



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

DCA

3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2020
Data: 13 de Março de 2020 (Sexta-feira)
Horário: 09h45min às 11h30min
Local: SALA 08 – CENTRAL DE AULAS I



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 e o representante estudantil, relacionados na lista anexa, a se fazerem presentes na **3ª 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 **2ª Reunião Ordinária de 2020**;
3. Apreciação e aprovação dos programas das seguintes disciplinas:
 - ANI0515 – APICULTURA*
 - ANI0021 – APICULTURA E SERICICULTURA (1200061)*
 - ANI0395 – AVICULTURA (1107035)*
 - ANI0325 – EZOOGNOSE E JULGAMENTO ANIMAL*
 - ANI0083 – INTRODUCAO A MEDICINA VETERINARIA (1200317)*
 - ANI0407 – MELHORAMENTO ANIMAL I (1200051)*
 - ANI0012 – PRODUCAO DE AVES E SUINOS (1200041)*
 - ANI0324 – SUINOCULTURA*
 - ANI0391 – SUINOCULTURA (1107038)*
 - ANI0045 – TECNICA CIRURGICA (1200102)*
4. Apreciação e aprovação do **projeto de extensão JOGOS ESPORTIVOS DO DCA: A utilização do esporte na melhora da saúde física e mental de alunos e professores – Wirton Peixoto Costa**;
5. Apreciação e aprovação do **projeto de pesquisa “APLICAÇÃO DE TECNICAS DE SENSORIAMENTO REMOTO NA PESCA DE ATUNS E AFINS NA**

MODALIDADE DE CARDUMES ASSOCIADOS DA FROTA SEDIADA NO ATLANTICO OESTE EQUATORIAL” – Humberto Gomes Hazin;

6. Deliberação e aprovação dos **Relatórios Individuais Docente (RIDs)** referentes ao semestre **2019.2** dos seguintes docentes:

1. *GENILSON FERNANDES DE QUEIROZ*
2. *ROGERIO TAYGRA VASCONCELOS FERNANDES*
3. *ALEXANDRE RODRIGUES SILVA*
4. *IVANILSON DE SOUZA MAIA*
5. *JAEL BATISTA SOARES*
6. *GUELSON BATISTA DA SILVA*
7. *STHENIA DOS SANTOS ALBANO AMORA*
8. *JOSE ERNANDES RUFINO DE SOUSA*
9. *JESANE ALVES DE LUCENA*
10. *MARCELO BARBOSA BEZERRA*
11. *PATRICIA DE OLIVEIRA LIMA*
12. *KATIA PERES GRAMACHO*
13. *ALEX MARTINS VARELA DE ARRUDA*
14. *CARLOS EDUARDO BEZERRA DE MOURA*
15. *LIZ CAROLINA DA SILVA LAGOS CORTES ASSIS*
16. *MICHELLY FERNANDES DE MACEDO*
17. *JULIANA FORTES VILARINHO BRAGA*

7. Deliberação e aprovação dos **Planos Individuais Docentes (PIDs)** referentes ao semestre letivo **2020.1** dos seguintes docentes:

1. *ALEX MARTINS VARELA DE ARRUDA*
2. *CARLOS EDUARDO BEZERRA DE MOURA*
3. *HUMBERTO GOMES HAZIN*
4. *IVANILSON DE SOUZA MAIA*
5. *JAEL BATISTA SOARES*
6. *JULIANA FORTES VILARINHO BRAGA*
7. *KATIA PERES GRAMACHO*
8. *MICHELLY FERNANDES DE MACEDO*
9. *STHENIA DOS SANTOS ALBANO AMORA*

8. Apreciação e deliberação de pedido de licença para capacitação do servidor docente **Felipe de Azevedo Silva Ribeiro** conforme processo **23091.001958/2020-92**;
9. Apreciação e deliberação dos pontos de pauta da **3ª Reunião Ordinária de 2020** do CONSEPE;
10. Outras ocorrências;

Data: 13 de Março de 2020 (Terça-feira)

Local: CENTRAL DE AULAS I

Sala: 08

Horário: 09h45min

Mossoró-RN, 10 de março de 2020.

José Ernandes Rufino de Sousa

Chefe do Departamento de Ciências Animais (DCA)

RELAÇÃO DOS CONVOCADOS

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

36	ROGÉRIO TAYGRA VASCONCELOS FERNANDES	
37	STHENIA DOS SANTOS ALBANO AMORA	
38	VALDIR MARTINS DA FONSECA FILHO	
39	VALERIA VERAS DE PAULA	
40	WIRTON PEIXOTO COSTA	
REPRESENTANTE DISCENTE		
1	JOSIANY DE SOUZA CARNEIRO	



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO
Departamento de Ciências Animais
3ª 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
3ª Reunião Ordinária de 2020

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



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

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

1 Aos quatro dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e vinte, às quinze horas e
2 quarenta e cinco minutos, na sala um do bloco Central de Aulas I lado Oeste, do
3 Campus da Universidade Federal Rural do Semiárido – UFRSA, situada na Avenida
4 Francisco Mota, 572, Bairro Costa e Silva, Mossoró/RN, foi realizada a segunda
5 Reunião Ordinária do Departamento de Ciências Animais de dois mil e vinte. Estiveram
6 presentes os seguintes membros: **Alexandre Rodrigues Silva, Alex Martins Varela de**
7 **Arruda, Ambrósio Paula Bessa Junior, Carlos Campos Câmara, Genilson**
8 **Fernandes de Queiroz, Guelson Batista da Silva, Jesane Alves de Lucena, José**
9 **Ernandes Rufino de Sousa, Josemir de Souza Gonçalves, Juliana Fortes Vilarinho**
10 **Braga, Kátia Peres Gramacho, Liz Carolina da Silva Lagos Cortes Assis, Marcelle**
11 **Santana de Araújo, Marcelo Augusto Bezerra, Marcelo Barbosa Bezerra, Pedro**
12 **Carlos Cunha Martins, Raimundo Alves Barreto Junior, Raquel Lima Salgado,**
13 **Regina Valeria da Cunha Dias, Rennan Herculano Rufino Moreira, Rogério**
14 **Taygra Vasconcelos Fernandes e Valéria Veras de Paula.** Justificaram ausência os
15 docentes: **Carlos Eduardo Bezerra de Moura, Humberto Gomes Hazin, Ivanilson**
16 **Soares Batista, Jael Soares Batista, Jael Soares da Silva, Maurício Fraga Van**
17 **Tilburg, Michelly Fernandes de Macedo, Patrícia de Oliveira Lima.** Docentes em
18 afastamento e licença médica: **Alex Augusto Gonçalves, Felipe de Azevedo Silva**
19 **Ribeiro, Jean Berg Alves da Silva e Moacir Franco de Oliveira.** Tendo verificado a
20 existência de quórum, o chefe do departamento, **José Ernandes Rufino de Sousa,**
21 declarou aberta a reunião e a Assembleia Departamental deliberou a pauta a seguir com
22 as seguintes alterações: retirada do ponto quatro e inclusão do projeto de pesquisa
23 submetido ao departamento. **Ponto 1.** Apreciação e deliberação sobre as justificativas
24 de ausências. **Ponto aprovado** com uma abstenção. Nesta ocasião, o professor José
25 Ernandes Rufino de Sousa salientou a importância de se encaminhar ao departamento
26 documentação comprobatória das justificativas apresentadas. **Ponto 2.** Apreciação e
27 deliberação sobre a ATA da 1ª Reunião Ordinária de 2020 do DCA; **Ponto aprovado**
28 com cinco (5) abstenções. **Ponto 3.** Aprovação do Projeto de Extensão: 2a Mostra
29 Nacional Itinerante das Feiras de Ciências, do professor Felipe de Azevedo Silva
30 Ribeiro, aprovado Ad Referendo pela chefia deste Departamento; **Ponto aprovado** por
31 oito (8) votos a favor, dois(2) votos contra e oito(8) abstenções. Contribuindo para a
32 deliberação deste ponto, a professora Inês Xavier Martins deixou registrado seu
33 questionamento em relação a participação dos discentes na organização do projeto em
34 geral. A mesma questionou se seria adequado computar horas para aqueles discentes
35 que não estão cadastrados como membros de um projeto de Extensão, mas foram
36 designados para participar da organização de um evento deste projeto, uma vez que a
37 Resolução vigente não contempla essa situação. Contribuindo com a discussão deste
38 ponto, o professor Marcelo Augusto Bezerra falou da importância de se desenvolver
39 projetos com essa filosofia dentro da Instituição e para o nosso estado. Entretanto,



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

40 solicitou que fosse registrado sua indignação com a forma na qual a gestão do projeto
41 usou a máquina administrativa durante os últimos 5 anos. Citou a dificuldade de área e
42 funcionário nos laboratórios da Ufersa, porém no referido período, o projeto teve espaço
43 do CEPAS na sala que originalmente seria seu laboratório e servidores lotados no
44 CCBS e CCA. Destacou que nesse período, a servidora lotada no setor de aquicultura
45 talvez tenha dedicado 20% de seu tempo para as atividades deste local.. **Ponto 4.**
46 **Apreciação e deliberação sobre RID 2019.2** dos seguintes Docentes: MARCELO
47 BARBOSA BEZERRA; MICHELLY FERNANDES DE MACEDO; CARLOS
48 EDUARDO BEZERRA DE MOURA; JOSE ERNANDES RUFINO DE SOUSA; LIZ
49 CAROLINA DA SILVA LAGOS CORTES ASSIS; PATRICIA DE OLIVEIRA
50 LIMA; STHENIA DOS SANTOS ALBANO AMORA; **Ponto retirado de pauta.** Essa
51 retida foi proposta pelo professor Raimundo Alves Barreto Junior, uma vez que ainda
52 não se encerrou o semestre e os relatórios devem ser cadastrados após o fim do mesmo.
53 Em substituição a esse ponto foi inserido a apreciação e deliberação do projeto de
54 pesquisa Óleos essenciais na dieta de frangos de corte sobre características de
55 desempenho, morfologia intestinal. Projeto aprovado pela Assembleia com duas
56 abstenções. **Ponto 5.** Apreciação e deliberação sobre dos pontos de pauta da segunda
57 Reunião Ordinária CONSEPE em dois mil e vinte. Ponto 1. Apreciação e deliberação
58 sobre a Ata DA Primeira Reunião Ordinária de dois mil e vinte;. Ponto 2. Apreciação e
59 deliberação renovações de afastamento; **Aprovado** por todos. Ponto 3. Apreciação e
60 deliberação sobre Programas Gerais de Componentes Curriculares do campus Mossoró
61 e Caraúbas, enviado via memorando eletrônico nº 019/2020 (Prograd); **Aprovado** por
62 nove votos favoráveis e oito abstenções –. Ponto 4. Outras Ocorrências; **Ponto 6.**
63 Outras Ocorrências; Em outras ocorrências, o chefe do DCA falou sobre a necessidade
64 de se cadastrar os Programas Gerais das Disciplinas no SIGAA, pois, algumas
65 disciplinas não têm seus PGDs cadastrados, dificultando assim as solicitações daqueles
66 alunos que precisam dessas informações para ingressarem em outra Universidade. O
67 professor Josemir de Souza Gonçalves falou da sua dificuldade em atender as demandas
68 que chegam à Coordenação do curso de Zootecnia, pois não tem como resolvê-las, uma
69 vez que depende da colaboração dos demais docentes para o cadastro dos PGDs no
70 sistema. A professora Valéria Veras de Paula deixou registrada sua insatisfação com a
71 falta de disponibilização de consulta aos PGDs antigos que poderiam ser consultados
72 em ocasiões como essas.

73 Encerrando a ordem do dia e nada mais havendo a tratar, o Chefe do Departamento de
74 Ciências Animais, professor José Ernandes Rufino de Sousa, agradeceu a presença de
75 todos e deu por encerrada a reunião e, para constar, eu, Maria Verlangia Alves Peixoto,
76 Secretária Executiva, lavrei a presente ata, que depois de lida e achada conforme pelos
77 presentes, segue assinada por mim e pelo Chefe do DCA, professor José Ernandes
78 Rufino de Sousa.

79 **Chefe do departamento:**

80 José Ernandes Rufino de Sousa _____



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

81 Membros Presentes:

82 Alexandre Paula Braga _____

83 Alex Martins Varela de Arruda _____

84 Genilson Fernandes de Queiroz _____

85 Guelson Batista da Silva _____

86 Ivanilson de Souza Maia _____

87 Josemir de Souza Gonçalves _____

88 Juliana Fortes Vilarinho Braga _____

89 Kátia Peres Gramacho _____

90 Liz Carolina da Silva Lagos Cortes Assis _____

91 Marcelle Santana de Araújo _____

92 Regina Valeria da Cunha Dias _____

93 Rennan Herculano Rufino Moreira _____

94 Rogério Taygra Vasconcelos Fernandes _____

95 Wirtton Peixoto Costa _____

96 Secretária Executiva:

97 Maria Verlangia Alves Peixoto _____



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO
Departamento de Ciências Animais
3ª Reunião Ordinária de 2020

3. Apreciação e aprovação dos programas das seguintes disciplinas:

ANI0515 – APICULTURA

ANI0021 – APICULTURA E SERICICULTURA (1200061)

ANI0395 – AVICULTURA (1107035)

ANI0325 – EZOOGNOSE E JULGAMENTO ANIMAL

ANI0083 – INTRODUCAO A MEDICINA VETERINARIA (1200317)

ANI0407 – MELHORAMENTO ANIMAL I (1200051)

ANI0012 – PRODUCAO DE AVES E SUINOS (1200041)

ANI0324 – SUINOCULTURA

ANI0391 – SUINOCULTURA (1107038)

ANI0045 – TECNICA CIRURGICA (1200102)



Portal do Docente

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS


EMITIDO EM 10/03/2020 20:02

Componente Curricular: ANI0515 - APICULTURA**Créditos:** 3 créditos**Carga Horária:** 45 horas**Unidade Responsável:** DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS**Tipo do Componente:** DISCIPLINA**Ementa:** -**Modalidade:** Presencial

Dados do Programa

Ano-Período: 2019.2**Quantidade de Avaliações:** 3

Objetivos

Objetivos

Proporcionar conhecimentos gerais e socio-econômico sobre Apicultura como duas importantes atividades zootécnicas que propiciam uma boa rentabilidade para o produtor, dotando os alunos de conhecimentos necessários para dominarem as técnicas de manejo de criação e produção apícola, assim como conhecimentos atuais nas áreas científica e do desenvolvimento de tecnologias e sua difusão no meio rural. Conhecer as diferentes técnicas de prevenção às pragas e doenças e as diferentes técnicas de manejo, visando aumentar a produtividade e renda dos apiários, independente da escala de produção.

Conteúdo Programático

Unidade	Tópicos e Conteúdo	Nº de Horas	
		Teórico	Prático
I	Tópicos e Conteúdo da Unidade 1 Apresentação da disciplina (sistema de avaliações, etc). Apresentação das pesquisas desenvolvidas pelo Centro Tecnológico de Apicultura e Meliponicultura do Rio Grande do Norte – CETAPIS/UFERSA Introdução a apicultura Biologia de Apis mellifera: ANATOMIA E FISILOGIA: Cabeça, tórax, abdome, apêndices, visão, sistemas nervoso, digestivo, circulatório, respiratório, reprodutor, excretor e glândulas; suas formas e funções A ORGANIZAÇÃO SOCIAL: As castas, divisão de trabalho, linhas paternas, polietismo temporal, reprodução e comunicação. Termorregulação. Fisiologia do comportamento termorregulatório. Comportamento enxameatório (enxameação reprodutiva e por abandono). Controle da Enxameação COMPORTAMENTO DEFENSIVO EM ABELHAS AFRICANIZADAS NOÇÕES DE GENÉTICA E MELHORAMENTO: Genética de Apis, alelos sexuais, seleção, programas de melhoramento, inseminação artificial, controle de acasalamentos CRIAÇÃO RACIONAL DE ABELHAS: material e equipamentos apícolas: tipos de colméias, indumentária de proteção, equipamentos, localização e instalação de apiários, povoamento de colméias Manipulação de colméias, manejo para manutenção e produção	15	3
II	Tópicos e Conteúdo da Unidade 2 PRODUTOS DAS ABELHAS: Mel, cera, pólen, própolis, geléia real e veneno; Produção e comercialização dos produtos apícolas Legislação e controle de qualidade de produtos apícolas Boas práticas na produção, colheita e processamento do mel. Legislação para entrepostos e regulamento técnico de identidade e qualidade do mel. Importância e uso das abelhas como agente de polinização. Noções para produção de abelhas rainhas, Escrituração zootécnica	9	3

III	Tópicos e Conteúdo da Unidade 3	9	6
	Processamento de cera, fixação de cera alveolada em quadros. Montagem de caixas iscas DOENÇAS E INIMIGOS NATURAIS (PATOLOGIA APÍCOLA): Doenças viróticas, fúngicas, bacterianas e protozoárias; doenças causadas por ácaros; animais que atacam as abelhas e Desaparecimento das abelhas (CCD) Comportamento higiênico Manejo para produção de abelhas rainhas Regulamentos técnicos e controle de qualidade de produtos apícolas		

Competências e Habilidades

Competências e habilidades

Planejar, executar e orientar o manejo adequado de colmeias de abelhas africanizadas;
Selecionar as formas de manejo adequado no interior da colméia; identificar enxames e saber coletá-los;
identificar as formas de aquisição do enxame; controlar o desenvolvimento do enxame; realizar visitas de inspeção em apiários; levantar problemas e formas de solução; usar adequadamente equipamentos de proteção individual; está habil a processar e armazenar os produtos finais das colmeias,

Metodologia

Metodologia

Aulas teóricas: Exposição participativa, trabalhos em grupos, discussões, relatórios de aulas de campo, pesquisa e leitura de texto e seminários e elaboração de planos de negócios

Aulas práticas: Trabalhos em campo, com manipulação e manejo de colmeias de abelhas africanizadas; resolução de exercícios; estudo dirigido; seminários

Avaliações:

- Avaliações escritas: análise do desempenho do aluno em relação a sua capacidade de domínio do conteúdo, resolução de problemas e estudos de caso, articulação teoria/prática, clareza e organização das ideias.
- Avaliações práticas: Observação dos alunos durante as aulas práticas, considerando o comprometimento com a atividade, coleta de dados, elaboração de relatórios das aulas práticas, demonstrando a capacidade de sistematização das aprendizagens realizadas; Apresentação de seminários sobre artigos científicos e construção de projetos na área de apicultura e de plano de negócios da área de apicultura, devendo ser entregue escrito e apresentado oralmente.
- Três avaliações: uma teórica, outra teórica-prática e a terceira: elaboração e apresentação de projeto de apicultura;
- Nenhuma nota será descartada.

Referências Bibliográficas Obrigatórias

REFERENCIAS

Apicultura: manual do agente de desenvolvimento rural. 2.ed.. SEBRAE. 2007. ISBN: (Broch.)

Couto, Regina Helena Nogueira. Apicultura: manejo e produtos. 3.ed.. FUNEP. 2006. ISBN: 85-87632-77-9 (Broch.)

Referências Bibliográficas Complementares

COMPLEMENTAR

Tautz, Jürgen. O Fenômeno das abelhas . . Artmed. 2010. ISBN: 978-85-363-2185-1 (Broch.)

Vieira, Márcio Infante. Apicultura atual: abelhas africanizadas. . M.I. Vieira. 1986. ISBN: (Broch.)

SEELEY, T. D. Ecologia da abelha - um estudo de adaptação na vida social. Porto Alegre Paixão, 2006, 256p

WIESE, H. Apicultura Novos Tempos. 2.ed. Guaíba: Agrolivros, 2005. 378p.

WINSTON, M. L. A biologia da abelha. Porto alegre: Magister, 2003. 276p

APROVADO PELO DEPARTAMENTO EM

APROVADO PELO CONSEPE EM

Para conferir as informações contidas neste documento, acesse https://sigaa.ufersa.edu.br/sigaa/public/componentes/busca_componentes.jsf, informando o código do componente curricular e o nível de ensino correspondente.

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



Portal do Docente

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS


EMITIDO EM 10/03/2020 20:03

Componente Curricular: ANI0021 - APICULTURA E SERICICULTURA (1200061)**Créditos:** 4 créditos**Carga Horária:** 60 horas**Unidade Responsável:** DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS**Tipo do Componente:** DISCIPLINA**Ementa:** Importância econômica, biotecnologia e técnicas de criação, manejo dos principais insetos úteis com ênfase na criação de abelhas e bicho da seda**Modalidade:** Presencial**Dados do Programa****Ano-Período:** 2019.2**Quantidade de Avaliações:** 3**Objetivos**

Objetivos

Proporcionar conhecimentos gerais e socio-econômico sobre Apicultura e Sericicultura como duas importantes atividades zootécnicas que propiciam uma boa rentabilidade para o produtor, dotando os alunos de conhecimentos necessários para dominarem as técnicas de manejo e criação e produção apícola, assim como conhecimentos atuais nas áreas científicas e o desenvolvimento de tecnologias e sua difusão no meio rural. Ainda, conheçam as diferentes técnicas de prevenção às pragas e doenças e as diferentes técnicas de manejo, visando aumentar a produtividade e renda dos apiários, independente da escala de produção.

Conteúdo Programático

Unidade	Tópicos e Conteúdo	Nº de Horas	
		Teórico	Prático
I	<p>Tópicos e Conteúdo da Unidade 1</p> <p>Apresentação da disciplina (professores, sistema de avaliações, etc).</p> <p>Apresentação das pesquisas desenvolvidas pelo grupo de Apicultura UFRSA</p> <p>Abelhas no Brasil e no mundo. Subespécies (Raças) de abelhas <i>Apis mellifera</i></p> <p>ANATOMIA E FISIOLOGIA DE APIS MELLIFERA: Cabeça, tórax, abdome, apêndices, visão, sistemas nervoso, digestivo, circulatório, respiratório, reprodutor, excretor e glândulas; suas formas e funções</p> <p>A ORGANIZAÇÃO SOCIAL DAS ABELHAS DO GÊNERO: As castas, divisão de trabalho, linhas paternas, polietismo temporal, reprodução e comunicação.</p> <p>Termorregulação. Fisiologia do comportamento termorregulatório.</p> <p>Comportamento enxameatório (enxameação reprodutiva e por abandono).</p> <p>Controle da Enxameação</p> <p>DEFESA E AGRESSIVIDADE EM ABELHAS APIS: Origem e finalidade da agressividade em <i>Apis</i>, cuidados para evitar ferroadas, princípio das reações ao veneno, choque anafilático, primeiros socorros</p> <p>NOÇÕES DE GENÉTICA E MELHORAMENTO EM ABELHAS APIS: Genética de <i>Apis</i>, alelos sexuais, seleção, programas de melhoramento, inseminação artificial, controle de acasalamentos</p> <p>INTRODUÇÃO AO MANEJO I - CRIAÇÃO RACIONAL DE ABELHAS APIS: material e equipamentos apícolas: tipos de colméias, indumentária de proteção, equipamentos, localização e instalação de apiários, povoamento de colméias; apiário fixo e migratório</p> <p>DOENÇAS E INIMIGOS NATURAIS (PATOLOGIA APÍCOLA): Doenças viróticas, fúngicas, bacterianas e protozoárias; doenças causadas por ácaros; animais que atacam as abelhas</p> <p>Nutrição em <i>Apis</i>, manipulação de colméias, manejo para manutenção, produção, para evitar colméias zanganeiras ou órfãs, manejo para evitar enxameações</p>	20	10
II	<p>Tópicos e Conteúdo da Unidade 2</p> <p>manejo para divisão e multiplicação de enxames</p> <p>Boas práticas na produção, colheita e processamento do mel. Legislação para entrepostos e regulamento técnico de identidade e qualidade do mel.</p>	10	5

	<p>Importância e uso das abelhas como agente de polinização. As abelhas estão desaparecendo do planeta o que fazer? Manejo para produção de mel com alta produtividade; (pasto apícola, manejo de rainha, alimentação, espaço na colmeia). Manejo para produção de rainhas, geleia, real, pólen, própolis e apitoxina Colheita e processamento. Regulamento técnico de identidade e qualidade e Escrituração zootécnica Noções básicas sobre planos de negócios</p>		
III	<p>Tópicos e Conteúdo da Unidade 3 PRODUTOS DAS ABELHAS: Mel, cera, pólen, própolis, geleia real e veneno; produção e comercialização e legislação Processamento de cera, fixação de cera alveolada em quadros. Montagem de caixas iscas Sanidade apícola Manejo para produção de abelhas rainhas Regulamentos técnicos e controle de qualidade Introdução a sericicultura: -Importância e história, -tipos de bicho da seda; -manejo e criação do bicho da seda -equipamentos, -principais problemas -Cultura da Amoreira</p>	10	5

Competências e Habilidades

Competencias e habilidades

Avaliar e escolher as áreas com potencial para exploração apícola, que saibam projetar e realizar projetos de instalação de casa do mel ou entreposto ou realizar um plano de negócios envolvendo a apicultura ou sericicultura. Ainda, sejam hábeis a conhecer as diferentes técnicas de prevenção às pragas e doenças e as diferentes técnicas de manejo, visando aumentar a produtividade e renda dos apiários, independente da escala de produção; Planejar, executar e orientar o manejo adequado de colmeias de abelhas africanizadas; Selecionar as formas manejo adequado das colméias; identificar enxames e saber coleta-los; identificar as formas de aquisição do enxame; controlar o desenvolvimento do enxame; realizar visitas de inspeção em apiários; levantar problemas e formas de solução; usar adequadamente equipamentos de proteção individual; levantar problemas e formas de solução para a pratica apícola e de sericicultura adaptadas ao semiárido; Reconhecer as possibilidades e as vantagens que a sericicultura oferece oferece e problemas para sua implantação e execução no seminário nordestino

Metodologia

Metodologia

Aula teórica: Exposição participativa, trabalhos em grupos, discussões, pesquisa e leitura de texto e seminários

Aula prática: Trabalhos em campo, com manipulação e manejo de colmeias de abelhas africanizadas; resolução de exercícios; estudo dirigido; seminários

Como recursos didáticos: data show, retroprojeto, cópias de textos, acervo bibliográfico e recursos de internet, equipamentos de laboratório específicos, lupas microscópio, TV, colônias de abelhas africanizadas e apiários, indumentárias e equipamentos apícolas.

Como instrumentos de avaliação, serão cobradas três avaliações, 1 prova escrita, a segunda será um seminário e a terceira um plano de negócios:

- Avaliações escritas: análise do desempenho do aluno em relação a sua capacidade de domínio do conteúdo, resolução de problemas, articulação teoria/prática, clareza e organização das ideias.

- Avaliações práticas: Observação dos alunos durante as aulas práticas, considerando o comprometimento com a atividade, coleta de dados, elaboração de relatórios das aulas práticas, demonstrando a capacidade de sistematização das aprendizagens realizadas e apresentação de seminários

- A terceira avaliação será a elaboração e apresentação oral de um plano de negócios para Apicultura ou Sericicultura

Serão cobradas relatório de atividades de campos e outras atividades de que poderão somar na nota final

- Nenhuma nota será descartada.

Referências Bibliográficas Obrigatórias

. Apicultura: manual do agente de desenvolvimento rural. 2.ed.. SEBRAE. 2007. ISBN: (Broch.)

Couto, Regina Helena Nogueira. Apicultura: manejo e produtos. 3.ed.. FUNEP. 2006. ISBN: 85-87632-77-9 (Broch.)

Fonseca, Antonio da Silveira. Cultura da amoreira e criação do bicho-da-seda: Sericicultura. . Nobel. 1988.

ISBN: 85-213-0450-1 (Broch.)

Referências Bibliográficas Complementares

Paula Neto, Francisco Leandro de. Apicultura nordestina: principais mercados, riscos e oportunidades. . Banco do Nordeste do Brasil. 2006. ISBN: 85-87062-64-6 (Broch.)

Free, John Brand. A organização social das abelhas (Apis) . . EDUSP. 1980. ISBN: (Broch.)

Vieira, Márcio Infante. Apicultura atual: abelhas africanizadas. . M.I. Vieira. 1986. ISBN: (Broch.)

Tautz, Jürgen. O Fenômeno das abelhas . . Artmed. 2010. ISBN: 978-85-363-2185-1 (Broch.)

Maia-Silva, Camila. Guia de plantas: visitadas por abelhas na caatinga. . Fundação Brasil Cidadão. 2012. ISBN: 978-85-98564-05-0 (Broch.)

APROVADO PELO DEPARTAMENTO EM

APROVADO PELO CONSEPE EM

Para conferir as informações contidas neste documento, acesse https://sigaa.ufersa.edu.br/sigaa/public/componentes/busca_componentes.jsf, informando o código do componente curricular e o nível de ensino correspondente.

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



Portal do Docente

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS


EMITIDO EM 10/03/2020 20:03

Componente Curricular: ANIO395 - AVICULTURA (1107035)**Créditos:** 4 créditos**Carga Horária:** 60 horas**Unidade Responsável:** DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS**Tipo do Componente:** DISCIPLINA

Ementa: Introdução à avicultura: origem, evolução, histórico e importância da avicultura; preleções de ornitologia: noções de instalações, manejo reprodutivo, produtivo, sanitário e incubação de codornas, perus, galinhas d'angola (capote), patos, marrecos, gansos, faisões e aves ornamentais. Anatomia e fisiologia das aves: particularidades dos principais sistemas e aparelhos. Ambientações e Condições Essenciais à avicultura; instalações e equipamentos avícolas; biossegurança; raças e linhagens comerciais; manejo produtivo: de frango de corte, de poedeiras, de matrizes e pintos de um dia. Manejo de ovos; incubação; diagnóstico e profilaxia das principais doenças abate, processamento e conservação de frangos, sugestões para diminuir os impactos ambientais dos resíduos avícolas.

Modalidade: Presencial

Dados do Programa

Ano-Período: 2019.2**Quantidade de Avaliações:** 3

Objetivos

Compreender o papel da avicultura no desenvolvimento nacional, importância econômica, valor nutritivo dos produtos avícolas e os princípios da ornitologia, fornecendo ao aluno conhecimentos básicos para exploração economicamente viável, conhecendo técnicas e normas de manejar racionalmente as aves nas suas diversas fases do ciclo de vida, nas respectivas finalidades com ênfase na manutenção da sanidade avícola por meio da prevenção e controle sanitário. Ter conhecimento dos danos e as principais consequências provocadas ao meio ambiente, provocado pelo manejo inadequado de resíduos avícolas, praticando técnicas ecologicamente corretas.

Conteúdo Programático

Unidade	Tópicos e Conteúdo	Nº de Horas	
		Teórico	Prático
I	Introdução à produção comercial de aves Importância sócio-econômica da avicultura; Situação da avicultura no Brasil e no mundo; Estatísticas relacionadas aos plantéis, atividades comerciais nacionais e internacionais, produtividade de cada setor avícola. Anatomia e Fisiologia Tópicos especiais em anatomia e fisiologia dos principais sistemas: digestivo, reprodutivo, respiratório, excretor, esquelético e tegumentar. Melhoramento genético Noções de melhoramento genético das linhagens industriais (raças puras, bisavós, avós, híbridos simples e híbridos duplos); Características estudadas pelas companhias de melhoramento genético de aves.	14	0
II	Biosseguridade na produção animal Medidas de prevenção e profilaxia; Importância da higienização das instalações e equipamentos; Etapas de um Programa de Biosseguridade. Instalações e Equipamentos Componentes de uma instalação avícola em sistema confinado e a influência dos materiais na ambiência das aves; Comportamento das aves com ênfase ao estresse por calor e prejuízos à produção; Modificações primárias e secundárias de manutenção do conforto térmico em	23	0

	<p>todas as fases de criação. Produção de Frangos de Corte Manejo de recebimento dos pintinhos; Cuidados e reaproveitamento da cama; Controle de insetos e roedores; Programas de alimentação; Manejo pré-abate; Abate e abatedouro; Índices zootécnicos.</p>		
III	<p>Produção de galinhas poedeiras comerciais Sistemas de produção; Programa de luz; Programas de alimentação; Controle do peso corporal e da uniformidade do lote; Técnica de Muda forçada; Índices zootécnicos do segundo ciclo de produção; Cuidados com os ovos comercializáveis. Produção de matrizes pesadas Programas de alimentação e restrição alimentar; Controle de peso corporal, da uniformidade e do desvio padrão do lote; Programa de luz; Produção e alimentação de machos; Acasalamento; Cuidados com os ovos incubáveis. Qualidade externa do ovo Aspectos relacionados à qualidade da casca dos ovos Métodos de análise da qualidade externa do ovo Resíduos da avicultura Conhecimento do potencial poluidor de um resíduo; Formas de tratamento dos principais resíduos avícolas; Incubação Artificial Equipamentos utilizados no incubatório; Etapas da incubação; Classificação e higienização dos ovos; Embriodiagnóstico; Vacinação, classificação e sexagem dos pintinhos; Pontos críticos de controle do incubatório; Monitoramento microbiológico.</p>	23	0

Competências e Habilidades

Competencias e habilidades

Metodologia

Apresentação e discussão a respeito de resultados de pesquisas científicas por meio do uso de artigos publicadas em periódicos especializados nas ciências agrárias;
 Apresentação oral;
 Aulas práticas.

Referências Bibliográficas Obrigatórias

Macari, M.. Fisiologia aviária aplicada a frangos de corte . . FUNEP. 2002. ISBN: (Encad.)

Cotta, Tadeu. Frangos de corte: criação, abate e comercialização. . Aprenda Fácil. 2003. ISBN: 85-88216-37-x (Broch.)

Cotta, Tadeu. Produção de frangos de corte . . FACTA. 2004. ISBN: (Encad.)

Referências Bibliográficas Complementares

Moreng, Robert E.. Ciência e produção de aves . . Roca. 1990. ISBN: (Enc.)

Macari, M.; Gonzáles, E. Manejo da Incubação. Jaboticabal: FACTA, 537p., 2003.

Macari, M.; Mendes, A.A. Manejo de Matrizes de Corte. Campinas: FACTA, 421p., 2005.

Marcos Macari e Alex Maiorka. Fisiologia das Aves Comerciais. 2a. Funesp, 2017.

Douglas Emygdio de Faria, Daniel Emygdio de Faria Filho, Monica Roberta Mazali e Marcos Macari. Produção e Processamento de Ovos de Poedeiras Comerciais. 1a. FUNESP, 2019.

APROVADO PELO DEPARTAMENTO EM

APROVADO PELO CONSEPE EM

Para conferir as informações contidas neste documento, acesse https://sigaa.ufersa.edu.br/sigaa/public/componentes/busca_componentes.jsf, informando o código do componente curricular e o nível de ensino correspondente.

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



Portal do Docente

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS



EMITIDO EM 10/03/2020 20:04

Componente Curricular: ANI0325 - EZOOGNOSE E JULGAMENTO ANIMAL**Créditos:** 2 créditos**Carga Horária:** 30 horas**Unidade Responsável:** DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS**Tipo do Componente:** DISCIPLINA**Ementa:** EQUIVALENTE À DISCIPLINA 1200054**Modalidade:** Presencial

Dados do Programa

Ano-Período: 2019.2**Quantidade de Avaliações:** 3

Objetivos

Conhecer as regiões anatômicas, tipos morfológicos, características raciais, e funções produtivas dos animais domésticos, diferenciando as principais características e a aptidão de cada animal, e fornecendo subsídios para o aluno avaliar e identificar os melhores exemplares de cada espécie estudada. Conhecer os fundamentos da identificação e inscrição dos animais nos livros genealógicos, nas exposições além de estudo dos métodos de julgamento de espécies zootécnicas.

Conteúdo Programático

Unidade	Tópicos e Conteúdo	Nº de Horas	
		Teórico	Prático
I	Introdução ao estudo da Ezoognosia 1. Conteúdo Programático. 2. Importância. 3. Conceitos básicos 4. Nomenclatura e localização das regiões do corpo dos animais. 5. Tipologia Animal: animais produtores de carne, de leite e outras funções produtivas. 6. Terminologia ezoognóstica Características raciais dos bovinos, bubalinos, ovinos e caprinos 1. Tamanho, pelagem, conformação, funções produtivas; linhagens, adaptabilidade e distribuição geográfica. 2. Escolha de matrizes e reprodutores. Mensurações biométricas 3. Defeitos raciais.	6	4
II	Características raciais dos equídeos, aves, suínos, cão e gato. 1. Raças: tamanho, pelagem, conformação, funções produtivas; linhagens, adaptabilidade e distribuição geográfica. 2. Escolha de matrizes e reprodutores. Mensurações biométricas 3. Defeitos raciais	6	2
III	Sistemas de identificação dos animais 1. Importância. 2. Tipos de identificação: Resenha. Escrituração zootécnica. Sistemas informatizados de identificação e monitoramento. 3. Registro genealógico definitivo e provisório. 4. A relação do Melhoramento genético e o julgamento animal. Exposições e Julgamento Animal 1. Organização de exposições	4	8

2. Formação de juízes		
3. Preparação dos animais para julgamento		
4. Métodos e critérios de julgamento animal		

Competências e Habilidades

Os discentes estarão aptos a selecionar animais produtivos mediante avaliação morfológica e de produção, para categoria de matrizes e reprodutores das raças estudadas. Bem como auxiliar nos planos de acasalamento para animais produtivos através do fenótipo. Serão habilitados, com noções básicas, para seguirem na formação de juiz de pista, bem como na organização de exposições de animais. Terão conhecimento de regras e regulamentos das associações das diferentes raças produtivas.

Metodologia

A disciplina contará com aulas expositivas e práticas. Nas aulas expositivas, serão utilizadas multimídia (data show, vídeos e fotografias), trabalhos em grupo e individual de forma escrita ou como seminário, técnicas de metodologias ativas para fixação do conteúdo (Fish booll, aula invertida, TBL, mapa conceitual). Nas aulas práticas, serão realizadas visitas os setores produtivos da Instituição e de particulares, além de visita à exposições de animais regionais e/ou locais, dependendo do período do ano e disponibilidade de recursos.

Será realizada uma avaliação para fechamento do conteúdo ministrado em cada unidade, totalizando três avaliações até o final da disciplina.

Referências Bibliográficas Obrigatórias

Reis, Eduardo Almeida. Zebu para principiantes . 4.ed.. O cruzeiro. [197?]. ISBN: (Broch.)

Mendes, Benedito Vasconcelos. Raças de ovinos, caprinos e bovinos tropicais ISBN: (Broch.)

Torres, Alcides Di Paravicini. Manual de zootecnia: raças que interessam ao Brasil (bovinas, zebuinas, bubalinas, cavalares, asininas, suínas, ovinas, caprinas, cunícolas, avícolas). 2.ed.rev.ampl.. Agronômica ceres. 1982. ISBN: (Broch.)

Referências Bibliográficas Complementares

Ashdown, Raymond R. Atlas colorido de anatomia veterinária de equinos . 2.ed.. Elsevier. 2011. ISBN: 978-85-352-5038-1

. Bovinocultura de corte . . FEALQ. 2010. ISBN: 978-85-7133-069-6 (Encad.)

Moreng, Robert E.. Ciência e produção de aves . . Roca. 1990. ISBN: (Enc.)

Domingues, Octavio. Gado leiteiro para o Brasil: gado europeu, gado indiano, gado bubalino. 6.ed.. Nobel. 1977. ISBN: (Broch.)

Ferreira, Rony Antonio. Suinocultura: manual prático de criação. Aprenda Fácil. 2012

APROVADO PELO DEPARTAMENTO EM

APROVADO PELO CONSEPE EM

Para conferir as informações contidas neste documento, acesse https://sigaa.ufersa.edu.br/sigaa/public/componentes/busca_componentes.jsf, informando o código do componente curricular e o nível de ensino correspondente.

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



Portal do Docente

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS



EMITIDO EM 10/03/2020 20:04

Componente Curricular: ANI0083 - INTRODUÇÃO A MEDICINA VETERINÁRIA (1200317)**Créditos:** 2 créditos**Carga Horária:** 30 horas**Unidade Responsável:** DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS**Tipo do Componente:** DISCIPLINA**Ementa:** CODIGO ANTIGO: 1200317**Modalidade:** Presencial

Dados do Programa

Ano-Período: 2019.2**Quantidade de Avaliações:** 3

Objetivos

Promover a adaptação e integração do estudante ingressante ao ambiente universitário. Apresentar noções básicas sobre direitos e deveres do aluno dentro da instituição. Apresentar o perfil do curso de Medicina Veterinária. Estimular o desenvolvimento da formação generalista, humanista, crítica e reflexiva no exercício profissional nas áreas específicas da Medicina Veterinária.

Conteúdo Programático

Unidade	Tópicos e Conteúdo	Nº de Horas	
		Teórico	Prático
I	1. Apresentação 2. PROAE, PROGRAD e Portal discente 3. PROPPG, PROEC e Ouvidoria 4. Medicina Veterinária e Órgãos de classe (CFMV e CRMV-RN) 5. Avaliação	8	2
II	1. Clínica veterinária: 1.1 Clínica e cirurgia veterinária 1.2 Visita técnica 2. Medicina veterinária preventiva e saúde pública 2.1 Biossegurança em medicina veterinária 2.2 Programas de Saúde Animal 3. Avaliação	8	2
III	1. Inspeção e tecnologia dos produtos de origem animal 2. Zootecnia e produção animal 2.1 Reprodução animal 2.2 O médico veterinário na extensão rural 2.3 Visita técnica 3. Avaliação	8	2

Competências e Habilidades

Capacidade de desenvolvimento no ambiente universitário. Capacidade de exercer seus direitos e deveres dentro da instituição. Capacidade de reflexão crítica sobre o exercício profissional nas áreas de atuação do médico veterinário.

Metodologia

O componente será desenvolvido com diversas estratégias metodológicas como aulas expositivas, rodas de discussão, visitas técnicas, filmes e resenhas, palestras com profissionais da área convidados, atividades interativas, seminários, portfólios ou outras metodologias definidas no plano de ensino do semestre letivo. Cada uma das três unidades constantes no conteúdo programático será composta de uma avaliação, podendo ser aplicado o número de procedimentos avaliativos que for considerado necessário para compor a nota da avaliação de aprendizagem de cada unidade. Poderão ser considerados procedimentos avaliativos: relatórios, elaboração ou execução de projetos, trabalhos práticos, arguições, provas escritas ou orais, exercícios, seminários, pesquisas, ou outros procedimentos definidos no plano de ensino do semestre letivo.

Referências Bibliográficas Obrigatórias

LACOVANTUONO, V. S.; SANTIAGO, G. S. Manual de Medicina Veterinária. 1a edição. São Paulo: Editora Martinari, 2019. 488 p. ISBN: 9788581160788.

BRASIL, MEC. Ministério da Educação. Conselho Nacional de Educação. Câmara de Educação Superior. Resolução nº 03 de 15 de agosto de 2019. Institui as Diretrizes Nacionais Curriculares do Curso de Graduação em Medicina Veterinária e dá outras providências. Disponível em: <http://portal.mec.gov.br/docman/agosto-2019-pdf/120701-rces003-19/file>

UFERSA, MEDICINA VETERINÁRIA. Curso de Graduação em Medicina Veterinária da Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Página do Curso de Medicina Veterinária da Ufersa. Disponível em: <https://veterinaria.ufersa.edu.br/>

Referências Bibliográficas Complementares

BRASIL, MAPA. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Secretaria de Defesa Agropecuária. Departamento de Saúde Animal. Manual de Legislação: programas nacionais de saúde animal do Brasil. [recurso eletrônico] Brasília: MAPA/SDA/DSA, 2009. 440 p. ISBN 978-85-99851-61-6. Disponível em: <http://www.agricultura.gov.br/assuntos/sanidade-animal-e-vegetal/saude-animal/arquivos-das-publicacoes-de-saude-animal/manual-de-legislacao-saude-animal-low.pdf/view>

BRASIL, MS. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Vigilância de Zoonoses (SVS). Disponível em: <https://www.saude.gov.br/saude-de-a-z/vigilancia-de-zoonoses-svs>

CFMV, Conselho Federal de Medicina Veterinária. Página do Sistema CFMV/CRMVs. Brasília-DF: CFMV. Disponível em: <http://portal.cfmv.gov.br/>

EMATER-RN, Instituto de Assistência Técnica e Extensão Rural do Rio Grande do Norte. Página do Emater-RN. Disponível em: <http://www.emater.rn.gov.br>

IDIARN, Instituto de Defesa e Inspeção Agropecuária do Rio Grande do Norte. Página do Idiarn. Disponível em: <http://www.idiarn.rn.gov.br/>

APROVADO PELO DEPARTAMENTO EM

APROVADO PELO CONSEPE EM

Para conferir as informações contidas neste documento, acesse https://sigaa.ufersa.edu.br/sigaa/public/componentes/busca_componentes.jsf, informando o código do componente curricular e o nível de ensino correspondente.

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



Portal do Docente

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS


EMITIDO EM 10/03/2020 20:06

Componente Curricular: ANIO407 - MELHORAMENTO ANIMAL I (1200051)**Créditos:** 4 créditos**Carga Horária:** 60 horas**Unidade Responsável:** DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS**Tipo do Componente:** DISCIPLINA

Ementa: Ação gênica. Introdução à herança quantitativa. Herdabilidade. Repetibilidade. Sistemas de acasalamento. Exogamia. Parentesco. Consanguinidade. Métodos de Melhoramento. Melhoramento genético das espécies animais de interesse econômico..

Modalidade: Presencial

Dados do Programa

Ano-Período: 2019.2**Quantidade de Avaliações:** 3

Objetivos

Geral:

Transmitir aos alunos conhecimento relativo à compreensão das bases teóricas e dos métodos de melhoramento genético animal.

Específicos:

Estimar parâmetros genéticos e populacionais para características de importância econômica, visando produção animal socialmente justa, ecologicamente sustentável e economicamente viável;
 Avaliar programas de melhoramento genético quanto a sua viabilidade;
 Identificar as características que necessitam ser melhoradas geneticamente de acordo com a demanda do mercado e indicar as estratégias mais adequadas para promoção da melhoria destas características visando sistemas de produção mais eficientes.

Conteúdo Programático

Unidade	Tópicos e Conteúdo	Nº de Horas	
		Teórico	Prático
I	1. Introdução Apresentação do plano de Curso Cronograma de atividades Metodologia de ensino-aprendizagem e avaliação	16	6
	2. Importância do melhoramento genético para a produção animal Breve Histórico e perspectivas do Melhoramento animal no Brasil		
	3. Noções de Estatística Básica e Experimentação e Noções de Genética de população		
	Estatística descritiva ANOVA Frequências gênicas Equilíbrio de Hardy-Weinberg Mudanças nas frequências gênicas: mutação, migração, seleção, deriva gênica.		
	4. Princípios de genética quantitativa Modos de ação aditiva e não aditiva dos genes Mecanismos de transmissão das características Variação contínua, valores e médias, Valor genético		
5. Componentes genéticos de variância e parâmetros genéticos.			

	Variância genética, Variância ambiental e fenotípica Parâmetros genéticos e fenotípicos: Herdabilidade e repetibilidade Correlações genéticas, fenotípicas e de meio Interação genótipo-ambiente		
II	1. Seleção Resposta a seleção e ganho genético Intervalo de geração Resposta à seleção direta e correlacionada à seleção. Seleção pela produção parcial Índice de Seleção 2. Tipos de seleção Seleção pelo tipo e pelo desempenho Seleção pelo pedigree Seleção pela progênie Seleção combinada - BLUP Seleção genômica 3. Princípios de Avaliação genética Predição de valor genético com base no modelo Animal – BLUP Interpretação e aplicação de sumários de reprodutores Uso do software MTDFREML e WOMBAT, específico para predição de valores genéticos e estimativas de parâmetros genéticos	14	6
III	1. Sistemas de acasalamento: parentesco e suas aplicações Cálculo de coeficiente de parentesco Endogamia e suas vantagens e desvantagens Consequências genéticas da endogamia Estimativa do coeficiente de endogamia individual e populacional Aplicação do software ENDOG, específico para cálculo do coeficiente de parentesco e de endogamia e outros parâmetros populacionais 2. Sistemas de acasalamento: Bases genéticas dos cruzamentos Objetivos dos cruzamentos Cálculo da heterose e da heterozigose Principais sistemas de cruzamentos em bovinos, caprinos, ovinos, aves, suínos e equinos 3. Melhoramento genético de espécies importantes economicamente Melhoramento genético de aves e suínos Melhoramento genético de bovinos Melhoramento genético de caprinos e ovinos Melhoramento genético de equinos Melhoramento genético de peixes Melhoramento genético de cães Melhoramento genético de abelhas	14	4

Competências e Habilidades

Competências

Planejar e coordenar programas de melhoramento genético das diferentes espécies animais de interesse econômico e de preservação, visando sistemas de produção mais eficientes e sustentáveis.

Habilidades

Selecionar reprodutores e matrizes com base em seu mérito genético, direcionar os acasalamentos e utilizar as estratégias mais adequadas de modo a promover a melhoria genética dos rebanhos.

Metodologia

A abordagem do tema será por meio de aula expositiva estimulando o aluno a refletir sobre a relevância do tema abordado. O tema das aulas serão relacionados aos assuntos ministrados em aulas e disciplinas anteriores, estimulando o raciocínio multidisciplinar. Serão analisados e discutidos projetos de pesquisa e de extensão sobre alguns temas da disciplina de modo a promover a relação entre ensino pesquisa e extensão. Os recursos pedagógicos utilizados serão projetor multimídia e quadro branco, com objetivo de apresentar

esquemas e figuras que facilitem a compreensão dos tópicos selecionados, além de aulas expositivas com auxílio de programas computacionais.

Referências Bibliográficas Obrigatórias

KINGHORN, B.; WERF, J. VAN DER; RYAN, M. Melhoria Animal- Uso de novas tecnologias. Tradução de Vânia Cardoso e Roberto Carneiro. Piracicaba: FEALQ, 2006. 367p.

Silva, José Carlos Peixoto Modesto da. Melhoria genética do gado leiteiro - Viçosa: Aprenda Fácil, 2011. 111p.

Ramalho, Magno Antonio Patto. Genética na agropecuária- 5.ed. - Lavras: Ed. UFLA, 2012. 566p.

Referências Bibliográficas Complementares

GAMA, L. T. Melhoria Genética Animal. Escolar Editora. Lisboa. 2002, 306p.

PEREIRA, J.C.C. Melhoria genética aplicada à produção animal. Belo Horizonte: FEPMVZ – Editora, UFMG, 2012. 758p.

PEREIRA, E. J. Teorias e métodos em melhoria genética animal: Bases do melhoria genética animal: Pirassununga : Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos da Universidade de São Paulo, 2017. 239 p. (Material digital - Internet)

PEREIRA, E. J. Teorias e métodos em melhoria genética animal: Seleção: Pirassununga: Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos da Universidade de São Paulo, 2017. 177 p. (Material digital - Internet)

Resende, Marcos Deon Vilela de. Genética e melhoria de ovinos - Curitiba: Ed. UFPR, 2002. 183p.

APROVADO PELO DEPARTAMENTO EM

APROVADO PELO CONSEPE EM

Para conferir as informações contidas neste documento, acesse https://sigaa.ufersa.edu.br/sigaa/public/componentes/busca_componentes.jsf, informando o código do componente curricular e o nível de ensino correspondente.

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



Portal do Docente

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS



EMITIDO EM 10/03/2020 20:06

Componente Curricular: ANI0012 - PRODUÇÃO DE AVES E SUÍNOS (1200041)**Créditos:** 4 créditos**Carga Horária:** 60 horas**Unidade Responsável:** DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS**Tipo do Componente:** DISCIPLINA**Ementa:** CODIGO ANTIGO: 1200041**Modalidade:** Presencial

Dados do Programa

Ano-Período: 2019.2**Quantidade de Avaliações:** 3

Objetivos

OBJETIVO GERAL

Capacitar e habilitar o(a) acadêmico(a) a conhecer as atividades que envolvem a produção de aves e suínos, considerando os elos da cadeia produtiva, dando condições para um amplo discernimento das áreas pertinentes a esta atividade.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Capacitar o(a) acadêmico(a) a utilizar técnicas modernas e eficientes disponíveis na produção de aves e suínos, possibilitando elevar a produtividade desta importante proteína animal.

Condicionar o acadêmico(a) a entender a importância da criação racional de aves e suínos, atentando para aspectos: saúde dos animais, meio ambiente e de bem estar do animal, que norteiam a moderna criação.

Disponibilizar ao acadêmico(a) o conhecimento das atuais tecnologias que estão disponíveis para o aprimoramento do manejo, da nutrição, do melhoramento genético e das instalações, aplicadas na produção de aves e suínos.

Despertar o pensamento crítico quanto à avaliação da viabilidade técnico-econômica a ser considerada na produção de aves e suínos.

Conteúdo Programático

Unidade	Tópicos e Conteúdo	Nº de Horas	
		Teórico	Prático
I	UNIDADE I - CRIAÇÃO DE SUÍNOS: Panorama da suinocultura Raças e linhagens de suínos Sistemas de produção suinícola Instalações e equipamentos para suínos Fisiologia da fêmea suína em gestação Manejo da fêmea suína gestante Fisiologia da fêmea em lactação Manejo da fêmea suína lactante Fases da suinocultura: creche Fases da suinocultura: crescimento e terminação Avaliação de carcaças	26	4
II	UNIDADE II - CRIAÇÃO DE AVES DE CORTE: Introdução à avicultura de corte Melhoramento genético na avicultura de corte Configuração e preparo do galpão avícola Alojamento e pós-alojamento de pintos Manejo de frango de corte Fases de crescimento de frango de corte Avaliação de carcaças	10	4

III	UNIDADE II - CRIAÇÃO DE AVES DE POSTURA: Introdução à avicultura de postura Melhoramento genético na avicultura de postura Sistemas de produção de poedeiras Avaliação: Manejo de poedeiras Fase inicial da criação de poedeiras Fase de recria da criação de poedeiras Fase de produção da criação de poedeiras Manejo nutricional de poedeiras	12	4
------------	--	-----------	----------

Competências e Habilidades

COMPETÊNCIAS

Planejar e coordenar ações relacionadas à avicultura e suinocultura, seja esta a nível comercial ou de produção, visando um sistema de produção mais eficiente e sustentável.

HABILIDADES

Estimular o senso crítico para ponderar as melhores soluções nos diversos desafios encontrados no sistema de produção de aves e suínos.

Metodologia

O conteúdo será ministrado por meio de aulas expositivas (quadro e projeções gráficas), visitas técnicas e sempre que possível o conteúdo será abordado com metodologias ativas.

Referências Bibliográficas Obrigatórias

Ferreira, Rony Antonio. Maior produção com melhor ambiente para aves, suínos e bovinos . . Aprenda Fácil. 2005. ISBN: 85-7630-020-6 (Broch.)

Cavalcanti, Sergito de Souza. Produção de suínos . . Instituto Campineiro de Ensino Agrícola. 1984. ISBN: 85-7121-022-5 (Broch.)

Ferreira, Mauro Gregory. Produção de aves : corte e postura. 2.ed.. Livraria e Editora Agropecuária. 1993. ISBN: (Broch.)

Referências Bibliográficas Complementares

Tôrres, A. Di Paravicini. Suínos : manual do criador. . Melhoramentos. 1968. ISBN: (Broch.)

Machado, Luiz Carlos Pinheiro . Os suínos . . A Granja . 1967. ISBN: (Encad.)

Costa, Benjamin Loureiro da. Criação de pintos : manejo e nutrição das aves em crescimento. 7.ed.. Nobel. 1980. ISBN: (Broch.)

Jeroch, Heinz. Nutricion de aves . . Editorial Acribia. 1978. ISBN: 84-200-0391-3 (Broch.)

Alimentação dos animais monogástricos: suínos, coelhos e aves. 2.ed.. Roca. 1999. ISBN: 85-7241-268-9 (Broch.)

APROVADO PELO DEPARTAMENTO EM

APROVADO PELO CONSEPE EM

Para conferir as informações contidas neste documento, acesse https://sigaa.ufersa.edu.br/sigaa/public/componentes/busca_componentes.jsf, informando o código do componente curricular e o nível de ensino correspondente.

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



Portal do Docente

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS



EMITIDO EM 10/03/2020 20:07

Componente Curricular: ANI0324 - SUINOCULTURA**Créditos:** 4 créditos**Carga Horária:** 60 horas**Unidade Responsável:** DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS**Tipo do Componente:** DISCIPLINA**Ementa:** EQUIVALENTE Á DISCIPLINA 1107038**Modalidade:** Presencial

Dados do Programa

Ano-Período: 2019.2**Quantidade de Avaliações:** 3

Objetivos

OBJETIVO GERAL

Capacitar e habilitar o(a) acadêmico(a) a conhecer as atividades que envolvem a produção de suínos, considerando os elos da cadeia produtiva, dando condições para um amplo discernimento das áreas pertinentes a esta atividade.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Capacitar o(a) acadêmico(a) a utilizar técnicas modernas e eficientes disponíveis na produção de suínos, possibilitando elevar a produtividade desta importante proteína animal.

Condicionar o acadêmico(a) a entender a importância da criação racional de suínos, atentando para aspectos: saúde dos animais, meio ambiente e de bem estar do animal, que norteiam a moderna criação.

Disponibilizar ao acadêmico(a) o conhecimento das atuais tecnologias que estão disponíveis para o aprimoramento do manejo, da nutrição, do melhoramento genético e das instalações, aplicadas na produção de suínos.

Despertar o pensamento crítico quanto a avaliação da viabilidade técnico-econômica a ser considerada na produção de suínos.

Conteúdo Programático

Unidade	Tópicos e Conteúdo	Nº de Horas	
		Teórico	Prático
I	ASPECTOS GERAIS DA CRIAÇÃO DE SUÍNOS: - Panorama do mercado suinícola - Sistemas de produção de suínos - Raças e linhagens de suínos - Escolha de futuros animais para reprodução - Ambiência na suinocultura - Bem-estar na suinocultura - Biossegurança e biosseguridade na suinocultura	8	2
II	ANIMAIS DE REPRODUÇÃO: - Fisiologia da reprodução - Fisiologia da fêmea em gestação - Manejo da fêmea em gestação - Fisiologia do parto e maternidade - Manejo da fêmea em lactação e leitegadas	16	4
III	ANIMAIS DE PRODUÇÃO: - Fases de produção: creche - Fases de produção: crescimento e terminação - Avaliação de carcaça - Manejo de dejetos	26	4

	<ul style="list-style-type: none"> - Aspectos sanitários - Índices zootécnicos: animais de reprodução - Planejamento na suinocultura - Visita técnica 		
--	---	--	--

Competências e Habilidades

Competências

Planejar e coordenar ações relacionadas a suinocultura, seja esta a nível comercial ou de produção, visando um sistema de produção mais eficiente e sustentável.

Habilidades

Estimular o senso crítico para ponderar as melhores soluções nos diversos desafios encontrados no sistema de produção de suínos.

Metodologia

O conteúdo será ministrado por meio de aulas expositivas (quadro e projeções gráficas), e sempre que possível o conteúdo será abordado com metodologias ativas.

Referências Bibliográficas Obrigatórias

Tabelas brasileiras para aves e suínos: composição de alimentos e exigências nutricionais. . UFV. 2011. ISBN: 978-85-6024-972-5 (Broch.)

Ferreira, Rony Antonio. Maior produção com melhor ambiente para aves, suínos e bovinos . . Aprenda Fácil. 2005. ISBN: 85-7630-020-6 (Broch.)

Cavalcanti, Sergito de Souza. Produção de suínos . . Instituto Campineiro de Ensino Agrícola. 1984. ISBN: 85-7121-022-5 (Broch.)

Referências Bibliográficas Complementares

Tôrres, A. Di Paravicini. Suínos : manual do criador. . Melhoramentos. 1968. ISBN: (Broch.)

Machado, Luiz Carlos Pinheiro . Os suínos . . A Granja . 1967. ISBN: (Encad.)

DIAS, A.C. et al. Manual Brasileiro de boas práticas agropecuárias na produção de suínos. Brasília: ABCS; MAPA: Concórdia: Embrapa Suínos e Aves, 2011, 140p. Disponível em: http://www.acrismat.com.br/novo_site/arquivos/27012012124348manual_brasileiro.pdf

REVISTAS CIENTÍFICAS

Arquivos Brasileiros de Medicina Veterinária, UFMG, Belo Horizonte, MG.

Journal of Animal Science, Champaign, USA

Pesquisa Agropecuária Brasileira, Secção Zootecnia. Brasília, DF.

Pig News And Information, Articles And Abstracts Of Articles. Usa

Revista da Sociedade Brasileira de Zootecnia, Viçosa, Mg.

APROVADO PELO DEPARTAMENTO EM

APROVADO PELO CONSEPE EM

Para conferir as informações contidas neste documento, acesse https://sigaa.ufersa.edu.br/sigaa/public/componentes/busca_componentes.jsf, informando o código do componente curricular e o nível de ensino correspondente.

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



Portal do Docente

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS


EMITIDO EM 10/03/2020 20:09

Componente Curricular: ANI0391 - SUINOCULTURA (1107038)**Créditos:** 4 créditos**Carga Horária:** 60 horas**Unidade Responsável:** DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS**Tipo do Componente:** DISCIPLINA

Ementa: Panorama da suinocultura mundial e brasileira Condições essenciais a suinocultura Considerações gerais sobre o suíno Genética dos animais Reprodução Escolha dos reprodutores Métodos de avaliação Julgamento dos suínos Limpeza e desinfecção na criação de suínos Planejamento da exploração suinícola.

Modalidade: Presencial

Dados do Programa

Ano-Período: 2019.2**Quantidade de Avaliações:** 3

Objetivos

OBJETIVO GERAL

Capacitar e habilitar o(a) acadêmico(a) a conhecer as atividades que envolvem a produção de suínos, considerando os elos da cadeia produtiva, dando condições para um amplo discernimento das áreas pertinentes a esta atividade.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Capacitar o(a) acadêmico(a) a utilizar técnicas modernas e eficientes disponíveis na produção de suínos, possibilitando elevar a produtividade desta importante proteína animal.

Condicionar o acadêmico(a) a entender a importância da criação racional de suínos, atentando para aspectos: saúde dos animais, meio ambiente e de bem estar do animal, que norteiam a moderna criação.

Disponibilizar ao acadêmico(a) o conhecimento das atuais tecnologias que estão disponíveis para o aprimoramento do manejo, da nutrição, do melhoramento genético e das instalações, aplicadas na produção de suínos.

Despertar o pensamento crítico quanto a avaliação da viabilidade técnico-econômica a ser considerada na produção de suínos.

Conteúdo Programático

Unidade	Tópicos e Conteúdo	Nº de Horas	
		Teórico	Prático
I	UNIDADE I - ASPECTOS GERAIS DA CRIAÇÃO DE SUÍNOS: Panorama do mercado suinícola Raças e linhagens de suínos Sistemas de produção de suínos Escolha de futuros animais para reprodução Ambiência na suinocultura Bem-estar na suinocultura Biossegurança e biosseguridade na suinocultura	18	2
II	UNIDADE II - ANIMAIS DE REPRODUÇÃO Fisiologia da reprodução Fisiologia da fêmea em gestação Manejo da fêmea em gestação Fisiologia do parto e maternidade Manejo da fêmea em lactação e leitegadas	18	2
III	UNIDADE III - ANIMAIS DE PRODUÇÃO Fases de produção: creche Fases de produção: crescimento e terminação Avaliação de carcaça	18	2

Manejo de dejetos Aspectos sanitários Índices zootécnicos Planejamento na suinocultura Visita técnica		
---	--	--

Competências e Habilidades

COMPETÊNCIAS

Planejar e coordenar ações relacionadas a suinocultura, seja esta a nível comercial ou de produção, visando um sistema de produção mais eficiente e sustentável.

HABILIDADES

Estimular o senso crítico para ponderar as melhores soluções nos diversos desafios encontrados no sistema de produção de suínos.

Metodologia

O conteúdo será ministrado por meio de aulas expositivas (quadro e projeções gráficas), visitas técnicas e sempre que possível o conteúdo será abordado com metodologias ativas.

Referências Bibliográficas Obrigatórias

Alimentação dos animais monogástricos: suínos, coelhos e aves. 2.ed.. Roca. 1999. ISBN: 85-7241-268-9 (Broch.)

Tabelas brasileiras para aves e suínos: composição de alimentos e exigências nutricionais. . UFV. 2011. ISBN: 978-85-6024-972-5 (Broch.)

Vianna, A. Teixeira. Os suínos: criação prática e econômica. 11.ed.. Livraria Nobel S.A.. 1981. ISBN: (Encad.)

Referências Bibliográficas Complementares

Tôrres, A. Di Paravicini. Suínos : manual do criador. . Melhoramentos. 1968. ISBN: (Broch.)

Suínos: o produtor pergunta a embrapa responde. 2.ed.. Embrapa. 1998. ISBN: 85-7383-040-9 (Broch.)

Machado, Luiz Carlos Pinheiro . Os suínos . . A Granja . 1967. ISBN: (Encad.)

Sterzelecki, Remi José. Criação de suínos em camadas sobrepostas . . CPT. 2002. ISBN: 85-88764-72-5 (Broch.)

APROVADO PELO DEPARTAMENTO EM

APROVADO PELO CONSEPE EM

Para conferir as informações contidas neste documento, acesse https://sigaa.ufersa.edu.br/sigaa/public/componentes/busca_componentes.jsf, informando o código do componente curricular e o nível de ensino correspondente.

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



Portal do Docente

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS


EMITIDO EM 10/03/2020 20:10

Componente Curricular: ANI0045 - TECNICA CIRURGICA (1200102)**Créditos:** 4 créditos**Carga Horária:** 60 horas**Unidade Responsável:** DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS**Tipo do Componente:** DISCIPLINA**Ementa:** CODIGO ANTIGO: 1200102**Modalidade:** Presencial

Dados do Programa

Ano-Período: 2019.2**Quantidade de Avaliações:** 3

Objetivos

Possuir noções básicas de assepsia, antisepsia e desinfecção, preparação do paciente e do ambiente cirúrgico;
 Saber realizar o pré, trans e pós-operatório dos pacientes cirúrgicos;
 Ser capaz de realizar as principais técnicas anestésicas em Medicina Veterinária; e
 Saber abordar os principais órgãos e realizar as principais intervenções cirúrgicas.

Conteúdo Programático

Unidade	Tópicos e Conteúdo	Nº de Horas	
		Teórico	Prático
I	Introdução ao estudo da Cirurgia Veterinária. Conceituação geral e Nomenclatura Técnica da Cirurgia Veterinária. Profilaxia da infecção, ambiente Cirúrgico e equipe cirúrgica. Paramentação; Fases Fundamentais da Técnica Cirúrgica: Diérese e hemostasia Instrumental e Instrumentação.	12	8
II	Fases Fundamentais da Técnica Cirúrgica: Síntese Principais nós e suturas Laparotomia Cirurgias do Aparelho digestório	12	8
III	Cirurgia Aparelho Genital Masculino Cirurgias do Aparelho Reprodutor Feminino Descorna	8	12

Competências e Habilidades

Visa o adestramento para o correto manuseio dos equipamentos cirúrgicos, conhecimento sobre profilaxia da infecção; As fases fundamentais da técnica operatória nas manobras com tecidos do organismo animal. Procura também ensinar as principais técnicas cirúrgicas realizadas na prática da Medicina Veterinária.

Metodologia

Utilização do projetor multimídia para as aulas teóricas; Aulas práticas com cadáveres e atendimento aos animais de proprietários que procuram o laboratório de didático de técnica cirúrgica para a realização das principais técnicas cirúrgicas realizadas na prática da Medicina Veterinária.

Referências Bibliográficas Obrigatórias

FOSSUM, T. W. Cirurgia de Pequenos Animais. 4 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015, 1640p.
 SIMON T.; McWRAITH, C. W. Técnicas Cirúrgicas em Animais de Grande Porte. 1a ed. São Paulo: Roca.
 OLIVEIRA, A. L. A. Técnicas Cirúrgicas de Pequenos Animais.1 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012, 480p.

Referências Bibliográficas Complementares

LAZZERI, L. Técnica Operatória Veterinária. Belo Horizonte: U. F. M. G., 1994.

BOJRAB, M. J. Técnicas Atuais em Cirurgia de pequenos animais. 3 a ed. São Paulo: Roca, 1996.

DAVID, T. Atlas de Cirurgia de Pequenos Animais/Técnicas Cirúrgicas para clínicos. São Paulo: Manole, 1985.

TUDURY, E. A.; POTIER, G. M. A. Tratado de Técnica Cirúrgica Veterinária. 1 ed. São Paulo: Medvet, 2009, 447pp.

APROVADO PELO DEPARTAMENTO EM

APROVADO PELO CONSEPE EM

Para conferir as informações contidas neste documento, acesse https://sigaa.ufersa.edu.br/sigaa/public/componentes/busca_componentes.jsf, informando o código do componente curricular e o nível de ensino correspondente.

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



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO
Departamento de Ciências Animais
3ª Reunião Ordinária de 2020

4. Apreciação e aprovação do **projeto de extensão JOGOS ESPORTIVOS DO DCA: A utilização do esporte na melhora da saúde física e mental de alunos e professores** – *Wirton Peixoto Costa;*

DADOS DA AÇÃO DE EXTENSÃO

DADOS GERAIS			
Código: EVxxx-2020	Título: JOGOS ESPORTIVOS DO DCA: A utilização do esporte na melhora da saúde física e mental de alunos e professores		
Ano: 2020	Período: 20/02/2020 a 30/03/2020	Categoria: EVENTO	
Unidade Proponente: DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS / UFERSA	Unidade Orçamentária:	Outras Unidades Envolvidas:	
Abrangência: Local	Área do CNPq: Ciências Agrárias	Área Principal: SAÚDE	
Tipo de Cadastro: SUBMISSÃO DE NOVA PROPOSTA	Convênio FGD: NÃO		
Fonte de Financiamento: AÇÃO AUTO-FINANCIADA	Renovação: NÃO	Público Alvo Interno: 120	
Linha de Atuação:		Faz parte de Programa de Extensão? NÃO ⓘ	
Nº Bolsas Solicitadas: 0	Nº Bolsas Concedidas: 0		
Público Alvo Externo: 0			
Público Alvo Interno: Discentes e professores de medicina veterinária e cursos afins, com matrícula ativa.	Público Alvo Externo: Nenhum		
Público Estimado Interno: 120 pessoas	Público Estimado Externo: Não informado	Público Real Atingido: Não informado ⓘ	
Tipo do Evento: CAMPEONATO			
Carga Horária: 150 horas	Previsão de Nº de Vagas: 120		
Situação: AGUARDANDO APROVAÇÃO DOS DEPARTAMENTOS			
MUNICÍPIO REALIZAÇÃO			
Estado	Município	Bairro	Espaço Realização
Rio Grande do Norte	MOSSORÓ	Presidente Costa e Silva	Praça esportiva da UFERSA, campus Mossoró
DETALHES DA AÇÃO			
Resumo:			
Serão realizadas atividades esportivas de Futsal, Voleibol, Tênis de Mesa, Natação e Atletismo, com equipes de discentes e docentes matriculados nos cursos do DCA.			
Os meses de fevereiro e março (até dia 27) servirão para preparação e inscrição das equipes, conforme será discriminado na programação.			
Programação:			
Organização e busca de patrocínios: fevereiro/2020;			
Inscrições das equipes: 09 a 24 de março de 2020, das 07:00 as 11:00 e das 13:00 as 17:00 horas, no laboratório do prof. Iberê, com Renato Lucas.			
Inscrições por equipe serão presenciais e devem ser feitas a inscrição da equipe toda. Uma vez inscrita, a equipe não pode mais ser modificada. As equipes devem respeitar os critérios de formação segundo o regulamento. Cada equipe deve ter no mínimo 6 componentes e no máximo 10, podendo entre estes estar 1 convidado de outro curso de graduação da Ufersa campus Mossoró com matrícula regular ativa. Este convidado só poderá participar de 1 única modalidade esportiva a qual aquela equipe disputará, sendo esta obrigatoriamente, uma modalidade coletiva. As equipes devem ser escritas como femininas e masculinas separadamente.			
Sábado (28/03/2020):			
07:00 as 08:00 - Cerimônia de abertura: A cerimônia de abertura será composta pelo falar de representantes da coordenação do curso de Medicina Veterinária, pelo reitor da Universidade, representante da pró-reitora de extensão e coordenação e organização do evento. Além da premiação do vencedor do concurso que deu origem ao nome do evento.			
08:00 às 08:30 - Credenciamento dos atletas: O credenciamento dos atletas vai garantir o controle de todos os atletas participantes e seus convidados. Todos receberão pulseiras com cores. Os atletas convidados receberão pulseiras laranjas, enquanto os demais atletas da medicina veterinária receberão pulseiras verdes.			
08:30 as 09:00 - coffee break;			
09:00 as 19:00 - Torneio de modalidades esportivas: Ginásio poliesportivo da Ufersa, Piscina da Ufersa e pista olímpica da Ufersa. Serão realizadas competições em modo torneio das modalidades esportivas masculinas e femininas, sendo, futsal, voleibol, tênis de mesa, natação e atletismo.			
Domingo (29/03/2020):			
09:00 as 11:00 - Torneio de modalidades esportivas: Ginásio poliesportivo da Ufersa, Piscina da Ufersa e pista olímpica da Ufersa. Serão realizadas competições em modo torneio das modalidades esportivas masculinas e femininas, sendo, futsal, voleibol, tênis de mesa, natação e atletismo.			
11:30as 12:00 - Cerimônia de encerramento e premiação: cerimônia de encerramento será composta por agradecimentos a todos os apoiadores e participantes, e premiação dos atletas com medalhas de 1º e 2º lugar.			
Das 14:00 às 17:00 - Gincana: aberto à participação de todos da veterinária.			

Objetivos Gerais:**Objetivo geral**

Verificar a contribuição da prática esportiva na relação e formação entre alunos e aluno-professores, não apenas no cunho físico, mas social e ético-moral.

Objetivos específicos

Oferecer aos estudantes de medicina veterinária a oportunidade de praticar atividades físicas de forma agradável e recreativa, através de breves torneios nas diversas modalidades disponíveis.

Promover o entendimento e coletividade entre alunos e professores do curso de medicina veterinária, visando desfazer preconceitos e bloqueios entre os mesmos, buscando, assim, melhora no rendimento e nas relações acadêmicas.

Promover a interação e formação de boas relações entre as turmas e alunos do curso de medicina veterinária.

Resultados Esperados:

Com a apresentação e prática das diversas modalidades durante o evento, espera-se que os participantes se sintam estimulados a dar continuidade a prática daquele esporte a qual se identificou, o que beneficiaria a saúde dos discentes através de uma mudança de hábito saudável, assim como também espera-se que a interação entre os discentes e professores participantes possa possibilitar uma melhora nas relações pessoais, acarretando, também, em melhoras no rendimento acadêmico.

CONTATO

Coordenação: WIRTON PEIXOTO COSTA

E-mail: wirton@ufersa.edu.br

Telefone:

MEMBROS DA EQUIPE

Nome	Categoria	Função	Departamento	Início	Fim
43214363387 - RAIMUNDO ALVES BARRETO JUNIOR	DOCENTE	Membro	DCA	20/02/2020	30/03/2020
36261300372 - VALERIA VERAS DE PAULA	DOCENTE	Membro	DCA	20/02/2020	30/03/2020
24157309391 - CARLOS CAMPOS CAMARA	DOCENTE	Vice-Coordenador	DCA	20/02/2020	30/03/2020
2866148479 - WIRTON PEIXOTO COSTA	DOCENTE	Coordenador	DCA	20/02/2020	30/03/2020
60379486318 - DANIELA RAQUEL DE FREITAS SOUSA	DISCENTE	Membro		20/02/2020	30/03/2020
6936392458 - CARLOS ALBERTO QUEIROZ DE AQUINO	DISCENTE	Membro		20/02/2020	30/03/2020
60376754303 - RENATO LUCAS BEZERRA SILVA	DISCENTE	Membro		20/02/2020	30/03/2020
3124771478 - ANAKLEA MELO SILVEIRA DA CRUZ COSTA	SERVIDOR	Membro	PROAD	20/02/2020	30/03/2020
8711888725 - JOAO MARCELO AZEVEDO DE PAULA ANTUNES	SERVIDOR	Membro	HOVET	20/02/2020	30/03/2020

PARTICIPANTES DA AÇÃO DE EXTENSÃO

[Clique aqui para visualizar os participantes desta ação de extensão](#)

DISCENTES COM PLANOS DE TRABALHO

Nome	Vínculo	Situação	Início	Fim
Discentes não informados				

AÇÕES VINCULADAS AO EVENTO

Código - Título	Tipo
Não há ações vinculadas	

AÇÕES DAS QUAIS O EVENTO FAZ PARTE

Esta ação não faz parte de outros projetos ou programas de extensão

CONSOLIDAÇÃO DO ORÇAMENTO SOLICITADO

Descrição	PROEC (Interno)	Unidade	FGD	Outros (Externo)	Total Rubrica
Não há itens de despesas cadastrados					

ORÇAMENTO APROVADO

Descrição	PROEC (Interno)
Não há itens de despesas cadastrados	

ARQUIVOS

Descrição Arquivo
Regulamento geral dos jogos INTERVET 

LISTA DE FOTOS

Foto	Descrição
------	-----------

Foto	Descrição				
	CARTAZ DO EVENTO				
LISTA DE DEPARTAMENTOS ENVOLVIDOS NA AUTORIZAÇÃO DA PROPOSTA					
Autorização	Tipo	Data/Hora Análise	Data da Reunião	Autorizado	
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS			-	NÃO ANALISADO	
MINI ATIVIDADES					
Título	Tipo	Data de Início	Data de Término	Local	Horário
Cerimônias de abertura e encerramento	Mostra	28/03/2020	29/03/2020	Ginásio da Ufersa	07:00 e 11:30
Inscrições modalidades individuais	Mostra	09/03/2020	24/03/2020	Parte de baixo do prédio central (Antigo de CC)	07:00 as 11:00 e 13:00 as 17:00
Modalidades esportivas	Mostra	28/03/2020	29/03/2020	Parque esportivo da Ufersa	07:00 as 19:00
ALTERAÇÃO PERÍODO REALIZAÇÃO					
Motivo	Arquivo				
HISTÓRICO DO PROJETO					
Data/Hora	Situação				
24/01/2020 09:44:39	CADASTRO EM ANDAMENTO				
04/02/2020 12:05:06	AGUARDANDO APROVAÇÃO DOS DEPARTAMENTOS				



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO
Departamento de Ciências Animais
3ª Reunião Ordinária de 2020

5. Apreciação e aprovação do **projeto de pesquisa** “*APLICAÇÃO DE TÉCNICAS DE SENSORIAMENTO REMOTO NA PESCA DE ATUNS E AFINS NA MODALIDADE DE CARDUMES ASSOCIADOS DA FROTA SEDIADA NO ATLANTICO OESTE EQUATORIAL*”
– Humberto Gomes Hazin;

forneceram as informações referentes a variável concentração de clorofila (CLORO), após serem convertidas em dados numéricos. Estes dados, c de 0,5° x 0,5°, foram agregados para constituir uma base de dados oceanográficos (full data) com resolução de 1°x1°, por dia, ano, mês latitude seguidamente incorporados no banco de dados de pesca.

Devido ao fato da pesca comercial atuar em espaço e tempo pré-definidos pelos recursos que se deseja capturar, eliminando assim a independên (recolhidos aleatoriamente) (AUGUSTIN et al., 2013), os Modelos Aditivos Generalizados Mistos (GAMMs) serão utilizados com o intuito de análise fatores ambientais sobre as capturas. Os GAMMs são extensões do GLM e combinam propriedades estatísticas de duas estruturas amplamente ne biológicos, nomeadamente modelos mistos lineares, que incorporam efeitos aleatórios e modelos lineares generalizados, que lidam com a não-no (BOLKER et al., 2008). Nos GAMM, dois tipos de variáveis podem ser consideradas, os efeitos fixos e os efeitos aleatórios, estes últimos normalm estudos observacionais que são replicados em espaço ou tempo, mas podem também englobar variações entre indivíduos, espécies, regiões. Para covariáveis utilizadas no modelo final foi aplicado o método da dupla penalidade (double penalty approach) proposto por Marra e Wood (2011), n covariáveis que tenham tendência a zero, ou seja, que a sua função de suavização final seja uma linha com o valor de zero, devem ser retiradas

do modelo final. Para o cálculo das funções de suavização foi utilizado o método de REML. Todas as análises serão desenvolvidas no R (R Develop

Referências

HAZIN, G.H.V.; BROADRURST, M.K.; HAZIN, H. G. Preliminary analysis of feasibility of transferring new longline technology to small artisanal vessels off northeastern Brazil. Marine Fisheries Review, v. 62, r FUNDAÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA ESTATÍSTICA- IBGE. Mapa Basa dos municípios do Estado do Rio Grande do Norte, 2020. Disponível em: <https://cidades.ibge.gov.br/brasil/rn/area-b> Acessado em : 07/02/2020

GOODING, R. M.; MANGNUSON, J.J. Ecological significance of a drifting object to pelagic fishes. Pacific Science, v. 21, p. 486-497. 1996.

SORIA, M.; DAGORN, L.; POTIN, G.; FRÉON, P. First field-based experimente supporting the meeting point hypothesis for schooling in pelagic fish. Animal Behaviour, v. 78, p.1441-1446.2009.

ITANO, D. A summary of operational, technical and fishery information on WCPO purse seine fisheries on floating objects. 3° meeting of the Scier Western and Central Pacific Fisheries Commission, Honolulu, United States of America, p. 13-24, August 2007.61p.

Matsuura, Y. Exploração pesqueira. In: Os ecossistemas brasileiros e os principais macrovetores de desenvolvimento: subsídios ao planejamento (Ed). Ministério do Meio Ambiente, dos Recursos Hídricos e da Amazônia Legal. Brasília, 1995. (4.6): 42-48p.

Dias-Neto, J.; Dornelles, L. C. C. Diagnóstico da pesca marítima do Brasil. Coleção Meio Ambiente. Série Estudos Pesca, 20. Ibrama, Brasília, 1996

Dias-Neto, J.; Mesquita, J. X. Potencialidade e exploração dos recursos pesqueiros do Brasil. Ciência e Cultura, São Paulo, 1998. 40 (5): 427-441

SILVA, G. B.; CHAVES, D. C. B.; FONTELES-FILHO, A. A. Aspectos econômicos da pesca de atuns e afina associada a uma boia oceânica do Atlântico Oeste Equatorial. Boletim do Instituto de Pesca de São Paulo 2013.

SCHROEDER, F. A.; CASTELLO, J. P. "Cardume associado": nova modalidade de pesca de atuns no Sul do Brasil- descrição e comparação. Pan-Amr Aquatic Sciences, v.2, n.1. p. 66-74.2007.

KAKUMA, S. Synthesis on moored FAD's in the North West Pacific region. Pêche thonière et dispositifs de contraction de poissons, Actes Colloq, Car October, 1999. In: Le Gall, J. Y., Cayré, P., Taquet, M (Eds). IRD, Montpellier, p. 63-77. 2000a.

DORAY, M.; REYNAL, L. Catch per trip variability analysis related to several fishing effort components in the small-scale, large pelagic fishery in Mar attempt to define more accurate fishing effort units function of the different types of fish "aggregators". Proceedings of the Gulf and Caribbean Fi p. 42-59.2003.

BOURLE, B.; LUMPKIN, R.; MARCPHANDEN, M. J.; HERNANDEZ, F.; NOBRE, P.; CAMPOS, E YU, L.; PLATON, S.; BUSALACCHI, A.; MOURA, A. D.; : The PIRATA Program;

History, Accomplishments and Future Directions. Bulletin of American Meteorological Society, p.1111- 1125. Ago. 2008.

MEMBROS DO PROJETO

CPF	Nome	Categoria	CH Dedicada Fu
740.898.203-59	GUELSON BATISTA DA SILVA	DOCENTE	12 Vic
021.209.974-46	HUMBERTO GOMES HAZIN	DOCENTE	12 Co
065.745.273-41	FRANCISCA NILGLEANE FERREIRA DA COSTA	DISCENTE	30 Me
064.427.164-73	VINÍCIUS MELO SEIXAS	DISCENTE	30 Me

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

Atividade	2020				2021																					
	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	
REVISÃO BIBLIOGRÁFICA																										
COLETA DE DADOS DE PESCA																										
COLETA DE DADOS OCEANOGRÁFICOS																										
ANÁLISE DOS DADOS																										
APRESENTAÇÃO EM CONGRESSOS																										
RELATÓRIO FINAL																										

AVALIAÇÕES DO PROJETO

HISTÓRICO DO PROJETO

Data	Situação	Usuário
07/03/2020 13:25	CADASTRO EM ANDAMENTO	HUMBERTO GOMES HAZIN (<i>hghazin</i>)
07/03/2020 13:30	CADASTRADO	HUMBERTO GOMES HAZIN (<i>hghazin</i>)
07/03/2020 13:30	AGUARDANDO AUTORIZAÇÃO DA UNIDADE	HUMBERTO GOMES HAZIN (<i>hghazin</i>)



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO
Departamento de Ciências Animais
3ª Reunião Ordinária de 2020

6. Deliberação e aprovação dos **Relatórios Individuais Docente (RIDs)** referentes ao semestre **2019.2** dos seguintes docentes:

1. *GENILSON FERNANDES DE QUEIROZ*
2. *ROGERIO TAYGRA VASCONCELOS FERNANDES*
3. *ALEXANDRE RODRIGUES SILVA*
4. *IVANILSON DE SOUZA MAIA*
5. *JAEL BATISTA SOARES*
6. *GUELSON BATISTA DA SILVA*
7. *STHENIA DOS SANTOS ALBANO AMORA*
8. *JOSE ERNANDES RUFINO DE SOUSA*
9. *JESANE ALVES DE LUCENA*
10. *MARCELO BARBOSA BEZERRA*
11. *PATRICIA DE OLIVEIRA LIMA*
12. *KATIA PERES GRAMACHO*
13. *ALEX MARTINS VARELA DE ARRUDA*
14. *CARLOS EDUARDO BEZERRA DE MOURA*
15. *LIZ CAROLINA DA SILVA LAGOS CORTES ASSIS*
16. *MICHELLY FERNANDES DE MACEDO*
17. *JULIANA FORTES VILARINHO BRAGA*

...PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE

Informações do Docente, de acordo com a lei Nº 12772/12			
PERÍODO DE REFERÊNCIA	2019.2	Carga Horária Semanal	40 Horas
DOCENTE	GENILSON FERNANDES DE QUEIROZ		
MATRÍCULA	1562320	REGIME JURÍDICO	ESTATUTÁRIO
DENOMINAÇÃO			
CLASSE	Classe D - Associado	NÍVEL	E
REGIME DE TRABALHO	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

ENSINO

Disciplinas Ministradas						CH: 8
Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada
2019.2	FISIOLOGIA ANIMAL II (1200090)	ANI0033	4	01	60	4.0
2019.2	FISIOLOGIA ANIMAL II (1200090)	ANI0033	4	02	60	4.0

ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Orientação e Co-orientação			CH: 0
Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado	
Co-Orientação	MESTRADO	ANDRÉ GUSTAVO ALVES HOLANDA	

OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

Projetos de Estágio e Monitoria						CH: 0
Estágio						
Período	Discente					Natureza
Não há projetos de estágio						
Monitoria						
Período	Discente					Curso ou Código da Disciplina
Não há projetos de monitoria						

PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

Projetos de Pesquisa			CH: 12
Período	Título do Projeto		Tipo de Participação
15/07/2017 a 15/12/2020	DADOS DE MORFOLOGIA APLICADOS A ANIMAIS SILVESTRES		Membro
01/08/2017 a 31/12/2020	COMPOSIÇÃO E QUANTIFICAÇÃO CELULAR DO ESTROMA DE TUMORES MAMÁRIOS DE CADELAS		Coordenador
12/06/2019 a 13/05/2024	DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO EM ONCOLOGIA VETERINÁRIA		Coordenador
Produções Acadêmicas			

EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES

Ações de Extensão			CH: 20
Período	Título do Projeto		Tipo de Participação

11/06/2019 a 11/05/2020	ATENDIMENTO DOS CASOS DE ONCOLOGIA EM PEQUENOS ANIMAIS - ACOPA	Coordenador
----------------------------	--	-------------

Orientação de Alunos de Extensão

Lucas Morel André Gustavo Alves de Holanda Suely Pereira Santiago Victória Morais Silva Letícia Caetano Siqueira Bruno Henrique Morais do Nascimento

FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS

Funções	CH: 0
Unidade/Curso	Função
O servidor não exerce funções administrativas	

ATIVIDADES INFORMADAS

Atividades	CH: 0
Membro do núcleo estruturante docente do curso de Medicina Veterinária	

...PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE

Informações do Docente, de acordo com a lei Nº 12772/12			
PERÍODO DE REFERÊNCIA	2019.2	Carga Horária Semanal	40 Horas
DOCENTE	ROGERIO TAYGRA VASCONCELOS FERNANDES		
MATRÍCULA	2321480	REGIME JURÍDICO	ESTATUTÁRIO
DENOMINAÇÃO			
CLASSE	Classe A - Adjunto A	NÍVEL	E
REGIME DE TRABALHO	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

ENSINO

Disciplinas Ministradas						CH: 8
Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada
2019.2	LEG.AMBIENTAL APL.A PESCA E AQUICULTURA (1200193)	ACS0135	4	01	60	4.0
2019.2	PISCICULTURA	ANI0487	4	01	60	4.0

ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Orientação e Co-orientação			CH: 8
Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado	
Orientação	GRADUAÇÃO	GABRIELA NOGUEIRA CUNHA	
Orientação	GRADUAÇÃO	ELLEN MAYARA DA CUNHA PINTO	
Orientação	GRADUAÇÃO	ALISSON SILVA VIEIRA	
Orientação	GRADUAÇÃO	EMANUEL CARLOS NOGUEIRA MAIA	
Orientação	GRADUAÇÃO	FELIPE RODOLFO DA CUNHA CARVALHO	
Orientação	GRADUAÇÃO	TAINÁ BEATRIZ DA SILVA SANTOS	
Orientação	GRADUAÇÃO	ALISSON SILVA VIEIRA	
Orientação	GRADUAÇÃO	BRUNA LUANA BEZERRA DA SILVA	
Orientação	GRADUAÇÃO	BRUNA LUANA BEZERRA DA SILVA	

OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

Projetos de Estágio e Monitoria						CH: 4
Estágio						
Período	Discente			Natureza		
30/08/2019 a 06/11/2019	JOSE PAIVA LOPES NETO			ESTAGIO CURRICULAR OBRIGATORIO		
27/11/2019 a 08/06/2020	JOSE PAIVA LOPES NETO			ESTAGIO CURRICULAR NAO OBRIGATORIO		
25/10/2019 a 27/12/2019	GABRIELA NOGUEIRA CUNHA			ESTAGIO CURRICULAR OBRIGATORIO		
03/12/2019 a 08/06/2020	JOSE PAIVA LOPES NETO			ESTAGIO CURRICULAR NAO OBRIGATORIO		
04/02/2020 a 30/05/2020	GABRIELA NOGUEIRA CUNHA			ESTAGIO CURRICULAR NAO OBRIGATORIO		
Monitoria						
Período	Discente			Curso ou Código da Disciplina		
Não há projetos de monitoria						

PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

Projetos de Pesquisa			CH: 10
Período	Título do Projeto		Tipo de Participação

20/06/2018 a 25/06/2020	REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA URBANA DAS UNIDADES HABITACIONAIS DOS DIVERSOS MUNICÍPIOS QUE COMPÕEM O ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE - REURB	Membro
05/10/2019 a 05/07/2020	GEO-CIDADES/RN: Uso de geotecnologias emergentes na atualização da base cartográfica de pequenos municípios do Rio Grande do Norte	Coordenador
16/07/2018 a 16/07/2020	REURB-S - Ações de regularização fundiária e urbanísticas em áreas de interesse social sob a égide do novo marco regulatório	Membro
21/11/2019 a 30/11/2020	Regulação jurídica das salinas brasileiras	Vice-Coordenador
01/08/2019 a 31/07/2021	DINÂMICA DE SOLUTOS EM SOLOS DO PERÍMETRO IRRIGADO BAIXO-AÇÚ COM SOLUÇÃO IÔNICA TRATADA COM CAMPO MAGNÉTICO	Membro
23/06/2017 a 23/09/2021	Sistema Inteligente de Monitoramento do Uso Eficiente da Água e do Risco de Salinização dos Solos no Polo de Desenvolvimento Integrado Assu/Mossoró	Membro
08/11/2019 a 07/10/2021	MAPEAMENTO DOS EMPREENDIMENTOS E PERFIL DOS EMPREENDEDORES DE MUNICÍPIOS DO ESTADO DO RN II ETAPA	Membro
22/07/2018 a 01/11/2021	SALINAS SUSTENTÁVEIS: INOVAÇÕES NO SETOR SALINEIRO PARA O DESENVOLVIMENTO DO SEMIÁRIDO POTIGUAR	Coordenador
02/12/2019 a 02/12/2021	Sistema de Controle de Impactos Ambientais	Vice-Coordenador
11/12/2019 a 11/12/2021	Sistema de Controle de Impactos Ambientais	Vice-Coordenador

Produções Acadêmicas**EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES**

Ações de Extensão		CH: 10
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação
05/08/2019 a 24/09/2019	Pilotagem e manuseio de Veículos Aéreos não Tripulados (VATNS), para agentes de segurança pública no Rio Grande do Norte (segunda turma).	Membro
07/10/2019 a 10/10/2019	VII SECITEC Semana de Ciência e Tecnologia UFERSA-Angicos	Membro
20/08/2019 a 31/10/2019	IV COMPETIÇÃO DE PONTES DE MACARRÃO - UFERSA (Angicos)	Membro
20/08/2019 a 31/10/2019	1a COMPETIÇÃO DE CARRINHOS DE ROLIMÃ - UFERSA - ANGICOS	Membro
26/11/2019 a 29/11/2019	PRIMEIRA SEMANA DE ESTUDOS AQUÍCOLAS DO LAQUIPLANC	Ministrante
26/11/2019 a 29/11/2019	MINICURSO ANÁLISES DE ORGANISMOS PLANCTÔNICOS DURANTE A PRIMEIRA SEMANA DE TECNOLOGIAS AQUÍCOLAS DO LAQUIPLANC/CCBS /UFERSA	Membro
26/11/2019 a 29/11/2019	MINICURSO ANÁLISES DE ORGANISMOS PLANCTÔNICOS DURANTE A PRIMEIRA SEMANA DE TECNOLOGIAS AQUÍCOLAS DO LAQUIPLANC/CCBS /UFERSA	Ministrante
01/12/2018 a 29/02/2020	REURB-S - Ações de regularização fundiária em áreas de interesse social sob a égide do novo marco regulatório e desenvolvimento de curso EAD.	Membro
20/06/2018 a 20/07/2020	REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA URBANA DAS UNIDADES HABITACIONAIS DOS DIVERSOS MUNICÍPIOS QUE COMPÕEM O ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE - REURB	Membro

Orientação de Alunos de Extensão**FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS**

Funções	CH: 0
Unidade/Curso	Função
O servidor não exerce funções administrativas	

ATIVIDADES INFORMADAS**Atividades****CH: 0**

...PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE

Informações do Docente, de acordo com a lei Nº 12772/12			
PERÍODO DE REFERÊNCIA	2019.2	Carga Horária Semanal	40 Horas
DOCENTE	ALEXANDRE RODRIGUES SILVA		
MATRÍCULA	2515320	REGIME JURÍDICO	ESTATUTÁRIO
DENOMINAÇÃO			
CLASSE	Classe D - Associado	NÍVEL	E
REGIME DE TRABALHO	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

ENSINO

Disciplinas Ministradas						CH: 8
Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada
2019.2	FISIOPATOLOGIA DA REPRODUÇÃO (1200100)	ANI0393	4	01	60	4.0
2019.2	GINECOLOGIA E OBSTETRICIA VETERINARIA	ANI0408	4	01	60	4.0

ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Orientação e Co-orientação			CH: 12
Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado	
Orientação	GRADUAÇÃO	ANDREZA VIEIRA BRASIL	
Orientação	GRADUAÇÃO	MARINA CRISLEY GONDIM REBOUÇAS	
Orientação	GRADUAÇÃO	ANDREZA VIEIRA BRASIL	
Orientação	GRADUAÇÃO	MARINA CRISLEY GONDIM REBOUÇAS	
Orientação	GRADUAÇÃO	PEDRO FIUZA MORAIS	
Orientação	MESTRADO	ANDREZA VIEIRA BRASIL	
Orientação	MESTRADO	ARTHUR EMANNUEL DE ARAÚJO LAGO	
Orientação	DOUTORADO	ÉRICA CAMILA GURGEL PRAXEDES	
Orientação	DOUTORADO	LUANA GRASIELE PEREIRA BEZERRA DE ARAÚJO	
Orientação	DOUTORADO	MAIKO ROBERTO TAVARES DANTAS	
Orientação	DOUTORADO	ROMÁRIO PARENTE DOS SANTOS	
Orientação	DOUTORADO	SAMARA SANDY JERÔNIMO MOREIRA	

OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

Projetos de Estágio e Monitoria						CH: 8
Estágio						
Período	Discente			Natureza		
16/09/2019 a 10/10/2019	MARINA CRISLEY GONDIM REBOUÇAS			ESTAGIO CURRICULAR OBRIGATORIO		
16/12/2019 a 10/02/2020	TAYNA MOURA MATOS			ESTAGIO CURRICULAR OBRIGATORIO		
25/10/2019 a 02/01/2020	ANDREZA VIEIRA BRASIL			ESTAGIO CURRICULAR OBRIGATORIO		
26/12/2019 a 18/02/2020	TAYNA MOURA MATOS			ESTAGIO CURRICULAR OBRIGATORIO		
26/12/2019 a 07/02/2020	TAYNA MOURA MATOS			ESTAGIO CURRICULAR OBRIGATORIO		
25/10/2019 a 31/01/2020	ANDREZA VIEIRA BRASIL			ESTAGIO CURRICULAR OBRIGATORIO		
09/12/2019 a 17/01/2020	PEDRO FIUZA MORAIS			ESTAGIO CURRICULAR OBRIGATORIO		
21/10/2019 a 31/01/2020	MARINA CRISLEY GONDIM REBOUÇAS			ESTAGIO CURRICULAR OBRIGATORIO		
Monitoria						

Período	Discente	Curso ou Código da Disciplina
Não há projetos de monitoria		

PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

Projetos de Pesquisa		CH: 6
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação
11/07/2017 a 01/11/2019	TÉCNICAS DE REPRODUÇÃO ASSISTIDA APLICADAS À BIOTECNOLOGIA ANIMAL	Membro
22/02/2018 a 30/12/2019	Formação e Manutenção do Núcleo de Conservação de ovinos da raça Morada Nova, Variedade branca	Membro
16/02/2016 a 16/02/2020	Glicosaminoglicanos no estro e gestação de ovinos da raça Morada Nova (Ovis aries)	Membro
08/07/2017 a 08/06/2020	Criopreservação e cultivo de tecido testicular de catetos (Pecari tajacu Linnaeus, 1758) criados no bioma Caatinga	Coordenador
01/08/2019 a 31/07/2020	UTILIZAÇÃO DE FLATBAG NO CONGELAMENTO DE SÊMEN PARA ADEQUAÇÃO DA FRAÇÃO NÃO CONGELADA FORMADA ENTRE OS CRISTAIS DE GELO, MAXIMIZANDO A SOBREVIVÊNCIA ESPERMÁTICA.	Membro
06/12/2018 a 05/12/2020	Avaliação do Aloe vera como agente antimicrobiano na criopreservação de sêmen de catetos (Pecari tajacu Linnaeus, 1758)	Coordenador
15/07/2017 a 15/12/2020	DADOS DE MORFOLOGIA APLICADOS A ANIMAIS SILVESTRES	Membro
01/03/2018 a 28/02/2021	Obtenção de embriões visando à produção sustentável de catetos (Pecari tajacu Linnaeus, 1758) no bioma Caatinga	Membro
01/08/2019 a 31/12/2021	DESCRIÇÃO E AVALIAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS SEMINAIS DE CUTIAS (Dasyprocta leporina, LINEAUS 1758) DURANTE O PERÍODO SECO E CHUVOSO DE UMA REGIÃO SEMIÁRIDA	Coordenador
01/04/2019 a 31/03/2023	Criopreservação e cultivo de tecido ovarino como ferramenta para a conservação de cutias Dasyprocta leporina (Linnaeus, 1758)	Coordenador
12/07/2017 a 30/07/2025	Ferramentas Biotecnológicas Aplicadas à Conservação de Mamíferos Silvestres	Membro

Produções Acadêmicas

EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES

Ações de Extensão		CH: 2
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação
01/10/2019 a 01/10/2019	Palestra temática para o lançamento do livro "Reprodução de Cães", de autoria do Prof. Alexandre Rodrigues Silva, docente do curso de Medicina Veterinária da UFERSA	Coordenador
05/08/2019 a 08/08/2022	Animais do Campus UFERSA Mossoró: Uma ação de todos	Membro

Orientação de Alunos de Extensão

FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS

Funções	CH: 4
Unidade/Curso	Função
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL	VICE-CHEFIA/VICE-COORDENADORIA

ATIVIDADES INFORMADAS

Atividades	CH: 0
------------	-------

...PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE

Informações do Docente, de acordo com a lei Nº 12772/12			
PERÍODO DE REFERÊNCIA	2019.2	Carga Horária Semanal	40 Horas
DOCENTE	IVANILSON DE SOUZA MAIA		
MATRÍCULA	1425052	REGIME JURÍDICO	ESTATUTÁRIO
DENOMINAÇÃO			
CLASSE	Classe C - Adjunto	NÍVEL	E
REGIME DE TRABALHO	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

ENSINO

Disciplinas Ministradas						CH: 10
Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada
2019.2	ELABORACAO DE PROJETOS DE PESCA E AQUICULTURA (1200217)	ANI0488	4	01	60	4.0
2019.2	ELABORAÇÃO E ANÁLISE DE VIABILIDADE DE PROJETOS	ACS0651	2	01	30	2.0
2019.2	EXTENSAO PESQUEIRA E DA AQUICULTURA (1200216)	ANI0491	4	01	60	4.0

ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Orientação e Co-orientação			CH: 8
Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado	
Orientação	GRADUAÇÃO	HERONILDES LIMA DA SILVA NETO	

OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

Projetos de Estágio e Monitoria						CH: 0
Estágio						
Período	Discente	Natureza				
Não há projetos de estágio						
Monitoria						
Período	Discente	Curso ou Código da Disciplina				
Não há projetos de monitoria						

PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

Projetos de Pesquisa			CH: 4,4
Período	Título do Projeto		Tipo de Participação
30/04/2017 a 31/03/2021	ALGAS MARINHAS NA ALIMENTAÇÃO DE AVES		Membro
Produções Acadêmicas			

EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES

Ações de Extensão			CH: 13,2
Período	Título do Projeto		Tipo de Participação
26/11/2019 a 29/11/2019	PRIMEIRA SEMANA DE ESTUDOS AQUÍCOLAS DO LAQUIPLANC		Ministrante

26/11/2019 a 29/11/2019	MINICURSO ANÁLISES DE ORGANISMOS PLANCTÔNICOS DURANTE A PRIMEIRA SEMANA DE TECNOLOGIAS AQUÍCOLAS DO LAQUIPLANC/CCBS /UFERSA	Ministrante
09/07/2018 a 31/12/2019	Capacitar para integrar – Produção de alimentos como potencial de ressocialização de apenados no Semiárido Potiguar	Coordenador
30/04/2018 a 31/03/2020	Implantação do Programa Saúde nas Fazendas de Camarão(PSF Camarão) na UFERSA através do modelo de Base Acadêmica Avançada.	Vice- Coordenador
19/08/2019 a 18/07/2020	Semear para cultivar - Propagar conhecimento com o propósito de promover ressocialização de jovens e adolescentes privados liberdade no Semiárido Potiguar, Brasil.	Coordenador
01/11/2019 a 31/10/2020	Estratégias educativas para controle populacional de enxames de abelhas africanizadas: prevenindo acidentes na comunidade Mossoroense	Vice- Coordenador
01/11/2019 a 31/10/2020	INOVAÇÃO TECNOLÓGICA: UTILIZAÇÃO DE BIOESTIMULANTES PELA AGRICULTURA FAMILIAR DESENVOLVIDOS POR MARICULTORAS	Coordenador
09/01/2020 a 09/01/2021	APOIO À CONTINUIDADE DO PROGRAMA DE SAÚDE NAS FAZENDAS DE CAMARÃO (PSF DO CAMARÃO) PARA AUXILIAR NO GERENCIAMENTO DA SAÚDE DO CAMARÃO CRIADO PELA CARCINICULTURA FAMILIAR NA REGIÃO LESTE E NO SEMIÁRIDO DO ESTADO DO CEARÁ.	Membro

Orientação de Alunos de Extensão

FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS

Funções	CH: 4,4
Unidade/Curso	Função
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS	CHEFE DE DEPARTAMENTO

ATIVIDADES INFORMADAS

Atividades	CH: 0...
-------------------	-----------------

...PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE

Informações do Docente, de acordo com a lei Nº 12772/12			
PERÍODO DE REFERÊNCIA	2019.2	Carga Horária Semanal	40 Horas
DOCENTE	JANEL BATISTA SOARES		
MATRÍCULA	2287311	REGIME JURÍDICO	ESTATUTÁRIO
DENOMINAÇÃO			
CLASSE	Classe D - Associado	NÍVEL	E
REGIME DE TRABALHO	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

ENSINO

Disciplinas Ministradas						CH: 12
Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada
2019.2	PATOLOGIA GERAL (1200089)	ANI0032	4	01	60	4.0
2019.2	PATOLOGIA VETERINARIA (1200096)	ANI0039	4	01	60	4.0
2019.2	DIAGNÓSTICO ANATOMOPATOLÓGICO DAS NEOPLASIAS DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS	PCA0084	4	01	60	4.0

ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Orientação e Co-orientação		CH: 8
Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado
Orientação	GRADUAÇÃO	CAROL LOUIZE CARLOS COSTA
Orientação	GRADUAÇÃO	RAMOM DUARTE NOGUEIRA
Orientação	GRADUAÇÃO	FRANCISCO HERBESON AQUINO SILVA
Orientação	GRADUAÇÃO	NATANAEL SILVA FELIX
Orientação	GRADUAÇÃO	RAMOM DUARTE NOGUEIRA
Orientação	GRADUAÇÃO	JOSÉ HONOELSON REBOUÇAS DA COSTA
Orientação	GRADUAÇÃO	RAMOM DUARTE NOGUEIRA
Orientação	MESTRADO	ANDREIA FREITAS DE OLIVEIRA
Orientação	MESTRADO	GERARD VICENTE DANTAS DE MEDEIROS
Orientação	MESTRADO	MANUELA COSTA DE MENEZES
Orientação	DOUTORADO	KALIANE ALESSANDRA RODRIGUES DE PAIVA

OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

Projetos de Estágio e Monitoria						CH: 6
Estágio	Período	Discente				Natureza
	06/01/2020 a 24/01/2020	RAMOM DUARTE NOGUEIRA				ESTAGIO CURRICULAR OBRIGATORIO
	13/01/2020 a 21/02/2020	CAROL LOUIZE CARLOS COSTA				ESTAGIO CURRICULAR OBRIGATORIO
	30/09/2019 a 31/10/2019	CAROL LOUIZE CARLOS COSTA				ESTAGIO CURRICULAR OBRIGATORIO
	02/10/2019 a 29/11/2019	CAROL LOUIZE CARLOS COSTA				ESTAGIO CURRICULAR OBRIGATORIO
	07/10/2019 a 27/12/2019	FRANCISCO HERBESON AQUINO SILVA				ESTAGIO CURRICULAR OBRIGATORIO

07/10/2019 a 16/01/2020	NATANAEL SILVA FELIX	ESTAGIO CURRICULAR OBRIGATORIO
31/10/2019 a 31/01/2020	RAMOM DUARTE NOGUEIRA	ESTAGIO CURRICULAR OBRIGATORIO
07/10/2019 a 27/12/2019	RAMOM DUARTE NOGUEIRA	ESTAGIO CURRICULAR OBRIGATORIO
31/10/2019 a 31/01/2020	RAMOM DUARTE NOGUEIRA	ESTAGIO CURRICULAR OBRIGATORIO
10/10/2019 a 21/01/2020	NATANAEL SILVA FELIX	ESTAGIO CURRICULAR OBRIGATORIO
11/10/2019 a 31/01/2020	JOSÉ HONOELSON REBOUÇAS DA COSTA	ESTAGIO CURRICULAR OBRIGATORIO

Monitoria

Período	Discente	Curso ou Código da Disciplina
Não há projetos de monitoria		

PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

Projetos de Pesquisa		CH: 6
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação
13/06/2018 a 20/06/2020	Atividade biológica da apitoxina produzida pela abelha Apis mellifera no semiárido do Rio Grande do Norte	Coordenador
20/06/2018 a 20/06/2020	Avaliação da atividade cicatrizante de plantas nativas do semi-árido em lesões cutâneas de ratos wistar.	Coordenador
20/06/2017 a 20/06/2020	Atividade biológica da apitoxina produzida pela abelha Apis mellifera no semiárido do Rio Grande do Norte	Coordenador
24/07/2017 a 30/08/2020	ANATOMIA POR IMAGEM DAS GLÂNDULAS SALIVARES DE PEQUENOS ANIMAIS	Membro
31/07/2019 a 31/07/2021	Pesquisa de Corynebacterium pseudotuberculosis em diferentes órgãos de pequenos ruminantes naturalmente infectados	Membro
01/07/2019 a 30/06/2022	Anatomia por imagem de animais silvestres do semiárido brasileiro	Membro
01/07/2018 a 31/08/2023	Anatomia por imagem de caprinos e ovinos	Membro
23/09/2019 a 13/06/2025	Desenvolvimento e avaliação de vacinas recombinantes contra a linfadenite caseosa	Membro

Produções Acadêmicas**EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES**

Ações de Extensão		CH: 0
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação

Não há projetos de extensão

Orientação de Alunos de Extensão**FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS**

Funções		CH: 8
Unidade/Curso	Função	
HOSPITAL VETERINÁRIO	VICE-CHEFIA/VICE-COORDENADORIA	

ATIVIDADES INFORMADAS

Atividades	CH: 0...
------------	----------

...PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE

Informações do Docente, de acordo com a lei Nº 12772/12

PERÍODO DE REFERÊNCIA	2019.2	Carga Horária Semanal	40 Horas
DOCENTE	GUELSON BATISTA DA SILVA		
MATRÍCULA	1651506	REGIME JURÍDICO	ESTATUTÁRIO
DENOMINAÇÃO			
CLASSE	Classe C - Adjunto	NÍVEL	E
REGIME DE TRABALHO	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

ENSINO

Disciplinas Ministradas						CH: 8
Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada
2019.2	MAQUINAS E MOTORES UTILIZADOS NA PESCA E AQUICULTURA (1200203)	ANI0220	4	01	60	4.0
2019.2	TECNOLOGIA DA PESCA I (1200194)	ANI0074	4	01	60	4.0

ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Orientação e Co-orientação		CH: 12
Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado
Orientação	MESTRADO	JANETHY DO NASCIMENTO PEREIRA
Co-Orientação	DOCTORADO	LUCAS DE OLIVEIRA SOARES REBOUCAS

OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

Projetos de Estágio e Monitoria						CH: 0
Estágio	Período	Discente	Natureza			
Não há projetos de estágio						
Monitoria	Período	Discente	Curso ou Código da Disciplina			
Não há projetos de monitoria						

PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

Projetos de Pesquisa		CH: 12
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação
12/06/2017 a 10/12/2019	DISTRIBUIÇÃO DE GRANDES PEIXES PELAGICOS NO ATLÂNTICO SUL E EQUATORIAL E POTENCIAL DE UTILIZAÇÃO DE ESTRATÉGIAS DE MANEJO ESPACIAL COMO INSTRUMENTO DE GESTÃO	Vice-Coordenador
25/11/2015 a 31/12/2019	Bóias atratoras para a promoção da pesca pelágica artesanal na reserva de Ponta do Tubarão, Macau/RN	Coordenador
25/11/2015 a 31/12/2019	Bóias atratoras para a promoção da pesca pelágica artesanal na reserva de Ponta do Tubarão, Macau/RN	Coordenador
17/06/2019 a 17/03/2020	QUALIDADE DE ATUNS CAPTURADOS PELA FROTA ARTESANAL NO ATLÂNTICO OESTE EQUATORIAL	Membro
25/08/2019 a 17/03/2020	QUALIDADE DE ATUNS CAPTURADOS PELA FROTA ARTESANAL NO ATLÂNTICO OESTE EQUATORIAL	Membro

24/06/2019 a 29/05/2020	CRESCIMENTO E ALIMENTAÇÃO DO PEIXE VOADOR <i>Hirundichthys affinis</i> (GUNTHER, 1866) NA COSTA DO RIO GRANDE DO NORTE	Coordenador
20/09/2019 a 20/09/2020	TÍTULO: DIAGNÓSTICO DA PESCA ARTESANAL E REPRODUÇÃO DA SARDINHA <i>Opisthonema oglinum</i> (LE SUEUR, 1818) (OSTEICHTHYES: CLUPEIDAE) NAS ÁGUAS COSTEIRAS DE DIOGO LOPES - RN	Vice-Coordenador
20/09/2019 a 20/09/2020	TÍTULO: DIAGNÓSTICO DA PESCA ARTESANAL E REPRODUÇÃO DA SARDINHA <i>Opisthonema oglinum</i> (LE SUEUR, 1818) (OSTEICHTHYES: CLUPEIDAE) NAS ÁGUAS COSTEIRAS DE DIOGO LOPES - RN	Vice-Coordenador
01/03/2018 a 30/03/2021	Projeto de Apoio Técnico-Científico ao Desenvolvimento da Pesca de Atuns e Afins no Brasil - PROTUNA -	Membro

Produções Acadêmicas**EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES**

Ações de Extensão			CH: 0
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação	
Não há projetos de extensão			
Orientação de Alunos de Extensão			

FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS

Funções		CH: 0
Unidade/Curso	Função	
O servidor não exerce funções administrativas		

ATIVIDADES INFORMADAS

Atividades	CH: 8
Coordenador do Centro de Pesquisa em Aquicultura e Pesca Sustentável do Semiárido, de acordo com a portaria UFERSA/CCA 001/2018.	

...PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE

Informações do Docente, de acordo com a lei Nº 12772/12			
PERÍODO DE REFERÊNCIA	2019.2	Carga Horária Semanal	40 Horas
DOCENTE	STHENIA DOS SANTOS ALBANO AMORA		
MATRÍCULA	2449903	REGIME JURÍDICO	ESTATUTÁRIO
DENOMINAÇÃO			
CLASSE	Classe D - Associado	NÍVEL	E
REGIME DE TRABALHO	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

ENSINO

Disciplinas Ministradas						CH: 10
Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada
2019.2	ANATOMIA TOPOGRAFICA APLICADA	ANI0385	3	01	45	0.13
2019.2	INTRODUCAO A MEDICINA VETERINARIA (1200317)	ANI0083	2	01	30	1.0
2019.2	TECNOLOGIA DOS PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL	ACS0546	4	03	60	1.33
2019.2	TECNOLOGIA DOS PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL	ACS0546	4	01	60	4.0

ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Orientação e Co-orientação			CH: 5
Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado	
Orientação	GRADUAÇÃO	ANA MARIA DE ASSUNCAO LIMA	
Orientação	MESTRADO	LARISSA LEYKMAN DA COSTA NOGUEIRA	
Orientação	MESTRADO	SUZANE DA PAZ DE OLIVEIRA	

OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

Projetos de Estágio e Monitoria						CH: 2
Estágio						
Período	Discente		Natureza			
23/09/2019 a 17/12/2019	ANA MARIA DE ASSUNCAO LIMA		ESTAGIO CURRICULAR OBRIGATORIO			
Monitoria						
Período	Discente		Curso ou Código da Disciplina			
Não há projetos de monitoria						

PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

Projetos de Pesquisa			CH: 5
Período	Título do Projeto		Tipo de Participação
28/11/2018 a 30/10/2020	TECNOLOGIA DE PRODUTOS CÁRNEOS NO APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS: PROCESSAMENTO, CONTROLE DE QUALIDADE, OTIMIZAÇÃO E VIABILIDADE		Coordenador
03/12/2018 a 03/12/2020	VALIDAÇÃO DE PROTOCOLO DE MANEJO AMBIENTAL PARA CONTROLE DE Lutzomyia longipalpis EM ÁREAS ENDÊMICAS PARA LEISHMANIOSE VISCERAL		Coordenador

03/12/2018 a 05/12/2020	DOENÇAS TRANSMITIDAS POR VETORES EM CÃES NO SEMIÁRIDO POTIGUAR: EPIDEMIOLOGIA E ALTERAÇÕES CLÍNICO-PATOLÓGICAS	Membro
05/07/2017 a 01/09/2021	DIAGNÓSTICO DOS MAUS TRATOS AOS ANIMAIS NO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE	Membro
09/04/2018 a 30/03/2022	Dinâmicas Socioambientais: Relação entre Assentamentos Rurais e Áreas de Proteção Integral no Semiárido Brasileiro	Membro
01/06/2018 a 01/06/2022	BENEFICIAMENTO DO LEITE CRU POR USO DE DESCARGA DE BARREIRA DIELÉTRICA DE PLASMA FRIO	Coordenador
26/11/2019 a 30/10/2022	CONDIÇÕES SANITÁRIAS E ESTRUTURAIS DE ESTABELECIMENTOS COMERCIALIZADORES DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL	Coordenador
13/07/2017 a 05/08/2024	Potencial antimicrobiano de plantas do semiárido sobre patógenos de interesse médico veterinário e zootécnico	Membro

Produções Acadêmicas**EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES**

Ações de Extensão		CH: 3
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação
01/10/2019 a 01/10/2019	Palestra temática para o lançamento do livro "Reprodução de Cães", de autoria do Prof. Alexandre Rodrigues Silva, docente do curso de Medicina Veterinária da UFERSA	Membro
01/10/2019 a 02/10/2019	Semana acadêmica de Medicina Veterinária da UFERSA	Coordenador
05/08/2019 a 08/08/2022	Animais do Campus UFERSA Mossoró: Uma ação de todos	Membro

Orientação de Alunos de Extensão**FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS**

Funções		CH: 10
Unidade/Curso	Função	
COORDENAÇÃO DO CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA	CHEFIA/COORDENADORIA	
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS	COORDENADOR DE CURSO	

ATIVIDADES INFORMADAS

Atividades	CH: 5
Presidente do Núcleo Docente Estruturante do curso de Medicina Veterinária; Presidente do Colegiado do Curso de Medicina Veterinária; Membro do Conselho do Centro de Ciências Agrárias.	

...PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE

Informações do Docente, de acordo com a lei Nº 12772/12			
PERÍODO DE REFERÊNCIA	2019.2	Carga Horária Semanal	40 Horas
DOCENTE	JOSE ERNANDES RUFINO DE SOUSA		
MATRÍCULA	1497653	REGIME JURÍDICO	ESTATUTÁRIO
DENOMINAÇÃO			
CLASSE	Classe D - Associado	NÍVEL	E
REGIME DE TRABALHO	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

ENSINO

Disciplinas Ministradas						
Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada
2019.2	MELHORAMENTO ANIMAL I (1200051)	ANI0013	4	01	60	4.0
2019.2	MELHORAMENTO ANIMAL I (1200051)	ANI0407	4	01	60	4.0
2019.2	MELHORAMENTO ANIMAL II (1200168)	ANI0067	3	01	45	3.0

ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Orientação e Co-orientação		CH: 5
Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado
Não há orientandos.		

OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

Projetos de Estágio e Monitoria						CH: 4
Estágio						
Período	Discente			Natureza		
Não há projetos de estágio						
Monitoria						
Período	Discente			Curso ou Código da Disciplina		
29/07/2019 a 17/02/2020	THYARLON BERGSON CHAVES LIMA			MELHORAMENTO ANIMAL I		

PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

Projetos de Pesquisa			CH: 12
Período	Título do Projeto		Tipo de Participação
22/02/2018 a 30/12/2019	Formação e Manutenção do Núcleo de Conservação de ovinos da raça Morada Nova, Variedade branca		Membro
26/06/2017 a 28/02/2020	ASSOCIAÇÃO ENTRE CARACTERÍSTICAS ADAPTATIVAS E DE DESEMPENHO EM OVINOS DA RAÇA MORADA NOVA		Vice-Coordenador
26/02/2019 a 28/02/2021	AVALIAÇÃO DAS MEDIDAS DE CONTROLE E DIAGNÓSTICO DAS ENDOPARASIToses GASTROINTESTINAIS EM OVELHAS DA RAÇA MORADA NOVA		Membro
19/04/2018 a 01/07/2021	Cariotipagem, determinação de valores basais do teste do micronúcleo e ensaio do cometa em <i>Tropidurus hispidus</i> e <i>Ameivula ocellifera</i> (Squamata, Tropiduridae e Squamata, Teiidae)		Membro
20/04/2018 a 21/07/2021	MAPEAMENTO DAS FREQUÊNCIAS FENOTÍPICAS E ALÉLICAS DE GRUPOS SANGUÍNEOS ABO E FATOR Rh EM MOSSORÓ - RN		Membro

01/08/2017 a 30/07/2021	Comparação de diferentes métodos para estimativa da evapotranspiração de referência diária em região do oeste Potiguar-RN	Membro
31/07/2017 a 31/07/2021	Estrutura populacional, depressão endogâmica e parâmetros genéticos em caprinos	Coordenador
19/07/2017 a 31/07/2021	Estrutura populacional, depressão endogâmica e parâmetros genéticos em caprinos	Coordenador
20/11/2019 a 31/12/2021	Avaliação de marcadores tipo SNP em rebanhos de Ovis aries subespécie Morada Nova variedade Branca	Vice- Coordenador

Produções Acadêmicas**EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES**

Ações de Extensão		CH: 0
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação
Não há projetos de extensão		
Orientação de Alunos de Extensão		

FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS

Funções		CH: 8
Unidade/Curso		Função
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS		CHEFE DE DEPARTAMENTO

ATIVIDADES INFORMADAS

Atividades	CH: 0...
-------------------	-----------------

...PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE

Informações do Docente, de acordo com a lei Nº 12772/12

PERÍODO DE REFERÊNCIA	2019.2	Carga Horária Semanal	40 Horas
DOCENTE	JESANE ALVES DE LUCENA		
MATRÍCULA	333743	REGIME JURÍDICO	ESTATUTÁRIO
DENOMINAÇÃO			
CLASSE	Classe E - Titular	NÍVEL	E
REGIME DE TRABALHO	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

ENSINO

Disciplinas Ministradas						CH: 7
Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada
2019.2	CAPRINOCULTURA	ANI0319	3	01	45	1.0
2019.2	NUTRICAÇÃO DOS RUMINANTES	ANI0390	3	01	45	3.0
2019.2	OVINOCULTURA	ANI0320	3	01	45	3.0

ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Orientação e Co-orientação			CH: 0
Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado	
Não há orientandos.			

OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

Projetos de Estágio e Monitoria						CH: 0
Estágio	Período	Discente	Natureza			
Não há projetos de estágio						
Monitoria	Período	Discente	Curso ou Código da Disciplina			
Não há projetos de monitoria						

PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

Projetos de Pesquisa			CH: 0
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação	
Não há projetos de pesquisa			
Produções Acadêmicas			

EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES

Ações de Extensão			CH: 10
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação	
21/11/2019 a 21/11/2019	Dia de campo: Gestão na agricultura familiar	Coordenador	
Orientação de Alunos de Extensão			

FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS

Funções			CH: 0
Unidade/Curso	Função		
O servidor não exerce funções administrativas			

ATIVIDADES INFORMADAS

Atividades	CH: 23
Programa de educação tutorial PET Produção Animal, 12 alunos dos curso de Agronomia, Medicina Veterinária e Zootecnia, sendo orientados nas atividades de ensino pesquisa e extensão	

...PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE

Informações do Docente, de acordo com a lei Nº 12772/12			
PERÍODO DE REFERÊNCIA	2019.2	Carga Horária Semanal	40 Horas
DOCENTE	MARCELO BARBOSA BEZERRA		
MATRÍCULA	1305260	REGIME JURÍDICO	ESTATUTÁRIO
DENOMINAÇÃO			
CLASSE	Classe D - Associado	NÍVEL	E
REGIME DE TRABALHO	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

ENSINO

Disciplinas Ministradas						CH: 15
Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada
2019.2	BIOTECNOLOGIA ANIMAL	ANI0483	4	01	60	2.0
2019.2	BIOTECNOLOGIA ANIMAL	ANI0483	4	IND	60	2.0
2019.2	BIOTECNOLOGIA DA REPRODUCAO (1200112)	ANI0406	4	01	60	4.0
2019.2	REPRODUCAO ANIMAL E INSEM. ARTIFICIAL (1200161)	ANI0062	4	01	60	4.0
2019.2	INOVAÇÕES E ALTERNATIVAS EM REPRODUÇÃO ANIMAL ASSISTIDA	PCA0085	3	01	45	3.0

ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Orientação e Co-orientação			CH: 14
Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado	
Orientação	MESTRADO	BEATRIZ DANTAS FERNANDES	
Orientação	MESTRADO	DANILO LOURENÇO DE ALBUQUERQUE	
Orientação	DOUTORADO	BEATRIZ DANTAS FERNANDES	
Orientação	DOUTORADO	FERNANDA ARAUJO DOS SANTOS	

OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

Projetos de Estágio e Monitoria						CH: 0
Estágio	Período	Discente	Natureza			
Não há projetos de estágio						
Monitoria	Período	Discente	Curso ou Código da Disciplina			
Não há projetos de monitoria						

PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

Projetos de Pesquisa			CH: 6,6
Período	Título do Projeto		Tipo de Participação
11/07/2017 a 01/11/2019	TÉCNICAS DE REPRODUÇÃO ASSISTIDA APLICADAS À BIOTECNOLOGIA ANIMAL		Membro
08/07/2017 a 08/06/2020	Criopreservação e cultivo de tecido testicular de catetos (Pecari tajacu Linnaeus, 1758) criados no bioma Caatinga		Membro

19/07/2017 a 30/12/2020	Boas práticas e capacitação para o bem-estar dos asininos do Nordeste	Vice-Coordenador
02/01/2019 a 02/01/2022	Inovação e redução de custos na tecnologia de produção in vitro de embriões de bovinos criados no semiárido	Coordenador

Produções Acadêmicas

BARBOSA, B. S. ; SANTOS, F. A. ; MACEDO, L. B. ; Izzo, R.G. ; FERNANDES, DENILSA PIRES ; PRAXEDES, E. A. ; SILVA, A.R. ; BEZERRA, Marcelo Barbosa . Effect of supplementation of Aloe vera extracts in cold storage media and cryopreservation of domestic cat epididymal spermatozoa. ANIMAL REPRODUCTION, 2019.

EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES

Ações de Extensão		CH: 2,2
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação
15/08/2016 a 31/12/2020	Boas práticas. capacitação e bem-estar dos asininos do Nordeste	Membro

Orientação de Alunos de Extensão

ANDRE GUSTAVO ALVES HOLANDA. Utilização de Espermatozoides epididimários e do sêmen criopreservados na inseminação artificial em jumentas (Equus asinus). 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Orientador: Marcelo Barbosa Bezerra.

FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS

Funções		CH: 2,2
Unidade/Curso	Função	
O servidor não exerce funções administrativas		

ATIVIDADES INFORMADAS

Atividades	CH: 0
Reuniões em ações de inovação, reuniões e eventos relacionados ao uso de animais em pesquisa científica	

...PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE

Informações do Docente, de acordo com a lei Nº 12772/12			
PERÍODO DE REFERÊNCIA	2019.2	Carga Horária Semanal	40 Horas
DOCENTE	PATRICIA DE OLIVEIRA LIMA		
MATRÍCULA	2453461	REGIME JURÍDICO	ESTATUTÁRIO
DENOMINAÇÃO			
CLASSE	Classe D - Associado	NÍVEL	E
REGIME DE TRABALHO	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

ENSINO

Disciplinas Ministradas						CH: 19
Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada
2019.2	BOVINOCULTURA DE CORTE	ANI0317	4	01	60	4.0
2019.2	BOVINOCULTURA DE LEITE	ANI0318	4	01	60	4.0
2019.2	BUBALINOCULTURA	ANI0327	3	01	45	3.0
2019.2	TÓPICOS AVANÇADOS EM QUALIDADE DA CARNE	PCA0237	4	01	60	4.0
2019.2	TOPICOS AVANÇADOS EM QUALIDADE DE CARNE	PPA0236	4	01	60	4.0

ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Orientação e Co-orientação			CH: 10
Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado	
Orientação	GRADUAÇÃO	MARIA MARIANA DE FREITAS SOARES	
Orientação	MESTRADO	ISIS THAMARA DO NASCIMENTO SOUZA	
Orientação	MESTRADO	JOICE TEIXEIRA SOUZA	
Orientação	MESTRADO	LUCAS DE SOUSA PENHA	
Orientação	MESTRADO	PALLOMA VITÓRIA CARLOS DE OLIVEIRA	
Orientação	MESTRADO	VÍTOR LUCAS DE LIMA MELO	
Orientação	DOCTORADO	ANA PAULA PINHEIRO DE ASSIS	
Orientação	DOCTORADO	LUCAS DE OLIVEIRA SOARES REBOUCAS	
Orientação	DOCTORADO	MÁRCIA MARCILA FERNANDES PINTO	
Orientação	DOCTORADO	SALENILDA SOARES FIRMINO	
Co-Orientação	DOCTORADO	TIAGO DA SILVA TEOFILLO	

OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

Projetos de Estágio e Monitoria						CH: 0
Estágio						
Período	Discente	Natureza				
Não há projetos de estágio						
Monitoria						
Período	Discente	Curso ou Código da Disciplina				
Não há projetos de monitoria						

PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

Projetos de Pesquisa						CH: 3,3
----------------------	--	--	--	--	--	---------

Período	Título do Projeto	Tipo de Participação
17/06/2019 a 17/03/2020	QUALIDADE DE ATUNS CAPTURADOS PELA FROTA ARTESANAL NO ATLÂNTICO OESTE EQUATORIAL	Coordenador
25/08/2019 a 17/03/2020	QUALIDADE DE ATUNS CAPTURADOS PELA FROTA ARTESANAL NO ATLÂNTICO OESTE EQUATORIAL	Coordenador
17/06/2019 a 07/06/2020	AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO DA OXIDAÇÃO DE CARNE BOVINA SALGADA TRATADA COM PRÓPOLIS	Coordenador
29/07/2019 a 31/07/2020	AVALIAÇÃO DE ESPÉCIES FORRAGEIRAS PARA REGIÕES SEMIÁRIDAS	Vice-Coordenador
25/08/2019 a 07/06/2021	USO DO MELÃO IN NATURA COMO DIETA EXCLUSIVA NA TERMINAÇÃO DE GADO DE CORTE	Coordenador
17/06/2019 a 07/06/2021	TERMINAÇÃO DE CORDEIROS ALIMENTADOS COM DIETAS CONTENDO MORINGA OLEÍFERA EM SISTEMA DE CONFINAMENTO	Coordenador
25/08/2019 a 07/06/2021	TERMINAÇÃO DE CORDEIROS COM DIETA DE ALTO GRÃO E ÓLEO RESIDUAL DE FRITURA	Coordenador
01/09/2019 a 01/09/2021	CORDEIRO POTIGUAR	Coordenador
17/06/2019 a 17/05/2022	AVALIAÇÃO DO ESTRESSE TÉRMICO EM OVINOS COM DIFERENTES NÍVEIS DE INCLUSÃO DE MELÃO AMARELO NA DIETA	Coordenador
17/06/2019 a 17/05/2022	MELÃO COMO INGREDIENTE EM DIETAS PARA OVINOS	Coordenador
17/06/2019 a 17/05/2022	MELÃO COMO INGREDIENTE EM DIETAS PARA OVINOS	Coordenador
17/06/2019 a 17/05/2022	AVALIAÇÃO DO ESTRESSE TÉRMICO EM OVINOS COM DIFERENTES NÍVEIS DE INCLUSÃO DE MELÃO AMARELO NA DIETA	Coordenador
17/06/2019 a 17/06/2022	AVALIAÇÃO DO ESTRESSE TÉRMICO EM OVINOS COM DIFERENTES NÍVEIS DE INCLUSÃO DE MELÃO AMARELO NA DIETA	Coordenador

Produções Acadêmicas

Artigos completos publicados em periódicos 1. LIMA, R. N.; BATISTA, N. V.; ANDRADE, A. K. S.; SOARES, E. C. A.; SANTOS FILHO, C. A.; SILVA, L. A.; COSTA, L. L. M.; Júnior, J.B.F. de S.; LIMA, P.O. Mitigating heat stress in dairy goats with inclusion of seaweed *Gracilaria birdiae* in diet. *SMALL RUMINANT RESEARCH*. , v.171, p.87 - 91, 2019. 2. PEREIRA, G. F.; EMERECIANO NETO, J. V.; Assis, L.C.S.L.C.; LIMA, P.O. Morphogenic and structural characteristics of tropical forage grasses managed under different regrowth periods in the Brazilian semi-arid region. *SEMINA. CIÊNCIAS AGRÁRIAS (ONLINE)*. , v.40, p.283 -292, 2019. 3. MIRANDA, M. V. F. G.; TEOFILO, T. S.; MORAES, M. R. P. T.; FONTENELE NETO, J. D.; LIMA, P.O. Performance and development of gastric compartments of calves fed with cheese whey and transition milk. *CIÊNCIA RURAL*. , v.49, p.1 - 8, 2019. 4. SILVA, A. S.; LIMA, P.O.; REBOUCAS, L. O. S.; CAMPELO, M. C. S.; SILVA, J. B. A.; ALVES JUNIOR, C. Use of Cold Atmospheric Plasma To Preserve the Quality of White Shrimp (*Litopenaeus vannamei*). *JOURNAL OF FOOD PROTECTION*. , v.82, p.1217 - 1223, 2019. 5. Júnior, J.B.F. de S.; LIMA, R. N.; DANT, M. R. T.; QUEIROZ, J. P. A. F.; LIMA, P.O.; COSTA, L. L. M. Cutaneous evaporative thermolysis and hair coat surface temperature of calves evaluated with the aid of a gas analyzer and infrared thermography. *COMPUTERS AND ELECTRONICS IN AGRICULTURE*. , v.154, p.222 - 226, 2018. 6. LIMA, R.N.; Morais, J. H. G.; GALVAO JUNIOR, J. G. B.; MOURA, A. K. B.; LIMA, A. F.; LIMA, P.O. IMPORTÂNCIA DO ÁCIDO LINOLEICO CONJUGADO (CLA) EM PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL. *RAMA - Revista em Agronegócio e Meio Ambiente*. , v.11, p.1307 - 1331, 2018. 7. PEREIRA, G. F.; LIMA, P.O.; Assis, L.C.S.L.C.; EMERECIANO NETO, J. V. Nutrient intake, feeding behavior and performance of sheep fed hay of tropical grasses at different cutting ages. *ARQUIVO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA*. , v.70, p.897 - 904, 2018. 8. ALMEIDA, I. B.; LIMA, A. F.; MIRANDA, M. V. F. G.; LIMA, P.O. TUBERCULOSE X ZOONOSE: UM RISCO EMINENTE PARA SAÚDE OCUPACIONAL DAS COMUNIDADES RURAIS. *REVISTA CIENTÍFICA RURAL*. , v.19, p.259 - 273, 2018. Artigos aceitos para publicação 1. MOURA, A. K. B.; LIMA, R. N.; Lopes, K.T. de L.; LIMA NETO, J. A.; MELO, V. L. L.; GONCALVES, J. S.; LIMA, P.O. Calf performance fed with cheese whey associated with the discarded powdered milk. *SEMINA. CIÊNCIAS AGRÁRIAS (ONLINE)*. , 2019. Capítulos de livros publicados 1. Jácome, Andréia Amanda Bezerra; Rebouças, Lucas de Oliveira Soares; LIMA, Patrícia de Oliveira; Silva, Jean Berg Alves da **PRODUÇÃO DE LINGUIÇA DE ATUM COM SUBSTITUIÇÃO DE GORDURA POR INULINA: ASPECTOS FÍSICO-QUÍMICOS** In: Ciências Agrárias: Campo Promissor em Pesquisa 4.4 ed.: Atena Editora, 2019, p. 159-165. Livros organizados 1. LEITE, H. M. S.; LIMA, P.O.; ASSIS, A. P. P.; MIRANDA, M. V. F. G.; SILVEIRA, C. C.; MOURA, K. H. S. Terminação de cordeiros em confinamento alimentados com grão inteiro. Natal: SEBRAE-RN, 2019, v.1. p.30.

EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES

Ações de		CH: 2,2
----------	--	---------

Extensão		
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação
24/09/2019 a 26/09/2019	INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL EM BOVINOS	Vice-Coordenador
09/07/2018 a 31/12/2019	Capacitar para integrar – Produção de alimentos como potencial de ressocialização de apenados no Semiárido Potiguar	Membro
13/05/2019 a 13/05/2021	Empresa Júnior de Zootecnia - Da fazenda à empresa.	Coordenador

Orientação de Alunos de Extensão**FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS**

Funções	CH: 3,3
Unidade/Curso	Função
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PRODUÇÃO ANIMAL	CHEFIA/COORDENADORIA
SEÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO	COORDENADOR DE CURSO

ATIVIDADES INFORMADAS

Atividades	CH: 2,2
-------------------	----------------

...PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE

Informações do Docente, de acordo com a lei Nº 12772/12

PERÍODO DE REFERÊNCIA	2019.2	Carga Horária Semanal	40 Horas
DOCENTE	KATIA PERES GRAMACHO		
MATRÍCULA	2269130	REGIME JURÍDICO	ESTATUTÁRIO
DENOMINAÇÃO			
CLASSE	Classe C - Adjunto	NÍVEL	E
REGIME DE TRABALHO	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

ENSINO

Disciplinas Ministradas						CH: 10
Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada
2019.2	APICULTURA	ANI0515	3	01	45	3.0
2019.2	APICULTURA E SERICULTURA (1200061)	ANI0021	4	01	60	4.0
2019.2	ZOOLOGIA (1200002)	ANI0009	3	05	45	3.0

ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Orientação e Co-orientação			CH: 6
Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado	
Orientação	GRADUAÇÃO	ANDERSON DIAS DA SILVA	
Orientação	GRADUAÇÃO	FLAMÊNIA SHIRLEY RIBEIRO SILVA	
Orientação	GRADUAÇÃO	EDNARDO DAMASCENO PEREIRA	
Co-Orientação	MESTRADO	LEÂNDRIO ALVES DA SILVA	
Co-Orientação	MESTRADO	LIDIANE PINTO MENDONÇA	
Co-Orientação	DOUTORADO	RICARDO GONCALVES SANTOS	

OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

Projetos de Estágio e Monitoria						CH: 4
Estágio	Período	Discente	Natureza			
	11/12/2019 a 11/06/2020	GABRIEL VICTOR DA SILVA	ESTAGIO CURRICULAR NAO OBRIGATORIO			
	15/10/2019 a 06/01/2020	ANDERSON DIAS DA SILVA	ESTAGIO CURRICULAR OBRIGATORIO			
	08/10/2019 a 02/01/2020	FLAMÊNIA SHIRLEY RIBEIRO SILVA	ESTAGIO CURRICULAR OBRIGATORIO			
Monitoria	Período	Discente	Curso ou Código da Disciplina			
Não há projetos de monitoria						

PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

Projetos de Pesquisa		CH: 8
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação
12/12/2013 a 12/02/2020	Implantação de Centro de Capacitação Tecnologia em Apicultura-CCTA	Coordenador

10/09/2019 a 10/02/2021	Rota do Mel de Jandaíra	Coordenador
19/07/2017 a 01/07/2021	TECNOLOGIA DA REPRODUÇÃO E MELHORAMENTO GENÉTICO DE ABELHAS RAINHAS AFRICANIZADAS (<i>Apis mellifera</i> L.) PARA AUMENTO NA PRODUÇÃO DE MEL E RESISTÊNCIA A DOENÇAS	Coordenador
20/04/2018 a 21/07/2021	MAPEAMENTO DAS FREQUÊNCIAS FENOTÍPICAS E ALÉLICAS DE GRUPOS SANGUÍNEOS ABO E FATOR Rh EM MOSSORÓ - RN	Vice-Coordenador

Produções Acadêmicas**EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES**

Ações de Extensão		CH: 6
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação
09/07/2018 a 31/12/2019	Capacitar para integrar - Produção de alimentos como potencial de ressocialização de apenados no Semiárido Potiguar	Membro
12/12/2013 a 27/02/2020	CENTRO DE CAPACITAÇÃO TECNOLÓGICA EM APICULTURA	Coordenador
01/11/2019 a 31/10/2020	Estratégias educativas para controle populacional de enxames de abelhas africanizadas: prevenindo acidentes na comunidade Mossoroense	Coordenador
01/11/2019 a 31/10/2020	INOVAÇÃO TECNOLÓGICA: UTILIZAÇÃO DE BIOESTIMULANTES PELA AGRICULTURA FAMILIAR DESENVOLVIDOS POR MARICULTORAS	Membro

Orientação de Alunos de Extensão

ORIENTAÇÃO DOS ALUNOS BOLSISTA PROJETO DE EXTENSÃO-PJ112-2019-Título da Ação: Estratégias educativas para controle populacional de enxames de abelhas africanizadas: prevenindo acidentes na comunidade Mossoroense NAILTON OLIVEIRA DE SOUSA CHAGAS FRANCISCO EWERTON FIGUEREDO DE LIMA

FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS

Funções	CH: 4
Unidade/Curso	Função
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS	VICE-CHEFIA/VICE-COORDENADORIA

ATIVIDADES INFORMADAS

Atividades	CH: 2
MEMBRO DE COMITÊ DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA UFERSA	

...PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE

Informações do Docente, de acordo com a lei Nº 12772/12			
PERÍODO DE REFERÊNCIA	2019.2	Carga Horária Semanal	40 Horas
DOCENTE	ALEX MARTINS VARELA DE ARRUDA		
MATRÍCULA	1506673	REGIME JURÍDICO	ESTATUTÁRIO
DENOMINAÇÃO			
CLASSE	Classe D - Associado	NÍVEL	E
REGIME DE TRABALHO	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

ENSINO

Disciplinas Ministradas						CH: 8
Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada
2019.2	ANALISE DE ALIMENTOS	ANI0500	4	01	60	4.0
2019.2	NUTRICAÇÃO DE MONOGASTRICOS	ANI0497	4	01	60	4.0

ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Orientação e Co-orientação			CH: 8
Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado	
Não há orientandos.			

OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

Projetos de Estágio e Monitoria						CH: 0
Estágio						
Período	Discente	Natureza				
Não há projetos de estágio						
Monitoria						
Período	Discente	Curso ou Código da Disciplina				
Não há projetos de monitoria						

PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

Projetos de Pesquisa			CH: 12
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação	
30/04/2017 a 31/03/2021	ALGAS MARINHAS NA ALIMENTAÇÃO DE AVES	Coordenador	
30/04/2017 a 31/03/2021	CASTANHA DE CAJU NA ALIMENTAÇÃO DE AVES	Coordenador	
02/05/2017 a 30/04/2021	ALHO NA ALIMENTAÇÃO DE FRANGOS EM SISTEMA SEMICONFINADO	Coordenador	

Produções Acadêmicas

SOUZA, A. O. V. ; DE ARRUDA, ALEX MARTINS VARELA ; MESQUITA, A. C. N. ; SILVA, N. L. ; COSTA, M. G. A. . Gracilaria birdiae pode ser um alimento alternativo para aves? (Capítulo 8). In: Jorge Gonzalez Aguilera & Alan Mario Zuffo. (Org.). Ciências Agrárias: Campo promissor em Pesquisa (3). 1ed.Ponta Grossa - PR: Atena Editora, 2019, v. 3, p. 67-75. OLIVEIRA, VANESSA R.M. ; ARRUDA, ALEX M.V. ; MELO, AURORA S. ; SOUZA, DAVYD H. ; SOUZA-JUNIOR, JOÃO B.F. ; FERNANDES, RAIMUNDA T.V. ; QUEIROZ, JOÃO P.A.F. "Coarse corn particles cause negative effect on eggshell quality of semi-heavy laying hens". Animal Nutrition, v. 5, p. 432-434, 2019. <https://doi.org/10.1016/j.aninu.2019>. SILVA, I. S. ; NUNES, V. A. L. ; FERNANDES, R. T. V. ; Marinho, J.B.M. ; ARRUDA, ALEX MARTINS VARELA . Digestibilidade do Farelo de Arroz Vermelho na Ração de Frangos de Corte. In: IV COINTER - Congresso Internacional das Ciências Agrárias, 2019, Recife - PE. IV COINTER PDVAGRO 2019. Recife - PE: instituto internacional despertando vocações, 2019. v.1. SILVA, I. S. ; SOUZA, R. F. ; Marinho, J.B.M. ; FERNANDES, R. T. V. ; ARRUDA, ALEX MARTINS VARELA . Composição Físico-Química de Alimentos Alternativos do Semiárido para Aves. In: IV COINTER - Congresso Internacional das Ciências Agrárias, 2019, Recife - PE. IV

COINTER PDVAGRO 2019. Recife - PE: instituto internacional despertando vocações, 2019. v. 1.

EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES

Ações de Extensão		CH: 4
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação
01/11/2019 a 31/10/2020	INOVAÇÃO TECNOLÓGICA: UTILIZAÇÃO DE BIOESTIMULANTES PELA AGRICULTURA FAMILIAR DESENVOLVIDOS POR MARICULTORAS	Membro
Orientação de Alunos de Extensão		

FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS

Funções	CH: 0
Unidade/Curso	Função
O servidor não exerce funções administrativas	

ATIVIDADES INFORMADAS

Atividades	CH: 8
Coordenador do Laboratório de Nutrição de Precisão - Portaria UFERSA/CCA n.19/2017. Membro do núcleo docente estruturante em zootecnia - Portaria Ufersa/Prograd n.18/2015.	

...PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE

Informações do Docente, de acordo com a lei Nº 12772/12			
PERÍODO DE REFERÊNCIA	2019.2	Carga Horária Semanal	40 Horas
DOCENTE	CARLOS EDUARDO BEZERRA DE MOURA		
MATRÍCULA	2330828	REGIME JURÍDICO	ESTATUTÁRIO
DENOMINAÇÃO			
CLASSE	Classe D - Associado	NÍVEL	E
REGIME DE TRABALHO	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

ENSINO

Disciplinas Ministradas						CH: 14
Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada
2019.2	ANATOMIA DOS ANIMAIS DOMESTICOS I (1200080)	ANI0023	6	01	90	6.0
2019.2	ANATOMIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS II (1200083)	ANI0337	6	01	90	6.0
2019.2	TÉCNICAS MORFOLÓGICAS APLICADAS À PESQUISA EM CIÊNCIA ANIMAL	PCA0242	2	01	30	2.0

ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Orientação e Co-orientação			CH: 6
Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado	
Orientação	GRADUAÇÃO	JORGE AUGUSTO PAULINO DA SILVA	
Orientação	GRADUAÇÃO	BRUNA CASTRO CESARIO	
Orientação	GRADUAÇÃO	JORGE AUGUSTO PAULINO DA SILVA	
Orientação	GRADUAÇÃO	JORGE AUGUSTO PAULINO DA SILVA	
Orientação	GRADUAÇÃO	SUSANA PEREIRA DE OLIVEIRA	
Orientação	MESTRADO	EMANUEL LUCAS BEZERRA ROCHA	
Orientação	MESTRADO	ISAÚ DANTAS MORAIS	
Co-Orientação	MESTRADO	MARCOS ANTONIO FERREIRA JÚNIOR	
Orientação	DOUTORADO	JOELMA GOMES DA SILVA	

OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

Projetos de Estágio e Monitoria						CH: 4
Estágio						
Período	Discente			Natureza		
04/10/2019 a 24/01/2020	JORGE AUGUSTO PAULINO DA SILVA			ESTAGIO CURRICULAR OBRIGATORIO		
02/09/2019 a 31/10/2019	SUSANA PEREIRA DE OLIVEIRA			ESTAGIO CURRICULAR OBRIGATORIO		
08/10/2019 a 29/01/2020	BRUNA CASTRO CESARIO			ESTAGIO CURRICULAR OBRIGATORIO		
Monitoria						
Período	Discente			Curso ou Código da Disciplina		
Não há projetos de monitoria						

PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

Projetos de Pesquisa			CH: 12
Período	Título do Projeto		Tipo de

		Participação
16/02/2016 a 16/02/2020	Glicosaminoglicanos no estro e gestação de ovinos da raça Morada Nova (<i>Ovis aries</i>)	Membro
15/07/2017 a 15/12/2020	DADOS DE MORFOLOGIA APLICADOS A ANIMAIS SILVESTRES	Membro
01/08/2017 a 31/12/2020	COMPOSIÇÃO E QUANTIFICAÇÃO CELULAR DO ESTROMA DE TUMORES MAMÁRIOS DE CADELAS	Vice-Coordenador
15/12/2019 a 31/12/2020	DIMORFISMO SEXUAL EM FILHOTES RECEM-ECLODIDOS DE TARTARUGA-DE-PENTE (<i>Erecmochelys imbricata</i>)	Coordenador
01/07/2017 a 28/02/2021	EFEITO DE MEMBRANAS BIOLÓGICAS IMPREGNADAS COM PRÓPOLIS VERMELHA NO REPARO DE FERIDAS INDUZIDAS NA PELE DE SUÍNOS	Coordenador
17/06/2017 a 01/03/2021	EFEITO DA NITRETAÇÃO DE SUPERFÍCIES DE TITÂNIO SOBRE A COMUNICAÇÃO DE CÉLULAS ENDOTELIAIS PARA APLICAÇÃO CLÍNICA	Coordenador
16/06/2017 a 01/03/2021	EFEITO DA NITRETAÇÃO DE SUPERFÍCIES DE TITÂNIO SOBRE A COMUNICAÇÃO DE CÉLULAS ENDOTELIAIS PARA APLICAÇÃO CLÍNICA	Coordenador
20/09/2018 a 31/08/2021	BLOQUEIO PARAVERTEBRAL E OVÁRICO NA SEDAÇÃO DE JUMENTAS SUBMETIDAS À OVARIETOMIA EM ESTAÇÃO	Membro
02/01/2019 a 02/01/2022	Inovação e redução de custos na tecnologia de produção in vitro de embriões de bovinos criados no semiárido	Membro
01/08/2019 a 30/07/2022	Osseointegração de superfícies metálicas tratadas em plasma a frio gerado em uma descarga de barreira dielétrica (DBD)	Coordenador

Produções Acadêmicas

Artigos completos publicados em periódicos 1. BEZERRA, J. A. B. ; RODRIGUES, R. T. G. A. ; ANTUNES, J. M. A. P. ; OLIVEIRA, L. P. C. ; DE MOURA, CARLOS EDUARDO BEZERRA ; FILGUEIRA, Kilder Dantas . Exostose cartilaginosa múltipla em um canino pediátrico. ACTA SCIENTIAE VETERINARIAE (ONLINE), v. 47, p. 390, 2019. 2. SILVA, SORAIA FONSECA MARINHO DA ; SILVA, CARLOS HENRIQUE DE SOUZA ; DIAS, FERNANDA CAROLINA RIBEIRO ; CORDERO-SCHMIDT, EUGENIA ; VARGAS-MENA, JUAN CARLOS ; SILVA, INGRID GRACIELLE MARTINS DA ; BÃO, SÔNIA NAIR ; CARVALHO, THAÍS GOMES DE ; ARAÚJO JÚNIOR, RAIMUNDO FERNANDES DE ; MOURA, Carlos Eduardo Bezerra de ; MELO, FABIANA CRISTINA SILVEIRA ALVES DE ; MATTA, SÉRGIO LUIS PINTO DA ; MORAIS, DANIELLE BARBOSA . Testicular characterization and spermatogenesis of the hematophagous bat *Diphylla ecaudata*. PLoS One, v. 14, p. e0226558, 2019. Capítulos de livros publicados Borges, Ryshely Sonaly de Moura ; Macêdo, Luã Barbalho de ; Medeiros, André de Macêdo ; Queiroz, Genilson Fernandes de ; OLIVEIRA, Moacir Franco de ; MOURA, Carlos Eduardo Bezerra de . ANATOMIA DO ENCÉFALO DE PREÁS (GALEA SPIXII, WAGLER, 1831). O Estudo de Anatomia Simples e Dinâmico. 1ed.: Atena Editora, 2019, v. 1, p. 15-24.

EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES

Ações de Extensão		CH: 2
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação
01/10/2019 a 02/10/2019	Semana acadêmica de Medicina Veterinária da UFRSA	Membro
12/04/2019 a 12/12/2019	Grupo de estudos e divulgação científica sobre cuidados com a saúde de pequenos animais	Coordenador

Orientação de Alunos de Extensão

SUSANA PEREIRA DE OLIVEIRA MARIA DE LARA OLIVEIRA LIMA SANDY BEATRIZ SILVA DE ARAUJO Moisés Dantas Tertulino

FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS

Funções		CH: 0
Unidade/Curso	Função	
O servidor não exerce funções administrativas		

ATIVIDADES INFORMADAS

Atividades	CH: 2
Editor de área da Acta veterinaria Brasilica (Portaria nº 0738/2017)	
Membro do colegiado do curso de Medicina Veterinária (portaria PROGRAD nº 92/2019)	

Membro de comissão do processo seletivo do Programa de Pós-graduação em Ciência Animal (Portaria PROPPG nº 054/2019)

...PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE

Informações do Docente, de acordo com a lei Nº 12772/12			
PERÍODO DE REFERÊNCIA	2019.2	Carga Horária Semanal	40 Horas
DOCENTE	LIZ CAROLINA DA SILVA LAGOS CORTES ASSIS		
MATRÍCULA	1646054	REGIME JURÍDICO	ESTATUTÁRIO
DENOMINAÇÃO			
CLASSE	Classe D - Associado	NÍVEL	E
REGIME DE TRABALHO	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

ENSINO

Disciplinas Ministradas						CH: 10
Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada
2019.2	EZOOGNOSE E JULGAMENTO ANIMAL	ANI0325	2	03	30	2.0
2019.2	FORRAGICULTURA I (1200087)	ANI0030	4	01	60	4.0
2019.2	FORRAGICULTURA I (1200087)	ANI0339	4	01	60	4.0

ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Orientação e Co-orientação			CH: 4
Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado	
Co-Orientação	MESTRADO	ANDRÉ LUIZ MACHADO TRAJANO	

OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

Projetos de Estágio e Monitoria						CH: 0
Estágio	Período	Discente	Natureza			
Não há projetos de estágio						
Monitoria	Período	Discente	Curso ou Código da Disciplina			
Não há projetos de monitoria						

PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

Projetos de Pesquisa			CH: 8
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação	
29/07/2019 a 31/07/2020	AVALIAÇÃO DE ESPÉCIES FORRAGEIRAS PARA REGIÕES SEMIÁRIDAS	Coordenador	
17/06/2019 a 07/06/2021	TERMINAÇÃO DE CORDEIROS ALIMENTADOS COM DIETAS CONTENDO MORINGA OLEÍFERA EM SISTEMA DE CONFINAMENTO	Vice-Coordenador	
17/06/2019 a 17/05/2022	MELÃO COMO INGREDIENTE EM DIETAS PARA OVINOS	Membro	
17/06/2019 a 17/05/2022	MELÃO COMO INGREDIENTE EM DIETAS PARA OVINOS	Membro	

Produções Acadêmicas

PINEDO, L. A. ; SANTOS, B. R. C. ; FIRMINO, S. S. ; ASSIS, L.C.S.L.C. ; BRAGA, A. P. ; LIMA, P.O ; OLIVEIRA, P. V. C. ; PINTO, M. M. F. . SILAGEM DE SORGO ADITIVADA COM COPRODUTO ALTERNATIVO DE TORTA DE SEMENTE DE CUPUAÇU. Brazilian Journal of Development, v. 5, p. 29633-29645, 2019. ARTIGO COMPLETO

ASSIS, Liz Carolina da Silva Lagos Cortes; SANTO, Marcicleide Lima Espírito, ; COSTA, H. L. S. ; GONCALVES, J. S. . CARACTERIZAÇÃO DA SEMENTE DE CAPIM BÚFFEL cv. Biloela (Cenchrus ciliaries L.). In: ZOOTEC 2019 - 29 CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOTECNIA, 2019, Uberaba. Anais do Zootec 2019, 2019. RESUMO EXPANDIDO
 ASSIS, Liz Carolina da Silva Lagos Cortes; FERREIRA, Francisca Wégna da Silva ; GONÇALVES, José Alexon Gomes ; MELO, S. B. . APLICAÇÃO DE ANÁLISE MULTIVARIADA DE AGRUPAMENTO NO ESTUDO DE ESPÉCIES FORRAGEIRAS ENCONTRADA NA REGIÃO DA CHAPADA DO APODI-RN-BRASIL. In: ZOOTEC 2019 - 29 CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOTECNIA, 2019, Uberaba. ANAIS DO ZOOTEC 2019, 2019. RESUMO EXPANDIDO

EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES

Ações de Extensão		CH: 4
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação
21/11/2019 a 21/11/2019	Dia de campo: Gestão na agricultura familiar	Ministrante
09/07/2018 a 31/12/2019	Capacitar para integrar – Produção de alimentos como potencial de ressocialização de apenados no Semiárido Potiguar	Membro
09/07/2018 a 31/12/2019	Capacitar para integrar – Produção de alimentos como potencial de ressocialização de apenados no Semiárido Potiguar	Vice-Coordenador
01/11/2019 a 31/10/2020	Estratégias educativas para controle populacional de enxames de abelhas africanizadas: prevenindo acidentes na comunidade Mossoroense	Vice-Coordenador
13/05/2019 a 13/05/2021	Empresa Júnior de Zootecnia - Da fazenda à empresa.	Membro Empresa
13/05/2019 a 13/05/2021	Empresa Júnior de Zootecnia - Da fazenda à empresa.	Diretor
Orientação de Alunos de Extensão		

FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS

Funções	CH: 8
Unidade/Curso	Função
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	VICE-CHEFIA/VICE-COORDENADORIA

ATIVIDADES INFORMADAS

Atividades	CH: 6
ORIENTAÇÃO PARA ALUNO PERMANÊNCIA ch 4.0 ORIENTAÇÃO DE GRUPO DE ESTUDO GEFOS (SERÁ OFICIALIZADO EM 2020.1) CH 2.00	

...PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE

Informações do Docente, de acordo com a lei Nº 12772/12			
PERÍODO DE REFERÊNCIA	2019.2	Carga Horária Semanal	40 Horas
DOCENTE	MICHELLY FERNANDES DE MACEDO		
MATRÍCULA	2626416	REGIME JURÍDICO	ESTATUTÁRIO
DENOMINAÇÃO			
CLASSE	Classe C - Adjunto	NÍVEL	E
REGIME DE TRABALHO	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

ENSINO

Disciplinas Ministradas						CH: 8
Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada
2019.2	FARMACOLOGIA GERAL (1200091)	ANI0034	4	01	60	4.0
2019.2	PATOLOGIA CLINICA (1200095)	ANI0038	4	01	60	4.0

ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Orientação e Co-orientação			CH: 4
Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado	
Não há orientandos.			

OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

Projetos de Estágio e Monitoria						CH: 0
Estágio						
Período	Discente	Natureza				
Não há projetos de estágio						
Monitoria						
Período	Discente	Curso ou Código da Disciplina				
Não há projetos de monitoria						

PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

Projetos de Pesquisa			CH: 12
Período	Título do Projeto		Tipo de Participação
01/08/2017 a 01/08/2020	Comportamento de asininos e sua aplicabilidade na Terapia Assistida por Animais		Coordenador
19/07/2017 a 30/12/2020	Boas práticas e capacitação para o bem-estar dos asininos do Nordeste		Membro
01/07/2017 a 31/07/2021	Bem-estar de asininos nordestinos		Coordenador
02/01/2019 a 02/01/2022	Inovação e redução de custos na tecnologia de produção in vitro de embriões de bovinos criados no semiárido		Membro
12/08/2019 a 12/08/2022	MORFOFUNCIONALIDADE RENAL DE CÃES COM LEISHMANIOSE VISCERAL		Coordenador

Produções Acadêmicas

GONZALEZ, J. B. T. ; FIDELIS, E. P. ; SOUSA, M. L. R. ; FONSECA, N. B. S. ; MACEDO, M. F. . Alterações laboratoriais e estadiamento da lesão renal em cães com leishmaniose visceral. In: III Encontro Nacional de Patologia Clínica Veterinária, 2019, Jaboticabal, SP. Anais do III Encontro Nacional de Patologia Clínica

Veterinária, 2019. FIDELIS, E. P. ; GONZALEZ, J. B. T. ; SOUSA, M. L. R. ; FONSECA, N. B. S. ; MACEDO, M. F. . Estadiamento da lesão renal de cães em tratamento para leishmaniose visceral. In: III Encontro Nacional de Patologia Clínica Veterinária, 2019, Jaboticabal, SP. Anais do III Encontro Nacional de Patologia Clínica Veterinária, 2019.

EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES

Ações de Extensão		CH: 8
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação
15/08/2016 a 31/12/2020	Boas práticas. capacitação e bem-estar dos asininos do Nordeste	Membro

Orientação de Alunos de Extensão

Orientação do discente João Paulo Bezerra Saraiva, matrícula 2017000369, na área Patologia Clínica, no projeto de extensão "Boas práticas e capacitação para o bem-estar dos asininos do Nordeste" cadastrado nesta instituição.

FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS

Funções	CH: 0
Unidade/Curso	Função
O servidor não exerce funções administrativas	

ATIVIDADES INFORMADAS

Atividades	CH: 8
<p>Editora Chefe da Acta Veterinaria Brasilica, ISSN 1981-5484. Membro do Colegiado do Curso de Medicina Veterinária. Orientação dos alunos de Iniciação Científica Victor Hugo Teixeira Batista e Heverton Luiz de Oliveira Valdevino.</p>	

...PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE

Informações do Docente, de acordo com a lei Nº 12772/12			
PERÍODO DE REFERÊNCIA	2019.2	Carga Horária Semanal	40 Horas
DOCENTE	JULIANA FORTES VILARINHO BRAGA		
MATRÍCULA	1054489	REGIME JURÍDICO	ESTATUTÁRIO
DENOMINAÇÃO			
CLASSE	Classe A - Adjunto A	NÍVEL	E
REGIME DE TRABALHO	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

ENSINO

Disciplinas Ministradas						CH: 9
Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada
2019.2	DOENÇAS INFECCIOSAS DOS ANIMAIS DOMESTICOS (1200101)	ANI0394	5	01	75	5.0
2019.2	INTRODUCAO A MEDICINA VETERINARIA (1200317)	ANI0083	2	01	30	1.0
2019.2	ORNITOPATOLOGIA (1200109)	ANI0403	3	01	45	3.0

ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Orientação e Co-orientação		CH: 6
Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado
Orientação	GRADUAÇÃO	SANDY BEATRIZ SILVA DE ARAÚJO
Orientação	GRADUAÇÃO	SANDY BEATRIZ SILVA DE ARAÚJO
Orientação	GRADUAÇÃO	FRANCISCA CEDMA DE SOUSA OLIVEIRA
Orientação	GRADUAÇÃO	SANDY BEATRIZ SILVA DE ARAÚJO

OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

Projetos de Estágio e Monitoria						CH: 1
Estágio						
Período	Discente			Natureza		
26/08/2019 a 16/09/2019	LARISSA SOARES VELOSO			ESTAGIO CURRICULAR OBRIGATORIO		
08/10/2019 a 31/10/2019	SANDY BEATRIZ SILVA DE ARAÚJO			ESTAGIO CURRICULAR OBRIGATORIO		
18/11/2019 a 10/01/2020	SANDY BEATRIZ SILVA DE ARAÚJO			ESTAGIO CURRICULAR OBRIGATORIO		
08/10/2019 a 06/12/2019	FRANCISCA CEDMA DE SOUSA OLIVEIRA			ESTAGIO CURRICULAR OBRIGATORIO		
Monitoria						
Período	Discente			Curso ou Código da Disciplina		
Não há projetos de monitoria						

PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

Projetos de Pesquisa		CH: 12
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação

03/12/2018 a 03/12/2020	VALIDAÇÃO DE PROTOCOLO DE MANEJO AMBIENTAL PARA CONTROLE DE <i>Lutzomyia longipalpis</i> EM ÁREAS ENDÊMICAS PARA LEISHMANIOSE VISCERAL	Membro
03/12/2018 a 05/12/2020	DOENÇAS TRANSMITIDAS POR VETORES EM CÃES NO SEMIÁRIDO POTIGUAR: EPIDEMIOLOGIA E ALTERAÇÕES CLÍNICOPATOLÓGICAS	Coordenador

Produções Acadêmicas

BRAGA, Juliana Fortes Vilarinho; SOUZA, F. A. L. ; SILVA, L. S. ; FONSECA, L. S. ; PINHO, F. A. ; FOTORAN, W. L. ; RAMOS-SANCHEZ, E. M. ; COSTA-JUNIOR, L. M. ; RIBEIRO, M. F. B. ; SILVA, S. M. M. S. . Molecular, serological, and parasitological detection of *Babesia vogeli* in dogs in the state of Piauí, Brazil. SEMINA. CIÊNCIAS AGRÁRIAS (ONLINE), v. 40, p. 3035-3044, 2019.

EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES

Ações de Extensão		CH: 0
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação
01/10/2019 a 02/10/2019	Semana acadêmica de Medicina Veterinária da UFERSA	Vice-Coordenador

Orientação de Alunos de Extensão**FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS**

Funções		CH: 6
Unidade/Curso	Função	
COORDENAÇÃO DO CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA	VICE-CHEFIA/VICE-COORDENADORIA	

ATIVIDADES INFORMADAS

Atividades	CH: 6
1) Membro do Colegiado do curso de graduação em Medicina Veterinária da UFERSA (Portaria UFERSA/PROGRAD Nº 230/2018); 2) Membro do Núcleo Docente Estruturante do curso de graduação em Medicina Veterinária da UFERSA (Portaria UFERSA/PROGRAD Nº 113/2018); 3) Orientação da aluna de iniciação científica (PICI) Raylanne Letícia Pessoa Sousa; 4) Membro da comissão para instaurar procedimento apuratório com o objetivo de investigar possíveis casos de envenenamento de animais no âmbito da UFERSA (Portarias UFERSA/GAB N.º 0733/2019 e UFERSA/GAB N.º 0820/2019); 5) Participação em curso de formação docente "(Re)Aprendendo a formar o profissional do novo milênio (2019)".	



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO
Departamento de Ciências Animais
3ª Reunião Ordinária de 2020

7. Deliberação e aprovação dos **Planos Individuais Docentes (PIDs)** referentes ao semestre letivo **2020.1** dos seguintes docentes:

1. *ALEX MARTINS VARELA DE ARRUDA*
2. *CARLOS EDUARDO BEZERRA DE MOURA*
3. *HUMBERTO GOMES HAZIN*
4. *IVANILSON DE SOUZA MAIA*
5. *JAEL BATISTA SOARES*
6. *JULIANA FORTES VILARINHO BRAGA*
7. *KATIA PERES GRAMACHO*
8. *MICHELLY FERNANDES DE MACEDO*
9. *STHENIA DOS SANTOS ALBANO AMORA*

PLANO INDIVIDUAL DOCENTE**PERÍODO DE REFERÊNCIA:** 2020.1**DOCENTE:** ALEX MARTINS VARELA DE ARRUDA**MATRÍCULA:** 1506673**LOTAÇÃO:** DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS**I - ENSINO****ENSINO PRESENCIAL**

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2020 .1	ANI0500	ANALISE DE ALIMENTOS - T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2020 .1	ANI0497	NUTRICAÇÃO DE MONOGASTRICOS - T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 8h

* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS

ATENDIMENTO AOS ALUNOS:

ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 0,0 h - 0 orientação(ões) encontrada(s)

ORIENTAÇÕES PÓS-GRADUAÇÃO: 0,0 h - 0 orientação(ões) encontrada(s)

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 16h**II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	Dados	Dedicação	CH Semanal
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s).	0%	0,0 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	3 projetos ativo(s).	75%	18,0 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	1 ações ativa(s).	25%	6,0 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS		0%	0,0 h
Outras atividades Desenvolvidas em Cursos de Graduação e pós-graduação e/ou outros projetos institucionais com remuneração específica		0%	0,0 h

OUTRAS ATIVIDADES SELECIONADAS**OUTRAS ATIVIDADES ESPECIFICADAS PELO DOCENTE****Descrição atividade**

Coordenador do Laboratório de Nutrição de Precisão - Portaria UFERSA/CCA n.019/2017

Representante Docente (suplente) do Colegiado do Curso de Zootecnia - Portaria UFERSA/PROGRAD n.228/2018

Representante Docente no Núcleo Docente Estruturante do Curso de Zootecnia - Portaria UFERSA/PROGRAD n.018/2020

40 (CH do regime de trabalho) - 16 (CH dedicada ao ensino) = 24h DEDICADAS A OUTRAS ATIVIDADES**QUADRO RESUMO**

I - Carga horária total de ensino:	16 h
Carga horária de ensino:	8h

Carga horária de orientações de atividades:	0h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	8h
II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:	24h
Outras atividades de ensino:	0h
Pesquisa e produção acadêmica:	18h
Extensão e outras atividades:	6h
Funções administrativas:	0h
Outras atividades:	0h
Carga horária total informada:	40h

PLANO INDIVIDUAL DOCENTE**PERÍODO DE REFERÊNCIA:** 2020.1**DOCENTE:** CARLOS EDUARDO BEZERRA DE MOURA**MATRÍCULA:** 2330828**LOTAÇÃO:** DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS**I - ENSINO****ENSINO PRESENCIAL**

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2020 .1	ANI0023	ANATOMIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS I (1200080) - T01	GRADUAÇÃO	90h	90h	6.0h
2020 .1	ANI0337	ANATOMIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS II (1200083) - T01	GRADUAÇÃO	90h	90h	6.0h
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 12h						

* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS

ATENDIMENTO AOS ALUNOS:

ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 0,0 h - 0 orientação(ões) encontrada(s)

ORIENTAÇÕES PÓS-GRADUAÇÃO: 8,0 h - 4 orientação(ões) encontrada(s)

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 22h**II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	Dados	Dedicação	CH Semanal
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s).	0%	0,0 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	8 projetos ativo(s).	100%	18,0 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	0 ações ativa(s).	0%	0,0 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS		0%	0,0 h
Outras atividades Desenvolvidas em Cursos de Graduação e pós-graduação e/ou outros projetos institucionais com remuneração específica		0%	0,0 h

OUTRAS ATIVIDADES SELECIONADAS**OUTRAS ATIVIDADES ESPECIFICADAS PELO DOCENTE****Descrição atividade**

Membro do colegiado do curso de Medicina Veterinária (Portaria UFERSA/PROGRAD 092/2019)

Editor de secção da revista científica institucional Acta Veterinaria Brasílica (Portaria UFERSA GAB 0738/2017)

40 (CH do regime de trabalho) - 22 (CH dedicada ao ensino) = 18h DEDICADAS A OUTRAS ATIVIDADES

QUADRO RESUMO

I - Carga horária total de ensino:	22 h
Carga horária de ensino:	12h
Carga horária de orientações de atividades:	0h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	10h
II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:	18h
Outras atividades de ensino:	0h
Pesquisa e produção acadêmica:	18h
Extensão e outras atividades:	0h
Funções administrativas:	0h
Outras atividades:	0h
Carga horária total informada:	40h

PLANO INDIVIDUAL DOCENTE**PERÍODO DE REFERÊNCIA:** 2020.1**DOCENTE:** HUMBERTO GOMES HAZIN**MATRÍCULA:** 1606132**LOTAÇÃO:** DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS**I - ENSINO****ENSINO PRESENCIAL**

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2020 .1	ANI0088	MANEJO E GERENC.DE REC.PESQUEIROS (1200563) - T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2020 .1	ANI0228	TECNOLOGIA DA PESCA II (1200531) - T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 8h

* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS

ATENDIMENTO AOS ALUNOS:

ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 8,0 h - 0 orientação(ões) encontrada(s)

ORIENTAÇÕES PÓS-GRADUAÇÃO: 9,0 h - 3 orientação(ões) encontrada(s)

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 34h**II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	Dados	Dedicação	CH Semanal
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s).	0%	0,0 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	0 projetos ativo(s).	100%	6,0 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	0 ações ativa(s).	0%	0,0 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS		0%	0,0 h
Outras atividades Desenvolvidas em Cursos de Graduação e pós-graduação e/ou outros projetos institucionais com remuneração específica		0%	0,0 h

OUTRAS ATIVIDADES SELECIONADAS**OUTRAS ATIVIDADES ESPECIFICADAS PELO DOCENTE**

Descrição atividade

40 (CH do regime de trabalho) - 34 (CH dedicada ao ensino) = 6h DEDICADAS A OUTRAS ATIVIDADES**QUADRO RESUMO**

I - Carga horária total de ensino:	34 h
Carga horária de ensino:	8h
Carga horária de orientações de atividades:	0h

Carga horária de orientações e acompanhamentos:	26h
II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:	6h
Outras atividades de ensino:	0h
Pesquisa e produção acadêmica:	6h
Extensão e outras atividades:	0h
Funções administrativas:	0h
Outras atividades:	0h
Carga horária total informada:	40h

...PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE

Informações do Docente, de acordo com a lei Nº 12772/12			
PERÍODO DE REFERÊNCIA	2019.2	Carga Horária Semanal	40 Horas
DOCENTE	IVANILSON DE SOUZA MAIA		
MATRÍCULA	1425052	REGIME JURÍDICO	ESTATUTÁRIO
DENOMINAÇÃO			
CLASSE	Classe C - Adjunto	NÍVEL	E
REGIME DE TRABALHO	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

ENSINO

Disciplinas Ministradas						CH: 10
Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada
2019.2	ELABORACAO DE PROJETOS DE PESCA E AQUICULTURA (1200217)	ANI0488	4	01	60	4.0
2019.2	ELABORAÇÃO E ANÁLISE DE VIABILIDADE DE PROJETOS	ACS0651	2	01	30	2.0
2019.2	EXTENSAO PESQUEIRA E DA AQUICULTURA (1200216)	ANI0491	4	01	60	4.0

ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Orientação e Co-orientação			CH: 8
Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado	
Orientação	GRADUAÇÃO	HERONILDES LIMA DA SILVA NETO	

OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

Projetos de Estágio e Monitoria						CH: 0
Estágio						
Período	Discente	Natureza				
Não há projetos de estágio						
Monitoria						
Período	Discente	Curso ou Código da Disciplina				
Não há projetos de monitoria						

PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

Projetos de Pesquisa			CH: 4,4
Período	Título do Projeto		Tipo de Participação
30/04/2017 a 31/03/2021	ALGAS MARINHAS NA ALIMENTAÇÃO DE AVES		Membro
Produções Acadêmicas			

EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES

Ações de Extensão			CH: 13,2
Período	Título do Projeto		Tipo de Participação
26/11/2019 a 29/11/2019	PRIMEIRA SEMANA DE ESTUDOS AQUÍCOLAS DO LAQUIPLANC		Ministrante

26/11/2019 a 29/11/2019	MINICURSO ANÁLISES DE ORGANISMOS PLANCTÔNICOS DURANTE A PRIMEIRA SEMANA DE TECNOLOGIAS AQUÍCOLAS DO LAQUIPLANC/CCBS /UFERSA	Ministrante
09/07/2018 a 31/12/2019	Capacitar para integrar – Produção de alimentos como potencial de ressocialização de apenados no Semiárido Potiguar	Coordenador
30/04/2018 a 31/03/2020	Implantação do Programa Saúde nas Fazendas de Camarão(PSF Camarão) na UFERSA através do modelo de Base Acadêmica Avançada.	Vice- Coordenador
19/08/2019 a 18/07/2020	Semear para cultivar - Propagar conhecimento com o propósito de promover ressocialização de jovens e adolescentes privados liberdade no Semiárido Potiguar, Brasil.	Coordenador
01/11/2019 a 31/10/2020	Estratégias educativas para controle populacional de enxames de abelhas africanizadas: prevenindo acidentes na comunidade Mossoroense	Vice- Coordenador
01/11/2019 a 31/10/2020	INOVAÇÃO TECNOLÓGICA: UTILIZAÇÃO DE BIOESTIMULANTES PELA AGRICULTURA FAMILIAR DESENVOLVIDOS POR MARICULTORAS	Coordenador
09/01/2020 a 09/01/2021	APOIO À CONTINUIDADE DO PROGRAMA DE SAÚDE NAS FAZENDAS DE CAMARÃO (PSF DO CAMARÃO) PARA AUXILIAR NO GERENCIAMENTO DA SAÚDE DO CAMARÃO CRIADO PELA CARCINICULTURA FAMILIAR NA REGIÃO LESTE E NO SEMIÁRIDO DO ESTADO DO CEARÁ.	Membro

Orientação de Alunos de Extensão

FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS

Funções	CH: 4,4
Unidade/Curso	Função
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS	CHEFE DE DEPARTAMENTO

ATIVIDADES INFORMADAS

Atividades	CH: 0...
-------------------	-----------------

PLANO INDIVIDUAL DOCENTE**PERÍODO DE REFERÊNCIA:** 2020.1**DOCENTE:** JAEL BATISTA SOARES**MATRÍCULA:** 2287311**LOTAÇÃO:** DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS**I - ENSINO****ENSINO PRESENCIAL**

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2020 .1	ANI0032	PATOLOGIA GERAL (1200089) - T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2020 .1	ANI0039	PATOLOGIA VETERINARIA (1200096) - T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2020 .1	PCA0084	DIAGNÓSTICO ANATOMOPATOLÓGICO DAS NEOPLASIAS DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS - T01	PÓS- GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 12h

* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS

ATENDIMENTO AOS ALUNOS:

ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 10,0 h - 0 orientação(ões) encontrada(s)

ORIENTAÇÕES PÓS-GRADUAÇÃO: 10,0 h - 4 orientação(ões) encontrada(s)

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 40h**II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	Dados	Dedicação	CH Semanal
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s).	0%	0,0 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	7 projetos ativo(s).	12%	0,0 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	0 ações ativa(s).	0%	0,0 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS		20%	0,0 h
Outras atividades Desenvolvidas em Cursos de Graduação e pós-graduação e/ou outros projetos institucionais com remuneração específica		0%	0,0 h

OUTRAS ATIVIDADES SELECIONADAS**OUTRAS ATIVIDADES ESPECIFICADAS PELO DOCENTE**

Descrição atividade

**40 (CH do regime de trabalho) - 40 (CH dedicada ao ensino) = 0h
DEDICADAS A OUTRAS ATIVIDADES**

QUADRO RESUMO**I - Carga horária total de ensino:****40 h**

Carga horária de ensino:	12h
Carga horária de orientações de atividades:	0h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	28h
II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:	0h
Outras atividades de ensino:	0h
Pesquisa e produção acadêmica:	0h
Extensão e outras atividades:	0h
Funções administrativas:	0h
Outras atividades:	0h
Carga horária total informada:	40h

PLANO INDIVIDUAL DOCENTE**PERÍODO DE REFERÊNCIA:** 2020.1**DOCENTE:** JULIANA FORTES VILARINHO BRAGA**MATRÍCULA:** 1054489**LOTAÇÃO:** DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS**I - ENSINO****ENSINO PRESENCIAL**

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2020 .1	ANI0394	DOENÇAS INFECCIOSAS DOS ANIMAIS DOMESTICOS (1200101) - T01	GRADUAÇÃO	75h	75h	5.0h
2020 .1	ANI0083	INTRODUCAO A MEDICINA VETERINARIA (1200317) - T04	GRADUAÇÃO	30h	15h	1.0h
2020 .1	ANI0403	ORNITOPATOLOGIA (1200109) - T01	GRADUAÇÃO	45h	45h	3.0h

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 9h

* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS

ATENDIMENTO AOS ALUNOS:

ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 6,0 h - 0 orientação(ões) encontrada(s)

ORIENTAÇÕES PÓS-GRADUAÇÃO: 0,0 h - 0 orientação(ões) encontrada(s)

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 20h**II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	Dados	Dedicação	CH Semanal
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s).	0%	0,0 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	2 projetos ativo(s).	60%	12,0 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	0 ações ativa(s).	10%	2,0 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS		30%	6,0 h
Outras atividades Desenvolvidas em Cursos de Graduação e pós-graduação e/ou outros projetos institucionais com remuneração específica		0%	0,0 h

OUTRAS ATIVIDADES SELECIONADAS**OUTRAS ATIVIDADES ESPECIFICADAS PELO DOCENTE**

Descrição atividade

40 (CH do regime de trabalho) - 20 (CH dedicada ao ensino) = 20h DEDICADAS A OUTRAS ATIVIDADES**QUADRO RESUMO****I - Carga horária total de ensino:****20 h**

Carga horária de ensino:	9h
Carga horária de orientações de atividades:	0h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	11h
II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:	20h
Outras atividades de ensino:	0h
Pesquisa e produção acadêmica:	12h
Extensão e outras atividades:	2h
Funções administrativas:	6h
Outras atividades:	0h
Carga horária total informada:	40h

PLANO INDIVIDUAL DOCENTE**PERÍODO DE REFERÊNCIA:** 2020.1**DOCENTE:** KATIA PERES GRAMACHO**MATRÍCULA:** 2269130**LOTAÇÃO:** DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS**I - ENSINO****ENSINO PRESENCIAL**

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2020 .1	ANI0515	APICULTURA - T01	GRADUAÇÃO	45h	45h	3.0h
2020 .1	ANI0380	APICULTURA E SERICICULTURA - T01	GRADUAÇÃO	60h	30h	2.0h
2020 .1	ANI0021	APICULTURA E SERICICULTURA (1200061) - T04	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2020 .1	MBC2595	ZOOLOGIA - T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 13h

* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS

ATENDIMENTO AOS ALUNOS:

ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 4,0 h - 0 orientação(ões) encontrada(s)

ORIENTAÇÕES PÓS-GRADUAÇÃO: 6,0 h - 3 orientação(ões) encontrada(s)

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 25h**II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	Dados	Dedicação	CH Semanal
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s).	10%	1,5 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	3 projetos ativo(s).	40%	6,0 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	2 ações ativa(s).	25%	3,8 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS		15%	2,2 h
Outras atividades Desenvolvidas em Cursos de Graduação e pós-graduação e/ou outros projetos institucionais com remuneração específica		10%	1,5 h

OUTRAS ATIVIDADES SELECIONADAS**OUTRAS ATIVIDADES ESPECIFICADAS PELO DOCENTE**

Descrição atividade

40 (CH do regime de trabalho) - 25 (CH dedicada ao ensino) = 15h DEDICADAS A OUTRAS ATIVIDADES**QUADRO RESUMO**

I - Carga horária total de ensino:	25 h
Carga horária de ensino:	13h
Carga horária de orientações de atividades:	0h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	12h
II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:	15h
Outras atividades de ensino:	1,5h
Pesquisa e produção acadêmica:	6h
Extensão e outras atividades:	3,8h
Funções administrativas:	2,2h
Outras atividades:	1,5h
Carga horária total informada:	40h

PLANO INDIVIDUAL DOCENTE**PERÍODO DE REFERÊNCIA:** 2020.1**DOCENTE:** MICHELLY FERNANDES DE MACEDO**MATRÍCULA:** 2626416**LOTAÇÃO:** DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS**I - ENSINO****ENSINO PRESENCIAL**

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2020 .1	ANI0034	FARMACOLOGIA GERAL (1200091) - T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2020 .1	ANI0038	PATOLOGIA CLINICA (1200095) - T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2020 .1	PROFNIT0013	METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICO-TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO - T01	PÓS-GRADUAÇÃO	45h	15h	1.0h

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 9h

* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS

ATENDIMENTO AOS ALUNOS:

ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 10,0 h - 0 orientação(ões) encontrada(s)

ORIENTAÇÕES PÓS-GRADUAÇÃO: 0,0 h - 0 orientação(ões) encontrada(s)

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 23h**II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	Dados	Dedicação	CH Semanal
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s).	0%	0,0 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	5 projetos ativo(s).	75%	12,8 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	2 ações ativa(s).	25%	4,2 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS		0%	0,0 h
Outras atividades Desenvolvidas em Cursos de Graduação e pós-graduação e/ou outros projetos institucionais com remuneração específica		0%	0,0 h

OUTRAS ATIVIDADES SELECIONADAS**OUTRAS ATIVIDADES ESPECIFICADAS PELO DOCENTE****Descrição atividade**

Editora-Chefe da Acta Veterinaria Brasilica (ISSN 1981-5484), portaria nº0082/2016, com carga horária semanal de 4 horas.

40 (CH do regime de trabalho) - 23 (CH dedicada ao ensino) = 17h DEDICADAS A OUTRAS ATIVIDADES

QUADRO RESUMO

I - Carga horária total de ensino:	23 h
Carga horária de ensino:	9h
Carga horária de orientações de atividades:	0h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	14h
II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:	17h
Outras atividades de ensino:	0h
Pesquisa e produção acadêmica:	12,8h
Extensão e outras atividades:	4,2h
Funções administrativas:	0h
Outras atividades:	0h
Carga horária total informada:	40h

PLANO INDIVIDUAL DOCENTE**PERÍODO DE REFERÊNCIA:** 2020.1**DOCENTE:** STHENIA DOS SANTOS ALBANO AMORA**MATRÍCULA:** 2449903**LOTAÇÃO:** DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS**I - ENSINO****ENSINO PRESENCIAL**

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2020 .1	ANI0083	INTRODUCAO A MEDICINA VETERINARIA (1200317) - T04	GRADUAÇÃO	30h	15h	1.0h
2020 .1	ACS0546	TECNOLOGIA DOS PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL - T02	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2020 .1	ATS0008	MEIO AMBIENTE E SAÚDE PÚBLICA - T01	PÓS-GRADUAÇÃO	60h	30h	2.0h
2020 .1	ATS0035	SEMINARIO INTEGRADOR - T01	PÓS-GRADUAÇÃO	15h	1h	0.07h

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 7,1h

* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS

ATENDIMENTO AOS ALUNOS:

ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 6,0 h - 0 orientação(ões) encontrada(s)

ORIENTAÇÕES PÓS-GRADUAÇÃO: 4,0 h - 2 orientação(ões) encontrada(s)

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 23,1h**II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	Dados	Dedicação	CH Semanal
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s).	0%	0,0 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	7 projetos ativo(s).	30%	5,1 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	1 ações ativa(s).	0%	0,0 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS	COORDENADOR DE CURSO	60%	10,1 h
Outras atividades Desenvolvidas em Cursos de Graduação e pós-graduação e/ou outros projetos institucionais com remuneração específica		10%	1,7 h

OUTRAS ATIVIDADES SELECIONADAS**OUTRAS ATIVIDADES ESPECIFICADAS PELO DOCENTE**

Descrição atividade

- presidente do NDE e do Colegiado do curso de medicina veterinária - apesar do sistema não contabilizar minha orientação de estágio supervisionado na graduação, tenho uma aluna de ESO III em campo, uma monitora voluntária na disciplina de TPOA e uma orientação de IC/PICL.

40 (CH do regime de trabalho) - 23,1 (CH dedicada ao ensino) = 16,9h DEDICADAS A OUTRAS ATIVIDADES

QUADRO RESUMO

I - Carga horária total de ensino:	23,1 h
Carga horária de ensino:	7,1h
Carga horária de orientações de atividades:	0h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	16h
II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:	16,9h
Outras atividades de ensino:	0h
Pesquisa e produção acadêmica:	5,1h
Extensão e outras atividades:	0h
Funções administrativas:	10,1h
Outras atividades:	1,7h
Carga horária total informada:	40h



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO
Departamento de Ciências Animais
3ª Reunião Ordinária de 2020

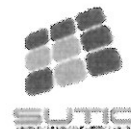
8. Apreciação e deliberação de pedido de licença para capacitação do servidor docente **Felipe de Azevedo Silva Ribeiro** conforme processo **23091.001958/2020-92**;



Serviço Público Federal



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E
CONTRATOS



PROCESSO
23091.001958/2020-92

Cadastrado em 02/03/2020



Processo disponível para recebimento com
código de barras/QR Code

Nome(s) do Interessado(s):

FELIPE DE AZEVEDO SILVA RIBEIRO

E-mail:

FELIPE@UFERSA.EDU.BR

Identificador:

1670609

Tipo do Processo:

LICENÇA PARA CAPACITAÇÃO

Assunto do Processo:

024.3 - DIREITOS, OBRIGAÇÕES E VANTAGENS: LICENÇAS - CAPACITAÇÃO PROFISSIONAL

Assunto Detalhado:**Unidade de Origem:**

GABINETE (11.03)

Criado Por:

RENATA ALBUQUERQUE DE CARVALHO

Observação:

-


Renata Albuquerque de Carvalho
Secretária Executiva - UFERSA
Mat. SIAPE: 1939645

MOVIMENTAÇÕES ASSOCIADAS

Data	Destino	Data	Destino
02/03/2020	DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS (11.01.00.11.04)		



REQUERIMENTO

IDENTIFICAÇÃO	
Nome: Felipe de Azevedo Silva Ribeiro	Matricula SIAPE: 1670609
Endereço: Rua Manoel Batista Neto, 851, Alto do Sumaré	Cidade/Estado: Mossoró-RN
Email: felipe@ufersa.edu.br	Telefone(s): (84) 991798087
Cargo/Emprego/Função: professor associado	Código/Nível/Referência: I
Localização: Cabinete da Reitoria	
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 type="checkbox"/> REDISTRIBUIÇÃO/REMOÇÃO <input type="checkbox"/> REVISÃO DE APOSENTADORIA <input checked="" type="checkbox"/> OUTRO. ESPECIFIQUE: Licença Capacitação
DESCRIÇÃO/JUSTIFICATIVA DO REQUERIMENTO	
Venho requerer Licença Capacitação para servidor conforme artigo 87 da Lei 8.112/1990, pelo período de 3 meses, entre 01 de julho e 30 de setembro de 2020, para participar do Programa Lemann Visiting Scholar of Practice no Center for International Studies do Massachusetts Institute of Technology (MIT), em Cambridge, Massachusetts, Estados Unidos da América. A participação no programa será de grande relevância para os trabalhos do Programa Institucional da Ufersa Ciência para Todos no Semiárido Potiguar e para ações do Laboratório de Aprendizagem Criativa da Ufersa. Terei oportunidade de interagir com professores e estudantes num dos ambientes acadêmicos mais enriquecedores do mundo. Desenvolverei atividades relacionadas à aprendizagem criativa no MIT Media Lab e retornarei com mais e melhores ferramentas para aprimorar a atuação da Ufersa junto às escolas públicas da região Semiárida Brasileira. Minha estada total em Cambridge será de quatro meses, entretanto usarei 30 dias de meu período de férias para cumprir o primeiro mês de estadia, a partir de 1 de junho de 2020. As atividades desenvolvidas me exigirão dedicação de pelo menos 30 horas semanais, conforme exigido para licença capacitação. Outrossim conforme estabelecido pelo Decreto 9.991/2019 solicito minha exoneração do cargo de Chefe de Gabinete da Reitoria, código CD-03, a partir de 01 de julho de 2020.	

MIT BRAZIL



Mr. Felipe de Azevedo Silva Ribeiro

Rua Manoel Batista Neto, 851, Alto do Sumaré, Mossoró-RN, Brazil, 59633-715

Cambridge, Feb 25, 2020

Dear Mr. Ribeiro,

On behalf of the MIT-Brazil Program, part of the Center for International Studies at MIT, we invite you to spend the period June 1 to September 30, 2020, as Lemann Visiting Scholar of Practice at the Center for International Studies. During this period, you will work on the creation of materials to be used to apply creative learning principles in Brazilian public schools.

You will receive a reimbursement of up to \$3,000.00 monthly to cover the following expenses: airfare, housing, food/meal plan and local transportation in Massachusetts. The MIT-Brazil Program will purchase your airfare (Brazil-Boston/ Boston-Brazil) and medical insurance for you.

The Program is ONLY responsible to pay your fees for your J1 visa application. Once the process is initiated you will receive a form from MIT's International Scholars Office (ISchO) and will be required to complete ISchO's online form in the Ellucian International Scholar Dossier system. You will be asked whether you have any dependents and will then answer related questions at that time. The subsequent J2 will be processed at the same time as the J1.

During your stay, we will provide you access to the MIT libraries and an MIT email address. The program requires the dedication of at least 30 hours per week, between debates, classes, seminars, workshops, research, readings and other academic activities coordinated by the MIT team and the MIT professor who will host you.

Felipe de Azevedo Silva Ribeiro
felipe@ufersa.edu.br



Statement of Interest

5

Lemann Visiting Fellows of Practice Program

10

15

For the past ten years, I've been developing and applying an educational social technology called "Scientific Methodology for All" (SMFA), which is based on a combination of creative learning and scientific principles. This social technology was certified by the Banco do Brasil Foundation in 2013 and 2017, was awarded the Paulo Freire Award for Innovation in Teacher Training from Mercosur in 2013 and was recognized as an Innovative experience in teacher education by the Regional Teaching Profession Development Program in Latin America and the Caribbean by the World Bank in 2018.

20

In 2017, the SMFA was selected by the Creative Learning Challenge Brazil and I became a creative learning fellow, having the opportunity to participate in a weeklong visit at MIT Media Lab together with a few Brazilian colleagues. As a result of this fellowship, I joined the Brazilian Creative Learning Network and set up the Creative Learning Laboratory at my University.

25

30

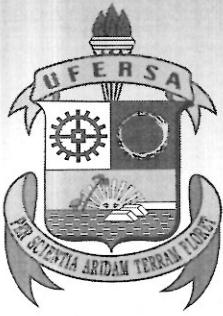
We use the Lab to spread the concepts of creative learning through workshops and events such as Scratch Day Mossoró and the Semiarid Invention and Creative Festival. During this period, we have impacted the lives of over 2,000 teachers and over 5,000 students from public schools within the program called "Science for All at the Semiarid Region of Rio Grande do Norte State", combining creative learning with scientific methodology.

35

I have been working in management positions at my University for almost six years, what gave me significant experience in team management and project development. By 2020, I intend to leave this position and dedicate myself more intensely to the Creative Learning Laboratory activities in which, I believe, my management experience would be very useful. Therefore, participating in the Lemman Visiting Fellows of Practice Program will be a unique opportunity for a deeper understanding of creative learning.

40

During the three months I intend to stay at MIT, I will have a unique opportunity to interact with educators, students and researchers from all over the world who are developing technologies and approaches based on creative learning principles. I intend to focus on the creation of materials to be used at the Creative



Universidade Federal Rural do Semi-Árido

FOLHA DE REMESSA

GABINETE

CARIMBO GABINETE



Nesta data faço remessa deste processo para o Departamento de Ciências Animais, de que lavra o presente termo.

Em Mossoró, 02 de março 2020.

Renata Albuquerque de Carvalho
Secretária Executiva – UFERSA
Mat. SIAPE: 1939645

Servidor/Carimbo

ATENÇÃO

Essa folha é de uso exclusivo do Protocolo Setorial-Gabinete. Ficam permanentemente proibidos riscos, registros de despacho ou qualquer tipo de rasura desse espaço.



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO
Departamento de Ciências Animais
3ª Reunião Ordinária de 2020

9. Apreciação e deliberação dos pontos de pauta da **3ª Reunião Ordinária de 2020** do CONSEPE;



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO
Departamento de Ciências Animais
3ª Reunião Ordinária de 2020

10. Outras ocorrências;