA ; DE LIMA SILVA, JANAINA . Cassava peel as a replacement for corn in the diet of lactating cows. Tropical Animal Health and Production **JCR**, v. 47, p. 1-5, 2015.

Citações: **WEB OF SCIENCE** 3 | **SCOPUS** 2

9. **SANTOS, V. L. F.**; FERREIRA, M. A. ; SIQUEIRA, M.C.B. ; MELO, T.T.B. ; SILVA, J.L. ; ANDRADE, I.B. ; SOARES, A.A. ; COSTA, C.T.F. . Rumen parameters of sheep fed cassava peel as a replacement for corn. Small Ruminant Research **JCR**, v. 133, p. 88-92, 2015.

Citações: **WEB OF SCIENCE** 1

10. BORBA, L. F. P. ; Ferreira, A. F. ; GUIM, A. ; GOMES, L. H. S. ; **SANTOS, V. L. F.** . Nutritive value of diferents silage sorghum (*Sorghum bicolor* L. Moench) cultivares. Acta Scientiarum. Animal Sciences, v. 34, p. 123-129, 2012.

Citações: **SCOPUS** 4

11. WANDERLEY, W. L. ; FERREIRA, M. A. ; BATISTA, Angela Maria Vieira ; VÉRAS, Antônia Sherlânea Chaves ; BISPO, Safira Valença ; SILVA, Fabiana Maria da ; **SANTOS, V. L. F.** . Consumo, digestibilidade e parâmetros ruminais em ovinos recebendo silagens e fenos em associação à palma forrageira. Revista Brasileira de Zootecnia / Brazilian Journal of Animal Science **JCR**, v. 13, p. 444-456, 2012.

Citações: **SCOPUS** 5

12. **SANTOS, V. L. F.**; FERREIRA, M. A. ; GUIM, A. ; SILVA, Fabiana Maria da ; URBANO, S.U. ; SILVA, E. C. . Protein sources for crossbred dairy cows in the semiarid. Revista Brasileira de Zootecnia / Brazilian Journal of Animal Science **JCR**, v. 41, p. 2272-2278, 2012.

Citações: **WEB OF SCIENCE** 1

Capítulos de livros publicados

1. MELO, T. T. B. ; **SANTOS, V. L. F.** . Consorciação de Pastagens. In: Ricardo Loiola Edvan. (Org.). Sistemas Conservacionistas de Recuperação de Pastagem Degradada. 1ed.Curitiba: Appris, 2018, v. 1, p. 31-44.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. REIS, E. H. C. ; MELO, T. T. B. ; BEZERRA, L. R. ; **SANTOS, V. L. F.** ; MENEZES, M. S. ; SILVA, L. A. C. . Avaliação do custo de dietas com níveis crescentes de ureia mais milho em substituição ao farelo de soja na alimentação de búfalas leiteiras. In: II Mostra científica de estatística, I Encontro de melhoramento genético, 2019, Bom Jesus/PI. Soluções e inovação em estatística e melhoramento genético para o desenvolvimento sustentável, 2019.
2. **SANTOS, V. L. F.**; CAMARA, P. L. O. ; Lima Júnior, V. ; COSTA, F. B. D. ; SILVA, L. R. C. ; MAIA, M. O. ; CARNEIRO, P. S. T. ; MELO, T. T. B. . CHARACTERIZATION OF THE INGESTIVE BEHAVIOR OF MULTIPAROUS LACTATING COWS IN THE GRAZING SUPPLEMENTED WITH DIFFERENT LEVELS OF PROTEIN IN THE CONCENTRATE.. In: REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA E 28º CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOTECNIA, 2018, Goiânia. . CONSTRUINDO SABERES, FORMANDO PESSOAS E TRANSFORMANDO A PRODUÇÃO ANIMAL., 2018.
3. BEZERRA, L. R. ; Lima Júnior, V. ; Pereira, F.B. ; BATISTA, J. N. ; **SANTOS, V. L. F.** ; Silva Filho, F.F. ; Moura J.F.P. ; MENEZES, M. S. . INTAKE, DIGESTIBILITY AND INGESTIVE BEHAVIOR OF MURRAH BREED BUFFALOS FED WITH CACTUS PEAR ASSOCIATED AT COTTONSEED REPLACING HIGH CONCENTRATE DIETS.. In: 54ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2017, Foz do Iguaçu, PA, Brasi. A new view of animal science: challenges and perspectives, 2017.
4. MENEZES, M. S. ; Lima Júnior, V. ; MELO, T. T. B. ; **SANTOS, V. L. F.** . BALANÇO PROTÉICO DE BÚFALAS RECEBENDO DIETAS COM NÍVEIS DE SUBSTITUIÇÃO DE FARELO DE SOJA POR URÉIA. In: XXVII CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA, 2016, Natal. XXVII CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA, 2016, 2016, Natal/RN. XXVII CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA, 2016.
5. LAVRA, L. F. ; **SANTOS, V. L. F.** ; Lima Júnior, V. ; MELO, T. T. B. ; MENEZES, M. S. ; SILVA, L. A. C. . COMPOSIÇÃO DO LEITE DE BÚFALAS RECEBENDO UREIA EM SUBSTITUIÇÃO DO FARELO DE SOJA EM CONFINAMENTO. In: : XVII CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA, 2016, Natal/RN. XVII CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA, 2016.
6. **SANTOS, V. L. F.**; FERREIRA, M. A. ; SIQUEIRA, M. C. B. ; SOARES, A. A. ; MELO, T. T. B. ; SIQUEIRA, T. D. Q. ; BARROS, L. J. A. ; SILVA, L. A. C. . Casca de mandioca em substituição ao milho na dieta de ovinos: dinâmica ruminal da fibra em detergente neutro. In: XXV Congresso Brasileiro de Zootecnia, 2015, Fortaleza. Dimensões Tecnológicas e Sociais da Zootecnia, 2015.
7. SILVA, Y. M. O. ; GUERRA, M. G. ; VERAS, A. S. C. ; **SANTOS, V. L. F.** ; NOVAES, L. P. ; SILVA, L. R. C. ; SILVA, L. A. C. ; FERNANDES, I. L. . Substituição do farelo de soja por milho mais ureia em dietas para vacas mestiças em lactação em

- pastagem de capim Mombaça (*Panicum maximum*, cv. Mombaça): composição do leite. In: XXV Congresso Brasileiro de Zootecnia, 2015, Fortaleza. Dimensões Tecnológicas e Sociais da Zootecnia, 2015.
8. GURGEL, A. L. C. ; ROBERTO, F. F. S. ; CAMARA, P. L. O. ; SILVA, L. R. C. ; SILVA, L. A. C. ; Lima Júnior, V. ; **SANTOS, V. L. F.** . Custo de produção da fase de aleitamento de bezerros mestiços com aptidão leiteira. In: XXV Congresso Brasileiro de Zootecnia, 2015, Fortaleza. Dimensões Tecnológicas e Sociais da Zootecnia, 2015.
 9. **SANTOS, V. L. F.**; FERREIRA, M. A. ; MORETTI, R. E. ; BARBOSA, E. ; SILVEIRA, A. P. ; OLIVEIRA, M. M. ; SILVA, L. R. C. ; CAMARA, P. L. O. . Utilização da casca de mandioca desidratada em substituição ao milho na dieta vacas em lactação: produção de proteína microbiana1. In: XXV Congresso Brasileiro de Zootecnia, 2015, Fortaleza. Dimensões Tecnológicas e Sociais da Zootecnia, 2015.
 10. **SANTOS, V. L. F.**; FERREIRA, M. A. ; SIQUEIRA, M. C. B. ; COSTA, C. T. F. ; MELO, T. T. B. ; ANDRADE, R. P. X. ; SILVA, A. E. M. ; GURGEL, A. L. C. . Casca de mandioca em substituição ao milho na dieta de ovinos: parâmetros ruminais. In: XXV Congresso Brasileiro de Zootecnia, 2015, Fortaleza. Dimensões Tecnológicas e Sociais da Zootecnia, 2015.
 11. SILVA, L. R. C. ; GUERRA, M. G. ; VÉRAS, Antônia Sherlânea Chaves ; **SANTOS, V. L. F.** ; NOVAES, L. P. ; SANTANA, F. S. O. ; SILVA, Y. M. O. ; BARRETO, L. M. G. . Substituição do farelo de soja por milho mais ureia em dietas para vacas em lactação em pastagem de capim Mombaça (*Panicum maximum*, cv. Mombaça): produção de leite e seus componentes. In: XXV Congresso Brasileiro de Zootecnia, 2015, Fortaleza. Dimensões Tecnológicas e Sociais da Zootecnia, 2015.
 12. SILVA, L. A. C. ; GUERRA, M. G. ; VÉRAS, Antônia Sherlânea Chaves ; **SANTOS, V. L. F.** ; GRACINDO, T. V. ; SARAIVA, W. A. ; RODRIGUES, J. C. N. ; CAMARA, P. L. O. . Concentração de ureia no plasma, na urina e no leite de vacas em lactação em pastagens de capim Mombaça (*Panicum maximum*, cv. Mombaça) suplementadas com milho mais ureia em substituição ao farelo de soja. In: XXV Congresso Brasileiro de Zootecnia, 2015, Fortaleza. Dimensões Tecnológicas e Sociais da Zootecnia, 2015.
 13. Cunha, J. C. ; GUERRA, M. G. ; **SANTOS, V. L. F.** ; NOVAES, L. P. ; GURGEL, A. L. C. ; MESQUITA, S. C. ; ARAUJO, W. B. ; SANTOS, R. J. C. . Caracterização estrutural do capim Mombaça sob pastejo intermitente na região do Agreste Potiguar. In: XXV CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOTECNIA ZOOTEC 2015, 2015, Fortaleza. Dimensões Tecnológicas e Sociais da Zootecnia, 2015.
 14. CAMARA, P. L. O. ; GURGEL, A. L. C. ; ROBERTO, F. F. S. ; Marques, D. M. A. ; Lima Júnior, V. ; MEDEIROS, H. R. ; **SANTOS, V. L. F.** . CUSTO DE PRODUÇÃO DA FASE DE CRIA UTILIZANDO SUCEDÂNEO PARA BEZERROS MESTIÇOS COM APTIDÃO LEITEIRA,. In: Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2015, Minas Gerais. Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2015.
 15. CAMARA, P. L. O. ; **SANTOS, V. L. F.** ; Marques, D. M. A. ; Cunha, J. C. ; Oliveira, F. P. . Identificação e biometria de jabuti-piranga (*Chelonoides carbonaria*) criados em cativeiro. In: XXV Congresso Brasileiro de Zootecnia, 2015, Fortaleza. Congresso Brasileiro de Zootecnia, 2015.
 16. RODRIGUES, J. C. N. ; GUERRA, M. G. ; VERAS, A. S. C. ; **SANTOS, V. L. F.** ; NOVAES, L. P. ; Lima Júnior, V. ; SARAIVA, W. A. ; Barreto, Y. C. S. . Substituição do farelo de soja por milho mais ureia em dietas para vacas mestiças em lactação em pastagem de capim Mombaça (*Panicum maximum*, cv. Mombaça): perfil metabólico proteico. In: XXV Congresso Brasileiro de Zootecnia, 2015, Fortaleza. Congresso Brasileiro de Zootecnia, 2015.
 17. MELO, T. T. B. ; **SANTOS, V. L. F.** ; FERREIRA, M. A. ; SOARES, A. A. ; CAMARA, P. L. O. . Ácidos graxos voláteis do fluido ruminal de ovinos alimentados com dietas com casca de mandioca mais ureia em substituição ao milho. In: Congresso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal, 2015, Puerto Varas. Desafio de la Ciencia Animal para Abastecer en Forma Sustentable una Demanda Creciente de Alimentos, 2015.
 18. **SANTOS, V. L. F.**; FERREIRA, M. A. ; MELO, T. T. B. ; SOARES, A.A. ; CAMARA, P. L. O. . Perfil de ácidos graxos do leite de vacas alimentadas com dietas com casca de mandioca mais ureia em substituição ao milho. In: Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal, 2015, Puerto Varas. Desafio de la Ciencia Animal para Abastecer en Forma Sustentable una Demanda Creciente de Alimentos, 2015.
 19. SILVA, L. R. C. ; COSTA, F. B. D. ; Lima Júnior, V. ; **SANTOS, V. L. F.** ; Parente, M. O. M. ; SARAIVA, W. A. ; FONSECA, E. P. ; Marques, D. M. A. . Suplementação proteica para vacas em lactação em pastagem de capim Mombaça (*Panicum Maximum*, cv. Mombaça): perfil metabólico proteico. In: X Congresso Nordeste de Produção Animal, 2015, Teresina. INOVAÇÃO PARA A DIVERSIDADE DA PRODUÇÃO ANIMAL, 2015.
 20. ROCHA, K. S. ; PARENTE, H. N. ; Parente, M. O. M. ; GOMES, R. M. S ; SOUSA, J. M. S ; MOREIRA FILHO, M. A ; **SANTOS, V. L. F.** ; ARAUJO, K. D . Análise financeira da terminação em confinamento de cabritos alimentados com glicerina bruta. In: X Congresso Nordeste de Produção Animal, 2015, Teresina. INOVAÇÃO PARA A DIVERSIDADE DA PRODUÇÃO ANIMAL, 2015.
 21. FERREIRA, M. A. ; **SANTOS, V. L. F.** ; SOARES, LUCIANA FELIZARDO PEREIRA . Substituição do milho por casca de mandioca na dieta de ovinos: consumo e digestibilidade. In: Congresso Nordeste de Produção Animal, 2014, Ilhéus/BA. Produção animal: novas diretrizes, 2014.
 22. **SANTOS, V. L. F.**; FERREIRA, M. A. ; GUIM, A. . Casca de mandioca na dieta de vacas em lactação. In: AGROPEC BAHIA 2012, 2012, Salvador. A agropecuária no Século XXI, 2012.
 23. **SANTOS, V. L. F.**; Ferreira, A. F. ; GUIM, A. ; Silva, E. C. ; FOTIUS, A. C. A. ; SILVA, D. C. . Produção e eficiência de síntese de proteína microbiana em vacas alimentadas com fontes alternativas de proteína. In: XXI Congresso Brasileiro de Zootecnia, 2011, Maceió/AL. Inovações tecnológicas e mercado consumidor, 2011.
 24. **SANTOS, V. L. F.**; Ferreira, A. F. ; GUIM, A. ; Silva, E. C. ; SILVA, D. C. ; FOTIUS, A. C. A. . Concentrações de uréia na urina, no plasma e no leite de vacas alimentadas com fontes alternativas de proteína. In: XXI Congresso Brasileiro de Zootecnia, 2011, Maceió/AL. Inovações tecnológicas e mercado consumidor, 2011.
 25. ★ **SANTOS, V. L. F.**; Ferreira, A. F. ; GUIM, A. ; Silva, F. M. ; Silva, E. C. ; Félix, S.C.R. ; Santos, K.L. ; Lopes, F.A. . Consumo de nutrientes e produção de leite de vacas alimentadas com fontes alternativas de proteína. In: III Congresso Internacional de producción animal, 2010, Havana. Anais do III Congresso Internacional de producción animal, 2010. p. 01-03.
 26. **SANTOS, V. L. F.**; Ferreira, A. F. ; GUIM, A. ; Silva, F. M. ; Urbano, S. A. ; Silva, E. C. ; Félix, S.C.R. . Composição do leite de vacas alimentadas com fontes alternativas de proteína. In: IV Congresso Brasileiro de Qualidade do Leite, 2010, Florianópolis/SC. Anais do IV Congresso Brasileiro de Qualidade do Leite, 2010. p. 01-03.
 27. **SANTOS, V. L. F.**; Ferreira, A. F. ; GUIM, A. ; Silva, E. C. ; Félix, S.C.R. ; Campos, J.T.S. . Digestibilidades de dietas contendo fontes alternativas de proteína. In: VI Congresso Nordeste de Produção Animal, 2010, Mossoró/RN. Anais do VI Congresso Nordeste de Produção Animal, 2010. p. 01-03.

28. TORQUATO, I. A. ; SILVA, T. S. ; PEIXOTO, R. M. ; SILVA FILHA, O. L. ; QUIRINO, B. J. S. ; **SANTOS, V. L. F.** . Desempenho produtivo de bovinos cruzados (Girolando) na região agreste de Pernambuco. In: VI Simpósio Iberoamericano de recursos genéticos, 2010, Maceió/AL. Simpósio Iberoamericano de recursos genéticos, 2010.
29. LOPES, K. B. P. ; LOPES, M. A. ; ARAUJO, V. M. ; **SANTOS, V. L. F.** ; Urbano, S. A. . Ocorrência de Mastite em Rebanho Ovino. In: III Congresso Brasileiro de Qualidade do leite, 2008, Recife/PE. Qualidade do Leite, 2008.
30. ★ **SANTOS, V. L. F.**; Urbano, S. A. ; Pereira, D. ; FONSECA, F. C. E. ; Aguiar, E. M. . Estacionalidade da produção de uma pastagem de Tifton 85 (*Cynodon spp.*) no litoral do RN. In: Zootec 2007, 2007, Londrina/PR. Zootec 2007- Zootecnia frente a novos desafios, 2007.
31. ★ **SANTOS, V. L. F.**; Urbano, S. A. ; Pereira, D. ; CHAGAS, F. ; Aguiar, E. M. . Relação folha/colmo e participação de folhas, colmo e matéria morta de uma pastagem de. In: Zootec 2007, 2007, Londrina/PR. Zootec 2007 - A Zootecnia frente a novos desafios, 2007.
32. Urbano, S. A. ; **SANTOS, V. L. F.** ; Pereira, D. ; FONSECA, F. C. E. ; Aguiar, E. M. . Avaliação do efeito das estações do ano sobre a produtividade do *Cynodon spp. cv. Tifton-*. In: Zootec 2007, 2007, Londrina/PR. Zootec 2007 - A Zootecnia frente a novos desafios, 2007.
33. Aguiar, E. M. ; SANTOS, M. V. F. ; MEDEIROS, H. R. ; **SANTOS, V. L. F.** ; JANUARIO, A. C. C. ; BORGES, A. Q. . Características agrônomicas e composição químico-bromatológica de gramíneas forrageiras tropicais. In: 43ª REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA, 2006, João Pessoa/PB. 43ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2006.
34. ★ ARAUJO, V. M. ; **SANTOS, V. L. F.** ; Cândido, E. P. ; LIMA, G. F. C. ; CHAGAS, F. . Desempenho de um rebanho pardo-suiço leiteiro no semi-árido do Rio Grande do Norte: Período de serviço e número de serviços por concepção. In: 42ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2005, Goiânia/GO. Anais eletrônico 42ª Reunião anual da SBZ, 2005., 2005.
35. ★ **SANTOS, V. L. F.**; ARAUJO, V. M. ; Cândido, E. P. ; LIMA, G. F. C. ; CHAGAS, F. . Desempenho de um rebanho pardo-suiço leiteiro no semi-árido do Rio Grande do Norte: Idade ao primeiro parto. In: 42ª Reunião anual da Sociedade Brasileira Zootecnia, 2005, Goiânia/GO. 42ª Reunião anual da Sociedade Brasileira Zootecnia, 2005.

Resumos publicados em anais de congressos

1. Lima Júnior, V. ; MELO, T. T. B. ; **SANTOS, V. L. F.** ; BEZERRA, L. R. ; Ferreira, A. F. ; MAIA, M. O. ; MENEZES, M. S. ; COSTA, L. A. . Assessment of milk yield, milk composition and urea nitrogen in milk and plasma in lactating buffaloes fed diets with increasing levels of corn plus urea. In: ASAS-CSAS Annual Meeting and Trade Show, 2019, Austin. ASAS-CSAS Annual Meeting and Trade Show, 2019.
2. Caetano, L.L.A. ; MELO, T. T. B. ; **SANTOS, V. L. F.** ; BEZERRA, L. R. ; Lima Júnior, V. ; MENEZES, M. S. . Produção e composição do leite de búfalas em lactação suplementadas com ureia mais milho em substituição ao farelo de soja. In: XXV Congresso da la Asociación Latinoamericana de Producción Animal/ XI Congresso Nordeste de Produção Animal, 2016, Recife. La seguridad Alimentaria en América Latina, 2016.
3. Caetano, L.L.A. ; MELO, T. T. B. ; **SANTOS, V. L. F.** ; Lima Júnior, V. ; MENEZES, M. S. ; BEZERRA, L. R. ; Parente, M. O. M. . Comportamento ingestivo de búfalas em lactação suplementada com ureia mais milho em substituição ao farelo de soja. In: XXV Congreso da la Asociación Latinoamericana de Producción Animal/ XI Congresso Nordeste de Produção Animal, 2016, Recife. La seguridad Alimentaria en América Latina, 2016.
4. SILVA, L. R. C. ; GUERRA, M. G. ; **SANTOS, V. L. F.** ; VERAS, A. S. C. ; Barreto, Y. C. S. ; FERNANDES, I. L. ; GURGEL, A. L. C. ; MESQUITA, S. C. . Balanço de nitrogênio de vacas em lactação a pasto suplementadas com milho e ureia em substituição ao farelo de soja. In: XXV Congreso da la Asociación Latinoamericana de Producción Animal/ XI Congresso Nordeste de Produção Animal, 2016, Recife. La seguridad alimentaria en América Latina, 2016.
5. SILVA, Y. M. O. ; GUERRA, M. G. ; **SANTOS, V. L. F.** ; VERAS, A. S. C. ; Barreto, Y. C. S. ; GURGEL, A. L. C. ; SARAIVA, W. A. ; ROBERTO, F. F. S. . Consumo de matéria seca e nutrientes de vacas em lactação a pasto suplementadas com milho e ureia em substituição ao farelo de soja. In: XXV Congreso da la Asociación Latinoamericana de Producción Animal/ XI Congresso Nordeste de Produção Animal, 2016, Recife. La seguridad alimentaria en América Latina, 2016.
6. CAMARA, P. L. O. ; GUERRA, M. G. ; **SANTOS, V. L. F.** ; VERAS, A. S. C. ; GURGEL, N. S. ; RODRIGUES, J. C. N. ; SILVA, L. R. C. . Milho e ureia em substituição ao farelo de soja para vacas em lactação a pasto: digestibilidade dos nutrientes. In: XXV Congreso da la Asociación Latinoamericana de Producción Animal/ XI Congresso Nordeste de Produção Animal, 2016, Recife. La seguridad alimentaria en América Latina, 2016.
7. SILVA, L. A. C. ; SILVA, L. R. C. ; COSTA, F. B. D. ; Lima Júnior, V. ; **SANTOS, V. L. F.** ; Parente, M. O. M. ; CAMARA, P. L. O. ; GURGEL, A. L. C. . Suplementação proteica para vacas em lactação em pastagem de capim Mombaça: composição do leite. In: XXV Congreso da la Asociación Latinoamericana de Producción Animal/ XI Congresso Nordeste de Produção Animal, 2016, Recife. La seguridad alimentaria en América Latina, 2016.
8. SILVA, L. R. C. ; COSTA, F. B. D. ; Lima Júnior, V. ; **SANTOS, V. L. F.** ; GUERRA, M. G. ; Parente, M. O. M. ; RODRIGUES, J. C. N. ; Marques, D. M. A. . Suplementação proteica para vacas em lactação em pastagem de capim Mombaça: produção de leite. In: XXV Congreso da la Asociación Latinoamericana de Producción Animal/ XI Congresso Nordeste de Produção Animal, 2016, Recife. La seguridad alimentaria en América Latina, 2016.
9. RODRIGUES, J. C. N. ; Lima Júnior, V. ; **SANTOS, V. L. F.** ; GOMES, A. F. S. ; Caetano, L.L.A. ; LIMA, V. H. C. ; SANTANA, F. S. O. ; SILVA, L. R. C. . Avaliação de eficácia anti-helmíntica em ovinos da raça Dorper criados a pasto sob lotação intermitente. In: XXV Congreso da la Asociación Latinoamericana de Producción Animal/ XI Congresso Nordeste de Produção Animal, 2016, Recife. La seguridad alimentaria en América Latina, 2016.
10. Caetano, L.L.A. ; GOMES, A. F. S. ; SOUZA FILHO, D. F. ; LISBOA, I. G. P. ; MOTA, J. G. ; GOMES, R. D. S. ; BORBA, L. H. F. ; **DOS SANTOS, VIVIANY LÚCIA FERNANDES** . Opinião do consumidor sobre a importância, conhecimento e decisão de compra da muçarela de búfala na cidade de Natal- RN. In: : XXV Congreso da la Asociación Latinoamericana de Producción Animal/ XI Congresso Nordeste de Produção Animal, 2016, Recife/PE. La seguridad alimentaria en América Latina, 2016.
11. GOMES, A. F. S. ; COSTA, R. R. ; SOUZA FILHO, D. F. ; GOMES, R. D. S. ; MOTA, J. G. ; BORBA, L. F. P. ; LISBOA, I. G. P. ; **SANTOS, V. L. F.** . Posicionamento do consumidor frente ao consumo de muçarela de búfala na Cidade de Natal RN. In:

XXV Congresso da la Asociación Latinoamericana de Producción Animal/ XI Congresso Nordeste de Produção Animal, 2016, Recife/PE. . La seguridad alimentaria en América Latina, 2016.

12. SILVA, L. A. C. ; GUERRA, M. G. ; **SANTOS, V. L. F.** ; VERAS, A. S. C. ; Parente, M. O. M. ; ARAUJO, W. B. . Comportamento ingestivo de vacas em lactação a pasto suplementadas com milho e ureia em substituição ao farelo de soja. In: : XXV Congresso da la Asociación Latinoamericana de Producción Animal/ XI Congresso Nordeste de Produção Animal, 2016, Recife. La seguridad alimentaria en América Latina, 2016.
13. **SANTOS, V. L. F.**; FERREIRA, M. A. ; Santos, G. T. ; MORETTI, R. E. ; MELO, T. T. B. ; SILVA, L. R. C. ; GRACINDO, T. V. ; Parente, M. O. M. . Effects of cassava peel as a replacement for corn on nutrient digestibility and lactating performance of dairy cows. In: Journal Animal Meeting, 2015, Orlando. Journal Animal Meeting, 2015.
14. Parente, M. O. M. ; Sodré, W. J. S. ; GOMES, R. M. S ; MOREIRA FILHO, M. A ; PARENTE, H. N. ; Oliveira, G. S. ; Cutrim, A.A. ; Alves, A.A. ; **SANTOS, V. L. F.** . Feeding behavior of lambs fed increasing levels of concentrate in the diet. In: Joint Annual Meeting, 2015, Orlando. JAM (ADSA-ASAS), 2015.
15. CAMARA, P. L. O. ; Marques, D. M. A. ; GURGEL, A. L. C. ; **SANTOS, V. L. F.** ; Morais, T.F. . Confeção de um sistem caseiro para eclosão de cistos de artemia sp. para auxiliar na alimentação de peixes e crustáceos nas fases larvais.. In: Congresso da sociedade latino Americano de produção animal, 2015, Puerto Veras, Chile. congresso da sociedade latino Americano de produção animal, 2015.
16. **SANTOS, V. L. F.**; Aguiar, E. M. . Desempenho da gramínea tifton 85 (cynodom spp.), sob pastejo rotacionado. In: XVII Congresso de iniciação científica da UFRN, 2006, Natal/RN. XVII Congresso de iniciação científica da UFRN, 2006.

Apresentações de Trabalho

1. **SANTOS, V. L. F.**; Ferreira, A. F. ; GUIM, A. ; Silva, E. C. ; SILVA, D. C. ; FOTIUS, A. C. A. . Concentrações de uréia na urina, no plasma e no leite de vacas alimentadas com fontes alternativas de proteína. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
2. **SANTOS, V. L. F.**; Ferreira, A. F. ; GUIM, A. ; Silva, E. C. ; FOTIUS, A. C. A. ; SILVA, D. C. . Produção e eficiência de síntese de proteína microbiana em vacas alimentadas com fontes alternativas de proteína. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
3. **SANTOS, V. L. F.**; ALMEIDA, M. P. . Melhoria da Qualidade das Peles Caprinas e Ovinas. 2005. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Produção técnica

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. **SANTOS, V. L. F.**; DOURADO, L. B. ; SILVA, L. B. ; ALMEIDA, M. T. C. . Mitigação de seus efeitos de forma sustentável no sul do Piauí". 2019. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).
2. **SANTOS, V. L. F.**. Roda de conversa: sementes crioulas da paixão, da fartura, da liberdade. Promovendo segurança e soberania alimentar. 2019. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).
3. **SANTOS, V. L. F.**. Roda de conversa. 2019. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).

Demais tipos de produção técnica

1. **SANTOS, V. L. F.**; CARNEIRO, P. S. T. . Raças crioulas criadas em sistemas de base ecológica. 2019. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
2. **SANTOS, V. L. F.**. Sistemas de produção animal com base nos princípios da agroecologia. 2019. (Palestra).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. COSTA, L. A.; EDVAN, R. L.; **SANTOS, V. L. F.**; BIAGIOTTI, D.. Participação em banca de LUANA ANDRADE DA COSTA. Qualidade da silagem de capim-elefante (Pennisetum purpureum Schum.) contendo vagem de faveira (Parkia platycephala Benth) e ureia. 2018. Dissertação (Mestrado em Mestrado em Zootecnia) - Fundação Universidade Federal do Piauí.
2. **SANTOS, V. L. F.**; CARNEIRO, P. S. T.; SANTOS, N. P. S.; SILVA FILHO, M. L.. Participação em banca de KAROLYNNE DE FREITAS MARTINS E SILVA. Taxa de prenhez em vacas zebuínas e cruzadas submetidas à inseminação artificial em tempo fixo. 2018. Dissertação (Mestrado em Mestrado em Zootecnia) - Fundação Universidade Federal do Piauí.
3. **SANTOS, V. L. F.**; CARNEIRO, P. S. T.; SANTOS, N. P. S.; SILVA FILHO, M. L.. Participação em banca de Karolynne de Freitas Martins e Silva. FATORES QUE INTERFEREM NA TAXA DE PREENHEZ EM VACAS ZEBUÍNAS E CRUZADAS SUBMETIDAS À INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL EM TEMPO FIXO. 2018. Dissertação (Mestrado em Zootecnia) - Universidade Federal do Piauí.
4. **SANTOS, V. L. F.**. Participação em banca de FABRICIO BRANDAO PEREIRA. Desempenho, Características da Carcaça e Qualidade da Carne de Búfalos Murrah Alimentados com Palma Forrageira mais Semente de Algodão Substituindo Dieta de Alto Concentrado. 2017. Dissertação (Mestrado em Zootecnia) - Universidade Federal do Piauí.
- 5.

- EDVAN, R. L.; **SANTOS, V. L. F.**; BEZERRA, L. R.. Participação em banca de Chrislanne Barreira de Macêdo Carvalho. Estratégias de conservação de palma forrageira. 2017. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Zootecnia) - Universidade Federal do Piauí.
6. **SANTOS, V. L. F.**. Participação em banca de BARBARA SILVEIRA LEANDRO DE LIMA. Caracterização Forrageira de Três Variedades de Palma Cultivadas com Doses de Fósforo no Sul do Piauí. 2017. Dissertação (Mestrado em Zootecnia) - Universidade Federal do Piauí.
7. MARQUES, C. A. T.; TORREAO, J. N. C.; BEZERRA, L. R.; PA, E. R. B. U. -. E. I. F.; **SANTOS, V. L. F.**. Participação em banca de LUANA ARAUJO SARAIVA. Comportamento Ingestivo e Respostas Fisiológicas de Cabras Lactantes Submetidas à Dieta com Resíduo Lipídico Oriundo da Produção de Biodiesel. 2016. Dissertação (Mestrado em Zootecnia) - Universidade Federal do Piauí.
8. BEZERRA, L. R.; GOTTARDI, F. P.; **SANTOS, V. L. F.**. Participação em banca de WAGNER DIAS COELHO DE OLIVEIRA. Influência da Gestação, Parto e Puerpério nos Parâmetros Hematológicos e Metabólicos de Vacas da Raça Nelore. 2016. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Zootecnia) - Universidade Federal do Piauí.
9. EDVAN, R. L.; BEZERRA, L. R.; MIELEZRSKI, F.; **SANTOS, V. L. F.**. Participação em banca de ALEX LOPES DA SILVA. Caracterização agrônômica, composição química e degradabilidade in situ entre híbridos de sorgo duplo proposito. 2016. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Zootecnia) - Universidade Federal do Piauí.
10. ARAUJO, M. J.; GOTTARDI, F. P.; **SANTOS, V. L. F.**. Participação em banca de CARLOS BARBOSA DOS SANTOS. Parâmetros Hematológicos, Bioquímicos e Ruminais de Cabras Lactantes Alimentadas com dietas contendo Resíduo Lipídico Oriundo da Produção do Biodiesel. 2016. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Zootecnia) - Universidade Federal do Piauí.
11. SILVA, A. M. A.; BEZERRA, L. R.; **SANTOS, V. L. F.**. Participação em banca de LUCAS ALMEIDA LIMA. COMPORTAMENTO INGESTIVO, PARÂMETROS FISIOLÓGICOS E HEMATOLÓGICOS DE CABRAS MISTIÇAS EM LACTAÇÃO ALIMENTADAS COM DIETAS CONTENDO ÓLEO DE BURITI (Mauritia flexuosa). 2016. Dissertação (Mestrado em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Campina Grande.

Qualificações de Mestrado

1. **SANTOS, V. L. F.**; CARNEIRO, P. S. T.; SILVA FILHO, M. L.. Participação em banca de Karolynne de Freitas Martins e Silva. FATORES QUE INTERFEREM NA TAXA DE PREENHEZ EM VACAS ZEBUÍNAS E CRUZADAS SUBMETIDAS À INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL EM TEMPO FIXO. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-graduação em Zootecnia) - Universidade Federal do Piauí.
2. ARAUJO, M. J.; **SANTOS, V. L. F.**; SOUZA, D. L.; ALVES, A. R.. Participação em banca de Weverton Lopes da Silva. Substituição do farelo de milho (Zea mays) por farelo de arroz gordo (Oryza sativa L.) na dieta de cabras lactantes. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-graduação em Zootecnia) - Universidade Federal do Piauí.
3. ARAUJO, M. J.; BEZERRA, L. R.; **SANTOS, V. L. F.**. Participação em banca de HUDBLAN HUDSON DE MIRANDA. Vagem de faveria (Parkia platycephala Benth) na alimentação de cabras em lactação. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-graduação em Zootecnia) - Universidade Federal do Piauí.
4. ARAUJO, M. J.; BEZERRA, L. R.; **SANTOS, V. L. F.**. Participação em banca de ELIZANGELA SOARES MENEZES. Parâmetros de degradabilidade in situ e de fermentação ruminal em ovinos alimentados com dietas contendo resíduo lipídico oriundo da produção de biodiesel. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-graduação em Zootecnia) - Universidade Federal do Piauí.
5. MARQUES, C. A. T.; EDVAN, R. L.; BIAGIOTTI, D.; **SANTOS, V. L. F.**. Participação em banca de ARBARA SILVEIRA LEANDRO DE LIMA. Caracterização Forrageira de Três Variedades de Palma Cultivadas com Doses de Fósforo no Sul do Piauí. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-graduação em Zootecnia) - Universidade Federal do Piauí.
6. ARAUJO, M. J.; **SANTOS, V. L. F.**; SOUZA, D. L.. Participação em banca de Natylane Eufransino Freitas. Utilização de Resíduo Lipídico Oriundo da Produção de Biodiesel na Alimentação de Cabras em Lactação. 2016.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. SILVA, P. O.; CARVALHO NETO, J. P.; **SANTOS, V. L. F.**. Participação em banca de Iuri Santana de Oliveira. Avaliação de dois grupos genéticos de bovinos de corte terminados em confinamento. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Fundação Universidade Federal do Piauí.
2. SILVA, P. O.; COSTA, M. S.; **SANTOS, V. L. F.**. Participação em banca de Ítalo Carlos Rodrigues da Silva. Perfil dos criadores de ovinos e caprinos no município de Bom Jesus-PI. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
3. Lima Júnior, V.; **DOS SANTOS, VIVIANY LÚCIA FERNANDES**; URBANO, S.U.. Participação em banca de Jéssica Caroline Nascimento Rodrigues. Diagnóstico de resistência anti-helmíntica em rebanho de ovinos de corte. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Zootecnia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.
4. SILVA, P. O.; CARVALHO NETO, J. P.; **SANTOS, V. L. F.**. Participação em banca de Fernando Maciel de Carvalho. Uso de inseminação artificial em tempo fixo em bovinos da raça Nelore. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Fundação Universidade Federal do Piauí.
5. SILVA, P. O.; COSTA, M. S.; **SANTOS, V. L. F.**. Participação em banca de Wolner Ávila Bida Lopes. Caracterização zoonosológica de ovinos e caprinos no município de Bom Jesus/PI. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Fundação Universidade Federal do Piauí.
6. **SANTOS, V. L. F.**; CARNEIRO, P. S. T.; LIMA, L. A.. Participação em banca de João Martins da Rocha. Fatores que interferem na taxa de prenhez de vacas zebrúinas e cruzadas inseminadas em tempo fixo. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Zootecnia) - Universidade Federal do Piauí.
7. **SANTOS, V. L. F.**; CARNEIRO, P. S. T.; SILVA, W. L.. Participação em banca de Azimiro Quirino de Oliveira Neto. Influência do protocolo hormonal na taxa de prenhez de vacas zebrúinas e cruzadas. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Zootecnia) - Universidade Federal do Piauí.
- 8.

- SANTOS, V. L. F.**; CARNEIRO, P. S. T.; SILVA, P. O.. Participação em banca de Maykon de Paula Ferreira da Silva. Impacto da condição corporal, categoria e período da inseminação artificial em tempo fixo sobre a taxa de prenhez de vacas de corte. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
9. Bezerra, M.R.R.; Lima Júnior, V.; **SANTOS, V. L. F.**. Participação em banca de MADSON RICARDO RIBEIRO BEZERRA, Semiárido: tecnologias sociais adaptadas. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Zootecnia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.
10. SILVA, D. P.; CHAGAS, F.; **SANTOS, V. L. F.**. Participação em banca de Delma Pinto da Silva. Projeto Aprisco nas Regiões Central e Seridó do Rio Grande do Norte. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em zootecnia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Concurso público

1. **SANTOS, V. L. F.**. Concurso Público do Magistério Superior. 2017. Universidade Federal do Oeste da Bahia.

Outras participações

1. CARNEIRO, P. S. T.; **SANTOS, V. L. F.**. VIII SEMINÁRIO DE EXTENSÃO E CULTURA DA UFPI. 2018. Fundação Universidade Federal do Piauí.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. Dia de Campo - Cultivo e Utilização da Palma Forrageira, Dia de Campo - Cultivo e Utilização da Palma Forrageira. 2020. (Encontro).
2. I Seminário Integrador da UFPI. Roda de conversa - Benzedeiras, rezadeiras e parteiras. 2019. (Outra).
3. MUCLIMPI-mitigação de seus efeitos de forma sustentável no sul do Piauí". Sistemas de Produção Animal com Base Agroecológica. 2019. (Seminário).
4. MUCLIMPI-mitigação de seus efeitos de forma sustentável no sul do Piauí". mitigação de seus efeitos de forma sustentável no sul do Piauí". 2019. (Seminário).
5. XXI Congresso Brasileiro de Zootecnia. Produção e eficiência de síntese de proteína microbiana em vacas alimentadas com fontes alternativas de proteína. 2011. (Congresso).
6. VI Congresso Nordeste de produção Animal. Digestibilidade de dietas contendo fontes alternativas de proteína para vacas em lactação. 2010. (Congresso).
7. III Congresso de Qualidade do Leite. 2008. (Congresso).
8. I Encontro Norterio-grandense de Zootecnistas. 2007. (Encontro).
9. Zootec. Estacionalidade da produção de uma pastagem de Tifton 85 (Cynodon spp.) no Litoral do Rio Grande do Norte. 2007. (Congresso).
10. Zootec. Relação folha/colmo e participação de folhas colmo e matéria morta de uma pastagem de Tifton 85 (Cynodon SPP), no Litoral do Rio Grande do Norte. 2007. (Congresso).
11. 23º Simpósio sobre Manejo da Pastagem. 2006. (Simpósio).
12. 43ª Reunião da Sociedade Brasileira de Zootecnia. 2006. (Congresso).
13. Workshop sobre Administração de Propriedades Agrícolas. 2006. (Outra).
14. 42ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia. "Desempenho de um rebanho pardo-suíço leiteiro no Semi-árido do Rio Grande do Norte: Idade ao primeiro parto." 2005. (Congresso).
15. I Simpósio de Tecnologia Láctea. 2005. (Simpósio).
16. III Congresso Nordeste de Produção Animal. 2004. (Congresso).
17. XV Congresso Brasileiro de Apicultura - CONBRAPI 2004. 2004. (Congresso).
18. VII Seminário Nordeste de Pecuária - PECNORDESTE 2003. 2003. (Seminário).
19. Zootec-2003. 2003. (Congresso).
20. XIII Semana de Zootecnia da UFRN. 2002. (Seminário).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras


1. PEREIRA, K. A. ; FREITAS, B. C. ; **SANTOS, V. L. F.** . Tendências Virtuais "Agroecologia e política no enfrentamento à pandemia". 2020. (Outro).
2. **SANTOS, V. L. F.**. I Seminário Integrador da UFPI. 2019. (Congresso).
3. **SANTOS, V. L. F.**. Mostra das comunidades. 2019. .
4. **SANTOS, V. L. F.**. Feira Agroecológica com mulheres - Comunidade Piripiri (Bom Jesus/PI). 2019. .
5. **SANTOS, V. L. F.**. Dia de Campo - Bovinocultura de leite. 2019. (Outro).
6. **DOS SANTOS, VIVIANY LÚCIA FERNANDES**; CARNEIRO, P. S. T. ; COSTA, M. S. ; SILVA, P. O. ; DOURADO, L. B. . IV Simpósio de produção animal do Sul do Piauí, I Simpósio de Bovinocultura de Corte-Presidente. 2018. (Outro).
7. BARBOSA, F. J. V. ; **SANTOS, V. L. F.** . II Encontro dos Estudantes de Zootecnia do Maranhão e Piauí. 2018. (Outro).
- 8.

- CARNEIRO, P. S. T. ; **DOS SANTOS, VIVIANY LÚCIA FERNANDES** ; SILVA, M. C. ; SILVA, P. O. . I Dia de Campo da Fazenda Experimental Alvorada do Gurgueia. 2017. (Outro).
9. **SANTOS, V. L. F.**. Semana da Zootecnia - II Zootecnistas de Sucesso-CPCE/UFPI. 2017. (Outro).
10. EDVAN, R. L. ; **SANTOS, V. L. F.** ; SILVA, M. C. ; SILVA, P. O. . Semana da Zootecnia - Atuação do Profissional das Ciências Agrárias - Zootecnistas de Sucesso. 2016. (Outro).
11. **SANTOS, V. L. F.**. III Simpósio de Produção Animal do Sul do Piauí. 2016. (Outro).
12. **SANTOS, V. L. F.**; CAMARA, P. L. O. . Atuação do Profissional das Ciências Agrárias - Zootecnistas de Sucesso. 2015. (Outro).
13. LOPES, M. A. ; LOPES, K. B. P. ; **SANTOS, V. L. F.** . XLIV Festa do Boi, XXII Exposição Estadual de Caprinos e Ovinos, XXX Exposição da Raça Anglonubiana. 2005. (Exposição).
14. LOPES, K. B. P. ; **SANTOS, V. L. F.** . II Expoleilão. 2005. (Exposição).
15. LOPES, M. A. ; LOPES, K. B. P. ; **SANTOS, V. L. F.** . VII Festa do Bode, VII Exposição Agropecuária de Caprinos, Ovinos e Bovinos do Oeste Potiguar, II Festival da Gastronomia Caprina e II Exposição Nacional da Raça Nativa. 2005. (Exposição).
16. LOPES, K. B. P. ; **SANTOS, V. L. F.** . XLIV Festa do Boi. 2004. (Exposição).
17. LOPES, K. B. P. ; **SANTOS, V. L. F.** . I Expoleilão. 2004. (Exposição).
18. LOPES, M. A. ; LOPES, K. B. P. ; **SANTOS, V. L. F.** . VI Festa do Bode , IV Exposição de Caprinos e Ovinos. 2004. (Exposição).

Orientações

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1.  Karolynne de Freitas Martins e Silva. Fatores que interferem na taxa de prenhez em vacas zebrúinas e cruzadas submetidas à inseminação artificial em tempo fixo. 2018. Dissertação (Mestrado em Zootecnia) - Universidade Federal do Piauí, . Orientador: Viviany Lúcia Fernandes dos Santos.
2. Fabrício Brandão Pereira. Palma forrageira mais caroço de algodão em substituição a dieta de alto grão para búfalos confinados. 2017. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Zootecnia) - Universidade Federal do Piauí, . Coorientador: Viviany Lúcia Fernandes dos Santos.

Tese de doutorado

1. Mirela Gurgel Guerra. Milho mais ureia em substituição ao farelo de soja para vacas em lactação em pastagem de capim Mombaça. 2014. Tese (Doutorado em Programa de Doutorado Integrado em Zootecnia) - Universidade Federal Rural de Pernambuco, . Coorientador: Viviany Lúcia Fernandes dos Santos.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Rosemeire Pereira da Silva. Gestão da pecuária de corte. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Zootecnia) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Viviany Lúcia Fernandes dos Santos.
2. ARTUR HENRIQUE SOUSA FERNANDES. DOIS MÉTODOS DE DESMAME: RACIONAL E TRADICIONAL, SOBRE O COMPORTAMENTO, DESEMPENHO E ESCORE DE REATIVIDADE DE BEZERROS DA RAÇA NELORE. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Zootecnia) - Fundação Universidade Federal do Piauí. Orientador: Viviany Lúcia Fernandes dos Santos.
3. LEÔNIA REGIA COSTA DA SILVA. NÍVEIS DE PROTEÍNA PARA VACAS EM LACTAÇÃO EM PASTEJO ROTACIONADO DE CAPIM MOMBACA (Panicum Maximum). 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Zootecnia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte. Orientador: Viviany Lúcia Fernandes dos Santos.

Iniciação científica

1. Núbia Lafaeth de Andrade Matos. Morfologia e morfometria do trato gastrointestinal de búfalos confinados alimentados com palma forrageira mais caroço de algodão em substituição a dietas de alto grão. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Fundação Universidade Federal do Piauí. Orientador: Viviany Lúcia Fernandes dos Santos.
2. Emanuel Hanã Cardoso dos Reis. Características físico-químicas e qualitativas da carne de búfalos alimentados com palma forrageira mais caroço de algodão em substituição a dietas de alto grão. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Zootecnia) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Viviany Lúcia Fernandes dos Santos.
3. Liss Fioravanti Lavra. Composição do leite de búfalas recebendo ureia em substituição ao farelo de soja em confinamento. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Zootecnia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte. Orientador: Viviany Lúcia Fernandes dos Santos.

Orientações de outra natureza

1. João Martins da Rocha. FATORES QUE INTERFEREM NA TAXA DE PREENHEZ DE VACAS ZEBUÍNAS E CRUZADAS INSEMINADAS EM TEMPO FIXO. 2017. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Viviany Lúcia Fernandes dos Santos.
2. EFEITO DO PROTOCOLO DE IATF SOBRE A TAXA DE PREENHEZ DE VACAS. Azimiro Quirino de Oliveira Neto. 2017. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Viviany Lúcia Fernandes dos Santos.
3. Maykon de Paula Ferreira da Silva. CONDIÇÃO CORPORAL, CATEGORIA E PERÍODO DA INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL EM TEMPO FIXO SOBRE A TAXA DE PREENHEZ EM VACAS DE CORTE. 2017. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Viviany Lúcia Fernandes dos Santos.
4. FRANCISCA FERNANDA ROBERTO. AVALIAÇÃO DA RESISTENCIA, RESILIÊNCIA A ENDOPARASITAS EM CORDEIROS EM REGIME A PASTO. 2015. Orientação de outra natureza. (Zootecnia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte. Orientador: Viviany Lúcia Fernandes dos Santos.
5. Jessica Caroline Nascimento Rodrigues. Eficácia anti-helmíntica em rebanho de ovinos da raça Dorper. 2015. Orientação de outra natureza. (Zootecnia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte. Orientador: Viviany Lúcia Fernandes dos Santos.
6. FLORA BERENICE DANTAS COSTA. EFEITO DA SUPLEMENTAÇÃO PROTÉICA EM VACAS LACTANTES EM REGIME DE PASTEJO ROTACIONADO DE CAPIM MOMBAÇA (*Panicum Maximum*). 2015. Orientação de outra natureza. (Zootecnia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte. Orientador: Viviany Lúcia Fernandes dos Santos.

Educação e Popularização de C & T

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. **SANTOS, V. L. F.**; DOURADO, L. B. ; SILVA, L. B. ; ALMEIDA, M. T. C. . Mitigação de seus efeitos de forma sustentável no sul do Piauí". 2019. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).

Outras informações relevantes

Aprovada em primeiro lugar em concurso público para cargo de carreira de magistério superior, classe Adjunto A, na área/matéria Produção de Ruminantes, edital 03/2015, na Univeridade Federal do Piauí-UFPI, Campus Professora Cínobelina Elvas.

Aprovada em quinto lugar em concurso público para cargo de carreira de magistério superior, classe Adjunto A, na área/matéria Parasitologia, Higiene e Profilaxia Animal, edital 22/2015, na Universidade Federal do Maranhão-UFMA, Campus Chapadinha.

Aprovada em primeiro lugar em processo seletivo para magistério superior na área/matéria Parasitologia, Higiene e Profilaxia Zootécnica, em regime de 40 horas semanais, na Universidade Federal do Rio Grande do Norte-UFRN.

Aprovação em processo seletivo para magistério superior na área/matéria Nutrição de carnívoros/Formulação e fabricação de rações, em regime de 40 horas semanais, na Universidade Federal Rural de Pernambuco-UFRPE. Publicado no D.O.U. de 24/04/2012, seção 3, páginas 92 e 93.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
REITORIA/SUPERINTENDÊNCIA DE RECURSOS HUMANOS
Campus Universitário Petrônio Portela – Bairro Ininga – Teresina – PI – CEP – 64.049-550



PORTARIA Nº 1.329/2018/SRH

O SUPERINTENDENTE DE RECURSOS HUMANOS da Universidade Federal do Piauí, por delegação do Magnífico Reitor, através do Ato da Reitoria nº 194/2013, de 31/01/2013, publicado no DOU de 01.02.2013 no uso de suas atribuições legais e, considerando;

- o artigo 20 da Lei nº 8.112/90, com alterações da Lei nº 11.784/2008;
- o artigo 23 da Lei nº 12.772/2012 de 28.12.2012 – Plano de carreira e cargos do Magistério Federal;
- a Nota Técnica nº 118/2015/CGNOR/DENOP/SEGEP/MP, de agosto/2015;

RESOLVE:

Certificar a aprovação e homologação do **RESULTADO FINAL DO ESTÁGIO PROBATÓRIO** do(a) professor(a) **VIVIANY LÚCIA FERNANDES DOS SANTOS**, Magistério Superior, Classe “A”, Adjunto, nível “1” com Doutorado em regime de Dedicção Exclusiva, lotado(a) no Campus Professora Cinobelina Elvas/ Coordenação do Curso de Zootecnia/ Bom Jesus-Piauí, correspondente ao período de **06/11/2015 A 05/11/2018**.

Teresina, 03 de dezembro de 2018.

Lauro Oliveira Viana
Superintendente de Recursos Humanos



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ**

CERTIDÃO FUNCIONAL Nº 21 / 2020 - CAP/SRH (11.00.15.05.01)

Nº do Protocolo: 23111.046770/2020-19

Teresina-PI, 30 de Novembro de 2020

CERTIDÃO

CERTIFICAMOS que, de acordo com os registros funcionais constantes nesta Divisão, **VIVIANY LUCIA FERNANDES DOS SANTOS**, CPF: 008.391.354-83, sob a matrícula SIAPE 2030784, foi admitida nesta Universidade através de concurso público em 06/11/2015, conforme Ato da Reitoria nº 1933/15. Exerce o cargo de Professor do Magistério Superior, Classe C, denominação Adjunto nível "1", com Doutorado, em regime de dedicação exclusiva, lotada no Campus Professora Cinobelina Elvas, na cidade de Bom Jesus-PI. Certificamos que a servidora não responde Processo Administrativo Disciplinar e/ou Inquérito Administrativo de Sindicância, conforme memorando eletrônico n.º 116/20 da Unidade Seccional de Correição. Lavrei a presente CERTIDÃO, que dato e assino, seguindo-se o VISTO da Coordenadora de Administração de Pessoal.

(Assinado digitalmente em 30/11/2020 20:54)

FRANCISCA COSTA DA SILVA

CHEFE DE DIVISAO

Matrícula: 1628892

(Assinado digitalmente em 30/11/2020 20:54)

LINDA JOSEFINA LULA FERREIRA

COORDENADOR ADMINISTRATIVO

Matrícula: 422536

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://www.sipac.ufpi.br/documentos/> informando seu número, ano, tipo, data de emissão e o código de verificação: **13f4c1f852**

CLÍNICA Dr. RICARDO XAVIER

PRAÇA SETE DE SETEMBRO Nº 174

BOM JESUS - PI

Fone: 089 35622897

E-Mail: crxavier1@hotmail.com

CEP: 04.996-000

FAX: 089 35622897

Exames Especializados

VIVIANY LÚCIA FERNANDES DOS SANTOS

Data: 28/11/2020

Idade: 40 ano(s) 7 mes(es) e 10 dia(s)

Fone: 089

Celular: 084996733405

Código do Cliente: 024 048

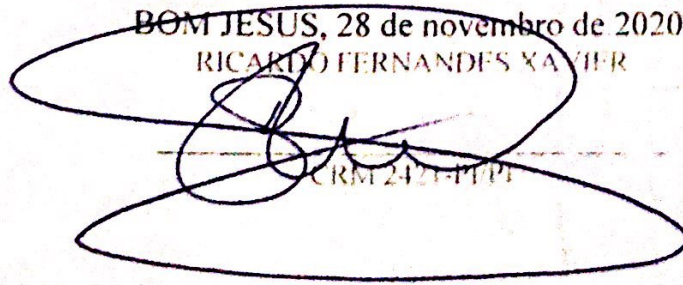
Código do Laudo: 023 759

ATESTADO

DECLARO PARA FINS EMPREGATÍCIOS E DE SEGURIDADE SODIAL QUE ESTA CLIENTE SE ENCONTRA EM GOZO DE PLENA SAÚDE FÍSICA E MENTAL E APTA ATIVIDADES LABORAIS DE PROFESSORA

Dr. Ricardo Fernandes Xavier
Médico Ginecologista / Obstetra
CRM-PI 2421 RQE 901 TEGO 583/2000
CPF 490 622 553 53

BOM JESUS, 28 de novembro de 2020.
RICARDO FERNANDES XAVIER



CRM 2421-PI/PI



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ**

CERTIDÃO FUNCIONAL Nº 22 / 2020 - CAP/SRH (11.00.15.05.01)

Nº do Protocolo: 23111.046775/2020-78

Teresina-PI, 30 de Novembro de 2020

CERTIDÃO

CERTIFICAMOS que, de acordo com os registros funcionais constantes nesta Divisão, **VIVIANY LUCIA FERNANDES DOS SANTOS**, CPF: 008.391.354-83, sob a matrícula SIAPE 2030784, foi admitida nesta Universidade através de concurso público em 06/11/2015, conforme Ato da Reitoria nº 1933/15. Exerce o cargo de Professor do Magistério Superior, Classe C, denominação Adjunto nível "1", com Doutorado, em regime de dedicação exclusiva, lotada no Campus Professora Cinobelina Elvas, na cidade de Bom Jesus-PI. Aprovada em Estágio Probatório em 06/11/2018, conforme Portaria n.º 1351/2018-SRH. Certificamos que até a presente data, a servidora possui 1.851 dias de efetivo exercício, que correspondem a 05 (cinco) anos e 26 (vinte e seis) dias. Esteve de Licença Gestante no período de 04/12/2018 a 01/06/2019. Não possui faltas e nem registro de outros afastamentos. Lavrei a presente CERTIDÃO, que dato e assino, seguindo-se o VISTO da Coordenadora de Administração de Pessoal.

(Assinado digitalmente em 30/11/2020 20:49)

FRANCISCA COSTA DA SILVA

CHEFE DE DIVISAO

Matricula: 1628892

(Assinado digitalmente em 30/11/2020 20:52)

LINDA JOSEFINA LULA FERREIRA

COORDENADOR ADMINISTRATIVO

Matricula: 422536

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://www.sipac.ufpi.br/documentos/> informando seu número, ano, tipo, data de emissão e o código de verificação: **a782c1565c**



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
DIREÇÃO DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO PROF^a CINOBELINA
ELVAS**

Av. Manoel Gracindo, km 01 - Planalto Horizonte - 64900-000 – Bom Jesus – PI.
Homepage: www.ufpi.br/bomjesus - E-mail: direcao@ufpi.edu.br Fone: (89)3562-1505



DECLARAÇÃO

Declaramos, para os devidos fins, que a **PROF^a. DR^a VIVIANY LÚCIA FERNANDES DOS SANTOS, Classe A, Adjunto I, SIAPE 114177-8, Lotada no Curso de Zootecnia deste Campus, CPF 008.391.354-83**, não passou pela Avaliação de Desempenho Funcional, visto que esta instituição não realiza esse tipo de avaliação.

Bom Jesus, 01 de dezembro de 2020.


Stélio Bezerra P. de Lima
Campus Prof^a Cinobelina Elvas
Diretor

Prof. Dr. Stélio Bezerra Pinheiro de Lima
Diretor do Campus Prof^a Cinobelina Elvas – CPCE/UFPI



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
COORDENAÇÃO DO CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA**

**MEMORANDO ELETRÔNICO Nº 22/2020 - CMVE (11.01.02.04)
(Identificador: 202084112)**

Nº do Protocolo: 23091.011763/2020-70

Mossoró-RN, 03 de Dezembro de 2020.

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS

CC:
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ZOOTECNIA

Título: Processos para ocupação da vaga deixada pelo professor Alexandre Paula Braga

Relatório:

Trata-se da apreciação de solicitações de redistribuição e de aproveitamento de concurso público para ocupação da vaga deixada pelo professor Alexandre Paula Braga em razão da sua aposentadoria, o professor ministrava a disciplina de Alimentos e alimentação dos animais domésticos para o curso de MV. A demanda foi ponto de pauta da 4ª Reunião Extraordinária de 2020 do Colegiado do curso, de 02/12/20.

Pedidos:

O Colegiado do curso de MV apreciou a documentação enviada pelos interessados e destaca os principais pontos observados em cada processo:

1. Aproveitamento de concurso - Proc nº 23091.015451/2019-19

Interessada: Dinnara Layza Souza da Silva
Formação: Zootecnista (Ufersa / Mestrado em Produção Animal (Ufersa) / Doutorado Integrado em Zootecnia (UFPB)
Aprovada em 2º lugar para a área de Produção Animal, UFPB / Bananeiras
Disciplinas: Química e fertilidade do solo; Forragicultura I; Cunicultura e Animais de biotério; Fisiologia da reprodução e biotécnicas; Alimentos e alimentação (UESPI, atual);
Cursos: Zootecnia e Agronomia.
Pesquisa em área afim / correlata (forragicultura).
Extensão na área de interesse: não

2. Redistribuição 1º - Proc nº 23091.009482/2020-62

Interessado: Dorgival Moraes de Lima Júnior
Formação: Zootecnista (Ufersa) / Mestrado e Doutorado Integrado em Zootecnia (UFRPE) na área de concentração em nutrição animal
Lotação: Campus Arapiraca da Universidade Federal de Alagoas (UFAL)
Disciplinas: Alimentos e alimentação dos animais domésticos, Nutrição animal básica e Fundamentos de zootecnia.
Cursos de Zootecnia e Agronomia.
Pesquisa na área de interesse: sim.
Extensão na área de interesse: sim.
Participa do Programa de Pós-graduação em Produção Animal da Ufersa.
Curso de especialização em metodologias ativas em fase de finalização

3. Redistribuição 2º - Proc nº 23091.010254/2020-73

Interessada: Viviany Lúcia Fernandes dos Santos

Formação: Zootecnista (UFRN) / Mestrado e Doutorado em Zootecnia (UFRPE)

Lotação: Campus Professora Cinobelina Elvas, Bom Jesus, UFPI

Disciplinas: Bovinocultura de Leite; Alimentos e Alimentação; Caprinocultura e ovinocultura; Bovinocultura de corte; Gestão de propriedades leiteiras; Parasitologia e Higiene e Profilaxia Zootécnica; Tecnologia de Produtos de Origem Animal; Bubalinocultura

Cursos: Todas na Zootecnia; e as Culturas também para os cursos de MV e Agronomia.

Pesquisa na área de interesse: sim.

Extensão na área de interesse: não

Recomendação:

Diante da análise das documentações protocoladas, **o Colegiado do curso de MV recomenda a aprovação do pedido de redistribuição do professor Dorgival Moraes de Lima Júnior**, entendendo que ele apresenta experiência profissional mais ampla; desenvolve atividades de ensino, pesquisa e de extensão na área pleiteada; está se especializando em metodologias ativas, sendo esta uma das práticas de ensino e de aprendizagem em expansão e consolidação no ensino superior; e já possui vínculo com programa de pós-graduação na Ufersa.

Atenciosamente,

(Autenticado em 03/12/2020 20:44)
STHENIA DOS SANTOS ALBANO AMORA
PROFESSOR 3 GRAU
Matrícula: 2449903



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ZOOTECNIA**

**MEMORANDO ELETRÔNICO Nº 7/2020 - CZOO (11.01.02.03)
(Identificador: 202084168)**

Nº do Protocolo: 23091.011836/2020-39

Mossoró-RN, 07 de Dezembro de 2020.

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS

Título: Recomendação sobre solicitações de ocupação da vaga docente por aproveitamento/redistribuição

Prezado Prof. Dr. **José Ernandes Rufino de Souza**
Chefe do Departamento de Ciências Animais

Por ocasião de sua 3ª Reunião Ordinária do ano de 2020, os membros do Colegiado do curso de graduação em Zootecnia se reuniram para apreciar as solicitações de aproveitamento de concurso de DINNARA LAYZA SOUZA DA SILVA (Processo Nº 23091.015451/2019-19) e de redistribuição de DORGIVAL MORAIS DE LIMA JÚNIOR (Processo Nº 23091.009482/2020-62) e de VIVIANY LÚCIA FERNANDES DOS SANTOS (Processo Nº 23091.0102542020-73), todas para a vaga deixada pelo professor Alexandre Paula Braga em função de sua aposentadoria. Na apreciação, o colegiado do curso levou em consideração a análise dos currículos dos interessados que foi feita por comissão indicada pelo mesmo colegiado (em anexo).

Com base no exposto, o Colegiado do curso de Graduação em Zootecnia **decidiu recomendar** à Assembleia do Departamento de Ciências Animais (DCA) pela **redistribuição do professor DORGIVAL MORAIS DE LIMA JÚNIOR** da Universidade Federal de Alagoas (Campus Arapiraca) para a Universidade Federal Rural do Semi-Árido (Campus Mossoró), considerando que o docente reúne o melhor perfil técnico para atender as demandas dos cursos do DCA relacionadas às áreas de Alimentos e Alimentação dos Animais Domésticos e Nutrição Animal.

Atenciosamente,

Para realizar o download do arquivo em anexo, clique:
[Análise currículos.pdf](#)

(Autenticado em 07/12/2020 08:31)
JOSEMIR DE SOUZA GONCALVES
COORDENADOR DE GRADUAÇÃO - TITULAR
Matrícula: 1668195

PARECER

APRECIACÃO DE CURRÍCULOS DE CANDIDATOS

SOLICITANTE: Colegiado do Curso de Graduação em Zootecnia

ASSUNTO: APRECIACÃO DE CURRÍCULO DE CANDIDATOS À VAGA DOCENTE EM DECORRÊNCIA DA APOSENTADORIA DO PROFESSOR DR. ALEXANDRE PAULA BRAGA

Trata o presente de consulta encaminhada pelo Colegiado do Curso de Graduação em Zootecnia, solicitando apreciação acerca do conteúdo curricular de candidatos à vaga existente em decorrência da aposentadoria do Prof. Alexandre Paula Braga, que enquanto efetivo ministrou aulas na disciplina, **ANI0387 - Alimentos e Alimentação dos Animais Domésticos** (Portaria N° 567 de 30/09/2020 publicada no DOU N° 189 de 1° de outubro de 2020).

Segue, caracterização dos currículos dos candidatos com base em informações contidas na Plataforma Lattes/ CNPq e informações enviadas pelos próprios candidatos, via processos cadastrados na Progepe/Ufersa, com disponibilidade para assumir a vaga.

a) **Dr. Dorgival Moraes de Lima Junior (Processo N° 23091.0094822020-62)**

Formação acadêmica/titulação

Doutorado em Programa de Doutorado Integrado em Zootecnia na Universidade Federal Rural de Pernambuco, UFRPE, Brasil. Título: Subproduto do Urucum (Bixa orellana.) na alimentação de ovinos de corte. Ano de obtenção: 2012.

Mestrado em Zootecnia (Conceito CAPES 4) na Universidade Federal Rural de Pernambuco, UFRPE, Brasil. Título: Substituição do feno Tifton 85 pelo feno de Maniçoba (*Manihot pseudoglaziovii*) sobre os componentes do peso vivo de ovinos Morada Nova e caprinos Moxotó. Ano de obtenção: 2011.

Graduação em Zootecnia na Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFRSA, Brasil. Título: Avaliação do Farelo de Algodão Extrusado na Dieta de Ruminantes: Consumo e Digestibilidade. Orientador: Alexandre Paula Braga. Ano de conclusão: 2009.

PRODUÇÃO DE ARTIGOS COMPLETOS DOS ÚLTIMOS 4 (QUATRO) ANOS

1. DE MELO LISBOA, MATEUS ; SILVA, ROBÉRIO RODRIGUES ; DA SILVA, FABIANO FERREIRA ; DE CARVALHO, GLEIDSON GIORDANO PINTO ; DA SILVA, JOÃO WILIAN DIAS ; PAIXÃO, TARCÍSIO RIBEIRO ; DA SILVA, ANA PAULA GOMES ; DE CARVALHO, VENÍCIO MACEDO ; SANTOS, LAIZE VIEIRA ; DA CONCEIÇÃO SANTOS, MARCELIANA ; **DE LIMA JÚNIOR, DORGIVAL MORAIS** . Replacing sorghum with palm kernel cake in the diet decreased intake without altering crossbred cattle

- performance. TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION, v. 53, p. 45, 2021.
2. SILVA NETO, I. F. ; GOUVEIA, L. N. F. ; SILVA, T. G. P. ; OLIVEIRA FILHO, E. F. ; CARVALHO, F. F. R. ; BATISTA, A. M. V. ; **LIMA JÚNIOR, DORGIVAL MORAIS DE** ; CARDOSO, D. B. . Metabolic dynamics of native lambs fed with Tifton 85 hay or Maniçoba hay associated with the spineless cactus. ARQUIVO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINARIA E ZOOTECNIA, v. 72, p. 215-223, 2020.
 3. DE SIQUEIRA CAMPOS MOURA, MARISMÊNIA ; GUIM, ADRIANA ; BATISTA, ÂNGELA MARIA VIEIRA ; DO VALE MACIEL, MICHEL ; CARDOSO, DANIEL BARROS ; **DE LIMA JÚNIOR, DORGIVAL MORAIS** ; DE CARVALHO, FRANCISCO FERNANDO RAMOS . The inclusion of spineless cactus in the diet of lambs increases fattening of the carcass. MEAT SCIENCE, v. 160, p. 107975, 2020.
 4. RIBEIRO, J. S. ; MORENO, G. M. B. ; VIEIRA, M. S. B. ; SILVA, M. J. M. S. ; LIMA, C. B. ; MARIZ, T. M. A. ; SANTOS, L. L. ; **LIMA JÚNIOR, D. M.** . Substituição da silagem de milho por palma forrageira na dieta de ovinos confinados: características da carcaça e atributos sensoriais da carne. ACTA SCIENTIARUM. ANIMAL SCIENCES, v. 42, p. e48832, 2020.
 5. MORAES, S. S. ; PEREIRA, A. A. ; ALMEIDA, V. V. S. ; **LIMA JÚNIOR, D. M.** ; SILVA, W. A. ; LIMA, C. B. ; SILVA, W. A. ; VIEIRA, G. M. N. ; MORENO, G. M. B. . Coconut Cake in Diets for Quail in the Laying Phase. REVISTA BRASILEIRA DE CIÊNCIA AVÍCOLA, v. 22, p. eRBCA-2018-0970, 2020.
 6. SILVA, F. J. S. ; SANTOS, K. C. ; GUIM, A. ; CABRAL, A. M. D. ; MACIEL, M. V. ; NASCIMENTO, A. G. O. ; **LIMA JÚNIOR, D. M.** ; CARVALHO, F. F. R. . Body weight components and meat quality of hair sheep fed diets containing different carbohydrate sources associated with urea. Chilean Journal of Agricultural Research, v. 80, p. 361-369, 2020.
 7. COSTA, C. A. ; ANDRADE, G. P. ; MACIEL, M. V. ; **LIMA JÚNIOR, D. M.** ; CARDOSO, D. B. ; LOPES, L. A. ; GUIM, A. ; CARVALHO, F. F. R. . Meat quality of lambs fed crude glycerin as a replacement for corn. SMALL RUMINANT RESEARCH, v. 192, p. 106245, 2020.
 8. MACIEL, M. V. ; CARVALHO, F. F. R. ; BATISTA, A. M. V. ; SOUZA, E. J. O. ; AMARO, L. P. A. ; **LIMA JÚNIOR, D. M.** . Maniçoba hay or silage replaces grass hay in spineless cactus diets for sheep. ACTA SCIENTIARUM. ANIMAL SCIENCES, v. 41, p. e42553, 2019.
 9. STRADA, E. S. O. ; SILVA, R. R. ; CARVALHO, G. G. P. ; BARBOSA, L. P. ; PRADO, I. N. ; ARAUJO, F. L. ; MATOS, L. H. A. ; CRUZ, O. T. B. ; **LIMA JÚNIOR, D. M.** . Fatty acid composition of beef cattle finished on tropical pasture and supplemented with crude glycerin. SEMINA. CIÊNCIAS AGRÁRIAS (ONLINE), v. 40, p. 993-1000, 2019.

10. BARBOZA, S. C. R. ; OLIVEIRA, J. S. ; SOUZA, M. T. C. ; **LIMA JÚNIOR, DORGIVAL MORAIS DE** ; LIMA, H. B. ; GUERRA, R. R. . Ovines submitted to diets containing cassava foliage hay and spineless cactus forage: histological changes in the digestive and renal systems. TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION, v. 51, p. 1689-1697, 2019.
11. MACIEL, LAURA PRISCILA ARAÚJO AMARO ; DE CARVALHO, FRANCISCO FERNANDO RAMOS ; BATISTA, ÂNGELA MARIA VIEIRA ; GUIM, ADRIANA ; DO VALE MACIEL, MICHEL ; CARDOSO, DANIEL BARROS ; **DE LIMA JÚNIOR, DORGIVAL MORAIS** . Intake, digestibility and metabolism in sheep fed with increasing levels of spineless cactus (*Nopalea cochenillifera* Salm-Dyck). TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION, v. 51, p. 1717-1723, 2019.
12. STRADA, E. S. O. ; SILVA, R. R. ; BARBOSA, L. P. ; CARVALHO, G. G. P. ; LEITE, L. C. ; LEITE, M. C. P. ; VIEIRA, R. L. A. ; **LIMA JÚNIOR, D. M.** . A inclusão de glicerina de bruta em suplementos para touros afeta a proporção de células de Leydig. Medicina Veterinária-Recife **JCR**, v. 13, p. 613-619, 2019.
13. DOS SANTOS SILVA, JOSÉ FÁBIO ; DE CARVALHO SOUZA, MARIAH TENORIO ; VIEIRA, MARIANNA SUELLEN BISPO ; PRAXEDES, RANIALLEF FRANÇA ; DE ALMEIDA, VITOR VINSINTIN SILVA ; OLIVEIRA, ALINE CARDOSO ; DO NASCIMENTO RANGEL, ADRIANO HENRIQUE ; DE CARVALHO, FRANCISCO FERNANDO RAMOS ; **DE LIMA JÚNIOR, DORGIVAL MORAIS** . The replacement of grass hay by cassava foliage hay or spineless cactus improves lamb performance. TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION, v. 1, p. 1-8, 2019.
14. PAULINO, A. S. ; ALMEIDA, V. V. S. ; OLIVEIRA, A. C. ; OLIVEIRA, H. C. ; GARCIA, R. ; SILVA, R. R. ; SANTOS, P. ; SILVA, Y. A. ; BISPO, S. B. ; **LIMA JÚNIOR, D. M.** . Influence of increased doses of detoxified castor bean meal on chemical composition and characteristics of sugarcane silage. Chilean Journal of Agricultural Research, v. 78, p. 503-510, 2018.
15. OLIVEIRA, A. C. ; GARCIA, R. ; ALMEIDA, V. V. S. ; OLIVEIRA, H. C. ; SILVA, R. R. ; **LIMA JÚNIOR, D. M.** . Comportamento ingestivo de ovinos alimentados com silagem de cana-de-açúcar aditivada com farelo de mamona destoxificado. ACTA SCIENTIARUM. ANIMAL SCIENCES, v. 41, p. e43848, 2018.
16. MORENO, G. M. B. ; BORBA, H. ; ARAUJO, G. G. L. ; VOLTOLONI, T. V. ; SILVA SOBRINHO, A. G. ; BOAVENTURA NETO, O. ; **LIMA JÚNIOR, D. M.** . Digestibilidade e desempenho de cordeiros alimentados com dietas contendo feno de erva-sal.. Semina. Ciências Agrárias (Online), v. 38, p. 455-466, 2017.
17. PEREIRA, A. A. ; JUNQUEIRA, O. M. ; GRIEP JUNIOR, D. N. ; **LIMA JÚNIOR, D. M.** ; SGAVIOLI, S. ; MORAES, S. S. . FITASE EM RAÇÕES COM NÍVEIS DE PROTEÍNA BRUTA PARA POEDEIRAS COMERCIAIS. Acta Scientiarum. Animal Sciences, v. 39, p. 163-168, 2017.

18. DO SACRAMENTO RIBEIRO, JULIMAR ; SANTOS, LUANA LIRA ; **DE LIMA JÚNIOR, DORGIVAL MORAIS** ; DE ALBUQUERQUE MARIZ, TOBYAS MAIA ; LADEIRA, MÁRCIO MACHADO ; DE AZEVEDO, PAULO SÉRGIO ; LIMA, CAROLYNY BATISTA ; DOS SANTOS SILVA, MARIA JOSILAINE MATOS . Spineless cactus associated with Tifton hay or sugarcane bagasse may replace corn silage in sheep diets. TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION, v. 48, p. 246, 2017.
19. GRIEP JUNIOR, D. N. ; PEREIRA, A. A. ; **LIMA JÚNIOR, D. M.** ; ALCANTARA, R. S. ; SILVA, W. A. ; MORAES, S. S. ; ALMEIDA, V. V. S. . Evaluation of nutritional plans for meat quail. SEMINA. CIÊNCIAS AGRÁRIAS (ONLINE), v. 38, p. 821-830, 2017.
20. URBANO, S. A. ; FERREIRA, M. A. ; RANGEL, Adriano Henrique N ; **LIMA JÚNIOR, D. M.** ; ANDRADE, R. P. X. ; NOVAES, L. P. . LAMB FEEDING STRATEGIES DURING THE PRE - WEANING PERIOD IN INTENSIVE MEAT PRODUCTION SYSTEMS. TROPICAL AND SUBTROPICAL AGROECOSYSTEMS, v. 20, p. 49-63, 2017.
21. **LIMA JÚNIOR, D. M.**; CARVALHO, F. F. R. ; MACIEL, M. I. S. ; URBANO, S. A. ; OLIVEIRA, J. P. F. ; RANGEL, Adriano Henrique N . Leg tissue composition and physico-chemical parameters of sheep meat fed annatto coproduct. SEMINA. CIÊNCIAS AGRÁRIAS (ONLINE), v. 38, p. 3377-3382, 2017.
22. OLIVEIRA, A. C. ; GARCIA, R. ; PIRES, A. J. V. ; OLIVEIRA, H. C. ; ALMEIDA, V. V. S. ; OLIVEIRA, U. L. C. ; **LIMA JÚNIOR, D. M.** . Características da silagem de capim-elefante previamente emurchecido e aditivado com farelo de mandioca. Revista Brasileira de Saúde e Produção Animal, v. 18, p. 417-429, 2017.

PARTICIPAÇÃO EM BANCAS DE TRABALHOS DE CONCLUSÃO NOS ÚLTIMOS 4 (QUATRO) ANOS

Qualificações de Doutorado

1. CABRAL, A. M. D.; VERAS, A. S. C.; CARVALHO, F. F. R.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; SOARES, L. F. P.. Participação em banca de Thalita Polyana Monteiro Araújo. CONSUMO, DIGESTIBILIDADE DOS NUTRIENTES E SÍNTESE DE PROTEÍNA MICROBIANA DE CABRAS SAANEN EM LACTAÇÃO RECEBENDO DIETAS CONTENDO PALMAS FORRAGEIRAS. 2020. Exame de qualificação (Doutorando em Zootecnia) - Universidade Federal Rural de Pernambuco.
2. GUIM, A.; VERAS, A. S. C.; FERREIRA, M. A.; CARVALHO, F. F. R.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**. Participação em banca de Julyana de Sena Rodrigues Souza. Alimentação de cabras leiteiras com diferentes fontes de carboidratos associados a ureia. 2018. Exame de qualificação (Doutorando em Zootecnia) - Universidade Federal Rural de Pernambuco.
3. VERAS, A. S. C.; **LIMA JÚNIOR, DORGIVAL MORAIS DE**; MONNERAT, J. P. I. S.; FERREIRA, M. A.; CARVALHO, F. F. R..

Participação em banca de Levi Auto Lopes. Palma forrageira resistente a cochonilha do carmim na alimentação de ovinos.. 2018. Exame de qualificação (Doutorando em Zootecnia) - Universidade Federal Rural de Pernambuco.

4. VERAS, A. S. C.; FERREIRA, M. A.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; MONNERAT, J. P. I. S.; BARRETO, L. M. G.. Participação em banca de Rayane Nunes Gomes. Glicerina bruta na dieta de caprinos de corte. 2017. Exame de qualificação (Doutorando em Zootecnia) - Universidade Federal Rural de Pernambuco.

Teses de doutorado

1. SILVA, R. R.; FERNANDES, S. A. A.; CARVALHO, G. G. P.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; PEDREIRA, M. S.. Participação em banca de Maria Luiza França Silva. Torta de licuri em dietas de alto concentrado para vacas de descarte terminadas em confinamento. 2020. Tese (Doutorado em Zootecnia) - Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia.
2. SILVA, R. R.; FERNANDES, S. A. A.; CARVALHO, G. G. P.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; SILVA, A. P. G.. Participação em banca de Aroldo Brandão de Oliveira. TORTA DE LICURI EM DIETAS PARA NOVILHOS MISTIÇOS TERMINADOS EM CONFINAMENTO. 2020. Tese (Doutorado em Zootecnia) - Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia.
3. CARVALHO, F. F. R.; VERAS, A. S. C.; SOARES, L. F. P.; CABRAL, A. M. D.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**. Participação em banca de Thalita Polyana Monteiro Araújo. PALMA FORRAGEIRA NA ALIMENTAÇÃO DE CABRAS LEITEIRAS. 2020. Tese (Doutorado em Zootecnia) - Universidade Federal Rural de Pernambuco.
4. **LIMA JÚNIOR, DORGIIVAL MORAIS DE**; CARVALHO, F. F. R.; VERAS, A. S. C.; VERAS, R. M. L.. Participação em banca de Levi Auto Lopes. PALMA FORRAGEIRA RESISTENTE À COCHONILHA DO CARMIM PARA OVINOS EM CRESCIMENTO. 2019. Tese (Doutorado em Zootecnia) - Universidade Federal Rural de Pernambuco.
5. CARVALHO, F. F. R.; VERAS, R. M. L.; VERAS, A. S. C.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; MONNERAT, J. P. I. S.. Participação em banca de Daniel Barros Cardoso. Inclusão da palma miúda (*Nopalea cochenilifera* Salm Dyck) na dieta de cordeiros. 2018. Tese (Doutorado em Zootecnia) - Universidade Federal Rural de Pernambuco.
6. CARVALHO, F. F. R.; GUIM, A.; BELO, A. M. D. C.; COSTA, R. G.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**. Participação em banca de LAURA PRISCILA ARAÚJO AMARO MACIEL. DIFERENTES FONTES DE NITROGÊNIO NA ALIMENTAÇÃO DE CABRAS LEITEIRAS. 2017. Tese (Doutorado em Zootecnia) - Universidade Federal Rural de Pernambuco.
7. LIMA, P. O.; GONCALVES, J. S.; ASSIS, L. C. S. L. C.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; RICARTE, A. R. F.. Participação em banca de Renata Nayara de Lima. Utilização da macroalga *Gracilaria birdiae* na alimentação de cabras em

lactação. 2017. Tese (Doutorado em Ciência Animal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.

Qualificações de Mestrado

1. **LIMA JÚNIOR, D. M.**; OLIVEIRA, J. S.; GUERRA, R. R.. Participação em banca de Pedro Henrique de Melo Garcia. Utilização de extrato alcoólico da própolis vermelha na dieta de ovinos confinados: alterações morfométricas do sistema digestivo. 2020. Exame de qualificação (Mestrando em Zootecnia) - Universidade Federal da Paraíba.
2. ALMEIDA, V. V. S.; CARDOSO, D. B.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**. Participação em banca de Amanda Silva de Lima. CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA E QUALIDADE DE CARNE DE CORDEIROS ALIMENTADOS COM PARTE AÉREA DA MANDIOCA E PALMA FORRAGEIRA. 2019. Exame de qualificação (Mestrando em Ciência Animal e Pastagens) - Universidade Federal Rural de Pernambuco.
3. **LIMA JÚNIOR, D. M.**; RIBEIRO, J. S.; MARIZ, T. M. A.; ALMEIDA, V. V. S.. Participação em banca de Rodrigo Souza Fonseca. Comportamento ingestivo de ovinos alimentados com própolis vermelha. 2017.
4. **LIMA JÚNIOR, D. M.**; RIBEIRO, J. S.; MARIZ, T. M. A.; ALMEIDA, V. V. S.. Participação em banca de Luana Lira Santos. Substituição da silagem de milho por palma forrageira e bagaço de cana na dieta de ovinos confinados. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em Zootecnia) - Universidade Federal de Alagoas.
5. PEREIRA, A. A.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; SILVA, W. A.. Participação em banca de Rosineide Silva de Alcantra. Composição nutricional e energética de resíduos de panificação para codornas. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em Zootecnia) - Universidade Federal de Alagoas.
6. OLIVEIRA, A. C.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; RIBEIRO, J. S.; ALMEIDA, V. V. S.. Participação em banca de José Fábio dos Santos. Feno da parte aérea de mandioca na dieta de ovinos. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em Zootecnia) - Universidade Federal de Alagoas.

Mestrado

1. ALMEIDA, V. V. S.; OLIVEIRA, A. C.; OLIVEIRA, H. C.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**. Participação em banca de Aryane da Silva Paulino. Farelo de mamona detoxificado na ensilagem de cana-de-açúcar. 2017. Dissertação (Mestrado em Zootecnia) - Universidade Federal de Alagoas.
2. PEREIRA, A. A.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; SILVA, W. A.. Participação em banca de Socorro da Silva Moraes. Torta de coco em rações para codornas em fase de postura. 2017. Dissertação (Mestrado em Zootecnia) - Universidade Federal de Alagoas.

3. OLIVEIRA, A. C.; **LIMA JÚNIOR, D. M.**; RIBEIRO, J. S.; ALMEIDA, V. V. S.. Participação em banca de José Fábio dos Santos Silva. Feno da parte aérea da mandioca na dieta de ovinos. 2017. Dissertação (Mestrado em Zootecnia) - Universidade Federal de Alagoas.

b) Dinnara Layza Souza da Silva (Processo Nº 23091.015451/2019-19)

Formação acadêmica/titulação

Doutorado em PROGRAMA DE DOUTORADO INTEGRADO EM ZOOTECNIA na Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil. Título: ANÁLISE TEMPORAL DA ESTRUTURA E FENOLOGIA DA VEGETAÇÃO DE ÁREAS DE CAATINGA SOB PASTEJO NO CARIRI PARAIBANO. Ano de obtenção: 2015.

Mestrado em Produção Animal. Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFRSA, Brasil. Título: Utilização da Torta de Girassol (*Helianthus annuus*) na Alimentação de Cordeiros Confinados. Ano de Obtenção: 2012.

Graduação em Zootecnia. Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFRSA, Brasil. Título: Produção de Matéria Seca da Jitirana (*Merremia aegyptia*) em diferentes estádios fenológicos. Ano de conclusão: 2009.

PARTICIPAÇÃO EM BANCAS DE TRABALHOS DE CONCLUSÃO NOS ÚLTIMOS 4 (QUATRO) ANOS

Mestrado

1. BRAGA, A. P.; ASSIS, L.C.S.L.C da; AGUIAR, M.DE E; **SILVA, D. L. S.** Participação em banca de Francielle Guergel de Castro Alves. CARACTERIZAÇÃO NUTRICIONAL DA TORTA DE MORINGA (*Moringa oleifera* Lam). 2018. Dissertação (Mestrado em Produção Animal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

2. SANTOS, M. S.; SARAIVA, T.; **D.L.S da Silva**. Participação em banca de FRANCISCO DE ASSIS PEREIRA LIMA. CARACTERIZAÇÃO DA CRIAÇÃO DE CAPRINOS E OVINOS NO MUNICÍPIO DE JOSÉ DE FREITAS – PIAUÍ. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Zootecnia) - Universidade Estadual do Piauí.
3. ALVES, A. R.; ANDRADE, M. V. M.; **SILVA, D. L. S.** Participação em banca de FLÁVIA MAYRANNE GONÇALVES DOS SANTOS. PARÂMETROS SANGUÍNEOS DE CABRAS LACTANTES ALIMENTADAS COM FARELO DE ARROZ GORDO (*Oryza sativa* L.). 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Zootecnia) - Instituto Federal do Maranhão.
4. MACHADO, F. A.; ARAUJO FILHO, R. B.; **SILVA, D. L. S.** Participação em banca de Antonio Rodrigues Monção Filho. Avaliação de Forrageiras

consorciadas com milho em sistema integração lavoura pecuária floresta no leste maranhense. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrônômica) - Universidade Estadual do Piauí.

5. PINHEIRO JUNIOR, C. G. T.; MACHADO, F. A.; ARAUJO FILHO, R. B.; **SILVA, D. L. S.**. Participação em banca de Carlos Geovani Teles Pinheiro Júnior. EFEITO DO DIFERIMENTO SOBRE CARACTERÍSTICAS BROMATOLÓGICAS DO ESTRATO HERBÁCEO DE PASTAGEM NATIVA DE “ZONA DE MIMOSO” NO MUNICÍPIO DE CAMPO MAIOR-PI. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Zootecnia) - Universidade Estadual do Piauí.
 6. MACHADO, F. A.; **SILVA, D. L. S.**; ARAUJO NETO, R. B.. Participação em banca de Carlos Geovani Teles Pinheiro Júnior. Efeito do diferimento sobre as características bromatológicas do estrato herbáceo de pastagem nativa de Zona do Mimoso no município de Campo Maior-PI. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Zootecnia) - Universidade Estadual do Piauí.
- c) **Dra. Viviany Lúcia Fernandes dos Santos** (Processo Nº 23091.0102542020-73)

Formação acadêmica/titulação

Doutorado em Programa de Doutorado Integrado em Zootecnia, no período de 2010 a 2014 na Universidade Federal Rural de Pernambuco, UFRPE, Brasil, com período sanduíche na Universidade Estadual de Maringá, UEM, tese intitulada “Casca de mandioca na alimentação de ruminantes”.

Mestrado em Zootecnia, no período de 2009 a 2010 na Universidade Federal Rural de Pernambuco, UFRPE, Brasil, dissertação intitulada “Fontes alternativas de proteína para vacas em lactação”.

Graduação em Zootecnia, no período de 2002 a 2007, na Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Brasil, com trabalho intitulado “Gestão Estratégica em Propriedades Leiteiras”

PRODUÇÃO DE ARTIGOS COMPLETOS DOS ÚLTIMOS 4 (QUATRO) ANOS

1. BATISTA, JOSEANE N.; PEREIRA, FABRÍCIO B. ; PEREIRA FILHO, JOSÉ M. ; DE LIMA JUNIOR, VALDI ; **DOS SANTOS, VIVIANY L. F.** ; ARAÚJO, MARCOS J. ; MOURA, JOSÉ F. P. ; PEREIRA, ELZANIA S. ; OLIVEIRA, RONALDO L. ; BEZERRA, LEILSON R. . Replacing corn bran and soybean meal in the diet with spineless cactus and cottonseed affects ingestive behaviour, performance, carcass characteristics and meat quality of Murrah water buffalo. *Animal Production Science*, v. 60, p. 903, 2020.
2. GUERRA, M.G. ; VÉRAS, Antônia Sherlânea Chaves ; **SANTOS, V. L. F.** ; FERREIRA, M. A. ; NOVAES, L.P. ; BARRETO, L.M.G. . Perfil Metabólico de vacas em lactação alimentadas com milho e ureia a pasto. *ARQUIVO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA (ONLINE)*, v. 70, p. 1266-1274, 2018.

3. SANTOS, PAULL ANDREWS CARVALHO DOS ; PARENTE, MICHELLE DE OLIVEIRA MAIA ; NUNES PARENTE, HENRIQUE ; DE MOURA ZANINE, ANDERSON ; MOREIRA FILHO, MIGUEL ARCANJO ; ALVES, ARNAUD AZEVÊDO ; FERREIRA, DANIELE DE JESUS ; GOMES, RUAN MOURÃO DA SILVA ; **SANTOS, VIVIANY LÚCIA FERNANDES DOS**. Babassu mesocarp flour in diet of finishing lambs. Italian Journal of Animal Science, v. 18, p. 236-245, 2018.
4. LIMA JUNIOR, V. L. ; BRANDÃO PEREIRA, F. ; NUNES BATISTA, J. ; ROCHA BEZERRA, L. ; **SANTOS, V. L. F.** ; DA SILVA FILHO, F. F. ; DIAS DO NASCIMENTO FERREIRA, L. ; ALVES SARAIVA, W. ; OLIVEIRA, R. L. ; LOIOLA EDVAN, R. ; JÁCOME DE ARAÚJO, M. ; DE AZEVEDO SILVA, A. M. . 600 Performance and carcass traits of feedlot Murrah buffalos fed with forage palm associated at cottonseed replacing high concentrate diets.. JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, v. 95, p. 293-294, 2017.

PARTICIPAÇÃO EM BANCAS DE TRABALHOS DE CONCLUSÃO NOS ÚLTIMOS 4 (QUATRO) ANOS

Qualificações de Mestrado

1. ARAUJO, M. J.; **SANTOS, V. L. F.**; SOUZA, D. L.; ALVES, A. R.. Participação em banca de Weverton Lopes da Silva. Substituição do farelo de milho (*Zea mays*) por farelo de arroz gordo (*Oryza sativa* l.) na dieta de cabras lactantes. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-graduação em Zootecnia) - Universidade Federal do Piauí.
2. ARAUJO, M. J.; BEZERRA, L. R.; SANTOS, V. L. F.. Participação em banca de HUDBLAN HUDSON DE MIRANDA. Vagem de faveria (*Parkia platycephala* Benth) na alimentação de cabras em lactação. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-graduação em Zootecnia) - Universidade Federal do Piauí.
3. ARAUJO, M. J.; BEZERRA, L. R.; SANTOS, V. L. F.. Participação em banca de ELIZANGELA SOARES MENEZES. Parâmetros de degradabilidade in situ e de fermentação ruminal em ovinos alimentados com dietas contendo resíduo lipídico oriundo da produção de biodiesel. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-graduação em Zootecnia) - Universidade Federal do Piauí.
4. MARQUES, C. A. T.; EDVAN, R. L.; BIAGIOTTI, D.; **SANTOS, V. L. F.**. Participação em banca de ARBARA SILVEIRA LEANDRO DE LIMA. Caracterização Forrageira de Três Variedades de Palma Cultivadas com Doses de Fósforo no Sul do Piauí. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-graduação em Zootecnia) - Universidade Federal do Piauí.

Mestrado

1. COSTA, L. A.; EDVAN, R. L.; **SANTOS, V. L. F.**; BIAGIOTTI, D.. Participação em banca de LUANA ANDRADE DA COSTA. Qualidade da silagem de capim-elefante (*Pennisetum purpureum* Schum.) contendo vagem de faveira (*Parkia platycephala* Benth) e ureia. 2018. Dissertação (Mestrado em Mestrado em Zootecnia) - Fundação Universidade Federal do Piauí.
2. **SANTOS, V. L. F.** Participação em banca de FABRICIO BRANDAO PEREIRA. Desempenho, Características da Carcaça e Qualidade da Carne de Búfalos Murrah Alimentados com Palma Forrageira mais Semente de Algodão Substituindo Dieta de Alto Concentrado. 2017. Dissertação (Mestrado em Zootecnia) - Universidade Federal do Piauí.
3. EDVAN, R. L.; SANTOS, V. L. F.; BEZERRA, L. R.. Participação em banca de Chrislaine Barreira de Macêdo Carvalho. Estratégias de conservação de palma forrageira. 2017. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Zootecnia) - Universidade Federal do Piauí.
4. SANTOS, V. L. F.. Participação em banca de BARBARA SILVEIRA LEANDRO DE LIMA. Caracterização Forrageira de Três Variedades de Palma Cultivadas com Doses de Fósforo no Sul do Piauí. 2017. Dissertação (Mestrado em Zootecnia) - Universidade Federal do Piauí.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. SILVA, P. O.; CARVALHO NETO, J. P.; **SANTOS, V. L. F.**. Participação em banca de Iuri Santana de Oliveira. Avaliação de dois grupos genéticos de bovinos de corte terminados em confinamento. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Fundação Universidade Federal do Piauí.

RESUMO COMPARATIVO

Pontos importantes	Dinnara Layza Souza da Silva	Dorgival Moraes de Lima Junior	Viviany Lúcia Fernandes dos Santos
Disponibilidade do candidato	Aproveitamento de concurso	Redistribuição	Redistribuição
Formação Acadêmica	Zootecnista	Zootecnista	Zootecnista
Graduação	Zootecnia	Zootecnia	Zootecnia
Mestrado	Zootecnia	Zootecnia	Zootecnia
Doutorado	Zootecnia	Zootecnia	Zootecnia
Área de conhecimento da Tese	Forragicultura	Nutrição de Ruminantes	Nutrição de Ruminantes
Publicações em periódicos (artigos completos) na área de interesse da vaga*	0	23	04
Participação em bancas na área de interesse da vaga*	6	20	09

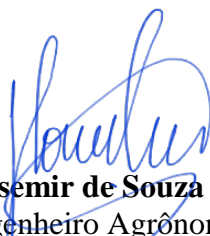
Disciplinas ministradas na área de interesse da vaga*	Alimentos e Alimentação	Alimentos e Alimentação Animal	Alimentos e Alimentação
--	-------------------------	--------------------------------	-------------------------

*Período considerado: 2017 – 2020. Fonte: Plataforma Lattes – Currículo Lattes – CNPq Data: 03/12/2020 às 14h00min.

CONCLUSÃO

Diante das análises realizadas, por esta comissão, conclui-se que o perfil dos docentes, Prof. Dr. Dorgival Moraes de Lima Junior e da Dra. Viviany Lúcia Fernandes dos Santos, atende as demandas dos currículos dos cursos de Zootecnia e Medicina Veterinária, visto que ambos possuem formação acadêmica desde graduação até doutorado, experiência científica comprovada por artigos completos publicados em periódicos na área de interesse da vaga, a saber Nutrição e Alimentação dos Animais Domésticos, definida na 9ª Reunião Ordinária do Departamento de Ciências Animais do ano de 2020.

Mossoró, 03 de dezembro de 2020.



Prof. Dr. **Josemir de Souza Gonçalves**
Engenheiro Agrônomo
Presidente da Comissão Temporária de Avaliação de Currículos



Profa. Dra. **Marcelle Santana de Araujo**
Zootecnista
Membro da Comissão Temporária de Avaliação de Currículos

Prof. Dr. **Rennan Herculano Rufino Moreira**
Zootecnista
Membro da Comissão Temporária de Avaliação de Currículos




UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO

Departamento de Ciências Animais

10ª Reunião Ordinária de 2020

6. Apreciação e deliberação sobre o **Processo Nº 23091.010944/2020-67** que trata de solicitação de redistribuição por permuta apresentada pelo professor **Hailson Alves Ferreira Preston** da Universidade Federal do Rio Grande do Norte para a vaga da professora **Liz Carolina da Silva Lagos Cortes Assis** na Universidade Federal Rural do Semi-Árido (Campus Mossoró).

REQUERIMENTO

IDENTIFICAÇÃO	
Nome: HAILSON ALVES FERREIRA PRESTON	Matricula SIAPE: 1081570
Endereço: RUA DAS EMBARCAÇÕES 50 AP-208 - CONDOMÍNIO JANGADAS - BL 3 - CEP: 59152-822	Cidade/Estado: PARNAMIRIM/RN
Email: haferreirapreston@gmail.com	Telefone(s): (84) 9 88180077
Cargo/Emprego/Função: PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	Código/Nível/Referência: Classe C - Adjunto
Lotação: ESCOLA AGRÍCOLA DE JUNDIAÍ	
Tipo de Vínculo com a UFERSA: <input type="checkbox"/> Servidor(a) Ativo(a) <input type="checkbox"/> Aposentado(a) <input type="checkbox"/> Professor(a) Substituto(a), Temporário(a) ou Visitante <input type="checkbox"/> Beneficiário de Pensão Civil do(a) Servidor(a) ____ <input type="checkbox"/> Beneficiário de Pensão Alimentícia do(a) Servidor(a): ____	
OBJETIVO DO REQUERIMENTO	
<input type="checkbox"/> ADICIONAL DE INSALUBRIDADE/PERICULOSIDADE <input type="checkbox"/> ABONO PERMANÊNCIA <input type="checkbox"/> AFASTAMENTO/LICENÇA <input type="checkbox"/> ALTERAÇÃO DE AFASTAMENTO/LICENÇA <input type="checkbox"/> ALTERAÇÃO DE RETRIBUIÇÃO POR TITULAÇÃO-RT <input type="checkbox"/> APOSENTADORIA <input type="checkbox"/> AUXÍLIOS <input type="checkbox"/> AVERBAÇÃO DE TEMPO DE SERVIÇO <input type="checkbox"/> EXPEDIÇÃO DE CERTIFICADO	<input type="checkbox"/> GRATIF. POR ENCARGO DE CURSO/CONCURSO <input type="checkbox"/> INCENTIVO À QUALIFICAÇÃO <input type="checkbox"/> INCLUSÃO/EXCLUSÃO DE DEPENDENTES <input type="checkbox"/> PENSÃO CIVIL <input type="checkbox"/> PROGRESSÃO/PROMOÇÃO <input type="checkbox"/> PROGRESSÃO POR CAPACITAÇÃO <input checked="" type="checkbox"/> REDISTRIBUIÇÃO/REMOÇÃO <input type="checkbox"/> REVISÃO DE APOSENTADORIA <input checked="" type="checkbox"/> OUTRO. ESPECIFIQUE:PERMUTA
DESCRIÇÃO/JUSTIFICATIVA DO REQUERIMENTO	
POR COMUM ACORDO EU HAILSON ALVES FERREIRA PRESTON, SIAPE 1081570, PROFESSOR DA UFRN/EAJ DOS CURSOS DE AGRONOMIA, ENGENHARIA FLORESTAL E ZOOTECNIA JUNTO Á PROFESSORA LIZ CAROLINA DA SILVA LAGOS DA UFERSA CAMPUS CENTRAL RESOLVEMOS POR ANÁLISE DE NOSSAS AFINIDADES PROFISSIONAIS (DOCÊNCIA, ENSINO, PESQUISA E ATUAÇÃO ADMINISTRATIVA) REQUERERMOS ADMINISTRATIVAMENTE A NOSSA PERMUTA DE FORMA QUE TEMOS A CERTEZA QUE IREMOS CONTRIBUIR IMENSAMENTE COM AS UNIVERSIDADES QUE IRÃO NOS ACEITAR E ASSIM AJUDAR A DESENVOLVÊ-LAS, CONTRIBUINDO COM OS SETORES, COORDENAÇÕES, DEPARTAMENTOS E DIREÇÃO, RESPECTIVAS. ALÉM DOS MOTIVOS PROFISSIONAIS SOMAM-SE A ESSE PEDIDO DE REQUERIMENTO OS PESSOAIS RELACIONADOS A RESIDÊNCIA DE NOSSAS FAMÍLIAS EM CIDADES OPOSTAS E OUTROS QUE SE NECESSÁRIO PODEMREMOS DESCREVER, ENTRETANTO DESTACO A INTENÇÃO DE TRABALHARMOS ARDUAMENTE PELAS UNIVERSIDADES QUE NOS ACOLHERÃO.	
Encaminhe-se à Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas.	
Data: 13/11/2020	 Assinatura do Servidor/Requerente

PROCEDIMENTOS

1. Preencher, imprimir e assinar o presente formulário;
2. Anexar documentação comprobatória (se for o caso);



Subsistema Integrado de Atenção a Saúde do Servidor

Atestado de Saúde Ocupacional - ASO

Nome: HAILSON ALVES FERREIRA PRESTON	UF: RN
Matricula SIAPE: 1081570	
Dt. nascimento: 08/03/1981 Cidade: MOSSORO	
Nº RG: 001835928 Órgão expedidor: SSP	
Lotação: 000000112 - ESCOLA AGRICOLA DE JUNDIAI - UAECA	
Cargo: PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	

Relação dos Exames Requisitados/Realizados

Descrição	Data Realização
Hemograma com contagem de plaquetas ou frações (eritrograma, leucograma, plaquetas)	22/12/2016
Creatinina - pesquisa e/ou dosagem	22/12/2016
Colesterol total - pesquisa e/ou dosagem	22/12/2016
Triglicerídeos - pesquisa e/ou dosagem	22/12/2016
Rotina de urina (caracteres físicos, elementos anormais e sedimentoscopia)	22/12/2016
Transaminase oxalacética (amino transferase aspartato) - pesquisa e/ou dosagem	22/12/2016
Glicose - pesquisa e/ou dosagem	22/12/2016
Em consultório - Observação: - Avaliação Clínica	22/12/2016
Transaminase pirúvica (amino transferase de alanina) - pesquisa e/ou dosagem	22/12/2016
Risco ocupacional: QUIMICO	

Conclusão: Apto para exercício do cargo

Natal, 10 de Março de 2017.

Alessandra Karla F. E. Coutinho Rodrigues
Médico do Trabalho DAS / UFRN
Matrícula SIAPE 2242712
3412

X Hailson Alves Ferreira Preston:

ALESSANDRA KARLA FONSECA ELIAS COUTINHO RODRIGUES
CRM - RN 3452
Diretoria de Atenção à Saúde do Servidor - DAS
AV SENADOR SALGADO FILHO. CAMPUS UNIVERSITARIO, SNLAGOA
NOVA
Natal, RN
(84)3342-2330

HAILSON ALVES FERREIRA PRESTON
Declaro que recebi a 2ª via deste ASO



Subsistema Integrado de Atenção a Saúde do Servidor

Atestado de Saúde Ocupacional - ASO


Nome:	HAILSON ALVES FERREIRA PRESTON		
Matricula SIAPE:	1081570		
Dt. nascimento:	08/03/1981	Cidade: MOSSORO	UF: RN
Nº RG:	001835928	Órgão expedidor:	SSP
Lotação:	000000112 - ESCOLA AGRICOLA DE JUNDIAI - UAECA		
Cargo:	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR		

Relação dos Exames Requisitados/Realizados	Data Realização
Descrição	
Hemograma com contagem de plaquetas ou frações (eritrograma, leucograma, plaquetas)	26/05/2018
Creatinina - pesquisa e/ou dosagem	26/05/2018
Colesterol total - pesquisa e/ou dosagem	26/05/2018
Triglicerídeos - pesquisa e/ou dosagem	26/05/2018
Rotina de urina (caracteres físicos, elementos anormais e sedimentoscopia)	26/05/2018
Transaminase oxalacética (amino transferase aspartato) - pesquisa e/ou dosagem	26/05/2018
Glicose - pesquisa e/ou dosagem	26/05/2018
Em consultório - Observação: - Avaliação Clínica	26/05/2018
Transaminase pirúvica (amino transferase de alanina) - pesquisa e/ou dosagem	26/05/2018

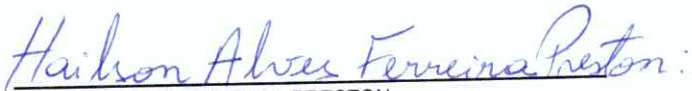
Risco ocupacional: QUIMICO

Conclusão: Apto para exercício do cargo

Natal, 06 de Setembro de 2018.


 CARLOS ALBERTO PÉGADO
 CRM - RN 598
 Diretoria de Atenção à Saúde do Servidor - DAS
 Av Senador Salgado Filho - Campus Universitario, snLagoa Nova.
 Natal, RN

(84)3342-2330


 HAILSON ALVES FERREIRA PRESTON
 Declaro que recebi a 2ª via deste ASO

Boletim de Serviço - UFRN	Nº 107	08.06.2018	Fls. 7
---------------------------	--------	------------	--------

os termos da Resolução nº 083/06 – CONSEPE, de 20 de junho de 2006, c/c o artigo 1º, alínea b, da Resolução nº 114/95 – CONSEPE, de 15 de agosto de 1995, CONSIDERANDO o que consta do processo abaixo,

RESOLVE

Homologar a Avaliação de Desempenho referente ao Estágio Probatório do docente do Professor do Magistério Superior, da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, citado abaixo:

1- CENTRO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

1-1 DEPARTAMENTO DE SERVIÇO SOCIAL

ILENA FELIPE BARROS, matrícula 2204690, Professor Adjunto, Classe A, Nível 2, processo nº 23077.015118/2018-81.

(a) Ângela Maria Paiva Cruz – Reitora

Portaria nº 1003/2018-R, de 04 de Junho de 2018.

A REITORA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, usando da atribuição que lhe confere o artigo 22 do Estatuto da UFRN, CONSIDERANDO os termos da Resolução nº 083/06 – CONSEPE, de 20 de junho de 2006, c/c o artigo 1º, alínea b, da Resolução nº 114/95 – CONSEPE, de 15 de agosto de 1995, CONSIDERANDO o que consta do processo abaixo,

RESOLVE

Homologar a Avaliação de Desempenho referente ao Estágio Probatório do docente do Professor do Magistério Superior, da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, citado abaixo:

1-ESCOLA AGRÍCOLA DE JUNDIAÍ

HAILSON ALVES FERREIRA PRESTON, matrícula 1081570, Professor Adjunto, Classe A, Nível 2, processo nº 23077.014554/2018-33.

(a) Ângela Maria Paiva Cruz – Reitora

Portaria nº 1004/2018-R, de 04 de Junho de 2018.

A REITORA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, usando da atribuição que lhe confere o artigo 22 do Estatuto da UFRN, CONSIDERANDO os termos da Resolução nº 083/06 – CONSEPE, de 20 de junho de 2006, c/c o artigo 1º, alínea b, da Resolução nº 114/95 – CONSEPE, de 15 de agosto de 1995, CONSIDERANDO o que consta do processo abaixo,

RESOLVE

Homologar a Avaliação de Desempenho referente ao Estágio Probatório do docente do Professor do Magistério Superior, da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, citado abaixo:

DECLARAÇÃO

Declaramos, para os devidos fins, que HAILSON ALVES FERREIRA PRESTON, matrícula siape 1081570, ocupante do cargo de PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR, classe C - Adjunto, nível 002, do quadro de pessoal do(a) UFRN, foi admitido(a) a partir de 20/03/2015, sendo lotado(a) no(a) ESCOLA AGRÍCOLA DE JUNDIAÍ, em regime de Dedicção exclusiva.

Declaramos, outrossim, que o servidor em tela conta na presente data com tempo de contribuição para fins de aposentadoria de 2064 dias, equivalentes a 5 ano(s), 7 mes(es) e 29 dia(s) e possui o(s) seguinte(s) afastamento(s):

Ocorrência	Início	Fim
FALECIMENTO DE PESSOA DA FAMILIA	09/03/2020	16/03/2020
FALECIMENTO DE PESSOA DA FAMILIA	07/03/2020	14/03/2020
LICENCA POR MOTIVO DE DOENCA EM PESSOA DA FAMILIA (-60 dias)	17/02/2020	06/03/2020
LICENCA POR MOTIVO DE DOENCA EM PESSOA DA FAMILIA (-60 dias)	10/02/2020	16/02/2020
AFAST CONGRESSO,CONFERENCIA E TREINAMENTO NO PAIS	09/12/2019	11/12/2019
AFAST CONGRESSO,CONFERENCIA E TREINAMENTO NO PAIS	27/08/2019	30/08/2019
AFAST CONGRESSO,CONFERENCIA E TREINAMENTO NO PAIS	31/05/2019	31/05/2019
AFAST CONGRESSO,CONFERENCIA E TREINAMENTO NO PAIS	23/05/2019	25/05/2019
AFAST CONGRESSO,CONFERENCIA E TREINAMENTO NO PAIS	22/05/2019	22/05/2019
AFAST CONGRESSO,CONFERENCIA E TREINAMENTO NO PAIS	22/02/2019	22/02/2019
AFAST CONGRESSO,CONFERENCIA E TREINAMENTO NO PAIS	15/02/2019	15/02/2019
AFAST CONGRESSO,CONFERENCIA E TREINAMENTO NO PAIS	08/11/2018	09/11/2018
AFAST CONGRESSO,CONFERENCIA E TREINAMENTO NO PAIS	25/07/2018	29/07/2018
AFAST CONGRESSO,CONFERENCIA E TREINAMENTO NO PAIS	06/06/2018	09/06/2018
AFAST CONGRESSO,CONFERENCIA E TREINAMENTO NO PAIS	15/05/2018	18/05/2018
AFAST CONGRESSO,CONFERENCIA E TREINAMENTO NO PAIS	05/12/2017	10/12/2017
AFAST CONGRESSO,CONFERENCIA E TREINAMENTO NO PAIS	01/12/2017	01/12/2017
AFAST CONGRESSO,CONFERENCIA E TREINAMENTO NO PAIS	17/02/2017	17/02/2017
AFAST CONGRESSO,CONFERENCIA E TREINAMENTO NO PAIS	28/09/2016	28/09/2016
AFAST CONGRESSO,CONFERENCIA E TREINAMENTO NO PAIS	28/08/2016	02/09/2016
AFAST CONGRESSO,CONFERENCIA E TREINAMENTO NO PAIS	29/02/2016	29/02/2016
AFAST CONGRESSO,CONFERENCIA E TREINAMENTO NO PAIS	26/02/2016	26/02/2016
AFAST CONGRESSO,CONFERENCIA E TREINAMENTO NO PAIS	09/11/2015	13/11/2015
AFAST CONGRESSO,CONFERENCIA E TREINAMENTO NO PAIS	13/10/2015	16/10/2015
AFAST CONGRESSO,CONFERENCIA E TREINAMENTO NO PAIS	02/06/2015	03/06/2015

Natal/RN, 11 de Novembro de 2020.

Código de verificação:
57994ffa10

Para verificar a autenticidade deste documento acesse <http://www.sigrh.ufrn.br/documentos/>, informando a matrícula siape, data de emissão do documento e o código de verificação.

DECLARAÇÃO

Declaramos, para os devidos fins, que HAILSON ALVES FERREIRA PRESTON, matrícula siape 1081570, ocupante do cargo de PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR, classe Classe C - Adjunto, nível 002, do quadro de pessoal do(a) UFRN, foi admitido(a) a partir de 20/03/2015, sendo lotado(a) no(a) ESCOLA AGRÍCOLA DE JUNDIAÍ, em regime de Dedicção exclusiva.

Declaramos, outrossim, que o servidor em tela conta na presente data com tempo de contribuição para fins de aposentadoria de 2064 dias, equivalentes a 5 ano(s), 7 mes(es) e 29 dia(s).

Natal/RN, 11 de Novembro de 2020.

Código de verificação:
78f2e4edeb

Para verificar a autenticidade deste documento acesse <http://www.sigrh.ufrn.br/documentos/>, informando a matrícula siape, data de emissão do documento e o código de verificação.



Portal do Docente

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS



EMITIDO EM 11/11/2020 21:39

RELATÓRIO INDIVIDUAL DOCENTE

Matrícula Siape: 1081570
Nome: HAILSON ALVES FERREIRA PRESTON
Centro: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
Departamento: ESCOLA AGRÍCOLA DE JUNDIAÍ
Interstício: 20/03/2018 a 20/03/2020
Semestres Avaliados: [2018.1, 2018.2, 2019.1, 2019.2, 2020.1]
Pontuação Total: 1280,21 pontos

290,06
pontos

	Semestre	Meses	Pontos	%
Ensino (graduação e pós):	2018.1	3	112	12,5
	2018.2	6	112	25
	2019.1	6	84	25
	2019.2	6	112	25
	2020.1	3	70	12,5

* Os semestres dispensados da pontuação mínima de ensino não são contabilizados no cálculo da média.

Docente Assíduo: Sim
Classe e Nível atual: Classe C - Adjunto - Nível 1
Regime de Trabalho: DE
Licenças: Não há licenças registradas no interstício.
Férias: Não há férias registradas no interstício.

	Descrição	Período	Semestres Afetados
Designações e afastamentos:	COORDENADOR DE CURSO	15/04/2016 a 21/08/2018	[2018.1, 2018.2]
	Semestres Dispensados da Pontuação Mínima de Ensino:		[2018.1, 2018.2]

Observações: Não há observações registradas nesta emissão do relatório.

1 - Ensino

1.1. Aulas em cursos de Graduação

Pontuação: 7 pontos a cada 15 horas.

	Descrição	Semestre	Horas	Pontos
1.1.1	AGR0310 - FITOPATOLOGIA - Turma: IND	[2018.1]	60	28
1.1.2	AGR0333 - PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO DA PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA - Turma: 01	[2018.1]	60	28
1.1.3	CCA0105 - MICROBIOLOGIA - Turma: 01	[2018.1]	60	28
1.1.4	CCA0128 - FITOPATOLOGIA II - Turma: 01	[2018.1]	60	28
1.1.5	AGR0310 - FITOPATOLOGIA - Turma: 01	[2018.2]	60	28
1.1.6	AGR0310 - FITOPATOLOGIA - Turma: IND	[2018.2]	60	28
1.1.7	CCA0105 - MICROBIOLOGIA - Turma: 02	[2018.2]	60	28
1.1.8	EFL0341 - FITOPATOLOGIA FLORESTAL - Turma: 01	[2018.2]	60	28
1.1.9	AGR0333 - PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO DA PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA - Turma: 01	[2019.1]	60	28
Total do Item			490	
Média por Semestre			99,75	

Descrição		Semestre	Horas	Pontos
1.1.10	CCA0105 - MICROBIOLOGIA - Turma: 01	[2019.1]	60	28
1.1.11	CCA0128 - FITOPATOLOGIA II - Turma: 01	[2019.1]	60	28
1.1.12	AGR0310 - FITOPATOLOGIA - Turma: 01	[2019.2]	60	28
1.1.13	CCA0105 - MICROBIOLOGIA - Turma: 02	[2019.2]	60	28
1.1.14	CCA0105 - MICROBIOLOGIA - Turma: 03	[2019.2]	60	28
1.1.15	EFL0341 - FITOPATOLOGIA FLORESTAL - Turma: 01	[2019.2]	60	28
1.1.16	AGR0333 - PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO DA PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA - Turma: 01	[2020.1]	45	21
1.1.17	CCA0105 - MICROBIOLOGIA - Turma: 01	[2020.1]	45	21
1.1.18	CCA0128 - FITOPATOLOGIA II - Turma: 01	[2020.1]	60	28
Total do Item				490
Média por Semestre				99,75

1.6. Orientação de Estágios Supervisionados não registrados como componentes curriculares que computam carga horária de aulas

Pontuação: 2 pontos a cada aluno/semestre. (Máx. 20/semestre)

Descrição		Semestre	Pontos
1.6.1	MIRELA RAISSA FERREIRA DOS SANTOS (AGR0363 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO EM ENGENHARIA AGRONOMICA)	2018.1	2
1.6.2	SERGIO HENRIQUE DA SILVA BARBOSA (AGR0363 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO EM ENGENHARIA AGRONOMICA)	2018.1	2
1.6.3	ROLDÃO TEIXEIRA DE CARVALHO NETTO (AGR0363 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO EM ENGENHARIA AGRONOMICA)	2018.1	2
1.6.4	LEONARDO CASTELO DUARTE (AGR0363 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO EM ENGENHARIA AGRONOMICA)	2018.1	2
1.6.5	RONALT AUGUSTO FERNANDES LUCENA (AGR0363 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO EM ENGENHARIA AGRONOMICA)	2018.1	2
1.6.6	JEFFERSON JACKSON MUNIZ DOS SANTOS (AGR0363 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO EM ENGENHARIA AGRONOMICA)	2018.2	2
1.6.7	JORGE GABRIEL MONTEIRO DE GOES (AGR0396 - ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO EM ENGENHARIA AGRONÔMICA)	2019.2	2
1.6.8	ALLANA PAULINO DA SILVA (AGR0396 - ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO EM ENGENHARIA AGRONÔMICA)	2019.2	2
Total do Item			16
Média por Semestre			2,75

1.7. Orientação acadêmica de alunos de graduação (Regulamento de Graduação)

Pontuação: 0,5 pontos a cada aluno/semestre. (Máx. 20/semestre)

Descrição		Semestre	Pontos
1.7.1	2013038878 - BRUNA DE CARLO ARAUJO	2018.1	0,5
1.7.2	2013038878 - BRUNA DE CARLO ARAUJO	2018.2	0,5
1.7.3	2013038878 - BRUNA DE CARLO ARAUJO	2019.1	0,5
1.7.4	20180118443 - IRANILSON DOS SANTOS SOUZA	2018.1	0,5
1.7.5	20180118443 - IRANILSON DOS SANTOS SOUZA	2018.2	0,5
1.7.6	20180118443 - IRANILSON DOS SANTOS SOUZA	2019.1	0,5
1.7.7	20180118443 - IRANILSON DOS SANTOS SOUZA	2019.2	0,5
1.7.8	20180118443 - IRANILSON DOS SANTOS SOUZA	2020.1	0,5
1.7.9	20180132765 - JOAO MARIA MARTINS JACOME	2018.1	0,5
1.7.10	20180132765 - JOAO MARIA MARTINS JACOME	2018.2	0,5
1.7.11	20180132765 - JOAO MARIA MARTINS JACOME	2019.1	0,5
1.7.12	20180132765 - JOAO MARIA MARTINS JACOME	2019.2	0,5
1.7.13	20180132765 - JOAO MARIA MARTINS JACOME	2020.1	0,5
1.7.14	20180132747 - ISRAEL DA NÓBREGA MEDEIROS	2018.1	0,5
1.7.15	20180132747 - ISRAEL DA NÓBREGA MEDEIROS	2018.2	0,5
1.7.16	20190051455 - KEROLAYNE KETLEY RODRIGUES DO CARMO	2019.1	0,5
Total do Item			11,5
Média por Semestre			2,38

Descrição		Semestre	Pontos
1.7.17	20190051455 - KEROLAYNE KETLEY RODRIGUES DO CARMO	2019.2	0,5
1.7.18	20190051455 - KEROLAYNE KETLEY RODRIGUES DO CARMO	2020.1	0,5
1.7.19	20190051750 - LAERCIO PESSOA MENDONCA	2019.1	0,5
1.7.20	20190051750 - LAERCIO PESSOA MENDONCA	2019.2	0,5
1.7.21	20190125906 - FRANCISCO DAVYD CHAVES FERNANDES	2019.1	0,5
1.7.22	20190125906 - FRANCISCO DAVYD CHAVES FERNANDES	2019.2	0,5
1.7.23	20190125906 - FRANCISCO DAVYD CHAVES FERNANDES	2020.1	0,5
Total do Item			11,5
Média por Semestre			2,38

1.8. Participação em estágio em docência assistida realizado em estabelecimento de ensino superior, durante curso de Pós-Graduação stricto sensu devidamente validado pela instituição de ensino

Pontuação: 2 pontos a cada aluno/semestre. (Máx. 20/semestre)

Descrição		Semestre	Pontos
1.8.1	20171030523 - JALTIERY BEZERRA DE SOUZA	2018.2	2
Total do Item			2
Média por Semestre			0,5

1.11. Orientação de aluno em Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação da UFRN

Pontuação: 1 pontos a cada aluno/mês.

Descrição		Período	Meses	Pontos
1.11.1	JORGE GABRIEL MONTEIRO DE GOES (AGR0386 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I)	[01/01/2018 a 30/06/2018]	4	4
1.11.2	ALLANA PAULINO DA SILVA (AGR0386 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I)	[01/01/2018 a 30/06/2018]	4	4
1.11.3	JORGE GABRIEL MONTEIRO DE GOES (AGR0387 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II)	[01/07/2018 a 30/12/2018]	5	5
1.11.4	DANILO ANDRADE DE CASTRO PRAXEDES (AGR0364 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO)	[01/07/2018 a 30/12/2018]	5	5
1.11.5	ALLANA PAULINO DA SILVA (AGR0387 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II)	[01/07/2018 a 30/12/2018]	5	5
1.11.6	RONALT AUGUSTO FERNANDES LUCENA (AGR0364 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO)	[01/07/2018 a 30/12/2018]	5	5
1.11.7	JEFFERSON JACKSON MUNIZ DOS SANTOS (AGR0364 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO)	[01/07/2018 a 30/12/2018]	5	5
1.11.8	ALLANA PAULINO DA SILVA (AGR0388 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO III)	[01/01/2019 a 30/06/2019]	6	6
1.11.9	JORGE GABRIEL MONTEIRO DE GOES (AGR0388 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO III)	[01/01/2019 a 30/06/2019]	6	6
1.11.10	JONATHAS DE ALBUQUERQUE MONTEIRO BEZERRA (AGR0386 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I)	[01/01/2019 a 30/06/2019]	6	6
1.11.11	EDLAINE SHEYLA AZEVEDO DO PATROCINIO (AGR0386 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I)	[01/01/2019 a 30/06/2019]	6	6
1.11.12	FELIX ROSENDO AMARO DE LIMA (AGR0386 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I)	[01/01/2019 a 30/06/2019]	6	6
1.11.13	ALVARO DE FRANCA VIEIRA (AGR0386 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I)	[01/01/2019 a 30/06/2019]	6	6
1.11.14	JORGE GABRIEL MONTEIRO DE GOES (AGR0389 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO IV)	[01/07/2019 a 30/12/2019]	5	5
1.11.15	ALLANA PAULINO DA SILVA (AGR0389 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO IV)	[01/07/2019 a 30/12/2019]	5	5
1.11.16	JONATHAS DE ALBUQUERQUE MONTEIRO BEZERRA (AGR0387 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II)	[01/07/2019 a 30/12/2019]	5	5
1.11.17	FELIX ROSENDO AMARO DE LIMA (AGR0387 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II)	[01/07/2019 a 30/12/2019]	5	5
Total do Item			89	
Média por Semestre			21,25	

1.13. Orientação de iniciação científica e tecnológica na UFRN

Pontuação: 1 pontos a cada aluno/mês. (Máx. 30/semestre)

Descrição		Semestre	Meses	Pontos
1.13.1	20170064231 - YURI PEREIRA DA CÂMARA	[2018.2]	5	5
1.13.2	20170136063 - LETICIA DE OLIVEIRA BEZERRA	[2018.2]	5	5
1.13.3	20170136063 - LETICIA DE OLIVEIRA BEZERRA	[2019.1]	6	6
1.13.4	20170136063 - LETICIA DE OLIVEIRA BEZERRA	[2019.2]	1	1
1.13.5	20170064231 - YURI PEREIRA DA CÂMARA	[2019.1]	6	6
1.13.6	20170064231 - YURI PEREIRA DA CÂMARA	[2019.2]	1	1
1.13.7	20170000762 - FRANCISCO DIOGO MEDEIROS DO MONTE	[2018.2]	3	3
1.13.8	20170000762 - FRANCISCO DIOGO MEDEIROS DO MONTE	[2019.1]	6	6
1.13.9	20170000762 - FRANCISCO DIOGO MEDEIROS DO MONTE	[2019.2]	1	1
1.13.10	20170064231 - YURI PEREIRA DA CÂMARA	[2019.2]	5	5
1.13.11	20170064231 - YURI PEREIRA DA CÂMARA	[2020.1]	6	3
1.13.12	20180132756 - EWERTON FELIPE DE MEDEIROS	[2019.2]	5	5
1.13.13	20180132756 - EWERTON FELIPE DE MEDEIROS	[2020.1]	6	3
1.13.14	20160141355 - EDLAINE SHEYLA AZEVEDO DO PATROCINIO	[2019.2]	5	5
1.13.15	20160141355 - EDLAINE SHEYLA AZEVEDO DO PATROCINIO	[2020.1]	6	3
Total do Item				58
Média por Semestre				13,38

2 - Produção/Produto do Ensino/Pesquisa e Extensão/Incubação

2.1. Trabalho de conclusão de curso, concluído por orientado, na Graduação e Residência na UFRN

Pontuação: 5 pontos a cada aluno.

Descrição		Semestre	Pontos
2.1.1	JORGE GABRIEL MONTEIRO DE GOES (AGR0386 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I)	2018.1	5
2.1.2	ALLANA PAULINO DA SILVA (AGR0386 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I)	2018.1	5
2.1.3	JORGE GABRIEL MONTEIRO DE GOES (AGR0387 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II)	2018.2	5
2.1.4	DANILO ANDRADE DE CASTRO PRAXEDES (AGR0364 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO)	2018.2	5
2.1.5	ALLANA PAULINO DA SILVA (AGR0387 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II)	2018.2	5
2.1.6	RONALT AUGUSTO FERNANDES LUCENA (AGR0364 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO)	2018.2	5
2.1.7	JEFFERSON JACKSON MUNIZ DOS SANTOS (AGR0364 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO)	2018.2	5
2.1.8	ALLANA PAULINO DA SILVA (AGR0388 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO III)	2019.1	5
2.1.9	JORGE GABRIEL MONTEIRO DE GOES (AGR0388 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO III)	2019.1	5
2.1.10	JONATHAS DE ALBUQUERQUE MONTEIRO BEZERRA (AGR0386 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I)	2019.1	5
2.1.11	EDLAINE SHEYLA AZEVEDO DO PATROCINIO (AGR0386 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I)	2019.1	5
2.1.12	FELIX ROSENDO AMARO DE LIMA (AGR0386 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I)	2019.1	5
2.1.13	ALVARO DE FRANCA VIEIRA (AGR0386 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I)	2019.1	5
2.1.14	JORGE GABRIEL MONTEIRO DE GOES (AGR0389 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO IV)	2019.2	5
2.1.15	ALLANA PAULINO DA SILVA (AGR0389 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO IV)	2019.2	5
2.1.16	JONATHAS DE ALBUQUERQUE MONTEIRO BEZERRA (AGR0387 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II)	2019.2	5
2.1.17	FELIX ROSENDO AMARO DE LIMA (AGR0387 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II)	2019.2	5
Total do Item			85
Média por Semestre			20

2.13. Relatório final de pesquisa ou extensão ou projeto integrado aprovado pela instância competente da UFRN (como coordenador)

Pontuação: 5 pontos a cada relatório.

	Descrição	Semestre	Pontos
2.13.1	Noções de crédito rural e elaboração de projetos agropecuários (Extensão)	0.0	5
2.13.2	Fitossanidade na Fruticultura 4.0 - Agricultura Digital (Extensão)	0.0	5
2.13.3	Boas Práticas Agrícolas (Extensão)	0.0	5
2.13.4	Uso de Fungos e Bactérias benéficas no Controle Biológico de Pragas e Doenças de Plantas. (Extensão)	0.0	5
2.13.5	Noções de crédito rural e elaboração de projetos agropecuários (Extensão)	0.0	5
Total do Item			25
Média por Semestre			6,25

2.14. Relatório parcial de pesquisa ou extensão ou projeto integrado, aprovado em instâncias competentes na UFRN (como coordenador)

Pontuação: 2,5 pontos a cada relatório.

	Descrição	Semestre	Pontos
2.14.1	Noções de crédito rural e elaboração de projetos agropecuários (Extensão)	0.0	2,5
2.14.2	Fitossanidade na Fruticultura 4.0 - Agricultura Digital (Extensão)	0.0	2,5
2.14.3	Boas Práticas Agrícolas (Extensão)	0.0	2,5
2.14.4	Uso de Fungos e Bactérias benéficas no Controle Biológico de Pragas e Doenças de Plantas. (Extensão)	0.0	2,5
2.14.5	Noções de crédito rural e elaboração de projetos agropecuários (Extensão)	0.0	2,5
Total do Item			12,5
Média por Semestre			3,13

2.16. Artigo técnico-científico publicado em periódico classificado como Qualis B - Se o periódico for classificado em mais de uma área, considerar a maior classificação do Qualis, no momento da progressão ou promoção

Pontuação: 30 pontos a cada artigo.

	Descrição	Período	Meses	Pontos
2.16.1	Reaction of watermelon accessions to Meloidogyne enterolobii Issn: 1991637X Ano: 2018	[20/03/2018 a 31/12/2018]	9	22,5
Total do Item			22,5	
Média por Semestre			5,63	

3 - Pesquisa/Incubação**3.1. Projeto de Pesquisa aprovado pela Comissão de Pesquisa da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UFRN (como coordenador) ou Agências de Fomento e/ou Órgãos de Governo.**

Pontuação: 2 pontos a cada mês.

	Descrição	Período	Meses	Pontos
3.1.1	Reação de acessos e controle genético da resistência do acesso AC-09 as raças 3 e 5 de Podosphaera xanthii em meloeiro	[01/08/2016 a 31/07/2019]	17	34
3.1.2	LEVANTAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA UTILIZADA NA APLICAÇÃO DE AGROTÓXICOS EM CAMPOS DE PRODUÇÃO AGRÍCOLA DO RIO GRANDE DO NORTE E AÇÃO DE ADJUVANTES NESSA QUALIDADE	[01/08/2018 a 31/07/2019]	12	24
3.1.3	LEVANTAMENTO DA NEMATOFUNA EM ÁREAS CULTIVADAS COM BATATA DOCE (Ipomoea batatas) na zona rural de Touros no Rio Grande do Norte: DIAGNÓSTICO E SÍNTESE DA EVOLUÇÃO DE UM RISCO À ATIVIDADE	[01/08/2018 a 31/07/2020]	20	40
3.1.4	Avaliação da Eficácia e Praticabilidade Agrônômica do Controle Biológico de Fitonematoides associados à cultura da bata-doce	[01/08/2018 a 31/07/2019]	12	24
Total do Item			122	
Média por Semestre			30,5	

3.5. Projeto de Pesquisa aprovado pela Comissão de Pesquisa da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UFRN (como colaborador) ou Agências de Fomento e/ou Órgãos de Governo.

Pontuação: 1 pontos a cada mês.

	Descrição	Período	Meses	Pontos
3.5.1	ANÁLISE VOLUMÉTRICA DA CAPTAÇÃO DE ÁGUA DE CHUVA NAS ÁREAS CONSTRUÍDAS DA EAJ	[01/08/2016 a 31/07/2018]	5	5
3.5.2	CASCA DE ARROZ NA PRODUÇÃO DE UMBUZEIRO E CIRIGUELA PROPAGADAS POR ENXERTIA.	[01/08/2016 a 31/07/2018]	5	5
3.5.3	Resgate da biodiversidade de maxixeiro: Coleta, multiplicação, caracterização e conservação de acessos de maxixeiro (Cucumis anguria L.) coletados na agricultura familiar do município de Macaíba - RN	[01/01/2017 a 31/07/2019]	17	17
3.5.4	Influência do óleo essencial de tomilho na qualidade fisiológica e sanitária em mudas de alface no sistema de cultivo orgânico	[01/08/2018 a 31/07/2019]	12	12
Total do Item			39	
Média por Semestre			9,75	

3.25.1. Participação em bancas examinadoras de trabalho de conclusão de Curso/Monografia de graduação, residência ou Especialização ou aprimoramento em IES.

Pontuação: 4 pontos a cada banca.

	Descrição	Semestre	Pontos
3.25.1	2015032784 - ALLANA PAULINO DA SILVA (AGR0386 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I)	2018.1	4
3.25.2	20150103931 - JORGE GABRIEL MONTEIRO DE GOES (AGR0386 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I)	2018.1	4
3.25.3	2013048776 - JEFFERSON JACKSON MUNIZ DOS SANTOS (AGR0364 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO)	2018.2	4
3.25.4	2013054586 - MURILO DOS SANTOS FERREIRA (AGR0364 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO)	2018.2	4
3.25.5	2013052142 - RONALT AUGUSTO FERNANDES LUCENA (AGR0364 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO)	2018.2	4
3.25.6	2014042712 - SERGIO HENRIQUE DA SILVA BARBOSA (AGR0364 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO)	2018.2	4
3.25.7	2016048260 - FELIX ROSENDO AMARO DE LIMA (AGR0386 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I)	2019.1	4
3.25.8	20170000762 - FRANCISCO DIOGO MEDEIROS DO MONTE (AGR0386 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I)	2019.1	4
3.25.9	2016037364 - JONATHAS DE ALBUQUERQUE MONTEIRO BEZERRA (AGR0386 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I)	2019.1	4
3.25.10	20180119128 - KISSIA ALANA SILVA CORDEIRO (AGR0386 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I)	2019.1	4
3.25.11	2015032784 - ALLANA PAULINO DA SILVA (AGR0389 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO IV)	2019.2	4
3.25.12	20150105696 - JOAO MANUEL BARRETO DA COSTA (AGR0364 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO)	2019.2	4
3.25.13	20150103931 - JORGE GABRIEL MONTEIRO DE GOES (AGR0389 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO IV)	2019.2	4
Total do Item			52
Média por Semestre			12

3.28.2. Participação em bancas examinadoras de defesa de dissertação de mestrado em IES externas.

Pontuação: 10 pontos a cada banca.

	Descrição	Semestre	Pontos
3.28.1	Wallysson Nascimento Lima [2019] (BANCA EXTERNA: Patogenicidade de isolados de <i>Macrophomina</i> spp. provenientes de plantas daninhas frente a leguminosas e gramíneas.)	2019.0	10
3.28.2	Isadora Nayara Bandeira Medeiros de Moura [2019] (BANCA EXTERNA: Incorporação de materiais vegetais associados à simulação da solarização e produtos comerciais na sobrevivência de <i>Macrophomina phaseolina</i> , no crescimento do meloeiro e atributos do solo.)	2019.0	10
Total do Item			20
Média por Semestre			10

3.29.2. Participação em bancas examinadoras de defesa de tese de doutorado em IES externas.

Pontuação: 10 pontos a cada banca.

Descrição	Semestre	
	Horas	Pontos
3.29.1 ANDREIA MITSA PAIVA NEGREIROS [2019] (BANCA EXTERNA: DIVERSIDADE GENÉTICA E ADAPTABILIDADE DE Monosporascus E Macrophomina ISOLADOS DE PLANTAS DANINHAS EM ÁREAS DE CUCURBITÁCEAS)	0,0	10
3.29.2 Naama Jessica Assis Melo [2019] (BANCA EXTERNA: Reaction of passion fruit species to Fusarium oxysporum f.sp. passiflorae and quality of fruit under different crop systems.)	0,0	10
3.29.3 SÉRGIO LUÍZ PEDROSA SILVA [2019] (BANCA EXTERNA: O DESENVOLVIMENTO TERRITORIAL DO AGLOMERADO PRODUTIVO DA INDÚSTRIA SALINEIRA DO RN)	0,0	10
Total do Item		30
Média por Semestre		7,5

4 - Extensão**4.7. Coordenador e Coordenador Adjunto de Ação Extensão/Curso aprovados pelo Departamento e pelo Comitê Consultivo do Fundo de Apoio à Extensão com aprovação de relatório semestral pela PROEX**

Pontuação: 0,3 pontos a cada 1 hora.

Descrição	Semestre	
	Horas	Pontos
4.7.1 Noções de crédito rural e elaboração de projetos agropecuários	18	5,4
4.7.2 Noções de crédito rural e elaboração de projetos agropecuários	24	7,2
Total do Item		12,6
Média por Semestre		3,15

4.8. Colaborador de Ação Extensão/Curso aprovados pelo Departamento e pelo Comitê Consultivo do Fundo de Apoio à Extensão com aprovação de relatório semestral pela PROEX.

Pontuação: 0,2 pontos a cada 1 hora.

Descrição	Semestre	
	Horas	Pontos
4.8.1 Ação ENADE	[2019.1] 180	36
4.8.2 Ação ENADE	[2019.2] 180	36
Total do Item		72
Média por Semestre		18

4.15. Coordenador e Coordenador Adjunto de Ação Extensão/Evento Regional ou Local aprovados pelo Departamento e pelo Comitê Consultivo do Fundo de Apoio à Extensão com aprovação da PROEX

Pontuação: 5 pontos a cada evento.

Descrição	Semestre	
	Horas	Pontos
4.15.1 Fitossanidade na Fruticultura 4.0 - Agricultura Digital	0,0	5
4.15.2 Boas Práticas Agrícolas	0,0	5
4.15.3 Uso de Fungos e Bactérias benéficas no Controle Biológico de Pragas e Doenças de Plantas.	0,0	5
Total do Item		15
Média por Semestre		3,75

5 - Institucional**5.19. Coordenador de Curso (Graduação ou Pós-Graduação Stricto Sensu)**

Pontuação: 14 pontos a cada mês.

Descrição	Período	Meses	
		Meses	Pontos
5.19.1 COORDENADOR DE CURSO	[15/04/2016 a 21/08/2018]	5	70
Total do Item			70
Média por Semestre			17,5

5.64. Avaliação do docente pelo discente desde que a média seja igual ou superior a 7,0.

Pontuação: Média da avaliação semestral.

Descrição	Semestre	Pontos
Total do Item		36,11
Média por Semestre		9,03

Descrição	Semestre	Pontos
5.64.1 Média das turmas ministradas no semestre 2019.1	2019.1	9,01
5.64.2 Média das turmas ministradas no semestre 2019.2	2019.2	8,99
5.64.3 Média das turmas ministradas no semestre 2018.1	2018.1	8,92
5.64.4 Média das turmas ministradas no semestre 2018.2	2018.2	9,19
Total do Item		36,11
Média por Semestre		9,03

QUADRO RESUMO

1. Ensino	666,5
1.1. Aulas em cursos de Graduação	490
1.6. Orientação de Estágios Supervisionados não registrados como componentes curriculares que computam carga horária de aulas	16
1.7. Orientação acadêmica de alunos de graduação (Regulamento de Graduação)	11,5
1.8. Participação em estágio em docência assistida realizado em estabelecimento de ensino superior, durante curso de Pós-Graduação stricto sensu devidamente validado pela instituição de ensino	2
1.11. Orientação de aluno em Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação da UFRN	89
1.13. Orientação de iniciação científica e tecnológica na UFRN	58
2. Produção/Produto do Ensino/Pesquisa e Extensão/Incubação	145
2.1. Trabalho de conclusão de curso, concluído por orientado, na Graduação e Residência na UFRN	85
2.13. Relatório final de pesquisa ou extensão ou projeto integrado aprovado pela instância competente da UFRN (como coordenador)	25
2.14. Relatório parcial de pesquisa ou extensão ou projeto integrado, aprovado em instâncias competentes na UFRN (como coordenador)	12,5
2.16. Artigo técnico-científico publicado em periódico classificado como Qualis B - Se o periódico for classificado em mais de uma área, considerar a maior classificação do Qualis, no momento da progressão ou promoção	22,5
3. Pesquisa/Incubação	263
3.1. Projeto de Pesquisa aprovado pela Comissão de Pesquisa da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UFRN (como coordenador) ou Agências de Fomento e/ou Órgãos de Governo.	122
3.5. Projeto de Pesquisa aprovado pela Comissão de Pesquisa da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UFRN (como colaborador) ou Agências de Fomento e/ou Órgãos de Governo.	39
3.25. Participação em bancas examinadoras de trabalho de conclusão de Curso/Monografia de graduação, residência ou Especialização ou aprimoramento em IES.	52
3.28. Participação em bancas examinadoras de defesa de dissertação de mestrado em IES externas.	20
3.29. Participação em bancas examinadoras de defesa de tese de doutorado em IES externas.	30
4. Extensão	99,6
4.7. Coordenador e Coordenador Adjunto de Ação Extensão/Curso aprovados pelo Departamento e pelo Comitê Consultivo do Fundo de Apoio à Extensão com aprovação de relatório semestral pela PROEX	12,6
4.8. Colaborador de Ação Extensão/Curso aprovados pelo Departamento e pelo Comitê Consultivo do Fundo de Apoio à Extensão com aprovação de relatório semestral pela PROEX.	72
4.15. Coordenador e Coordenador Adjunto de Ação Extensão/Evento Regional ou Local aprovados pelo Departamento e pelo Comitê Consultivo do Fundo de Apoio à Extensão com aprovação da PROEX	15
5. Institucional	106,11
5.19. Coordenador de Curso (Graduação ou Pós-Graduação Stricto Sensu)	70
5.64. Avaliação do docente pelo discente desde que a média seja igual ou superior a 7,0.	36,11
TOTAL DE PONTOS	1280,21

RELATÓRIO DETALHADO DA AVALIAÇÃO DA DOCÊNCIA POR TURMA

Docente: HAILSON ALVES FERREIRA PRESTON

Ano-Período: 2019.2

Componente Curricular	Turma	Discentes	Trancamentos	Postura profissional do professor		Atuação do professor		Média Geral	Autoavaliação do aluno	
				Média	DP	Média	DP		Média	DP
CCA0105 - MICROBIOLOGIA	02	21	1	9,62	0,73	8,93	2,01	9,27	8,79	2,08
AGR0310 - FITOPATOLOGIA	01	27	0	9,46	1,24	8,96	1,92	9,21	8,60	2,12
CCA0105 - MICROBIOLOGIA	03	15	2	9,32	0,94	9,10	1,77	9,21	8,64	2,43
EFL0341 - FITOPATOLOGIA FLORESTAL	01	17	5	8,67	2,57	7,82	3,29	8,25	7,67	3,07

Comentários dos discentes na avaliação da docência

(Nota: esses comentários serão visualizados apenas pelo próprio professor, pelo chefe do Departamento e pelo diretor do Centro onde é lotado)

COMENTÁRIOS POSITIVOS DOS DISCENTES SOBRE O DOCENTE

CCA0105 - MICROBIOLOGIA (60h) - Turma: 02 (2019.2)

Discente Observações

- Gostaria de agradecer as grandes oportunidades que o senhor vem disponibilizando para os alunos de Jundiá, meus parabéns professor.
- Ótima didática, um ótima aula, muito competente, muito responsável. melhor professor!

AGR0310 - FITOPATOLOGIA (60h) - Turma: 01 (2019.2)

Discente Observações

- Tem um bom conhecimento teórico-prático relacionada a área agrônômica, que ajuda a dinamizar as aulas.
- Ótimo professor, é o único que leva os alunos para visitas técnicas.

EFL0341 - FITOPATOLOGIA FLORESTAL (60h) - Turma: 01 (2019.2)

Discente Observações

- Domina assunto.
- dedicado
- Um especialista no assunto da fitopatologia.

COMENTÁRIOS NEGATIVOS DOS DISCENTES SOBRE O DOCENTE

CCA0105 - MICROBIOLOGIA (60h) - Turma: 02 (2019.2)

Discente Observações

Sem observações

AGR0310 - FITOPATOLOGIA (60h) - Turma: 01 (2019.2)

Discente Observações

Sem observações

EFL0341 - FITOPATOLOGIA FLORESTAL (60h) - Turma: 01 (2019.2)

Discente Observações

- Passa do horário da aula, age de maneira rude e grossa, chega aterrorizando alunos com comentários do tipo " a maioria dos alunos reprovam na minha disciplina ", não tem uma boa relação com a turma, não aceita críticas, além disso, dá aula gritando.
- arrogante
- Um profissional na carreira errada. É extremamente arrogante, vai pela cara de aluno, não abre brechas para o aluno tirar dúvidas em sala. Quando algo sai do planejado dele a sala inteira é prejudicada, indo de ameaças de chegar na coordenação até tentativas de prejudicar a turma em trabalhos ou provas. Chegando ao ponto de não mostrar as avaliações para os alunos verificarem se estão de acordo com a correção, e os mesmos com medo de fazer a solicitação de direito e prejudicar mais a turma. Entre outras inúmeras situações desconfortáveis ocorridas em sala, não cabendo nos caracteres.

COMENTÁRIOS DOS DISCENTES SOBRE O TRANCAMENTO DA TURMA

CCA0105 - MICROBIOLOGIA (60h) - Turma: 02 (2019.2)

Discente Observações

- Problemas pessoais

CCA0105 - MICROBIOLOGIA (60h) - Turma: 03 (2019.2)

Discente Observações

- Problemas pessoais
- Achei o professor com uma postura muito autoritária e sem deixar espaço para discussão entre aluno e professor.

EFL0341 - FITOPATOLOGIA FLORESTAL (60h) - Turma: 01 (2019.2)

Discente Observações

- O motivo pelo trancamento foi a a percepção do quanto o semestre ficaria pesado, por isso decidi trancar a disciplina.
- Por motivos de saúde, não conseguir acompanhar a disciplina como eu queria, quando percebi que isso iria me prejudicar, optei por fazer o processo de trancar a disciplina para tentar no próximo semestre que o campus oferecer, assim tendo o rendimento muito melhor e me aprofundar no assunto que é de meu interesse.

RESPOSTAS DETALHADAS

Os discentes são ordenados aleatoriamente e o nº de ordem serve apenas para visualização.

Componente: CCA0105 - MICROBIOLOGIA Turma: 02**Dimensão 1 - POSTURA PROFISSIONAL DO PROFESSOR**

Discente	Respostas às Questões					
	1.1.1	1.1.2	1.1.3		1.1.4	
			Sim	Não	(a)	(b)
1	10	10	X		X	
2	10	10	X		X	
3	10	10	X		X	
4	10	10	X		X	
5	9	9	X		X	
6	7	8	X		X	
7	10	10	X		X	
8	10	10	X		X	
9	9	9	X		X	
10	8	9	X		X	
11	10	10		X	X	
12	10	10	X		X	
13	10	10	X		X	
14	10	10	X		X	
15	10	10	X		X	
16	8	9	X		X	
17	10	10	X		X	
18	10	10	X		X	
19	10	10	X		X	
20	9	10	X			X
21	10	10	X		X	
Média	9,52	9,71	-	-	-	-
DP	0,87	0,56	-	-	-	-
% Sim/Não	-	-	95,24%	4,76%	-	-
% Resp.	-	-	-	-	95,24%	4,76%

Dimensão 2 - ATUAÇÃO DO PROFESSOR

Discente	Respostas às Questões							
	2.1.1	2.1.2	2.1.3	2.1.4	2.1.5	2.2.1	2.2.2	2.2.3
1	10	10	10	10	10	10	10	10
2	10	10	10	10	10	10	10	10
3	10	10	10	10	10	10	10	10
4	10	10	10	10	10	10	10	10
5	10	10	10	10	8	10	10	0
6	10	10	9	9	10	9	10	10
7	10	10	10	10	10	10	7	10
8	10	9	10	9	10	10	10	9
9	8	9	8	7	7	8	4	7
10	7	6	7	7	5	9	3	7
11	10	10	8	8	6	10	10	9
12	10	10	10	10	10	10	10	10
13	10	9	9	10	8	9	10	10
14	10	7	9	5	7	10	4	10
15	10	9	10	10	10	10	10	10
16	9	9	9	9	9	9	8	10
17	10	10	9	10	6	8	10	10
18	10	9	9	10	9	9	9	10
19	10	10	10	10	10	10	10	10
20	2	5	2	5	5	5	2	0
21	10	10	10	10	10	10	10	10
Média	9,33	9,14	9,00	9,00	8,57	9,33	8,43	8,67
DP	1,85	1,42	1,82	1,64	1,83	1,20	2,71	3,02

Dimensão 3 - AUTOAVALIAÇÃO DO ALUNO

Discente	Respostas às Questões						
	3.1.1	3.1.2	3.1.3	3.1.4	3.1.5	3.1.6	3.1.7
Média	9,48	9,67	7,71	7,43	8,76	9,43	9,05
DP	0,81	1,32	2,72	2,77	2,36	1,21	1,43

Discente	Respostas às Questões						
	3.1.1	3.1.2	3.1.3	3.1.4	3.1.5	3.1.6	3.1.7
1	9	10	9	9	10	10	10
2	10	10	10	10	10	10	10
3	10	10	9	10	10	10	10
4	10	10	10	9	10	10	10
5	10	10	4	6	10	10	10
6	9	9	9	9	9	8	9
7	10	10	10	10	8	10	10
8	9	10	8	5	6	8	7
9	9	10	9	5	9	9	9
10	8	10	7	6	10	9	10
11	10	10	0	0	10	10	7
12	10	10	10	10	10	10	10
13	9	10	5	3	7	10	7
14	10	10	4	4	10	10	9
15	10	10	9	7	0	10	10
16	9	10	9	9	10	10	9
17	10	10	6	8	10	9	8
18	10	10	9	8	8	10	10
19	10	10	10	10	10	10	10
20	7	4	5	8	7	5	5
21	10	10	10	10	10	10	10
Média	9,48	9,67	7,71	7,43	8,76	9,43	9,05
DP	0,81	1,32	2,72	2,77	2,36	1,21	1,43

Componente: AGR0310 - FITOPATOLOGIA Turma: 01**Dimensão 1 - POSTURA PROFISSIONAL DO PROFESSOR**

Discente	Respostas às Questões					
	1.1.1	1.1.2	1.1.3		1.1.4	
			Sim	Não	(a)	(b)
1	10	10	X		X	
2	10	10	X		X	
3	10	10	X		X	
4	10	10	X		X	
5	10	10	X		X	
6	9	3	X		X	
7	7	9	X		X	
8	10	10	X		X	
9	9	10	X		X	
10	10	10	X		X	
11	9	9	X		X	
12	10	10	X		X	
13	10	10	X		X	
14	10	10	X		X	
15	10	10	X		X	
16	10	10	X		X	
17	9	10	X		X	
18	10	10	X		X	
19	10	10	X		X	
20	10	10	X		X	
21	9	9	X		X	
22	10	9	X		X	
23	7	7	X		X	
24	9	10	X		X	
Média	9,50	9,42	-	-	-	-
DP	0,88	1,53	-	-	-	-
% Sim/Não	-	-	100,00%	0,00%	-	-
% Resp.	-	-	-	-	100,00%	0,00%

Dimensão 2 - ATUAÇÃO DO PROFESSOR

Discente	Respostas às Questões							
	2.1.1	2.1.2	2.1.3	2.1.4	2.1.5	2.2.1	2.2.2	2.2.3
1	10	9	9	9	9	8	8	8
Média	9,50	9,25	8,96	9,04	8,54	8,79	8,08	9,50
DP	0,98	1,07	1,57	1,33	2,50	2,02	3,34	0,98

Discente	Respostas às Questões							
	2.1.1	2.1.2	2.1.3	2.1.4	2.1.5	2.2.1	2.2.2	2.2.3
2	10	10	7	8	6	8	7	8
3	10	10	10	10	10	10	10	10
4	10	10	10	10	10	10	10	10
5	10	8	10	10	10	10	10	10
6	10	10	9	9	9	7	1	10
7	8	8	8	8	7	4	4	7
8	10	10	10	10	10	10	10	10
9	7	7	5	6	0	6	0	10
10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	9	8	5	6	3	3	0	10
12	10	10	10	10	10	10	10	10
13	10	10	10	10	10	10	10	10
14	10	10	10	10	10	10	10	10
15	10	10	10	10	10	10	10	10
16	10	10	10	10	10	10	10	10
17	10	8	8	7	8	10	10	10
18	10	10	10	10	10	10	10	10
19	10	10	10	10	10	10	10	10
20	10	10	10	10	10	10	10	10
21	9	9	9	9	9	9	9	9
22	10	10	10	9	9	10	10	10
23	7	7	7	7	7	7	7	7
24	8	8	8	9	8	9	8	9
Média	9,50	9,25	8,96	9,04	8,54	8,79	8,08	9,50
DP	0,98	1,07	1,57	1,33	2,50	2,02	3,34	0,98

Dimensão 3 - AUTOAVALIAÇÃO DO ALUNO

Discente	Respostas às Questões						
	3.1.1	3.1.2	3.1.3	3.1.4	3.1.5	3.1.6	3.1.7
1	8	8	10	5	8	10	10
2	10	10	7	5	3	9	9
3	9	10	10	10	10	10	10
4	8	9	8	7	9	7	8
5	10	10	10	3	10	10	10
6	7	10	9	5	10	10	10
7	8	9	4	3	7	8	9
8	8	10	9	9	10	10	10
9	10	10	0	0	10	10	5
10	10	8	8	7	10	10	10
11	10	10	8	9	10	10	10
12	10	9	8	8	9	9	9
13	10	10	10	8	10	10	10
14	10	10	10	10	10	10	10
15	9	10	6	6	10	10	8
16	7	10	10	10	10	10	10
17	9	10	10	9	6	10	9
18	10	10	10	10	10	10	10
19	10	10	10	10	10	10	10
20	9	9	10	7	7	7	8
21	9	9	9	9	9	9	9
22	8	9	8	7	8	9	10
23	7	7	0	0	2	10	10
24	7	8	7	7	8	7	6
Média	8,88	9,38	7,96	6,83	8,58	9,38	9,17
DP	1,15	0,88	2,90	2,99	2,22	1,06	1,34

Componente: CCA0105 - MICROBIOLOGIA Turma: 03

Dimensão 1 - POSTURA PROFISSIONAL DO PROFESSOR

Discente	Respostas às Questões					
	1.1.1	1.1.2	1.1.3		1.1.4	
Média	9,29	9,36	Sim	Não	(a)	(b)
DP	0,99	0,93	-	-	-	-
% Sim/Não	-	-	100,00%	0,00%	-	-
% Resp.	-	-	-	-	92,86%	7,14%

Discente	Respostas às Questões					
	1.1.1	1.1.2	1.1.3		1.1.4	
			Sim	Não	(a)	(b)
1	10	10	X		X	
2	8	10	X		X	
3	8	10	X		X	
4	10	8	X		X	
5	9	9	X			X
6	10	10	X		X	
7	10	10	X		X	
8	10	10	X		X	
9	7	7	X		X	
10	10	10	X		X	
11	10	10	X		X	
12	9	9	X		X	
13	10	9	X		X	
14	9	9	X		X	
Média	9,29	9,36	-	-	-	-
DP	0,99	0,93	-	-	-	-
% Sim/Não	-	-	100,00%	0,00%	-	-
% Resp.	-	-	-	-	92,86%	7,14%

Dimensão 2 - ATUAÇÃO DO PROFESSOR

Discente	Respostas às Questões							
	2.1.1	2.1.2	2.1.3	2.1.4	2.1.5	2.2.1	2.2.2	2.2.3
1	10	10	10	10	10	10	10	10
2	10	7	10	10	5	10	10	10
3	10	10	10	10	4	10	10	10
4	10	10	10	10	9	5	0	10
5	9	7	8	8	8	9	9	9
6	10	9	10	10	8	10	7	9
7	10	10	10	10	10	10	10	10
8	10	10	10	9	9	6	2	10
9	7	7	8	10	7	9	N/A	10
10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	10	10	10	10	10	10	10	10
12	10	10	10	10	10	10	8	10
13	10	10	9	10	10	4	8	10
14	10	9	8	10	6	7	10	7
Média	9,71	9,21	9,50	9,79	8,29	8,57	8,00	9,64
DP	0,83	1,25	0,85	0,58	2,05	2,14	3,29	0,84

Dimensão 3 - AUTOAVALIAÇÃO DO ALUNO

Discente	Respostas às Questões						
	3.1.1	3.1.2	3.1.3	3.1.4	3.1.5	3.1.6	3.1.7
1	10	10	1	0	9	9	7
2	10	10	10	10	10	10	10
3	10	10	6	4	4	10	10
4	10	10	0	0	10	10	10
5	9	9	6	3	6	9	9
6	10	10	8	8	10	9	7
7	10	10	10	10	10	10	10
8	8	10	7	5	9	5	9
9	10	10	6	7	10	10	10
10	10	10	10	10	7	10	10
11	10	10	10	10	10	10	10
12	10	10	8	9	10	10	10
13	8	9	10	10	10	10	9
14	10	10	9	5	10	4	10
Média	9,64	9,86	7,21	6,50	8,93	9,00	9,36
DP	0,74	0,36	3,26	3,70	1,90	1,96	1,08

Componente: EFL0341 - FITOPATOLOGIA FLORESTAL Turma: 01**Dimensão 1 - POSTURA PROFISSIONAL DO PROFESSOR**

Discente	Respostas às Questões					
	1.1.1	1.1.2	1.1.3		1.1.4	
			Sim	Não	(a)	(b)

Discente	Respostas às Questões						
	1.1.1	1.1.2	1.1.3		1.1.4		
			Sim	Não	(a)	(b)	
1	10	10	X		X		
2	8	0	X			X	
3	6	10	X			X	
4	10	10	X		X		
5	10	10	X		X		
6	8	10	X		X		
7	10	10	X		X		
8	10	10	X		X		
9	8	6	X		X		
Média	8,89	8,44	-	-	-	-	
DP	1,45	3,43	-	-	-	-	
% Sim/Não	-	-	100,00%	0,00%	-	-	
% Resp.	-	-	-	-	77,78%	22,22%	

Dimensão 2 - ATUAÇÃO DO PROFESSOR

Discente	Respostas às Questões								
	2.1.1	2.1.2	2.1.3	2.1.4	2.1.5	2.2.1	2.2.2	2.2.3	
1	10	9	10	10	9	9	9	10	
2	9	0	0	3	0	10	0	10	
3	10	3	1	2	0	2	0	9	
4	8	10	10	10	8	10	10	10	
5	10	10	10	10	10	10	10	10	
6	6	6	6	6	6	9	10	10	
7	10	10	10	10	10	10	10	10	
8	10	10	10	10	10	10	10	10	
9	8	5	7	7	4	7	6	9	
Média	9,00	7,00	7,11	7,56	6,33	8,56	7,22	9,78	
DP	1,41	3,71	4,04	3,24	4,12	2,65	4,29	0,44	

Dimensão 3 - AUTOAVALIAÇÃO DO ALUNO

Discente	Respostas às Questões							
	3.1.1	3.1.2	3.1.3	3.1.4	3.1.5	3.1.6	3.1.7	
1	10	10	7	7	6	10	10	
2	8	10	6	3	10	8	9	
3	7	9	3	4	10	8	10	
4	9	10	10	8	10	10	10	
5	10	10	10	10	10	8	10	
6	1	6	0	0	0	0	0	
7	10	10	10	10	10	10	10	
8	7	7	7	7	7	7	7	
9	9	10	6	5	7	10	10	
Média	7,89	9,11	6,56	6,00	7,78	7,89	8,44	
DP	2,85	1,54	3,40	3,32	3,35	3,18	3,32	

Legenda:

N/A Item não avaliado ou não se aplica

DP Desvio Padrão

Dimensão 1 - POSTURA PROFISSIONAL DO PROFESSOR

1.1.1 O professor comparece às aulas?

1.1.2 O professor cumpre integralmente o horário de aula?

1.1.3 O professor disponibiliza o programa do componente curricular até a segunda semana de aula, conforme o Regulamento dos Cursos de Graduação?

1.1.4 O professor cumpre o programa do componente curricular?

Dimensão 2 - ATUAÇÃO DO PROFESSOR

2.1.1 Clareza na apresentação do conteúdo

2.1.2 Metodologias que favoreçam o aprendizado

2.1.3 Incentivo à participação do aluno nas aulas

2.1.4 Disponibilidade para tirar dúvidas em sala de aula

2.1.5 Relacionamento professor-aluno

2.2.1 O professor divulga as notas no prazo máximo de 10 dias úteis após a realização da avaliação?

2.2.2 O professor discute os resultados das avaliações esclarecendo suas dúvidas?

2.2.3 O professor utiliza o SIGAA ou outro meio eletrônico para manter contato com o aluno?

Dimensão 3 - AUTOAVALIAÇÃO DO ALUNO

3.1.1 Você comparece às aulas?

3.1.2 Você permanece nas aulas do início ao fim?

3.1.3 Você tira dúvidas com o professor durante as aulas?

3.1.4 Você procura tirar dúvidas fora do horário de aula?

3.1.5 Você utiliza a bibliografia sugerida pelo professor?

3.1.6 Você cumpre as atividades solicitadas pelo professor?

3.1.7 Você estuda os conteúdos fora do horário de aula?



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
DAP/CPCC - SETOR DE CADASTRO**

DECLARAÇÃO Nº 6901 / 2020 - SC (11.65.04.03)

Nº do Protocolo: 23077.088646/2020-74

Natal-RN, 12 de novembro de 2020.

Declaramos, para os devidos fins, que HAILSON ALVES FERREIRA PRESTON, matrícula SIAPE 1081570, ocupante do cargo de PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR, classe Classe C - Adjunto, do quadro de pessoal do(a) UFRN, foi admitido(a) a partir 20/03/2015, sendo lotado(a) no(a) ESCOLA AGRÍCOLA DE JUNDIAÍ, em regime de Dedicção exclusiva, totalizando, até a presente data, tempo de serviço de 2065 dias, equivalente a 05 ano(s) e 08 mes(es).

Declaramos, ainda, que segue anexa a relação de seus afastamentos, em Ficha Funcional.

Declaramos, por fim, que nada consta em seus assentamentos funcionais sobre processo administrativo disciplinar e/ou sindicância nesse setor de cadastro, até a presente data, conforme informações prestadas pela Secretaria de Governança.

(Assinado digitalmente em 12/11/2020 13:09)

RENATA SAMARA SOUZA COSTA
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
DAP/PROGESP (11.65.04)
Matrícula: 2155816

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufrn.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **6901**, ano: **2020**, tipo: **DECLARAÇÃO**, data de emissão: **12/11/2020** e o código de verificação: **122b46b9c9**



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
DAP/CPCC - SETOR DE CADASTRO**

DECLARAÇÃO Nº 6901 / 2020 - SC (11.65.04.03)

Nº do Protocolo: 23077.088646/2020-74

Natal-RN, 12 de novembro de 2020.

Declaramos, para os devidos fins, que HAILSON ALVES FERREIRA PRESTON, matrícula SIAPE 1081570, ocupante do cargo de PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR, classe Classe C - Adjunto, do quadro de pessoal do(a) UFRN, foi admitido(a) a partir 20/03/2015, sendo lotado(a) no(a) ESCOLA AGRÍCOLA DE JUNDIAÍ, em regime de Dedicção exclusiva, totalizando, até a presente data, tempo de serviço de 2065 dias, equivalente a 05 ano(s) e 08 mes(es).

Declaramos, ainda, que segue anexa a relação de seus afastamentos, em Ficha Funcional.

Declaramos, por fim, que nada consta em seus assentamentos funcionais sobre processo administrativo disciplinar e/ou sindicância nesse setor de cadastro, até a presente data, conforme informações prestadas pela Secretaria de Governança.

(Assinado digitalmente em 12/11/2020 13:09)

RENATA SAMARA SOUZA COSTA
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
DAP/PROGESP (11.65.04)
Matrícula: 2155816

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufrn.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **6901**, ano: **2020**, tipo: **DECLARAÇÃO**, data de emissão: **12/11/2020** e o código de verificação: **122b46b9c9**



Hailson Alves Ferreira Preston

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/3906466772985598>

ID Lattes: **3906466772985598**

Última atualização do currículo em 25/09/2020

Eng^o Agrônomo formado pela Universidade Federal Rural do Semi-Árido-UFERSA (2006.2). Mestre em Fitopatologia pela Universidade Federal Rural de Pernambuco-UFRPE; Doutor em Fitopatologia pela UFRPE (2013) com parte do doutorado (5 meses - doutorado sanduíche) realizado em Louisiana State University-LSU. Atua na área de controle alternativo de doenças de plantas trabalhando especificamente com controle de fitobacteriose utilizando Silício como mediador das respostas de defesa de plantas. Mestrado e doutorado realizado dentro da linha de pesquisa solo-planta-doença. Atualmente ocupo o cargo de Professor Adjunto nas disciplinas de Fitopatologia, Patologia de Sementes, Microbiologia Agrícola e Planejamento Estratégico da Produção Agropecuária na Unidade Acadêmica Especializada em Ciências Agrárias da Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UAECA/UFRN. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Hailson Alves Ferreira Preston
Nome em citações bibliográficas	FERREIRA, Hailson Alves; FERREIRA, HAILSON A.; Preston, Hailson Alves Ferreira; Hailson, Alves Ferreira Preston
Lattes iD	http://lattes.cnpq.br/3906466772985598

Endereço

Endereço Profissional	Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Unidade Acadêmica Especializada em Ciências Agrárias. RN 160, Km 03, Distrito de Jundiá Distrito de Jundiá 59280000 - Macaíba, RN - Brasil - Caixa-postal: 07 Telefone: (84) 33424800
------------------------------	--

Formação acadêmica/titulação

2009 - 2013	Doutorado em Fitopatologia. Universidade Federal Rural de Pernambuco, UFRPE, Brasil. com período sanduíche em Louisiana State University (Orientador: Lawrence E. Datnoff and Zhi-yuan Chen). Título: Potencial de fontes de silício no manejo da mancha aquosa em meloeiro, Ano de obtenção: 2013. Orientador: Clístenes Williams Araújo do Nascimento. Coorientador: Rosa de Lima Ramos Mariano. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil. Palavras-chave: Controle de Doença; Doença Foliar; Nutrição Mineral; Cucumis melo L.
2007 - 2009	Mestrado em Fitopatologia. Universidade Federal Rural de Pernambuco, UFRPE, Brasil. Título: Silício no controle da mancha-aquosa em meloeiro (Cucumis melo L.), Ano de Obtenção: 2009. Orientador: Clístenes Williams Araújo do Nascimento. Coorientador: Rosa de Lima Ramos Mariano. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil. Palavras-chave: Silício; Mancha-aquosa; Meloeiro.
2001 - 2006	Graduação em Engenharia Agrônoma. Universidade Federal Rural do Semi Árido, UFERSA, Brasil. Título: Eficácia de abenzolar S-metil no controle da mancha aquosa do meloeiro.

Orientador: Rui Sales Junior.

Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

Pós-doutorado e Livre-docência

2014	Livre-docência. Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFRPE, Brasil. Título: , Ano de obtenção: 2014.
2013	Pós-Doutorado. Universidade Federal Rural de Pernambuco, UFRPE, Brasil. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil. Grande área: Ciências Agrárias

Formação Complementar

2020 - 2020	4º Webinar Fitopatológico promovido pelo(a) Núcleo de Estudos em Fitopatol. (Carga horária: 8h). Universidade Federal de Lavras, UFLA, Brasil.
2020 - 2020	Ferramentas para alcance da Produtividade e Resistência a doenças. (Carga horária: 1h). Instituto Federal Goiano, IF Goiano, Brasil.
2020 - 2020	Google Sala de Aula (ClassRoom). Criação da Sala de Aula.. (Carga horária: 1h). Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFRPE, Brasil.
2020 - 2020	Uso do Google Meet em atividades de ensino e aprendizagem.. (Carga horária: 1h). Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFRPE, Brasil.
2020 - 2020	MICROBIOLOGIA. (Carga horária: 40h). CENTRO EDUCACIONAL SETE DE SETEMBRO LTDA, ABED, Brasil.
2020 - 2020	Ciclo de Palestras Virtuais Fitopatologia na Quarentena. (Carga horária: 24h). Universidade Federal do Cariri, UFCA, Brasil.
2020 - 2020	Nova Gestão Empreendedora. (Carga horária: 10h). StartSe, STARTSE, Brasil.
2018 - 2018	Atualização Pedagógica - PAP / Exatas. (Carga horária: 40h). Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Brasil.
2015 - 2015	Fungicidas: cálculos de aplicação, grupos químicos, modo de ação e uso rraci. (Carga horária: 8h). Universidade Federal de Lavras, UFLA, Brasil.
2013 - 2013	ANÁLISE DE DADOS MOLECULARES. (Carga horária: 90h). Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.
2011 - 2011	TÉCNICAS DE PESQUISA COM FUNGOS PARA DETECÇÃO. (Carga horária: 4h). 44º CONGRESSO BRASILEIRO DE FITOPATOLOGIA (RS), CBF, Brasil.
2011 - 2011	UPPER INTERMEDIATE ENGLISH. (Carga horária: 140h). Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial, SENAC, Brasil.
2011 - 2011	INTERMEDIATE ENGLISH. (Carga horária: 170h). Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial, SENAC, Brasil.
2010 - 2010	ELEMENTARY ENGLISH. (Carga horária: 170h). Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial, SENAC, Brasil.
2010 - 2010	PRE-INTERMEDIATE ENGLISH. (Carga horária: 170h). Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial, SENAC, Brasil.
2008 - 2008	Extensão universitária em Curso de Inglês Instrumental I. (Carga horária: 45h). Universidade Federal Rural de Pernambuco, UFRPE, Brasil.
2008 - 2008	Extensão universitária em Fisiologia do Parasitismo em Fitopatologia. (Carga horária: 40h). Universidade Federal Rural de Pernambuco, UFRPE, Brasil.
2008 - 2008	Manejo de Doenças em Milho. (Carga horária: 4h). Universidade Federal de Lavras, UFLA, Brasil.
2007 - 2007	Extensão universitária em II Curso sobre proteção de plantas com fungicidas. (Carga horária: 40h). Universidade Federal Rural de Pernambuco, UFRPE, Brasil.
2007 - 2007	Extensão universitária em Resistência de Plantas a Doenças. (Carga horária: 40h). Universidade Federal Rural de Pernambuco, UFRPE, Brasil.
2006 - 2006	Extensão universitária em Manejo Integrado de Pragas na Cultura do Mamão. (Carga horária: 16h). Comitê Execultivo de Fitossanidade do Rn, COEX*, Brasil.
2006 - 2006	Extensão universitária em Extensão Rural e Certificação. (Carga horária: 40h). Universidade Federal Rural do Semi Árido, UFRPE, Brasil.
2006 - 2006	Oratória. (Carga horária: 12h). Empresa de Consultoria, Treinamento e Desenvolvimento Pessoal, ECTDP, Brasil.
2006 - 2006	Uso Adequado de Produtos Fitossanitários. (Carga horária: 20h). Universidade Federal Rural do Semi Árido, UFRPE, Brasil.

2006 - 2006	Produção Integrada PI. (Carga horária: 16h). Serviço Brasileiro de Apoio As Micro e Pequenas Empresas, SEBRAE, Brasil.
2005 - 2005	Tecnologia do Mamoeiro dos Grupos Solo e Formosa. (Carga horária: 12h). Universidade Federal Rural do Semi Árido, UFERSA, Brasil.
2005 - 2005	Manejo de Patógenos Radiculares. (Carga horária: 16h). Universidade Federal Rural do Semi Árido, UFERSA, Brasil.
2005 - 2005	Tecnologia Pós Colheita e Controle de Qualidade. (Carga horária: 12h). Universidade Federal Rural do Semi Árido, UFERSA, Brasil.
2005 - 2005	Cultura de Tecidos Vegetais. (Carga horária: 8h). 45º Congresso Brasileiro de Olericultura, 45ºCBO, Brasil.
2004 - 2004	Silagem e Fenação. (Carga horária: 8h). VI Festa do Bode, FESTADOBODE, Brasil.
2004 - 2004	Controle Químico de Doenças de Plantas. (Carga horária: 9h). Universidade Federal Rural do Semi Árido, UFERSA, Brasil.
2004 - 2004	Produção de Frutos de Qualidade. (Carga horária: 16h). Universidade Federal Rural do Semi Árido, UFERSA, Brasil.
2003 - 2003	Propagação de Frutos Tropicais. (Carga horária: 20h). Universidade Federal Rural do Semi Árido, UFERSA, Brasil.
2003 - 2003	Manejo Reprodutivo de Caprinos e Ovinos. (Carga horária: 40h). V Festa do Bode, FB, Brasil.
2002 - 2002	Extensão universitária em Apicultura. (Carga horária: 20h). Universidade Federal Rural do Semi Árido, UFERSA, Brasil.
2002 - 2002	Propagação de Plantas Frutíferas. (Carga horária: 16h). Universidade Federal Rural do Semi Árido, UFERSA, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFERSA, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - 2015

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Substituto, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Professor Substituto em Microbiologia e Fitopatologia II

Universidade Federal Rural de Pernambuco, UFRPE, Brasil.

Vínculo institucional

2007 - 2009

Vínculo: Estudante de pós-graduação, Enquadramento Funcional: livre, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Universidade Federal Rural do Semi Árido, UFERSA, Brasil.

Vínculo institucional

2006 - 2007

Vínculo: Livre, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 20

Vínculo institucional

2003 - 2005

Vínculo: Livre, Enquadramento Funcional: Bolsista Pibic, Carga horária: 20

Outras informações

Bolsista PIBIC sob orientação do Dr. Rui Sales Júnior.

Vínculo institucional

2003 - 2003

Vínculo: Livre, Enquadramento Funcional: Estagiário voluntario, Carga horária: 30

Outras informações

Estágio no Departamento de Ciências Ambientais sob orientação de Dr. Neyton de Oliveira Miranda e Dr. José Francismar de Medeiros.

Vínculo institucional

2003 - 2003

Vínculo: Livre, Enquadramento Funcional: Estagio voluntario, Carga horária: 25

Outras informações

Estágio no Departamento de Agrotecnologia e Ciências Sociais sob orientação do Dr. Josivan Barbosa Menezes.

Atividades

8/2003 - 8/2005

Estágios , Departamento de Ciências Vegetais, Setor de Fitossanidade.

Estágio realizado

Estágio no Setor de Fitossanidade sob orientação do Dr. Rui Sales Júnior.

Iharabras Indústrias Químicas, IHARA, Brasil.

Vínculo institucional

2005 - 2006

Vínculo: Estagiário e Bolsista, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 40

Atividades

11/2005 - 9/2006

Estágios , Iharabras Indústrias Químicas, .

Estágio realizado

Auxiliando as condições dos trabalhos na cultura de melão, fungicidas, inseticidas e outros na região de Mossoró/RN.

Vínculo institucional

2015 - Atual

Vínculo: , Enquadramento Funcional: Professor do Magistério Superior, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Atividades

04/2016 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Unidade Acadêmica Especializada em Ciências Agrárias, .

Cargo ou função

Membro do Núcleo Docente Estruturante.

04/2016 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Unidade Acadêmica Especializada em Ciências Agrárias, .

Cargo ou função

Designado através da Portaria nº 024/2016-EAJ, de 28 de abril de 2016 e publicada no Boletim de Serviços da UFRN nº 81, em 05 de maio de 2016.

Projetos de pesquisa

2020 - Atual

Patossistema Cucumis Melo-Acidovorax citrulli: herança da resistência e mapeamento molecular de genes

Descrição: A cultura do meloeiro é uma das mais importantes para o semiárido brasileiro. A produção nacional está concentrada nos estados do Rio Grande do Norte e do Ceará. No Rio Grande do Norte, o Agropolo Mossoró-Assu, em especial, os municípios de Mossoró e Baraúna, possuem as maiores produções.
Todavia, a área está se expandindo para outras regiões do estado potiguar. A maior parte dos frutos produzidos no Ceará e no Rio Grande do Norte é exportada, sendo os mercados consumidores da Comunidade europeia os principais compradores. O cultivo do melão não é apenas importante do ponto de vista comercial. Estima-se que o agronegócio do meloeiro no nordeste brasileiro gere em torno de 60.000 mil empregos diretos e indiretos. Entretanto, inúmeros problemas fitossanitários estão presentes na cultura. Na época chuvosa, janeiro a maio, um dos principais problemas é a ocorrência da bactéria Acidovorax citrulli . O referido patógeno é o agente causal da mancha-aquosa em cultivos de melão e melancia em todo o mundo. Os sintomas da doença são mais comuns e facilmente visualizados nos frutos. Na casca, inicialmente as lesões caracterizam-se por pequenas manchas verde-claras e oleosas que se tornam marrom-claras ou marrom-escuras, atingindo grande extensão da superfície do fruto. Internamente, ocorre descoloração da polpa que se apresenta marrom-avermelhada.
Uma das alternativas de controle é o uso de cultivares resistentes que apresenta a vantagem de ser seguro ao meio ambiente, ter fácil adoção e complementar outros métodos de controle. Uma das primeiras ações nesse sentido é identificar fontes de resistência no germoplasma disponível. Assim essa pesquisa objetiva: estudar a herança da resistência no acesso PI 353814 a Acidovorax citrulli e identificar marcadores moleculares SSR ligados a genes de resistência a essa fitobactéria. Com o advento de técnicas biotecnológicas, os pesquisadores têm concentrado esforços em identificar marcadores moleculares de DNA estreitamente ligados a genes de resistência. O intuito é reduzir ou eliminar as limitações da seleção fenotípica, reduzir custos e tornar o processo de seleção mais eficiente. O desenvolvimento de marcadores moleculares estreitamente ligados a genes de resistência à A. citrulli será uma etapa fundamental para a seleção assistida por marcadores (SAM) e, ou, clonagem de genes com base no mapeamento genético. Espera-se que o desenvolvimento do projeto permita a obtenção de informações da herança e a identificação de marcadores ligados a genes de resistência que possibilitarão a obtenção de cultivares resistentes a A. citrulli em um futuro programa de melhoramento. Além disso, permitirá o engajamento de estudantes de graduação e pós-graduação. Um aspecto importante é que o projeto prever uma parceria com a Universidade Federal Rural do Semi-árido (UFERSA) por se tratar de ações de pesquisas multidisciplinares..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Coordenador / Welka Preston - Integrante / Glauber Henrique de Sousa Nunes - Integrante / MARCIO DIAS PEREIRA - Integrante / SERGIO MARQUES JUNIOR - Integrante / JOSE HAMILTON DA COSTA FILHO - Integrante / GERBSON AZEVEDO DE MENDONCA - Integrante / DAMIANA CLEUMA DE MEDEIROS - Integrante / EMERSON MOREIRA DE AGUIAR - Integrante / Ioná Santos Araújo Holanda - Integrante / MARIA LUCIANA LIRA DE ANDRADE - Integrante.

2020 - Atual

NTREFERÊNCIA E FITOSSOCIOLOGIA DE PLANTAS DANINHAS NA CULTURA DA BETERRABA

Descrição: O objetivo desse trabalho será avaliar o efeito de diferentes períodos de controle e convivência de plantas daninhas na cultura da beterraba e fazer um levantamento fitossociológico da comunidade infestante, cultivada em sistema de semeadura direta na Escola Agrícola de Jundiá – Macaíba (RN). Serão realizados dois experimentos I (um com convivência com plantas daninhas) e experimento II (sem convivência com plantas daninhas), com semeadura direto no canteiro. O delineamento

experimental utilizado em blocos casualizados, em esquema fatorial 2 x 10, com quatro repetições. Sendo o primeiro fator constituirá de dois modelos de interferência, sendo um período de convivência e um sem convivência com as plantas daninhas, e o segundo consistirá em diferentes épocas (0; 7; 14; 21; 28; 35; 42; 49; 56; 63) em que a cultura conviverá com as plantas daninhas ou mantida livre das mesmas. Para características avaliadas da análise fitossociológica serão determinados os seguintes índices: Freqüência; Densidade; Abundância; Freqüência relativa, Densidade relativa e Abundância relativa; índice de valor de importância (IVI), e o índice de valor de importância incluindo a massa seca (IVI-MS). A colheita da beterraba serão avaliados as seguintes características: a massa fresca de raízes e massa seca das raízes, altura das plantas, diâmetro e comprimento das raízes. milímetros. Os resultados serão submetidos às análises de variância pelo teste F a 5% de probabilidade. Os efeitos das épocas de controle serão analisados por meio de análise de regressão. A escolha do modelo foi baseada na significância dos coeficientes de regressão, no coeficiente de determinação (R²) pelo Software Sigma Plot 11.0..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

2020 - Atual

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Coordenador / ROBSON ALEXSANDRO DE SOUSA - Integrante / DAMIANA CLEUMA DE MEDEIROS - Integrante.

DIAGNÓSTICO DO NÍVEL DE UTILIZAÇÃO E DEVOLUÇÃO DE EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS NO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE - RN

Descrição: A expansão das áreas agrícolas brasileiras nas últimas décadas promoveu um aumento na produção de agrotóxicos para o sistema primário de produção rural, trazendo com isso, problemas para a saúde do homem do campo quando não capacitado para o manuseio correto com estes produtos. O exposto é o trabalho objetiva diagnosticar o uso de agrotóxicos pelos agricultores no estado do Rio Grande do Norte, frente aos desafios e implicações para a saúde do trabalhador e meio ambiente. Será elaborado um formulário com perguntas direcionadas aos agricultores, tendo como foco principal os riscos inerentes na aplicação de agrotóxicos desempenhada por práticas não adequadas para esse processo de trabalho. Através deste questionário será investigado desde o nível sócio demográfico, práticas de trabalho acerca do uso de agrotóxicos e reações após a aplicação desses produtos. Ainda, pelo fato de os agrotóxicos serem substâncias utilizadas para o controle de agentes biológicos não desejáveis a produção agrícola, e o descarte inadequado de suas embalagens poderem contaminar o meio ambiente e colocar em risco a saúde pública, este trabalho quantificará o volume de tipos de embalagens que são processadas e encaminhadas para incineração e reciclagem pela Central de Recebimento de Embalagens Vazias de Agrotóxicos de Mossoró RN e desta forma traçar um panorama do nível de conscientização dos agricultores quanto a importância desse procedimento de devolução de embalagens vazias de agrotóxicos. Será possível desenvolver um mapa do estado alocando as regiões que mais e menos devolvem as embalagens para que se possa atuar nestas com programas de estímulo a esta boa prática agrícola. Além disso, por meio deste projeto, realizar-se-á o acompanhamento do Sistema Itinerante de Recolhimento de Embalagens Vazias de Agrotóxicos que é uma ação que consiste no recebimento temporário de embalagens vazias em locais próximos às propriedades rurais como forma de promover a devolução destes resíduos pós-consumo ao Sistema Campo Limpo (logística reversa de embalagens vazias de agrotóxicos). Todo material será levado para a central de recebimento de Mossoró (RN), gerenciada pela Associação do Comércio Agropecuário do Semi Árido (Acasa). Posteriormente o material será encaminhado para a destinação final, reciclagem ou incineração, pelo InpEV instituto que representa a indústria fabricante de defensivos agrícolas para a destinação das embalagens vazias de seus produtos. A ação, que tem a parceria do InpEV, é uma realização da Acasa e tem o apoio da Agência de Defesa Agropecuária do Estado do Ceará e das Secretarias e Prefeituras Municipais. Todos os dados coletados serão estatisticamente processados para serem apresentados de forma a identificarem os pontos fortes e fracos dos sistemas, o nível de conscientização dos agricultores e praticantes do controle químico de pragas e doenças em plantas e a partir destes sejam elaborados programas de estímulo às boas práticas agrícolas e realizadas inferências para melhorias na destinação final de embalagens vazias de agrotóxicos..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Coordenador / Welka Preston - Integrante / MARCIO DIAS PEREIRA - Integrante / SERGIO MARQUES JUNIOR - Integrante / ANDERSON PATRICIO FERNANDES DOS SANTOS - Integrante / JOSE HAMILTON DA COSTA FILHO - Integrante / GERBSON AZEVEDO DE MENDONCA - Integrante / FLAVIO PEREIRA DA MOTA SILVEIRA - Integrante / DAMIANA CLEUMA DE MEDEIROS - Integrante / EMERSON MOREIRA DE AGUIAR - Integrante / ANTÔNIO GOMES BATISTA - Integrante.

Levantamento da Eminência da Ocorrência de Pragas Quarentenárias Ausentes no Brasil nas Principais Culturas Agrônomicas e sua Distribuição Geográfica Mundial

Descrição: Pragas quarentenárias são organismos que possuem elevada importância econômica para uma determinada região ou país. Em geral, esses organismos são exóticos e podem ser transportados de um local para outro tanto de forma ativa quanto passiva. O

2020 - Atual

principal fator associado à disseminação de pragas quarentenárias é o trânsito de plantas ou partes de plantas, frutos e sementes infestadas/infectadas entre regiões e/ou países. Há duas categorias de pragas quarentenárias: as ausentes (pragas exóticas não presentes no país) e as presentes (presentes de forma localizada no país). Após a introdução de uma praga quarentenária em uma determinada região, são observados consideráveis prejuízos econômicos, ambientais e sociais. Este trabalho objetiva analisar vulnerabilidade do Brasil à introdução de pragas quarentenárias (fungos e bactérias), levantar o número de pragas quarentenárias ausentes do Brasil mas em eminente ocorrência, executar fichas descritivas com informações como: nome científico, ordem, família, sinônimas, código EPPO, distribuição geográfica, gama de hospedeiros, descrição e fotos das fases de vida, bioecologia, danos (descrição e fotos), Impacto da praga, em termos de redução de produtividade ou de acesso a mercados, métodos para monitoramento, parte(s) da planta afetada(s), estágio fenológico em que ocorre o ataque e estratégias de exclusão que evitem a entrada dessas pragas no território brasileiro..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Coordenador / MARCIO DIAS PEREIRA - Integrante / SERGIO MARQUES JUNIOR - Integrante / FLAVO ELANO SOARES DE SOUZA - Integrante / ANDERSON PATRICIO FERNANDES DOS SANTOS - Integrante / JOSE HAMILTON DA COSTA FILHO - Integrante / GERBSON AZEVEDO DE MENDONCA - Integrante / FLAVIO PEREIRA DA MOTA SILVEIRA - Integrante / DAMIANA CLEUMA DE MEDEIROS - Integrante / EMERSON MOREIRA DE AGUIAR - Integrante.

USO DE HIDROGEL EM OLERÍCOLAS

Descrição: A agricultura é o setor produtivo responsável pela maior parcela de água consumida no mundo, sendo assim, os reflexos da atual crise hídrica, devido ao superpovoamento e a problemas ambientais desencadeamentos pelo ser humano, terão grande impacto sobre a agricultura, principalmente em regiões que enfrentam adversidades hídricas, resultando em drástica redução da produção de alimentos no mundo; sem contar a diminuição na oferta de água para as atividades domésticas e industriais. Assim, os hidrogéis agrícolas, polímeros hidroretentores e condicionadores do solo, se apresentam como uma alternativa a este problema, visto que são capazes de reter a água no solo por mais tempo, permitindo o seu aproveitamento pelas plantas. Por esta razão, desenvolveu-se este projeto como forma de comprovar os benefícios desse produto em seis espécies de olerícolas (tomateiro, pimentão, alface, couve, rúcula e pepino). O projeto será dividido em três partes: a primeira analisará a produção de mudas sem e com hidrogel, a segunda avaliará a produção de mudas de alface, sem e com hidrogel, em quatro substratos (húmus de minhoca, adubo bovino, fibra de coco e um composto orgânico natural industrial), e a terceira parte mostrará o desenvolvimento das plantas em campo, também sem e com hidrogel. Espera-se que este projeto contribua para as pesquisas, ainda escassas, sobre a aplicação de hidrogel na produção de mudas e no plantio de olerícolas, para os olericultores, com a compilação de informações que os ajudem no manejo adequado desse produto em culturas agrícolas específicas, e para a sociedade e o meio ambiente, ao se reduzir a demanda de água pela agricultura..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Coordenador / SERGIO MARQUES JUNIOR - Integrante / MURILO DOS SANTOS FERREIRA - Integrante / ANDERSON PATRICIO FERNANDES DOS SANTOS - Integrante / EMERSON MOREIRA DE AGUIAR - Integrante. "DIAGNÓSTICO DO NÍVEL DE UTILIZAÇÃO E DEVOLUÇÃO DE EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS NO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE - RN"

Descrição: A expansão das áreas agrícolas brasileiras nas últimas décadas promoveu um aumento na produção de agrotóxicos para o sistema primário de produção rural, trazendo com isso, problemas para a saúde do homem do campo quando não capacitado para o manuseio correto com estes produtos. O exposto trabalho objetiva diagnosticar o uso de agrotóxicos pelos agricultores no estado do Rio Grande do Norte, frente aos desafios e implicações para a saúde do trabalhador e meio ambiente. Será elaborado um formulário com perguntas direcionadas aos agricultores, tendo como foco principal os riscos inerentes na aplicação de agrotóxicos desempenhada por práticas não adequadas para esse processo de trabalho. Através deste questionário será investigado desde o nível sócio demográfico, práticas de trabalho acerca do uso de agrotóxicos e reações após a aplicação desses produtos. Ainda, pelo fato de os agrotóxicos serem substâncias utilizadas para o controle de agentes biológicos não desejáveis a produção agrícola, e o descarte inadequado de suas embalagens poderem contaminar o meio ambiente e colocar em risco a saúde pública, este trabalho quantificará o volume de tipos de embalagens que são processadas e encaminhadas para incineração e reciclagem pela Central de Recebimento de Embalagens Vazias de Agrotóxicos de Mossoró RN e desta forma traçar um panorama do nível de conscientização dos agricultores quanto a importância desse procedimento de devolução de Embalagens vazias de agrotóxicos. Será possível desenvolver um mapa do estado alocando as regiões que mais e menos devolvem as embalagens para que se possa atuar nestas com programas de estímulo a esta boa prática agrícola. Além disso, por meio deste projeto, realizar-se-á o acompanhamento do Sistema

2019 - 2020

2019 - Atual

Itinerante de Recolhimento de Embalagens Vazias de Agrotóxicos que é uma ação que consiste no recebimento temporário de embalagens vazias em locais próximos às propriedades rurais como forma de promover a devolução destes resíduos pós-consumo ao Sistema Campo Limpo (logística reversa de embalagens vazias de agrotóxicos). Todo material será levado para a central de recebimento de Mossoró (RN), gerenciada pela Associação do Comércio Agropecuário do Semi Árido (Acasa). Posteriormente o material será encaminhado para a destinação final, reciclagem ou incineração, pelo inpEV instituto que representa a indústria fabricante de defensivos agrícolas para a destinação das embalagens vazias de seus produtos. A ação, que tem a parceria do inpEV, é uma realização da Acasa e tem o apoio da Agência de Defesa Agropecuária do Estado do Ceará e das Secretarias e Prefeituras Municipais. Todos os dados coletados serão estatisticamente processados para serem apresentados de forma a identificarem os pontos fortes e fracos dos sistemas, o nível de conscientização dos agricultores e praticantes do controle químico de pragas e doenças em plantas e a partir destes sejam elaborados programas de estímulo às boas práticas agrícolas e realizadas inferências para melhorias na destinação final de embalagens vazias de agrotóxicos..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (2) / Doutorado: (4) .

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Coordenador / Welka Preston - Integrante / MARCIO DIAS PEREIRA - Integrante / SERGIO MARQUES JUNIOR - Integrante / FLAVO ELANO SOARES DE SOUZA - Integrante / ANDERSON PATRICIO FERNANDES DOS SANTOS - Integrante / JOSE HAMILTON DA COSTA FILHO - Integrante / FLAVIO PEREIRA DA MOTA SILVEIRA - Integrante / EDLAINE SHEYLA AZEVEDO DO PATROCINIO - Integrante / EWERTON FILLIPE DE MEDEIROS - Integrante / DAMIANA CLEUMA DE MEDEIROS - Integrante / EMERSON MOREIRA DE AGUIAR - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal do Rio Grande do Norte - Bolsa.

Influência do óleo essencial de tomilho na qualidade fisiológica e sanitária em mudas de alface no sistema de cultivo orgânico

Descrição: A produção agroecológica de hortaliças vem crescendo e garantindo seu espaço no cenário agrícola em busca de alimentos livres de agrotóxicos e com maior qualidade, produtividade e conservação do meio ambiente, entretanto a alface (*Lactuca sativa* L.) é considerada uma das hortaliças bastante apreciada na culinária, devido ao sabor e qualidade nutritiva e o elevado teor de vitaminas e sais minerais. E para preservar a qualidade sanitária e fisiológica em sementes e mudas de alface no sistema agroecológico, tem-se ampliado a utilização de tratamentos alternativos a partir de óleos essenciais como o *Thymus vulgaris* que é responsável pela atividade antimicrobiana e influencia positivamente no processos fisiológicos das plantas. Portanto, o objetivo do trabalho será a avaliação do potencial do óleo essencial de tomilho sob a qualidade fisiológica e sanitária em mudas de alface no sistema orgânico. Os experimentos serão realizados no Laboratório de Sementes da Escola Agrícola de Jundiá/UFRN/Macaíba-RN As sementes de alface serão adquiridas de produtores orgânicos do município, em seguida, transportadas para o Laboratório de Sementes, onde será realizada o primeiro experimento, onde as sementes serão distribuídas em três folhas de papel toalha (Germitest), adicionandas em ADE, 2,5 vezes a sua massa, mantidas em BOD com 25 ± 2 °C, fotoperíodo de 12 h por sete dias. Em seguida, será feita a percentagem de germinação (G), a primeira contagem de germinação (PC). O índice de velocidade de germinação (IVG), o comprimento de raiz (CPR), parte aérea (CPA) e de plântulas (CPL). Para a obtenção e extração do óleo essencial será feita a coleta de 200 g de folhas frescas e ramos de plantas com 2 e 3 anos de idade do tomilho no horto de plantas medicinais da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, e através do método de arraste a vapor será obtido o óleo. Posteriormente, serão diluídas em água nas seguintes concentrações: 0, 0,025%, 0,05%, 0,075%, 0,1%. A avaliação sanitária será realizada pelo método Blotter test em temperatura de 25 ± 2 °C e fotoperíodo de 12 h. Após 7 dias, com auxílio de microscópio eletrônico será feita a identificação dos fungos com ajuda da literatura especializada. No segundo experimento, será feita a semeadura da alface em bandejas de poliestireno expandido, com 128 células, em substrato e acondicionadas em casa de vegetação. As mudas serão transplantadas para a área experimental da EAJ quando apresentarem em média 4-5 folhas definitivas. A colheita será realizada aos 60 dias após a semeadura, quando 7 as plantas apresentavam as cabeças comerciais compactas serão feitas as realizadas as seguintes avaliações: altura de planta (cm); diâmetro transversal total da planta (folhas baixas + cabeça) e diâmetro da parte comercial (cabeça), realizadas com auxílio de um paquímetro, comprimento e diâmetro do caule (cm), massa fresca de caule (g por planta), número total de folhas comerciais e não comerciais (folhas por planta) e massa fresca comercial e não comercial (kg por planta) e produtividade comercial (PRODC). O delineamento experimental será em DIC, com seis tratamentos: T1 – ADE (testemunha), T2- Fungicida (Captana, 240 g/100 Kg), T3- Extrato de tomilho 0,025%, T4- Extrato de tomilho 0,05%, T5- Extrato de tomilho 0,075%, T6- Extrato de tomilho 0,1%, composta por quatro repetições com 50 sementes. Será realizada a ANOVA, as médias serão comparadas pelo teste de Tukey, a 5% de probabilidade. A análise da sanidade será feita com o teste de Scott-Knott ao nível de 5% de significância. E as análises serão executadas por meio do programa SISVAR. Espera-se que o extrato do óleo

2018 - Atual

essencial do tomilho proporcione alta qualidade fisiológica nas sementes, reduza a incidência de fungos patogênicos e influencie na produção de mudas com qualidade, afim de obter alta produtividade de alface e com valor comercial exigidas pelo mercad. Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Coordenador / MARCIO DIAS PEREIRA - Integrante / CASSIA REGINA DE ALMEIDA MORAES - Integrante / SHIRLLE KATIA DA SILVA NUNES - Integrante / ANDERSON PATRICIO FERNANDES DOS SANTOS - Integrante / FLAVIO PEREIRA DA MOTA SILVEIRA - Integrante / EMERSON MOREIRA DE AGUIAR - Integrante / MARIO CARDOSO DE ALBUQUERQUE NETO - Integrante / AMANDA KAROLINY FERNANDES RAMOS - Integrante / GIANLUIGI BACCHETTA - Integrante / IRANILSON DOS SANTOS SOUZA - Integrante / IRIS RENATA FREIRE SILVA - Integrante / JACKSON ARAÚJO SILVA - Integrante / JULIO CESAR DE ANDRADE NETO - Integrante / LEONARDO EMILIANO BARBOSA - Integrante / THIAGO PEREIRA DE PAIVA SILVA - Integrante.

2018 - Atual

Resgate da biodiversidade de maxixeiro: Coleta, multiplicação, caracterização e conservação de acessos de maxixeiro (*Cucumis anguria* L.) coletados na agricultura familiar do município de Macaíba - RN

Descrição: O maxixeiro (*Cucumis anguria* L.) é uma das hortaliças mais presentes na dieta da população das regiões Norte e Nordeste do Brasil, porém, ainda é equivocadamente subjugada do ponto de vista do retorno econômico. De forma geral tem baixa prioridade de produção em escala comercial e de aprimoramento genético em programas de melhoramento, quando comparado com outras hortaliças. Da mesma forma tem baixa prioridade em atividades de coleta, multiplicação, caracterização e conservação de germoplasma para fins de pré-melhoramento da espécie. Objetivando mitigar os impactos socioeconômicos resultantes da utilização de variedades melhoradas, em substituição parcial ou total das tradicionais, bem como os efeitos dos estreitamento e erosão genética, serão executadas ações objetivas de pesquisa e extensão, no município de Macaíba - RN, e, por conseguinte, de experimentação na Escola Agrícola de Jundiá (Unidade Acadêmica Especializada em Ciências Agrárias da Universidade Federal do Rio Grande do Norte). Para o resgate da biodiversidade da espécie para o desenvolvimento das atividades de pesquisa serão coletadas subamostras de sementes de variedades tradicionais, denominadas acessos de maxixeiro, para realização de multiplicação, caracterização morfo-agronômica e molecular, e conservação do germoplasma para uso atual ou potencial. Além da caracterização e conservação, este trabalho também objetivará a criação do Banco de Germoplasma (BAG) de Cucurbitáceas da Região do Mato Grande, Rio Grande do Norte, na EAJ/UFRN, para uso atual ou potencial. Ao tempo de conclusão das ações deste projeto, espera-se promover o resgate, multiplicação, avaliação/caracterização e conservação do germoplasma ex situ no BAG de Cucurbitáceas da Região do Mato Grande e a estruturação de um programa de melhoramento participativo integrando EAJ/UFRN e agricultores familiares do município de Macaíba - RN..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Coordenador / MARCIO DIAS PEREIRA - Integrante / ERMELINDA MARIA MOTA OLIVEIRA - Integrante / CASSIA REGINA DE ALMEIDA MORAES - Integrante / JOSE HAMILTON DA COSTA FILHO - Integrante / DEBORA CANDIDO - Integrante / PAULO HALYSON COSTA DE SOUZA - Integrante / MATEUS DE ARAUJO SOUZA - Integrante / MATHEUS EDON MARQUES DIAS - Integrante / SAULO CANDIDO DE ANDRADE SILVA - Integrante / WIARA DE ASSIS GOMES - Integrante / ALCINEI MISTICO AZEVEDO - Integrante / GUALTER GUENTHER COSTA DA SILVA - Integrante / GERBSON AZEVEDO DE MENDONCA - Integrante.

2018 - Atual

Resgate da biodiversidade de maxixeiro: Coleta, multiplicação, caracterização e conservação de acessos de maxixeiro (*Cucumis anguria* L.) coletados na agricultura familiar do município de Macaíba - RN

Descrição: O maxixeiro (*Cucumis anguria* L.) é uma das hortaliças mais presentes na dieta da população das regiões Norte e Nordeste do Brasil, porém, ainda é equivocadamente subjugada do ponto de vista do retorno econômico. De forma geral tem baixa prioridade de produção em escala comercial e de aprimoramento genético em programas de melhoramento, quando comparado com outras hortaliças. Da mesma forma tem baixa prioridade em atividades de coleta, multiplicação, caracterização e conservação de germoplasma para fins de pré-melhoramento da espécie. Objetivando mitigar os impactos socioeconômicos resultantes da utilização de variedades melhoradas, em substituição parcial ou total das tradicionais, bem como os efeitos dos estreitamento e erosão genética, serão executadas ações objetivas de pesquisa e extensão, no município de Macaíba - RN, e, por conseguinte, de experimentação na Escola Agrícola de Jundiá (Unidade Acadêmica Especializada em Ciências Agrárias da Universidade Federal do Rio Grande do Norte). Para o resgate da biodiversidade da espécie para o desenvolvimento das atividades de pesquisa serão coletadas subamostras de sementes de variedades tradicionais, denominadas acessos de maxixeiro, para realização de multiplicação, caracterização morfo-agronômica e molecular, e conservação do germoplasma para uso atual ou potencial. Além da caracterização e conservação, este trabalho também objetivará a criação do

Banco de Germoplasma (BAG) de Cucurbitáceas da Região do Mato Grande, Rio Grande do Norte, na EAJ/UFRN, para uso atual ou potencial. Ao tempo de conclusão das ações deste projeto, espera-se promover o resgate, multiplicação, avaliação/caracterização e conservação do germoplasma ex situ no BAG de Cucurbitáceas da Região do Mato Grande e a estruturação de um programa de melhoramento participativo integrando EAJ/UFRN e agricultores familiares do município de Macaíba - RN.. Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

2018 - Atual

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Coordenador / MARCIO DIAS PEREIRA - Integrante / ERMELINDA MARIA MOTA OLIVEIRA - Integrante / CASSIA REGINA DE ALMEIDA MORAES - Integrante / JOSE HAMILTON DA COSTA FILHO - Integrante / DEBORA CANDIDO - Integrante / PAULO HALYSON COSTA DE SOUZA - Integrante / MATEUS DE ARAUJO SOUZA - Integrante / MATHEUS EDON MARQUES DIAS - Integrante / SAULO CANDIDO DE ANDRADE SILVA - Integrante / WIARA DE ASSIS GOMES - Integrante / ALCINEI MISTICO AZEVEDO - Integrante / GUALTER GUENTHER COSTA DA SILVA - Integrante / GERBSON AZEVEDO DE MENDONCA - Integrante.

PII15535-2018 - LEVANTAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA UTILIZADA NA APLICAÇÃO DE AGROTÓXICOS EM CAMPOS DE PRODUÇÃO AGRÍCOLA DO RIO GRANDE DO NORTE E AÇÃO DE ADJUVANTES NESSA QUALIDADE

Descrição: - Avaliar a qualidade da água por meio da análise da dureza, pH e condutividade elétrica; - Mapear as áreas produtoras do Rio Grande do Norte através da qualidade da água para produção agrícola; - Avaliar o efeito da adição dos cinco principais adjuvantes à calda, quanto às propriedades físico-químicas do líquido, à eficiência de pulverização das culturas; - Avaliar o efeito de cinco doses crescentes de um produto fertilizante organomineral líquido, contendo carbono orgânico derivado de ácidos fúlvicos (leonadita), nitrogênio e potássio. As doses seguirão a proporção de 0, 50, 100, 200 e 300 ml do produto para 100 L de água.. Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

2018 - Atual

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Coordenador / LETICIA DE OLIVEIRA BEZERRA - Integrante.

Avaliação da Eficácia e Praticabilidade Agrônômica do Controle Biológico de Fitonematoides associados à cultura da batata-doce

Descrição: A batata-doce é uma hortaliça muito importante e popular, cujo plantio se expandiu por várias regiões do Brasil. Seu cultivo intensivo resultou em graves problemas fitossanitários, principalmente no que se refere às doenças associadas a patógenos de solo, como os nematoides. Muitos gêneros de nematoides estão associados aos cultivos de batata-doce, porém o nematoide-das-galhas (*Meloidogyne* spp.) e o nematoide reniforme (*Rotylenchulus reniformis*) foram estudados de forma intensa. No entanto, dois gêneros de endoparasitos migradores, *Pratylenchus* (nematoide-das-lesões-radiculares) e *Ditylenchus* (nematoide-do-alho), também são encontrados ocasionalmente, podendo em determinadas situações, reduzir a qualidade ou produção das plantas infectadas. O controle químico é a principal tática de manejo utilizada neste patossistema. Com isso novos testes de formulações bionematicidas não tóxicos ao ambiente e ao homem devem ser feitos, a fim de se obter controles efetivos da doença associado à reduções em danos ambientais. Com base no exposto o objetivo do presente trabalho foi avaliar a eficácia e a praticabilidade agrônômica dos seguintes tratamentos: Quartzo (200g/ha), Nemout+Active (1 kg/ha e 500 mL/ha), Trichonemate+Compost aid (5kg/ha e 1,5 kg/ha) Penergetic+ Galleon (200g/ha e 500 mL/ha) e testemunha (plantas não tratadas). O plantio será realizado em espaçamento de 0,8m entre linhas (50000 plantas.ha-1). O ensaio será montado em delineamento de blocos casualizados com 5 tratamentos e 4 repetições. A parcela experimental será composta por 2,4m de largura por 1,35m de comprimento (2,7m²) com área útil de 2,4m². A aplicação dos produtos será realizada via fertirrigação. Serão então realizadas 3 avaliações da altura, peso fresco de raízes, número e peso de tubérculos, severidade, ovos e juvenis por grama de raiz, duas avaliações do peso fresco da parte aérea, vigor, número de plantas germinadas, uma avaliação do número de juvenis por 100 cm³ de solo e avaliação da produção. Os dados brutos das avaliações serão transformados em $\ln(x+1)$ e submetidos à análise de variância. As comparações das médias serão realizadas. Os resultados serão úteis na busca de tratamento (s) eficaz na redução de populações de nematoides presentes na área experimental que são modelos do quadro de incidência e prevalência existente em todas as áreas produtoras de batata da zona rural de Touros.. Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Coordenador / Rui Sales Junior - Integrante / Damiana Cleuma de Medeiros - Integrante / Welka Preston - Integrante / Glauber Henrique de Sousa Nunes - Integrante / VANDA MARIA DE LIRA - Integrante / MARCIO DIAS PEREIRA - Integrante / SERGIO MARQUES JUNIOR - Integrante / FRANCISCO DIOGO MEDEIROS DO MONTE - Integrante / LILIAN MARGARETE PAES GUIMARÃES - Integrante / ANDERSON PATRICIO FERNANDES DOS SANTOS - Integrante / JOSE HAMILTON DA COSTA FILHO - Integrante.

LEVANTAMENTO DA NEMATOFAUNA EM ÁREAS CULTIVADAS COM BATATA DOCE (Ipomoea batatas) na zona rural de Touros no Rio Grande do Norte: DIAGNÓSTICO E SÍNTESE DA EVOLUÇÃO DE UM RISCO À ATIVIDADE

Descrição: A batata-doce é uma hortaliça muito importante e popular, cujo plantio se expandiu por várias regiões do Brasil. Seu cultivo intensivo resultou em graves problemas fitossanitários, principalmente no que se refere às doenças associadas a patógenos de solo, como os nematoides. Muitos gêneros de nematoides estão associados aos cultivos de batata-doce, porém o nematoide-das-galhas (*Meloidogyne* spp.) e o nematoide-reniforme (*Rotylenchulus reniformis*) foram estudados de forma intensa. No entanto, dois gêneros de endoparasitos migradores, *Pratylenchus* (nematoide-das-lesões-radiculares) e *Ditylenchus* (nematoide-do-alho), também são encontrados ocasionalmente, podendo em determinadas situações, reduzir a qualidade ou produção das plantas infectadas. Face à importância econômica que a cultura da batata representa para o município de Touros e estado do Rio Grande do Norte, bem como para o País, e tendo em vista os registros sobre a incidência de fitonematoides associados a solos explorados comercialmente com essa cultura como fatores limitantes à produção comercial, a presente pesquisa teve como objetivo realizar um levantamento nematológico em plantios comerciais, localizados na zona rural do referido município para identificar os principais gêneros de fitonematoides associados aos solos cultivados, de forma a diagnosticar as fitonematoses prevalentes que acometem a cultura, identificar os fatores predisponentes à ocorrência destas enfermidades, e, em síntese, relacioná-los de forma a entender o aumento destas em incidências e discutir os riscos que representam para a atividade nos anos vindouros. A coleta de solo será realizada segundo o caminhamento em ziguezague, de forma a coletar 20 subamostras de 100 cm³ de solo por hectare, sendo estas posteriormente misturadas e homogeneizadas e de tal volume retirada alíquota equivalente a uma amostra composta de 300 cm³ representativa da área. Os fitonematoides serão extraídos do solo pelo método da flotação-centrífuga (JENKINS, 1964) em um período de no máximo 48 horas após a coleta. A partir das suspensões obtidas, mantidas sob refrigeração (4-6°C), será realizada identificação ao nível de gênero, segundo a chave de identificação genérica de fitonematoides de Mai et al. (1996), e contagem dos espécimes com o auxílio de lâminas de contagem de Peters sob microscópio ótico, utilizando-se a média de três leituras para estimar o nível populacional de cada taxon. O diagnóstico e a síntese da evolução dos riscos apresentados, se fundamentarão nos dados gerados pelo levantamento nematológico, ora apresentado, e em pesquisas que foram realizadas antes deste, publicadas por outros autores. Os resultados obtidos serão submetidos à análise de variância (ANOVA) e as médias das populações de nematoides obtidas comparadas por teste de média à ser selecionado. A estatística multivariada será aplicada para avaliar áreas de maior incidência de nematoides, através de componente principal. Havendo dados registrados em literatura, será feita comparação temporal e evolução numérica populacional nas áreas estudadas. A partir dos resultados obtidos será possível estabelecer metodologia de manejo para nematoide ou nematoides identificados o que contribuirá para a continuação da exploração racional da cultura na região estudada e manter a batata-cultura como uma atividade economicamente sustentável para os agricultores (as)..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Coordenador / Rui Sales Junior - Integrante / Damiana Cleuma de Medeiros - Integrante / Welka Preston - Integrante / Glauber Henrique de Sousa Nunes - Integrante / VANDA MARIA DE LIRA - Integrante / MARCIO DIAS PEREIRA - Integrante / SERGIO MARQUES JUNIOR - Integrante / YURI PEREIRA DA CÂMARA - Integrante / LILIAN MARGARETE PAES GUIMARÃES - Integrante / ANDERSON PATRICIO FERNANDES DOS SANTOS - Integrante / JOSE HAMILTON DA COSTA FILHO - Integrante.

Reação de acessos e controle genético da resistência do acesso AC-09 as raças 3 e 5 de *Podosphaera xanthii* em meloeiro

Descrição: O oídio, causado por *Podosphaera xanthii*, é a doença foliar mais importante de cucurbitáceas no Nordeste do Brasil. O melhoramento genético para resistência é uma das melhores maneiras de controlar esse patógeno. O objetivo deste projeto é identificar acessos de meloeiro coletados no nordeste brasileiro resistentes a raça 4 de *Podosphaera xanthii*. Na primeira ação de pesquisa serão avaliados 50 acessos de meloeiro coletados na Região Nordeste do Brasil e nove diferenciadoras. O ensaio será conduzido em delineamento inteiramente casualizado com cinco repetições. A meta estabelecida é identificar cinco acessos resistentes a raça 4..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Coordenador / Rui Sales Junior - Integrante / Damiana Cleuma de Medeiros - Integrante / Elaine Welk Lopes Pereira - Integrante / Welka Preston - Integrante / Glauber Henrique de Sousa Nunes - Integrante / VANDA MARIA DE LIRA - Integrante / MARCIO DIAS PEREIRA - Integrante / CASSIA REGINA DE ALMEIDA MORAES - Integrante / JOSE HAMILTON DA COSTA FILHO - Integrante.

LEVANTAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA UTILIZADA NA APLICAÇÃO DE AGROTÓXICOS EM CAMPOS DE PRODUÇÃO AGRÍCOLA DO RIO GRANDE DO NORTE E AÇÃO DE ADJUVANTES NESSA QUALIDADE

Descrição: A água de rios, açudes, lençol freático apresentam argila e partículas orgânicas em suspensão, que podem adsorver os agrotóxicos e reduzir-lhes a atividade. Quando se pensa em qualidade da água, um fator muito importante a ser considerado, na tecnologia de aplicação, é a característica física da mesma, principalmente no que se refere à presença de sedimentos em suspensão. Sedimentos como argila e matéria orgânica, além de obstruírem filtros e pontas, reduzem a capacidade operacional dos pulverizadores e a vida útil de bombas, pontas e outros componentes do pulverizador. Também podem se associar aos produtos químicos adicionados ao tanque, inativando-os ou reduzindo sua eficácia. Os produtos agrotóxicos, em geral, são depositados sobre a superfície de partes vegetais, como ramos, folhas e frutos. Alguns devem permanecer sobre essas superfícies, e outros devem ser absorvidos, para exercer seu efeito no interior dos tecidos vegetais. As superfícies das plantas apresentam uma barreira para a penetração de líquidos, denominada cutícula, cujas características variam de espécie para espécie e dependem da idade dos órgãos vegetais e das condições climáticas. Para vencer estas barreiras das plantas à penetração dos defensivos agrícolas, são utilizadas substâncias inertes, denominadas aditivos ou adjuvantes, capazes de modificar a atividade dos produtos aplicados e as características da pulverização, aumentando a eficiência da aplicação. Estes produtos podem ser acrescentados à formulação dos produtos agrotóxicos pelas empresas fabricantes, ou ser adicionados à calda no momento da pulverização. Os adjuvantes têm sido empregados na pulverização de agrotóxicos, entretanto, ainda se carece de informações sobre o efeito destes produtos. O presente trabalho tem como objetivo avaliar a qualidade da água utilizada na produção agrícola em áreas de produção do Rio Grande do Norte e avaliar o efeito da aplicação de adjuvantes à água utilizada na pulverização. As informações levantadas são extremamente úteis para a maximização do efeito da aplicação desses agrotóxicos na agricultura e contribuirá para a racionalização da atividade agrícola.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Coordenador / Rui Sales Junior - Integrante / Elaine Welk Lopes Pereira - Integrante / Welka Preston - Integrante / Glauber Henrique de Sousa Nunes - Integrante / VANDA MARIA DE LIRA - Integrante / MARCIO DIAS PEREIRA - Integrante / LETICIA DE OLIVEIRA BEZERRA - Integrante / ANDERSON PATRICIO FERNANDES DOS SANTOS - Integrante / JOSE HAMILTON DA COSTA FILHO - Integrante. COLETA, MULTIPLICAÇÃO, CARACTERIZAÇÃO MORFOAGRONÔMICA E CONSERVAÇÃO DE ACESSOS DE BUCHA VEGETAL (*Luffa* spp.)

Descrição: O presente trabalho tem como objetivo a realização de coleta, multiplicação, caracterização morfoagronômica e conservação de acessos de bucha vegetal coletados no município de Macaíba-RN, e de estudo de mercado para produtos e subprodutos derivados de *Luffa* spp. O experimento será executado no pomar didático da Escola Agrícola de Jundiá (EAJ), em Macaíba/RN. Será utilizado o delineamento de blocos completos ao acaso, com tratamentos referentes aos acessos e quatro repetições. A caracterização dos acessos será realizada por meio da aplicação de 16 descritores morfoagronômicos: comprimento da folha, largura da folha, razão foliar, número de ramificações, comprimento do pecíolo, diâmetro do pecíolo, comprimento da corola, largura da corola, comprimento da pétala, comprimento do cálice (estes para flores masculinas e femininas), comprimento do receptáculo de flores femininas e número médio de frutos por acesso. Os dados serão submetidos à análise de variância univariada pelo teste F de Snedecor e as médias comparadas usando o teste de Tukey a 5% de probabilidade. O estudo de divergência genética será feito pela matriz de distâncias Euclidiana e processando a análise multivariada de agrupamento pelo método UPGMA. A importância relativa dos descritores avaliados para estudo da divergência genética será estimada pelo método de Singh (1981). O processamento analítico dos dados será realizado com os aplicativos computacionais R (R CORE TEAM, 2016) e GENES (CRUZ, 2006). Ao final do trabalho será produzido um artigo científico para submissão e publicação em periódico indexado de Qualis CAPES B1.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Coordenador / SERGIO MARQUES JUNIOR - Integrante / JOSE HAMILTON DA COSTA FILHO - Integrante / GEOVANNA MARIA NOBREGA DOS SANTOS - Integrante / DEBORA CANDIDO - Integrante / NICKSON FERNANDES DE OLIVEIRA CARVALHO - Integrante / PAULO HALYSON COSTA DE SOUZA - Integrante / MATEUS DE ARAUJO SOUZA - Integrante / MATHEUS EDON MARQUES DIAS - Integrante / SAULO CANDIDO DE ANDRADE SILVA - Integrante / WIARA DE ASSIS GOMES - Integrante.

CASCA DE ARROZ NA PRODUÇÃO DE UMBUZEIRO E CIRIGUELA PROPAGADAS POR ENXERTIA.

Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Damiana Cleuma de Medeiros em 17/02/2019.

2018 - Atual

2017 - 2018

Descrição: A crescente demanda por produtos processados de frutas tropicais fez com que muitas agroindústrias se instalassem no Nordeste brasileiro, existindo uma procura no mercado por frutos de qualidade. Dessa forma, tem-se observando o interesse de fruticultores e agroindústrias no cultivo de espécies de Spondias, o que confirma o potencial agro-socio-econômico dessas espécies. No entanto, para viabilização dos cultivos há necessidade de serem solucionados os problemas tecnológicos que impossibilitam a sua exploração comercial. A avaliação da qualidade de mudas de espécies de Spondias através do método assexual de propagação se faz necessária, uma vez que algumas dessas espécies não produzem sementes. A propagação por meio assexuada se faz de forma quase que obrigatória para a umbu e ciriguela, visto que, as espécies apresentam sementes inviáveis e em raros casos consegue-se a propagação sexuada. Desta forma, a propagação vegetativa por enxertia vem ser a técnica mais viável para o processo de formação de mudas, mantendo as características genéticas das plantas matrizes, uniformidade, porte reduzido e precocidade de produção. Para produção de mudas de fruteiras é o tipo de substrato, o mesmo interfere no crescimento de mudas devido a características como estrutura, textura, capacidade de retenção de água e grau de infestação de patógenos sendo, portanto, um dos fatores mais complexos na produção de mudas. Dentre o substrato que está sendo utilizado na produção de mudas é a casca de arroz carbonizada. As características da casca de arroz carbonizada, associadas ao baixo custo de transporte, dada a sua leveza, aproveitamento de material, a princípio, visto como negativo ao meio ambiental e possibilidade de ser utilizado por produtores com baixo poder de investimento para aquisição de substratos comerciais, sugere a necessidade de avaliar este material como componente de substrato alternativo. Diante do exposto o objetivo do trabalho casca de arroz na produção de umbuzeiro e ciriguela propagadas por enxertia. Experimento 1: Os tratamentos serão dispostos em delineamento inteiramente casualizado com 6 repetições. Os tratamentos serão utilizados os seguintes métodos de enxertia serão: garfagem no topo em fenda cheia, garfagem no topo à inglesa simples e borbulhia de placa em "T" invertido. Experimento 2: Os tratamentos serão dispostos em delineamento inteiramente casualizados com 5 repetições sendo 1 controle, com 20 indivíduos cada. Os tratamentos serão utilizados os seguintes tipos de substrato: casca de arroz carbonizada + esterco bovino (50%); casca de arroz carbonizada + areia lavada (50%); casca de arroz carbonizada + compostagem (50%); casca de arroz carbonizada + substrato derivado de serapilheira (50%). As variáveis observadas serão altura de plantas, diâmetro e comprimento dos ramos. Palavras-chaves: Spondias purpurea L.; Spondias tuberosa Arr. Cam.; Qualidade de mudas; Sementes frutíferas. Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

2017 - 2018

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Integrante / Damiana Cleuma de Medeiros - Coordenador / ROBSON ALEXSANDRO DE SOUSA - Integrante.

ANÁLISE VOLUMÉTRICA DA CAPTAÇÃO DE ÁGUA DE CHUVA NAS ÁREAS CONSTRUÍDAS DA EAJ

Descrição: A água é e sempre foi essencial para a sobrevivência de qualquer forma de vida existente no planeta Terra. As grandes civilizações do passado e do presente sempre dependeram da água doce para sua sobrevivência e desenvolvimento cultural e econômico. A história da água sobre o planeta Terra é complexa e tem relação direta com o crescimento da população humana, nível de urbanização e dos mais diversos usos que afetam a quantidade e a qualidade. Nas últimas cinco décadas a população praticamente triplicou, aumentando o consumo e a demanda por água potável, e, o não atendimento a essas exigências geram os mais diversos conflitos. A região nordeste passou por um dos mais extremos períodos de estiagem da história, a maior seca dos últimos 30 anos, resultando em rios, açudes e grandes reservatórios secos. Grande parte da água da chuva não é coletada, pois cai longe de locais habitados e a água captada de telhados pode ser utilizada para fins menos nobres como limpeza de pisos, irrigação de hortas, canteiros e jardins; principal objetivo desse projeto. Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

2017 - 2018

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Integrante / Damiana Cleuma de Medeiros - Integrante / VANDA MARIA DE LIRA - Integrante / MARCIO DIAS PEREIRA - Integrante / ERMELINDA MARIA MOTA OLIVEIRA - Integrante / SERGIO MARQUES JUNIOR - Integrante / CASSIA REGINA DE ALMEIDA MORAES - Integrante / FLAVO ELANO SOARES DE SOUZA - Coordenador / SHIRLLE KATIA DA SILVA NUNES - Integrante / ERANILSON DOS SANTOS MELO - Integrante / ISAQUE ASAFE COSTA DA SILVA - Integrante / ANA ALESSANDRA DA COSTA - Integrante / ALEX DANILO MONTE DE ANDRADE - Integrante / KARLA LUÍSA FEITOSA DE LIRA - Integrante.

ANÁLISE VOLUMÉTRICA DA CAPTAÇÃO DE ÁGUA DE CHUVA NAS ÁREAS CONSTRUÍDAS DA EAJ

Descrição: A água é e sempre foi essencial para a sobrevivência de qualquer forma de vida existente no planeta Terra. As grandes civilizações do passado e do presente sempre dependeram da água doce para sua sobrevivência e desenvolvimento cultural e econômico. A história da água sobre o planeta Terra é complexa e tem relação direta

com o crescimento da população humana, nível de urbanização e dos mais diversos usos que afetam a quantidade e a qualidade. Nas últimas cinco décadas a população praticamente triplicou, aumentando o consumo e a demanda por água potável, e o não atendimento a essas exigências geram os mais diversos conflitos. A região nordeste passou por um dos mais extremos períodos de estiagem da história, a maior seca dos últimos 30 anos, resultando em rios, açudes e grandes reservatórios secos. Grande parte da água da chuva não é coletada, pois cai longe de locais habitados e a água captada de telhados pode ser utilizada para fins menos nobres como limpeza de pisos, irrigação de hortas, canteiros e jardins; principal objetivo desse projeto..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

2016 - 2017

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Coordenador / Damiana Cleuma de Medeiros - Integrante / VANDA MARIA DE LIRA - Integrante / MARCIO DIAS PEREIRA - Integrante / ERMELINDA MARIA MOTA OLIVEIRA - Integrante / SERGIO MARQUES JUNIOR - Integrante / CASSIA REGINA DE ALMEIDA MORAES - Integrante / FLAVO ELANO SOARES DE SOUZA - Integrante / SHIRLLE KATIA DA SILVA NUNES - Integrante / ERANILSON DOS SANTOS MELO - Integrante / ISAQUE ASAFE COSTA DA SILVA - Integrante / ANA ALESSANDRA DA COSTA - Integrante / ALEX DANILO MONTE DE ANDRADE - Integrante / KARLA LUÍSA FEITOSA DE LIRA - Integrante.

FUNGOS ASSOCIADOS ÀS SEMENTES DE Moringa oleifera: ANÁLISE DA INCIDÊNCIA, CONTROLE E EFEITOS NA QUALIDADE FISIOLÓGICA COM O USO DE EXTRATOS VEGETAIS

Descrição: Quantificar e qualificar a presença de fungos associados a sementes de moringa oleifera..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

2016 - Atual

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Coordenador / MARCIO DIAS PEREIRA - Integrante / JOSE GUTHEMBERG FERNANDES ALVES - Integrante / MURILO DOS SANTOS FERREIRA - Integrante.

FUNGOS ASSOCIADOS ÀS SEMENTES DE Moringa oleifera: ANÁLISE DA INCIDÊNCIA, CONTROLE E EFEITOS NA QUALIDADE FISIOLÓGICA COM O USO DE EXTRATOS VEGETAIS

Descrição: Os fungos são os principais micro-organismos associados às sementes, podendo causar danos, tanto na fase de campo, como também na pós-colheita e durante o armazenamento. Nesta última fase, a deterioração pode ocorrer pela ação específica de fungos, afetando a qualidade fisiológica das sementes. A utilização de extratos de plantas com propriedades antimicrobianas são alternativas ecológicas e promissoras para substituir a proteção promovida pela aplicação de fungicidas. O objetivo desta pesquisa é avaliar a eficiência dos extratos de Allamanda blanchetti e Momordica charantia nas concentrações de 10, 100, 500 e 1000 ppm sobre a micoflora e germinação em sementes de Moringa oleifera. As sementes serão coletadas em diferentes municípios do estado do Rio Grande do Norte. Os lotes serão submetidos a testes de sanidade, de germinação e vigor. A avaliação da incidência de fungos será feita a partir da visualização dos fungos através do método de papel de filtro. Serão utilizadas no teste de sanidade 100 sementes por tratamento, as quais serão imersas em 20 mL dos extratos por cinco minutos, em seguida incubadas em placas de Petri sobre dupla camada de papel de filtro. No teste de germinação serão utilizadas 200 sementes, distribuídas em papel germitest e germinadas à temperatura de $30 \pm 2^\circ\text{C}$. O delineamento experimental utilizado será o inteiramente casualizado. Com a pesquisa, espera-se determinar os principais fungos que atacam as sementes de Moringa oleifera, fornecendo subsídios para o desenvolvimento de estratégia de tratamento e portes das mesmas, melhorando a qualidade de sementes e mudas da espécie..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

2007 - 2009

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Coordenador / VANDA MARIA DE LIRA - Integrante / MARCIO DIAS PEREIRA - Integrante / CASSIA REGINA DE ALMEIDA MORAES - Integrante / SHIRLLE KATIA DA SILVA NUNES - Integrante / ERANILSON DOS SANTOS MELO - Integrante / JOÃO ANTÔNIO VIEIRA DOS REIS - Integrante / KAREN MARIA DA COSTA MATTOS - Integrante / RAFAELA DE OLIVEIRA CAPISTRANO - Integrante / VALQUIRIA APARECIDA DOS SANTOS - Integrante.

Alterações nas propriedades químicas, físicas, microbiológicas e teores de metais pesados no cultivo de videira

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (2) .

2007 - 2009

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Integrante / Clístenes Williams Araújo do Nascimento - Integrante / Welka Preston - Coordenador.

Eficiência do silício no controle da mancha aquosa do meloeiro

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (2) .

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Coordenador / Sami Jorge Michereff -

2006 - 2007

Integrante / Clístenes Williams Araújo do Nascimento - Integrante / Rosa de Lima Ramos Mariano - Integrante / Welka Preston - Integrante.
Estudo das interações entre patógenos radiculares associados ao
Descrição: O presente Projeto tem como finalidade investigar os patossistemas relacionados ao "colapso" do meloeiro em campos de produção nos agropólos Assú-Mossoró (RN) e Baixo Jaguaribe (CE). Através do mapeamento das áreas prevalentes de "colapso", teste varietal de cv. comerciais de meloeiro e estudo da possível interação fungo x nematóide; visa-se, propiciar informações consistentes para o direcionamento de programas de manejo integrado na cultura no Nordeste brasileiro..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (6) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (1) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Integrante / Rui Sales Júnior - Coordenador / Kamila Câmara Correia - Integrante / Erika Valente de Medeiros - Integrante / Katchen Julliany Pereira Silva - Integrante / Gustavo Rubens de Castro Torres - Integrante / Lenilton Alex de Araújo Oliveira - Integrante / Kevylla Camila Fernandes Gê - Integrante / Hugo Agripino de Medeiros - Integrante.
Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro / Universidade Federal Rural do Semi Árido - Cooperação.

Projetos de extensão

2020 - Atual

TRANSFORMANDO O AGRONEGÓCIO DO RN: IMPLANTAÇÃO DA AGROMAIS, EMPRESA JÚNIOR DE ACESSORIA E CONSULTORIA AGRÍCOLA
Descrição: Fundada em 2019, a Agro Mais Assessoria e Consultoria Agrícola é formada por alunos de graduação em Engenharia Agrônoma da Universidade Federal do Rio Grande do Norte. Trabalhamos visando compromisso com o resultado, temos o objetivo de impactar positivamente realidades, do pequeno ao grande produtor rural. Nos colocamos sempre ao seu lado, afinal, somos os seus maiores assistentes. Entendemos suas dores para podermos propor soluções, e acreditamos nos seus maiores objetivos porque a conquista do produtor também é a nossa conquista. Isso que nos faz existir. Existimos pelo produtor rural. Existimos para crescermos juntos. Existimos principalmente para promover o desenvolvimento rural do Nordeste..
Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Doutorado: (2) .

2020 - Atual

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Integrante / SERGIO MARQUES JUNIOR - Coordenador.
Produtor Agropecuário
Descrição: O curso de formação inicial e continuada na modalidade EAD de PRODUTOR AGROPECUÁRIO é destinado a jovens e adultos que atuam na área de produção agropecuária ou que desejam ingressar na atividade e que buscam por uma capacitação técnica. Ao final do curso espera-se que o aluno tenha desenvolvido competências que o permitam produzir mais e melhor, conhecendo as técnicas, procedimentos, metodologias, oportunidades e potência do segmento Agropecuário brasileiro; Palavras-Chave: Agropecuária, zootecnia, produtor; Programação; Cada componente curricular equivale a um módulo, dessa forma a turma terá tanto as aulas em formato vídeo aulas, como momentos de discussão através de videoconferência e via chat com o professor responsável pelo componente..
Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

2020 - Atual

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Coordenador / MARCIO DIAS PEREIRA - Integrante / ROBSON ALEXSANDRO DE SOUSA - Integrante / MARIO CARDOSO DE ALBUQUERQUE NETO - Integrante / PAULO MARIO CARVALHO DE FARIA - Integrante / FRANCISCA DANIELE DA SILVA - Integrante / VALDI DE LIMA JUNIOR - Integrante / ELISANIE NEIVA MAGALHAES TEIXEIRA - Integrante / JANETE GOUVEIA DE SOUZA - Integrante / IVAN MAX FREIRE DE LACERDA - Integrante.
FRUTIFICA-MACAÍBA
Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

2019 - 2019

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Integrante / WIARA DE ASSIS GOMES - Coordenador.
AÇÃO ENADE
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

2019 - 2019

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Coordenador / UBIRATAN CORREIA DA SILVA - Integrante.
Uso de Fungos e Bactérias benéficas no Controle Biológico de Pragas e Doenças de Plantas.

Descrição: Controle Biológico de Doenças e Pragas na Agricultura é atualmente a forma mais segura e correta de manejar os problemas fitossanitários de uma lavoura sem impor riscos de contaminação ao ambiente e intoxicação a homens e animais. O controle biológico ou biocontrole é executado por microrganismos benéficos que atuam por mecanismos como: competição, antibiose, parasitismo, predação e indução de resistência de plantas a patógenos. Muitos são os gêneros fúngicos e bacterianos que se destacam com biocontroladores, como: Trichoderma, Beauveria, Metarhizium, Bacillus subtilis, Bacillus thuringiensis, Sacharoplyspora spinosa entr outros. As vantagens do controle biológico são entre outras a inespecificidade e o espectro de ação agindo desencadeadores das defesas vegetais pré-induzidas e induzidas. Assim, dentro de um contexto social em que cada vez mais exige-se segurança alimentar pelo consumo de alimentos livres de resíduos de agrotóxicos, é o controle biológico uma alternativa concreta e cada vez mais aplicada nos campos de produção. No entanto, informações e conhecimentos devem ser divulgados bem como técnicas e tecnologias e produtos disponíveis para prática deste tipo de controle. As boas práticas culturais devem ser divulgadas, discutidas e exploradas para que sejam aplicadas com segurança e qualidade no campo. O objetivo deste evento é mostrar o que é o Controle Biológico fazendo inferências ao seu histórico, conceitos e definições, aplicações e destacando o panorama atual de uso dessa importante ferramenta fitossanitária..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Coordenador / Welka Preston - Integrante / MARCIO DIAS PEREIRA - Integrante / SERGIO MARQUES JUNIOR - Integrante / JOSE HAMILTON DA COSTA FILHO - Integrante / EMERSON MOREIRA DE AGUIAR - Integrante / ROSEMBERG FERREIRA SENHOR - Integrante.

2019 - 2019

FRUTIFICA-Macaíba

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Coordenador / WIARA DE ASSIS GOMES - Integrante.

2019 - 2019

Noções de crédito rural e elaboração de projetos agropecuários

Descrição: O presente curso tem por objetivo capacitar alunos, técnicos, engenheiros, professores, agricultores e produtores rurais no sistema de crédito rural, especificamente na Elaboração e Avaliação de Projetos Agropecuários com fins de obtenção de financiamento em linhas de crédito rural. Diante da procura por esse curso tornou-se viável a vinda de um profissional - Gerente de Crédito Rural do Banco do Nordeste e agentes de extensão (Engenheiros Agrônomos) do Instituto de Assistência Técnica e Extensão Rural do RN - EMATER para capacitar os participantes, tornando-os aptos por meio das linhas de crédito disponíveis à angariarem recursos para o desenvolvimento da atividade agropecuária. É notável a demanda por profissionais habilitados a elaborar projetos de qualidade que auxiliem os produtores a obterem financiamento de suas atividades, como também é extremamente necessária a capacidade de avaliação da viabilidade de projetos para sua execução, desta forma, esse curso será um diferencial no currículo dos profissionais e trará a possibilidade de se alcançar esse restrito mercado através dos conhecimentos que serão repassados, ou seja, ampliará as oportunidades de mercado para os profissionais participantes. O curso tratará do panorama atual de crédito quanto a financiamentos rurais, as linhas de créditos disponíveis e os procedimentos necessários para usufruí-las. Através do mesmo, entenderemos como funciona o Sistema Nacional de Crédito Rural até o preenchimento de algumas planilhas de crédito rural que são necessárias para solicitação do crédito. Entenderemos também qual o papel da EMATER na intermediação dessas operações financeiras junto aos agropecuaristas. Será uma oportunidade única de por meio de um agente financeiro e agentes de extensão rural aprendermos os caminhos necessários de se obter crédito para o desenvolvimento da atividade agropecuária..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Coordenador / MARCIO DIAS PEREIRA - Integrante / SERGIO MARQUES JUNIOR - Integrante / ANDERSON PATRICIO FERNANDES DOS SANTOS - Integrante / JOSE HAMILTON DA COSTA FILHO - Integrante / GERBSON AZEVEDO DE MENDONCA - Integrante / EMERSON MOREIRA DE AGUIAR - Integrante / MARIO CARDOSO DE ALBUQUERQUE NETO - Integrante / IRRAILSON FERREIRA DA SILVA - Integrante / KAHERMANN RIECK DE SOUZA CORDEIRO - Integrante.

2019 - Atual

PROJETO ALVORADA

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Coordenador / ERONILSON VIEIRA DA SILVA - Integrante.

2018 - 2018

Noções de crédito rural e elaboração de projetos agropecuários

Descrição: O presente curso tem por objetivo capacitar alunos, técnicos, engenheiros e professores no sistema de crédito rural, especificamente na Elaboração e Avaliação de Projetos Agropecuários com fins de obtenção de financiamento em linhas de crédito rural. Diante da procura por esse curso tornou-se viável a vinda de um profissional - Gerente de

Crédito Rural para capacitar os participantes, tornando-os aptos por meio das linhas de crédito disponíveis à angariarem recursos para o desenvolvimento da atividade agropecuária. É notável a demanda por profissionais habilitados a elaborar projetos de qualidade que auxiliem os produtores a obterem financiamento de suas atividades, como também é extremamente necessária a capacidade de avaliação da viabilidade de projetos para sua execução, desta forma, esse curso será um diferencial no currículo dos profissionais e trará a possibilidade de se alcançar esse restrito mercado através dos conhecimentos que serão repassados, ou seja, ampliará as oportunidades de mercado para os profissionais participantes. O curso tratará do panorama atual de crédito quanto a financiamentos rurais. Através do mesmo, entenderemos como funciona o Sistema Nacional de Crédito Rural até o preenchimento de algumas planilhas de crédito rural. Será uma oportunidade única de por meio de um agente financeiro aprendermos os caminhos necessários de se obter crédito para o desenvolvimento da atividade agropecuária..
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

2018 - 2018

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Coordenador / SERGIO MARQUES JUNIOR - Integrante / JOSE HAMILTON DA COSTA FILHO - Integrante / MARIO CARDOSO DE ALBUQUERQUE NETO - Integrante / IRRAILSON FERREIRA DA SILVA - Integrante.
Boas Práticas Agrícolas

Descrição: A palestra tratará do tema Boas Práticas Agrícolas com apresentação de práticas que visam uma produção sustentável de alimentos saudáveis. As boas práticas agrícolas devem ser adotadas desde o campo até a aquisição dos alimentos para o consumo. Dentro desse contexto os principais riscos impostos são decorrentes do uso de agrotóxicos que devem ser utilizados com os devidos cuidados, obedecendo doses, números de aplicações por ciclo de cultura, intervalo de aplicação, períodos de reentrada e carências e, exigências de uso de Equipamentos de Proteção Individual por parte dos trabalhadores rurais que irão manusear esse produtos químicos. O objetivo da palestra é tratar em detalhes todos esses detalhes como também a forma correta de devolução de embalagens vazias de agrotóxicos..
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

2018 - 2018

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Coordenador / ANTÔNIO GOMES BATISTA - Integrante.

Fitossanidade na Fruticultura 4.0 - Agricultura Digital

Descrição: A ação se propões a analisar ferramentas avançadas, técnica e tecnologias no estudo fitossanitário das principais doenças que acometem as fruteiras exploradas regionalmente. A tecnologia empregada no campo foi determinante para que a agricultura brasileira alcançasse o patamar atual. A evolução é contínua e agora se consolida uma nova era de tecnologia agrícola. Hoje já não existe mais separação entre os mundos físico e virtual, conectados para facilitar a vida das pessoas. Por trás dessa ideia está o conceito da Agricultura 4.0 (Agro 4.0), também chamada de agricultura digital, uma clara referência à Indústria 4.0, inovação que teve início na indústria automobilística alemã e que agora conquista fábricas de diversos segmentos devido à completa automatização proporcionada aos processos produtivos (VDMA VERLAG, 2016). A Agro 4.0 emprega métodos computacionais de alto desempenho, rede de sensores, comunicação máquina para máquina (M2M), conectividade entre dispositivos móveis, computação em nuvem, métodos e soluções analíticas para processar grandes volumes de dados e construir sistemas de suporte à tomada de decisões de manejo. Além disso, contribuirá para elevar os índices de produtividade, da eficiência do uso de insumos, da redução de custos com mão de obra, melhorar a qualidade do trabalho e a segurança dos trabalhadores e diminuir os impactos ao meio ambiente. Engloba a agricultura e pecuária de precisão, a automação e a robótica agrícola, além de técnicas de bigdata e a Internet das Coisas. Produzir conhecimentos e tecnologias para uso no domínio agropecuário, por meio da execução de atividades de pesquisa, visando a aumentar a produtividade para disponibilizar mais alimentos, constituiu-se em um dos principais desafios da Embrapa. A Embrapa tem-se utilizado de vários meios de comunicação para apoio à transferência de tecnologia, tais como dias de campo, programas de rádio e TV, divulgação de cartilhas, sistemas de produção, folders e vários outros. Todas essas ações são complementares e têm permitido atingir eficientemente os clientes da empresa. Elas encontram-se organizadas e digitalizadas, podendo ser acessadas por meio do site da Embrapa Informação Tecnológica³. Adicionalmente, a Embrapa investe em projetos de tecnologia da informação para organizar e estruturar conjuntos de informações, conhecimentos e tecnologias. Essas ações têm beneficiado a disseminação da tecnologia gerada pela Embrapa, como realizado pela Agência Embrapa de Informação Tecnológica (Ageitec)⁴, pela Base de Dados da Pesquisa Agropecuária (BDPA)⁵ e pelos Sistemas de Produção⁶ online. A disseminação da informação por meio eletrônico, cujo volume cresce exponencialmente, deve-se à conjunção de três fatores principais: a convergência da base tecnológica, pela adoção da forma digital na geração e manipulação de conteúdos; a evolução na informática, que propicia processamento mais rápido a custos cada vez menores; e a evolução dos meios de comunicação, que tem permitido a expansão da Internet. Nesse sentido, a ação tem por finalidade através da exposição das ferramentas tecnológicas mais avançadas auxiliar o monitoramento fitossanitário de pragas e doenças nos campos de produção e contribuir para o

desenvolvimento sustentável tecnológico e digital da agricultura em tempos modernos..
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Coordenador / MARCIO DIAS PEREIRA - Integrante / JOSE HAMILTON DA COSTA FILHO - Integrante / AMILTON GURGEL GUERRA - Integrante.

2018 - 2018

APOIO AO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DA AGRICULTURA FAMILIAR NA COMUNIDADE DA LAGOA DO TAPARÁ/RN
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Coordenador / SERGIO MARQUES JUNIOR - Integrante.

2017 - 2017

AÇÕES DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DA FRUTICULTURA NO MUNICÍPIO DE TENENTE LAURENTINO CRUZ/RN
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Integrante / WIARA DE ASSIS GOMES - Coordenador.

2017 - 2017

LEVANTAMENTO DA PRODUÇÃO DE HORTALIÇAS E DESCRIÇÃO SOCIOECONÔMICA DOS CONSUMIDORES NO MUNICÍPIO DE MACAÍBA/RN
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Coordenador / FLAVIO PEREIRA DA MOTA SILVEIRA - Integrante.

2017 - 2017

Mostra de Profissões

Descrição: A Mostra de Profissões é um evento destinado aos estudantes do ensino médio com o objetivo de levar ao conhecimento dos alunos a oferta dos vários cursos da UFRN e as possibilidades de profissionalização a estes vinculadas. A interação entre alunos do ensino médio, graduandos e professores da universidade possibilitará ao aluno fazer uma escolha mais consciente e segura, de modo a minimizar as insatisfações relativas à profissionalização precoce.

Para os alunos, a programação consta de palestras interativas realizadas por discentes e docentes da UFRN apresentando os 77 cursos de graduação, em aproximadamente 300 palestras. Além disso, a visita ao evento permite aos convidados conhecer o espaço físico da Universidade. Internamente é uma oportunidade para o estudante da graduação pesquisar e aprofundar o conhecimento sobre a área de profissionalização. Em cada curso, a palestra terá como foco aspectos gerais da formação, da profissionalização e do mercado de trabalho. Além das palestras dos cursos, esse ano realizamos palestras de orientação profissional e Processo Seletivo UFRN/SISU. Estas palestras objetivaram auxiliar os estudantes com dúvidas relativas ao perfil pessoal/profissional e a via de acesso através do SISU..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Coordenador / NATHALIA ALINE SILVA DOS SANTOS SOARES DE ARAUJO - Integrante.

2016 - 2016

TECNOLOGIA DE APLICAÇÃO E SEGURANÇA NO MANUSEIO E USO DE PRODUTOS FITOSSANITÁRIOS
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Coordenador / GERBSON AZEVEDO DE MENDONCA - Integrante.

2016 - 2016

I ENCONTRO DE EMPREENDEDORISMO DA EAJ

Descrição: 13:30
Abertura do evento
Prof. Júlio Cesar – Diretor do EAJ – Unidade Especializada em Ciências Agrárias
14:00
Empreendedorismo na UFRN
Prof. Valter Fernandes – Pró-reitor de Pesquisa da UFRN
14:30
Oportunidades de cooperações com a Alemanha para empreendedores do RN
Sofie Wilms – CIN FIERN / Axel Geppert – Cônsul da Alemanha
15:30
A Incubadora I9Agrotec
Prof. Henrique Rocha – Gerente Executivo da I9Agrotec
16:00
Inauguração das instalações da I9Agrotec
￼￼￼￼￼￼￼16:30.
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Integrante / HENRIQUE ROCHA DE MEDEIROS - Coordenador.

2015 - 2015

Mostra de Profissões 2015

Descrição: A Mostra de Profissões é um evento destinado aos estudantes do ensino médio com o objetivo de levar ao conhecimento dos alunos a oferta dos vários cursos da UFRN e as possibilidades de profissionalização a estes vinculadas.

A interação entre alunos do ensino médio, graduandos e professores da universidade possibilitará ao aluno fazer uma escolha mais consciente e segura, de modo a minimizar as insatisfações relativas à profissionalização precoce.

Para os alunos, a programação consta de palestras interativas realizadas por discentes e docentes da UFRN apresentando os 77 cursos de graduação, em aproximadamente 300 palestras. Além disso, a visita ao evento

permite aos convidados conhecer o espaço físico da Universidade. Internamente é uma oportunidade para o estudante da graduação pesquisar e aprofundar o conhecimento sobre a área de profissionalização.

Em cada curso, a palestra terá como foco aspectos gerais da formação, da profissionalização e do mercado de trabalho. Além das palestras dos cursos, esse ano realizamos palestras de orientação profissional e Processo Seletivo UFRN/SiSU. Estas palestras objetivaram auxiliar os estudantes com dúvidas relativas ao perfil pessoal/profissional e a via de acesso através do SiSU.

Programação:
 Palestras Interativas ministradas pelos alunos e professores dos diversos cursos da UFRN para os alunos da rede básica de ensino (pública e privada).
Dias 20, 21 e 22 de maio de 2015.

Locais: Setor de aulas III e IV, Auditório da Reitoria e Anfiteatros do CCET e CB.

Turnos: Manhã - 08:00 às 11:00 / Tarde - 14:00 às 17:00 / Noite - 18:00 às 21:00.

Objetivos Gerais:
Proporcionar aos alunos do ensino médio o conhecimento dos vários cursos da UFRN e as possibilidades de profissionalização a estes vinculadas.. Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Coordenador / ELIZA CRISTINA MORAIS PEREIRA - Integrante.

Membro de comitê de assessoramento

2020 - Atual	Agência de fomento: ESCOLA AGRÍCOLA DE JUNDIAÍ
2019 - Atual	Agência de fomento: ESCOLA AGRÍCOLA DE JUNDIAÍ
2019 - Atual	Agência de fomento: ESCOLA AGRÍCOLA DE JUNDIAÍ

Revisor de periódico

2015 - Atual	Periódico: Revista Caatinga (UFERSA. Impresso)
2015 - Atual	Periódico: Bragantia (São Paulo, SP. Impresso)

Revisor de projeto de fomento

2015 - Atual	Agência de fomento: Universidade Federal Rural do Semi-Árido
---------------------	--

Áreas de atuação

1.	Grande área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia / Subárea: Fitossanidade/Especialidade: Fitopatologia.
2.	Grande área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia / Subárea: Fitossanidade.
3.	Grande área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia.

Idiomas

Inglês	Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.
Espanhol	Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.
Português	Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Prêmios e títulos

2012	Certificate of completion - In recognition of participation in the J-1 Scholarship Program with the Department of Plant Pathology and Crop Physiology, 9 April to 27 September 2012., Louisiana State University - College of Agriculture - Department of Plant Pathology and Crop Physiol.
-------------	---

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

1. SANTOS, BRUNO CAPELANI DOS ; HENDGES, CAMILA ; BERNARDI, DAIANE ; DEMARTELAERE, ANDRÉA CELINA FERREIRA ; **Preston, Hailson Alves Ferreira** ; FEITOSA, SELMA DOS SANTOS ; GOMES, ROMMEL DOS SANTOS SIQUEIRA ; ABRAÃO, PATRÍCIA CLEMENTE . SISTEMA DE PLANTIO DIRETO UTILIZANDO A BIDENS PILOSA COM DIFERENTES PROFUNDIDADES DE SEMEADURA E INFLUÊNCIA SOB A QUALIDADE FISIOLÓGICA. Brazilian Journal of Development, v. 6, p. 52202-52216, 2020.
2. GOMES, ROMMEL DOS SANTOS SIQUEIRA ; DEMARTELAERE, ANDRÉA CELINA FERREIRA ; MACIEL, WENDEL OLIVEIRA ; SILVA, FÁBIO JÚNIOR ARAÚJO ; NASCIMENTO, LUCIANA CORDEIRO DO ; BERNARDI, DAIANE ; FEITOSA, SELMA DOS SANTOS ; **Preston, Hailson Alves Ferreira** . In vitro behavior of Fusarium spp. isolates in different cultivation conditions. Brazilian Journal of Development, v. 6, p. 50905-50919, 2020.
3. MENECHINI, WAGNER ; BERNARDES, DAIANE ; DEMARTELAERE, ANDRÉA CELINA FERREIRA ; **Preston, Hailson Alves Ferreira** ; DEUS, ALEX SANTOS DE ; ABRAÃO, PATRÍCIA CLEMENTE ; NICOLAU, JOSEFA PATRÍCIA BALDUÍNO ; FERREIRA, ADRIANA DOS SANTOS . Redução do pH na calda do glifosato com uso de sais e verificar a eficiência no controle de Bidens pilosa L.. Brazilian Journal of Development, v. 6, p. 50674-50687, 2020.
4. SILVA, J. V. B. ; MEDEIROS, J. G. F. ; DEMARTELAERE, A. C. F. ; ARAUJO NETO, A. C. ; RODRIGUES, R. M. ; INO, C. F. A. ; FEITOSA, S. S. ; **Preston, Hailson Alves Ferreira** . Controles alternativos de fungos em sementes de Gossypium hirsutum L. e avaliação da qualidade fisiológica. Brazilian Journal of Development, v. 6, p. 55328-55346, 2020.
5. **Preston, Hailson Alves Ferreira**; NASCIMENTO, C. W. A. ; PRESTON, W. ; NUNES, G. H. S. ; LOUREIRO, F. L. C. ; MARIANO, R. L. R. . Silicon slag increases melon growth and resistance to bacterial fruit blotch. ACTA SCIENTIARUM-AGRONOMY **JCR**, v. 43, p. 1807-8621, 2020.
6. FEITOSA, S. S. ; ALBUQUERQUE, M. B. ; DEMARTELAERE, A. C. F. ; ARAUJO, L. ; RODRIGUES, A. L. S. ; BERNARD, D. ; **Preston, Hailson Alves Ferreira** ; MEDEIROS, J. G. F. . Potencial produtivo e energético de cultivares de Sesamum indicum L. em resposta a benziladenina. Brazilian Journal of Development, v. 6, p. 60128-60144, 2020.
7. LIMA, F. R. A. ; DEMARTELAERE, A. C. F. ; **FERREIRA, Hailson Alves** ; PRESTON, W. ; FEITOSA, S. S. ; MEDEIROS, J. G. F. ; FERREIRA, M. S. ; PADUA, G. V. G. . Extratos etanólicos de Momordica charantia L. e Azadirachta indica A. Juss na qualidade fisiológica e sanitária de sementes de Moringa oleifera Lam. Brazilian Journal of Development, v. 6, p. 60030-60046, 2020.
8. FERREIRA, A. S. ; DEMARTELAERE, A. C. F. ; **FERREIRA, Hailson Alves** ; PRESTON, W. ; NICOLAU, J. P. B. ; SILVA, E. ; DEUS, A. S. ; ABRAAO, P. C. ; ARAUJO NETO, A. C. . FATORES QUE INFLUENCIAM A PREFERÊNCIA PELA COMPRA DA CARNE DE FRANGO NO MUNICÍPIO DE CAPANEMA NO NORDESTE DO PARÁ. Brazilian Journal of Development, v. 6, p. 63283-63297, 2020.
9. SILVA, T. B. M. ; BRAGA, F. A. ; DEMARTELAERE, A. C. F. ; MEDEIROS, J. G. F. ; RODRIGUES, R. M. ; FERREIRA, A. S. ; **Preston, Hailson Alves Ferreira** ; FEITOSA, S. S. . AVALIAÇÃO DAS CONDIÇÕES AMBIENTAIS DURANTE A COLHEITA MECÂNICA DA SOJA (GLYCINE MAX) EM FUNÇÃO DAS PERDAS NA PRODUÇÃO. Brazilian Journal of Development, v. 6, p. 63244-63254, 2020.
10. FERREIRA, A. S. ; DEMARTELAERE, A. C. F. ; PEREIRA, M. D. ; **Preston, Hailson Alves Ferreira** ; FEITOSA, S. S. ; MEDEIROS, J. G. F. ; PADUA, G. V. G. ; MEDEIROS, M. L. S. . INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL COMO MÉTODO COMPLEMENTAR NA AVALIAÇÃO DA QUALIDADE FISIOLÓGICA EM SEMENTES DE LEUCAENA LEUCOCEPHALA (LAM.) WIT. Brazilian Journal of Development, v. 6, p. 63157-63172., 2020.
11. FEITOSA, S. S. ; DEMARTELAERE, A. C. F. ; BARBOSA NETO, M. A. ; RODRIGUES, A. L. S. ; LIMA, D. C. ; FERREIRA, A. S. ; **Preston, Hailson Alves Ferreira** ; MEDEIROS, J. G. F. . AVALIAÇÃO DA FISIOLOGIA E TEOR DE ÓLEO DAS CULTIVARES DE GERGELIM EM RESPOSTA A APLICAÇÃO DE BENZILADENINA. Brazilian Journal of Development, v. 6, p. 63113-63132, 2020.
12. SILVA, M. G. N. ; MEDEIROS, J. G. F. ; DEMARTELAERE, A. C. F. ; SILVA, T. B. M. ; RODRIGUES, R. M. ; SILVA, J. V. B. ; **Preston, Hailson Alves Ferreira** ; FEITOSA, S. S. . EXTRATOS VEGETAIS DE ANGICO E PAU-FERRO NO CONTROLE DE FITOPATÓGENOS E NA FISIOLOGIA DE SEMENTES DE SOJA. Brazilian Journal of Development, v. 6, p. . 63012-63024., 2020.
13. LUCENA, R. A. F. ; DEMARTELAERE, A. C. F. ; **Preston, Hailson Alves Ferreira** ; PRESTON, W. ; FEITOSA, S. S. ; FERREIRA, A. S. ; SILVA, H. F. ; SANTOS, J. J. M. . LEVANTAMENTO DA ESTRUTURA DO SOLO EM FUNÇÃO DA COLHEITA MECANIZADA EM DIFERENTES ESTÁDIOS DA CANA-DE-AÇÚCAR EM ÁREAS DE PRODUÇÃO NO MUNICÍPIO DE PUREZA-RN / SURVEY SOIL STRUCTURE AS FUNCTION OF MECHANIZED HARVESTING DIFFERENTS STAGES SUGARCANE PRODUCTION AREAS IN THE MUNICIPALITY PUREZA-RN. Brazilian Journal of Development, v. 6, p. 64881-64892, 2020.
14. FERREIRA, A. S. ; DEMARTELAERE, A. C. F. ; FEITOSA, S. S. ; **Preston, Hailson Alves Ferreira** ; MEDEIROS, J. G. F. ; PRESTON, W. ; SILVA, T. B. M. ; FERREIRA, M. S. . Coloração do tegumento e a relação com a qualidade fisiológica em sementes de Brachiaria brizantha. Brazilian Journal of Development, v. 6, p. 66059-66069, 2020.
15. FERREIRA, A. S. ; DEMARTELAERE, A. C. F. ; SILVA, T. B. M. ; FEITOSA, S. S. ; **Preston, Hailson Alves Ferreira** ; MEDEIROS, J. G. F. ; CARNEIRO, K. A. A. ; SANTOS, J. J. M. ; CAMARA, Y. P. . AVALIAÇÃO DO TEMPO DE CONTATO DOS FERTILIZANTES SOB A QUALIDADE FISIOLÓGICA EM SEMENTES DE PANICUM MAXIMUM VISANDO À IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA DE INTEGRAÇÃO LAVOURA-PECUÁRIA / EVALUATION THE CONTACT TIME FERTILIZERS UNDER PHYSIOLOGICAL QUALITY IN PANICUM MAXIMUM SEEDS AIMING AT IMPLANTATION OF CROP-LIVESTOCK INTEGRATION SYSTEM. Brazilian Journal of Development, v. 6, p. 69433-69442, 2020.
16. NASCIMENTO, C. W. A. ; NUNES, G. H. S. ; **Preston, Hailson Alves Ferreira** ; SILVA, F. B. V. ; PRESTON, W. ; LOUREIRO, F. L. C. . Influence of Silicon Fertilization on Nutrient Accumulation, Yield and Fruit Quality of Melon Grown in Northeastern Brazil. <https://doi.org/10.1007/s12633-019-00187-5>, v. 12, p. 1-7, 2019.

FERNANDES, DANIELL RODRIGO RODRIGUES ; SANTOS, JEFFERSON JACKSON MUNIZ ; LARA, ROGÉRIA INÊS ROSA ; SILVA JUNIOR, JUVENAL CORDEIRO ; **FERREIRA, Hailson Alves** ; PERIOTO, NELSON WANDERLEY . Fauna de Ichneumonidae (Hymenoptera: Ichneumonoidea) em áreas de Caatinga do Sudoeste da Bahia, Brasil. ENTOMOBRAZILIS (VASSOURAS), v. 12, p. 126, 2019.

18. JOSE, HAMILTON DA COSTA FILHO ; MANOEL, ABÍLIO DE QUEIROZ ; JOSE, MAURO DA CUNHA CASTRO ; LARISSA, DE OLIVEIRA FONTES ; **Hailson, Alves Ferreira Preston** ; TARCIANA, SILVA SANTOS ; NICKSON, FERNANDES DE OLIVEIRA CARVALHO ; SAULO, CANDIDO DE ANDRADE SILVA ; MURILO, FERREIRA DOS SANTOS ; DEBORA, CANDIDO . Reaction of watermelon accessions to Meloidogyne enterolobii. AFRICAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH **JCR**, v. 13, p. 1948-1953, 2018.
19. PRESTON, W. ; NASCIMENTO, C. W. A. ; DA SILVA, YURI J.A.B. ; Silva, DJ ; **FERREIRA, Hailson Alves** . Soil fertility changes in vineyards of a semiarid region in Brazil. JOURNAL OF SOIL SCIENCE AND PLANT NUTRITION **JCR**, v. 17, p. 672-685, 2017.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#) ¹
20. PRESTON, WELKA ; DA SILVA, YURI J.A.B. ; DO NASCIMENTO, CLÍSTENES W.A. ; DA CUNHA, KARINA P.V. ; SILVA, DAVI J. ; **FERREIRA, HAILSON A.** . Soil contamination by heavy metals in vineyard of a semiarid region: An approach using multivariate analysis. GEODERMA REGIONAL **JCR**, v. 7, p. 357-365, 2016.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#) ⁴ | [SCOPUS](#) ³
21. **FERREIRA, Hailson Alves** ; NASCIMENTO, CLÍSTENES WILLIAMS ARAÚJO DO ; DATNOFF, LAWRENCE ELLIOTT ; NUNES, G. H. S. ; PRESTON, WELKA ; SOUZA, ELINEIDE BARBOSA DE ; MARIANO, Rosa de Lima Ramos . Effects of silicon on resistance to bacterial fruit blotch and growth of melon. Crop Protection **JCR**, v. 78, p. 277-283, 2015.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#) ¹³ | [SCOPUS](#) ¹
22. PRESTON, WELKA ; NASCIMENTO, C. W. A. ; BIONDI, Caroline Miranda ; SOUZA JUNIOR, VALDOMIRO SEVERINO DE ; SILVA, WILLIAM RAMOS DA ; **FERREIRA, Hailson Alves** . Valores de referência de qualidade para metais pesados em solos do Rio Grande do Norte. Revista Brasileira de Ciência do Solo (Impresso) **JCR**, v. 38, p. 1028-1037, 2014.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#) ²⁵ | [SCOPUS](#) ¹⁷
23. SOBRAL, M.F. ; NASCIMENTO, C. W. A. ; CUNHA, K.P.V. ; **FERREIRA, Hailson Alves** ; SILVA, A. J. ; SILVA, F. B. V. . Escória de siderúrgica e seus efeitos nos teores de nutrientes e metais pesados em cana-de-aúcar. Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental (Impresso) **JCR**, v. 15, p. 867-872, 2011.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#) ⁸ | [SCOPUS](#) ⁵
24. PEREIRA, Elaine Welk Lopes ; **FERREIRA, Hailson Alves** ; COSTA, W. P. L. B. ; SALES JUNIOR, Rui ; NUNES, Glauber Henrique de Sousa . Eficiência do acibenzolar-s-methyl no controle da Acidovorax avenae subsp. citrulli e efeito na qualidade de frutos de melão. Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales y del Ambiente **JCR**, v. 52, p. 47-51, 2008.
25. MEDEIROS, Damiana Cleuma de ; NUNES, G. H. S. ; FREITAS, K. C. S. ; VERAS, F. S. ; ANJOS, R. S. B. ; BORGES, R. D. ; CAVALCANTE NETO, J. G. ; **FERREIRA, Hailson Alves** . Qualidade de mudas de alface em funilões de substratos com e sem biofertilizante. Horticultura Brasileira (Impresso) **JCR**, v. 26, p. 186-189, 2008.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#) ¹¹ | [SciELO](#) ¹² | [SCOPUS](#) ⁷
26. MEDEIROS, Erika Valente de ; SILVA, Katchen Julliany Pereira ; OLIVEIRA, Lenilton Alex de Araújo ; **FERREIRA, Hailson Alves** ; SALES JUNIOR, R. . Monosporascus cannonballus density in soils cultivated with different crops in Rio Grande do Norte, Brazil. Agrária (UFRPE. Impresso), v. 3, p. 1-5, 2008.
27. NUNES, G. H. S. ; TORQUATO, J. E. ; SALES JÚNIOR, Rui ; **FERREIRA, Hailson Alves** ; BEZERRA NETO, Francisco . Tamanho amostral para estimar o teor de sólidos solúveis totais em talhões de melão amarelo. Revista Caatinga (UFERSA. Impresso) **JCR**, v. 19, p. 117-122, 2006.
Citações: [SCOPUS](#) ³
28. SALES JUNIOR, R. ; ALVES, Flávia Michelle Leonardo ; MENDES, Alessandra Monteiro Salviano ; **FERREIRA, Hailson Alves** . Utilização de indutores de resistência no controle do oídio em meloeiro. Revista Caatinga (UFERSA. Impresso) **JCR**, Mossoró-RN, v. 18, n.4, p. 267-271, 2005.
Citações: [SCOPUS](#) ¹

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. FERREIRA, M. S. ; COSTA FILHO, J. H. ; ALVES, J. G. F. ; NICKSON, FERNANDES DE OLIVEIRA CARVALHO ; **Preston, Hailson Alves Ferreira** . ANÁLISE DA INCIDÊNCIA DE FUNGOS EM SEMENTES DE MORINGA OLEIFERA. In: II CONGRESSO INTERNACIONAL DAS CIÊNCIAS AGRÁRIAS COINTER - PDVAGRO 2017, 2017, TERESINA. ANAIS DO II CONGRESSO INTERNACIONAL DAS CIÊNCIAS AGRÁRIAS – COINTER PDVAgro 2017, 2017.
2. PRESTON, W. ; NASCIMENTO, C. W. A. ; Souza Júnior, VS ; **FERREIRA, Hailson Alves** ; SILVA, W. R. ; SILVA, W. M. . Fator de enriquecimento para metais pesados em Cambissolo Háplico no Estado do Rio Grande do Norte. In: XXXIV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2013, Florianópolis. Ciência do solo para quê e para quem?, 2013.
3. SILVA, W. R. ; PRESTON, W. ; NASCIMENTO, C. W. A. ; Souza Júnior, VS ; **FERREIRA, Hailson Alves** ; SILVA, W. M. . Valores de Referência de Qualidade para os Metais Pesados Ba, Cd, Ni, Pb e Zn em Solos do Estado do Rio Grande do Norte. In: XXXIV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2013, Florianópolis. Ciência do solo para quê e para quem?, 2013.
4. PRESTON, W. ; NASCIMENTO, C. W. A. ; **FERREIRA, Hailson Alves** ; SILVA, W. R. ; SILVA, W. M. . Relações entre os teores de metais pesados e características químicas e físicas dos solos no Estado do Rio Grande do Norte. In: XXXIV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2013, Florianópolis. Ciência do solo para quê e para quem?, 2013.
5. SILVA, W. R. ; PRESTON, W. ; NASCIMENTO, C. W. A. ; Souza Júnior, VS ; **FERREIRA, Hailson Alves** ; SILVA, W. M. . Valores de Referência de Qualidade para os Metais Pesados Ag, Cr, Co, Cu, Sb e V em Solos do Estado do Rio Grande do Norte. In: XXXIV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2013, Florianópolis. Ciência do solo para quê e para quem?, 2013.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. PRESTON, W. ; **FERREIRA, Hailson Alves** ; NASCIMENTO, C. W. A. ; MARIANO, R. L. R. ; MELO, S. B. ; SILVA, W. R. ; SILVA, W. M. ; Silva, FBV . Aplicação Foliar de Silício na Resistência do Meloeiro à Mancha-aquosa. In: FERTBIO 2012, 2012, Maceió-AL. A responsabilidade socioambiental da pesquisa agrícola, 2012.
2. Dantas, DA ; PEREIRA, Elaine Welk Lopes ; Souza, JO ; Nogueira, DRS ; **FERREIRA, Hailson Alves** ; NUNES, Glauber Henrique de Sousa . Reação de acessos a *Mitrothecium Roridum* no colo de plântulas de meloeiro. In: XXII Congresso Brasileiro de Fruticultura, 2012, Bento Gonçalves. XXII Congresso Brasileiro de Fruticultura, 2012.
3. Cavalcante, RLS ; **FERREIRA, Hailson Alves** ; NASCIMENTO, C. W. A. ; PRESTON, W. ; ARAUJO, P. R. M. ; Silva, FBV ; SILVA, W. R. . INFLUÊNCIA DE DOSES DE ESCÓRIA SIDERÚRGICA NO CRESCIMENTO DE MELOEIRO (*Cucumis melo* L. var. AF 4945). In: XI JORNADA DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO – JEPEX 2011 – UFRPE, 2011, Recife. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, 2011.
4. ARAUJO, P. R. M. ; **FERREIRA, Hailson Alves** ; NASCIMENTO, C. W. A. ; PRESTON, W. ; Silva ; CAVALTI, R. L. S. . AVALIAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS DE UM NEOSSOLO QUARTZARÊNICO SUBMETIDO À DOSES DE ESCÓRIA SIDERÚRGICA. In: XI JORNADA DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO – JEPEX 2011 – UFRPE, 2011, Recife. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, 2011.
5. ARAUJO, P. R. M. ; **FERREIRA, Hailson Alves** ; NASCIMENTO, C. W. A. ; Silva ; CAVALTI, R. L. S. ; SILVA, W. M. . ALTERAÇÕES QUÍMICAS EM UM NEOSSOLO QUARTZARÊNICO SUBMETIDO A DIFERENTES FONTES SILICATADAS. In: XI JORNADA DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO – JEPEX 2011 – UFRPE, 2011, Recife. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, 2011.
6. Silva, FBV ; **FERREIRA, Hailson Alves** ; NASCIMENTO, C. W. A. ; PRESTON, W. ; SILVA, W. R. ; ARAUJO, P. R. M. . AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DE DOSES DE ESCÓRIA SIDERÚRGICA NO CRESCIMENTO DE MELOEIRO (*Cucumis melo* L. var. medellin). In: XI JORNADA DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO – JEPEX 2011 – UFRPE, 2011, Recife. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, 2011.
7. CAVALTI, R. L. S. ; **FERREIRA, Hailson Alves** ; NASCIMENTO, C. W. A. ; PRESTON, W. ; Silva, FBV ; ARAUJO, P. R. M. . Disponibilidade de elementos traço em um Neossolo Quartzarênico adubados por fontes silicatadas. In: XI JORNADA DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO – JEPEX 2011 – UFRPE, 2011, Recife. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, 2011.
8. ARAUJO, P. R. M. ; **FERREIRA, Hailson Alves** ; NASCIMENTO, C. W. A. ; PRESTON, W. ; Silva, FBV ; CAVALTI, R. L. S. . Influência de diferentes fontes silicatadas na acidez e disponibilidade de silício de um Neossolo Quartzarênico. In: IV Simpósio de Solos e Qualidade Ambiental, 2011, Recife. IV Simpósio de Solos e Qualidade Ambiental, 2011.
9. Silva, JPS ; **FERREIRA, Hailson Alves** ; NASCIMENTO, C. W. A. ; COSTA, W. P. L. B. ; Silva, A. J. . Acumulação de silício em cana-de-açúcar e avaliação da disponibilidade em argissolo tratado com escória de aciaria. In: XXXII Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2009, Fortaleza. O solo e a produção de bioenergia: perspectivas e desafios. Fortaleza: SPH Comunicação Visual, 2009. v. 32. p. 308-308.
10. Silva, A. J. ; **FERREIRA, Hailson Alves** ; NASCIMENTO, C. W. A. ; COSTA, W. P. L. B. ; Cavalcante, RLS . Efeito da aplicação de doses de silício na fertilidade de um espodossolo. In: XXXII Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2009, Fortaleza. O solo e a produção de bioenergia: perspectivas e desafios. Fortaleza: SPH Comunicação Virtual, 2009. v. 32. p. 312-312.
11. COSTA, W. P. L. B. ; NASCIMENTO, C. W. A. ; **FERREIRA, Hailson Alves** ; Fideles STS ; Silva, FBV . Alterações nos teores das bases trocáveis em solos cultivados com videira. In: XXXII Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2009, Fortaleza. O solo e a produção de bioenergia: perspectivas e desafios. Fortaleza: SPH Comunicação Virtual, 2009. v. 32. p. 328-328.
12. Gomes WJ ; COSTA, W. P. L. B. ; NASCIMENTO, C. W. A. ; **FERREIRA, Hailson Alves** ; Fabricio, AB . Alterações na matéria orgânica em solos cultivados com videira. In: XXXII Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2009, Fortaleza. O solo e a produção de bioenergia: perspectivas e desafios. Fortaleza: SPH Comunicação Virtual, 2009. v. 32. p. 332-332.
13. COSTA, W. P. L. B. ; NASCIMENTO, C. W. A. ; CUNHA KPV ; Silva, DJ ; **FERREIRA, Hailson Alves** . Alterações nos teores totais de Mn, Fe, Ni, e Pb em solos cultivados com videira. In: XXXII Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2009, Fortaleza. O solo e a produção de bioenergia: perspectivas e desafios. Fortaleza: SPH Comunicação Virtual, 2009. v. 32. p. 403-404.
14. COSTA, W. P. L. B. ; Gomes WJ ; NASCIMENTO, C. W. A. ; Silva, DJ ; **FERREIRA, Hailson Alves** . Alterações nos teores de fósforo em solos cultivados com videira. In: XXXII Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2009, Fortaleza. O solo e a produção de bioenergia: perspectivas e desafios. Fortaleza: SPH Comunicação Virtual, 2009. v. 32. p. 446-446.
15. **FERREIRA, Hailson Alves** ; NASCIMENTO, C. W. A. ; Silva, A. J. ; PRESTON, W. ; Silva, FBV . Avaliação Nutricional do Meloeiro Amarelo (*Cucumis melo* L.) Cultivado sob Diferentes Doses de Silício em um Espodossolo. In: XXXII Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2009, Fortaleza - CE. O solo e a produção de bioenergia: perspectivas e desafios, 2009.
16. DANTAS, Maeli Rayanne da Silva ; MEDEIROS, Damiana Cleuma de ; OLIVEIRA, Joserlan Nonato ; GERHARDT, Márcio Arlei ; SANTOS, Saint Clair Lira ; OLIVEIRA, Stênio Karol Lima de ; MARQUES, Luciano Façanha ; MASCARENHAS, Raquel Soares ; MEDEIROS, Erika Valente de ; **FERREIRA, Hailson Alves** . Uso de cobertura morta e agrotêxtil na cultura da rúcula.. In: 46º Congresso Brasileiro de Olericultura, 2006, Goiânia, 2006.
17. BARROS, Anne Katherine de Araújo ; NUNES, Glauber Henrique de Sousa ; QUEIROZ, Manoel Abílio de ; SILVA, Rogério Alexandrino da ; COSTA, Welka Preston Leite Batista ; ABREU, Talita Barbosa ; GUIMARÃES, Isaias Porfirio ; OLIVEIRA, Mychelle Teixeira de ; PEREIRA, Elaine Welk Lopes ; ARAGÃO, Ana Katarina de Oliveira ; **FERREIRA, Hailson Alves** . Análise dialélica entre genótipos de melão.. In: 46º Congresso Brasileiro de Olericultura, 2006, Goiânia, 2006.
18. MEDEIROS, Monalisa Caldas Leonardo de ; MEDEIROS, Damiana Cleuma de ; DANTAS, Maeli Rayanne da Silva ; MARQUES, Luciano Façanha ; OLIVEIRA, Joserlan Nonato ; MELO, Griziene Maria Rodrigues de ; MAIA, Aline Fabrícia Carlos de Araújo ; CAVALCANTE NETO, José Galdino ; OLIVEIRA, Stênio Karol Lima de ; NUNES, Glauber Henrique de Souza ; **FERREIRA, Hailson Alves** . Influência do substrato e adubação foliar na germinação e vigor de mudas de rúcula.. In: 46º Congresso Brasileiro de Olericultura, 2006, Goiânia, 2006.
19. SALES JÚNIOR, Rui ; **FERREIRA, Hailson Alves** ; CORREIA, Kamila Câmara ; MESQUITA, Luciene Xavier de ; MEDEIROS, Erika Valente de ; NUNES, Glauber Henrique de Sousa . Aspectos quantitativos dos melões Cantaloupe e Charentais exportado pelo porto de Natal-RN.. In: 46º Congresso Brasileiro de Olericultura, 2006, Goiânia, 2006.
20. SALES JÚNIOR, Rui ; **FERREIRA, Hailson Alves** ; CORREIA, Kamila Câmara ; MESQUITA, Luciene Xavier de ; MEDEIROS, Erika Valente de ; NUNES, Glauber Henrique de Sousa . Aspectos quantitativos e qualitativos de melões Gália e Orange Flesh exportado pelo porto de Natal.. In: 46º Congresso Brasileiro de Olericultura, 2006, Goiânia, 2006.

21. SALES JÚNIOR, Rui ; **FERREIRA, Hailson Alves** ; CORREIA, Kamila Câmara ; MESQUITA, Luciene Xavier de ; MEDEIROS, Erika Valente de ; NUNES, Glauber Henrique de Sousa . Comparação temporal dos aspectos quantitativos e qualitativos do melão amarelo e pele de sapo exportado pelo porto de Natal, nos períodos de 2003 e 2004.. In: 46º Congresso Brasileiro de Olericultura, 2006, Goiânia, 2006.
22. NUNES, Glauber Henrique de Sousa ; ARAGÃO, Fernando Antônio de Souza ; SALES JÚNIOR, Rui ; TORRES FILHO, José ; SILVA, Paulo Sérgio de Lima e ; BEZERRA NETO, Francisco ; CORREIA, Kamila Câmara ; DANTAS, Mara Suyanne Marques ; **FERREIRA, Hailson Alves** . Emprego da bordadura lateral em experimentos conduzidos com a cultura do meloeiro.. In: 46º Congresso Brasileiro de Olericultura, 2006, Goiânia, 2006.
23. MEDEIROS, Damiana Cleuma de ; CAVALCANTE NETO, José Galdino ; MEDEIROS, Monalisa Caldas Leonardo de ; DANTAS, Maeli Rayanne da Silva ; OLIVEIRA, Stênio Karol Lima de ; MARQUES, Luciano Façanha ; MELO, Griziene Maria Rodrigues de ; MAIA, Aline Fabrícia Carlos de Araújo ; NUNES, Glauber Henrique de Souza ; **FERREIRA, Hailson Alves** . Cultivo do coentro com e sem cobertura vegetal em diferentes espaçamentos.. In: 46º Congresso Brasileiro de Olericultura, 2006, Goiânia, 2006.
24. MEDEIROS, Erika Valente de ; SALES JÚNIOR, Rui ; SILVA, Katchen Julliany Pereira ; **FERREIRA, Hailson Alves** ; MEDEIROS, Damiana Cleuma de ; MICHEREFF, Sami Jorge . Levantamento da densidade populacional de *Monosporascus cannonballus* em solos cultivados com diferentes cultivos no município de Baraúna-RN.. In: 46º Congresso Brasileiro de Olericultura, 2006, Goiânia, 2006.
25. SALES JUNIOR, Rui ; ARAÚJO, Elton Lúcio de ; **FERREIRA, Hailson Alves** ; FREITAS, Leonardo de Souza ; VERISSIMO, Keila Delly Marinheiro ; NUNES, Glauber Henrique de Souza . Eficiência de inseticidas no controle da mosca-branca do meloeiro.. In: 45º Congresso Brasileiro de Olericultura, 2005, Fortaleza, 2005.
26. **FERREIRA, Hailson Alves**; SANTOS JUNIOR, Haroldo dos ; ARAGÃO, Ana Katarina de Oliveira ; NUNES, Glauber Henrique de Souza ; SALES JUNIOR, Rui ; AROUCHA, Edna Maria Mendes ; MENEZES, Josivan Barbosa . Potencial pós-colheita de híbridos de melão tipo Gália.. In: I Simpósio Brasileiro de Pós-Colheita de Frutos Tropicais, 2005, João Pessoa, 2005.
27. **FERREIRA, Hailson Alves**; SALES JÚNIOR, Rui ; FREITAS, Leonardo de Souza . Avaliação da eficácia e praticabilidade agrônômica de bactericidas no controle de *Acidovorax avenae* subsp. *citruilli*, agente causal da mancha aquosa no meloeiro.. In: XI Seminário de Iniciação Científica, 2005, Mossoró. Cd-Rom de Resumos, 2005.
28. NASCIMENTO, Maria Tereza Albuquerque e ; OLIVEIRA, O. F. ; **FERREIRA, Hailson Alves** ; SALES JUNIOR, Rui . Importância das ervas daninhas como hospedeiras alternativas de *Monosporascus cannonballus*. In: XI Semana de Ensino, Pesquisa e Extensão, 2005, Mossoró. Resumos Expandidos. Mossoró: UFRSA, 2005.
29. SALES JÚNIOR, Rui ; MOURA, Washington Barbosa Dantas de ; BARROS, Anne Katherine de Araújo ; NUNES, Glauber Henrique de Sousa ; NASCIMENTO, Ítala Jane Bezerra Do ; COSTA, Frank Magno da ; **FERREIRA, Hailson Alves** . Aspectos qualitativos do melão Pele de Sapo exportado pelo porto de Natal-RN no período de setembro a novembro de 2003.. In: 44º Congresso Brasileiro de Olericultura, 2004, Campo Grande-MS, 2004.
30. SALES JÚNIOR, Rui ; ARAÚJO, Elton Lúcio de ; NUNES, Glauber Henrique de Souza ; NASCIMENTO, Ítala Jane Bezerra Do ; COSTA, Frank Magno da ; **FERREIRA, Hailson Alves** ; FREITAS, Leonardo de Souza . Eficiência de acetamiprid no controle da mosca branca em meloeiro. In: 44º Congresso Brasileiro de Olericultura, 2004, Campo Grande - MS, 2004.
31. SALES JÚNIOR, Rui ; MOURA, Washington Barbosa Dantas de ; BARROS, Anne Katherine de Araújo ; NUNES, Glauber Henrique de Sousa ; NASCIMENTO, Ítala Jane Bezerra Do ; COSTA, Frank Magno da ; **FERREIRA, Hailson Alves** . Avaliação pós-colheita do melão tipo Orange Flesh exportado pelo porto de Natal-RN no período de setembro a novembro de 2003. In: 44º Congresso Brasileiro de Olericultura, 2004, Campo Grande - MS, 2004.
32. BARROS, Anne Katherine de Araújo ; MOURA, Washington Barbosa Dantas de ; SALES JÚNIOR, Rui ; NUNES, Glauber Henrique de Sousa ; NASCIMENTO, Ítala Jane Bezerra Do ; COSTA, Frank Magno da ; **FERREIRA, Hailson Alves** . Qualidade do melão amarelo exportado pelo porto de Natal-RN no período de setembro a novembro de 2003. In: 44º Congresso Brasileiro de Olericultura, 2004, Campo Grande - MS, 2004.
33. BARROS, Anne Katherine de Araújo ; MOURA, Washington Barbosa Dantas de ; SALES JÚNIOR, Rui ; NUNES, Glauber Henrique de Sousa ; NASCIMENTO, Ítala Jane Bezerra Do ; COSTA, Frank Magno da ; **FERREIRA, Hailson Alves** . Características da qualidade do melão do tipo Gália exportado pelo porto de Natal-RN no período de setembro a novembro de 2003. In: 44º Congresso Brasileiro de Olericultura, 2004, Campo Grande - MS, 2004.
34. BARROS, Anne Katherine de Araújo ; MOURA, Washington Barbosa Dantas de ; SALES JÚNIOR, Rui ; NUNES, Glauber Henrique de Sousa ; NASCIMENTO, Ítala Jane Bezerra Do ; COSTA, Frank Magno da ; **FERREIRA, Hailson Alves** . Qualidade pós colheita do melão Cantaloupe exportado pelo porto de Natal-RN no período de setembro o novembro de 2003. In: 44º Congresso Brasileiro de Olericultura, 2004, Campo Grande - MS, 2004.
35. COSTA, Frank Magno da ; NUNES, Glauber Henrique de Sousa ; **FERREIRA, Hailson Alves** ; NASCIMENTO, Ítala Jane Bezerra Do ; SALES JUNIOR, Rui ; OLIVEIRA, D. A. . Comportamento de kasugamicina no controle da bactéria *Acidovorax avenae* subsp. *citruilli*, agente causal da mancha-aquosa no meloeiro. In: X Semana de Ensino Pesquisa e Extensão, 2004, Mossoró. Resumos Expandidos. Mossoró: UFRSA, 2004.
36. NASCIMENTO, Ítala Jane Bezerra Do ; SALES JUNIOR, Rui ; COSTA, Frank Magno da ; **FERREIRA, Hailson Alves** ; OLIVEIRA, D. A. . Avaliação de inseticidas no controle da mosca branca no meloeiro, inseto vetor do vírus do amarelão. In: X Semana de Ensino, Pesquisa e Extensão, 2004, Mossoró. Resumos Expandidos. Mossoró: UFRSA, 2004.
37. SENHOR, Rosemberg Ferreira ; MEDEIROS, José Francimar de ; PORTO FILHO, Francisco de Queiroz ; GHEYI, Hans Raj ; MENEZES, Josivan Barbosa ; **FERREIRA, Hailson Alves** ; SOUZA, Edivan Rodrigues de . Qualidade de produção do melão amarelo irrigado sob diferentes níveis de salinidade.. In: 43º Congresso Brasileiro de Olericultura, 2003, Recife, 2003.

Resumos publicados em anais de congressos

1. **FERREIRA, Hailson Alves**; NASCIMENTO, C. W. A. ; MARIANO, R. L. R. ; NUNES, Glauber Henrique de Souza ; PRESTON, W. ; SILVA, W. R. ; SILVA, W. M. ; Silva, FBV . EFEITO DA APLICAÇÃO DE DOSES CRESCENTES DE ESCÓRIA SIDERÚRGICA NA RESISTÊNCIA DO MELOEIRO À MANCHA-AQUOSA. In: Indução de Resistência em Plantas a Patógenos, 2012, Viçosa-MG. Anais da VI Reunião Brasileira sobre Indução de Resistência em plantas a Patógenos, 2012.
2. ★ **FERREIRA, Hailson Alves**; NASCIMENTO, C. W. A. ; MARIANO, R. L. R. . Silício no controle da mancha aquosa do meloeiro. In: V Simpósio Brasileiro Sobre Silício na Agricultura, 2010, Viçosa. Silício na Agricultura. Viçosa: UFV, 2010. p. 366-366.

3. **FERREIRA, Hailson Alves**; NASCIMENTO, C. W. A. ; MARIANO, R. L. R. ; NUNES, Glauber Henrique de Sousa ; GONDIM, DMF . Resposta de defesa induzida por silício em meloeiro infectado por *acidovorax avenae* subsp. *citrulli*. In: XLII Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2009, Rio de Janeiro. Tropical Plant Pathology. São Paulo: Tecart, 2009. v. 34. p. 35-35.
4. **FERREIRA, Hailson Alves**; NASCIMENTO, C. W. A. ; Silva, A. J. ; MARIANO, R. L. R. ; NUNES, Glauber Henrique de Sousa . Efeito de doses de silício no controle da mancha-aquosa em meloeiro. In: XLII Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2009, Rio de Janeiro. Tropical Plant pathology. São Paulo: Tecart, 2009. v. 34. p. s285-s285.
5. **FERREIRA, Hailson Alves**; NUNES, Glauber Henrique de Sousa ; SALES JUNIOR, Rui ; FILHO, J. H. C ; COSTA, G. G. ; COSTA, Frank Magno da . Reação de acessos de melão coletados no nordeste brasileiro a *Podospaera xanthii*. In: XLI Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2008, Belo Horizonte. Tropical Plant Pathology. Brasília, 2008. v. 33. p. 202-202.
6. **FERREIRA, Hailson Alves**; NUNES, Glauber Henrique de Sousa ; SALES JUNIOR, Rui ; FILHO, J. H. C ; COSTA, G. G. ; COSTA, Welka Preston Leite Batista ; COSTA, Frank Magno da . Seleção de linhagens de melão resistente a oídio e com alto teor de sólidos solúveis. In: XLI Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2008, Belo Horizonte. Tropical Plant Pathology. Brasília, 2008. v. 33. p. 203-203.
7. COSTA, Frank Magno da ; Barreto, M. ; Koshikumo, E. S. M. ; **FERREIRA, Hailson Alves** ; Souza, L. T. . Curvas de progresso da Cercosporiose do milho (*Zea mays* L.). In: XLI Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2008, Belo Horizonte. Tropical Plant Pathology. Lavras-MG: Editorial Committee, 2008. v. 33. p. 178-178.
8. COSTA, Frank Magno da ; Barreto, M. ; Koshikumo, E. S. M. ; **FERREIRA, Hailson Alves** ; Almeida, F. A. . Modelos matemáticos ajustados às curvas de progresso da ferrugem tropical do milho (*Zea mays* L.) causada por *Physopella zaeae*. In: XLI Congresso brasileiro de Fitopatologia, 2008, Belo Horizonte. Tropical Plant Pathology. Lavras-MG: Editorial Committee, 2008. v. 33. p. 179-179.
9. **FERREIRA, Hailson Alves**; NASCIMENTO, C. W. A. ; Silva, A. J. ; COSTA, W. P. L. B. . STEEL SLAG AS A SILICON SOURCE FOR SUGARCANE: EVALUATION OF SI AVAILABILITY AND PLANT ACCUMULATION. In: Silicon in Agriculture Conference South Africa 2008, 2008, KwaZulu-Natal - South Africa. IV International Silicon in Agriculture Conference, 2008.
10. SALES JÚNIOR, Rui ; MEDEIROS, Erika Valente de ; SILVA, Katchen Julliany Pereira ; **FERREIRA, Hailson Alves** ; MICHEREFF, Sami Jorge . Detecção de ascósporos de *Monosporascus cannonballus* em ambiente de Caatinga.. In: XXXIX Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2006, Salvador. Fitopatologia Brasileira (Suplemento), 2006.
11. SALES JÚNIOR, Rui ; MEDEIROS, Erika Valente de ; SILVA, Katchen Julliany Pereira ; **FERREIRA, Hailson Alves** ; MICHEREFF, Sami Jorge . Levantamento da densidade populacional de *Monosporascus cannonballus* em solos cultivados com melão no RN.. In: XXXIX Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2006, Salvador. Fitopatologia Brasileira (Suplemento), 2006.
12. MESQUITA, Luciene Xavier de ; SALES JUNIOR, Rui ; NASCIMENTO, Maria Tereza Albuquerque e ; CORREIA, Kamila Câmara ; FREITAS, Leonardo Souza de ; **FERREIRA, Hailson Alves** . Efeito de diferentes elicitores no controle do oídio do meloeiro.. In: XXXVIII Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2005, Brasília, 2005.

Apresentações de Trabalho

1. OLIVEIRA, A. R. ; NUNES, E.W.L.P ; LIMA, I.R.D ; **FERREIRA, Hailson Alves** ; NUNES, G. H. S. . Herança da resistência do acesso ac-02 as raças 1 e 5 de *Podospaera xanthii* em meloeiro. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
2. **FERREIRA, Hailson Alves**; NASCIMENTO, C. W. A. ; PRESTON, W. ; MARIANO, R. L. R. ; SOUZA, ELINEIDE BARBOSA DE ; NUNES, G. H. S. ; MELO, S. B. . Escória de siderurgia e seus efeitos na resistência à mancha-aquosa do meloeiro. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
3. ★ **FERREIRA, Hailson Alves**; NASCIMENTO, C. W. A. ; MARIANO, R. L. R. . Silício no controle da mancha aquosa do meloeiro. 2010. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
4. **FERREIRA, Hailson Alves**; NUNES, Glauber Henrique de Sousa ; SALES JUNIOR, Rui ; FILHO, J. H. C ; COSTA, G. G. ; COSTA, W. P. L. B. ; COSTA, Frank Magno da . Reação de acessos de melão coletados no nordeste brasileiro a *Podospaera xanthii*. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
5. **FERREIRA, Hailson Alves**; NUNES, Glauber Henrique de Sousa ; SALES JUNIOR, Rui ; FILHO, J. H. C ; COSTA, G. G. ; COSTA, W. P. L. B. ; COSTA, Frank Magno da . Seleção de linhagens de melão resistentes a oídio e com alto teor de sólidos solúveis. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
6. COSTA, Frank Magno da ; Barreto, M. ; Koshikumo, E. S. M. ; **FERREIRA, Hailson Alves** ; Almeida, F. A. . Modelos matemáticos ajustados às curvas de progresso da ferrugem tropical do milho (*Zea mays* L.) causada por *Physopella zaeae*. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
7. COSTA, Frank Magno da ; Barreto, M. ; Koshikumo, E. S. M. ; **FERREIRA, Hailson Alves** ; Souza, L. T. . Curvas de Progresso da Cercosporiose do Milho (*Zea mays* L.). 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
8. **FERREIRA, Hailson Alves**. Análise dialética entre genótipos de melão. 2006. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
9. **FERREIRA, Hailson Alves**. Emprego da bordadura lateral em experimentos conduzidos com cultura do meloeiro. 2006. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
10. **FERREIRA, Hailson Alves**. Uso de cobertura morta e ambiente protegido na cultura da rúcula. 2006. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
11. **FERREIRA, Hailson Alves**. Avaliação da eficácia e praticabilidade agrônômica de bactericidas no controle de *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli*, agente causal da mancha. 2005. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

Produção técnica

Assessoria e consultoria

1. **Preston, Hailson Alves Ferreira**. Consultor(a) interno(a) do processo de avaliação de projetos de pesquisa da UFRN, no ano de 2020.. 2020.
- 2.

Trabalhos técnicos

Demais tipos de produção técnica

1. **Preston, Hailson Alves Ferreira.** PRODUTOR AGROPECUÁRIO. 2020. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
2. **Preston, Hailson Alves Ferreira.** NOÇÕES DE CRÉDITO RURAL E ELABORAÇÃO DE PROJETOS AGROPECUÁRIOS. 2019. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
3. **Preston, Hailson Alves Ferreira.** BOAS PRÁTICAS AGRÍCOLAS. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
4. **Preston, Hailson Alves Ferreira.** FITOSSANIDADE NA FRUTICULTURA 4.0 - AGRICULTURA DIGITAL. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
5. **Preston, Hailson Alves Ferreira.** NOÇÕES DE CRÉDITO RURAL E ELABORAÇÃO DE PROJETOS AGROPECUÁRIOS. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
6. **Preston, Hailson Alves Ferreira.** Agricultor Orgânico. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
7. **Preston, Hailson Alves Ferreira.** Agricultor Orgânico. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
8. **Preston, Hailson Alves Ferreira.** Técnico em Agroecologia. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
9. **Preston, Hailson Alves Ferreira.** Fruticultura. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
10. **Preston, Hailson Alves Ferreira.** Culturas Anuais. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
11. **Preston, Hailson Alves Ferreira.** Agroecologia. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
12. **Preston, Hailson Alves Ferreira.** Solos. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
13. **Preston, Hailson Alves Ferreira.** Sanidade Agroecológica. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
14. **Preston, Hailson Alves Ferreira.** Introdução a Agricultura. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
15. **Preston, Hailson Alves Ferreira.** MOSTRA DE PROFISSÕES. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
16. **Preston, Hailson Alves Ferreira.** Fitosanidade. 2016. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
17. **Preston, Hailson Alves Ferreira.** Culturas Anuais. 2016. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
18. **Preston, Hailson Alves Ferreira.** Fruticultura. 2016. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
19. **Preston, Hailson Alves Ferreira.** Manejo de Solo. 2016. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
20. **Preston, Hailson Alves Ferreira.** Agricultor Orgânico. 2016. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
21. **FERREIRA, Hailson Alves.** Uso Correto e Seguro de Agrotóxicos. 2015. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
22. **Preston, Hailson Alves Ferreira.** MOSTRA DE PROFISSÕES 2015. 2015. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. SALES JUNIOR, R.; **FERREIRA, Hailson Alves**; AMBRÓSIO, M. M. de Q.. Participação em banca de Wallysson Nascimento Lima. Patogenicidade de isolados de *Macrophomina* spp. provenientes de plantas daninhas frente a leguminosas e gramíneas.. 2019. Dissertação (Mestrado em Fitotecnia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
2. AMBROSIO, M. M. Q.; SOUZA, C. M. M.; NASCIMENTO, Selma Rogéria Carvalho; **Preston, Hailson Alves Ferreira.** Participação em banca de Isadora Nayara Bandeira Medeiros de Moura. Incorporação de materiais vegetais associados à simulação da solarização e produtos comerciais na sobrevivência de *Macrophomina phaseolina*, no crescimento do meloeiro e atributos do solo.. 2019. Dissertação (Mestrado em Fitotecnia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
3. SILVA, D. V.; NASCIMENTO, Selma Rogéria Carvalho; AMBRÓSIO, M. M. de Q.; **FERREIRA, Hailson Alves.** Participação em banca de Beatriz Letícia Silva da Cruz. Silicato de cálcio no manejo do Oídio e da Mosca Minadora em meloeiro e na qualidade pós-colheita dos frutos. 2016. Dissertação (Mestrado em Fitotecnia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
4. SALES JUNIOR, Rui; **FERREIRA, Hailson Alves.** Participação em banca de DEYSE ANNE DIAS BALBINO. PATOGENICIDADE DE ISOLADOS DE *Monosporascus cannonballus* POLACK & UECKER EM DIFERENTES CULTURAS. 2015. Dissertação (Mestrado em Fitotecnia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
5. SALES JUNIOR, Rui; **FERREIRA, Hailson Alves**; VAEZ, Juliana Rocha. Participação em banca de Jacqueline Alves de Medeiros Araújo. Nanopartículas, óleos e extratos vegetais no controle in vitro de fungos fitopatogênicos. 2014. Dissertação (Mestrado em Fitotecnia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
6. SALES JUNIOR, Rui; **FERREIRA, Hailson Alves.** Participação em banca de Wannubya Caroline Alves Nobre Ramalho. Ocorrência de fungos fitopatogênicos associado ao declínio de ramos de cucurbitáceas, em Caatinga. 2014. Dissertação (Mestrado em Mestrado em Horticultura Tropical) - Universidade Federal de Campina Grande.

Teses de doutorado

1. SALES JUNIOR, Rui; NUNES, Glauber Henrique de Sousa; FIGUEIREDO, L. C.; AMBROSIO, M. M. Q.; **Preston, Hailson Alves Ferreira.** Participação em banca de ANDREIA MITSÁ PAIVA NEGREIROS. DIVERSIDADE GENÉTICA E ADAPTABILIDADE DE *Monosporascus* E *Macrophomina* ISOLADOS DE PLANTAS DANINHAS EM ÁREAS DE CUCURBITÁCEAS. 2019. Tese (Doutorado em Fitotecnia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
- 2.

- SALES JUNIOR, R.; MENEZES, Josivan Barbosa; AMBRÓSIO, M. M. de Q.; SARMENTO, J. D. A.; **Preston, Hailson Alves Ferreira**. Participação em banca de Naama Jessica Assis Melo. Reaction of passion fruit species to *Fusarium oxysporum* f.sp. *passiflorae* and quality of fruit under different crop systems.. 2019. Tese (Doutorado em Doutorado em Fitotecnia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
3. BITOUN, J.; COZIC, B. R. G.; SA, A. J.; PRESTON, W.; **Preston, Hailson Alves Ferreira**. Participação em banca de SÉRGIO LUÍZ PEDROSA SILVA. O DESENVOLVIMENTO TERRITORIAL DO AGLOMERADO PRODUTIVO DA INDÚSTRIA SALINEIRA DO RN. 2019. Tese (Doutorado em Geografia) - Universidade Federal de Pernambuco.
4. SALES JUNIOR, Rui; NUNES, G. H. S.; NASCIMENTO, Selma Rogéria Carvalho; AMBROSIO, M. M. Q.; **FERREIRA, Hailson Alves**. Participação em banca de Ana Paula Medeiros dos Santos Rodrigues. Variabilidade de isolados de *Monosporascus cannonballus* oriundos de plantas daninhas presentes em campos de produção de meloeiro. 2017. Tese (Doutorado em Fitotecnia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
5. MARIANO, R. L. R.; **FERREIRA, Hailson Alves**; PAZ, C.D.; LARANJEIRA, D.; GAMA, M.A.S.; SOUZA, ELINEIDE BARBOSA DE; CAVALCANTI, U.M.T.. Participação em banca de Meridiana Araújo Gonçalves Lima. Óleos essenciais e silício para controle da murcha bacteriana. 2016. Tese (Doutorado em Fitopatologia) - Universidade Federal Rural de Pernambuco.
6. SALES JUNIOR, Rui; SILVA, D. V.; NASCIMENTO, Selma Rogéria Carvalho; **FERREIRA, Hailson Alves**; CORREIA, Kamila Câmara. Participação em banca de Paula Gracielly Morais Lima do Nascimento. Comunidade Microbiana do Solo e Podridão Radicular em Meloeiro em Diferentes Sistemas de Manejo. 2015. Tese (Doutorado em Doutorado em Fitotecnia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
7. NUNES, Glauber Henrique de Sousa; **FERREIRA, Hailson Alves**; Souza, JO; ANTONIO, Rafaela Priscila; ARAGÃO, Fernando Antônio de Souza. Participação em banca de Elaine Welk Lopes Pereira Nunes. Caracterização de germoplasma, herança e identificação de marcadores SNP associado a resistência a *Podospaera xanthii* em meloeiro. 2014. Tese (Doutorado em Doutorado em Fitotecnia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
8. NUNES, Glauber Henrique de Sousa; **FERREIRA, Hailson Alves**; Souza, JO; NASCIMENTO, Selma Rogéria Carvalho; JESUS, Django. Participação em banca de Dalila Regina Mota de Melo. Métodos de inoculação, reação de acessos e herança da resistência de meloeiro a *Rhizoctonia solani*. 2014. Tese (Doutorado em Doutorado em Fitotecnia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.

Qualificações de Doutorado

1. NUNES, G. H. S.; **FERREIRA, Hailson Alves**; JESUS, Django. Participação em banca de JOSE MARIA DA COSTA. Influência de *Myrothecium roridum* sobre a germinação de sementes e crescimento de plântulas de meloeiro. 2015. Exame de qualificação (Doutorando em Fitotecnia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.
2. NUNES, Glauber Henrique de Sousa; **FERREIRA, Hailson Alves**; JESUS, Django. Participação em banca de Dalila Regina Mota de Melo. Artigo I) Reação de acessos de meloeiro coletados no Nordeste Brasileiro à *Rhizoctonia solani* e *Macrophomina phaseolina*. Artigo II) Métodos de inoculação de *Rhizoctonia solani* e *Macrophomina phaseolina* em meloeiro. 2013. Exame de qualificação (Doutorando em Doutorado em Fitotecnia) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. MEDEIROS, Damiana Cleuma de; NUNES, G. H. S.; **Preston, Hailson Alves Ferreira**; LAZZARINI, L. E. S.. Participação em banca de ALLANA PAULINO DA SILVA. INTERAÇÃO GENÓTIPO X AMBIENTE, ADAPTABILIDADE E ESTABILIDADE DE HÍBRIDOS DE MELÃO CANTALOUPE. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.
2. MEDEIROS, Damiana Cleuma de; **Preston, Hailson Alves Ferreira**; LAZZARINI, L. E. S.; MARQUES JUNIOR, S.. Participação em banca de JORGE GABRIEL MONTEIRO DE GOES. ANÁLISE DE VIABILIDADE ECONÔMICA E FINANCEIRA DA PRODUÇÃO E COMERCIALIZAÇÃO DO MELÃO (*CUCUMIS MELO L.*) EM MOSSORÓ-RN. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.
3. SILVA, G. G. C.; **Preston, Hailson Alves Ferreira**; COSTA FILHO, J. H.. Participação em banca de MURILO DOS SANTOS FERREIRA. CARACTERIZAÇÃO MORFOAGRONÔMICA DE ACESSOS DE MAXIXE COLETADOS NO MUNICÍPIO DE MACAÍBA-RN. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.
4. **Preston, Hailson Alves Ferreira**; COSTA FILHO, J. H.; SILVA, K. A. L.. Participação em banca de SERGIO HENRIQUE DA SILVA BARBOSA. DIAGNÓSTICO SOCIOECONÔMICO E PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO DA COMUNIDADE REMANESCENTE INDÍGENA CATÚ DOS ELEOTÉRIOS, NA CIDADE DE CANGUARETAMA - RN. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.
5. DEMARTALAERE, A. C. F.; **Preston, Hailson Alves Ferreira**; ARAUJO, P. C.. Participação em banca de JEFFERSON JACKSON MUNIZ DOS SANTOS. LEVANTAMENTO DAS SUBFAMÍLIAS DE ICHNEUMONIDAE EM FRAGMENTOS DE CAATINGA NO SUDOESTE DA BAHIA.. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.
6. DEMARTALAERE, A. C. F.; **Preston, Hailson Alves Ferreira**; ARAUJO, P. C.. Participação em banca de RONALT AUGUSTO FERNANDES LUCENA. LEVANTAMENTO DA ESTRUTURA DO SOLO EM FUNÇÃO DA COLHEITA MECANIZADA EM DIFERENTES ESTÁDIOS DA CULTURA DO SACCHARUM OFFICINARUM L. NA REGIÃO DO MATO GRANDE - RN.. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.
7. FERNANDES, E. C.; ARAUJO, E. L.; **Preston, Hailson Alves Ferreira**. Participação em banca de SANDJA CELLY LEONÊS FONSÊCA. SUPERPARASITISMO DE TETRASTICHUS GIFFARDIANUS (HYMENOPTERA: EULOPIDAE) EM LARVAS DE CERATITIS CAPITATA (WILD) (DIPTERA: TEPHRITIDAE). 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.
8. SOUZA, F. E. S.; **Preston, Hailson Alves Ferreira**; SOMBRA, K. D. S.. Participação em banca de JORGE GABRIEL MONTEIRO DE GOES. CONTROLE BIOLÓGICO DE TRÍPEIS (*FRANKLINIELLA OCCIDENTALIS*, *THRIPS TABACI* E *THRIPS SPP.*) NA CULTURA DO MELOEIRO (*CUCUMIS MELO L.*). 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.
9. SAUSEN, D.; **Preston, Hailson Alves Ferreira**; SILVA, I. S. M. E.. Participação em banca de ALLANA PAULINO DA SILVA. REAÇÃO DE ACESSOS DE MELOEIRO À RAÇA 4 DO PATÓGENO *PODOSPHAERA XANTHII*. 2018. Trabalho de

- Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.
10. **Preston, Hailson Alves Ferreira**; DUTRA, M. F. B.; PRAXEDES, G. C.. Participação em banca de DANILO ANDRADE DE CASTRO PRAXEDES.EFEITO DO 6-BENZILAMINOPURINA NA INDUÇÃO DE BROTO E CRESCIMENTO IN VITRO DE DUAS VARIEDADES DE PALMA FORRAGEIRA. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.
 11. MOURA, E. A.; **Preston, Hailson Alves Ferreira**; MEDEIROS, L. F.. Participação em banca de ANNA PAULA MARQUES CARDOSO.PRODUÇÃO DE MUDAS DE MAMOEIRO FORMOSA COM UTILIZAÇÃO DE BIOESTIMULANTE DE ALGAS (ASCOPHYLLUM NODOSUM) E ÁGUA RESIDUÁRIA DA PISCICULTURA. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.
 12. SILVEIRA, F. P. M.; **Preston, Hailson Alves Ferreira**; LIRA, V. M.. Participação em banca de JOSE GUTHEMBERG FERNANDES ALVES.GERMINAÇÃO DE DOIS ACESSOS DE PICÃO PRETO (BIDENS SUBALTERNUS) EM DIFERENTES SUBSTRATOS E PROFUNDIDADES. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.
 13. MEDEIROS, Damiana Cleuma de; **Preston, Hailson Alves Ferreira**; GOMES JUNIOR, J.. Participação em banca de ALAN FERREIRA DE FRANÇA.EFEITO DE REVESTIMENTOS A BASE DE AMIDO NA CONSERVAÇÃO DE MANGA TOMMY ATKINS (MANGIFERA INDICA L.), ASSOCIADOS A DUAS FONTES DE CÁLCIO E UM AGENTE OXIDANTE EM AMBIENTE REFRIGERADO. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.
 14. MACEDO, C. S.; MURMANN, L.; **Preston, Hailson Alves Ferreira**. Participação em banca de ANA ALESSANDRA DA COSTA.ANÁLISE SÓCIOECONÔMICA E MICROBIOLÓGICA DOS HORTIGRANJEIROS COMERCIALIZADOS NA CENTRAL DE ABASTECIMENTO DO RIO GRANDE DO NORTE- CEASA/RN. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.
 15. COSTA, E. M.; SILVEIRA, F. P. M.; **Preston, Hailson Alves Ferreira**. Participação em banca de ALEX DANILO MONTE DE ANDRADE.DIAGNÓSTICO DA UTILIZAÇÃO DE AGROTÓXICO NA ZONA RURAL DO MUNICÍPIO DE MACAÍBA-RN. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.
 16. **Preston, Hailson Alves Ferreira**; GOMES JUNIOR, J.; RIBEIRO, K.. Participação em banca de IRANILSON SILVA DOS SANTOS.UTILIZAÇÃO DE BIOFILME COMESTÍVEL À BASE DE FÉCULA DE MANDIOCA ASSOCIADO A DUAS FONTES DE CÁLCIO E DE UM AGENTE OXIDANTE. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Concurso público

1. MENDONÇA, G. A.; **Preston, Hailson Alves Ferreira**; JOSE, HAMILTON DA COSTA FILHO. Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto referente à área de Entomologia Agrícola/Florestal,. 2019. Universidade Federal do Rio Grande do Norte.
2. CARNAVAL, T. K. B. A.; PIMENTA, A. S.; MELO, R. R.; **Preston, Hailson Alves Ferreira**. Processo Seletivo Simplificado para o cargo de Professor Substituto da Escola Agrícola de Jundiá (EAJ), na área de Anatomia e Propriedades da Madeira, Tecnologia de Produtos Florestais e Energia da Biomassa Florestal (20h), conforme Edital 037/2017-PROGESP.. 2017. Universidade Federal do Rio Grande do Norte.
3. MORAES, C. R. A.; COSTA FILHO, J. H.; GOMES, W. A.; **Preston, Hailson Alves Ferreira**. Processo Seletivo Simplificado para o cargo de Professor Substituto da Escola Agrícola de Jundiá (EAJ), na área de Fitotecnia/Olericultura (20h), conforme Edital 021/2017-PROGESP.. 2017. Universidade Federal do Rio Grande do Norte.
4. MENDONÇA, G. A.; MOREIRA, M. A.; **Preston, Hailson Alves Ferreira**; PEREIRA, M. D.. Processo Seletivo Simplificado para o cargo de Professor Substituto da Escola Agrícola de Jundiá – EAJ, na área de Entomologia Agrícola/Florestal, conforme Edital 011/2016-PROGESP.. 2016. Universidade Federal do Rio Grande do Norte.
5. BORBA, L. H. F.; PRAXEDES, S. C.; **Preston, Hailson Alves Ferreira**; LIRA, V. M.. Processo Seletivo Simplificado para o cargo de Professor Substituto, na área de Genética e Melhoramento Vegetal, da Escola Agrícola de Jundiá, conforme Edital 022/2015-PROGESP.. 2015. Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

Outras participações

1. PRAXEDES, S. C.; **Preston, Hailson Alves Ferreira**; SILVA, M. T.. Comissão Eleitoral Engenharia Florestal. 2015. Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. 51º Congresso Brasileiro de Fitopatologia. 2019. (Congresso).
2. 51º Congresso Brasileiro de Fitopatologia. Qualidade sanitária de sementes de abóbora (Cucurbita Moschata duchesne) submetidas ao método blotter test, associado ao "priming" (Sanitary quality of pumpkin seeds (Cucurbita moschata Duchesne) submitted to blotter test method, associated with "priming". 2019. (Congresso).
3. 51º Congresso Brasileiro de Fitopatologia. Atividade antifúngica dos óleos essenciais de citronela e alfavaca no controle de fungos associados a sementes de soja (Antifungal activity of essential oils of citronela and alfavaca in the control of fungi

- associated with soybean seeds). 2019. (Congresso).
4. 49º Congresso Brasileiro de Fitopatologia. 2016. (Congresso).
 5. XII Semana Universitária e I Semana de Estudos de Língua Portuguesa. Problemas Ambientais: Tendência Global. 2016. (Simpósio).
 6. XV Simpósio de Manejo de Doenças de Plantas - Avanços da Fitopatologia no Agronegócio. 2015. (Simpósio).
 7. 44º CONGRESSO BRASILEIRO DE FITOPATOLOGIA. 2011. (Congresso).
 8. I ENCONTRO ACADÊMICO SOBRE AGROTÓXICOS NO ESTADO DE PERNAMBUCO. 2011. (Outra).
 9. V Simpósio Brasileiro sobre Silício na Agricultura. Silício no controle da mancha aquosa do meloeiro. 2010. (Simpósio).
 10. III Simpósio Pernambucano de Ciência do Solo: Manejo dos solos e sustentabilidade. 2008. (Simpósio).
 11. Palestra: A planta do Neem: potencial agroecológico para terceiro milênio. 2008. (Outra).
 12. XLI Congresso Brasileiro de Fitopatologia. 2008. (Congresso).
 13. Palestra: Dinâmica temporal e espacial da mancha preta dos citros. 2007. (Outra).
 14. Palestra: Estrutura genética e sensibilidade a fungicidas *Amphobotrys ricini*, agente causal do mofo cinzento da mamoneira. 2007. (Outra).
 15. Feira Internacional da Fruticultura Tropical Irrigada. 2006. (Seminário).
 16. Congresso Brasileiro de Olericultura. 2005. (Congresso).
 17. ENCOMEX. 2005. (Encontro).
 18. EXPOFRUIT. 2005. (Seminário).
 19. Seminário sobre Inovação na Caprinovinocultura. 2005. (Seminário).
 20. Simpósio Brasileiro de Pós-Colheita de Frutos Tropicais. 2005. (Simpósio).
 21. EXPOFRUIT. 2004. (Seminário).
 22. Simpósio Brasileiro de Patologia de Sementes. 2004. (Simpósio).
 23. VI Festa do Bode. 2004. (Seminário).
 24. XXXIX Sistemas Integrados de Manejo da Produção Agrícola Sustentável - SIMPAS. 2004. (Seminário).
 25. Feira Internacional da Fruticultura Tropical Irrigada EXPOFRUITS. 2002. (Seminário).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **FERREIRA, Hailson Alves.** IV Simpósio de Solos e Qualidade Ambiental. 2011. (Outro).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Dissertação de mestrado

1. Afonso Luiz Almeida Freires. CONTROLE DO OÍDIO (*Podosphaera xanthii*) EM MELOEIRO COM ANTAGONISTA E PRODUTOS ALTERNATIVOS. Início: 2020. Dissertação (Mestrado em Fitotecnia) - Universidade Federal Rural do Semi Árido, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Coorientador).

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Edlaine Sheyla Azevedo do Patrocínio. Avaliação da Eficácia e Praticabilidade Agronômica do Controle Biológico de Fitonematoídeos associados à cultura da bata-doce. Início: 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte. (Orientador).
2. JONATHAS DE ALBUQUERQUE MONTEIRO BEZERRA. LEVANTAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA UTILIZADA NA APLICAÇÃO DE AGROTÓXICOS EM CAMPOS DE PRODUÇÃO AGRÍCOLA DO RIO GRANDE DO NORTE E AÇÃO DE ADJUVANTES NESSA QUALIDADE. Início: 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte. (Orientador).
3. Álvaro de França Vieira. ANÁLISE DA VIABILIDADE ECONÔMICO-FINANCEIRA DA PRODUÇÃO E COMERCIALIZAÇÃO DA BATATA DOCE (*IPOMOEA BATATAS L.*) NA ZONA RURAL DE TOUROS/RN. Início: 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte. (Orientador).

Iniciação científica

1. JONATHAS DE ALBUQUERQUE MONTEIRO BEZERRA. Levantamento da Eminência da Ocorrência de Pragas Quarentenárias Ausentes no Brasil nas Principais Culturas Agronômicas e sua Distribuição Geográfica Mundial. Início: 2020. Iniciação científica (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte. (Orientador).
2. EWERTON FILLIPE DE MEDEIROS. DIAGNÓSTICO DO NÍVEL DE UTILIZAÇÃO E DEVOLUÇÃO DE EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS NO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE - RN. Início: 2020. Iniciação científica (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte. (Orientador).
3. YURI PEREIRA DA CÂMARA. DIAGNÓSTICO DO NÍVEL DE UTILIZAÇÃO E DEVOLUÇÃO DE EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS NO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE - RN. Início: 2020. Iniciação científica (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Felix Rosendo Amaro de Lima. Extratos etanólicos de *Azadirachta indica* A. JUSS. e *Mormodica charantia* L. na qualidade fisiológica e sanitária em sementes de *Moringa oleifera* LAM.. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte. Orientador: Hailson Alves Ferreira Preston.
2. JEFFERSON JACKSON MUNIZ DOS SANTOS. LEVANTAMENTO DAS SUBFAMÍLIAS DE ICHNEUMONIDAE EM FRAGMENTOS DE CAATINGA NO SUDOESTE DA BAHIA.. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte. Orientador: Hailson Alves Ferreira Preston.
3. RONALT AUGUSTO FERNANDES LUCENA. LEVANTAMENTO DA ESTRUTURA DO SOLO EM FUNÇÃO DA COLHEITA MECANIZADA EM DIFERENTES ESTÁDIOS DA CULTURA DO *SACCHARUM OFFICINARUM* L. NA REGIÃO DO MATO GRANDE - RN.. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte. Orientador: Hailson Alves Ferreira Preston.
4. DANILO ANDRADE DE CASTRO PRAXEDES. EFEITO DO 6-BENZILAMINOPURINA NA INDUÇÃO DE BROTO E CRESCIMENTO IN VITRO DE DUAS VARIEDADES DE PALMA FORRAGEIRA. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte. Orientador: Hailson Alves Ferreira Preston.
5. ANNA PAULA MARQUES CARDOSO. PRODUÇÃO DE MUDAS DE MAMOEIRO FORMOSA COM UTILIZAÇÃO DE BIOESTIMULANTE DE ALGAS (*ASCOPHYLLUM NODOSUM*) E ÁGUA RESIDUÁRIA DA PISCICULTURA. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte. Orientador: Hailson Alves Ferreira Preston.
6. JOSE GUTHEMBERG FERNANDES ALVES. GERMINAÇÃO DE DOIS ACESSOS DE PICÃO PRETO (*BIDENS SUBALTERNUS*) EM DIFERENTES SUBSTRATOS E PROFUNDIDADES. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte. Orientador: Hailson Alves Ferreira Preston.
7. SANDJA CELLY LEONÊS FONSÊCA. SUPERPARASITISMO DE *TETRASTICHUS GIFFARDIANUS* (HYMENOPTERA: EULOPIDAE) EM LARVAS DE *CERATITIS CAPITATA* (WILD) (DIPTERA: TEPHRITIDAE). 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte. Orientador: Hailson Alves Ferreira Preston.
8. ALEX DANILO MONTE DE ANDRADE. DIAGNÓSTICO DA UTILIZAÇÃO DE AGROTÓXICO NA ZONA RURAL DO MUNICÍPIO DE MACAÍBA-RN. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte. Orientador: Hailson Alves Ferreira Preston.

Iniciação científica

1. EWERTON FILLIPE DE MEDEIROS. DIAGNÓSTICO DO NÍVEL DE UTILIZAÇÃO DE AGROTÓXICOS NO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte. Orientador: Hailson Alves Ferreira Preston.
2. YURI PEREIRA DA CÂMARA. PII15188-2018 - LEVANTAMENTO DA NEMATOFUNA EM ÁREAS CULTIVADAS COM BATATA DOCE (*Ipomoea batatas*) na zona rural de Touros no Rio Grande do Norte: DIAGNÓSTICO E SÍNTESE DA EVOLUÇÃO DE UM RISCO À ATIVIDADE. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte. Orientador: Hailson Alves Ferreira Preston.
3. JOSE GUTHEMBERG FERNANDES ALVES. FUNGOS ASSOCIADOS ÀS SEMENTES DE *Moringa oleifera*: ANÁLISE DA INCIDÊNCIA, CONTROLE E EFEITOS NA QUALIDADE FISIOLÓGICA COM O USO DE EXTRATOS VEGETAIS. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte. Orientador: Hailson Alves Ferreira Preston.
4. LETICIA DE OLIVEIRA BEZERRA. LEVANTAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA UTILIZADA NA APLICAÇÃO DE AGROTÓXICOS EM CAMPOS DE PRODUÇÃO AGRÍCOLA DO RIO GRANDE DO NORTE E AÇÃO DE ADJUVANTES NESSA QUALIDADE. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte. Orientador: Hailson Alves Ferreira Preston.
5. EDLAINE SHEYLA AZEVEDO DO PATROCÍNIO. DIAGNÓSTICO DO NÍVEL DE UTILIZAÇÃO E DEVOLUÇÃO DE EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS NO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE - RN. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Bolsas de Pesquisa da UFRN. Orientador: Hailson Alves Ferreira Preston.
6. EWERTON FELIPE DE MEDEIROS. DIAGNÓSTICO DO NÍVEL DE UTILIZAÇÃO E DEVOLUÇÃO DE EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS NO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE - RN. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte. Orientador: Hailson Alves Ferreira Preston.
7. FRANCISCO DIOGO MEDEIROS DO MONTE. Avaliação da Eficácia e Praticabilidade Agronômica do Controle Biológico de Fitonematoides associados à cultura da batata-doce. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte. Orientador: Hailson Alves Ferreira Preston.
8. YURI PEREIRA DA CÂMARA. "LEVANTAMENTO DA NEMATOFUNA EM ÁREAS CULTIVADAS COM BATATA DOCE (*Ipomoea batatas*) na zona rural de Touros no Rio Grande do Norte: DIAGNÓSTICO E SÍNTESE DA EVOLUÇÃO DE UM RISCO À ATIVIDADE. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte. Orientador: Hailson Alves Ferreira Preston.
9. JOSE GUTHEMBERG FERNANDES ALVES. FUNGOS ASSOCIADOS ÀS SEMENTES DE *Moringa oleifera*: ANÁLISE DA INCIDÊNCIA, CONTROLE E EFEITOS NA QUALIDADE FISIOLÓGICA COM O USO DE EXTRATOS VEGETAIS. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Bolsas de Pesquisa da UFRN. Orientador: Hailson Alves Ferreira Preston.
10. MURILO DOS SANTOS FERREIRA. "FUNGOS ASSOCIADOS ÀS SEMENTES DE *Moringa oleifera*: ANÁLISE DA INCIDÊNCIA, CONTROLE E EFEITOS NA QUALIDADE FISIOLÓGICA COM O USO DE EXTRATOS VEGETAIS. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte. Orientador: Hailson Alves Ferreira Preston.

Projetos de pesquisa

Projeto de extensão

2020 - Atual

TRANSFORMANDO O AGRONEGÓCIO DO RN: IMPLANTAÇÃO DA AGROMAIS, EMPRESA JÚNIOR DE ACESSORIA E CONSULTORIA AGRÍCOLA

Descrição: Fundada em 2019, a Agro Mais Assessoria e Consultoria Agrícola é formada por alunos de graduação em Engenharia Agrônômica da Universidade Federal do Rio Grande do Norte. Trabalhamos visando compromisso com o resultado, temos o objetivo de impactar positivamente realidades, do pequeno ao grande produtor rural. Nos colocamos sempre ao seu lado, afinal, somos os seus maiores assistentes. Entendemos suas dores para podermos propor soluções, e acreditamos nos seus maiores objetivos porque a conquista do produtor também é a nossa conquista. Isso que nos faz existir. Existimos pelo produtor rural. Existimos para crescermos juntos. Existimos principalmente para promover o desenvolvimento rural do Nordeste..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Doutorado: (2) .

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Integrante / SERGIO MARQUES JUNIOR - Coordenador.

Produtor Agropecuário

Descrição: O curso de formação inicial e continuada na modalidade EAD de PRODUTOR AGROPECUÁRIO é destinado a jovens e adultos que atuam na área de produção agropecuária ou que desejam ingressar na atividade e que buscam por uma capacitação técnica. Ao final do curso espera-se que o aluno tenha desenvolvido competências que o permitam produzir mais e melhor, conhecendo as técnicas, procedimentos, metodologias, oportunidades e potência do segmento Agropecuário brasileiro. Palavras-Chave: Agropecuária, zootecnia, produtor. Programação: Cada componente curricular equivale a um módulo, dessa forma a turma terá tanto as aulas em formato vídeo aulas, como momentos de discussão através de videoconferência e via chat com o professor responsável pelo componente..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Coordenador / MARCIO DIAS PEREIRA - Integrante / ROBSON ALEXSANDRO DE SOUSA - Integrante / MARIO CARDOSO DE ALBUQUERQUE NETO - Integrante / PAULO MARIO CARVALHO DE FARIA - Integrante / FRANCISCA DANIELE DA SILVA - Integrante / VALDI DE LIMA JUNIOR - Integrante / ELISANIE NEIVA MAGALHAES TEIXEIRA - Integrante / JANETE GOUVEIA DE SOUZA - Integrante / IVAN MAX FREIRE DE LACERDA - Integrante.

FRUTIFICA-MACAÍBA

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Integrante / WIARA DE ASSIS GOMES - Coordenador.

2019 - 2019

AÇÃO ENADE

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Coordenador / UBIRATAN CORREIA DA SILVA - Integrante.

2019 - 2019

Uso de Fungos e Bactérias benéficas no Controle Biológico de Pragas e Doenças de Plantas.

Descrição: Controle Biológico de Doenças e Pragas na Agricultura é atualmente a forma mais segura e correta de manejar os problemas fitossanitários de uma lavoura sem impor riscos de contaminação ao ambiente e intoxicação a homens e animais. O controle biológico ou biocontrole é executado por microrganismos benéficos que atuam por mecanismos como: competição, antibiose, parasitismo, predação e indução de resistência de plantas a patógenos. Muitos são os gêneros fúngicos e bacterianos que se destacam com biocontroladores, como: Trichoderma, Beauveria, Metarhizium, Bacillus subtilis, Bacillus thuringiensis, Sacharoplyspora spinosa entr outros. As vantagens do controle biológico são entre outras a inespecificidade e o espectro de ação agindo desencadeadores das defesas vegetais pré-induzidas e induzidas. Assim, dentro de um contexto social em que cada vez mais exige-se segurança alimentar pelo consumo de alimentos livres de resíduos de agrotóxicos, é o controle biológico uma alternativa concreta e cada vez mais aplicada nos campos de produção. No entanto, informações e conhecimentos devem ser divulgados bem como técnicas e tecnologias e produtos disponíveis para prática deste tipo

de controle. As boas práticas culturais devem ser divulgadas, discutidas e exploradas para que sejam aplicadas com segurança e qualidade no campo. O objetivo deste evento é mostrar o que é o Controle Biológico fazendo inferências ao seu histórico, conceitos e definições, aplicações e destacando o panorama atual de uso dessa importante ferramenta fitossanitária..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Coordenador / Welka Preston - Integrante / MARCIO DIAS PEREIRA - Integrante / SERGIO MARQUES JUNIOR - Integrante / JOSE HAMILTON DA COSTA FILHO - Integrante / EMERSON MOREIRA DE AGUIAR - Integrante / ROSEMBERG FERREIRA SENHOR - Integrante.

2019 - 2019

FRUTIFICA-Macaíba

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Coordenador / WIARA DE ASSIS GOMES - Integrante.

2019 - Atual

PROJETO ALVORADA

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Coordenador / ERONILSON VIEIRA DA SILVA - Integrante.

2018 - 2018

Noções de crédito rural e elaboração de projetos agropecuários

Descrição: O presente curso tem por objetivo capacitar alunos, técnicos, engenheiros e professores no sistema de crédito rural, especificamente na Elaboração e Avaliação de Projetos Agropecuários com fins de obtenção de financiamento em linhas de crédito rural. Diante da procura por esse curso tornou-se viável a vinda de um profissional - Gerente de Crédito Rural para capacitar os participantes, tornando-os aptos por meio das linhas de crédito disponíveis à angariarem recursos para o desenvolvimento da atividade agropecuária. É notável a demanda por profissionais habilitados a elaborarem projetos de qualidade que auxiliem os produtores a obterem financiamento de suas atividades, como também é extremamente necessária a capacidade de avaliação da viabilidade de projetos para sua execução, desta forma, esse curso será um diferencial no currículo dos profissionais e trará a possibilidade de se alcançar esse restrito mercado através dos conhecimentos que serão repassados, ou seja, ampliará as oportunidades de mercado para os profissionais participantes. O curso tratará do panorama atual de crédito quanto a financiamentos rurais. Através do mesmo, entenderemos como funciona o Sistema Nacional de Crédito Rural até o preenchimento de algumas planilhas de crédito rural. Será uma oportunidade única de por meio de um agente financeiro aprendermos os caminhos necessários de se obter crédito para o desenvolvimento da atividade agropecuária..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Coordenador / SERGIO MARQUES JUNIOR - Integrante / JOSE HAMILTON DA COSTA FILHO - Integrante / MARIO CARDOSO DE ALBUQUERQUE NETO - Integrante / IRRAILSON FERREIRA DA SILVA - Integrante.

2018 - 2018

Boas Práticas Agrícolas

Descrição: A palestra tratará do tema Boas Práticas Agrícolas com apresentação de práticas que visam uma produção sustentável de alimentos saudáveis. As boas práticas agrícolas devem ser adotadas desde o campo até a aquisição dos alimentos para o consumo. Dentro desse contexto os principais riscos impostos são decorrentes do uso de agrotóxicos que devem ser utilizados com os devidos cuidados, obedecendo doses, números de aplicações por ciclo de cultura, intervalo de aplicação, períodos de reentrada e carências e, exigências de uso de Equipamentos de Proteção Individual por parte dos trabalhadores rurais que irão manusear esse produtos químicos. O objetivo da palestra é tratar em detalhes todos esses detalhes como também a forma correta de devolução de embalagens vazias de agrotóxicos..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Coordenador / ANTÔNIO GOMES BATISTA - Integrante.

2018 - 2018

Fitossanidade na Fruticultura 4.0 - Agricultura Digital

Descrição: A ação se propões a analisar ferramentas avançadas, técnica e tecnologias no estudo fitossanitário das principais doenças que acometem as fruteiras exploradas regionalmente. A tecnologia empregada no campo foi determinante para que a agricultura brasileira alcançasse o patamar atual. A evolução é contínua e agora se consolida uma nova era de tecnologia agrícola. Hoje já não existe mais separação entre os mundos físico e virtual, conectados para facilitar a vida das pessoas. Por trás dessa ideia está o conceito da Agricultura 4.0 (Agro 4.0), também chamada de agricultura digital, uma clara referência à Indústria 4.0, inovação que teve início na indústria automobilística alemã e que agora conquista fábricas de diversos segmentos devido à completa automatização proporcionada aos processos produtivos (VDMA VERLAG, 2016). A Agro 4.0 emprega métodos computacionais de alto desempenho, rede de sensores, comunicação máquina para máquina (M2M), conectividade entre dispositivos móveis, computação em nuvem, métodos

e soluções analíticas para processar grandes volumes de dados e construir sistemas de suporte à tomada de decisões de manejo. Além disso, contribuirá para elevar os índices de produtividade, da eficiência do uso de insumos, da redução de custos com mão de obra, melhorar a qualidade do trabalho e a segurança dos trabalhadores e diminuir os impactos ao meio ambiente. Engloba a agricultura e pecuária de precisão, a automação e a robótica agrícola, além de técnicas de bigdata e a Internet das Coisas. Produzir conhecimentos e tecnologias para uso no domínio agropecuário, por meio da execução de atividades de pesquisa, visando a aumentar a produtividade para disponibilizar mais alimentos, constitui-se em um dos principais desafios da Embrapa. A Embrapa tem-se utilizado de vários meios de comunicação para apoio à transferência de tecnologia, tais como dias de campo, programas de rádio e TV, divulgação de cartilhas, sistemas de produção, folders e vários outros. Todas essas ações são complementares e têm permitido atingir eficiência com os clientes da empresa. Elas encontram-se organizadas e digitalizadas, podendo ser acessadas por meio do site da Embrapa Informação Tecnológica³. Adicionalmente, a Embrapa investe em projetos de tecnologia da informação para organizar e estruturar conjuntos de informações, conhecimentos e tecnologias. Essas ações têm beneficiado a disseminação da tecnologia gerada pela Embrapa, como realizado pela Agência Embrapa de Informação Tecnológica (Ageitec)⁴, pela Base de Dados da Pesquisa Agropecuária (BDPA)⁵ e pelos Sistemas de Produção⁶ online. A disseminação da informação por meio eletrônico, cujo volume cresce exponencialmente, deve-se à conjunção de três fatores principais: a convergência da base tecnológica, pela adoção da forma digital na geração e manipulação de conteúdos; a evolução na informática, que propicia processamento mais rápido a custos cada vez menores; e a evolução dos meios de comunicação, que tem permitido a expansão da Internet. Nesse sentido, a ação tem por finalidade através da exposição das ferramentas tecnológicas mais avançadas auxiliar o monitoramento fitossanitário de pragas e doenças nos campos de produção e contribuir para o desenvolvimento sustentável tecnológico e digital da agricultura em tempos modernos.. Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Coordenador / MARCIO DIAS PEREIRA - Integrante / JOSE HAMILTON DA COSTA FILHO - Integrante / AMILTON GURGEL GUERRA - Integrante.

2018 - 2018

APOIO AO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DA AGRICULTURA FAMILIAR NA COMUNIDADE DA LAGOA DO TAPARÁ/RN
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Coordenador / SERGIO MARQUES JUNIOR - Integrante.

2017 - 2017

AÇÕES DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DA FRUTICULTURA NO MUNICÍPIO DE TENENTE LAURENTINO CRUZ/RN
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Integrante / WIARA DE ASSIS GOMES - Coordenador.

2016 - 2016

I ENCONTRO DE EMPREENDEDORISMO DA EAJ

Descrição: 13:30; Abertura do evento; Prof. Júlio Cesar – Diretor do EAJ – Unidade Especializada em Ciências Agrárias; 14:00; Empreendedorismo na UFRN; Prof. Valter Fernandes – Pró-reitor de Pesquisa da UFRN; 14:30; Oportunidades de cooperações com a Alemanha para empreendedores do RN; Sofie Wilms – CIN FIERN / Axel Geppert – Cônsul da Alemanha; 15:30; A Incubadora I9Agrotec; Prof. Henrique Rocha – Gerente Executivo da I9Agrotec; 16:00; Inauguração das instalações da I9Agrotec; 16:30.
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Integrante / HENRIQUE ROCHA DE MEDEIROS - Coordenador.

2015 - 2015

Mostra de Profissões 2015

Descrição: A Mostra de Profissões é um evento destinado aos estudantes do ensino médio com o objetivo de levar ao conhecimento dos alunos a oferta dos vários cursos da UFRN e as possibilidades de profissionalização a estes vinculadas. A interação entre alunos do ensino médio, graduandos e professores da universidade possibilitará ao aluno fazer uma escolha mais consciente e segura, de modo a minimizar as insatisfações relativas à profissionalização precoce. Para os alunos, a programação consta de palestras interativas realizadas por discentes e docentes da UFRN apresentando os 77 cursos de graduação, em aproximadamente 300 palestras. Além disso, a visita ao evento permite aos convidados conhecer o espaço físico da Universidade. Internamente é uma oportunidade para o estudante da graduação pesquisar e aprofundar o conhecimento sobre a área de profissionalização. Em cada curso, a palestra terá como foco aspectos gerais da formação, da profissionalização e do mercado de trabalho. Além das palestras dos cursos, esse ano realizamos palestras de orientação profissional e Processo Seletivo UFRN/SISU. Estas palestras objetivaram auxiliar os estudantes com dúvidas

relativas ao perfil pessoal/profissional e a via de acesso através do SiSU.

Programação:
 Palestras Interativas ministradas pelos alunos e professores dos diversos cursos da UFRN para os alunos da rede básica de ensino (pública e privada).
Dias 20, 21 e 22 de maio de 2015.

Locais: Setor de aulas III e IV, Auditório da Reitoria e Anfiteatros do CCET e CB.

Turnos: Manhã - 08:00 às 11:00 / Tarde - 14:00 às 17:00 / Noite - 18:00 às 21:00.
Objetivos Gerais:
Proporcionar aos alunos do ensino médio o conhecimento dos vários cursos da UFRN e as possibilidades de profissionalização a estes vinculadas.. Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Hailson Alves Ferreira Preston - Coordenador / ELIZA CRISTINA MORAIS PEREIRA - Integrante.

Educação e Popularização de C & T

Artigos

Artigos completos publicados em periódicos

1. **Preston, Hailson Alves Ferreira**; NASCIMENTO, C. W. A. ; PRESTON, W. ; NUNES, G. H. S. ; LOUREIRO, F. L. C. ; MARIANO, R. L. R. . Silicon slag increases melon growth and resistance to bacterial fruit blotch. ACTA SCIENTIARUM-AGRONOMY **JCR**, v. 43, p. 1807-8621, 2020.

Cursos de curta duração ministrados

1. **FERREIRA, Hailson Alves**. Uso Correto e Seguro de Agrotóxicos. 2015. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
2. **Preston, Hailson Alves Ferreira**. PRODUTOR AGROPECUÁRIO. 2020. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
3. **Preston, Hailson Alves Ferreira**. MOSTRA DE PROFISSÕES. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
4. **Preston, Hailson Alves Ferreira**. NOÇÕES DE CRÉDITO RURAL E ELABORAÇÃO DE PROJETOS AGROPECUÁRIOS. 2019. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
5. **Preston, Hailson Alves Ferreira**. NOÇÕES DE CRÉDITO RURAL E ELABORAÇÃO DE PROJETOS AGROPECUÁRIOS. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 24/10/2020 às 8:36:49

Imprimir currículo

PROPONENTE: PROF. DR. HAILSON ALVES FERREIRA PRESTON

PROCESSO: 23091.010944/2020-67

TIPO DO PROCESSO: REDISTRIBUIÇÃO

**ASSUNTO DETALHADO: SOLICITA REDISTRIBUIÇÃO POR
PERMUTA**

DOCUMENTOS ANEXOS

MOSSORÓ, 19 DE NOVEMBRO 2020

HAILSON ALVES FERREIRA PRESTO...
ESCOLA AGRÍCOLA DE JUNDIAÍ (11.22)

PORTAL DO SERVIDOR > CONSULTA DE DADOS PESSOAIS/FUNCIONAIS**BUSCA POR SERVIDOR**

Servidor: HAILSON ALVES FERREIRA PRESTON

Tipo de Consulta: ▼

Exibir em formato de relatório


DADOS FUNCIONAIS

Servidor: HAILSON ALVES FERREIRA PRESTON
Siape: 1081570

Matrícula Sistema Anterior:
Matrícula SiapeCad:
Categoria Funcional: Docente
Data de Admissão: 20/03/2015
Data de Ingresso no Serviço Público: 12/03/2015
Jornada de Trabalho: Dedicção exclusiva
Cargo Emprego: PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Classe Cargo Emprego: Classe C - Adjunto
Unidade de Exercício: ESCOLA AGRÍCOLA DE JUNDIAÍ (AGROPECUÁRIO)
Unidade de Lotação: ESCOLA AGRÍCOLA DE JUNDIAÍ (AGROPECUÁRIO)
Referência Nível/Padrão: 002
Formação: DOUTORADO
Regime Jurídico: Estatutário
Situação no SiapeCad: Ativo
Situação no SIGRH: Ativo Permanente
Tipo Admissão:
Adicional de Tempo de Serviço: 0
Operador de Raio-X?: Não

[<< Voltar](#)[Portal do Servidor](#)

REQUERIMENTO

IDENTIFICAÇÃO	
Nome: HAILSON ALVES FERREIRA PRESTON	Matricula SIAPE: 1081570
Endereço: RUA DAS EMBARCAÇÕES 50 AP-208 - CONDOMÍNIO JANGADAS - BL 3 - CEP: 59152-822	Cidade/Estado: PARNAMIRIM/RN
Email: haferreirapreston@gmail.com	Telefone(s): (84) 9 88180077
Cargo/Emprego/Função: PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	Código/Nível/Referência: Classe C - Adjunto
Lotação: ESCOLA AGRÍCOLA DE JUNDIAÍ	
Tipo de Vínculo com a UFERSA: <input type="checkbox"/> Servidor(a) Ativo(a) <input type="checkbox"/> Aposentado(a) <input type="checkbox"/> Professor(a) Substituto(a), Temporário(a) ou Visitante <input type="checkbox"/> Beneficiário de Pensão Civil do(a) Servidor(a) ____ <input type="checkbox"/> Beneficiário de Pensão Alimentícia do(a) Servidor(a): ____	
OBJETIVO DO REQUERIMENTO	
<input type="checkbox"/> ADICIONAL DE INSALUBRIDADE/PERICULOSIDADE <input type="checkbox"/> ABONO PERMANÊNCIA <input type="checkbox"/> AFASTAMENTO/LICENÇA <input type="checkbox"/> ALTERAÇÃO DE AFASTAMENTO/LICENÇA <input type="checkbox"/> ALTERAÇÃO DE RETRIBUIÇÃO POR TITULAÇÃO-RT <input type="checkbox"/> APOSENTADORIA <input type="checkbox"/> AUXÍLIOS <input type="checkbox"/> AVERBAÇÃO DE TEMPO DE SERVIÇO <input type="checkbox"/> EXPEDIÇÃO DE CERTIFICADO	<input type="checkbox"/> GRATIF. POR ENCARGO DE CURSO/CONCURSO <input type="checkbox"/> INCENTIVO À QUALIFICAÇÃO <input type="checkbox"/> INCLUSÃO/EXCLUSÃO DE DEPENDENTES <input type="checkbox"/> PENSÃO CIVIL <input type="checkbox"/> PROGRESSÃO/PROMOÇÃO <input type="checkbox"/> PROGRESSÃO POR CAPACITAÇÃO <input checked="" type="checkbox"/> REDISTRIBUIÇÃO/REMOÇÃO <input type="checkbox"/> REVISÃO DE APOSENTADORIA <input checked="" type="checkbox"/> OUTRO. ESPECIFIQUE:PERMUTA
DESCRIÇÃO/JUSTIFICATIVA DO REQUERIMENTO	
POR COMUM ACORDO EU HAILSON ALVES FERREIRA PRESTON, SIAPE 1081570, PROFESSOR DA UFRN/EAJ DOS CURSOS DE AGRONOMIA, ENGENHARIA FLORESTAL E ZOOTECNIA JUNTO Á PROFESSORA LIZ CAROLINA DA SILVA LAGOS DA UFERSA CAMPUS CENTRAL RESOLVEMOS POR ANÁLISE DE NOSSAS AFINIDADES PROFISSIONAIS (DOCÊNCIA, ENSINO, PESQUISA E ATUAÇÃO ADMINISTRATIVA) REQUERERMOS ADMINISTRATIVAMENTE A NOSSA PERMUTA DE FORMA QUE TEMOS A CERTEZA QUE IREMOS CONTRIBUIR IMENSAMENTE COM AS UNIVERSIDADES QUE IRÃO NOS ACEITAR E ASSIM AJUDAR A DESENVOLVÊ-LAS, CONTRIBUINDO COM OS SETORES, COORDENAÇÕES, DEPARTAMENTOS E DIREÇÃO, RESPECTIVAS. ALÉM DOS MOTIVOS PROFISSIONAIS SOMAM-SE A ESSE PEDIDO DE REQUERIMENTO OS PESSOAIS RELACIONADOS A RESIDÊNCIA DE NOSSAS FAMÍLIAS EM CIDADES OPOSTAS E OUTROS QUE SE NECESSÁRIO PODEMREMOS DESCREVER, ENTRETANTO DESTACO A INTENÇÃO DE TRABALHARMOS ARDUAMENTE PELAS UNIVERSIDADES QUE NOS ACOLHERÃO.	
Encaminhe-se à Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas.	
Data: 13/11/2020	 Assinatura do Servidor/Requerente

PROCEDIMENTOS

1. Preencher, imprimir e assinar o presente formulário;
2. Anexar documentação comprobatória (se for o caso);

HAILSON ALVES F. PRESTON [Alterar vínculo](#)
 ESCOLA AGRÍCOLA DE JUNDIAÍ (11.22)

Semestre atual: **2020.1**
 Semestre suplementar: **2020.6**

Ensinho Intelectual
 Pesquisa
 Extensão
 Ações Integradas
 Convênios
 Biblioteca
 Produção
 Ambientes Virtuais
 Outros

Minhas Mensagens

[Trocar Foto](#)

[Editar Dados do Site Pessoal do Docente](#)

[Ver Agenda das Turmas](#)



Não há notícias cadastradas.



Precisando de ajuda?

Sua interação com a SINFO acaba de ficar ainda melhor.



[Regulamento dos Cursos de Graduação](#)

Calendário Universitário

Dados Pessoais

SIAPE: 1081570
 Categoria: Docente
 Titulação: DOUTORADO
 Regime Trabalho: Dedicção Exclusiva
 E-mail: hailson_alves@hotmail.com
 Orientações Acadêmicas: **13**

MINHAS TURMAS NO SEMESTRE

Componente Curricular	Ch Total / CHD*	Horário	Alunos**
GRADUAÇÃO			
AGR0310 - FITOPATOLOGIA - TIND (ABERTA)			
2020.1 Local: A definir	60 / 60		1 / 1
AGR0322 - CONTROLE DE PLANTAS DANINHAS - T01 (ABERTA)			
2020.6 Local: Sala 03	60 / 60	24T12	15 / 45
AGR0327 - CULTURAS AGRICOLAS III - T01 (ABERTA)			
2020.6 Local: Sala 04	60 / 60	24M45	30 / 45
AGR0390 - ECONOMIA RURAL - T01 (ABERTA)			
2020.6 Local: Sala 03	60 / 30	35M45	34 / 45
CCA0128 - FITOPATOLOGIA II - T01 (ABERTA)			
2020.6 Local: Sala 04(3T34) e Sala 03(4T34)	60 / 60	34T34	1 / 45
ZOO0309 - FORRAGICULTURA TROPICAL - T01 (ABERTA)			
2020.6 Local: Sala 08	60 / 30	24T34	23 / 30
CCA0105 - MICROBIOLOGIA - T01 (ABERTA)			
2020.6 Local: Sala 02	60 / 60	35T12	3 / 45
AGR0333 - PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO DA PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA - T01 (ABERTA)			
2020.6 Local: Sala 04(5T34) e Sala 01(6T12)	60 / 60	5T34 / 6T12	16 / 45

[Ver Agenda das Turmas](#) | [Grade de Horários](#) | [Ver turmas anteriores](#)

* Total de Ch Total da Disciplina / Sua carga horária dedicada na turma ou subturma

** Total de alunos matriculados / Capacidade da turma

*** A turma possui horário flexível e o horário exibido é da semana atual.

COMUNIDADES VIRTUAIS

[Criar Comunidade Virtual](#)
[Buscar Comunidades Virtuais](#)
Nome

LEVANTAMENTO DA NEMATOFUNA E ESTABELECIMENTO DE ÁREAS DE RISCO DE FITONEMATOSES EM BATATA DOCE (Ipomoea batatas) na zona rural de Touros no Rio Grande do Norte

DIAGNÓSTICO DO NÍVEL DE UTILIZAÇÃO DE AGROTÓXICOS NO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE

DIAGNÓSTICO DO NÍVEL DE DEVOLUÇÃO DE EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS NO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE

2019 - USO DE HIDROGEL EM OLERÍCOLAS











CONTROLE BIOLÓGICO DE NEMATOIDES ASSOCIADOS À CULTURA DA BATATA-DOCE

Qualidade da água de uso agrícola e efeito da aplicação de ajuvantes

[Ver todas as Comunidades...](#)

EDITAIS PUBLICADOS

Edital **Período de Submissões**
 EXTENSÃO 30/10/2020 a 31/01/2021
[CHAMADA PÚBLICA PARA APOIO A PROJETOS DE EXTENSÃO NA ÁREA DE INOVAÇÃO SOCIAL E/OU TECNOLOGIAS SOCIAIS E DESENVOLVIMENTO DA ECONOMIA SOLIDÁRIA.](#)

Edital	Período de Submissões
EXTENSÃO	30/10/2020 a 31/01/2021  
SELEÇÃO PÚBLICA PARA APOIO A PROJETOS DE EXTENSÃO NAS ÁREAS DE MUSEOLOGIA E MEMÓRIA.	
EXTENSÃO	30/10/2020 a 31/01/2021  
SELEÇÃO PÚBLICA PARA APOIO AOS GRUPOS CONSOLIDADOS DE ARTE E CULTURA DA UFRN, COM EXERCÍCIO PARA O ANO DE 2021.	
EXTENSÃO	30/10/2020 a 31/01/2021  
EDITAL INTEGRADO Nº 002/2020-UFRN / PROGRAD / PPG / PROEX (EVENTOS INTEGRADOS PARA 2021)	
EXTENSÃO	30/10/2020 a 31/01/2021  
CHAMADA PÚBLICA PARA APOIO A CURSOS DE EXTENSÃO (CURSOS DE EXTENSÃO PARA 2021)	
EXTENSÃO	30/10/2020 a 31/01/2021  
SELEÇÃO PÚBLICA PARA APOIO A PROJETOS DE EXTENSÃO (NOVOS PROJETOS E RENOVAÇÃO PARA 2021)	

[ver todos os editais](#)

Portal do Docente

SIGAA | Superintendência de Informática - | Copyright © 2006-2020 - UFRN - sigaa14-producao.info.ufrn.br.sigaa14-producao - v3.54.20_1



Portal do Docente

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS



EMITIDO EM 18/11/2020 14:26

DECLARAÇÃO DE DISCIPLINAS MINISTRADAS

Declaramos para os devidos fins que o Docente HAILSON ALVES FERREIRA PRESTON, Matrícula SIAPE de número 1081570, ministrou nesta instituição os seguintes componentes curriculares, em seus respectivos períodos letivos:

2015.1	Nível
ESCRITORIO DE PROJETOS I - 60 h	GRADUAÇÃO
POLITICA, ADMINISTRACAO E LEGISLACAO FLORESTAL - 60 h	GRADUAÇÃO
PRAGAS DAS PLANTAS CULTIVADAS - 60 h	GRADUAÇÃO
PRAGAS E DOENÇAS DAS PLANTAS FORRAGEIRAS - 45 h	GRADUAÇÃO
2015.2	Nível
FITOPATOLOGIA - 60 h	GRADUAÇÃO
FITOPATOLOGIA FLORESTAL - 60 h	GRADUAÇÃO
2015.3	Nível
GESTÃO EMPRESARIAL RURAL - 60 h	GRADUAÇÃO
2016.1	Nível
FITOPATOLOGIA FLORESTAL - 60 h	GRADUAÇÃO
PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO DA PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA - 60 h	GRADUAÇÃO
2016.2	Nível
FITOPATOLOGIA - 60 h	GRADUAÇÃO
FITOPATOLOGIA FLORESTAL - 60 h	GRADUAÇÃO
MICROBIOLOGIA - 60 h	GRADUAÇÃO
2017.1	Nível
FITOPATOLOGIA FLORESTAL - 60 h	GRADUAÇÃO
FITOPATOLOGIA II - 60 h	GRADUAÇÃO
PATOLOGIA DE SEMENTES - 60 h	GRADUAÇÃO
2017.2	Nível
FITOPATOLOGIA - 60 h	GRADUAÇÃO
FITOPATOLOGIA FLORESTAL - 60 h	GRADUAÇÃO
MICROBIOLOGIA - 60 h	GRADUAÇÃO
PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO DA PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA - 60 h	GRADUAÇÃO
PRAGAS E DOENÇAS DAS PLANTAS FORRAGEIRAS - 45 h	GRADUAÇÃO
2018.1	Nível
FITOPATOLOGIA - 60 h	GRADUAÇÃO
FITOPATOLOGIA II - 60 h	GRADUAÇÃO
MICROBIOLOGIA - 60 h	GRADUAÇÃO
PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO DA PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA - 60 h	GRADUAÇÃO
2018.2	Nível
FITOPATOLOGIA - 60 h	GRADUAÇÃO
FITOPATOLOGIA - 60 h	GRADUAÇÃO
FITOPATOLOGIA FLORESTAL - 60 h	GRADUAÇÃO
MICROBIOLOGIA - 60 h	GRADUAÇÃO
2019.1	Nível
FITOPATOLOGIA II - 60 h	GRADUAÇÃO
MICROBIOLOGIA - 60 h	GRADUAÇÃO
PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO DA PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA - 60 h	GRADUAÇÃO
2019.2	Nível

FITOPATOLOGIA - 60 h	GRADUAÇÃO
FITOPATOLOGIA FLORESTAL - 60 h	GRADUAÇÃO
MICROBIOLOGIA - 60 h	GRADUAÇÃO
MICROBIOLOGIA - 60 h	GRADUAÇÃO
2020.5	Nível
FITOPATOLOGIA II - 60 h	GRADUAÇÃO
MICROBIOLOGIA - 60 h	GRADUAÇÃO

MACAÍBA, 18 de Novembro de 2020

Código de Verificação:
ae0aa8f6f2

Para verificar a autenticidade deste documento acesse <http://www.sigaa.ufrn.br/documentos/>, informando a Matrícula do SIAPE, data de emissão do documento e o código de verificação.

SIGAA | Superintendência de Informática - | | Copyright © 2006-2020 - UFRN - sigaa23-producao.info.ufrn.br.sigaa23-producao

PLANO ACADÊMICO

Empresa Júnior: AGRO MAIS ASSESSORIA E CONSULTORIA AGRÍCOLA

CNPJ: 37.164.774/0001-68

Instituição de Ensino Superior: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE- UFRN

Unidade acadêmica: UNIDADE ACADÊMICA ESPECIALIZADA EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS

Curso(s) vinculado(s): ENGENHARIA AGRONÔMICA

Data e local de reunião de aprovação: Reunião ordinária do colegiado do curso de Engenharia Agrônômica, realizada em 22 de novembro de 2019, sala 07, setor de graduação da Unidade Acadêmica Especializada em Ciências Agrárias, UFRN, campus de Macaíba.

1. APRESENTAÇÃO

A Empresa Junior AGRO MAIS Assessoria e Consultoria Agrícola (podendo também ser referenciada como AGRO⁺) é uma associação civil sem fins lucrativos, com foco totalmente educacional que presta serviços de consultoria e assessoria no meio rural, objetivando aliar conhecimentos, habilidades e competências adquiridas em sala de aula à prática de mercado, através de implantação e execução de projetos agrícolas. Estruturalmente, é um grupo formado e gerido única e exclusivamente pelos alunos de graduação do curso de Engenharia Agrônômica da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN). Tem como princípio básico, exercer suas atividades em regime de livre e leal concorrência, segundo a legislação específica aplicável e os acordos e convenções da categoria profissional correspondente.

Relaciona-se diretamente com o curso de Engenharia Agrônômica da UFRN, cuja atuação é prevista no projeto pedagógico do referido curso como uma atividade de extensão envolvendo todos os docentes que ministram disciplina no curso. Suas atividades são integradas ao plano de curso da disciplina AGR0339 Gestão de Projetos e da atividade integradora de formação AGR0385 Escritório de Projetos. As atividades de assessoria e consultoria desenvolvidas pela AGRO⁺ são orientadas coletivamente por docentes designados pelo colegiado do curso de Engenharia Agrônômica, sendo registradas na pró-reitoria de Extensão da UFRN (PROEX), cuja carga horária individual é computada em função da carga horária total do projeto, sendo necessária a aprovação de relatório final pela PROEX.

Entende-se que, como atividade acadêmica, a AGROMAIS pode ser considerada como um ambiente de formação acadêmica, onde os discentes envolvidos tem a oportunidade de vivenciar a prática da assessoria e consultoria agrícola, executando todas as etapas do ciclo de vida de um projeto, desde a sua concepção até sua implantação, visando incrementar, de forma prática, os conhecimentos adquiridos nas disciplinas ofertadas ao longo do curso de Engenharia Agrônômica.

Entre os resultados esperados aos estudantes, passíveis de serem adquiridos através da AGROMAIS, podem-se citar os conhecimentos e experiências absorvidos nas seguintes situações: (1) acompanhamento de um processo consistente de planejamento de atividades agrícolas, (2) conhecimento das habilidades e ferramentas necessárias para efetiva implantação



de um projeto de assessoria e consultoria agrícola, (3) treinamento na execução de procedimentos padronizados de processos e metodologias de assessoria e consultoria agrícola, permitindo uma execução, controle e avaliação mais eficiente de um projeto agrícola, (4) treinamento em processos de melhoria no planejamento e previsão operacionais (orçamento), entre outras.

As atividades desenvolvidas na AGROMAIS devem estar previstas como atividades complementares no projeto pedagógico do curso de Engenharia Agrônoma, para efeito de validação, conforme art. 26 da Resolução nº 171/2013 - CONSEPE, de 5 de novembro de 2013.

2. MARCOS NORMATIVOS

- Lei nº 13.267, de 6 de abril de 2016, que disciplina a criação e a organização das associações denominadas empresas juniores, com funcionamento perante instituições de ensino superior.
- Resolução nº 171/2013 - CONSEPE, de 5 de novembro de 2013, que aprova o Regulamento dos Cursos Regulares de Graduação da Universidade Federal do Rio Grande do Norte.
- Resolução nº 161/2008 – CONSEPE, de 18 de novembro de 2008, que regulamenta o funcionamento das Empresas Juniores e cria a Central de Empresas Juniores da UFRN.
- Resolução nº 149/2008 - CONSEPE, de 04 de novembro de 2008, que dispõe sobre os direitos da propriedade intelectual da Universidade Federal do Rio Grande do Norte e dá outras providências
- Resolução CONFEA nº 1073, de 19 de abril de 2016 que regulamenta a atribuição de títulos, atividades, competências e campos de atuação profissionais aos profissionais registrados no Sistema CONFEA/CREA para efeito de fiscalização do exercício profissional no âmbito da Engenharia e da Agronomia.

3. OBJETIVOS

A atuação da AGRO MAIS restringe-se à prestação de serviços que estejam em conformidade com os conteúdos programáticos ofertados durante o curso de graduação em Engenharia Agrônoma da UFRN e que se vinculem às atribuições da categoria profissional dos Engenheiros Agrônomos, conforme estabelecido pelo Conselho Regional de Engenharia e Agronomia - CREA. De forma geral, estabelecem-se como objetivos:

- Proporcionar a seus membros efetivos, condições necessárias à aplicação prática de conhecimentos teóricos relativos à sua área de formação profissional, especificamente à ciências agrárias.
- Contribuir para o posicionamento de seus membros efetivos no mercado de trabalho, com o objetivo de treiná-los para o exercício da futura profissão, sempre com respaldo técnico-profissional competente.
- Realizar estudos e elaborar diagnósticos e relatórios em projetos e operações agrícolas
- Assessorar a implantação de soluções indicadas para os problemas diagnosticados em projetos e operações agrícolas,
- Incentivar e estimular o espírito empreendedor dos alunos membros.
- Valorizar alunos e professores da Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN no mercado de trabalho e no âmbito acadêmico, e
- Intensificar a atuação da Escola Agrícola de Jundiá (EAJ) no meio empreendedor.



Baseando-se na Resolução CONFEA nº 1073, de 19 de abril de 2016, que regulamenta os campos de atuação profissionais aos profissionais registrados no Sistema CONFEA/CREA para efeito de fiscalização do exercício profissional no âmbito da Engenharia e da Agronomia, ficam designadas as seguintes atividades profissionais passíveis de serem executadas pela AGROMAIS:

- Gestão, supervisão, coordenação, orientação técnica de projetos agropecuários
- Coleta de dados, estudo, planejamento, anteprojeto, projeto, detalhamento, dimensionamento e especificação de atividades agropecuárias.
- Estudo de viabilidade técnico-econômica e ambiental em projetos agropecuários
- Assistência, assessoria, consultoria de projetos agropecuários
- Direção de obra ou serviço técnico específico em atividades agropecuárias
- Vistoria, perícia, inspeção, avaliação, monitoramento, laudo, parecer técnico, auditoria, arbitragem de projetos agropecuários
- Treinamento, ensino, pesquisa, desenvolvimento, análise, experimentação, ensaio, divulgação técnica, extensão em Ciências Agrárias
- Elaboração de orçamento de projetos agropecuários
- Padronização, mensuração, controle de qualidade de atividades em projetos agropecuários
- Execução de obra ou serviço técnico em projetos agropecuários
- Condução de serviço técnico agropecuário
- Condução de equipe de produção, fabricação, instalação, montagem, operação, reforma, restauração, reparo ou manutenção de atividades agropecuárias
- Execução de desenho técnico de projetos agropecuários
- Outras atividades agropecuárias cujos membros efetivos apresentem condições necessárias à aplicação prática de conhecimentos teóricos relativos à área de formação profissional, especificamente à ciências agrárias.

3. HABILIDADE, COMPETÊNCIAS E CONHECIMENTOS

3.1. Principais habilidades e competências (*soft skills*) desenvolvidas pelas atividades da Empresa Júnior

Baseando-se nas Diretrizes Curriculares para os Cursos de Engenharia Agrônoma ou Agronomia, entende-se que a AGRO MAIS deverá possibilitar o desenvolvimento profissional em que revele, pelo menos, as seguintes competências e habilidades:

- Estudar a viabilidade técnica e econômico-financeira de projetos agrícolas
- Planejar, projetar, supervisionar, coordenar e orientar tecnicamente as atividades de projetos agrícolas
- Conceber, projetar e analisar sistemas, produtos e processos agrícolas
- Realizar assistência, assessoria e consultoria em projetos agrícolas
- Dirigir empresas rurais, executar e fiscalizar serviços técnicos correlatos
- Realizar vistoria, perícia, avaliação, arbitramento, laudo e pareceres técnicos agrícolas e ambientais em sua área de atuação
- Desempenhar cargo e função técnica e gerencial em empresas rurais



- Promover a padronização, mensuração e controle de qualidade de projetos agrícolas
- Desenvolver mecanismos de comunicação eficientes, nas formas escrita, oral e gráfica
- Desenvolver mecanismos para atuação em equipes multidisciplinares e gerenciamento de conflitos
- Desenvolver o espírito empreendedor

3.2. Conhecimentos (*hard skills*) explorados no trabalho da Empresa Júnior

Tendo como base os conhecimentos adquiridos durante o curso de graduação em Engenharia Agrônoma, em suas mais diversas áreas de conhecimento, entende-se que as atividades da AGRO MAIS deverão explorar os seguintes elementos:

- Conhecimentos científicos e tecnológicos adquiridos nas disciplinas componentes das áreas de conhecimento Fitotecnia, Solos, Engenharia Rural, Tecnologia de Alimentos e Meio Ambiente
- Conhecimento e compreensão dos fatores de produção agrícola e como combiná-los visando a eficiência técnica, econômica e socioambiental
- Conhecimento e compreensão dos mecanismos de identificação de problemas agrícolas assim como a proposição de soluções;
- Conhecimento e compreensão dos mecanismos de identificação de novas tecnologias agrícolas
- Conhecimento e compreensão adquiridos durante as atividades dos componentes curriculares referentes à área Gestão Agroindustrial, Economia e Sociologia Rural, no que se referem aos mercados do complexo agroindustrial e de agronegócio das mais diversas culturas agrícolas
- Conhecimentos sobre organização e gerenciamento empresarial e comunitário
- Conhecimento sobre gerenciamento de processos decisórios de agentes e instituições, na gestão de políticas setoriais.

4. MODO DE FUNCIONAMENTO

Localização física da EJ: A AGRO MAIS será fisicamente localizada nas dependências da Unidade Acadêmica Especializada em Ciências Agrárias – Escola Agrícola de Jundiá pertencente à Universidade Federal do Rio Grande do Norte - EAJ, campus de Macaíba, com sede na RN 160 - Km 03 - Distrito de Jundiá - Macaíba/RN- CEP: 59280-000 - Cx Postal 07 - Fone: +55 (84) 3342-4800

Estrutura administrativa: A estrutura administrativa da AGRO MAIS se dispõe da seguinte forma:

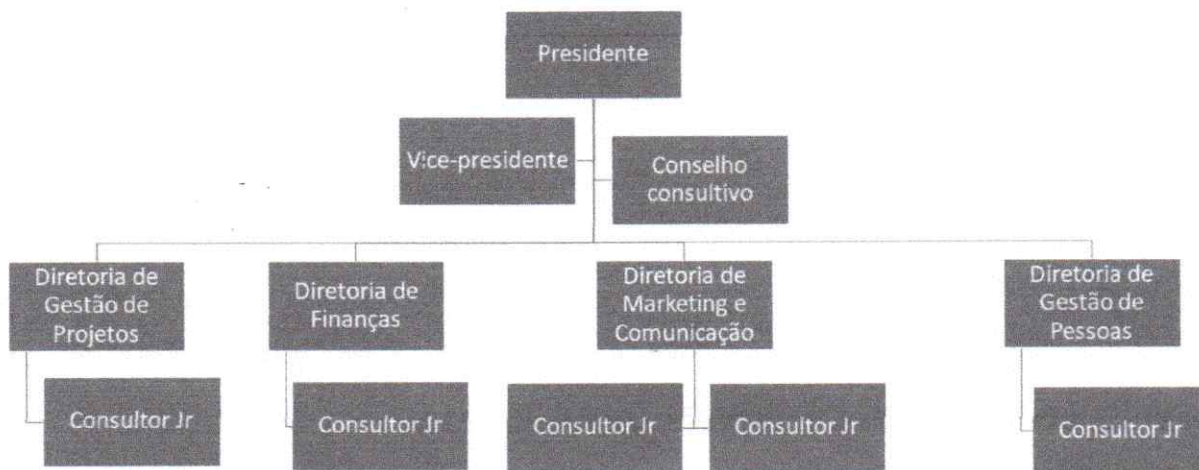
- I - Conselho Consultivo
- II - Diretoria Executiva
- III - Consultor Junior

O Conselho Consultivo é o órgão de assessoria da AGRO MAIS, cujos participantes são docentes efetivos do curso de Engenharia Agrônoma da UFRN, com a possibilidade de participação de ex-alunos do referido curso, devidamente regularizados no Conselho Regional de Engenharia e

Agronomia do Rio Grande do Norte - CREA-RN. A definição dos membros do Conselho Consultivo fica a cargo do colegiado do curso.

A Diretoria Executiva é composta por 6 membros, sendo 01(um) presidente, 01(um) vice-presidente e 04 (quatro) diretorias, assim distribuídas: Diretoria de Gestão de Projetos, Diretoria de Marketing e Comunicação, Diretoria de Finanças e Diretoria de Gestão de Pessoas.

Consultor Junior é aquele que, dentre os membros associados e quando da disponibilidade de vaga, será selecionado para atuar na execução de um dado serviço da AGRO MAIS. A estrutura organizacional pode ser observada no seguinte organograma:



Prestação de Contas (à IES): Para a IES, especificamente ao colegiado do curso de Engenharia Agrônômica, a prestação de contas da AGRO MAIS será feita em base anual, no final de cada período letivo. Refere-se ao balanço de todas as transações financeiras realizadas durante o período compreendido por um ano, envolvendo a apresentação das receitas (entradas de dinheiro, bem como sua origem), despesas (gastos detalhados), patrimônio líquido e bruto, assim como o total de ativos e passivos observados no período.

Processos básicos (seleção de estudantes e requisitos necessários): Para constituição de seus membros, a AGRO MAIS promove o recrutamento, a seleção e o aperfeiçoamento de seu pessoal com base em critérios técnicos. Cabe à Diretoria de Gestão de Pessoas e a Presidência, a elaboração e execução do processo seletivo, composto pelos seguintes requisitos e atividades: Ser aluno regularmente matriculado do curso de engenharia agrônômica (matrícula ativa), fazer inscrição no período pré-determinado em formulário próprio da AGRO⁺, dinâmicas em grupo (de caráter eliminatório), entrevista (de caráter eliminatório) e trainee (de caráter classificatório).

Execução de projetos: Os projetos serão administrados pela diretoria de gestão de projetos, de forma que a diretoria irá delegar o projeto ao membro devidamente capacitado e acompanhará o desenvolvimento, podendo intervir no andamento da atividade desenvolvida a qualquer momento. A AGRO MAIS permite também a contratação de terceiros para a realização dos projetos.



Capacitação dos membros: A capacitação dos membros ocorrerá de forma presencial através de participação em eventos, como palestras, congressos, workshop, assim como treinamentos realizado por outras empresas e a própria AGRO MAIS. Como forma de capacitação de seus membros, também é permitido o treinamento de forma online por meio de plataformas reconhecidas, como as oferecidas pelo Sistema "S" (conjunto de nove instituições de interesse de categorias profissionais, estabelecidas pela Constituição brasileira: SENAR, SENAC, SESC, SESCOOP, SENAI, SESI, SEST, SENAT e SEBRAE).

Modo de supervisão de orientador: De acordo com procedimentos estabelecidos pelo colegiado do curso de Engenharia Agrônômica, semanalmente ou sempre que necessário, será realizada reunião administrativa entre a diretoria da AGRO MAIS e os coordenadores tutores nomeados pelo colegiado do curso, com o intuito de sejam avaliados os indicadores de desempenho das atividades semanais realizadas pela empresa júnior. A partir de uma lógica de controle integrado de processos, medidas executivas podem ser tomadas a partir do entendimento das partes, envolvendo a implantação de mudanças estratégicas e/ou operacionais consideradas necessárias, visando manter íntegras as linhas bases de gerenciamento da empresa assim como a implantação e manutenção de medidas preventivas e corretivas.

Horas dedicadas às atividades da EJ pelos estudantes: a carga horária individual dos estudantes membros da empresa júnior é computada como uma fração da carga horária total da atividade executada, efetivamente dedicada pelo estudante ao projeto. Esta carga horária poderá ser utilizada para contabilização de carga horária complementar (atividade complementar) conforme estabelecido no projeto pedagógico do curso ou mesmo como estágio supervisionado obrigatório, a critério do estudante membro da empresa júnior e seu respectivo orientador acadêmico. Neste caso, as atividades deverão estar em consonância com as normas do estágio supervisionado.

6. PARTICIPAÇÃO DO DOCENTE

Baseando-se na definição da Confederação Brasileira das Empresas Juniores, as atividades da AGROMAIS são supervisionadas pelo tutor e vice tutor, cadastrados como coordenadores do projeto de extensão, assim como pelo conselho consultivo. Conforme a Resolução no 161/2008-CONSEPE, de 18 de novembro de 2008, o professor tutor é o professor ativo do quadro permanente da UFRN que orienta e supervisiona as atividades das Empresas Juniores, e cuja atividade é aprovada na plenária do Departamento anualmente.

Todos os membros são indicados pela empresa júnior e devem pertencer ao colegiado do curso de Engenharia Agrônômica, sendo posteriormente homologados pelo colegiado, desempenhando as seguintes funções e carga horária:

- Tutor: orientação, acompanhamento e supervisão das atividades do projeto, com carga horária de 04 horas semanais.
- Vice tutor: orientação, acompanhamento e supervisão das atividades dos projetos com carga horária de 04 horas semanais. O vice tutor substitui o tutor quando do impedimento deste último.
- Conselho consultivo: aconselhamento de decisões estratégicas da empresa júnior.

7. RECURSOS

Para a execução de suas atividades, a AGRO MAIS necessitará de suporte institucional, técnico e material assim discriminados:

- Sala para sede física à título gratuito
- Mesa para reuniões
- Mesa para computador



PROEX
PRÓ - REITORIA DE EXTENSÃO

UFRN
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE

- Cadeiras
- Computadores
- Rede de internet
- Linha telefônica
- Impressora
- Bebedouro
- Projetor de multimídia
- Ambiente climatizado

Data: 22/11/2019

Assinatura do aluno representante

Assinatura do tutor

Portaria 075/2016 – EAJ

Jundiaí, 22 de agosto de 2016.

O DIRETOR DA ESCOLA AGRÍCOLA DE JUNDIAÍ – UNIDADE ACADÊMICA ESPECIALIZADA EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso das atribuições inerentes ao cargo, considerando a Portaria 1.850/15 – R, de 25 de setembro de 2015,

RESOLVE:

Art. 1º Nomear os professores **Henrique Rocha de Medeiros** – matrícula SIAPE 1282620, **Severino Paulo Gomes Neto** – matrícula SIAPE 1568600, **Mário Cardoso de Albuquerque Neto** – matrícula SIAPE 2668769, e **Hailson Alves Ferreira Preston** – matrícula SIAPE 1081570, para, sob a presidência do primeiro, comporem o Conselho Deliberativo da Incubadora de Empresas da Escola Agrícola de Jundiaí – Unidade Acadêmica Especializada em Ciências Agrárias, a partir desta data.

Art. 2º Fazer publicar esta Portaria em Boletim de Serviço.

Dê-se ciência

Publique-se

Cumpra-se

Prof. Júlio César de Andrade Neto

Diretor da EAJ

JULIO CESAR DE ANDRADE NETO
Autenticado Digitalmente

Boletim de Serviço

Número: 127/16

11 de Julho de 2016.

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE



UFRN

Reitora

ÂNGELA MARIA PAIVA CRUZ

Vice-Reitor

José Daniel Diniz Melo

Sumário	
- Atos da Administração da Universidade – UFRN	03
- Colegiados Superiores – CS	03
- Conselho de Administração – CONSAD	03
- Câmara de Gestão de Pessoas - CGP	03
- Gabinete da Reitora – GR	03
- Pró-Reitorias – PR	07
- Setor de Administração de Transportes - SAT	07
- Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas – PROGESP	08
- Diretoria de Desenvolvimento de Pessoas – DDP	09
- Diretoria de Atenção à Saúde do Servidor - DASS	10
- Centros Acadêmicos – CA	11
- Centro de Tecnologia – CT	11
- Centro de Ciências Exatas e da Terra – CCET	12
- Departamento de Física Teórica e Experimental - DFTE	12
- Centro de Ciências da Saúde - CCS	13
- Faculdade de Ciências da Saúde do Trairi – FACISA	13
- Departamento de Enfermagem – DENF	13
- Departamento de Análises Clínicas e Toxicológicas – DACT	13
- Departamento de Fisioterapia - DFST	14
- Coordenação do Curso de Fisioterapia - CCFST	14
- Centro de Educação - CE	14
- Departamento de Fundamentos e Políticas da Educação – DFPE	14
- Unidades Suplementares – US	15
- Escola de Música – EMUFRN	15
- Escola Agrícola de Jundiá – EAJ	16
- Escola de Ciências e Tecnologia – ECT	17
- Anexos	17

BOLETIM DE SERVIÇO

Editado sob a responsabilidade da
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO

ANAILSON MARCIO GOMES
Pró-Reitor de Administração

MARIA DO CARMO ARAUJO DE MEDEIROS FERNANDES DE OLIVEIRA
Pró-Reitor Adjunto

Atos da Administração da Universidade – UFRN
Colegiados Superiores – CS
Conselho de Administração – CONSAD
Câmara de Gestão de Pessoas - CGP
Resolução nº 100/16-CGP, de 08 de Julho de 2016.

Aprova redistribuição de Técnico Administrativo.

A PRESIDENTE DA CÂMARA DE GESTÃO DE PESSOAS DO CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO – CONSAD, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, usando das atribuições que lhe confere a Resolução nº 006/2015, de 19 de março de 2015, publicada no Boletim de Serviço nº 053/2015, de 23 de março de 2015.

CONSIDERANDO o previsto no Art. 37 da Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990.

CONSIDERANDO o parecer da Câmara de Gestão de Pessoas nº 90/2016, aprovado em 23 de junho de 2016.

CONSIDERANDO o que consta no processo nº 23096.010089/2016-71.

R E S O L V E

Art. 1º Aprovar a redistribuição do cargo de Fisioterapeuta, ocupado pelo servidor CARLO STENIO SARMENTO COSTA, Matrícula SIAPE nº1446370, lotado no Hospital Universitário Onofre Lopes – HUOL da Universidade Federal do Rio Grande do Norte – UFRN para a Universidade Federal de Campina Grande – UFCG.

Parágrafo único. A redistribuição a que se refere o *caput* deste artigo efetivar-se-á com o recebimento do código de vaga nº 0261302, a ser oferecido pela Universidade Federal de Campina Grande – UFCG à Universidade Federal do Rio Grande do Norte – UFRN.

Art. 2º Revogar a Resolução nº 096/2016-CGP/CONSAD, de 29 de junho de 2016, publicada no Boletim de Serviço – UFRN nº 120 de 30.06.2016, fls. 04, que trata da referida redistribuição.

Art. 3º Esta Resolução entra em vigor a partir da data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

(a) Mirian Dantas dos Santos - Presidente

Gabinete da Reitora – GR
Portaria nº 1.380/16-R, de 05 de Julho de 2016.

O REITOR EM EXERCÍCIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, usando da atribuição que lhe confere o artigo 23, combinado com o artigo 48, parágrafos 1º e 2º, do mesmo Estatuto;

CONSIDERANDO o disposto no artigo 7º, da Lei nº 12.677/2012, publicada no Diário Oficial da União de 26.06.12, e considerando, ainda, o que consta do processo nº 23077.034018/2016-92,

R E S O L V E

Designar FABRICIA GONÇALVES DE CARVALHO, Professor Adjunto, matrícula nº 1848513, do Quadro de Pessoal da Universidade, para exercer a função de

Vice-Coordenador do Curso de Engenharia de Produção, do Centro de Tecnologia, para um mandato de 02 (dois) anos.

(a) José Daniel Diniz Melo - Reitor em exercício

Portaria nº 1.381/16-R, de 05 de Julho de 2016.

O REITOR EM EXERCÍCIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, usando da atribuição que lhe confere o artigo 23, do Estatuto da UFRN, combinado com o artigo 48, §§ 1º e 2º do mesmo Estatuto,

CONSIDERANDO o disposto no artigo 7º, da Lei nº 12.677/2012, publicada no Diário Oficial da União de 26.06.12, e considerando, ainda, o que consta do processo nº 23077.035190/2016-63,

R E S O L V E

Designar VINICIO DE SOUZA E ALMEIDA, Professor Adjunto, matrícula nº 1802347, do Quadro de Pessoal da Universidade, para exercer a função de Vice-Coordenador de Curso, do Programa de Pós-Graduação em Administração, do Centro de Ciências Sociais Aplicadas, devendo concluir o mandato da atual gestão até 12 de dezembro de 2017.

(a) José Daniel Diniz Melo - Reitor em exercício

Portaria nº 1.382/16-R, de 05 de Julho de 2016.

O REITOR EM EXERCÍCIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, usando da atribuição que lhe confere o artigo 23, do Estatuto da UFRN, combinado com o artigo 48, §§ 1º e 2º do mesmo Estatuto,

CONSIDERANDO o disposto no artigo 7º, da Lei nº 12.677/2012, publicada no Diário Oficial da União de 26.06.12, e considerando, ainda, o que consta do processo nº 23077.034960/2016-51,

R E S O L V E

Designar INGRID WILZA LEAL BEZERRA, Professor Adjunto, matrícula nº 2374737, do Quadro de Pessoal da Universidade, para exercer a função de Vice-Coordenador do Curso de Graduação em Nutrição, do Centro de Ciências da Saúde, devendo concluir o mandato da atual gestão até 09 de junho de 2017.

(a) José Daniel Diniz Melo - Reitor em exercício

Portaria nº 1.384/16-R, de 05 de Julho de 2016.

O REITOR EM EXERCÍCIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, usando da atribuição que lhe confere o artigo 23, do Estatuto da UFRN, combinado com o artigo 50, do Regimento Geral da UFRN, e considerando o que consta do processo nº 23077.035181/2016-72,

R E S O L V E

Reconduzir LUIS GONZAGA VIEIRA FILHO, matrícula nº 0349709, Professor Adjunto, do Quadro de Pessoal da Universidade, para exercer a função de Vice-Chefe do

Departamento de Ciências Exatas e Aplicadas, do CERES-Caicó, para um mandato de 02 (dois) anos, a contar de 04 de julho de 2016.

(a) José Daniel Diniz Melo - Reitor em exercício

Portaria nº 1.385/16-R, de 05 de Julho de 2016.

O REITOR EM EXERCÍCIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, usando da atribuição que lhe confere o art 23, do Estatuto da UFRN, e considerando o que consta do processo nº 23077.020541/2016-31,

R E S O L V E

Exonerar, a pedido, a contar de 14 de abril de 2016, DAMIANA CLEUMA DE MEDEIROS, Professor Adjunto, matrícula nº 1450075, do Quadro de Pessoal da Universidade, da função de Coordenador de Estágios e Acompanhamento de Egressos do Magistério Superior, da Escola Agrícola de Jundiá.

(a) José Daniel Diniz Melo - Reitor em exercício

Portaria nº 1.386/16-R, de 05 de Julho de 2016.

O REITOR EM EXERCÍCIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, usando da atribuição que lhe confere o artigo 23, do Estatuto da UFRN;

CONSIDERANDO que o parecer do ex – DASP no processo nº 8.702/64 D.O.U. de 06 de janeiro de 1965, reza: “que o pagamento de vantagens só poderá ser feito com fundamento em dispositivo legal e, assim, não estando a espécie prevista em lei, não há como se admitir o (a) interessado (a) direito à gratificação”, e considerando, ainda, o que consta do processo nº 23077.020541/2016-31,

R E S O L V E

Designar HAILSON ALVES FERREIRA PRESTON, matrícula nº 1081570, Professor Adjunto, do Quadro de Pessoal da Universidade, para exercer a função de Coordenador de Estágios e Acompanhamento de Egressos do Magistério Superior, da Escola Agrícola de Jundiá, a contar de 15 de abril de 2016.

Esclarecer à Direção de Administração de Pessoal desta Universidade que o servidor mencionado no item 1 fará jus somente à remuneração e vantagens que atualmente percebe na condição de Professor Adjunto, nenhum outro benefício pecuniário podendo ser-lhe deferido pelo exercício dos encargos que são atribuídos com esta portaria.

(a) José Daniel Diniz Melo - Reitor em exercício

Portaria nº 1.387/16-R, de 05 de Julho de 2016.

O REITOR EM EXERCÍCIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, usando da atribuição que lhe confere o artigo 23, do Estatuto da UFRN;

CONSIDERANDO que o parecer do ex – DASP no processo nº 8.702/64 D.O.U. de 06 de janeiro de 1965, reza: “que o pagamento de vantagens só poderá ser feito com fundamento em dispositivo legal e, assim, não estando a espécie prevista em lei, não há

como se admitir o (a) interessado (a) direito à gratificação”, e considerando, ainda, o que consta do processo nº 23077.034609/2016-60,

R E S O L V E

Designar LUAN DAVID PEREIRA DO NASCIMENTO, matrícula nº 2249013, Administrador, do Quadro de Pessoal da Universidade, para exercer a função de Secretário da Coordenação do Curso de Direito, CERES-Caicó.

Esclarecer à Direção de Administração de Pessoal desta Universidade que o servidor mencionado no item 1 fará jus somente à remuneração e vantagens que atualmente percebe na condição de Administrador, nenhum outro benefício pecuniário podendo ser-lhe deferido pelo exercício dos encargos que são atribuídos com esta portaria.

(a) José Daniel Diniz Melo - Reitor em exercício

Portaria nº 1.388/16-R, de 05 de Julho de 2016.

O REITOR EM EXERCÍCIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, usando da atribuição que lhe confere o artigo 23, do Estatuto da UFRN;

CONSIDERANDO que o parecer do ex – DASP no processo nº 8.702/64 D.O.U. de 06 de janeiro de 1965, reza: “que o pagamento de vantagens só poderá ser feito com fundamento em dispositivo legal e, assim, não estando a espécie prevista em lei, não há como se admitir o (a) interessado (a) direito à gratificação”, e considerando, ainda, o que consta do processo nº 23077.034597/2016-73,

R E S O L V E

Designar JOSÉ AURELIANO ARRUDA XIMENES DE LIMA, matrícula nº 1958734, Assistente em Administração, do Quadro de Pessoal da Universidade, para exercer a função de Secretário da Coordenação do Curso de Direito, CERES-Caicó.

Esclarecer à Direção de Administração de Pessoal desta Universidade que o servidor mencionado no item 1 fará jus somente à remuneração e vantagens que atualmente percebe na condição de Assistente em Administração, nenhum outro benefício pecuniário podendo ser-lhe deferido pelo exercício dos encargos que são atribuídos com esta portaria.

(a) José Daniel Diniz Melo - Reitor em exercício

Portaria nº 1.390/16-R, de 05 de Julho de 2016.

O REITOR EM EXERCÍCIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, usando da atribuição que lhe confere o artigo 23, combinado com o artigo 48, parágrafos 1º e 2º, do mesmo Estatuto;

CONSIDERANDO o disposto no artigo 7º, da Lei nº 12.677/2012, publicada no Diário Oficial da União de 26.06.12, e considerando, ainda, o que consta do processo nº 23077.033029/2016-55,

R E S O L V E

Designar ANDRÉ LUIZ DE SOUZA BRITO, Professor de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, matrícula nº 1013173, do Quadro de Pessoal da Universidade, para exercer a função de Vice-Coordenador de Curso, do Bacharelado em Tecnologia da Informação, do Instituto Metrôpole Digital, para um mandato de 02 (dois) anos.

(a) José Daniel Diniz Melo - Reitor em exercício

Portaria nº 1.400/16-R, de 07 de Julho de 2016.

O REITOR EM EXERCÍCIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, usando da atribuição que lhe confere o artigo 23, do Estatuto da UFRN, combinado com o artigo 50, do Regimento Geral da UFRN, e considerando o que consta do processo nº 23077.036853/2016-67,

R E S O L V E

Designar MARCOS ANTÔNIO DIAS DE ALMEIDA, matrícula nº 0347428, Professor Titular, do Quadro de Pessoal da Universidade, para exercer a função de Vice-Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica, do Centro de Tecnologia, para um mandato de 02 (dois) anos.

(a) José Daniel Diniz Melo - Reitor em exercício

Portaria nº 1.404/16-R, de 08 de Julho de 2016.

A REITORA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso das atribuições que lhe conferem o artigo 23 do Estatuto da UFRN e o artigo 39 do Regimento Geral, e de acordo com o Processo nº 23077.041372/2016-73,

R E S O L V E

Art. 1º Designar as servidoras ROSÂNGELA GONDIM D'OLIVEIRA, Professora Adjunta, matrícula nº 347010 e MARIA DE FÁTIMA DE SOUZA, Professora Associada, matrícula nº 6349507, para, nas condições de titular e suplente, respectivamente, representarem o Centro de Biociências – CB junto à Comissão Permanente de Pessoal Docente da carreira do Magistério Superior – CPPD/MS.

Art. 2º Publicar esta portaria em Boletim de Serviço.

(a) Ângela Maria Paiva Cruz - Reitora

Pró-Reitorias – PR

Setor de Administração de Transportes - SAT
Portaria nº 247/16-SAT, de 11 de Julho de 2016.

O COORDENADOR DO(A) PROAD - SETOR DE ADMINISTRAÇÃO DE TRANSPORTES DO(A) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições legais e estatutárias,

R E S O L V E

Autorizar o afastamento no país de JOSE ROMILDO ALVES DE SOUZA, Matrícula 348697, MOTORISTA DO(A) PROAD - SETOR DE ADMINISTRAÇÃO DE TRANSPORTES, para Viagem a serviço, no país, em Fortaleza/CE, no período de 24 de Julho de 2016 a 01 de Agosto de 2016, conforme solicitação de afastamento nº 3436/2016.

(a) Francisco José dos Santos - Coordenador

Portaria nº 248/16-SAT, de 11 de Julho de 2016.

O COORDENADOR DO(A) PROAD - SETOR DE ADMINISTRAÇÃO DE TRANSPORTES DO(A) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições legais e estatutárias,

R E S O L V E

Autorizar o afastamento no país de EVERALDO ALVES DE OLIVEIRA, Matrícula 350053, APONTADOR DO(A) PROAD - SETOR DE ADMINISTRAÇÃO DE TRANSPORTES, para Viagem a serviço, no país, em João Câmara/RN, no período de 25 de Julho de 2016 a 27 de Julho de 2016, conforme solicitação de afastamento nº 3438/2016.

(a) Francisco José dos Santos - Coordenador

Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas – PROGESP
Portaria nº 502/16-PROGESP, de 08 de Julho de 2016.

A PRÓ-REITORA DE GESTÃO DE PESSOAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE - UFRN, usando da atribuição que lhe confere a Portaria nº 1196/14-R, de 04 de julho de 2014,

Considerando o que estabelece o art. 30, inciso I, da Lei nº 12.772, de 28 de dezembro de 2012 e a Resolução nº 172/2010-CONSEPE, de 17 de agosto de 2010, sobre normas para afastamentos do pessoal docente desta Universidade,

R E S O L V E

Aprovar os afastamentos e prorrogação de afastamentos no país de docentes para realização de curso de pós-graduação, conforme os seguintes processos:

1. ESCOLA AGRÍCOLA DE JUNDIAÍ

1.1. Processo nº 23077.035235/2016-08 – CARLOS HENRIQUE GRILO DINIZ, matrícula nº 1284362, Professor de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, Afastamento pelo período de 25 de julho de 2016 até 30 de dezembro de 2016, para cursar Doutorado no Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Petróleo, na Universidade Federal do Rio Grande do Norte, em Natal/RN.

2. CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE - CCS

2.1. DEPARTAMENTO DE ENFERMAGEM

2.1.1. Processo nº 23077.025389/2016-83 – CÍCERA MARIA BRAZ DA SILVA, matrícula nº 6349280, Professora do Magistério Superior, Prorrogação de Afastamento pelo período de 01 de julho de 2016 até 30 de junho de 2017, para cursar Doutorado no Programa de Pós-Graduação em Enfermagem, na Universidade Federal do Rio Grande do Norte, em Natal/RN.

(a) Mirian Dantas dos Santos - Pró-Reitora

Portaria nº 870/16-PROGESP, de 08 de Julho de 2016.

A PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS, da UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, usando das atribuições conferidas pela Portaria 1270/95-R, de 23/10/95, e de acordo com o processo nº 23077.025611/2016-48 e com o parecer da CPPD,

R E S O L V E

Conceder Progressão Funcional da Classe C - Adjunto Nível 003 para a Classe C - Adjunto Nível 004 a LUIZ CLAUDIO FERREIRA DA SILVA, do Quadro de Pessoal da Universidade, ocupante do cargo de PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR, matrícula Siape 5220696, lotado(a) no(a) MEC/CT, com vigência a partir de 01/07/2016.

(a) Mirian Dantas dos Santos - Pró-Reitora

Portaria nº 871/16-PROGESP, de 08 de Julho de 2016.

A PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS, da UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, usando das atribuições conferidas pela Portaria 1270/95-R, de 23/10/95, e de acordo com o processo nº 23077.031816/2016-62 e com o parecer da CPPD,

R E S O L V E

Conceder Progressão Funcional da Classe C - Adjunto Nível 001 para a Classe C - Adjunto Nível 002 a TATYANA MARIA SILVA DE SOUZA ROSENDO, do Quadro de Pessoal da Universidade, ocupante do cargo de PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR, matrícula Siape 1674688, lotado(a) no(a) DSC/CCS, com vigência a partir de 02/07/2016.

(a) Mirian Dantas dos Santos - Pró-Reitora

Diretoria de Desenvolvimento de Pessoas – DDP
Portaria nº 036/16-DDP, de 08 de Julho de 2016.

A DIRETORA DE DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS, no uso das atribuições que lhe confere a Portaria nº 1271/95-R, de 23 de outubro de 1995.

R E S O L V E

Art 1º - Designar os servidores, abaixo relacionados, para constituírem a Comissão de Avaliação do Estágio Probatório da servidora ZILIANE MARQUES DA SILVA, Auxiliar em Administração, Matrícula nº 1724061, lotada nesta Diretoria.

- ANDREA FERREIRA RAMALHO LEITE, Assistente em Administração, matrícula nº 1730883 tutora, na função de Consultora;

- MARIA DE FATIMA ANTUNES DA SILVA, Assistente Social, matrícula nº 1149601;

- MARIANGELA DAS MERCES BEZERRA DE AZEVEDO COSTA, Assistente em Administração, matrícula 2098093;

- RAQUEL ALVES SANTOS, Secretário Executivo, matrícula nº 1637371.

Art. 2º - Publicar esta portaria em Boletim de Serviço.

(a) Raquel Alves Santos - Diretora

Portaria nº 037/16-DDP, de 11 de Julho de 2016.

Boletim de Serviço - UFRN	Nº 127	11.07.2016	Fls. 10
---------------------------	--------	------------	---------

O(A) DIRETOR(A) DE DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS EM EXERCÍCIO, no uso das suas atribuições que lhe confere a Portaria de nº 1271/95-R, de 23 de outubro de 1995,

R E S O L V E

Remover com base no art. 3º, inciso II, da Resolução nº 019/2013-CONSAD e art. 36, inciso II, da Lei 8.112/90, o(a) servidor(a) abaixo relacionado(a):

Servidor(a)	Patricia Karla de Souza e Silva
Matrícula	3075912
Cargo	Psicologo-Area
Do(a)	Fac. de Ciências da Saúde do Trairi – FACISA
Para	Serviço de Psicologia Aplicada (13.53)
Processo	23077.014229/2016-17

(a) Andrea Ferreira Ramalho Leite - Diretor(a) em exercício

Diretoria de Atenção à Saúde do Servidor - DASS
Portaria nº 161/16-DASS, de 11 de Julho de 2016.

O DIRETOR DE ATENÇÃO À SAÚDE DO SERVIDOR – DASS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, usando das atribuições que lhe confere a Portaria nº 1.280/95 de 25 de outubro de 1995.

CONSIDERANDO o que determina os artigos 4º e 5º do Decreto nº 97.458, de 15/01/89;

CONSIDERANDO ainda o disposto nos artigos 68 e seguintes da Lei nº 8.112, de 11/12/90, combinados com o artigo 12 da lei nº 8.270, de 17/12/91.

R E S O L V E

CONCEDER ADICIONAL DE INSALUBRIDADE ao servidor abaixo relacionado na forma do respectivo processo:

Processo:	23077.041671/2016-16
Servidor:	MARÍLIA LUZ VALADARES
Matrícula:	2319080
Cargo:	ENFERMEIRO-ÁREA
Lotação:	DIRETORIA DE ATENÇÃO À SAÚDE DO SERVIDOR
Vigência:	22/06/2016
Grau de risco:	MÉDIO
Laudos:	2013004480

(a) Francisco Carlúcio Porfírio - Diretor

Portaria nº 162/16-DASS, de 11 de Julho de 2016.

O DIRETOR DE ATENÇÃO À SAÚDE DO SERVIDOR – DASS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, usando das atribuições que lhe confere a Portaria nº 1.280/95 de 25 de outubro de 1995.

CONSIDERANDO o que determina os artigos 4º e 5º do Decreto nº 97.458, de 15/01/89;

CONSIDERANDO ainda o disposto nos artigos 68 e seguintes da Lei nº 8.112, de 11/12/90, combinados com o artigo 12 da lei nº 8.270, de 17/12/91.

R E S O L V E

CONCEDER ADICIONAL DE INSALUBRIDADE ao servidor abaixo relacionado na forma do respectivo processo:

Processo:	23077.039409/2016-01
Servidor:	JOYCE VIANA BARBOSA
Matrícula:	2319251
Cargo:	AUXILIAR DE ENFERMAGEM
Lotação:	DIRETORIA DE ATENÇÃO À SAÚDE DO SERVIDOR
Vigência:	27/06/2016
Grau de risco:	MÉDIO
Laudos:	2013004480

(a) Francisco Carlúcio Porfírio - Diretor

Portaria nº 163/16-DASS, de 11 de Julho de 2016.

O DIRETOR DE ATENÇÃO À SAÚDE DO SERVIDOR – DASS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, usando das atribuições que lhe confere a Portaria nº 1.280/95 de 25 de outubro de 1995.

CONSIDERANDO o que determina os artigos 4º e 5º do Decreto nº 97.458, de 15/01/89;

CONSIDERANDO ainda o disposto nos artigos 68 e seguintes da Lei nº 8.112, de 11/12/90, combinados com o artigo 12 da lei nº 8.270, de 17/12/91.

R E S O L V E

CONCEDER ADICIONAL DE INSALUBRIDADE ao servidor abaixo relacionado na forma do respectivo processo:

Processo:	23077.035250/2016-48
Servidor:	WENDELL MEDEIROS DE AZEVEDO
Matrícula:	1099171
Cargo:	PROFESSOR SUBSTITUTO
Lotação:	DEPARTAMENTO DE FARMÁCIA
Vigência:	01/03/2016
Grau de risco:	MÉDIO
Laudos:	2012003717

(a) Francisco Carlúcio Porfírio - Diretor

**Centros Acadêmicos – CA
Centro de Tecnologia – CT
Portaria nº 065/16-CT, de 07 de Julho de 2016.**

O DIRETOR DO CENTRO DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições legais e estatutárias,

R E S O L V E

Designar os professores Igor Lopes de Andrade – matrícula 1150023, Lúcio Ângelo de Oliveira Fontes – matrícula 347936, Caio Dorneles Cunha – matrícula 347564 e José Luiz da Silva Junior – matrícula 347429, para procederem à Colação de Grau em separado dos alunos Italo Anderson Alves Madeira Antunes – matrícula 2008023010, José Calazans Silva Fernandes – matrícula 2009038720, Marcello Vasconcelos de Souza Brito – matrícula 200448188, do curso de Engenharia Mecânica, e Luiz Artur Monteiro Ribeiro – matrícula 2008022242, do curso de Engenharia Elétrica, período 2016.1, às 14h30min, do dia 07 de julho de 2016, no Auditório do Centro de Tecnologia.

(a) Luiz Alessandro Pinheiro da Câmara de Queiroz - Diretor

Portaria nº 066/16-CT, de 08 de Julho de 2016.

O DIRETOR DO CENTRO DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições legais e estatutárias,

R E S O L V E

Designar os servidores Vera Lúcia de Oliveira – matrícula 1526326, Hermano Victor Faustino Câmara – matrícula 1856345, Eliane Alves da Rocha – matrícula 1466328 e Dayany Ribeiro de Oliveira – matrícula 2274738, para, sob a presidência da primeira, comporem a Comissão Organizadora Permanente do Cerimonial do Centro de Tecnologia.

(a) Luiz Alessandro Pinheiro da Câmara de Queiroz - Diretor

**Centro de Ciências Exatas e da Terra – CCET
Departamento de Física Teórica e Experimental - DFTE
Portaria nº 004/16-DFTE, de 11 de Julho de 2016.**

O Chefe do DFTE - UFRN, usando das atribuições que lhe confere a Portaria 1961/2013, de 13 de setembro de 2013,

R E S O L V E

Localizar o servidor (a) Marco Antonio Morales Torres, matrícula SIAPE 1674707, ocupante do cargo de Professor do Magistério Superior, exercendo suas atividades no Laboratório de Nanoestruturas e Laboratório de Espectroscopia Mössbauer, Sala: Difrátômetro de Raios X, Laboratório de Síntese de Materiais em Pó e Bulk, Laboratório de Física Moderna e Laboratório de Física Experimental 1, desde 21 de março de 2013, com carga horária de 8h diárias.

Ambientes de trabalho: Laboratório de Nanoestruturas, Difrátômetro de Raios X, Espectrômetro Mössbauer com fonte ionizante de radiação gamma de ⁵⁷Co de 14.4 keV, onde há o manuseio de produtos químicos tóxicos tais como ácidos clorídrico e nítrico; solventes: hexano e diclorometano; reagentes: glutaraldeído e ácido acético, hidróxido de sódio, hidróxido de potássio e Laboratório de Física Moderna e Laboratório de Física Experimental I

Atividades	Freq.	Tempo [h]
Manejo do Difrátômetro de Raio-X – Laboratório de Nanoestruturas	S	2,5h
Manejo do Espectrômetro Mossbauer – Laboratório de Espectroscopia Mossbauer	D	2h
Síntese de Materiais Nanoestruturados - Laboratório de Nanoestruturas	D	3h
Aulas de laboratório de Física Moderna	S	4h
Aulas de laboratório de Física Experimental	S	6h

OBS: Frequência (FREQ.): diária (D), semanal (S) ou mensal (M).

(a) Carlos Chesman de Araujo Feitosa - Chefe

Centro de Ciências da Saúde - CCS
Faculdade de Ciências da Saúde do Trairi – FACISA
Portaria nº 110/16-FACISA, de 08 de Julho de 2016.

O DIRETOR DO(A) FACULDADE DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DO TRAIRI - FACISA DO(A) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições legais e estatutárias,

R E S O L V E

Autorizar o afastamento no país de NEUSIENE MEDEIROS DA SILVA, Matrícula 2300142, ASSISTENTE DE ALUNO DO(A) FACULDADE DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DO TRAIRI - FACISA, para participar de eventos, no país, em Natal/RN, no período de 12 de Julho de 2016 a 14 de Julho de 2016, conforme solicitação de afastamento nº 3410/2016.

(a) Edvaldo Vasconcelos de Carvalho Filho - Diretor

Departamento de Enfermagem – DENF
Portaria nº 051/16-DENF, de 08 de Julho de 2016.

O CHEFE DE DEPARTAMENTO DO(A) DEPARTAMENTO DE ENFERMAGEM DO(A) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições legais e estatutárias,

R E S O L V E

Autorizar o afastamento no país de CRISTIANE RIBEIRO DE MELO LINO, Matrícula 2646449, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR DO(A) DEPARTAMENTO DE ENFERMAGEM, para Viagem a serviço, no país, em Santa Cruz/RN, no período de 14 de Junho de 2016 a 14 de Junho de 2016, conforme solicitação de afastamento nº 2819/2016.

(a) Hylarina Maria Montenegro Diniz Silva - Chefe

Departamento de Análises Clínicas e Toxicológicas – DACT
Portaria nº 030/16-DACT, de 11 de Julho de 2016.

O CHEFE DE DEPARTAMENTO (SUBSTITUTO) DO(A) DEPARTAMENTO DE ANÁLISES CLÍNICAS E TOXICOLÓGICAS DO(A) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições legais e estatutárias,

R E S O L V E

Autorizar o afastamento no país de ANTONIA CLAUDIA JACOME DA CAMARA, Matrícula 1218940, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR DO(A) DEPARTAMENTO DE ANÁLISES CLÍNICAS E TOXICOLÓGICAS, para desenvolver projetos de cooperação científica, cultural ou tecnológica, no país, em Serra Negra do Norte/RN, no período de 11 de Julho de 2016 a 13 de Julho de 2016, conforme solicitação de afastamento nº 3423/2016.

(a) Ivanise Marina Moretti Rebecchi - Chefe Substituto

Departamento de Fisioterapia - DFST
Coordenação do Curso de Fisioterapia - CCFST
Portaria nº 001/CCFST, de 11 de Julho de 2016.

A Coordenadora do Curso de Graduação em Fisioterapia da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, no uso das atribuições legais e estatutárias,

R E S O L V E

Designar os Docentes abaixo relacionados como Orientadores Acadêmicos das respectivas turmas.

- Fabricia Azevedo da Costa Cavalcanti, Mat. Siape 2374822 (Turma 2012.2)
- Túlio Oliveira de Souza, Mat. Siape 2173436 (Turma 2013.1)
- Maria Thereza A. Barbosa Cabral, Micussi, Mat. Siape 2786809 (Turma 2013.2)
- Álvaro Campos Cavalcanti Marciel, Mat. Siape 1460020 (Turma 2014.1)
- Catarina de Oliveira Sousa, Mat. Siape 1081828 (Turma 2014.2)
- Gildásio Lucas de Lucena, Mat. Siape 3508463 (Turma 2015.1)
- Lilian Lira Lisboa, Mt Siape 2446479 (Turma 2015.2)
- Patricia Angélica de Miranda e Silva Nogueira Mt Siape 1632408 (Turma 2016.1)

(a) Fabrícia Azevedo da Costa Cavalcanti - Coordenadora

Centro de Educação - CE
Portaria nº 044/16-CE, de 08 de Julho de 2016.

A Diretora do Centro de Educação, da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, no uso de suas atribuições legais e estatutárias,

R E S O L V E

Art. 1º. Designar os professores da UFRN, Maria Cristina Leandro de Paiva, matrícula nº 2453560, Flávio Boleiz Júnior, matrícula nº 2053147, Jacylene Melo de Oliveira, matrícula nº 1717416, Alessandra Cardozo de Freitas, matrícula nº 1801922, Soraneide Soares Dantas, matrícula nº 1149397, Célia Maria de Araújo, matrícula nº 2432953, Kilza Fernanda Moreira de Viveiros, matrícula nº 2181646 e Giane Bezerra Vieira, matrícula nº 350480, para sob a presidência do primeiro, comporem o Núcleo Docente Estruturante do Curso de Pedagogia a Distância, pelo período de 02 anos.

Art. 2º Tornar sem efeito a Portaria nº 20/2016-CE, de 23 de março de 2016.

Art. 3º Esta Portaria entre em vigor na data de sua publicação, retroagindo seus efeitos a 23 de março de 2016.

(a) Márcia Maria Gurgel Ribeiro - Diretora

Departamento de Fundamentos e Políticas da Educação – DFPE
Portaria nº 048/16-DFPE, de 11 de Julho de 2016.

O CHEFE DE DEPARTAMENTO DO(A) DEPARTAMENTO DE FUNDAMENTOS E POLÍTICAS DA EDUCAÇÃO DO(A) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições legais e estatutárias,

R E S O L V E

Autorizar o afastamento no país de FLAVIO BOLEIZ JUNIOR, Matrícula 2053147, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR DO(A) DEPARTAMENTO DE FUNDAMENTOS E POLÍTICAS DA EDUCAÇÃO, para Viagem a serviço, no país, em Caicó/RN, no período de 18 de Julho de 2016 a 20 de Julho de 2016, conforme solicitação de afastamento nº 3430/2016.

(a) Walter Pinheiro Barbosa Junior - Chefe

Unidades Suplementares – US
Escola de Música – EMUFRN
Portaria nº 067/16-EMUFRN, de 01 de Fevereiro de 2016.

O DIRETOR DA ESCOLA DE MÚSICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, que lhe confere a Portaria nº 1.194/2012-R, de 03 de agosto de 2012,

R E S O L V E

Designar o Professor Dr. Agostinho Jorge de Lima, professor do Magistério Superior, matrícula nº 1127895, do Quadro de Pessoal desta Universidade, tutor do Professor Ms. Frederico Arantes Nable, matrícula nº 2275876.

(a) Zilmar Rodrigues de Souza - Diretor

Portaria nº 068/16-EMUFRN, de 11 de Julho de 2016.

O DIRETOR DO(A) ESCOLA DE MÚSICA DO(A) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições legais e estatutárias,

R E S O L V E

Autorizar o afastamento no país de TAMAR GENZ GAULKE, Matrícula 2321206, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR DO(A) ESCOLA DE MÚSICA, para participar de eventos, no país, em Cuiabá/MT, no período de 17 de Julho de 2016 a 20 de Julho de 2016, conforme solicitação de afastamento nº 3420/2016.

(a) Zilmar Rodrigues de Souza - Diretor

Portaria nº 069/16-EMUFRN, de 11 de Julho de 2016.

O DIRETOR DO(A) ESCOLA DE MÚSICA DO(A) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições legais e estatutárias,

R E S O L V E

Autorizar o afastamento no país de AIRTON FERNANDES GUIMARAES FILHO, Matrícula 1177821, PROFESSOR DE ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO DO(A) ESCOLA DE MÚSICA, para desenvolver projetos de cooperação científica, cultural ou tecnológica, no país, em Luís Gomes/RN, no período de 27 de Agosto de 2016 a 28 de Agosto de 2016, conforme solicitação de afastamento nº 3358/2016.

(a) Zilmar Rodrigues de Souza - Diretor

Portaria nº 070/16-EMUFRN, de 11 de Julho de 2016.

O DIRETOR DO(A) ESCOLA DE MÚSICA DO(A) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições legais e estatutárias,

R E S O L V E

Autorizar o afastamento no país de AIRTON FERNANDES GUIMARAES FILHO, Matrícula 1177821, PROFESSOR DE ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO DO(A) ESCOLA DE MÚSICA, para desenvolver projetos de cooperação científica, cultural ou tecnológica, no país, em Luís Gomes/RN, no período de 06 de Agosto de 2016 a 07 de Agosto de 2016, conforme solicitação de afastamento nº 3357/2016.

(a) Zilmar Rodrigues de Souza - Diretor

Escola Agrícola de Jundiá – EAJ
Portaria 042/16-EAJ, de 24 de Junho de 2016.

O DIRETOR DA ESCOLA AGRÍCOLA DE JUNDIAÍ – UNIDADE ACADÊMICA ESPECIALIZADA EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso das atribuições inerentes ao cargo, considerando a Portaria 1.850/15 – R, de 25 de setembro de 2015,

R E S O L V E

Art. 1º Nomear os professores abaixo relacionados para comporem a Comissão de Elaboração e Correção das Provas do Exame de Seleção da EAJ/2016.2, contemplando os Cursos Técnicos em Agroindústria, Agropecuária e Aquicultura, na Modalidade Subsequente:

SIAPE	Docente	Prova
1194262	Francisco Welson Lima da Silva	Português/Redação
2055793	Louize Lidiane Lima de Moura Câmara	
1210284	Marlê dos Santos Ricardo Junior	
1208589	Olga Carla Espínola da Hora e Souza	
0350549	Rose Meire Penha Revoredo de Macedo	Matemática
2217517	Ubiratan Correia Silva	

Art.2º Fazer publicar esta Portaria em Boletim de Serviço.

Dê-se ciência, Publique-se e Cumpra-se

(a) Júlio César de Andrade Neto - Diretor

Portaria nº 1.096/16-EAJ, de 11 de Julho de 2016.

O DIRETOR DO(A) ESCOLA AGRÍCOLA DE JUNDIAÍ DO(A) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições legais e estatutárias,

R E S O L V E

Autorizar o afastamento no país de RENATA MARTINS BRAGA, Matrícula 1979301, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR DO(A) ESCOLA AGRÍCOLA DE JUNDIAÍ, para desenvolver projetos de cooperação científica, cultural ou tecnológica, no país, em Rio de Janeiro/RJ, no período de 07 de Julho de 2016 a 14 de Julho de 2016, conforme solicitação de afastamento nº 3408/2016.

(a) Julio Cesar de Andrade Neto - Diretor

Escola de Ciências e Tecnologia – ECT
Portaria nº 049/16-ECT, de 11 de Julho de 2016.

O Diretor da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, usando das atribuições que lhe confere o Artigo 35, do Regimento Geral da UFRN, e de acordo com a resolução Nº08/06-CONSAD, de 20 de abril de 2006, Art. 3º, §3,

R E S O L V E

Art. 1º Designar a servidora Giuliana Teixeira Pinho e Souza Henriques, Assistente em Administração, matrícula nº 1453898, para atuar como tutora de estágio probatório do servidor Nilson Sena de Almeida Filho, matrícula 1768323, Assistente em Administração.

Art. 2º Esta Portaria tem efeito retroativo, a partir de 31 de março de 2011.

(a) Douglas do Nascimento Silva - Diretor

A N E X O S

LICENÇA PRÊMIO – CONCESSÃO – 2016

SERVIDOR	Maria das Graças Pereira Silva
PROCESSO	23077.039185/2016-20
CPF OU MATRÍCULA	1149187
LOTAÇÃO	Diretoria de Desenvolvimento de Pessoas – PROGESP
PERÍODO	27/06/2016 a 26/07/2016
QUINQUÊNIO	87/92

(a) Solange Álvares dos Santos - Diretora

LICENÇA PRÊMIO – CONCESSÃO – 2016

SERVIDOR	HELENA DE FATIMA PENALVA GOMES
PROCESSO	23077.038244/2016-42
CPF OU MATRÍCULA	0349517
LOTAÇÃO	Maternidade Escola Januário Cicco
PERÍODO	11/07/2016 a 09/08/2016
QUINQUÊNIO	83/88

(a) Solange Álvares dos Santos - Diretora

Telefone para contato:

3342-2228 – R-106

Responsável pela publicação:

JOSÉ ARIBÉRIO TAVARES

Boletim de Serviço da UFRN – nº 127 – Contém 18 páginas.

PORTARIA Nº 54 / 2020 - EAJ (11.22)**Nº do Protocolo: 23077.031512/2020-81****Macaíba-RN, 06 de maio de 2020.**

O DIRETOR DA ESCOLA AGRÍCOLA DE JUNDIAÍ - UNIDADE ACADÊMICA ESPECIALIZADA EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso das atribuições inerentes ao cargo, considerando a Portaria 1.721/19 - R, de 27 de setembro de 2019,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os professores **Ermelinda Maria Mota Oliveira** - matrícula SIAPE 1841666, **Vanda Maria de Lira** - matrícula SIAPE 1882959, **Cássia Regina de Almeida Moraes** - matrícula SIAPE 1575330, **Cláudia Souza Macêdo** - matrícula SIAPE 1731282, **Damiana Cleuma de Medeiros** - matrícula SIAPE 1450075, **Emerson Moreira de Aguiar** - matrícula SIAPE 1149546, **Flavo Elano Soares de Souza** - matrícula SIAPE 1575330, **Gualter Guenther da Costa Silva** - matrícula SIAPE 1678080, **Hailson Alves Ferreira Preston** - matrícula SIAPE 1081570, **Janete Gouveia de Souza** - matrícula SIAPE 1323030, **José Hamilton da Costa Filho** - matrícula SIAPE 1869376, **Karen Maria da Costa Mattos** - matrícula SIAPE 1544970, **Márcio Dias Pereira** - matrícula SIAPE 1880265, **Maria Luciana Lira de Andrade** - matrícula SIAPE 2648735, **Rosimeire Cavalcante dos Santos** - matrícula SIAPE 1880266, **Sérgio Marques Júnior** - matrícula SIAPE 1160199, **Shirle Kátia da Silva Nunes** - matrícula SIAPE 1801769, **Ubiratan Correia da Silva** - matrícula SIAPE 3217517, **Wiara de Assis Gomes** - matrícula SIAPE 1099554, e os alunos **Kissia Alana Silva Cordeiro** - matrícula 20180119128 (titular) e **Amaury Alves da Silva Junior** - matrícula 20170074990 (suplente), para, sob a presidência do(a) primeiro(a) e a vice-presidência do(a) segundo(a), comporem o Colegiado do Curso de Engenharia Agrônômica da Escola Agrícola de Jundiá - Unidade Acadêmica Especializada em Ciências Agrárias, com data retroativa a 24 de abril de 2020.

Art. 2º Fazer publicar esta Portaria em Boletim de Serviço.

IVAN MAX FREIRE DE LACERDA

Diretor da EAJ

(Assinado digitalmente em 08/05/2020 09:31)
IVAN MAX FREIRE DE LACERDA

*DIRETOR - TITULAR
CHEFE DE UNIDADE
EAJ (11.22)
Matricula: 1363394*

IVAN MAX FREIRE DE LACERDA
Autenticado Digitalmente

PORTARIA ELETRÔNICA Nº 64 / 2019 - EAJ (11.22)**Nº do Protocolo: 23077.068707/2019-43****Macaíba-RN, 04 de setembro de 2019.**

O DIRETOR DA ESCOLA AGRÍCOLA DE JUNDIAÍ - UNIDADE ACADÊMICA ESPECIALIZADA EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso das atribuições inerentes ao cargo, considerando a Portaria 1.850/15 - R, de 25 de setembro de 2015,

RESOLVE:

Art. 1º Nomear os professores **Malcon do Prado Costa** - matrícula SIAPE 2087827, **Tatiane Kelly Barbosa de Azevedo Carnaval** - matrícula SIAPE 2326526, **Alexandre Santos Pimenta** - matrícula SIAPE 1079298, **Fábio de Almeida Vieira** - matrícula SIAPE 1715697, **Gualter Guenther Costa da Silva** - matrícula SIAPE 1678080, **Hailson Alves Ferreira Preston** - matrícula SIAPE 1081570, **Juliana Lorensi do Canto** - matrícula SIAPE 1698809, **Mauro Vasconcelos Pacheco** - matrícula SIAPE 1721230, **Paulo Rogério Soares de Oliveira** - matrícula SIAPE 1754958, **Sérgio Marques Júnior** - matrícula SIAPE 1160199, e **Sidney Carlos Praxedes** - matrícula SIAPE 1605704, e os alunos **Isabel Sousa da Fonseca e Silva** - matrícula 20170072897, e **Ed Salgueiro III** - matrícula 20180065054, para, sob a presidência do primeiro e a Vice-Presidência da segunda, comporem o Colegiado do Curso de Engenharia Florestal da Escola Agrícola de Jundiá - Unidade Acadêmica Especializada em Ciências Agrárias, a partir desta data.

Art. 2º Fazer publicar esta Portaria em Boletim de Serviço.

Dê-se ciência

Publique-se

Cumpra-se

Prof. Júlio César de Andrade Neto

Diretor da EAJ



(Assinado digitalmente em 04/09/2019 14:58)

JULIO CESAR DE ANDRADE NETO

DIRETOR
Matrícula: 346879

JULIO CESAR DE ANDRADE NETO
Autenticado Digitalmente

Boletim de Serviço - UFRN	Nº 185	23.09.2020	Fls. 1
---------------------------	--------	------------	--------

Boletim de Serviço			
Número: 185/20		23 de Setembro de 2020.	
<u>MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO</u>			
<u>UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE</u>			
 			
<i>UFRN</i>			
Reitor			
JOSÉ DANIEL DINIZ MELO			
Vice-Reitor			
Henio Ferreira de Miranda			

Boletim de Serviço - UFRN	Nº 185	23.09.2020	Fls. 3
---------------------------	--------	------------	--------

BOLETIM DE SERVIÇO

Editado sob a responsabilidade da
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO

MARIA DO CARMO A DE MEDEIROS F DE OLIVEIRA

Pró-Reitora de Administração

IZABEL DE MEDEIROS COELHO

Pró-Reitora Adjunta

Boletim de Serviço - UFRN	Nº 185	23.09.2020	Fls. 4
---------------------------	--------	------------	--------

Atos Administrativos da Universidade – UFRN
Gabinete do Reitor – GR
Portaria Nº 1094 / 2020 - R, de 22 de setembro de 2020.

O REITOR EM EXERCÍCIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso das atribuições que lhe confere o art. 23 do Estatuto da UFRN, c/c o art. 39, inciso XI, do Regimento Geral da UFRN, e de acordo com o art. 143 da Lei n.º 8.112/90, e o art. 19 da IN CGU n.º 14/2018, e considerando ainda o teor do OFÍCIO Nº 125, de 22 de Setembro de 2020,

RESOLVE:

Art. 1º Prorrogar, por 30 (trinta) dias, a partir de 23.09.2020, o prazo para a conclusão dos trabalhos da Comissão de Sindicância, designada pela Portaria nº. 254/20-R, de 18.02.2020, publicada no Boletim de Serviço nº. 35, de 20.02.2020, referente ao Processo nº. 23077.011957/2020-45.

Art. 2º Fazer publicar esta Portaria no Boletim de Serviço.

(a) Henio Ferreira De Miranda - Reitor Em Exercício

Portaria Nº 1095 / 2020 - R, de 22 de setembro de 2020.

O REITOR EM EXERCÍCIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso das atribuições que lhe conferem o artigo 23 do estatuto da UFRN e o artigo 39 do Regimento Geral, considerando o art. 23, III da Lei 13.709/2018, e de acordo com o OFÍCIO Nº 84/2020/OUVIDORIA/GAB/REITORIA/UFRN,

RESOLVE:

Art. 1º Designar o servidor ELIAS JACOB DE MENEZES NETO, Professor Adjunto, matrícula n.º 2353000, como encarregado pelo Tratamento de Dados Pessoais na Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

Art. 2º Publicar esta Portaria em Boletim de Serviço.

(a) Henio Ferreira De Miranda - Reitor Em Exercício

Portaria Nº 1098 / 2020 - R, de 22 de setembro de 2020.

O REITOR EM EXERCÍCIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, usando da atribuição que lhe confere o artigo 23, do Estatuto da UFRN, e considerando, ainda, o que consta do processo n.º 23077.054082/2020-76,

RESOLVE

Autorizar 20 (vinte) horas da jornada semanal do(a) servidor(a) DIEGO SALOMÃO CANDIDO DE OLIVEIRA SALVADOR, matrícula nº 1804177, Professor Adjunto, do Quadro Pessoal da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, para exercer a função de Assessor, da Pró-Reitoria de Extensão (PROEX).

Boletim de Serviço - UFRN	Nº 185	23.09.2020	Fls. 5
---------------------------	--------	------------	--------

(a) Henio Ferreira De Miranda - Reitor Em Exercício

Portaria Nº 1097 / 2020 - R, de 22 de setembro de 2020.

O REITOR EM EXERCÍCIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, usando da atribuição que lhe confere o artigo 23, do Estatuto da UFRN, e considerando o que consta do processo nº. 23077.070655/2020-17,

RESOLVE

Exonerar, a pedido, a contar de 18 de setembro de 2020, da função de Vice-coordenador de Planejamento e Desenvolvimento Institucional, da Pró-Reitoria de Planejamento (PROPLAN), o(a) servidor(a) PAULO ROBERTO ARAÚJO BARBOSA PINHEIRO, matrícula nº 1280071, Economista, do Quadro de Pessoal da Universidade.

(a) Henio Ferreira De Miranda - Reitor Em Exercício

Portaria Nº 1106 / 2020 - R, de 23 de setembro de 2020.

O REITOR EM EXERCÍCIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso das atribuições que lhe conferem o artigo 23 do Estatuto da UFRN e o artigo 39 do Regimento Geral, considerando o art. 49 do Regimento Interno da Reitoria,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo nominados para, sob a presidência do primeiro e vice-presidência da segunda, constituírem a Comissão de Pós-Graduação da Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

Pró-Reitor de Pós-Graduação:

RUBENS MARIBONDO DO NASCIMENTO, Professor Titular, matrícula n.º 1350249 (Presidente).

Pró-Reitora Adjunta de Pós-Graduação:

FERNANDA NERVO RAFFIN, Professora Titular, matrícula n.º 1201781 (Vice-Presidente).

Representantes do Centro de Biociências:

HUGO ALEXANDRE DE OLIVEIRA ROCHA, Professor Associado, matrícula n.º 2195251 (Titular).

PAULO MARCOS DA MATTA GUEDES, Professor Associado, matrícula n.º 1752367 (Suplente).

Representantes do Centro de Ciências Exatas e da Terra:

FELIPE BOHN, Professor Associado, matrícula n.º 1508681 (Titular).

FREDERICO CASTRO JOBIM VILALVA, Professor Adjunto, matrícula n.º 2042352 (Suplente).

Representantes do Centro de Ciências Humanas, Letras e Artes:

Boletim de Serviço - UFRN	Nº 185	23.09.2020	Fls. 6
---------------------------	--------	------------	--------

JOSE GUILHERME DA SILVA SANTA ROSA, Professor Associado, matrícula n.º 1804830 (Titular).

EDVALDO BALDUINO BISPO, Professor Associado, matrícula n.º 1551756 (Suplente).

Representantes do Centro de Ciências da Saúde:

SILVANA MARIA ZUCOLOTTI LANGASSNER, Professora Associada, matrícula n.º 1490222 (Titular).

TEREZINHA PETRUCIA DA NOBREGA, Professora Titular, matrícula n.º 1049922 (Suplente).

Representantes do Centro de Ciências Sociais Aplicadas:

SILVANA MARA DE MORAIS DOS SANTOS, Professora Associada, matrícula n.º 1149518 (Titular).

MARIA TERESA PIRES COSTA, Professora Adjunta, matrícula n.º 6350673 (Suplente).

Representantes do Centro de Educação:

LUCIANE TERRA DOS SANTOS GARCIA, Professora Associada, matrícula n.º 1646204 (Titular).

GESSICA FABIELY FONSECA, Professora Adjunta, matrícula n.º 3144003 (Suplente).

Representantes do Centro de Ensino Superior do Seridó:

DIEGO SALOMAO CANDIDO DE OLIVEIRA SALVADOR, Professor Adjunto, matrícula n.º 1804177 (Titular).

MARCO TULIO MENDONÇA DINIZ, Professor Adjunto, matrícula n.º 2506087 (Suplente).

Representantes do Centro de Tecnologia:

OSVALDO DE FREITAS NETO, Professor Adjunto, matrícula n.º 1692497 (Titular).

PABLO JAVIER ALSINA, Professor Titular, matrícula n.º 1242315 (Suplente).

Art. 2º Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação e tem validade de 02 (dois) anos.

Art. 3º Publicar esta Portaria em Boletim de Serviço.

(a) Henio Ferreira De Miranda - Reitor Em Exercício

Pró-Reitorias – PR

Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas – PROGESP

Portaria N° 931/2020-PROGESP, de 23 de setembro de 2020.

A PRÓ-REITORA DE GESTÃO DE PESSOAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso das atribuições que lhe confere a Portaria no 1.270/95-R, de 23 de outubro de 1995, e considerando a decisão judicial proferida na Apelação Cível n° 0811103-48.2019.4.05.8400, bem como o Parecer de Força Executória n° 00024/2020/SMAE/PRF5R/PGF/AGU,

RESOLVE

Boletim de Serviço - UFRN	Nº 185	23.09.2020	Fls. 7
---------------------------	--------	------------	--------

Tornar sem efeito o Edital Complementar nº 023/2020-PROGESP, publicado no DOU nº 173, de 09/09/2020, Seção 3, p. 67, que retomava a aplicação das provas do Concurso Público de Provas e Títulos na área de Propedêutica, objeto do Edital nº 023/2018-PROGESP, publicado no DOU nº 235, de 07/12/2018, posteriormente retificado nos Diários Oficiais da União nº 245, de 21/12/2018, nº 246, de 24/12/2018, nº 25, de 05/02/2019, nº 49, de 13/03/19, e nº 89, de 10/05/19.

(a) Mirian Dantas Dos Santos - Pró-Reitora

Centros Acadêmicos – CA
Centro de Biociências - CB
Portaria Eletrônica Nº 026/2020 – CB, de 22 de setembro de 2020.

O Diretor do Centro de Biociências da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, no uso de suas atribuições legais e de sua competência, que lhe confere a Portaria nº 653/2019-R, publicada no Diário Oficial da União, em 18 de junho de 2019,

RESOLVE

Designar os professores SERGIO MAIA QUEIROZ LIMA, matrícula 1865104, ALICE DE MORAES CALVENTE VERSIEUX, matrícula 1813882, BRUNO TOMIO GOTO, matrícula 1755051, FULVIO AURELIO DE MORAES FREIRE, matrícula 1545394, PATRICIA OLIVEIRA FIUZA, CPF nº 025.390.185-56, bolsista pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior vinculada à UFRN, ELIZA MARIA XAVIER FREIRE, matrícula 1121066, como membros titulares, e o professor MAURO PICHORIM, matrícula 1439088, como membro suplente, para comporem, sob a presidência do primeiro docente, a Comissão Organizadora do Processo Seletivo para ingresso nos cursos de mestrado e doutorado do Programa de Pós-graduação em Sistemática e Evolução do Centro de Biociências da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, no ano acadêmico de 2021.

(a) Jeferson de Souza Cavalcante - Diretor

Portaria Eletrônica Nº 027/2020 – CB, de 22 de setembro de 2020.

O Diretor do Centro de Biociências da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, no uso de suas atribuições legais e de sua competência, que lhe confere a Portaria nº 653/2019-R, publicada no Diário Oficial da União, em 18 de junho de 2019,

RESOLVE

Designar os professores BRUNO CAVALCANTE BELLINI, matrícula 1879211, LEONARDO DE MELO VERSIEUX, matrícula 1755074, MAURO PICHORIM, matrícula 1439088, como membros titulares, e o professor IURI GOULART BASEIA, matrícula 1452763, como membro suplente, para comporem, sob presidência do primeiro docente, a comissão de credenciamento e recredenciamento de docentes do Programa de Pós-graduação em Sistemática e Evolução da Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

Boletim de Serviço - UFRN	Nº 185	23.09.2020	Fls. 8
---------------------------	--------	------------	--------

(a) Jeferson de Souza Cavalcante - Diretor

Centro De Ensino Superior Do Seridó - CERES
Portaria Nº 62 / 2020 - CERES, de 17 de setembro de 2020.

A DIRETORA DO CENTRO DE ENSINO SUPERIOR DO SERIDÓ DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso das atribuições que lhe confere a Portaria nº 579/2019-R, de 06/06/2019 - publicada no DOU nº 110, de 10/06/2019, Seção 2,

RESOLVE:

Art. 1º Designar Prof. Dr. HÉLIO DIAS FURTADO - Presidente (UFRN - SIAPE: 7349178), Prof. Dr. EMILIO SOARES RIBEIRO - 1º Examinador Titular (UERN), Prof. Dr. ANTÔNIO GENÁRIO PINHEIRO DOS SANTOS - 2º Examinador Titular (UFRN - SIAPE: 1879221), Prof. Dr. MÁRCIO SALES SANTIAGO - Presidente Suplente (UFRN - SIAPE: 2275923), Prof. Dr. SAMUEL DE CARVALHO LIMA - 1º Examinador Suplente (IFRN) , Prof. Dr. PEDRO FELIPE MARTINS PONE - 2º Examinador Suplente (UFERSA), para comporem a Comissão Examinadora do Concurso Público de Provas e Títulos para o Magistério Superior, na área de Língua Inglesa e Ensino, do Departamento de Letras do CERES, de acordo com o Edital nº 026/2019-PROGESP.

Art. 2º Revogar a portaria nº 57/2020-CERES, de 14 de setembro de 2020.

Art. 3º Fazer publicar esta portaria em Boletim de Serviço.

(a) Sandra Kelly De Araujo - Diretor

Departamento De Geografia - DGC
Portaria nº 21/2020-DGC/CERES, de 22 de Setembro de 2020.

O(A) CHEFE DE DEPARTAMENTO DO(A) CERES - DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA DO(A) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições legais e estatutárias,

RESOLVE

Autorizar o afastamento no país de SARA FERNANDES FLOR DE SOUZA, Matrícula: 1726169, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR DO(A) CERES - DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA, para participação em Banca, em NATAL / RN, no período de 17 de Outubro de 2020 a 27 de Outubro de 2020, conforme solicitação de afastamento nº 1005/2020.

(a) Diego Salomao Candido De Oliveira Salvador - Chefe

Centro de Tecnologia - CT
Departamento de Engenharia Elétrica - DEE
Normas Para Eleição Nº 8 / 2020 - DEE/CT, de 22 de setembro de 2020.

Boletim de Serviço - UFRN	Nº 185	23.09.2020	Fls. 9
---------------------------	--------	------------	--------

A COMISSÃO ELEITORAL, designada através da Portaria eletrônica Nº 19 / 2020 - DEE/CT, de 22 de setembro de 2020 convoca os candidatos interessados, para a eleição direta e secreta para o cargo de CHEFE E VICE-CHEFE DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA, para mandato de dois anos, nos termos do Estatuto da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, mediante as normas abaixo explicitadas:

I - INTRODUÇÃOAs referidas normas aplicam-se à eleição de Chefe e Vice chefe do Departamento de Engenharia Elétrica - DEE do Centro de Tecnologia da Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

II - LEGALIDADE

As normas estão de acordo com o Regimento Geral da UFRN (Resolução 007/2002 - CONSUNI de 16/08/2002) e Regimento Geral do Centro de Tecnologia da UFRN (Resolução 009/2007 -CONSUNI de 19/12/2007).

III - VIGÊNCIA

As presentes normas entram em vigor a partir de 22/09/2020, em conformidade com a ata da 3ª. Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Elétrica, que aprovou a Comissão Eleitoral, realizada na mesma data, e nos termos do Artigo 40 do Regimento Interno do CT.

IV - HABILITAÇÃO DE ELEITORES

Serão considerados eleitores para Chefe e Vice chefe do Departamento de Engenharia Elétrica:

- <! a) Professores lotados no DEE/CT, do quadro permanente da Universidade, que ministraram disciplinas no período letivo anterior ou que estiverem lecionando no Curso neste período letivo;
- b)Os alunos regulares dos cursos de graduação e pós-graduação em Engenharia Elétrica.
- c) Os funcionários lotados no Departamento de Engenharia Elétrica do Centro de Tecnologia da UFRN.

V - INSCRIÇÃO DE CANDIDATOS

Serão aceitas inscrições de chapas compostas apenas por professores lotados no DEE/CT, do quadro permanente, com regime de trabalho de 40 horas ou de dedicação exclusiva, com especificação do cargo a que se candidata cada um dos membros da chapa.

As inscrições devem ser formalizadas por cada chapa até às 17 horas do 06/10/2020, pelo e-mail: kate@ct.ufrn.br, contendo:

- a) Nome completo de cada candidato, acompanhado da designação da posição que cada um exercerá na chapa (Chefe ou Vice chefe), e de contato eletrônico e telefônico de ambos;
- b) Fotografia de rosto de cada um dos candidatos da chapa;
- c) Resumo das propostas da chapa ou quaisquer informações que julgarem pertinentes para divulgação da candidatura (opcional).

VI - PROCEDIMENTOS PRELIMINARES

A eleição será conduzida pela Comissão Eleitoral escolhida em reunião plenária do DEE.

A Comissão Eleitoral poderá realizar debates entre as possíveis chapas no período entre o encerramento das inscrições e a data da eleição, abertos à participação da comunidade acadêmica em geral.

Boletim de Serviço - UFRN	Nº 185	23.09.2020	Fls. 10
---------------------------	--------	------------	---------

VII - VOTAÇÃO

A eleição será realizada no dia 13 de outubro de 2020 das 00:00 às 23:59 h, via SIGEleição. O eleitor habilitado deverá entrar no sítio <https://www.sigeleicao.ufrn.br/>, escolher seu candidato e confirmar, para fins de validação do voto.

VIII - APURAÇÃO

A apuração dos votos será realizada pelo Sistema SIGEleição.

O cálculo dos percentuais obtidos por cada chapa será efetuado pela Comissão Eleitoral, com base no relatório de apuração emitido pelo SIGEleição, respeitando os pesos considerados para os votos dos professores, servidores técnicos-administrativos e alunos.

Serão calculados os percentuais P(%), considerados até a segunda casa decimal, obtidos por cada chapa da seguinte forma:

$$P(\%) = \left(\frac{np}{tp}\right) \times 70 + 5\left(\frac{ns}{t} + 25\left(\frac{na}{ta}\right)\right)$$

sendo:

np - o número de votos obtidos pela chapa na urna dos professores

tp - o total de votos dos professores;

ns - o número de servidores técnicos-administrativos;

ts - o total de servidores técnicos-administrativos

na - o número de votos obtidos pela chapa na urna dos alunos;

ta - o total de votos dos alunos.

O cálculo será efetuado pela Comissão Eleitoral, com base no relatório de apuração emitido pelo SIGEleição, respeitando os pesos considerados para os votos dos professores, servidores e alunos.

Será considerada eleita a chapa que obtiver o maior percentual entre as chapas votadas. Em caso de empate, será considerada eleita a chapa que tiver o candidato mais antigo no exercício do Magistério no DEE.

IX - FISCALIZAÇÃO

A fiscalização será efetuada pela Comissão Eleitoral, ficando assegurada a cada chapa o direito de indicar um fiscal para acompanhar a votação e a apuração.

X - DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

Os resultados serão divulgados logo após a apuração e encaminhados de acordo com o que determina o Regimento Geral da UFRN.

Os recursos, porventura existentes, deverão ser encaminhados à Comissão Eleitoral até as 17 h do primeiro dia útil posterior à apuração.

Os casos omissos serão decididos pela Comissão Eleitoral.

XI - DISPOSIÇÕES FINAIS

O mandato do Chefe e do Vice chefe é de 02 (dois) anos, permitida uma única recondução consecutiva, nos termos do Artigo 61, §5º, do Regimento Geral da UFRN.

Ficam revogadas todas as disposições em contrário.

As presentes normas, somente poderão ser modificadas em reunião ordinária do Plenário de Departamento de Engenharia Elétrica.

Comissão Eleitoral:

Boletim de Serviço - UFRN	Nº 185	23.09.2020	Fls. 11
---------------------------	--------	------------	---------

(a) Marcos Antonio Dias de Almeida - Presidente
Abmael Bezerra de Oliveira - Membro
Sônia Maria Machado Prado - Membro

Portaria De Comissão Nº 19 / 2020 - DEE/CT, de 22 de setembro de 2020.

O Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE

Nomear os professores MARCOS ANTONIO DIAS DE ALMEIDA, matrícula 347428, ABMAEL BEZERRA DE OLIVEIRA, matrícula 345783, e a engenheira SONIA MARIA MACHADO PRADO, matrícula 349961, para, sob a presidência do primeiro, comporem COMISSÃO ELEITORAL para eleição de Chefe e Vice-chefe do Departamento de Engenharia Elétrica; e Coordenador e Vice-coordenador do curso de Engenharia Elétrica.

(a) Jose Luiz Da Silva Junior - Chefe

Centro de Ciências da Saúde - CCS
Departamento de Medicina Integrada - DMI
Portaria Nº 3/2020 - DMI/CCS, de 23 de setembro de 2020.

O Chefe do Departamento de Medicina Integrada, no uso de suas atribuições legais e estatutárias,

RESOLVE:

Em cumprimento a Resolução nº. 171/2013 - CONSEPE, de 05/11/2013, e aprovado ad referendum, designar os docentes JEANCARLO FERNANDES CAVALCANTE, mat. 2329907, SÉRGIO PEÇANHA DE CARVALHO, mat. 3186751, e HERNANI DE PAIVA GADELHA JÚNIOR, mat. 3273049, para fazerem parte da Banca de Avaliação da Dispensa de Componente Curricular (DMI0034 - Internato em Medicina de Urgência) solicitada pelo aluno Sylvyo André Morais Medeiros Dias (mat. 2015074686)

Dê-se ciência e cumpra-se!

(a) Suelene Suassuna Silvestre De Alencar - Chefe

Centro de Ciências Humanas, Letras e Artes - CCHLA
Portaria Nº 139 / 2020 - ADM/CCHLA, de 22 de setembro de 2020.

A Diretora do Centro de Ciências Humanas, Letras e Artes, da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, no uso das atribuições legais e estatutárias, que lhe confere a Portaria nº 616/2019-R, de 12 de junho de 2019.

Considerando teor do Ofício nº 30/2020/Profletras-UFRN, de 22 de setembro de 2020.

Boletim de Serviço - UFRN	Nº 185	23.09.2020	Fls. 12
---------------------------	--------	------------	---------

RESOLVE:

Art. 1º - DESIGNAR a docente ANA VIRGINIA LIMA DA SILVA ROCHA, matrícula 1929360, o técnico administrativo MARCELINO TAVARES DE OLIVEIRA, matrícula 2050296, e a discente WENDY MARA DE MEDEIROS FREITAS, matrícula 20191016174, para, sob a presidência do primeiro, comporem a Comissão Eleitoral para a Escolha de Coordenador e Vice-Coordenador do Profletras Natal gestão 2020-2022.

Dê-se ciência, publique-se e cumpra-se.

(a) Maria Das Gracas Soares Rodrigues - Diretor

Portaria Nº 140 / 2020 - ADM/CCHLA, de 23 de setembro de 2020.

A Diretora do Centro de Ciências Humanas, Letras e Artes, da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, no uso das atribuições legais e estatutárias, que lhe confere a Portaria nº 616/2019-R, de 12 de junho de 2019.

Considerando o teor do OFÍCIO Nº 5/2020/PROFARTES/CCHLA/CCHLA/REITORIA/CONSUNI/UFRN, de 23 de setembro de 2020.

RESOLVE:

Art. 1º - DESIGNAR os docentes ARLETE DOS SANTOS PETRY, mat. 2292957, MARCILIO DE SOUZA VIEIRA, mat. 1958705, e RODRIGO MONTANDON BORN, mat. 3060797, para, sob a presidência do primeiro, comporem a Comissão do Processo Seletivo 2020 do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Artes.

Dê-se ciência, publique-se e cumpra-se.

(a) Maria Das Gracas Soares Rodrigues - Diretor

Departamento de Geografia - GEO
Edital Nº 01/2020, de 23 de setembro de 2020

A Comissão Eleitoral instituída pela Portaria nº 136/2020 - ADM/CCHLA, de 21 de setembro de 2020, e de acordo com o que determina o Regimento Geral e o Estatuto da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), que estabelece normas de eleição para Coordenador e Vice-Coordenador de Cursos de Graduação, torna público, para conhecimento dos interessados, que estão abertas as inscrições para candidatos às funções de Coordenador e Vice-Coordenador do Curso de Licenciatura em Geografia (Modalidade Presencial) do campus Natal da UFRN.

CAPÍTULO I - Do Processo Eleitoral

De acordo com o Artigo 61 do Regimento Geral da UFRN, o universo de eleitores será constituído por todos os professores do quadro permanente da Universidade que ministraram disciplinas no período letivo anterior e que estiverem lecionando no Curso de Geografia – Licenciatura - Presencial - Natal no período letivo do pleito, bem como alunos ativos no

Boletim de Serviço - UFRN	Nº 185	23.09.2020	Fls. 13
---------------------------	--------	------------	---------

referido curso que estejam cadastrados no sistema acadêmico da UFRN no semestre corrente da eleição.

CAPÍTULO II - Do Calendário Eleitoral

- I. 29 a 30 de outubro de 2020: prazo de inscrição das chapas;
- II. 03 de novembro de 2020: homologação das candidaturas;
- III. 04 a 05 de novembro de 2020: prazo de campanha;
- IV. 06 de novembro de 2020: realização da votação através do endereço eletrônico www.sigeleicao.ufrn.br;
- V. 09 de novembro de 2020: apuração dos votos;
- VI. 10 de novembro de 2020: publicação do resultado.

CAPÍTULO III - Das inscrições de Candidatos

O mandato de Coordenador e Vice-Coordenador de Curso de Graduação é de 02 (dois) anos, permitida uma única recondução consecutiva.

Exigências para a inscrição dos candidatos a Coordenador(a) e a Vice-Coordenador(a):

- I. De acordo com o Artigo 61 e o Parágrafo 4º do Regimento Geral da UFRN, podem se candidatar às funções de Coordenador e de Vice-Coordenador professores do quadro permanente da UFRN que estejam em regime de trabalho de 40 horas ou de Dedicção Exclusiva no Departamento de Geografia do campus Natal da UFRN;
- II. A formalização das candidaturas será feita por meio de inscrição da chapa, através de documento assinado eletronicamente pelos candidatos no Sistema Integrado de Patrimônio, Administração e Contrato (SIPAC), aos cuidados da Comissão Eleitoral, contendo o requerimento formal de inscrição da chapa com nome completo, número de CPF e matrícula SIAPE dos candidatos às funções de Coordenador e Vice-Coordenador do Curso de Licenciatura em Geografia – Presencial - Natal, especificando quem se candidatará a cada uma das funções, e contendo a assinatura dos candidatos.

CAPÍTULO IV - Processo de Votação

- I. De acordo com a Comissão Eleitoral, a votação será eletrônica e realizada no dia 06 de novembro de 2020, tendo início às 08h00 e término às 21h00 através do site www.sigeleicao.ufrn.br. Para votar, acessar a eleição com nome: Eleição para Coordenador e Vice-Coordenador do Curso de Licenciatura em Geografia (Modalidade Presencial);
- II. Cada eleitor só poderá votar uma única vez;
- III. Para obter o acesso, o eleitor deverá utilizar o seu login e senha utilizados nos sistemas SIGAA/SIGRH/SIPAC;
- IV. A comissão eleitoral acompanhará a votação pelo site durante o período de realização: das 08h00 às 21h00 do dia 06 de novembro de 2020.

CAPÍTULO V - Apuração

- I. A apuração dos votos será feita pela Comissão Eleitoral, mediante processamento de relatório gerado pelo sistema SIGEleição - Sistema Integrado de Gestão de Eleições/UFRN, no dia 09 de novembro de 2020, sendo considerado o peso de 70% para os votos do corpo docente e 30% para os votos do corpo discente.
Parágrafo único: O resultado da apuração será divulgado no dia 10 de novembro de 2020, através do Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas (SIGAA).

CAPÍTULO VI - DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

Boletim de Serviço - UFRN	Nº 185	23.09.2020	Fls. 14
---------------------------	--------	------------	---------

I. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Eleitoral, observando-se as normas vigentes da UFRN.

(a) Juliana Felipe Farias - Presidente
Mateus Carlos de Almeida - Membro
Breno de Assis Silva Araújo - Membro

Unidades Suplementares Acadêmicas – USA
Escola Agrícola De Jundiá - EAJ
Portaria Nº 84 / 2020 - EAJ, de 23 de setembro de 2020.

O DIRETOR DA ESCOLA AGRÍCOLA DE JUNDIAÍ - UNIDADE ACADÊMICA ESPECIALIZADA EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso das atribuições inerentes ao cargo, considerando a Portaria 1.721/19 - R, de 27 de setembro de 2019,

CONSIDERANDO a RESOLUÇÃO Nº 041/2017-CONSEPE, de 28 de março de 2017, que dispõe sobre a revalidação de diplomas de cursos de graduação emitidos por instituições estrangeiras de ensino superior;

RESOLVE:

Art. 1º Nomear os servidores docentes Sérgio Marques Júnior - matrícula SIAPE 1160199, Karen Maria da Costa Mattos - matrícula SIAPE 1544970, e Ermelinda Maria Mota Oliveira - matrícula SIAPE 1841666, para, sob a presidência do primeiro, comporem a comissão de revalidação de diploma de graduação obtido em instituição estrangeira, do(a) requerente Adrian Jose Marin Velasquez, Passaporte Nº 023269408.

Art. 2º Fazer publicar esta Portaria em Boletim de Serviço.

(a) Ivan Max Freire De Lacerda - Diretor

Portaria Nº 85 / 2020 - EAJ, de 23 de setembro de 2020.

O DIRETOR DA ESCOLA AGRÍCOLA DE JUNDIAÍ - UNIDADE ACADÊMICA ESPECIALIZADA EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso das atribuições inerentes ao cargo, considerando a Portaria 1.721/19 - R, de 27 de setembro de 2019,

CONSIDERANDO a RESOLUÇÃO Nº 01-CONAES, de 17 de junho de 2010, que normatiza o Núcleo Docente Estruturante e dá outras providências;

CONSIDERANDO a RESOLUÇÃO Nº 124/2011-CONSEPE, de 06 de setembro de 2011, que dispõe sobre as atribuições e critérios de constituição do Núcleo Docente Estruturante - NDE, de Cursos de Graduação da UFRN;

RESOLVE:

Art. 1º Nomear os professores Sérgio Marques Júnior - matrícula SIAPE 1160199, Ermelinda Maria Mota Oliveira - matrícula SIAPE 1841666, Hailson Alves Ferreira Preston - matrícula SIAPE 1081570, Karen Maria da Costa Mattos - matrícula SIAPE 1544970, e

Boletim de Serviço - UFRN	Nº 185	23.09.2020	Fls. 15
---------------------------	--------	------------	---------

Shirle Kátia da Silva Nunes - matrícula SIAPE 1801769, para, sob a presidência do(a) primeiro(a), comporem o Núcleo Docente Estruturante - NDE, do Curso de Engenharia Agrônômica da Escola Agrícola de Jundiá - Unidade Acadêmica Especializada em Ciências Agrárias, a partir desta data.

Art. 2º Fazer publicar esta Portaria em Boletim de Serviço.

(a) Ivan Max Freire De Lacerda - Diretor

Anexo

Divisão de Instrumentos Jurídicos Acadêmicos - DIJA/DPA/PROPLAN – Extrato de Aditivo

Primeiro Termo Aditivo ao Acordo de Cooperação. Processo nº 23077.061623/2020-12. LABORATÓRIO DE CITOLOGIA CLÍNICA - CITOLAB. CNPJ: 04.571.165/0001-74. UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE. CNPJ: 24.365.710/0001-83. OBJETO: “Prorrogar o final da vigência do Acordo de Cooperação para 31/05/2022 e alterar o Cronograma de Desembolso, conforme Plano de Trabalho”. Vigência 23/09/2020 a 31/05/2022. Data de assinatura: 23/09/2020. Fundamento Legal: Lei nº 8.666/93, Resolução nº 197/2013-CONSEPE, ASSINAM pelo CITOLAB: Márcia Janine Pereira Gurgel (Sócia/Gerente), pela UFRN: Hênio Ferreira de Miranda (Reitor em exercício).

Telefone para contato:

3342.2328 – Ramais 302, 304, 305.

Responsável pela publicação:

PEDRO RODRIGUES GONÇALVES

Boletim de Serviço da UFRN – nº 185 – Contém 15 páginas.



Serviço Público Federal



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E CONTRATOS



PROCESSO 23077.050077/2018-70

Cadastrado em 09/08/2018



Processo disponível para recebimento com código de barras/QR Code

Nome(s) do Interessado(s):

HAILSON ALVES FERREIRA PRESTON

E-mail:

hailson_alves@hotmail.com

Identificador:

1081570

Tipo do Processo:

ACORDO DE COOPERAÇÃO

Assunto Detalhado:

ACORDO DE COOPERAÇÃO ENTRE A UFRN E A LOUISIANA STATE UNIVERSITY (LSU). DADOS PARA CONTATO COM A UFRN: PROF. DR. HAILSON ALVES FERREIRA PRESTON: TEL. (84) 99937-5238 / E-MAIL: HAILSON_ALVES@HOTMAIL.COM ACESSORIA ACADÊMICA EAJ: UFRN (84) 3342-2297 (RAMAL 215).

Unidade de Origem:

COORDENAÇÃO DO CURSO DE AGRONOMIA (11.22.06)

Criado Por:

ERANILSON DOS SANTOS MELO

Observação:

-

MOVIMENTAÇÕES ASSOCIADAS

Data	Destino	Data	Destino
09/08/2018	SECRETARIA DE RELAÇÕES INTERNACIONAIS (11.24.04)		<i>Recebido em</i>
			<i>16/08/2018</i>
			<i>Ingrid B. Ho</i>
			Ingrid Bárbara Ramos Ho
			Assistente em Administração
			SRI-UFRN - Mat. 1913793



Comprovante de Inscrição

Apresentamos para os devidos fins de direito que Hailson Alves Ferreira Preston, portador (a) do documento de identidade 001835928, está inscrito (a) no curso de Pós-Graduação lato sensu, intitulado MBA em Agronegócios EAD - 2º sem/2020 no período de 14/10/2020 a 30/08/2022.

A matrícula do referido candidato (a) será efetivada após a confirmação do pagamento da taxa de inscrição, envio dos documentos para análise e aprovação pela secretaria e pagamento da primeira mensalidade do curso. Os documentos são: RG, CPF e Diploma da Graduação.

A Instituição de Ensino Superior é credenciada pelo MEC segundo Portaria nº 48, de 22 de janeiro de 2013 e atende ao disposto na Resolução CNE/CES nº 1, de 3 de abril de 2001 e Resolução nº 1, de 8 de junho de 2007.

Piracicaba, 01/11/2020.

🔒 Validação Digital:

*Utilize o link para comprovar a validade deste documento <https://moveurl.me/RB>

TURMA VIRTUAL > TODAS AS TURMAS[> ACESSAR TURMA VIRTUAL](#)

LISTA DE TURMAS VIRTUAIS

Código	Disciplina	Ano/Período	Turma	CH Total	Horário	
2020.6						
AGR0322	CONTROLE DE PLANTAS DANINHAS	2020.6	01	60	24T12	>
AGR0327	CULTURAS AGRICOLAS III	2020.6	01	60	24M45	>
AGR0390	ECONOMIA RURAL	2020.6	01	60	35M45	>
CCA0128	FITOPATOLOGIA II	2020.6	01	60	34T34	>
ZOO0309	FORRAGICULTURA TROPICAL	2020.6	01	60	24T34	>
CCA0105	MICROBIOLOGIA	2020.6	01	60	35T12	>
AGR0333	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO DA PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA	2020.6	01	60	5T34 6T12	>
2020.5						
CCA0128	FITOPATOLOGIA II	2020.5	01	60	6M23456 6T123456 6N1	>
CCA0105	MICROBIOLOGIA	2020.5	01	60	2T123456 2N1234 3N1	>
2020.1						
AGR0310	FITOPATOLOGIA	2020.1	IND	60		>
2019.2						
AGR0310	FITOPATOLOGIA	2019.2	01	60	4M45 6T34	>
EFL0341	FITOPATOLOGIA FLORESTAL	2019.2	01	60	35M23	>
CCA0105	MICROBIOLOGIA	2019.2	02	60	46T12	>
CCA0105	MICROBIOLOGIA	2019.2	03	60	35M45	>
2019.1						
CCA0128	FITOPATOLOGIA II	2019.1	01	60	6M2345	>
CCA0105	MICROBIOLOGIA	2019.1	01	60	35T12	>
AGR0333	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO DA PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA	2019.1	01	60	35T34	>
2018.2						
AGR0310	FITOPATOLOGIA	2018.2	01	60	24T12	>
AGR0310	FITOPATOLOGIA	2018.2	IND	60		>
EFL0341	FITOPATOLOGIA FLORESTAL	2018.2	01	60	35M45	>
CCA0105	MICROBIOLOGIA	2018.2	02	60	35M23	>
2018.1						
AGR0310	FITOPATOLOGIA	2018.1	IND	60		>
CCA0128	FITOPATOLOGIA II	2018.1	01	60	35M23	>
CCA0105	MICROBIOLOGIA	2018.1	01	60	35T12	>
AGR0333	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO DA PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA	2018.1	01	60	35T34	>
2017.2						
AGR0310	FITOPATOLOGIA	2017.2	01	60	6M23 4T12	>
EFL0341	FITOPATOLOGIA FLORESTAL	2017.2	01	60	45M45	>
CCA0105	MICROBIOLOGIA	2017.2	01	60	35T34	>
AGR0333	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO DA PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA	2017.2	IND	60		>
ZOO0451	PRAGAS E DOENÇAS DAS PLANTAS FORRAGEIRAS	2017.2	01	45	3M456	>
2017.1						
EFL0341	FITOPATOLOGIA FLORESTAL	2017.1	01	60	34T12	>
CCA0128	FITOPATOLOGIA II	2017.1	01	60	35M23	>
AGR0379	PATOLOGIA DE SEMENTES	2017.1	01	60	35M45	>
2016.2						
AGR0310	FITOPATOLOGIA	2016.2	03	60	3M45 4M23	>
EFL0341	FITOPATOLOGIA FLORESTAL	2016.2	01	60	45M45	>
CCA0105	MICROBIOLOGIA	2016.2	01	60	2T12 3T34	>
2016.1						
EFL0341	FITOPATOLOGIA FLORESTAL	2016.1	01	60	56T12	>
AGR0333	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO DA PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA	2016.1	01	60	56M45	>
2015.3						
AGR0350	GESTÃO EMPRESARIAL RURAL	2015.3	01	60	34567M2345	>
2015.2						
AGR0310	FITOPATOLOGIA	2015.2	01	60	23T34	>
EFL0341	FITOPATOLOGIA FLORESTAL	2015.2	01	60	4M23 6M45	>
2015.1						

Código	Disciplina	Ano/Período	Turma	CH Total	Horário	
AGR0365	ESCRITORIO DE PROJETOS I	2015.1	01	60	5M2345 (02/02/2015 - 01/05/2015)	➤
EFL0334	POLITICA, ADMINISTRACAO E LEGISLACAO FLORESTAL	2015.1	01	60	5M456 5T1	➤
AGR0328	PRAGAS DAS PLANTAS CULTIVADAS	2015.1	01	60	45T34	➤
ZOO0451	PRAGAS E DOENÇAS DAS PLANTAS FORRAGEIRAS	2015.1	01	45	6M234	➤

Turma Virtual

SIGAA | Superintendência de Informática - | | Copyright © 2006-2020 - UFRN - sigaa22-producao.info.ufrn.br.sigaa22-
producao - v4.0.0



**MINISTRÉRIO DA EDUCAÇÃO
SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**

CARTA DE INTENÇÃO

Eu, **LIZ CAROLINA DA SILVA LAGOS CORTES ASSIS**, ocupante do cargo de Professora do Magistério Superior, Matrícula SIAPE nº 1646054, servidora da Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA), lotada no DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS do Centro de Ciências Agrárias, Campus Mossoró, venho expressar a minha concordância com o teor do processo 23091.010944/2020-67 e tenho interesse em ser redistribuída por permuta com o professor Hailson Alves Ferreira Preston para a Universidade Federal do Rio Grande do Norte – UFRN.

Mossoró-RN, 26 de novembro de 2020

LIZ CAROLINA DA SILVA
LAGOS CORTES
ASSIS:02544837470

Assinado de forma digital por LIZ
CAROLINA DA SILVA LAGOS
CORTES ASSIS:02544837470
Dados: 2020.11.26 18:18:55 -03'00'

Assinatura do(a) Servidor(a)



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
COORDENAÇÃO DO CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA**

**MEMORANDO ELETRÔNICO Nº 23/2020 - CMVE (11.01.02.04)
(Identificador: 202084113)**

Nº do Protocolo: 23091.011764/2020-43

Mossoró-RN, 03 de Dezembro de 2020.

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS

CC:
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ZOOTECNIA

Título: Processo de redistribuição para a vaga da professora Liz Carolina Assis

Relatório:

Trata-se da apreciação da solicitação de redistribuição por permuta apresentada pelo professor Hailson Alves Ferreira Preston para a vaga da professora Liz Carolina da Silva Lagos Cortes Assis. A professora ministra a disciplina de Forragicultura para o curso de MV. A demanda foi ponto de pauta da 4ª Reunião Extraordinária de 2020 do Colegiado do curso, de 02/12/20.

Pedido:

O Colegiado do curso de MV apreciou a documentação enviada pelo interessado e destaca os principais pontos observados:

1. Permuta - Proc nº 23091.010944/2020-67

Interessado: Hailson Alves Ferreira Preston

Formação: Agrônomo (Ufersa) / Mestrado e Doutorado em Fitopatologia (UFRPE)

Lotação: Escola Agrícola de Jundiá, UFRN (Macaíba)

Disciplinas: FITOPATOLOGIA; FITOPATOLOGIA II; FITOPATOLOGIA FLORESTAL; PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO DA PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA; MICROBIOLOGIA; FORRAGICULTURA TROPICAL (2020.6).
Cursos de Zootecnia e Agronomia.

Pesquisa e extensão na área de interesse: não.

Pesquisa e extensão em área afim e/ou correlata: sim.

Parecer:

Considerando a documentação apresentada pelo professor Hailson Alves Ferreira e a anuência e interesse verbal da professora Liz Carolina Assis para a referida solicitação, o Colegiado do curso entende que o professor tem formação em área afim e/ou correlata às áreas de ensino, pesquisa e extensão que hoje são coordenadas pela professora Liz Carolina Assis na Ufersa e apresenta boa experiência profissional.

Contudo, **este Conselho não se sente apto para julgar mérito técnico da relação entre as áreas em questão. Neste sentido nos abstermos de fazer qualquer juízo de valor neste momento, por entendermos que precisamos antes ouvir os demais docentes da área de produção animal, especialmente o Colegiado do curso de Zootecnia.** Não sendo possível fazer esta consulta no momento, optamos por aguardar a assembléia departamental, ficando os docentes deste Conselho livres para fazer seu voto após ouvir as considerações dos colegas da área de produção animal durante a referida reunião.

(Autenticado em 03/12/2020 21:01)
STHENIA DOS SANTOS ALBANO AMORA

PROFESSOR 3 GRAU
Matrícula: 2449903

Copyright 2007 - Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - UFERSA



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ZOOTECNIA**

**MEMORANDO ELETRÔNICO Nº 8/2020 - CZOO (11.01.02.03)
(Identificador: 202084169)**

Nº do Protocolo: 23091.011838/2020-82

Mossoró-RN, 07 de Dezembro de 2020.

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS

Título: Solicitações de redistribuição docente em regime de permuta

Prezado Prof. Dr. **José Ernandes Rufino de Souza**
Chefe do Departamento de Ciências Animais

Por ocasião de sua 3ª Reunião Ordinária do ano de 2020, os membros do Colegiado do curso de graduação em Zootecnia se reuniram para apreciar as solicitações de HAILSON ALVES FERREIRA PRESTON (Processo Nº 23091.010944/2020-67) e de JEFFERSON FILGUEIRA ALCINDO (Processo Nº 23091.010902/2020-37), que solicitaram, respectivamente, redistribuição da Universidade Federal do Rio Grande do Norte e da Universidade Federal de Juiz de Fora para a Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA - Campus Mossoró), em regime de permuta com as docentes Liz Carolina da Silva Lagos Cortes Assis e Regina Valéria da Cunha Dias.

Deliberações:

Processo Nº 23091.010944/2020-67 (interessados: Hailson Alves Ferreria Preston e Liz Carolina da Silva Lagos Cortes Assis)

Após análise do processo, o Colegiado do curso de graduação em Zootecnia decidiu por recomendar à Assembleia do Departamento de Ciências Animais que **INDEFIRA** a presente solicitação considerando que ao verificar os aspectos técnicos da redistribuição ora pleiteada, o professor Hailson Alves Ferreira Preston (Engenheiro Agrônomo com mestrado e doutorado em Fitopatologia) **não possui** comprovação de atuação nas áreas de Forragicultura e Ezoognose e Julgamento Animal em que professora Liz Carolina da Silva Lagos Cortes Assis atualmente atua nos cursos de Medicina Veterinária e Zootecnia da UFERSA.

Processo Nº 23091.010902/2020-37 (interessados: Jefferson Filgueira Alcindo e Regina Valéria da Cunha Dias)

Após análise do processo, o Colegiado do curso de graduação em Zootecnia decidiu por recomendar à Assembleia do Departamento de Ciências Animais que **DEFIRA** a presente solicitação considerando que ao verificar os aspectos técnicos da redistribuição ora pleiteada, o professor Jefferson Filgueira Alcindo (Médico Veterinário, mestre e doutor em Ciência Animal) **possui** comprovação de atuação na mesma área em que a professora Regina Valéria da Cunha Dias atualmente atua nos cursos de Medicina Veterinária e Zootecnia da UFERSA.

Atenciosamente,

(Autenticado em 07/12/2020 09:03)
JOSEMIR DE SOUZA GONCALVES
COORDENADOR DE GRADUAÇÃO - TITULAR
Matrícula: 1668195



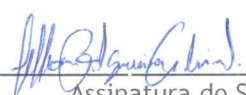
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO

Departamento de Ciências Animais

10ª Reunião Ordinária de 2020

7. Apreciação e deliberação sobre o **Processo Nº 23091010902/2020-37** que trata de solicitação de redistribuição por permuta apresentada pelo professor **Jefferson Filgueira Alcindo** da Universidade Federal de Juiz de Fora para a vaga da professora **Regina Valéria da Cunha Dias** na Universidade Federal Rural do Semi-Árido (Campus Mossoró).

REQUERIMENTO

IDENTIFICAÇÃO	
Nome: Jefferson Filgueira Alcindo	Matricula SIAPE: 3057202
Endereço: Rua Ministro Amarílio Lopes Salgado, 55, apt 303, Cascatinha	Cidade/Estado: Juiz de Fora/MG
Email: jefferson.alcindo@ufjf.edu.br	Telefone(s): (32)991613150
Cargo/Emprego/Função: Professor de terceiro grau/ Adjunto II	Código/Nível/Referência: Adjunto II
Lotação: Departamento de Medicina Veterinária / Faculdade de Medicina	
Tipo de Vínculo com a UFERSA:	
<input checked="" type="checkbox"/> Servidor(a) Ativo(a) <input type="checkbox"/> Aposentado(a) <input type="checkbox"/> Professor(a) Substituto(a), Temporário(a) ou Visitante <input type="checkbox"/> Beneficiário de Pensão Civil do(a) Servidor(a) ____ <input type="checkbox"/> Beneficiário de Pensão Alimentícia do(a) Servidor(a): ____	
OBJETIVO DO REQUERIMENTO	
<input type="checkbox"/> ADICIONAL DE INSALUBRIDADE/PERICULOSIDADE <input type="checkbox"/> ABONO PERMANÊNCIA <input type="checkbox"/> AFASTAMENTO/LICENÇA <input type="checkbox"/> ALTERAÇÃO DE AFASTAMENTO/LICENÇA <input type="checkbox"/> ALTERAÇÃO DE RETRIBUIÇÃO POR TITULAÇÃO-RT <input type="checkbox"/> APOSENTADORIA <input type="checkbox"/> AUXÍLIOS <input type="checkbox"/> AVERBAÇÃO DE TEMPO DE SERVIÇO <input type="checkbox"/> EXPEDIÇÃO DE CERTIFICADO	<input type="checkbox"/> GRATIF. POR ENCARGO DE CURSO/CONCURSO <input type="checkbox"/> INCENTIVO À QUALIFICAÇÃO <input type="checkbox"/> INCLUSÃO/EXCLUSÃO DE DEPENDENTES <input type="checkbox"/> PENSÃO CIVIL <input type="checkbox"/> PROGRESSÃO/PROMOÇÃO <input type="checkbox"/> PROGRESSÃO POR CAPACITAÇÃO <input checked="" type="checkbox"/> REDISTRIBUIÇÃO/REMOÇÃO <input type="checkbox"/> REVISÃO DE APOSENTADORIA <input type="checkbox"/> OUTRO. ESPECIFIQUE:
DESCRIÇÃO/JUSTIFICATIVA DO REQUERIMENTO	
<p>O interesse no processo de redistribuição para a UFERSA está diretamente relacionado à importância da instituição para o semi-árido nordestino, região na qual se encontram as minhas origens e com cujo desenvolvimento aspiro auxiliar. Outro fator de elevada relevância para a decisão diz respeito à estrutura física que o curso de veterinária possui, o que, além de garantir o suporte necessário para contribuir com o progresso das atividades acadêmicas, poderá cooperar para o meu crescimento profissional. Além disso, vale dizer que já possuo vínculo com a Universidade, visto atuar como coorientador de doutorado no programa de pós-graduação em Ciência Animal.</p>	
Encaminhe-se à Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas.	
Data: 13 / 03 / 2020	 Assinatura do Servidor/Requerente

PROCEDIMENTOS

1. Preencher, imprimir e assinar o presente formulário;



Jefferson Filgueira Alcindo

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/0068486150074919>

Última atualização do currículo em 01/09/2020

Resumo informado pelo autor

Formado em Medicina Veterinária pela Universidade Federal de Campina Grande(UFCG) no ano de 2010. Residência em Clínica, Cirurgia e Anestesiologia de Grandes Animais pela Universidade Estadual Paulista "Júlio de mesquita Filho"(UNESP-Araçatuba)(2011-2013).Mestrado do Programa pelo programa de Pós- Graduação em Ciência Animal da Faculdade de Medicina Veterinária de Araçatuba-UNESP-FMVA. Doutorado pelo programa de pós-graduação em Ciência Animal da Faculdade de Medicina Veterinária de Araçatuba-UNESP/FMVA. Atualmente é professor da disciplina Clínica de Equídeos da Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF).

(Texto informado pelo autor)

Nome civil

Nome Jefferson Filgueira Alcindo

Dados pessoais

Filiação Geraldo Mendes Alcindo e Maria Filgueira Alcindo

Nascimento 06/05/1988 - Sousa/PB - Brasil

Carteira de Identidade 3140966 SSP - PB - 10/08/2005

CPF 064.623.874-40

Endereço residencial Rua Ministro Amâncio Lopes Salgado, 55
Cascatinha - Juiz de Fora
36033290, MG - Brasil
Telefone: 32 991613150

Endereço profissional Universidade Federal de Juiz de Fora, Faculdade de Medicina
Rua José Lourenço Kelmer, s/n
São Pedro - Juiz de Fora
16050680, MG - Brasil
Telefone: 32 21026851

Endereço eletrônico E-mail para contato : jefferson.alcindo@ufjf.edu.br
E-mail alternativo jefferson.alcindo@yahoo.com.br

Formação acadêmica/titulação

- 2015 - 2018** Doutorado em Ciência Animal.
Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Sao Paulo, Brasil
Título: Artrite encefalite caprina: perdas econômicas e avaliação de estratégias de controle em rebanho com alta prevalência sorológica. Ano de obtenção: 2018
Orientador: Francisco Leydson Formiga Feitosa 
Co-orientador: Márcia Marinho
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
- 2013 - 2014** Mestrado em Ciência Animal.
Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Sao Paulo, Brasil
Título: Avaliação colostrar de cabras acometidas por mastite e sua influência nos níveis imunes séricos de cabritos. Ano de obtenção: 2015
Orientador: Francisco Leydson Formiga Feitosa 
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
- 2011 - 2013** Especialização - Residência médica .
Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Sao Paulo, Brasil
Título: Clínica Médica, Cirúrgica e Anestesiologia de Grandes Animais
- 2006 - 2010** Graduação em Medicina Veterinária.
Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Campina Grande, Brasil
Título: Caracterização Epidemiológica da Leptospirose em Ovinos Deslançados do Semi-Árido da Paraíba
Orientador: Clebert José Alves
- 2002 - 2005** Ensino Médio (2o grau) .
Pró Saúde colégio e curso, PSCC, Brasil

Formação complementar

- 2020 - 2020** Curso de curta duração em Diagnóstico e Tratamento das Lesões da Coluna Toracolombar em Equinos.
(Carga horária: 1h).
Instituto Brasileiro de Veterinária, IBVET, Brasil

- 2020 - 2020** Curso de curta duração em Fundamentos Bioquímicos dos Transtornos Metabólicos em Animais Domésticos. (Carga horária: 30h).
Universidade Federal do Vale do São Francisco, UNIVASF, Petrolina, Brasil
- 2019 - 2019** Curso de curta duração em Fundamentos Bioquímicos do Perfil Metabólico. (Carga horária: 4h).
Universidade de Passo Fundo, UPF, Passo Fundo, Brasil
- 2019 - 2019** Curso de curta duração em "Curso de aperfeiçoamento veterinário em clínica, terapêutica e diagnóstico. (Carga horária: 20h).
Associação Latino Americana de Patologia e Imaginologia do Aparelho Locomot, ALAPILE, Brasil
- 2019 - 2019** Curso de curta duração em Minicurso teórico-prático de eletrocardiograma em cães e gatos. (Carga horária: 4h).
Universidade Federal de Juiz de Fora, UFJF, Juiz De Fora, Brasil
- 2018 - 2018** Curso de curta duração em Seminário de integração e formação de carreira. (Carga horária: 30h).
Universidade Federal de Juiz de Fora, UFJF, Juiz De Fora, Brasil
- 2017 - 2017** Curso de curta duração em Formação de Inspetores Técnicos do Registro Genealógico de Caprinos. (Carga horária: 40h).
Associação Brasileira dos Criadores de Caprinos, ABCC, Brasil
- 2017 - 2017** Curso de curta duração em 7º treinamento de inseminação artificial em caprinos. (Carga horária: 20h).
Embrapa Gado de Leite, EMBRAPA, Brasil
- 2016 - 2016** Curso de curta duração em Dinâmica de Produção em Pequenos Ruminantes. (Carga horária: 16h).
Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia-Universidade de São Paulo, FMVZ-USP, Brasil
- 2016 - 2016** Estágio de docência na disciplina clínica médica de grandes animais. . (Carga horária: 72h).
Faculdade de Medicina Veterinária de Araçatuba, FMVA, Brasil
- 2016 - 2016** Curso de curta duração em Afecções e semiologia do sistema nervoso dos bovinos. (Carga horária: 8h).
Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia-Universidade de São Paulo, FMVZ-USP, Brasil
- 2015 - 2015** Curso de curta duração em Método lógico de redação científica. (Carga horária: 12h).
Faculdade de Medicina Veterinária de Araçatuba, FMVA, Brasil
- 2015 - 2015** Estágio de docência na disciplina de Semiologia Veterinária. . (Carga horária: 58h).
Faculdade de Medicina Veterinária de Araçatuba, FMVA, Brasil
- 2014 - 2014** Curso de curta duração em Curso sobre Cólica Equina. (Carga horária: 12h).
Faculdade de Medicina Veterinária de Araçatuba, FMVA, Brasil
- 2012 - 2012** Curso de curta duração em A arte do diagnóstico e a terapia das claudicações. (Carga horária: 12h).
Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Belo Horizonte, Brasil
- 2012 - 2012** Extensão universitária em estágio extracurricular. (Carga horária: 232h).
Universidade Federal da Bahia, UFBA, Salvador, Brasil
- 2012 - 2012** Curso de curta duração em A arte do diagnóstico e a terapia das claudicações. (Carga horária: 8h).
Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Belo Horizonte, Brasil
- 2011 - 2011** Assistência Médico Veterinária. .
Associação Paulista de Criadores de Ovinos, ASPACO, Brasil
- 2011 - 2011** Curso de curta duração em 26º curso de diagnóstico de brucelose e tuberculos. (Carga horária: 40h).
Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Sao Paulo, Brasil
- 2011 - 2011** Assistência Médica Veterinária. .
52º Expo Araçatuba, SIRAN, Brasil
- 2010 - 2010** Extensão universitária em Estágio em Clínica e cirurgia de grandes animais. (Carga horária: 427h).
Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Sao Paulo, Brasil
- 2010 - 2010** Extensão universitária em Estágio em Clínica e cirurgia de grandes animais. (Carga horária: 240h).
Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Sao Paulo, Brasil
- 2010 - 2010** Curso de curta duração em Curso Intervet de Gestão e Marketing. (Carga horária: 10h).
Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Sao Paulo, Brasil
- 2009 - 2009** Extensão universitária em Estágio em Clínica e cirurgia de grandes animais. (Carga horária: 180h).
Casa do Pecuarista, CP, Brasil
- 2009 - 2009** Curso de curta duração em Curso de inseminação artificial em caprinos e ovin. (Carga horária: 16h).
Fazenda Primavera-PE, FP, Brasil
- 2009 - 2009** Extensão universitária em Estágio em Clínica e cirurgia de grandes animais. (Carga horária: 82h).
Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Campina Grande, Brasil
- 2009 - 2009** Extensão universitária em Estágio em Clínica e cirurgia de grandes animais. (Carga horária: 160h).
Casa do Pecuarista, CP, Brasil
- 2009 - 2009** Curso de curta duração em Inseminação artificial em bovinos. (Carga horária: 40h).
Fundação bradesco, FB, Brasil
- 2009 - 2009** Curso de curta duração em I curso de síndrome de cólica equina. (Carga horária: 10h).
Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Campina Grande, Brasil
- 2009 - 2009** Curso de curta duração em Colheita não cirúrgica de embriões em ovinos. (Carga horária: 26h).
Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária, CONBRAVET, Brasil
- 2009 - 2009** Curso de curta duração em Diagnóstico de gestação em fêmea bovina. (Carga horária: 30h).
Biotecnologia e treinamento em reprodução animal bom princípio, BTRABP, Brasil
- 2008 - 2008** Extensão universitária em Estágio em Clínica e cirurgia de grandes animais. (Carga horária: 105h).
Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Campina Grande, Brasil
- 2008 - 2008** Extensão universitária em Estágio em Clínica e cirurgia de grandes animais. (Carga horária: 300h).
Casa do Pecuarista, CP, Brasil
- 2007 - 2007** Extensão universitária em Estágio em Clínica e cirurgia de grandes animais. (Carga horária: 180h).
Casa do Pecuarista, CP, Brasil
- 2007 - 2007** Estágio no Laboratório de Anatomia Animal. . (Carga horária: 100h).
Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Campina Grande, Brasil

Atuação profissional

1. Fundação Educacional de Andradina - FEA

Vínculo institucional

- 2017 - 2017** Enquadramento funcional: Professor de Ensino Superior , Carga horária: 5, Regime: Parcial
Outras informações:
Professor da disciplina Clínica Médica de Grandes Animais
- 2017 - 2017** Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Professor de Ensino Superior , Carga horária: 4, Regime: Parcial
Outras informações:
Professora da disciplina Prática Hospitalar de Animais de grande porte
- 2017 - 2017** Enquadramento funcional: Professor de Ensino Superior , Carga horária: 4, Regime: Parcial
Outras informações:
Professora da disciplina Prática Hospitalar de Animais de Grande Porte
- 2016 - 2016** Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Docente auxiliar/Médico veterinário , Carga horária: 8, Regime: Parcial
Outras informações:
Professor da disciplina Clínica Médica de Grandes Animais e Prática Hospitalar de Animais de Grande Porte

Atividades

- 08/2016 - 12/2016** Serviço Técnico Especializado, FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS DE ANDRADINA
*Especificação:
Atendimento hospitalar médico veterinário-Clinica médica e cirúrgica de grandes animais*
- 08/2016 - 12/2016** Graduação, Medicina Veterinária
*Disciplinas ministradas:
Clínica Médica de Grandes Animais*

2. Caprimilk - CAPRIMILK

Vínculo institucional

- 2017 - 2017** Vínculo: Médico Veterinário , Enquadramento funcional: Médico veterinário , Carga horária: 16, Regime: Parcial
Outras informações:
Assistência técnica veterinária realizada em uma criação de cabras leiteiras, atuando na área de clínica, produção e reprodução animal.
- 2016 - 2016** Vínculo: Médico Veterinário , Enquadramento funcional: Médico Veterinário , Carga horária: 16, Regime: Parcial
Outras informações:
Assistência técnica veterinária realizada em uma criação de cabras leiteiras, atuando na área de clínica, produção e reprodução animal.
- 2015 - 2015** Vínculo: Médico Veterinário , Enquadramento funcional: Médica veterinário , Carga horária: 16, Regime: Parcial
Outras informações:
Assistência técnica veterinária realizada em uma criação de cabras leiteiras, atuando na área de clínica, produção e reprodução animal.
- 2014 - 2014** Vínculo: Médico Veterinário , Enquadramento funcional: Médico Veterinário , Carga horária: 16, Regime: Parcial
Outras informações:
Assistência técnica veterinária realizada em uma criação de cabras leiteiras, atuando na área de clínica, produção e reprodução animal.

3. Empresa Júnior do Curso de Ciências Biológicas da UFJF - BIOCICLOS

4. Universidade Federal de Juiz de Fora - UFJF

Vínculo institucional

- 2018 - Atual** Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Docente de ensino superior , Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva
Outras informações:
Professor coordenador das disciplinas: Clínica de Equídeos e Obstetria Veterinária. Professor colaborador das disciplinas: Anestesiologia Veterinária, Patologia e Clínica Cirúrgica Veterinárias, Técnica Cirúrgica Veterinária, Semiologia Veterinária, Doenças Virais dos Animais Domésticos e Doenças Parasitárias dos Animais Domésticos

5. Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP

Vínculo institucional

- 2011 - Atual** Vínculo: médico veterinário residente , Enquadramento funcional: medico veterinário , Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva

6. Universidade Federal da Bahia - UFBA

Vínculo institucional

- 2012 - 2012** Vínculo: Estagiário , Enquadramento funcional: Estágio de residência , Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva
Outras informações:
Estágio Realizado na Clínica de Ruminantes da Escola de Medicina Veterinária da Universidade Federal da Bahia (CDP-EMV-UFBA), perfazendo um total de 232 horas de atividades

7. University of Guelph - UOGELPH

Vínculo institucional

2012 - 2012 Vínculo: Estagiário , Enquadramento funcional: Estágio de residência , Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva
Outras informações:
Estágio realizado sob orientação do professor Luis G. Arroyo perfazendo um total de 160 horas

8. Faculdade de Medicina Veterinária de Araçatuba - FMVA

Vínculo institucional

2011 - 2011 Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: medico veterinário , Carga horária: 2, Regime: Parcial
Outras informações:
Participação no projeto de pesquisa intitulado "Biodisponibilidade Plasmática do Florfenicol após Administração Intramuscular em Bovinos"

9. Universidade Federal de Campina Grande - UFCG

Vínculo institucional

2009 - 2010 Vínculo: bolsista iniciação científica , Enquadramento funcional: bolsista iniciação científica, Regime: Dedicção exclusiva

Projetos**Projetos de pesquisa**

2019 - Atual Interferência do número de partos de éguas da raça mangalarga na aquisição de imunidade passiva em potros

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Integrantes: Jefferson Figueira Alcindo (Responsável); ;

2014 - 2016 "Estudo longitudinal da infecção por cryptosporidium em filhotes de caprino"

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Integrantes: Jefferson Figueira Alcindo (Responsável); ; Katia Denise Saraiva Bresciani

2012 - 2014 Avaliação clínico-laboratorial de cordeiros nascidos a termo e prematuros

Descrição: O objetivo deste trabalho foi determinar e avaliar os parâmetros fisiológicos, a vitalidade, a glicemia, a concentração plasmática de lactato, os valores hemogasométricos e os perfis hematológico e bioquímico renal de cordeiros nascidos a termo e prematuros, do nascimento as 48 horas de vida. Foram constituídos quatro grupos experimentais: PN (cordeiros nascidos de parto normal, n=15, média de 146 dias); PNDEX (cordeiros nascidos de parto normal cujas mães receberam 16 mg de dexametasona aos 141 dias de gestação, n=8, média de 143 dias); PRE (cordeiros prematuros nascidos de cesarianas aos 138 dias de gestação, n=10) e PREDEX (cordeiros prematuros nascidos de cesarianas aos 138 dias de gestação, cujas mães receberam 16 mg de dexametasona dois dias antes, n=9). As frequências cardíaca e respiratória foram mais altas nos grupos de partos normais; a temperatura retal diminuiu em todos os grupos entre 15 e 60 minutos de vida, sendo os menores valores encontrados nos cordeiros prematuros. O escore Apgar foi mais alto nos animais nascidos em tempo gestacional normal, o que também aconteceu em relação à glicemia. Contudo, a concentração plasmática de lactato foi mais alta nos animais prematuros, os quais apresentaram valores mais baixos de pH e bicarbonato, e mais altos de pCO₂ e BE, indicando quadro mais grave de acidose respiratória e metabólica. Não houve variações expressivas no perfil hematológico, ao contrário do que foi evidenciado no perfil bioquímico renal, em que os cordeiros prematuros apresentaram concentrações séricas mais altas de creatinina.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Integrantes: Jefferson Figueira Alcindo; Francisco Leydson Formiga Feitosa (Responsável); Gabriel Isola Braga; Maurício Deschk; Fernanda Bovino; Natália Cristina Souza

2012 - 2014 AVALIAÇÃO DA MATURIDADE PULMONAR DE CABRITOS NASCIDOS A TERMO E PREMATUROS PELA ANÁLISE CITOLÓGICA, TESTE DE CLEMENTS E CONTAGEM DE CORPOS LAMELARES DO LÍQUIDO AMNIÓTICO

Descrição: O objetivo do estudo foi avaliar a maturidade pulmonar de cabritos, por meio do teste de Clements, da análise citológica pela coloração de Azul de Nilo e Shorr, e da contagem de corpos lamelares no líquido amniótico de cabras. Utilizando-se também a avaliação do escore Apgar, dos parâmetros vitais, dos valores glicêmicos e de lactato, dos parâmetros hemogasométricos, dos valores de cortisol, de hemoglobina e volume globular, bem como os achados radiográficos de cabritos nascidos a termo e prematuros. Obtendo-se assim uma avaliação completa quanto ao grau de maturidade pulmonar desses animais. Para tanto, foram utilizados 44 animais (20 cabras e 24 cabritos), divididos em três grupos, a saber: Grupo I: constituído por oito cabras, com gestação de 149 dias, e por oito cabritos nascidos de cesarianas; grupo II: composto por seis cabras, com 143 dias de gestação, e por oito cabritos nascidos de cesarianas; e, grupo III : constituído por seis cabras com 143 dias de gestação e que receberam 20mg/cabra de dexametasona, por via intramuscular, 36 horas antes da cirurgia eletiva, e por oito cabritos delas nascidos. Foi observado que a citologia pela coloração de Shorr, assim como o a contagem de corpos lamelares mostraram ser meios diagnósticos eficazes para a avaliação da maturidade pulmonar em neonatos caprinos. Enquanto o teste de Clements modificado no presente estudo, apresentou um alto índice de resultados inconclusivos. As análises clínico-laboratoriais evidenciaram que os animais do presente estudo estavam perfeitamente adaptados as 48 horas de vida, ao meio extrauterino. Cabritos com idade gestacional de 143 dias são perfeitamente viáveis, contrariando o relato de alguns autores. O tratamento materno com dexametasona não mostrou resultados significativos em relação à maturidade fetal nos cabritos do presente estudo.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Integrantes: Jefferson Figueira Alcindo; Francisco Leydson Formiga Feitosa (Responsável); Fernanda Bovino; Natália Cristina Souza; Thomas Alexander Trein; BRAGA, GABRIEL ISOLA

2011 - 2013 "Avaliação da maturidade pulmonar de cordeiros nascidos a termo e prematuros pela análise citológica, teste de Clements e contagem de corpos lamelares do líquido amniótico"

Descrição: O objetivo deste estudo foi avaliar a maturidade pulmonar de cordeiros, por meio do teste de Clements, da análise citológica pela coloração de Azul de Nilo e Shorr, e da contagem de corpos lamelares no líquido amniótico de ovelhas. Para tanto, foram utilizados 56 animais (24 ovelhas e 32 cordeiros), divididos em três grupos, a saber : Grupo I: constituído por oito ovelhas, com gestação em torno de 145 dias, e por 10 cordeiros nascidos de partos normais; grupo II: composto por oito ovelhas, com 138 dias de gestação, e por onze cordeiros nascidos de cesarianas; e, grupo III : constituído por oito ovelhas com 138 dias de gestação e que receberam 16mg/ovelha de dexametasona, por via intramuscular, 36 horas antes da cirurgia eletiva, e por 11 cordeiros delas nascidos. Na coloração de azul

de Nilo observou-se diferença significativa entre os grupos I e III, porém esta técnica não foi satisfatória. Entretanto, a citologia utilizando a coloração de Hematoxilina-Shorr mostrou-se confiável, onde o grupo I diferiu estatisticamente do grupo III. Cerca de 20% dos cordeiros do grupo I possuíam maturidade pulmonar pelo teste de Clements. Contudo, o grupo II foi o que apresentou menor quantidade de bolhas (9,1%). O grupo III teve maior porcentagem de animais com maturidade pulmonar (36,4%), quando comparados aos grupos I e II. Os corpos laminares apresentavam tamanhos variando entre 0,019 a 0,590 micrometros. A avaliação da maturidade pulmonar e fetal na neonatologia veterinária visa determinar o nascimento de paciente com alto risco, bem como o imediato estabelecimento de terapia de suporte ao recém-nascido, minimizando possíveis complicações e melhorando as taxas de sobrevivência. Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Integrantes: Jefferson Filgueira Alcindo; Francisco Leydson Formiga Feitosa (Responsável); Maurício Deschk; Larissa Gabriela Ávila; Fernanda Bovino

2010 - 2012 "Biodisponibilidade Plasmática do Florfenicol após Administração Intramuscular em Bovinos"

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Integrantes: Jefferson Filgueira Alcindo; Otávio Luiz Fidelis Júnior; Francisco Leydson Formiga Feitosa; Luis Gustavo Rodrigues Pelissoni; Juliana Regina Peiró; Nair Almeida Silva; Sérgio da Silva Rocha Junior; Luiz Cláudio Nogueira Mendes (Responsável)

2009 - 2010 Caracterização epidemiológica da leptospirose em ovinos deslanados do semi-árido da paraíba

Descrição: No presente trabalho, objetivou-se determinar a prevalência de propriedades positivas (focos) para a leptospirose ovina no semi-árido da Paraíba, determinar a prevalência de ovinos deslanados soropositivos para a leptospirose no semi-árido da Paraíba e identificar fatores de risco para a leptospirose em ovinos deslanados do semi-árido paraibano.
Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (4); Doutorado (2);
Integrantes: Jefferson Filgueira Alcindo (Responsável); ; CLEBERT JOSÉ ALVES; Maria Luana Cristiny Rodrigues Silva; Sérgio Santos de Azevedo; Severino Silvano S. Higino; Diego Figueredo da Costa; Carla Laíse R. M. Pimenta; Arthur Willian de Lima Brasil

Projeto de extensão

2019 - Atual Bem estar animal: vacinação e vermifugação de equinos de tração da cidade de Juiz de Fora-MG

Situação: Em andamento Natureza: Projeto de extensão
Integrantes: Jefferson Filgueira Alcindo (Responsável); ; Maurício Deschk; Rafael Ferreira de Araujo

2018 - Atual Liga Acadêmica de Grandes Animais (LAGA-vet)

Descrição: A LAGA-vet tem o objetivo de discutir temas relacionados com a Clínica e Cirurgia de Grandes Animais através de reuniões quinzenais. A LAGA-vet promove palestras, discussão de artigos e casos clínicos como forma de aprimorar os conhecimentos obtidos pelos alunos em sala de aula além de propiciar o intercâmbio de conhecimentos com as diversas áreas do curso de Medicina Veterinária.
Situação: Em andamento Natureza: Projeto de extensão
Alunos envolvidos: Graduação (20);
Integrantes: Jefferson Filgueira Alcindo (Responsável); ; Maurício Deschk; Rafael Ferreira de Araujo

2017 - 2017 Grupo de estudos e pesquisa em ruminantes

Descrição: Atuação como coordenador do grupo de pesquisa, que tinha como finalidade promover encontros, reuniões, palestras e eventos relacionados com animais ruminantes
Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão
Alunos envolvidos: Graduação (5); Doutorado (1);
Integrantes: Jefferson Filgueira Alcindo (Responsável); ; Fernanda Bovino

Áreas de atuação

1. Medicina Veterinária

Idiomas

Inglês Compreende Razoavelmente , Fala Razoavelmente , Escreve Razoavelmente , Lê Bem

Produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

1. [doi](#) FEITOSA, F.L.F.; BRAGA, G.I.; MENDES, L.C.N.; **ALCINDO, J.F.**; SOUZA, N.C.; BOVINO, F.; TREIN, T.A.; TREVIZAN, J.T.; BAPTISTA, R.S.
Avaliação da maturidade pulmonar de cabritos nascidos a termo e prematuros. ARQUIVO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA (ONLINE). [JCR](#), v.72, p.1313 - 1320, 2020.
2. [doi](#) **ALCINDO, J.F.**; SIMOES, S. V. D.; PINHEIRO, R. R.; PEIXOTO, R. M.; ANDIOLI, A.; SCHULTZ, E. B.; FEITOSA, F. L. F.
Efficacy of measures to control caprine arthritis-encephalitis in dairy herds with high clinical and serological prevalence. Semina-Ciencias Agrarias. [JCR](#), v.41, p.2179 - 2193, 2020.
3. DESCHK, M.; TREIN, T. A.; WAGATSUMA, J. T.; SILVA, G. L.; ARAUJO, M. A.; GOMES, B. M. M.; **ALCINDO, J. F.**; RODRIGUES, C. A.; **SANTOS, P. S. P.**
Bispectral index assessment in calves subjected to the continuous infusion of propofol combined with fentanyl administration. CIENCIA RURAL. [JCR](#), v.47, p.1 - , 2017.
4. [doi](#) FEITOSA, F.L. F.; **ALCINDO, J.F.**; NARCISO, L.G.; BOVINO, F.; SOUZA, N.C. DE; MENDES, L.C.N.; PEIRÓ, J.R.; PERRI, S.H.V.; AVILA, L.G.
Parâmetros hematológicos e perfil bioquímico renal de cordeiros nascidos a termo e prematuros. ARQUIVO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINARIA E ZOOTECNIA. [JCR](#), v.69, p.627 - 636, 2017.
5. [doi](#) **ALCINDO, J.F.**; BRAGA, G.I.; POLÓ, T.S.; DESCHK, M.; NARCISO, L.G.; PEIRÓ, J.R.; MARINHO, M.; MENDES, L.C.N.; FEITOSA, F.L.F.
Aquisição de imunidade passiva em cabritos alimentados com colostro de cabras com e sem mastite. Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia (Online). [JCR](#), v.68, p.345 - 352, 2016.
6. [doi](#) **ALCINDO, JEFFERSON FILGUEIRA**; BRAGA, GABRIEL ISOLA; MENDES, LUIS CLAUDIO NOGUEIRA; MARINHO, MÁRCIA; FEITOSA, FRANCISCO LEYDSON FORMIGA

Physical, laboratory, and microbiological parameters of mammary gland secretions in postpartum does. Semina. Ciências Agrárias (Impresso). **JCR**, v.37, p.785 - , 2016.

- ALVES, C.J.**; ALCINDO, J. F.; FARIAS, A. E. M.; HIGINO, S.S.S.; SANTOS, F.A.; **AZEVEDO, S.S.**; COSTA, D.F.; BATISTA, C.S.A
Caracterização Epidemiológica da Leptospirose em Ovinos Deslanados do Semi-Árido da Paraíba. Pesquisa Veterinária Brasileira (Impresso). **JCR**, v.32, p.523 - 528, 2012.
- ROCHA JUNIOR, S. S.; ALCINDO, J. F.; **SANTOS, P. S. P.**
Utilização de ferraduras ortopédicas em equinos. Revista brasileira de medicina equina. , v.34, p.16 - 20, 2011.





Artigos aceitos para publicação

- SOUZA, N. C.; BOVINO, F.; AVILA, L. G.; DESCHK, M.; **ALCINDO, JEFFERSON FILGUEIRA**; FINK, M. F. C. B.; MENDES, LUIS CLAUDIO NOGUEIRA; FEITOSA, F.L. F.
Assessment of fetal lung maturity using analysis of amniotic fluid from ewes that gave birth prematurely and at term. PESQUISA VETERINARIA BRASILEIRA. **JCR**, 2021.

Capítulos de livros publicados

- Lopes, Mateus Fagundes; Ângelo, Fabíola Fonseca; Souza, Viviane de; Schwaab, Rubia Dalla Costa; Aguiar, Daniela de Melo; Silva, Mariana dos Santos; Rezende, Ana Paula Moura; Fonseca, Natália Oliveira; Araujo, Rafael Ferreira de; França, Almira Biazon; Teodoro, Vanessa Aglaê Martins; **ALCINDO, JEFFERSON FILGUEIRA**
AVALIAÇÃO DO TEOR DE GORDURA DO LEITE DE CABRA In: Avanços Científicos e Tecnológicos nas Ciências Agrárias.1 ed.: Atena Editora, 2020, p. 142-147.
- Menezes, Layana Mary Frota; Ângelo, Fabíola Fonseca; **ALCINDO, JEFFERSON FILGUEIRA**; Sá, Daniele Maria Alves Teixeira; Souza, Viviane de
TESTE DE RESISTÊNCIA ANTIMICROBIANA in vitro DE Staphylococcus aureus ISOLADOS NO LEITE DE CABRAS COM IMASTITE In: Ciências Agrárias: Conhecimentos Científicos e Técnicos e Difusão de Tecnologias 2.2 ed.: Atena Editora, 2020, p. 212-218.
- AQUINO, M. C. C.; AMARAL, A. S. Z.; INACIO, S. V.; PANEGOSSO, M. F. C.; FERMINO, B. R.; **ALCINDO, J. F.**; PRADO, T. D.; BRESCIANI, K. D. S.
Bubaline Cryptosporidiosis In: Cryptosporidiosis in Human and Domestic Animals.1, 2017, p. 1-261.
- ALCINDO, J. F.**; SANTANA, B. N.; KANETO, C. N.; SILVA, J. E.; MATOS, L. V. S.; PIERUCCI, J. C.; BRESCIANI, K. D. S.; SOARES, J. A.
Rural Administration In: ENTREPRENEURSHIP AND SOCIAL RESPONSIBILITY IN VETERINARY MEDICINE CONCEPTS AND APPLICATIONS.1 ed.New York: Nova Science Publishers, 2017, p. 2-58.

Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

-  **ALCINDO, J. F.**; COSTA, D.F.; **ALVES, C.J.**; **AZEVEDO, S.S.**; HIGINO, S.S.S.; SILVA, M.L.C.R.; PIMENTA, C.L.R.M; BRASIL, A. W. L
"Caracterização epidemiológica da leptospirose em ovinos deslanados do semi-árido da Paraíba" In: VII congresso de iniciação científica da universidade federal de campina grande, 2010, Campina Grande. **C&T e Desigualdades Regionais no Brasil.** , 2010.
-  PIMENTA, C.L.R.M; **AZEVEDO, S.S.**; BRASIL, A. W. L; HIGINO, S.S.S.; SILVA, M.L.C.R; BATISTA, C.S.A; PESSOA, D.A.N; **ALCINDO, J. F.**; **ALVES, C.J.**
"Isolamento de leptospira spp. de rebanhos caprinos leiteiros no semiárido da Paraíba" In: VII congresso de iniciação científica da universidade federal de campina grande, 2010, Campina Grande. **C&T e Desigualdades Regionais no Brasil.** , 2010.
-  MARINHO, P.V.T; NETO, P.I.N; PEDROSA, D; SANTOS, J.F.G.S; GALIZA, G.J.N; **ALCINDO, J. F.**; LEITE, A.R.A; RAMOS, S.M.L; MARINHO, M.L; DANTAS, A. F. M.
Avaliação de extrato hidroalcolico de Ximenia americana no processo cicatricial de feridas cutâneas experimentais em caprinos In: VII congresso de iniciação científica da universidade federal de campina grande, 2010, Campina Grande. **C&T e Desigualdades Regionais no Brasil.** , 2010.
- AZEVEDO, C.M.B.**; BRANDÃO, P.A; SOUZA, B. B.; **AZEVEDO, S.S.**; MARINHO, P.V.T; **ALCINDO, J. F.**; BATISTA, J.A; VILELA, V.LR
"Prevalência, avaliação e tratamento "in vitro" de helmintos gastrintestinais de codornas japonesas (COTURNIX COTURNIX JAPONICA) criadas no piso no semi-árido " In: VI Congresso de iniciação científica da UFCG, 2009, Campina Grande. **Ciências e Sociedade no século 21: O papel da iniciação científica.** , 2009.
- SANTOS, F.A; **ALVES, C.J.**; **AZEVEDO, S.S.**; **ALCINDO, J. F.**
"Inquérito sorológico, isolamento e fatores de risco associado à infecção por Brucella ovis em ovinos deslanados do semi-árido da Paraíba" In: VI Congresso de iniciação científica da UFCG, 2009, Campina Grande. **Ciências e Sociedade no século 21: O papel da iniciação científica.** , 2009.
-  SANTOS, F.A; **ALVES, C.J.**; **AZEVEDO, S.S.**; **ALCINDO, J. F.**
"Inquérito sorológico, isolamento e fatores de risco associado à infecção por Brucella ovis em ovinos deslanados do semi-árido da Paraíba" In: V Congresso de iniciação científica da UFCG, 2008, Campina Grande. **Energias Alternativas.** , 2008.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

- ANGELO, F. F.; **ALCINDO, J. F.**; SCHWAAB, R. D. C.; LOPES, C. S.; RESENDE, A. P. M.; ARAUJO, R. F.; TEODORO, V. A. M.; FRANCA, A. B.; SOARES, I. K. A.
Avaliação do teor de proteína em leite de cabra da raça Saanen In: XIII Congresso Brasileiro de Buiatria, 2019, Passo Fundo. **XIII Congresso Brasileiro de Buiatria.** , 2019.
- ALCINDO, J. F.**; CASTILHO NETO, K. J. G. A.; MACHADO, R. Z.; ANDRE, M. R.; DESCHK, M.; ARAUJO, R. F.; FRANCISCATO, C.; AMARAL, G. G.; CARDINOT, C. B.; PEREIRA, T. V.
Infecção natural por Trypanossoma vivax em bovinos da Zona da Mata Mineira In: XII Congresso Brasileiro de Buiatria, Passo Fundo. **XII Congresso Brasileiro de Buiatria.** , 2019.
- BOVINO, F.; SPERANDIO, L. M.; GALVES, P. D.; SILVA, L. Q.; MINHOLI, T.; OLIVEIRA, F. C.; BARBOSA, J. P. B.; LUVIZOTTO, M. C. R.; **ALCINDO, J. F.**
Airways endoscopic findings and citological profile of the bronchoalveolar lavage in working horses during dry season In: 34 World Veterinary Association Congress, 2018, Barcelona. **Caring for animals = caring for our planet.** , 2018.
- FEITOSA, F. L. F.; BOVINO, F.; **ALCINDO, J. F.**; CAMARGO, M. C.; PEIRO, J. R.; MENDES, L. C. N.; NARCISO, L. G.
Evaluation for four antenatal glucocorticoids protocols in glucose and lactate serum levels of premature kids In: 34 World Veterinary Association Congress, 2018, Barcelona. **Caring for animals=caring for our planet.** , 2018.


5. FEITOSA, F. L. F.; BOVINO, F.; **ALCINDO, J. F.**; CAMARGO, M. C.; PEIRÓ, J.R.; MENDES, L.C.N.; NARCISO, L.G.
Evaluation of four antenatal glucocorticoids protocols in blood hemogasometry of premature kids In: 34 World Veterinary Association Congress, 2108, Barcelona.
Caring for Animals = Caring for our Planet. , 2018.
6. FEITOSA, F. L. F.; BOVINO, F.; **ALCINDO, J. F.**; CAMARGO, M. C.; PEIRO, J. R.; MENDES, LUIS CLAUDIO NOGUEIRA; NARCISO, L. G.
Evaluation of four antenatal glucocorticoids protocols in blood hemogasometry of premature kids In: 34 World Veterinary Association Congress, 2018, Barcelona.
Caring for Animals=Caring for Our Planet. , 2018.
7. FEITOSA, F.L.F.; BOVINO, F.; **ALCINDO, J. F.**; CAMARGO, M. C.; PEIRÓ, J.R.; MENDES, L.C.N.; NARCISO, L.G.
Evaluation of four antenatal glucocorticoids protocols in glucose and lactate serum levels of premature kids In: 34 World Veterinary Association Congress, 2018, Barcelona.
Caring for animals = caring for our planet. , 2018.
8. FEITOSA, F.L.F.; NARCISO, L. G.; TREVIZAN, J. T.; SILVA, E. L. S.; **ALCINDO, J. F.**; BOVINO, F.; VIEIRA, D. S.; CAMARGO, M. C.; FACION, M. C. E.; MENDES, L.C.N.
Impacto sa corticoterapia no equilíbrio ácido-básico de cabritos prematuros In: XII Congresso Brasileiro de Buiatria, 2017, Foz do Iguaçu.
XII Congresso Brasileiro de Buiatria. , 2017.
9. FEITOSA, F.L.F.; TREVIZAN, J. T.; SILVA, E. L. S.; **ALCINDO, J. F.**; CANCELLI, C. H. B.; CAMARGO, M. C.; FACION, M. C. E.; BOVINO, F.; MENDES, L.C.N.; NARCISO, L.G.
interferência da corticoterapia antenatal nos níveis de glicose e lactato de cabritos prematuros In: XII Congresso Brasileiro de Buiatria, 2017, Foz do Iguaçu.
XII Congresso Brasileiro de Buiatria. , 2017. v.15.
10. ALMEIDA, B. F. M.; **ALCINDO, JEFFERSON FILGUEIRA**; NARCISO, L. G.; FINK, M. F. C. B.; CIARLINI, P. C.; Francisco Leydson Formiga Feitosa
'A artrite encefalite caprina não causa estresse oxidativo sistêmico em animais sintomáticos e assintomáticos' In: XI Congresso Brasileiro e XVII Congresso Latinoamericano de Buiatria', 2015, São Paulo.
XI Congresso Brasileiro e XVII Congresso Latinoamericano de Buiatria" , 2015.
11. **ALCINDO, J. F.**; POLO, T. S.; FERRAZ, M. C.; BRAGA, G. I.; PEIRO, J. R.; Francisco Leydson Formiga Feitosa
'Avaliação de níveis imunes séricos de imunoglobulina G (IgG) e da atividade da gamaglutamiltransferase (GGT) em cabritos alimentados com colostro de cabras portadoras de infecção intramamária' In: XI Congresso Brasileiro e XVII Congresso Latinoamericano de Buiatria, 2015, São Paulo.
XI Congresso Brasileiro e XVII Congresso Latinoamericano de Buiatria. , 2015.
12. CASTILHO NETO, K. J. G. A.; **ALCINDO, JEFFERSON FILGUEIRA**; FINK, M. F. C. B.; ALMEIDA, B. F. M.; NARCISO, L. G.; CIARLINI, P. C.; Francisco Leydson Formiga Feitosa
'Avaliação dos parâmetros hematológicos e bioquímicos de cabras em diferentes estágios de artrite-encefalite caprina' In: XI Congresso Brasileiro e XVII Congresso Latinoamericano de Buiatria', 2015, São Paulo.
XI Congresso Brasileiro e XVII Congresso Latinoamericano de Buiatria" , 2015.
13. AZEVEDO, C.M.B; MARQUES, M. F. S.; **ALCINDO, JEFFERSON FILGUEIRA**; OLIVEIRA, M. D.; SIMOES, S. V. D.
'Caracterização do perfil socioeconômico dos caprinovincultores do município de Salgueiro, Pernambuco' In: XI Congresso Brasileiro e XVII Congresso Latinoamericano de Buiatria', 2015, São Paulo.
XI Congresso Brasileiro e XVII Congresso Latinoamericano de Buiatria" , 2015.
14. CASTILHO NETO, K. J. G. A.; **ALCINDO, JEFFERSON FILGUEIRA**; NARCISO, L. G.; FINK, M. F. C. B.; FEITOSA, F. L. F.; MENDES, L. C. N.
'Poliúria/polidipsia psicogênica em caprino: Relato de caso In: XI Congresso Brasileiro e XVII Congresso Latinoamericano de Buiatria', 2015, São Paulo.
XI Congresso Brasileiro e XVII Congresso Latinoamericano de Buiatria" , 2015.
15. **ALCINDO, J. F.**; BRAGA, G. I.; SANTOS, G. G. F.; Francisco Leydson Formiga Feitosa
'Ocorrência de enterite por Proteus spp. em caprinos: relato de caso' In: 5º Simpósio de Pós-Graduação em Ciência Animal e XII Semana de Divulgação Científica da Faculdade de Medicina Veterinária-UNESP-Campus de Araçatuba, 2014, Araçatuba.
5º Simpósio de Pós-Graduação em Ciência Animal e XII Semana de Divulgação Científica da Faculdade de Medicina Veterinária-UNESP-Campus de Araçatuba. , 2014.
16. BRAGA, G. I.; **ALCINDO, J. F.**; BOVINO, F.; SOUZA, N. C.; TREIN, T. A.; FERRAZ, M. C.; Francisco Leydson Formiga Feitosa
AVALIAÇÃO DA MATUREZADE PULMONAR DE CABRITOS POR MEIO DA ANÁLISE CITOLÓGICA DO LÍQUIDO AMNIÓTICO In: 41º Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária, 2014, Gramado-RS.
41º Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária. , 2014.
17. BASILIO, E. C. B.; **ALCINDO, J. F.**; GONCALVES, M. G.; SOARES, V. E.; BERTIPLGLIA, L. M. A.
'Avaliação da presença de mastite assintomática em cabras leiteiras de um sistema intensivo de produção' In: II Encontro de Pós-Graduação e VII Encontro de Iniciação Científica, 2014, São José dos Campos.
II Encontro de Pós-Graduação e VII Encontro de Iniciação Científica. , 2014.
18. BRAGA, G. I.; **ALCINDO, J. F.**; SOUZA, N. C.; VACARI, J.; CAMARGO, D. G.; TREIN, T. A.; DESCHK, M.; MENDES, L. C. N.; Francisco Leydson Formiga Feitosa
'AVALIAÇÃO DO LACTATO E DA GLICEMIA DE CABRITOS NASCIDOS POR CESARIANA ELETIVA' In: 41º Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária, 2014, Gramado-RS.
41º Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária. , 2014.
19. DESCHK, M.; TREIN, T. A.; **ALCINDO, J. F.**; WAGATSUMA, J. T.; SIQUEIRA, C. E.; GAMES, B. M. M.; OKAMURA, C. Y. O.; RODRIGUES, C. A.; **SANTOS, P. S. P.**
Efeitos respiratórios e hemogasométricos durante a infusão contínua de propofol e fentanil em bezerros mantidos sob ventilação espontânea In: Simpósio de Pós-Graduação em Ciência Animal, 2014, Araçatuba-SP.
Simpósio de Pós-Graduação em Ciência Animal. , 2014.
20. FINK, M. F.; **ALCINDO, J. F.**; BRAGA, G. I.; FERRAZ, M. C.; Francisco Leydson Formiga Feitosa
'ENTERITE CAUSADA POR PROTEUS SPP EM DUAS CABRAS – RELATO DE CASO' In: 41º Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária, 2104, Gramado-RS.
41º Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária. , 2014.
21. BRAGA, G. I.; **ALCINDO, J. F.**; SOUZA, N. C.; BOVINO, F.; CAMARGO, D. G.; TREIN, T. A.; DESCHK, M.; MENDES, L. C. N.; Francisco Leydson Formiga Feitosa
'Evaluation of blood glucose and lactate in newborn goat kids delivered by cesarean section' In: 2014 ACVIM Research Abstracts Program, 2014, Nashville.
Journal Veterinary Internal Medicine. , 2014. v.28.
22. MAKATU, M. Y.; TAPARO, C. V.; **ALCINDO, J. F.**; DESTRO, M. M.; MARINHO, M.
Isolamento microbiológico de amostras de leite mastítico de bovinos nos assentamentos rurais de Brejo Alegre In: Simpósio de Pós-Graduação em Ciência Animal, 2014, Araçatuba-SP.
Simpósio de Pós-Graduação em Ciência Animal. , 2014.
23. BASILIO, E. C. B.; **ALCINDO, J. F.**; GONCALVES, M. G.; ALMEIDA, B. F. M.; SOARES, V. E.; BERTIPLGLIA, L. M. A.
'Marcadores de lesão hepática de cabras no início e final da lactação' In: II Encontro de Pós Graduação e VIII Encontro de Iniciação Científica, 2014, São José dos Campos.
II Encontro de Pós Graduação e VIII Encontro de Iniciação Científica. , 2014.

24. ALCINDO, J. F.; ROCHA JUNIOR, S. S.; Otávio Luiz Fidelis Júnior; PEIRO, J. R.; Francisco Leydson Formiga Feitosa; MENDES, L. C. N.
Acidose Ruminar em ovino: relato de caso In: 2º Simpósio de Pós-Graduação em Ciência Animal; X semana de divulgação Científica da Faculdade de Medicina Veterinária, 2011, Araçatuba.
2º Simpósio de Pós-Graduação em Ciência Animal; X semana de divulgação Científica da Faculdade de Medicina Veterinária. , 2011.
25. Otávio Luiz Fidelis Júnior; CADIOLI, F. A.; ROZZA, D. B.; DESCHK, M.; ZUCATTO, A. S.; BOMFIM, S. R. M.; **SANTOS, P. S. P.**; EUGÊNIO, F. R.; ROCHA JUNIOR, S. S.; BARNABE, P. A.; **ALCINDO, J. F.**
Linfoma em égua-relato de caso In: 2º Simpósio de Pós-Graduação em Ciência Animal; X semana de divulgação Científica da Faculdade de Medicina Veterinária, 2011, Araçatuba.
2º Simpósio de Pós-Graduação em Ciência Animal; X semana de divulgação Científica da Faculdade de Medicina Veterinária. , 2011.
26. ROCHA JUNIOR, S. S.; ALCINDO, J. F.; LUVIZOTTO, M. C. R.; PEIRO, J. R.; Francisco Leydson Formiga Feitosa; MENDES, L. C. N.
Pleuropneumonia em equino: relato de caso In: 2º Simpósio de Pós-Graduação em Ciência Animal; X semana de divulgação Científica da Faculdade de Medicina Veterinária, 2011, Araçatuba.
2º Simpósio de Pós-Graduação em Ciência Animal; X semana de divulgação Científica da Faculdade de Medicina Veterinária. , 2011.
27. ALCINDO, J. F.; BRAGA, G. I.; BERMEJO, V. J.; ROCHA JUNIOR, S. S.; Otávio Luiz Fidelis Júnior; TOLEDO, P. S.; MACHADO, G. F.; PEIRO, J. R.; MENDES, L. C. N.; Francisco Leydson Formiga Feitosa
Reticulo pericardite traumática crônica: relato de caso In: 2º Simpósio de Pós-Graduação em Ciência Animal; X semana de divulgação Científica da Faculdade de Medicina Veterinária, 2011, Araçatuba.
2º Simpósio de Pós-Graduação em Ciência Animal; X semana de divulgação Científica da Faculdade de Medicina Veterinária. , 2011.
28. ALCINDO, J. F.; PEREIRA, M. A. J. S.; CHAVES, A. A.; SILVEIRA, T. L.; YONEZAWA, L. A.; MACHADO, G. F.; CADIOLI, F. A.
Ruptura de bexiga relacionada com intoxicação por pteridium aquilinum em touro In: 2º Simpósio de Pós-Graduação em Ciência Animal; X semana de divulgação Científica da Faculdade de Medicina Veterinária, 2012, Araçatuba.
2º Simpósio de Pós-Graduação em Ciência Animal; X semana de divulgação Científica da Faculdade de Medicina Veterinária. , 2011.
29. PEREIRA, M. A. J. S.; ALCINDO, J. F.; TOLEDO, P. S.; BRAGA, G. I.; YONEZAWA, L. A.; CADIOLI, F. A.
Sialocele em equino: relato de caso In: 2º Simpósio de Pós-Graduação em Ciência Animal; X semana de divulgação Científica da Faculdade de Medicina Veterinária, 2011, Araçatuba.
2º Simpósio de Pós-Graduação em Ciência Animal; X semana de divulgação Científica da Faculdade de Medicina Veterinária. , 2011.
30. ROCHA JUNIOR, S. S.; ALCINDO, J. F.; BERMEJO, V. J.; Otávio Luiz Fidelis Júnior; BRAGA, G. I.; TOLEDO, P. S.; Guilherme Gonçalves Fabretti Santos; **SANTOS, P. S. P.**; Francisco Leydson Formiga Feitosa
Tétano em mula: relato de caso In: 2º Simpósio de Pós-Graduação em Ciência Animal; X semana de divulgação Científica da Faculdade de Medicina Veterinária, 2011, Araçatuba.
2º Simpósio de Pós-Graduação em Ciência Animal; X semana de divulgação Científica da Faculdade de Medicina Veterinária. , 2011.
31. Otávio Luiz Fidelis Júnior; Guilherme Gonçalves Fabretti Santos; CADIOLI, F. A.; YANAKA, R.; DESCHK, M.; RODRIGUES, M.; **SANTOS, P. S. P.**; ROCHA JUNIOR, S. S.; BARNABE, P. A.; BERMEJO, V. J.; **ALCINDO, J. F.**
Timpanismo Recorrente em Mini Boi: Relato de Caso In: 2º Simpósio de Pós-Graduação em Ciência Animal; X semana de divulgação Científica da Faculdade de Medicina Veterinária, 2011, Araçatuba.
2º Simpósio de Pós-Graduação em Ciência Animal; X semana de divulgação Científica da Faculdade de Medicina Veterinária. , 2011.
32. ALCINDO, J. F.; BRAGA, G. I.; BERMEJO, V. J.; ROCHA JUNIOR, S. S.; TOLEDO, P. S.; AVILA, L. G.; YANAKA, R.; MENDES, L. C. N.; **SANTOS, P. S. P.**; Francisco Leydson Formiga Feitosa; PEIRO, J. R.
Úraco patente em bezerra: relato de caso In: 2º Simpósio de Pós-Graduação em Ciência Animal; X semana de divulgação Científica da Faculdade de Medicina Veterinária, 2011, Araçatuba.
2º Simpósio de Pós-Graduação em Ciência Animal; X semana de divulgação Científica da Faculdade de Medicina Veterinária. , 2011.
33. SANTOS, F.A; ALCINDO, J. F.; SILVA, M.L.C.R; HIGINO, S.S.S; GOMES, A.A.B; **AZEVEDO, S.S;** BATISTA, C.S.A; **ALVES, C.J**
Inquérito Soro-epidemiológico de brucella ovis em ovinos deslançados do semi-árido da Paraíba In: Conbravet, 2009, Porto Seguro.
36º Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária. , 2009.
34. NEVES, P.B; MEDEIROS, E.S; JR, F. G; ALCINDO, J. F.; SILVA, M.L.C.R; **AZEVEDO, S.S;** BATISTA, C.S.A; **ALVES, C.J**
Ocorrência, Perfil Microbiológico e Celular, E Fatores de Risco Associados à Mastite Subclínica em cabras do Semi-árido da Paraíba In: Conbravet, 2009, Porto Seguro.
36º Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária. , 2009.
35. ASSIS, A.C.; SANTOS, F.A; ALCINDO, J. F.; SILVA, M.L.C.R; GOMES, A.A.B; **AZEVEDO, S.S;** BATISTA, C.S.A; **ALVES, C.J**
Prevalência de anticorpos anti-leptospira spp. em suínos abatidos no abatedouro público de Patos, Estado da Paraíba In: Conbravet, 2009, Porto Seguro.
36º Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária. , 2009.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo expandido)

1. PEREIRA, M. A. J. S.; ALCINDO, J. F.; BRAGA, G. I.; TOLEDO, P. S.; CHAVES, A. A.; LUCAS, F. A.; PEIRO, J. R.; Francisco Leydson Formiga Feitosa; MENDES, L. C. N.; BOVINO, F.
Peritonite associada à úlcera abomasal em bezerro In: X Congresso Brasileiro de Buiatria, 2013, Belém.
X Congresso Brasileiro de Buiatria. , 2013.
2. MENDES, L. C. N.; ALCINDO, J. F.; PELISSONI, L. G. R.; Francisco Leydson Formiga Feitosa; Otávio Luiz Fidelis Júnior; SILVA, N. A.; ROCHA JUNIOR, S. S.; PEIRO, J. R.
Evaluation of subcutaneous implantation of microchips to measure body temperature in cattle In: XXVII World Buiatrics Congress, 2012, Lisboa.
XXVII World Buiatrics Congress. , 2012.
3. PELISSONI, L. G. R.; ALCINDO, J. F.; Otávio Luiz Fidelis Júnior; MENDES, L. C. N.
Pharmacokinetics of Florfenicol (FLORK EM) in Bovine plasma In: XXVII World Buiatrics Congress, 2012, Lisboa.
XXVII World Buiatrics Congress. , 2012.
4. GERARDI, B.; AVILA, L. G.; ALCINDO, J. F.; BERMEJO, V. J.; Francisco Leydson Formiga Feitosa; PEIRO, J. R.; MENDES, L. C. N.
STANDARDIZATION OF LAMBS HEMATOLOGICAL VALUES OBTAINED IN THE HEMATOLOGIC ANALYSER BC-2800 In: XXVII World Buiatrics Congress, 2012, Lisboa.
XXVII World Buiatrics Congress. , 2012.
5. ALCINDO, J. F.; PELISSONI, L. G. R.; PEIRO, J. R.; Otávio Luiz Fidelis Júnior; SILVA, N. A.; ROCHA JUNIOR, S. S.; Francisco Leydson Formiga Feitosa; MENDES, L. C. N.
Avaliação do implante subcutâneo de microchips para mensuração da temperatura corporal em bovinos In: IX congresso brasileiro buiatria, 2011, Goiânia.
Os desafios do buiatria do século XXI. , 2011.
6. Otávio Luiz Fidelis Júnior; Guilherme Gonçalves Fabretti Santos; CADIOLI, F. A.; Francisco Leydson Formiga Feitosa; RODRIGUES, C. A.; YANAKA, R.; **ALCINDO, J. F.**

Timpanismo Recorrente em Mini Bovinos In: IX congresso brasileiro buiatria, 2011, Goiânia.
Os desafios do buiatria do século XXI ., 2011.

7. SILVA NETO, F.L.; SILVA, A.L.N.; SOUZA, B. B.; FILHO, J.M.P.; AZEVEDO, A.M.; ROBERTO, J.V.B.; FARIAS, A.E.M.; LUCENA, T.C.C.; **ALCINDO, J. F.**
 Teste de adaptabilidade em caprinos F1 X SRD terminados em pastagem nativa In: X congresso internacional de zootecnia, 2008, João Pessoa.
X congresso internacional de zootecnia-Zootec. , 2008.
8. SILVA NETO, F.L.; SOUZA, B. B.; AZEVEDO, A.M.; PORTO, M.L.; SILVA, A.L.N.; MARQUES, B.A.A.; ASSIS, D. Y. C.; **ALCINDO, J. F.**
 Adaptabilidade de cabras da raça saanen em sistema de confinamento no semi-árido paraibano In: VIII seminário de caprinovinocultura da chapada do apodi-UFERSA, 2007, Mossoró.
I seminário da pós graduação-UFERSA ., 2007.
9.  SILVA, A.L.N.; SOUZA, B. B.; AZEVEDO, A.M.; ROBERTO, J.V.B.; FARIAS, A.E.M.; LUCENA, T.C.C.; **ALCINDO, J. F.**
 Efeito dos diferentes níveis de suplementação na adaptabilidade de caprinos 1/2 sangue boer + 1/2 SRD na região do semi-árido paraibano In: 3º Simpósio internacional sobre caprinos e ovinos de corte-SINCORTE, 2007, João Pessoa.
3º Simpósio internacional sobre caprinos e ovinos de corte-SINCORTE ., 2007.

Apresentação de trabalho e palestra

1. **ALCINDO, J. F.**
 Controle das lentivíroses de pequenos ruminantes, 2020. (Outra,Apresentação de Trabalho)
2. **ALCINDO, J. F.**
 "Cuidados neonatais em grandes animais", 2020. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)
3. **ALCINDO, J. F.**
 "Emergência neonatal em grandes animais", 2020. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)
4. **ALCINDO, J. F.**
 "Fisiologia do processo digestivo de ruminantes", 2020. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)
5. **ALCINDO, J. F.**
 "Produção de cabras leiteiras em sistema intensivo", 2020. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)
6. **ALCINDO, J. F.**
 "Produção de cabras leiteiras em sistema intensivo", 2020. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)
7. **ALCINDO, J. F.**
 Contagem de células somáticas no leite caprino, 2019. (Congresso,Apresentação de Trabalho)
8. **ALCINDO, J. F.**
 Fatores que afetam a CCS no leite de cabra, 2019. (Congresso,Apresentação de Trabalho)
9. **ALCINDO, J. F.**
 'Produtos lácteos caprinos', 2017. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)
10. **ALCINDO, J. F.**
 'Sanidade da glândula mamária de caprinos', 2017. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)
11. **ALCINDO, J. F.**
 'Sanidade da glândula mamária de caprinos', 2017. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)
12. **ALCINDO, J. F.**
 'Considerações sobre a produção leiteira em caprinos', 2016. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)
13. **ALCINDO, J. F.**
 'Considerações sobre a produção leiteira de caprinos', 2015. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)
14. **ALCINDO, J. F.**
 'Afeções do sistema digestivo em pequenos ruminantes', 2014. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)
15. **ALCINDO, J. F.**
 'Semiologia do sistema digestivo de ruminantes', 2014. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

Demais produções bibliográficas

1. SOUZA, V.; LIMA, A. R.; MOURA, J. W. F.; ANGELO, F. F.; **ALCINDO, J. F.**; MESQUITA, F. L. T.
 Uso da condutividade elétrica do leite para detecção de mastite subclínica caprina. Comunicado Técnico. Sobral/CE:Embrapa Caprinos e Ovinos, 2019. (Outra produção bibliográfica)

Produção técnica

Demais produções técnicas

1. **ALCINDO, J. F.**
 'Colheita e análise líquido rumenal', 2016. (Outra produção técnica)
2. **ALCINDO, J. F.**
 'Exame ginecológico e diagnóstico de gestação em caprinos', 2016. (Outra produção técnica)
3. **ALCINDO, J. F.**
 'Exame ginecológico e diagnóstico de gestação em caprinos', 2016. (Outra produção técnica)
4. **ALCINDO, J. F.**
 'Influência do tipo de dieta nos parâmetros do líquido rumenal', 2016. (Outra produção técnica)
5. **ALCINDO, J. F.**
 'Produção intensiva de caprinos de leite', 2016. (Outra produção técnica)
6. **ALCINDO, J. F.**
 'Manejo de cabras leiteiras', 2015. (Outra produção técnica)
7. **ALCINDO, J. F.**
 'Contenção física nas diferentes espécies domésticas', 2015. (Outra produção técnica)

8. ALCINDO, J. F. 'Exame físico do sistema cárdio-vascular', 2015. (Outra produção técnica)
9. ALCINDO, J. F. 'Exame físico do sistema nervoso de grandes animais', 2015. (Outra produção técnica)
10. ALCINDO, J. F. 'Exame ginecológico e diagnóstico de gestação em caprinos', 2014. (Outra produção técnica)
11. ALCINDO, J. F. 'Obtenção, análise e transfaunação do suco ruminal na clínica de grandes animais', 2014. (Outra produção técnica)
12. ALCINDO, J. F. 'Principais cuidados com neonatos ovinos', 2014. (Outra produção técnica)
13. ALCINDO, J. F. 'Sistema Digestório de Ruminantes: exames laboratoriais', 2014. (Outra produção técnica)
14. ALCINDO, J. F. 'Exame ginecológico e diagnóstico de gestação em caprinos', 2013. (Outra produção técnica)
15. ALCINDO, J. F. 'Diagnóstico das Coccidioses em Ruminantes', 2012. (Outro, Curso de curta duração ministrado)
16. ALCINDO, J. F. 'Diagnóstico de coccidioses em Ruminantes', 2012. (Outra produção técnica)
17. ALCINDO, J. F. 'Mastite', 2012. (Outro, Curso de curta duração ministrado)
18. ALCINDO, J. F. 'Mastites', 2012. (Outra produção técnica)

Orientações e Supervisões



Orientações e supervisões

Orientações e supervisões concluídas

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.  Daniel Rodrigues de Oliveira. **Clínica e cirurgia de grandes animais**. 2019. Curso (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Juiz de Fora
2.  Samuel Aloísio Toledo Silva. **Estágio supervisionado obrigatório na área de Clínica e Cirurgia de Grandes Animais**. 2019. Curso (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Juiz de Fora
3.  Felipe Camargo de Oliveira. **Clínica Médica e Cirúrgica de Grandes Animais**. 2017. Curso (Medicina Veterinária) - Fundação Educacional de Andradina

Orientação de outra natureza


1.  Ana Luísa Mendes dos Santos. **Estágio Curricular em Clínica e Cirurgia de Grandes Animais**. 2019. Orientação de outra natureza (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Juiz de Fora
2.  Luana de Almeida Pires. **Estágio Curricular em Clínica e Cirurgia de Grandes Animais**. 2019. Orientação de outra natureza (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Juiz de Fora

Orientações e supervisões em andamento



Dissertações de mestrado: co-orientador

1. Ramon Stéfano Souza. **Aquisição de imunidade e desempenho de bezerras da raça Canchim**. 2019. Dissertação (Zootecnia) - Instituto de Ciências Agrárias-UFMG

Teses de doutorado: co-orientador

1.  Carlos Magno Bezerra de Azevedo Siva. **HIPOCALCEMIA SUBCLÍNICA: ASPECTOS EPIDEMIOLÓGICOS, PRODUTIVOS E SEU POTENCIAL DE INTERFERÊNCIA ECONÔMICA JUNTO A CADEIA DE PRODUÇÃO DO LEITE**. 2019. Tese (Ciência Animal) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido


Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.  Mayan Malatesta Meira De Almeida Arruda. **Clínica e cirurgia de grandes animais**. 2019. Curso (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Juiz de Fora
2.  Rubia Dalla Costa Schwaab. **Clínica e cirurgia de grandes animais**. 2019. Curso (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Juiz de Fora

Iniciação científica

1.  TAIARA TERESA DE ASSIS SOARES. **Aquisição de imunidade passiva e desempenho de bezerras**

da raça **Canchim**. 2019. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Juiz de Fora
Inst. financiadora: Universidade Federal de Juiz de Fora

2.  ISABELLA CAITANO OLIVEIRA. **Interferência do número de partos de éguas da raça Manga Larga na aquisição de imunidade passiva em potros**. 2019. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Juiz de Fora
Inst. financiadora: Universidade Federal de Juiz de Fora

Orientação de outra natureza

1.  LÍVIA MARIA DO NASCIMENTO SOAVE. **"Bem-estar animal: avaliação, vacinação e vermifugação de equinos de tração da cidade de Juiz de Fora-MG"**. 2020. Orientação de outra natureza (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Juiz de Fora

Eventos

Eventos

Participação em eventos

1. "VI Simpósio de Enfermidades Clínicas em Ruminantes", 2020. (Simpósio)
2. Dia de Campo - "Eficiência produtiva na ovinocultura: o que podemos aprender com a a Nova Zelândia?", 2019. (Outra)
3. I Congresso Internacional de Pequenos Ruminantes, 2019. (Congresso)
4. XII Congresso Brasileiro de Buiatria, 2019. (Congresso)
5. I Dia de Campo do Capril Triqueda, 2018. (Outra)
6. IV Congresso Nordestino de Buiatria e XII Encontro pernambucano de Buiatria, 2018. (Congresso)
7. Reunião Anual Capragene, 2018. (Outra)
8. XI Congresso Brasileiro e XVII Congresso Latinoamericano de Buiatria, 2015. (Congresso)
9. I Seminário sobre Tecnologia de Microarrays e Next Generation Sequencing, 2013. (Seminário)
10. Palestra Teórica Sobre "Sistema Intensivo de Criação de Cordeiros", 2013. (Outra)
11. Palestra teórica sobre "Produção de leite em ovinos", 2013. (Outra)
12. Workshop para animais de biotério, 2013. (Outra)
13. Palestra Teórica sobre "Doenças respiratórias em ovinos", 2012. (Outra)
14. Palestra sobre "Cólica equina: Apresentação e discussão dos Casos Clínicos", 2012. (Outra)
15. Palestra teórica sobre "Mastite em Ovinos", 2012. (Outra)
16. 2º simpósio de pós-graduação em ciência animal e X semana de divulgação científica da Faculdade de Medicina Veterinária, 2011. (Simpósio)
17. IX congresso Brasileiro de Buiatria, 2011. (Congresso)
18. Palestra Intoxicação por cobre, 2011. (Outra)
19. Palestra Teórica sobre "Avaliação clínica e diagnósticos diferenciais em ovinos", 2011. (Outra)
20. Palestra intitulada "Laminite", 2011. (Outra)
21. Palestra sobre "Equideocultura: uma visão geral", 2011. (Outra)
22. Palestra teórica sobre "Hemose e alterações no eritrograma em ovinos", 2011. (Outra)
23. V Simpósio ABRAVEQ Nordeste, 2011. (Simpósio)
24. palestra Teórica sobre " Principais enfermidades neurológicas de ovinos que acometem a produtividade", 2011. (Outra)
25. Apresentação de Poster / Painel no(a) VII Congresso de Iniciação Científica da UFCG, 2010. (Congresso)
"Caracterização epidemiológica da leptospirose em ovinos deslanados do semi-árido da Paraíba "
26. 1º Ciclo de Palestras Sobre os Animais Domésticos - Atualização em Grandes Animais, 2009. (Outra)
27. 1º Ciclo de Palestras Sobre os Animais Domésticos - Atualização em Pequenos Animais, 2009. (Outra)

28. 36º congresso brasileiro de medicina veterinária/I encontro brasileiro das forças armadas/VI encontro do colégio brasileiro de aquicultura/I encontro de medicina de animais aquáticos/XLVIII encontro de médicos veterinários da Bahia-CONBRAVET, 2009. (Congresso)
29. III simpósio abraveq nordeste, 2009. (Simpósio)
30. " Mormo em cavalos dse vaqueijada", 2008. (Outra)
31. Ciclo de palestras sobre zoonoses, 2008. (Outra)
32. Simpósio de bem estar, comportamento e doma racional em equinos, 2008. (Simpósio)
33. "sistema respiratório de ruminantes" e "Manejo de ordenha", 2007. (Outra)
34. 3º simpósio internacional sobre caprinos e ovinos de corte-SINCORTE, 2007. (Simpósio)
35. Ciclo de palestras com temas dversificados relacionados a medicina veterinária, 2007. (Outra)
36. I semana universitária do século XXI (Tema: ComCiência Universitária), 2007. (Outra)
37. I simpósio Brasileiro de reprodução assistida em caprinos e ovinos, 2007. (Simpósio)
38. I simpósio brasileiro de reprodução assistida em caprinos e ovinos, 2007. (Simpósio)
39. Seminário sertanejo de leite e derivados, 2007. (Seminário)
40. I seminário paraibano de medicina veterinária de animais silvestres, 2006. (Seminário)

Organização de evento

1. ALCINDO, J. F.
Dia de campo: Boas práticas agropecuárias na produção de leite de cabra, 2019. (Outro, Organização de evento)
2. ALCINDO, J. F.
Eficiência produtiva na ovinocultura: o que podemos aprender com a Nova Zelândia?, 2019. (Outro, Organização de evento)
3. ALCINDO, J. F.
I Simpósio de Clínica e Patologia de Grandes Animais da UFJF, 2019. (Outro, Organização de evento)
4. ALCINDO, J.F.; NOGUEIRA, F. S.; BOVINO, F.
XVI Semana Científica da Medicina Veterinária (SECIVET), 2017. (Outro, Organização de evento)
5. BRAGA, G. I.; ALCINDO, J. F.; LUCAS, F. A.
Curso Teórico Prático " Avaliação, Diagnóstico e Tratamento das Claudicações Distais de Equinos Atletas", 2012. (Outro, Organização de evento)

Bancas

Bancas

Participação em banca de trabalhos de conclusão

Exame de qualificação de doutorado

1. BARRETO JUNIOR, R. A.; ALCINDO, J. F.; FREITAS, C. I. A.
Participação em banca de Carlos Magno Bezerra de Azevedo Silva. HIPOCALCEMIA SUBCLÍNICA: ASPECTOS EPIDEMIOLÓGICOS, PRODUTIVOS E SEU POTENCIAL DE INTERFERÊNCIA ECONÔMICA JUNTO A CADEIA DE PRODUÇÃO DO LEITE., 2019 (Ciência Animal) Universidade Federal Rural do Semi-Árido

Graduação

1. ALCINDO, J. F.; ARAUJO, R. F.; SALES, J. N. S.
Participação em banca de Júlia Parisi Marlieri. RELATÓRIO DE ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO REPRODUÇÃO EQUINA, 2019 (Medicina Veterinária) Universidade Federal de Juiz de Fora
2. ALCINDO, J. F.; AMARAL, G. G.; BRANDAO, H. M.
Participação em banca de Danielle dos Santos Cinelli. Relatório de estágio supervisionado, 2019 (Medicina Veterinária) Universidade Federal de Juiz de Fora
3. ALCINDO, JEFFERSON FILGUEIRA; BOVINO, F.; VERA, J. H.
Participação em banca de Franciele Cristina Galli. Clínica Médica e Cirúrgica de Grandes Animais, 2017 (Medicina Veterinária) Fundação Educacional de Andradina
4. ALCINDO, J. F.; MORELI, F. C. G.; VERA, J. H.
Participação em banca de Maurício Otaviano de Souza. Clínica Médica e Cirúrgica de Grandes Animais, 2017 (Medicina Veterinária) Fundação Educacional de Andradina
5. BOVINO, F.; GOMES, C. R. A.; ALCINDO, J. F.
Participação em banca de Felipe Camargo de Oliveira. Clínica Médica e Cirúrgica de Grandes Animais, 2017 (Medicina Veterinária) Fundação Educacional de Andradina
6. ALCINDO, J. F.; VERA, J. H.; GOMES, C. R. A.
Participação em banca de Pablo Stanley Sá dos Santos. Clínica Médica e Cirúrgica de Grandes Animais, 2017 (Medicina Veterinária) Fundação Educacional de Andradina

7. **ALCINDO, J. F.**; VERA, J. H. S.; VITRO, W. L.
Participação em banca de Dejalr Gustavo Scaranello. **Confinamento de Bovinos**, 2017
(Medicina Veterinária) Fundação Educacional de Andradina
8. **ALCINDO, J. F.**; VITRO, W. L.; VERA, J. H. S.
Participação em banca de Eran Carlos Polidoro Baziqueto. **Reprodução equina**, 2017
(Medicina Veterinária) Fundação Educacional de Andradina
9. BOVINO, F.; **ALCINDO, J. F.**; VERA, J. H. S.
Participação em banca de Carlos Henrique Alencar Oliveira. **Assistência técnica para agricultores familiares na região de Andradina**, 2016
(Medicina Veterinária) Fundação Educacional de Andradina
10. BOVINO, F.; **ALCINDO, J. F.**; VERA, J. H. S.
Participação em banca de Raymis Bruno Rosa Moura. **Clínica médica e cirurgia de grandes animais**, 2016
(Medicina Veterinária) Fundação Educacional de Andradina
11. **ALCINDO, J. F.**; VITRO, W. L.
Participação em banca de Beatriz Angelieri Tuani. **Reprodução de grandes animais**, 2016
(Medicina Veterinária) Fundação Educacional de Andradina
12. ALBUQUERQUE, V. B.; SANTOS, G. G. F.; **ALCINDO, J. F.**
Participação em banca de Vitor Hugo dos Santos. "**Lactato e Síndrome Cólica**", 2013
(Medicina Veterinária) Faculdade Integrado de Campo Mourão

Participação em banca de comissões julgadoras

Professor titular

1. **Processo Seletivo 01/2017 para professor no curso de medicina veterinária - disciplina: Anestesiologia**, 2017
Fundação Educacional de Andradina

Totais de produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódico	8
Artigos aceitos para publicação	1
Capítulos de livros publicados	4
Trabalhos publicados em anais de eventos	50
Apresentações de trabalhos (Conferência ou palestra)	12
Apresentações de trabalhos (Congresso)	2
Apresentações de trabalhos (Outra)	1
Demais produções bibliográficas	1

Produção técnica

Curso de curta duração ministrado (outro)	2
Outra produção técnica	16

Orientações

Orientação concluída (trabalho de conclusão de curso de graduação)	3
Orientação concluída (orientação de outra natureza)	2
Orientação em andamento (dissertação de mestrado - co-orientador)	1
Orientação em andamento (tese de doutorado - co-orientador)	1
Orientação em andamento (trabalho de conclusão de curso de graduação)	2
Orientação em andamento (iniciação científica)	2
Orientação em andamento (orientação de outra natureza)	1

Eventos

Participações em eventos (congresso)	7
Participações em eventos (seminário)	3
Participações em eventos (simpósio)	8
Participações em eventos (outra)	22
Organização de evento (outro)	5
Participação em banca de trabalhos de conclusão (exame de qualificação de doutorado)	1
Participação em banca de trabalhos de conclusão (graduação)	12
Participação em banca de comissões julgadoras (professor titular)	1

Outras informações relevantes

- 1 Monitor bolsista da disciplina Microbiologia veterinária durante o ano de 2008, sob orientação do professor Dsc. Albério Antônio de Barros Gomes, com carga horária de 12 hs semanais, perfazendo um total de 360 horas.
Monitor bolsista da disciplina Patologia e Clínica médica de equídeos e suínos, sob orientação da professora Msc. Sônia Maria de Lima no primeiro semestre de 2009, com carga horária de 12 hs semanais, perfazendo um total de 180 horas.
Bolsista do projeto " Caracterização epidemiológica da leptospirose em ovinos do semi-árido paraibano" no programa institucional de iniciação científica (PIBIC/CNPQ/UFCC, vigência 2009/2010).
Inspetor técnico do registro genealógico da Raças Caprinas no estado de São Paulo

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 03/11/2020 às 07:51:54.

BRASIL

Sexta-feira, 06 de Novembro de 2020, **LILIAN MARZULLO DE CARVALHO BRAMANTE! (Perito , 26 - SIASS - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA)**

Você está aqui: Consultas > Consulta de Prontuário

Consulta de Prontuário

Nenhum afastamento de saúde encontrado.

LILIAN MARZULLO DE CARVALHO BRAMANTE

Escolha quais abas do prontuário serão impressas:

- Todas
- ROMO
- Perícias
- Registro de Atestados
- Afastamentos
- CAT's
- Exames Periódicos
- Programas de Promoção
- Atestados via Administrativo
- Laudos Periciais via Administrativo
- Pareceres

X



- [ROMO](#)
- [Perícias](#)
- [Laudo Pericial via Adm](#)
- [Registro de Atestados](#)
- [Registro de Atestado via Adm](#)
- [Afastamentos](#)
- [CAT](#)
- [Exames Periódicos](#)
- [Programas de Promoção](#)
- [Pareceres](#)

DADOS DO PERICIADO

Nome	JEFFERSON FILGUEIRA ALCINDO		
Sexo	Masculino	Data de Nascimento	06/05/1988 (32 anos)
CPF	06462387440	RG	3140966

+ DADOS DO SERVIDOR



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA

DECLARAÇÃO

DECLARO, para os devidos fins e a pedido do(a) interessado(a), que **JEFFERSON FILGUEIRA ALCINDO**, matrícula SIAPE nº 3057202, inscrito(a) sob CPF nº 064.623.874-40, é Servidor(a) desta Universidade, no cargo de Professor do Magistério Superior, Classe 4 / 602, nomeado(a) em caráter efetivo, de acordo com o Art. 9, Item I, da Lei nº 8.112/90, tendo entrado em exercício em 20 de julho de 2018, **possuindo de efetivo exercício: 2 (dois) anos, 3 (três) meses e 26 (vinte e seis) dias de efetivo exercício, que perfazem um total de 846 (oitocentos e quarenta e seis) dias até a presente data.**

É o que me cumpre declarar.

Juiz de Fora, 11 de novembro de 2020.

ZILDA ALVES MACHADO DA SILVA

Coordenadora de Administração de Pessoal - PROGEPE



Documento assinado eletronicamente por **Zilda Alves Machado da Silva, Coordenador(a)**, em 11/11/2020, às 19:43, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no Portal do SEI-Ufjf (www2.ufjf.br/SEI) através do ícone Conferência de Documentos, informando o código verificador **0197984** e o código CRC **676FC5FD**.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA**

DECLARAÇÃO

Considerando a entrada em exercício na Universidade Federal de Juiz de Fora do docente **JEFFERSON FILGUEIRA ALCINDO**, matrícula SIAPE nº 3057202, ocorrida em 20/07/2018, e o que prevê a Lei nº 12.772/12, que estruturou a Carreira de Magistério Superior, informamos, para os fins que se fizerem necessários, o desenvolvimento funcional do servidor, desde o ingresso nesta instituição:

20/07/2018 - entrada em exercício na classe/denominação/nível A/Adjunto-A/01

20/07/2020 - progressão por avaliação de desempenho para A/Adjunto-A/02 (PORT/SEI nº 1032, de 11/09/2020)

Por ser verdade, firmo a presente.

GGC/CCDP/PROGEPE



Documento assinado eletronicamente por **Stael de Sousa Marques, Servidor(a)**, em 30/10/2020, às 10:36, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no Portal do SEI-Uffj (www2.ufjf.br/SEI) através do ícone Conferência de Documentos, informando o código verificador **0187108** e o código CRC **43488FAA**.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA**

DECLARAÇÃO

Declaramos, para os devidos fins, que o professor Jefferson Filgueira Alcindo, lotado no Departamento de Medicina Veterinária, matrícula SIAPE nº 3057202, não está de posse de nenhum material ou equipamento de patrimônio da Instituição, além de não estar envolvido em nenhum Processo Administrativo Disciplinar ou Sindicância.

Juiz de Fora, 04 de novembro de 2020.

**MARIA CRISTINA VASCONCELLOS FURTADO
DIRETORA DA FACULDADE DE MEDICINA**



Documento assinado eletronicamente por **Maria Cristina Vasconcellos Furtado, Diretor (a)**, em 04/11/2020, às 09:05, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no Portal do SEI-Uff (www2.ufjf.br/SEI) através do ícone Conferência de Documentos, informando o código verificador **0190196** e o código CRC **2967261E**.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA

DECLARAÇÃO

Declaro que o servidor Jefferson Filgueira Alcindo, SIAPE 3140966, não possui registros no SIAPE SAÚDE de afastamentos para licença para tratamento da própria saúde.

É o que nos cumpre declarar.



Documento assinado eletronicamente por **Lilian Marzullo de Carvalho Bramante, Servidor(a)**, em 06/11/2020, às 10:35, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no Portal do SEI-Uffj (www2.uffj.br/SEI) através do ícone Conferência de Documentos, informando o código verificador **0192824** e o código CRC **02D9FA64**.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA

DECLARAÇÃO

Declaramos, para os fins que se fizerem necessários, que o(a) servidor(a) **JEFFERSON FILGUEIRA ALCINDO**, matrícula SIAPE n° 3057202, ocupante do cargo de Professor da Carreira do Magistério Superior, lotado(a) no Departamento de Medicina Veterinária da Faculdade de Medicina da Universidade Federal de Juiz de Fora, foi avaliado como apto para o exercício do cargo na 1ª, 2ª e 3ª avaliação de Estágio Probatório. Declaramos, ainda, que a 4ª avaliação compreende o período de 20/07/2020 a 19/03/2021 e que será realizada ao término do mesmo.

Por ser verdade, firmamos o presente.

Edilma Soares Ferenzini Moura
Gerência de Alocação de Pessoas
Coordenação de Alocação e Movimentação de Pessoas



Documento assinado eletronicamente por **Edilma Soares Ferenzini Moura, Gerente**, em 09/11/2020, às 05:39, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no Portal do SEI-Uffj (www2.uffj.br/SEI) através do ícone Conferência de Documentos, informando o código verificador **0194140** e o código CRC **B1485D22**.



Pró-Reitoria de Recursos Humanos
Gerência de Saúde do Trabalhador

ATESTADO DE SAÚDE OCUPACIONAL

- ADMISSIONAL MUDANÇA DE FUNÇÃO
 DEMISSIONAL RETORNO AO TRABALHO
 PERIÓDICO

Nome: Felerson Filgueira Alcindo
Unidade: Faculdade de Veterinária
Identidade: 3.140.966 SSP/PB
Função: Professor Adjunto

- APTO para a função INAPTO para a função

Exames realizados:
Hemograma: 17 / 05 / 18
Plaquetas: 17 / 05 / 18
Audiometria: — — —
Outros: Bioluminica 17/05/18

Riscos específicos: Não há.
 biológico

Juiz de Fora, 11 / 06 / 18

Dr. J. Fernando P. Mascua
CRM 22903
BOB/MO/LE 1155011

Recebi a 1ª via deste atestado:
Ass: Felerson Filgueira Alcindo

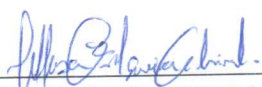
**Ao Setor de Ingresso e Dimensionamento DDP/PROGEPE Universidade
Federal Rural do Semi-Árido,**

Eu, **JEFFERSON FILGUEIRA ALCINO**, SIAPE nº. 3057202, ocupante do cargo de Professor do Magistério Superior, lotado na Unidade de Medicina, Departamento de Medicina Veterinária da Universidade Federal de Juiz de Fora - UFJF, com endereço residencial à Rua Ministro Amarílio Lopes Salgado, nº. 55, apto. 303, Bairro Cascatinha, CEP 3633-290, Juiz de Fora/MG e endereço de e-mail: jefferson.alcindo@yahoo.com.br, venho pelo presente solicitar redistribuição para a Universidade Federal Rural do Semi-Árido - UFERSA, Campus de Mossoró, conforme exposto no art. 37 da Lei nº 8.112, de 1990.


Na ocasião, destaco que a redistribuição se dará através de **PERMUTA** com a servidora **REGINA VALÉRIA DA CUNHA DIAS**, matrícula SIAPE nº 2346474, lotada no Departamento de Ciências Animais - UFERSA, ocupante do cargo de Professor do Magistério Superior, que também subscreve o presente feito, manifestando igual interesse no requerimento formulado.

Nestes termos,
Peço deferimento.

Mossoró/RN, 23 de novembro de 2020.



JEFFERSON FILGUEIRA ALCINDO
SIAPE 3057202



REGINA VALÉRIA DA CUNHA DIAS
SIAPE 2346474



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
COORDENAÇÃO DO CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA**

**MEMORANDO ELETRÔNICO Nº 24/2020 - CMVE (11.01.02.04)
(Identificador: 202084114)**

Nº do Protocolo: 23091.011765/2020-16

Mossoró-RN, 03 de Dezembro de 2020.

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS

Título: Processo de redistribuição para a vaga da professora Regina Valéria C. Dias

Relatório:

Trata-se da apreciação da solicitação de redistribuição por permuta apresentada pelo professor Jefferson Filgueira Alcindo para a vaga da professora Regina Valéria da Cunha Dias. A professora ministra as disciplinas de Clínica médica de equídeos, Clínica médica de ruminantes e Equideocultura para o curso de MV. A demanda foi ponto de pauta da 4ª Reunião Extraordinária de 2020 do Colegiado do curso, de 02/12/20.

Pedido:

O Colegiado do curso de MV apreciou a documentação enviada pelo interessado e destaca os principais pontos observados:

1. Permuta - Proc nº 23091.010902/2020-37

Interessado: Jefferson Filgueira Alcindo

Formação: Médico veterinário (UFCG) / Residência em Clínica, Cirurgia e Anestesiologia de Grandes Animais pela Unesp, Araçatuba (2011-2013) / Mestrado e Doutorado em Ciência Animal pela Unesp/FMVA.

Lotação: UFJF-MG

Disciplinas: Atualmente é professor de Clínica de Equídeos e Obstetrícia veterinária na UFJF. Previamente, professor de Clínica Médica de Grandes Animais, Prática Hospitalar de Animais de grande porte.

Curso: Medicina veterinária.

Pesquisa e extensão na área de interesse: sim.

Co-orienta no Programa de pós-graduação em Ciência Animal da Ufersa.

Recomendação:

Diante da análise baseada na documentação apresentada pelo professor interessado e no interesse e anuência verbal da professora Regina Valéria da Cunha Dias, **o Colegiado É FAVORÁVEL presente pedido**. O professor interessado apresenta experiência profissional nas áreas objetos de interesse; desenvolve atividades de ensino, pesquisa e extensão nestas áreas; e já possui vínculo com programa de pós-graduação na Ufersa.

(Autenticado em 03/12/2020 21:12)
STHENIA DOS SANTOS ALBANO AMORA
PROFESSOR 3 GRAU
Matrícula: 2449903



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ZOOTECNIA**

**MEMORANDO ELETRÔNICO Nº 8/2020 - CZOO (11.01.02.03)
(Identificador: 202084169)**

Nº do Protocolo: 23091.011838/2020-82

Mossoró-RN, 07 de Dezembro de 2020.

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS

Título: Solicitações de redistribuição docente em regime de permuta

Prezado Prof. Dr. **José Ernandes Rufino de Souza**
Chefe do Departamento de Ciências Animais

Por ocasião de sua 3ª Reunião Ordinária do ano de 2020, os membros do Colegiado do curso de graduação em Zootecnia se reuniram para apreciar as solicitações de HAILSON ALVES FERREIRA PRESTON (Processo Nº 23091.010944/2020-67) e de JEFFERSON FILGUEIRA ALCINDO (Processo Nº 23091.010902/2020-37), que solicitaram, respectivamente, redistribuição da Universidade Federal do Rio Grande do Norte e da Universidade Federal de Juiz de Fora para a Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA - Campus Mossoró), em regime de permuta com as docentes Liz Carolina da Silva Lagos Cortes Assis e Regina Valéria da Cunha Dias.

Deliberações:

Processo Nº 23091.010944/2020-67 (interessados: Hailson Alves Ferreria Preston e Liz Carolina da Silva Lagos Cortes Assis)

Após análise do processo, o Colegiado do curso de graduação em Zootecnia decidiu por recomendar à Assembleia do Departamento de Ciências Animais que **INDEFIRA** a presente solicitação considerando que ao verificar os aspectos técnicos da redistribuição ora pleiteada, o professor Hailson Alves Ferreira Preston (Engenheiro Agrônomo com mestrado e doutorado em Fitopatologia) **não possui** comprovação de atuação nas áreas de Forragicultura e Ezoognose e Julgamento Animal em que professora Liz Carolina da Silva Lagos Cortes Assis atualmente atua nos cursos de Medicina Veterinária e Zootecnia da UFERSA.

Processo Nº 23091.010902/2020-37 (interessados: Jefferson Filgueira Alcindo e Regina Valéria da Cunha Dias)

Após análise do processo, o Colegiado do curso de graduação em Zootecnia decidiu por recomendar à Assembleia do Departamento de Ciências Animais que **DEFIRA** a presente solicitação considerando que ao verificar os aspectos técnicos da redistribuição ora pleiteada, o professor Jefferson Filgueira Alcindo (Médico Veterinário, mestre e doutor em Ciência Animal) **possui** comprovação de atuação na mesma área em que a professora Regina Valéria da Cunha Dias atualmente atua nos cursos de Medicina Veterinária e Zootecnia da UFERSA.

Atenciosamente,

(Autenticado em 07/12/2020 09:03)
JOSEMIR DE SOUZA GONCALVES
COORDENADOR DE GRADUAÇÃO - TITULAR
Matrícula: 1668195



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO

Departamento de Ciências Animais

10ª Reunião Ordinária de 2020

8. Apreciação dos pontos de pauta da **10ª Reunião Ordinária de 2020 do CONSEPE**;



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO
Departamento de Ciências Animais
10ª Reunião Ordinária de 2020

9. Outras ocorrências.