

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

DCA

3ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE 2021

Data: 30 de Março de 2021 (Terça-feira) Horário: 16h00min às 17h30min Local: Reunião Virtual pelo Google Meet



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

CONVOCAÇÃO

O Chefe do **Departamento de Ciências Animais (DCA) CONVOCA** os professores, relacionados na lista anexa, a se fazerem presentes na **3ª Reunião Extraordinária de 2021 do DCA**, com data, local e horário, abaixo determinados, para cumprir a seguinte pauta:

- Apreciação e deliberação sobre as justificativas de ausências enviadas ao e-mail (dca@ufersa.edu.br);
- 2. Aprovação da Ata 2ª Reunião Ordinária de 2021 do DCA
- 3. Apreciação do Projeto de Pesquisa:

Título: FERRAMENTAS DE SELEÇÃO PARA RESISTÊNCIA E RESILIÊNCIA A ENDOPARASITOSES COMO ESTRATÉGIA PARA CONS RAÇA MORADA NOVA, VARIEDADE BRANCA

Coordenador: DEBORA ANDREA EVANGELISTA FACANHA

4. Apreciação do Projeto de Extensão:

Título: I WORKSHOP DO PROJETO ROTA DO MEL DE JANDAÍDA

Coordenador: KATIA PERES GRAMACHO

Título: I Encontro Científico Onlin Canindé

Coordenador: JOSIEL BORGES FERREIRA

- 5. Calendário de reuniões ordinárias do DCA_2021
- 6. Apreciação e deliberação sobre Área e Perfil da vaga docente na área atualmente ocupada pelo prof. **Raimundo Alves Barrêto Júnior**, cuja mudança de área foi aprovada na 2ª Reunião Ordinária de 2021 do DCA.

Data: 30 de Março de 2021 (Terça-feira)

Local: Reunião Virtual pelo Google Meet

Horário: 16:00H às 17:30H

Mossoró-RN, 05 de março de 2021

José Ernandes Rufino de Sousa

Chefe do Departamento de Ciências Animais (DCA)

RELAÇÃO DOS CONVOCADOS

	CONVOCADO	ASSINATURA
1	ALEXANDRE RODRIGUES SILVA	
2	ALEX AUGUSTO GONCALVES	AFASTADO
3	ALEX MARTINS VARELA DE ARRUDA	
4	AMBROSIO PAULA BESSA JUNIOR	
5	ARACELY RAFAELLE FERNANDES RICARTE	
6	CARLOS CAMPOS CAMARA	
7	CARLOS EDUARDO BEZERRA DE MOURA	
8	DEBORA ANDREA EVANGELISTA FAÇANHA	AFASTADO
9	FELIPE DE AZEVEDO SILVA RIBEIRO	
10	GENILSON FERNANDES DE QUEIROZ	
11	GUELSON BATISTA DA SILVA	
12	HUMBERTO GOMES HAZIN	
13	IVANILSON DE SOUZA MAIA	
14	JAEL SOARES BATISTA	
15	JEAN BERG ALVES DA SILVA	
16	JOSE ERNANDES RUFINO DE SOUSA	
17	JOSEMIR DE SOUZA GONCALVES	
18	JULIANA FORTES VILARINHO BRAGA	
19	KÁTIA PERES GRAMACHO	
20	LERNER ARÉVALO PINEDO	
21	LIZ CAROLINA DA SILVA LAGOS CORTES ASSIS	
22	MARCELLE SANTANA DE ARAUJO	
23	MARCELO AUGUSTO BEZERRA	
24	MARCELO BARBOSA BEZERRA	
25	MAURÍCIO FRAGA VAN TILBURG	
26	MICHELLY FERNANDES DE MACEDO	
27	MOACIR FRANCO DE OLIVEIRA	

28	PATRICIA DE OLIVEIRA LIMA	
29	PEDRO CARLOS CUNHA MARTINS	
30	RAIMUNDO ALVES BARRETO JUNIOR	
31	RAQUEL LIMA SALGADO	
32	REGINA VALERIA DA CUNHA DIAS	
33	RENNAN HERCULANO RUFINO MOREIRA	
34	ROGÉRIO TAYGRA VASCONCELOS FERNANDES	
35	STHENIA DOS SANTOS ALBANO AMORA	
36	VALDIR MARTINS DA FONSECA FILHO	
37	VALERIA VERAS DE PAULA	
38	WIRTON PEIXOTO COSTA	



Departamento de Ciências Animais 3ª Reunião Extraordinária de 2021

1.	Apreciação e	e deliberação	sobre a	s justificativas	de	ausências	enviadas	ao
	e-mail (dca@	oufersa.edu.b	r);					



Departamento de Ciências Animais 3ª Reunião Extraordinária de 2021

2. Aprovação da Ata 2ª Reunião Ordinária de 2021 do DCA



Departamento de Ciências Animais

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

No vigésimo segundo dia do mês de março do ano de dois mil e vinte, às quinze horas, através da plataforma virtual Google Meet, foi realizada a segunda reunião ordinária de dois mil e vinte e um do Departamento de Ciências Animais. Estiveram presentes os seguintes membros: José Ernandes Rufino de Sousa (Chefe do departamento), Alex Martins Varela de Arruda, Carlos Eduardo Bezerra de Moura, Débora Andrea Evangelista Façanha, Felipe de Azevedo Silva Ribeiro, Genilson Fernandes de Queiroz, Guelson Batista da Silva, Ivanilson de Souza Maia, Jean Berg Alves da Silva, Josemir de Souza Gonçalves, Juliana Fortes Vilarinho Braga, Kátia Peres Gramacho, Liz Carolina da Silva Lagos Cortes Assis, Marcelle Santana de Araújo, Marcelo Barbosa Bezerra, Marcelo Augusto Bezerra, Michelly Fernandes Macedo, Moacir Franco de Oliveira, Patrícia de Oliveira Lima, Pedro Carlos Cunha Martins, Raimundo Alves Barreto Júnior, Raquel Lima Salgado, Regina Valéria da Cunha Dias, Rennan Herculano Rufino Moreira, Rogério Taygra Vasconcelos Fernandes, Sthenia dos Santos Albano Amora, Valdir Martins da Fonseca Filho, Valéria Veras de Paula, Wirton Peixoto Costa e Sarah Emanuely Oliveira Chaves (Representante discente). Justificaram ausência os docentes Alexandre Rodrigues Silva, Humberto Gomes Hazin, Jael Soares Batista. Docente em afastamento ou licença: Alex Augusto Gonçalves. Tendo verificado a existência de quórum, o chefe do departamento, José Ernandes Rufino de Sousa, iniciou a leitura da pauta e propôs no PONTO 5 a inclusão dos PIDs 2020.2 dos professores Alex Martins Varela de Arruda, Kátia Peres Gramacho, Marcelo Barbosa Bezerra, Moacir Franco de Oliveira e Valéria Veras de Paula. Proposição aprovada. A discente Sarah Emanuely Oliveira Chaves solicitou inserção de ponto para que o DCA se posicionasse a respeito de situação ocorrida na disciplina de Zootecnia Geral e questionou a chefia o porquê da não inclusão desse assunto em pauta. O professor José Ernandes Rufino de Sousa mencionou que houve uma reunião da chefia do departamento com a assessoria jurídica e a ouvidoria da universidade e que recebeu orientação no sentido de que não compete ao DCA ou Assembleia Departamental o afastamento de docente de suas funções. A discente Sarah Emanuely Oliveira Chaves reforçou que o pedido feito pelo diretório estudantil foi no sentido do departamento se posicionar e informar às instâncias competentes o fato ocorrido. O professor José Ernandes Rufino de Sousa informou que o parecer das instâncias competentes já foi solicitado e que o prazo para resposta é até 5 de Abril de 2021 via ouvidoria. Informou que o departamento está seguindo rigorosamente os trâmites legais referentes ao caso em questão. A discente Sarah Emanuely Oliveira Chaves argumentou a respeito da importância de inserção do ponto de pauta, pois o fato



Departamento de Ciências Animais

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

ocorrido é considerado de natureza grave, pois, de acordo com a discente, houve o uso, por parte do professor da disciplina de Zootecnia Geral, de frases intimidadoras em tom de humilhação e ameaça aos discentes. Por fim, ressaltou que o departamento e a chefia têm competência para fiscalizar a rigorosa observância das atividades de ensino. O professor Valdir Martins da Fonseca Filho se defendeu das acusações informando que o método por ele usado em sala tem por finalidade não a intimidação, mas o maior rendimento dos alunos em sala. O professor Moacir Franco de Oliveira disse que a discente está exercendo um direito legítimo no pleito e encaminhou a inclusão do ponto de pauta, esclarecendo que aquele não era o momento para decidir a respeito do mérito da questão, mas que o DCA deveria emitir um posicionamento às instâncias competentes e reitoria. Os professores Felipe de Azevedo Silva Ribeiro, Josemir de Souza Gonçalves e Marcelo Augusto Bezerra manifestaram-se favoráveis ao encaminhamento. O professor José Ernandes Rufino de Sousa informou que usaria o prazo até 5 de Abril de 2021 para dar uma resposta ao pleito. Concluiu que, como o assunto já estava encaminhado, não havia a necessidade de inclusão da questão como ponto de pauta. O professor, então, colocou em votação a inclusão do ponto de pauta proposto pela representação discente. A pauta se manteve como estava com 18 (dezoito) votos a favor e 2 (dois) contrários. O professor Josemir de Souza Gonçalves como representante do colegiado do curso de Zootecnia, informou que os representantes do curso apontaram uma falta de informações complementares a respeito do PONTO 6 da convocação e que esse ponto deveria ser retirado de pauta. A professora Juliana Fortes Vilarinho Braga informou que o colegiado do curso de Medicina Veterinária não dispôs de tempo hábil para apreciar a solicitação constante no PONTO 6 até a data da assembleia departamental e que o colegiado não pôde se manifestar a respeito. Feitas as considerações, o professor José Ernandes Rufino de Sousa colocou em votação a manutenção do PONTO 6 na pauta. O ponto foi mantido com 8 (oito) votos a favor, 5 (cinco) contrários e 9 (nove) abstenções. Após verificar que todos estavam de acordo com a proposição feita no início da reunião e a pauta, o professor José Ernandes Rufino de Sousa declarou aberta a reunião e discutiu com os presentes os pontos a seguir: PONTO 1. Apreciação e deliberação sobre as justificativas de ausências enviadas ao email (dca@ufersa.edu.br); justificativas dentro do normativo do departamento e aprovadas por unanimidade. PONTO 2. Apreciação e aprovação da ata da 1ª Reunião Ordinária de 2021 do DCA; ata aprovada por unanimidade. PONTO 3. Apreciação e aprovação da ata da 2ª Reunião Extraordinária de 2021 do DCA; ata aprovada por unanimidade. PONTO 4. Aprovação dos seguintes RIDs – 2020.1; ALEX MARTINS VARELA DE ARRUDA,



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS Departamento de Ciências Animais

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

ALEXANDRE RODRIGUES SILVA, ARACELY RAFAELLE FERNANDES RICARTE, CARLOS EDUARDO BEZERRA DE MOURA, FELIPE DE AZEVEDO SILVA RIBEIRO, GENILSON FERNANDES DE QUEIROZ, HUMBERTO GOMES HAZIN, IVANILSON DE SOUZA MAIA, JEAN BERG ALVES DA SILVA, JOSE ERNANDES RUFINO DE SOUSA, JOSEMIR DE SOUZA GONCALVES, JULIANA FORTES VILARINHO BRAGA, KÁTIA PERES GRAMACHO, LIZ CAROLINA DA SILVA LAGOS CORTES ASSIS, MARCELLE SANTANA DE ARAUJO, MICHELLY FERNANDES DE MACEDO, PATRICIA DE OLIVEIRA LIMA, RAIMUNDO ALVES BARRETO JUNIOR, RAQUEL LIMA SALGADO, RENNAN HERCULANO RUFINO MOREIRA, ROGERIO TAYGRA VASCONCELOS FERNANDES, STHENIA DOS SANTOS ALBANO AMORA, VALÉRIA VERAS DE PAULA, WIRTON PEIXOTO COSTA; relatórios aprovados por unanimidade, com uma observação de correção na carga horária do professor Humberto Gomes Hazin. PONTO 5. Aprovação dos seguintes PIDs - 2020.2; ALEXANDRE RODRIGUES SILVA, CARLOS EDUARDO BEZERRA DE MOURA, FELIPE DE AZEVEDO SILVA RIBEIRO, GENILSON FERNANDES DE QUEIROZ, HUMBERTO GOMES HAZIN, IVANILSON DE SOUZA MAIA, JEAN BERG ALVES DA SILVA, JOSE ERNANDES RUFINO DE SOUSA, JOSEMIR DE SOUZA GONCALVES, JULIANA FORTES VILARINHO BRAGA, LIZ CAROLINA DA SILVA LAGOS CORTES ASSIS, MARCELLE SANTANA DE ARAUJO, MICHELLY FERNANDES DE MACEDO, PATRICIA DE OLIVEIRA LIMA, PEDRO CARLOS CUNHA MARTINS, RAIMUNDO ALVES BARRETO JUNIOR, RAQUEL LIMA SALGADO, REGINA VALERIA DA CUNHA DIAS, RENNAN HERCULANO RUFINO MOREIRA, ROGERIO TAYGRA VASCONCELOS FERNANDES, STHENIA DOS SANTOS ALBANO AMORA, WIRTON PEIXOTO COSTA; Planos aprovados por unanimidade com a inclusão dos PIDs 2020.2 dos professores Alex Martins Varela de Arruda, Kátia Peres Gramacho, Marcelo Barbosa Bezerra, Moacir Franco de Oliveira e Valéria Veras de Paula. PONTO 6. Apreciação de solicitação de mudança de área apresentada pelo professor Raimundo Alves Barreto Júnior; o professor José Ernandes Rufino de Sousa informou aos presentes que, conforme questionamento das coordenações, procurou a PROGEPE e foi informado de que a transferência de área do professor Raimundo Alves Barreto Júnior resultaria em vacância, e que a vaga oriunda do processo ficaria na área ocupada atualmente por ele. A palavra, então, foi dada ao professor. O professor Raimundo Alves Barreto Júnior fez uma breve explanação do seu currículo, defendeu sua competência para a



Departamento de Ciências Animais

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

área, informou que se sentia à vontade para ministrar as disciplinas da professora Jesane Alves de Lucena e que está à disposição de todos para dirimir possíveis dúvidas. A professora Sthenia dos Santos Albano Amora relembrou aos presentes que o pedido do professor foi recebido pelo colegiado da Medicina Veterinária em um período muito curto, sem prazo para resolução da demanda e que, por isso, os representantes do curso não dispuseram de tempo hábil para apreciação. Informou que o processo deveria ser apreciado com bastante cautela, de modo a resguardar todas as partes e principalmente os cursos. A professora lembrou também que a reitoria já havia solicitado um levantamento das necessidades das áreas dos cursos e que os colegiados já haviam feito o planejamento e encaminhado ao departamento. Demonstrou preocupação com a existência de áreas com carências no curso de Medicina Veterinária, entre elas, as de clínica médica e reforçou a importância de que os colegiados devem sempre ser convidados a se manifestarem a respeito de assuntos relacionados a respeito de perfil de vaga docente. O professor Josemir de Souza Gonçalves, como representante do colegiado do curso de Zootecnia, registrou voto de abstenção a respeito do pedido, pois o mesmo não foi discutido pelos representantes do curso devido a ausência de informações no pleito. O professor Jean Berg Alves da Silva questionou a respeito de possíveis prejuízos na troca de professores para os cursos. A professora Sthenia dos Santos Albano Amora também manifestou preocupação em relação às habilitações dos professores substitutos e que mudanças desse tipo podem deixar algumas áreas descobertas. O professor Raimundo Alves Barreto Júnior firmou compromisso de não deixar as disciplinas de sua área a descoberto enquanto as tratativas para sua mudança de área estiverem em andamento. Ficou acertado que o professor enviará um termo de compromisso à chefia para esse fim. A solicitação do ponto foi aprovada com 16 (dezesseis) votos a favor e 3 (três) abstenções. PONTO 7. Apreciação e discussão dos pontos de pauta da 2ª Reunião Ordinária de 2021 do CONSEPE. Ponto 1. Apreciação e deliberação sobre as atas da 1ª reunião ordinária e 1ª reunião extraordinária de 2021; abstenção. <u>Ponto 2.</u> Apreciação e deliberação sobre os Programas Gerais de Componentes Curriculares (PGCC's), encaminhados via Memorando Eletrônico Nº 78/2021 (PROGRAD); abstenção. Ponto 3. Apreciação e deliberação sobre o Calendário Acadêmico da Graduação Presencial do semestre letivo 2021.2, encaminhado via Memorando Eletrônico Nº 79/2021 (PROGRAD); aprovado, com 2 (dois) votos contrários. Ponto 4. Apreciação e deliberação sobre minuta de resolução que regulamenta a oferta de disciplinas na modalidade a distância nos cursos de graduação presenciais da Universidade Federal Rural do Semi-Árido – UFERSA; o professor Moacir Franco de Oliveira comentou que o objetivo



Departamento de Ciências Animais

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

da norma é ofertar as disciplinas na modalidade EAD e presencial de forma a auxiliar os discentes a integralizarem as disciplinas. A professora Sthenia dos Santos Albano Amora esclareceu que a proposta leva em consideração a orientação aos PPCs dos cursos de forma a ofertar as disciplinas em 40% de forma remota. A assembleia, então, iniciou a apreciação ponto a ponto da minuta da resolução. As decisões em relação às emendas foram as seguintes: Ementa: de acordo como relator Ricardo, com 9 (nove) votos; Considerando 1 – manter como está; Considerando 2 – de acordo com o relator Ricardo; Considerando 3 – de acordo com a relatora Maressa; Seção I – rejeitar a emenda do discente Gustavo, com 10 (dez) votos; Art 1º - manter como está, com 5 (cinco) votos; Art 2º manter como está, com 5 (cinco) votos; Seção II – Art 3º – manter como está, com 6 (seis) votos; Art 4º – opção 1 do texto do relator Ricardo, com 5 (cinco) votos; Art 5º – exclusão do artigo, com 7 (sete) votos; Art 6° – de acordo com o relator Edcarlos, com 12 (doze) votos; Art 7° – manter o texto original, com 10 (dez) votos; Art 8° – de acordo com o relator Ricardo, com 8 (oito) votos; Art 9° – de acordo com o relator Ricardo, com 10 (dez) votos; Art 10º – de acordo com o relator Ricardo, com 10 (dez) votos; Art 11° – de acordo com o relator Edcarlos, com 7 (sete) votos; Art X° – inserir artigo de acordo com o relator Ricardo; <u>Seção III</u> – <u>Art 11º</u> – de acordo com o relator Edcarlos, com 7 (sete) votos; Art 12° - supressão, com 7 (sete) votos; Art 13° - não está visível na minuta; Art 14° - de acordo com o relator Edcarlos, com 7 (sete) votos; Seção IV- Art 15º - de acordo com o relator Ricardo, com 12 (doze) votos; Parágrafo único – encaminhamento do professor Moacir Franco de Oliveira de transformar o parágrafo único em um novo artigo, pelo fato deste não ter relação com aquele. Aprovado com 12 (doze) votos. Art 17º – manter o texto original, com 13 (treze) votos; Ponto 5. Outras ocorrências. abstenção. PONTO 8. Outras ocorrências. O professor José Ernandes Rufino de Sousa informou que irá solicitar ao professor Raimundo Alves Barreto Júnior um documento formal do docente se comprometendo a suprir eventuais lacunas que surgirem em sua área de atuação enquanto os procedimentos para preenchimento da nova vaga são conduzidos. O chefe do departamento também reforçou a informação aos presentes a respeito do prazo de 05 de Abril para que o departamento responda às instâncias competentes a respeito da questão envolvendo a disciplina de Zootecnia Geral. Destacou que a chefia repudia toda e qualquer atitude intimidadora vinda de qualquer servidor da universidade e que irá conduzir, com base nas atribuições da chefia, o caso com serenidade e na maior celeridade possível, sempre respaldado com orientação jurídica. Por fim, informou que o DCA encaminhou uma consulta ao procurador de forma a obter um parecer para respaldar os atos do departamento frente ao caso. Às dezoito horas, não havendo mais pontos a tratar,



Departamento de Ciências Animais

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

Chefe do Departamento:

José Ernandes Rufino de Sousa

Membros Presentes:

Alex Martins Varela de Arruda

Aracely Rafaelle Fernandes Ricarte

Carlos Eduardo Bezerra de Moura

Débora Andrea Evangelista Façanha

Felipe de Azevedo Silva Ribeiro

Genilson Fernandes de Oueiroz

Guelson Batista da Silva

Ivanilson de Souza Maia

Jean Berg Alves da Silva

Josemir de Souza Gonçalves

Juliana Fortes Vilarinho Braga

Kátia Peres Gramacho

Liz Carolina da Silva Lagos Cortes Assis

Marcelle Santana de Araújo

Marcelo Barbosa Bezerra

Marcelo Augusto Bezerra

Michelly Fernandes Macedo

Moacir Franco de Oliveira

Patrícia de Oliveira Lima

Pedro Carlos Cunha Martins

Raimundo Alves Barreto Júnior

Raquel Lima Salgado

Regina Valéria da Cunha Dias



Departamento de Ciências Animais

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

Rennan Herculano Rufino Moreira Rogério Taygra Vasconcelos Fernandes Sthenia dos Santos Albano Amora Valdir Martins da Fonseca Filho Valéria Veras de Paula Wirton Peixoto Costa

Representante discente:

Sarah Emanuely Oliveira Chaves

Secretário:

Leonardo Mickael do Vale Vasconcelos



Departamento de Ciências Animais 3ª Reunião Extraordinária de 2021

3. Apreciação do Projeto de Pesquisa:

Título: FERRAMENTAS DE SELEÇÃO PARA RESISTÊNCIA E RESILIÊNCIA A ENDOPARASITOSES COMO ESTRATÉGIA PARA CONS RAÇA MORADA NOVA, VARIEDADE BRANCA

Coordenador: DEBORA ANDREA EVANGELISTA FACANHA

Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêminas e Sessão: 01:30 SAIR

JOSE ERNANDES R. DE SOUSA Alterar vino

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS (11.01.00.11.04)

PORTAL DO DOCENTE > PROJETO DE PESOUISA

DADOS DO PROJETO DE PESQUISA

Código: PED20006-2020

Título: FERRAMENTAS DE SELEÇÃO PARA RESISTÊNCIA E RESILIÊNCIA A ENDOPARASITOSES COMO ESTRATÉGIA PARA CONS

Semestre atual: 2020.2

RAÇA MORADA NOVA, VARIEDADE BRANCA

Tipo: EXTERNO (Projeto Novo)

Financiamento: NÃO

Categoria: Pesquisa científica

Situação: AGUARDANDO AUTORIZAÇÃO DA UNIDADE

Unidade: DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS (11.01.00.11.04) Centro: DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS (11.01.00.11.04)

Palavra-Chave: Adaptação; Endoparasitas; Enfermidades; Ovelhas; Raças locais; Semiárido

E-mail: debora ufersa@hotmail.com Período do Projeto: 01/07/2020 a 01/06/2022 Arquivo do Projeto: Visualizar arquivo

ÁREA DE CONHECIMENTO, GRUPO E LINHA DE PESQUISA

Grande Área de Ciências Agrárias

Área: Medicina Veterinária Sub-Área: Medicina Veterinária Preventiva

Especialidade: Doenças Parasitárias de Animais Grupo de Pesquisa:

Linha de Pesquisa:

Resumo

A ovinocultura é uma antiga fonte de renda e proteína animal de qualidade para os nordestinos e, de acordo com o Censo Agropecuário do ano de única região brasileira na qual o número de animais da espécie aumentou em relação ao ano de 2006, mostrando que há margem para desenvolv região semiárido. A raça Morada Nova é uma das principais raças de ovinos deslanados do Nordeste do Brasil, reconhecida pela elevada prolificida habilidade materna, além da capacidade de adaptação ao ambiente térmico, apesar de apresentar tais características, seu efetivo diminuiu nas úl provavelmente por cruzamentos com outras raças mais produtivas. A pesquisa terá como objetivo avaliar a sanidade de rebanhos ovinos da raça variedade branca e identificar animais resistentes ou resilientes as endoparasitoses, visto que são encontrados poucos estudos em relação ao tem necessitando de novas pesquisas que subsidiem as estratégias de manejo sanitário, minimizando os índices de morbidade e mortalidade desses a diminuir o risco de extinção deste valioso recurso genético. A pesquisa será desenvolvida em 7 rebanhos localizados nos estados do Ceará e Rio C avaliando-se cerca de 15 fêmeas de cada rebanho, coletando-se informações a partir de exames de sangue, fezes, escore Famacha©, peso corpo corporal, temperatura retal, frequência cardíaca e frequência respiratória. As coletas ocorrerão na época seca (março-abril) e na época chuvosa (s estudo destas variáveis possibilitará a identificação de animais resistentes ou resilientes as endoparasitoses indicando um caminho para a preferê dessas características.

Introdução/Justificativa

erados no processo ensino-aprendizagem e o retorno para os cursos e para os professores da instituição em geral)

A utilização racional e a conservação das raças localmente adaptadas são políticas da FAO (Food Agricultural Organization) considerada de fundan A utilização racional e a conservação das raças localmente adaptadas são politicas da FAO (Food Agricultural Organization) considerada de fundar o suprimento de alimento humano no futuro. Desse modo, acredita-se que a identificação e a seleção de animais adaptados aos fatores bióticos e cada região, são de grande importância para a produção de alimentos sob tais condições, justificando a necessidade da implantação de programa recursos genéticos (LANDIM et al., 2017). Para este fim, a adoção de estratégias que permitam reduzir os índices de morbidade e mortalidade no para aumentar o efetivo de raças em risco de extinção, trazendo como consequências a manutenção da biodiversidade zoogenética. A ovinocultura é uma atividade que possui notável importância econômica e social, pois está presente nas diversas regiões, e sua ampla difusão c diferentes climas (VIANA, 2008). Segundo dados do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), no ano de 2017, o Brasil contava com u 13.770.906 de ovinos, deste total, 9.032.191 pertencentes ao Nordeste, o que confere a esta região grande potencial econômico neste segmento.

número expressivo de ovinos na região, a maioria compreende raças exóticas e seus cruzamentos, que não possuem a mesma capacidade de ada nativas. Estudos realizados em propriedades comerciais indicaram que, ao longo do tempo, ocorreu uma redução do número de criadores da raça

colocando-a praticamente em risco de extinção (LEITE et al., 2018). A Morada Nova é uma das principais raças de ovinos deslanados do Nordeste do Brasil, usada geralmente em sistemas extensivos para produção A Mordad Nova e unia das principals ragas de ovinios destandous do Nordeste do Polaria, ideada geranirente em sistemas excelarias para produção (RODRIGUES, 2009). É reconhecida pela elevada prolificidade, excelente habilidade materna, além da capacidade de adaptação ao ambiente térm consegue percorrer longas distâncias em busca de alimentos, sob os níveis de radiação solar do bioma caatinga. No entanto, apesar de apresenta seu efetivo diminuiu nas últimas décadas, provavelmente por cruzamentos com outras raças mais produtivas. Segundo MCMANUS et al. (2013), em um estudo realizado com várias raças e cruzamentos, identificou-se baixos níveis de infecção por parasitos animais da raça Morada Nova. FEREIRA et al. (2017) também encontraram baixos níveis de infecção para ovinos da raça Morada Nova. Apesar c

adinitals da l'aga Morada Nova. PERLINA et al. (2017) talibelli elitoritalian bativos livels de l'aga Morada Nova. Albesai ta daptação dos ovinos Morada Nova, não se exclui a possibilidade do acometimento por enfermidades que causam perdas ao produtor, dentre as cendoparasitoses são causas importantes de perda de peso e em alguns casos pode levar à morte (COUTINHO et al., 2015), sendo assim, é fundar animais resistentes ou resilientes aos endoparasitas, a fim de que possam ser utilizados em programas de seleção e melhoramento genético de ra desenvolvimento de técnicas moleculares modernas, medições fenotípicas tais como OPG, ganho de peso e hematócrito permanecem essenciais preciso da resistência do hospedeiro aos parasitas gastrintestinais (CRINGOLI et al., 2010). O termo resistência refere-se à habilidade do hospede biologicamente o nematódeo, através do crescimento demorado dos vermes e consequente diminuição do seu estabelecimento, redução da fertilia

das fémeas, além de expelir vermes adultos. A resistência é regulada de acordo com a imunocompetência do hospedeiro. Resiliência é outra respi parasitas, sendo a habilidade deste de resistir aos efeitos negativos dos parasitos no trato gastrintestinal (TORRES-ACOSTA, 2008). Diante do exposto, alguns questionamentos podem ser levantados como: Será que os animais da raça Morada Nova branca possuem boa resistên endoparasitas? Com isso, a pesquisa terá como propósito avaliar a sanidade de rebanhos ovinos Morada Nova variedade branca, enfatizando a pr endoparasitoses, visto que são observados poucos estudos em relação ao tema na raça em questão, necessitando de novas pesquisas que subsid manejo sanitário, minimizando os índices de morbidade e mortalidade desses animais, e desta forma diminuir o risco de extinção deste valioso re

Obietivos

Objetivo geral

Avaliar a sanidade de rebanhos ovinos da raça Morada Nova, variedade branca e identificar animais resistentes ou resilientes às endoparasitoses de seleção, buscando reduzir os índices de morbidade e mortalidade da raça.

Objetivos específicos

- 1. Medir a prevalência de endoparasitoses, em rebanhos ovinos da raca Morada Nova, variedade branca:
- 2. Identificar animais resistentes e resilientes às endoparasitoses de maior prevalência na região, através de exames parasitológicos de fezes assi e à avaliação do escore Famacha©;
- 3. Observar a relação entre as parasitoses e o "status" nutricional dos animais, através do peso e escore de condição corporal; 4. Analisar o tipo de manejo empregado nos rebanhos e sua relação com as enfermidades diagnosticadas, embasando as estratégias de profilaxia

Metodologia

A pesquisa será desenvolvida em sete (7) rebanhos dos estados do Rio Grande do Norte e Ceará. Serão coletadas informações de 15 a 20 fêmeas sendo todas matrizes da raça Morada Nova, variedade branca. Serão realizadas quatro visitas em cada rebanho, sendo a primeira no período secu e a segunda no período chuvoso (março – abril), durante dois anos.
Os rebanhos serão acompanhados de acordo com exames clínicos individuais, além de coletas de sangue e fezes. Os animais serão monitorados e

escore de condição corporal (ECC). As amostras de fezes serão coletadas diretamente da ampola retal dos animais, com o uso de luvas e sacos pl individuais, identificados, sendo as amostras acondicionadas em caixas isotérmicas. As coletas serão analisadas através do método GORDON E W modificado por CHAGAS (2011) no Laboratório de Biotecnologia Aplicada a Doenças Infecto-Parasitárias da Universidade Federal Rural do Semi-Á recuperação e identificação de larvas das fezes foi utilizada a técnica modificada de coprocultura descrita por UENO e GONÇALVES (1998).

O método Famacha© será realizado individualmente, realizando-se a classificação quanto à coloração da mucosa ocular, expressas categoricamer são de animais com coloração bem vermelha, ou seja, praticamente sem traços de anemia; Escore 3, uma coloração rosácea; Escore 4 e 5, a mu intensa (VAN WYK e BATH, 2002). As amostras de sangue serão coletadas utilizando sistema a vácuo, por meio de venopunção da jugular. O san armazenado em tubos de 5 ml contendo anticoagulante ácido etilenodiamino tetra-acético (EDTA), para a determinação do hematócrito e será po conservado em caixas de isopor com gelo até o Laboratório de Anestesiologia Veterinária da Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA). serão analisadas pelo aparelho SDH-3 Labtest. Os seguintes parâmetros serão avaliados: Contagem de leucócitos (LE); Linfócitos (LIN); Células r Granulócitos (GRA); Porcentagem de linfócitos (%LIN); Porcentagem de células médias (%CM); Porcentagem de granulócitos (%GRA); Contagem Hematócrito (HCT); Volume corpuscular médio (VCM); Amplitude de distribuição dos glóbulos vermelhos (ADGV); Plaquetas (PLA). O exame clínico dos animais será realizado mediante aferição das respostas fisiológicas, avaliando-se frequência cardíaca (FC, bpm) e respiratória auscultação e temperatura retal (TR, °C) aferida utilizando memberto clínico digital.

auscultação e temperatura retal (1R, °C) aferida utilizando um termometro clínico digital.

Os dados serão avaliados quanto a sua natureza (contínuo/discreto) e avaliados quanto a sua distribuição. Para as variáveis contínuas serão aplic paramétricos ou não paramétricos de acordo com os valores de coeficiente de variação. Para as variáveis discretas serão utilizados gráficos frequi serão o ano, o mês de coleta e os rebanhos. Serão também realizadas análises de componentes principais e discriminante canônica afim de assoc

de variáveis. As interações entre todas as características avaliadas serão também serão estudadas.

Referências

Diversos trabalhos científicos publicados mostram que a raça Morada Nova apresenta baixos índices de infecção por parasitas gastrintestinais, ent maioria destes trabalhos foi realizado utilizando a variedade vermelha desta raça. Portanto, o presente estudo acredita que a variedade branca ta resultados semelhantes, por se tratar da mesma raça. Estudos como este, possibilitarão a identificação de animais resistentes ou resilientes as er um caminho para a preferência dos portadores dessas características e aumento do número efetivo dos ovinos da raça Morada Nova, variedade b

FINANCIAMENTOS

Entidade Financiad	ora		Natureza do Financiamento	Data Inicio	Data
Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Super		vel Superior	Auxilio Financeiro + Bolsa		01/0
MEMBROS DO PRO	JETO				
CPF	Nome		Categoria	CH Dedic	ada Fu
506.159.123-20	DEBORA ANDREA EVAN	GELISTA FACANHA	DOCENTE	Não inform	ada Co
877.432.644-91	ANA CARLA DIOGENES	SUASSUNA BEZERRA	DOCENTE	Não inform	ada Vic
448.092.473-68	JOSE ERNANDES RUFIN	O DE SOUSA	DOCENTE	Não inform	ada Me
050.488.793-92	HUDSON DE QUEIROZ I	MONTEIRO	DISCENTE	Não inform	ada Me
666.451.073-15	FRANCISCO FERNANDE	S FEITOZA NETO	DISCENTE	Não inform	ada Me
092.091.164-10	JOSIEL BORGES FERRE	RA	DISCENTE	Não inform	ada Me
101.146.444-62	WANDERSON LUCAS AL	VES DOS SANTOS	DISCENTE	Não inform	ada Me
CRONOGRAMA DE	ATIVIDADES				
	tividade	2020	2021		
A	tividade				1

Jul Ago Set Out Nov Dez Jan Fev Mar Abr Mai Jun Jul Ago Set Out Nov Dez Jan

REUNIÃO E DIRECIONAMENTO DAS ATIVIDADES

VISITA AOS REBANHOS

COLETA DE DADOS

EXAMES LABORATORIAIS – CONTAGEM DE OVOS FECAIS E COPROCULTURAS

EXAMES LABORATORIAIS – HEMOGRAMA E BIOOUÍMICA SÉRICA

RECEBIMENTO DOS RESULTADOS DOS EXAMES LABORATORIAIS

DEFESAS DE TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE

CURSO E MESTRADO

REUNIÃO PARA FINALIZAÇÃO DO PROJETO E ESCRITA DO RELATÓRIO

LISCRITA DO RELATORIO

Avaliações do Projeto

HISTÓRICO DO PROJETO		
Data	Situação	Usuário
01/07/2020 20:18	CADASTRO EM ANDAMENTO	DEBORA ANDREA EVANGELISTA FACANHA (deboraut
01/07/2020 20:22	CADASTRADO	DEBORA ANDREA EVANGELISTA FACANHA (deboraut
01/07/2020 20:22	AGUARDANDO APROVAÇÃO CEUA	DEBORA ANDREA EVANGELISTA FACANHA (deboraut
24/07/2020 11:34	AGUARDANDO AUTORIZAÇÃO DA UNIDADE	EMANUELLE FONTENELE RABELO (rabelo.ef)
10/08/2020 14:26	RETORNADO PELO DEPARTAMENTO	JOSE ERNANDES RUFINO DE SOUSA (ernandes25)
Parecer (04/08/2020) : de seu nome da equipe do pro	: Retornado para a coordenação do projeto fazer os ajustes ojeto.	necessários sugeridos em reunião: A Professora Valéria V
10/08/2020 16:33	AGUARDANDO APROVAÇÃO CEUA	DEBORA ANDREA EVANGELISTA FACANHA (deboraut
17/09/2020 19:32	AGUARDANDO AUTORIZAÇÃO DA UNIDADE	EMANUELLE FONTENELE RABELO (rabelo.ef)
13/10/2020 08:23	SUBMETIDO	JOSE ERNANDES RUFINO DE SOUSA (ernandes25)
Parecer (06/10/2020) :	: Aprovado.	
21/10/2020 13:51	RETORNADO PARA CORREÇÕES	NAELDSON EXPEDITO ALVES DA SILVA (naeldson)
Parecer: Torna-se necess pesquisa.	sário anexar junto com o projeto, termo do orgão de foment	o ou qualquer outro documento que comprove o financia
09/02/2021 09:49	AGUARDANDO APROVAÇÃO CEUA	DEBORA ANDREA EVANGELISTA FACANHA (deboraut
26/03/2021 12:28	AGUARDANDO AUTORIZAÇÃO DA UNIDADE	EMANUELLE FONTENELE RABELO (rabelo.ef)

Portal do Docente

SIGAA | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - (84) 3317-8210 | Copyright © 2006-2021 - UFERSA - srv-sigaa02-prd.ufersa.edu.br - v3.13.27



Departamento de Ciências Animais 3ª Reunião Extraordinária de 2021

4. Apreciação do Projeto de Extensão:

Título: I WORKSHOP DO PROJETO ROTA DO MEL DE JANDAÍDA

Coordenador: KATIA PERES GRAMACHO

Título: I Encontro Científico Onlin Canindé

Coordenador: JOSIEL BORGES FERREIRA

Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêminas e Sessão: 01:30 SAIR

JOSE FRNANDES R. DE SOUSA Alterar vincula

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS (11.01.00.11.04)

Semestre atual: 2020.2

PORTAL DO DOCENTE > VISUALIZAÇÃO DA AÇÃO DE EXTENSÃO

🥄: Visualizar Ação Vinculada 🔍: Visualizar Arquivo 🔲: Visualizar Plano de Trabalho

DADOS DA AÇÃO DE EXTENSÃO

DADOS GERAIS

Código: EVxxx-2021

Título: I Encontro Científico Onlin Canindé

Ano: 2021

Unidade Proponente: DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS / UFERSA

Abrangência: Nacional

Tipo de Cadastro: SUBMISSÃO DE NOVA PROPOSTA

Fonte de Financiamento: AÇÃO AUTO-FINANCIADA

Linha de Atuação:

Nº Rolsas Solicitadas: 0

Público Alvo Externo: 50

Público Alvo Interno: Discentes dos cursos superiores de Zootecnia, Agronomia e Medicina Veterinária

Público Estimado Interno: 50 pessoas

Tipo do Evento: Encontro

Carga Horária: 16 horas Situação: AGUARDANDO APROVAÇÃO DOS DEPARTAMENTOS Período: 01/05/2021 a 31/05/2021

Unidade Orçamentária:

Área do CNPa: Ciências Agrárias

Convênio FGD: NÃO Renovação: NÃO

Nº Bolsas Concedidas: 0

Público Alvo Externo: Docentes, discentes e pes agrárias

Público Estimado 50 pessoas

Externo:

Previsão de Nº de Vagas:

MUNICÍPIO REALIZAÇÃO

TIONICAL IO NEALEZAÇÃO				
Estado	Município	Bairro		
Rio Grande do Norte	MOSSORÓ			
DETALHES DA ACÃO				

Resumo:

O "I Encontro Científico Online sobre as Raças Nativas: Ovinos da raça Morada Nova e Caprinos da Raça Canindé", é uma iniciativa do Grupo de Estu Fisiologia Adaptativa e Conservação de Recursos Genéticos Animais (LATIVA) da Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA). O objetivo dessa ativida pesquisadores, interessados em compartilhar experiências científicas sobre as raças nativas, especificamente os ovinos da raça Morada Nova e os caprinos da ra publicados utilizando ambas as raças. Com esse encontro online, espera-se alcançar uma maior divulgação das pesquisas científicas voltadas as raças de ovir conhecimentos entre docentes, discentes e pesquisadores dentro e fora da UFERSA, permitindo a construção de parcerias entre os participantes do evento e va brasileira. Este encontro pretende reunir docentes, discentes de algumas regiões do Brasil, além de pesquisadores de instituições públicas e privadas. A realizaçã realizados dando ênfase a outras espécies/raças nativas da região Nordeste brasileira ou mesmo de outras regiões do Brasil.

<< Voltar

Programação:

O "I Encontro Científico Online sobre as Raças Nativas: Ovinos da Raça Morada Nova e Caprinos da Raça Canindé" (Figura 1), é uma iniciativa d Laboratório de Fisiologia Adaptativa e Recursos Genéticos (LATIVA) da Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA).



Figura 1. Logo de divulgação do I Encontro Científico Online sobre as Raças Nativas: Ovinos da Raça Morada Nova e Caprinos da Raça Canindé

Esta atividade será organizada durante a mês de Maio e a sua realização propriamente dita ocorrerá nos dias 14 e 21 deste mês (das 8 às 12h00min e (https://meet.google.com/). Sendo a primeira semana – de 3 a 7 de Maio –, destinada a captação dos dados pessoais dos participantes internos e externos e divulg relatório final da atividade.

Abaixo está a programação do encontro associada a lista dos convidados que irão apresentar seus respectivos artigos já publicados (Quadro 1 e 2), fomentando Quadro 1. Professor/pesquisador, origem institucional e seus respectivos artigos referentes a raça Morada Nova que serão apresentados no I Encontro Científico Or (dia 14 de Maio de 2021)

Institui	Professor/Pesquisador	Atividade (tempo destinado)	Horário
UFER	Débora Façanha	Abertura (20 min)	8h
UNE	Concepta McManus	Apresentação (20 min) e Momento de discussão (20 min)	8h20min
UFER	Samuel Freitas Nunes	Apresentação (20 min) e Momento de discussão (20 min)	9h
UVA	Delano de Souza Oliveira	Apresentação (20 min) e Momento de discussão (20 min)	9h40min
UFP	Roberto Germano Costa	Apresentação (20 min) e Momento de discussão (20 min)	10h20min
UFP	Edilson Paes Saraiva	Apresentação (20 min) e Momento de discussão (20 min)	11h
EMBR/ Semiár	Gherman Garcia Leal de Araújo	Apresentação (20 min) e Momento de discussão (20 min)	11h40 min
nto do 1º Turno	Encerramen		12h
EMBRA Pecuária S	Ana Carolina Souza Chagas	Apresentação (20 min) e Momento de discussão (20 min)	14h
EMBRA Pecuária S	Simone Cristina Méo Niciura	Apresentação (20 min) e Momento de discussão (20 min)	14h40min
UFC	Arlindo Moura	Apresentação (20 min) e Momento de discussão (20 min)	15h20min
UFPI	Jacinara Hody Gurgel Morais Leite	Apresentação (20 min) e Momento de discussão (20 min)	16h
EMBRA Caprinos e /UFER	Olivardo Facó/Josiel Ferreira	Discussão sobre as perspectivas futuras dos estudos com a raça Morada Nova	16h40min
nto do 2º Turno	Encerramen	·	17h

UFERSA – Universidade Federal Rural do Semi-Árido; UNB – Universidade de Brasília; UVA – Universidade Estadual Vale do Acaraú; UFPB Universidade UNESP – Universidade Estadual Paulista; UFC – Universidade Federal do Ceará

Quadro 2. Professor/pesquisador, origem institucional e seus respectivos artigos referentes a raça Canindé que serão apresentad raça Morada nova e caprinos da raça Canindé (dia 21 de Maio de 2021)

Atividade (tempo destinado)

EMBRA Abertura (20 min) Kleibe de Morais Silva Caprinos e Apresentação (20 min) e Momento de discussão Arlindo Moura 8h20min UECI (20 min) Apresentação (20 min) e Momento de discussão UFERS 9h José Ernandes Rufino de Sousa (20 min) Apresentação (20 min) e Momento de discussão 9h40min UFPF Severino Gonzaga Neto (20 min) Apresentação (20 min) e Momento de discussão UFPE 10h20min Ariosvaldo Nunes de Medeiros (20 min) Apresentação (20 min) e Momento de discussão UFERS 11h Débora Andréa Evangelista Façanha (20 min) Apresentação (20 min) e Momento de discussão 11h40 min Josiel Ferreira (20 min) 12h Encerramento do 1º Turno Apresentação (20 min) e Momento de discussão Vicente Freitas UECI (20 min) Apresentação (20 min) e Momento de discussão 14h40min Vicente Freitas UECI (20 min) Apresentação (20 min) e Momento de discussão 15h20min Talyta Lins Nunes UFB/ (20 min) Apresentação (20 min) e Momento de discussão UFERS 16h Talyta Lins Nunes (20 min) Discussão sobre as perspectivas futuras dos UFERS 16h40min Josiel Ferreira/Débora Facanha estudos com a raça Canindé

EMBRAPA - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária; UECE - Universidade Estadual do Ceará; UFERSA - Universidade Federal Rural do Semi-Árido

<< Voltar

Professor/Pesquisador

Horário

Encerramento do 2º Turno

Institui

Objetivos Gerais:

O objetivo dessa atividade de extensão é realizar um intercâmbio de conhecimentos entre docentes, discentes e pesquisadores, interessados em compartilhar es Nova e os caprinos da raça Canindé, fomentando momentos de discussão acerca das temáticas dos artigos já publicados.

Resultados Esperados:

A organização do evento espera contar com em média 100 participantes, distribuídos entre docentes, discentes e pesquisadores da própria UFERSA e de outra Com esse encontro online, espera-se que alcançar uma maior divulgação das pesquisas científicas voltadas as raças de ovinos Morada Nova e de caprinos Can e pesquisadores dentro e fora da UFERSA, permitindo a construção de parcerias entre os participantes do evento e a valorização destas raças consideradas patrimônio

A realização desse evento permitirá o planejamento de outros encontros online, que poderão ser realizados dando ênfase a outras espécies/raças nativas da regi

CONTATO

Coordenação: JOSIEL BORGES FERREIRA E-mail: jjosielborges@hotmail.c

MEMBROS DA EQUIPE		
Nome	Categoria	Função
9209116410 - JOSIEL BORGES FERREIRA	DOCENTE	Coordenador
87743264491 - ANA CARLA DIOGENES SUASSUNA BEZERRA	DOCENTE	Professor/Pesquisador Volunta
50615912320 - DEBORA ANDREA EVANGELISTA FACANHA	DOCENTE	Vice-Coordenador
44809247368 - JOSE ERNANDES RUFINO DE SOUSA	DOCENTE	Professor/Pesquisador Volunta
5048879392 - HUDSON DE QUEIROZ MONTEIRO	DISCENTE	Membro
66645107315 - FRANCISCO FERNANDES FEITOZA NETO	DISCENTE	Membro
5802046341 - SARAH DIÓGENES MENDONÇA DE MATTOS BRITO GOES	DISCENTE	Membro
70231054416 - ANA BEATRIZ PINHEIRO GUERRA	DISCENTE	Membro
6755594563 - LUCAS DA SILVA MORAIS	DISCENTE	Membro
3765752550 - EDGAR RODRIGUES DE ARAUJO NETO	DISCENTE	Membro
10114644462 - WANDERSON LUCAS ALVES DOS SANTOS	DISCENTE	Membro
60422759333 - DANIEL CAETANO SALES	DISCENTE	Membro
14635593487 - ROBERTO GERMANO COSTA	EXTERNO	Professor/Pesquisador Volunta
25301511807 - SIMONE CRISTINA MEO NICIURA	EXTERNO	Professor/Pesquisador Volunta
2529185689 - ANA CAROLINA DE SOUZA CHAGAS	EXTERNO	Professor/Pesquisador Volunta
6494007473 - TALYTA LINS NUNES	EXTERNO	Professor/Pesquisador Volunta
68827288104 - CONCEPTA MARGARET MACMANUS PIMENTEL	EXTERNO	Professor/Pesquisador Volunta
5939162398 - ROBSON MATEUS FREITAS SILVEIRA	EXTERNO	Professor/Pesquisador Volunta
33828504434 - ARIOSVALDO NUNES DE MEDEIROS	EXTERNO	Professor/Pesquisador Volunta
40978740807 - JOÃO HENRIQUE BARBOSA TOSCANO	EXTERNO	Professor/Pesquisador Volunta
3082169384 - DELANO DE SOUSA OLIVEIRA	EXTERNO	Professor/Pesquisador Volunta
5707508490 - JACINARA HODY GURGEL MORAIS LEITE	EXTERNO	Professor/Pesquisador Volunta
31494641372 - OLIVARDO FACÓ	EXTERNO	Professor/Pesquisador Volunta
28462874300 - ARLINDO DE ALENCAR ARARIPE MOURA	EXTERNO	Professor/Pesquisador Volunta
78575257153 - KLEIBE DE MORAES SILVA	EXTERNO	Professor/Pesquisador Volunta
38036053420 - GHERMAN GARCIA LEAL DE ARAÚJO	EXTERNO	Professor/Pesquisador Volunta
20287020363 - VICENTE JOSE DE FIGUEIREDO FREITAS	EXTERNO	Professor/Pesquisador Volunta
2135962376 - SAMUEL FREITAS NUNES	EXTERNO	Professor/Pesquisador Volunta

PARTICIPANTES DA AÇÃO DE EXTENSÃO

Clique aqui para visualizar os participantes desta ação de extensã

DISCENTES COM PLANOS DE TRABALHO

Nome	Vínculo	Situação
		Discentes não informados
Asses Vancourses of EVE	NTO	

AÇÕES VINCULADAS AO EVENTO

AÇÕES DAS QUAIS O EVENTO FAZ PARTE

Não há ações vinculadas

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

ORÇAMENTO DETALHADO

Código - Título

Descrição

MATERIAL DE CONSUMO

CANETA ESFEROGRÁFICA COR AZUL SUB-TOTAL (MATERIAL DE CONSUMO)

Consolidação do Orçamento Solicitado

Descrição	PROEC (Interno)	Unidade	FGD
MATERIAL DE CONSUMO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00

ORÇAMENTO APROVADO

Descrição

MATERIAL DE CONSUMO

Arquivos

Descrição Arquivo

Proposta do Projeto de Extensão

Folder de divulgação_Apresentação

LISTA DE FOTOS

Foto Descrição

Logo do I Encontro Científico Online sobre as Raças Nativas

LISTA DE DEPARTAMENTOS ENVOLVIDOS NA AUTORIZAÇÃO DA PROPOSTA

Autorização	Tipo	Data/Hora Análise
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS		

MINI ATIVIDADES

<< Voltar

Título	Tipo	Data de Início	Data de Términio	Local
I Encontro Científico Online sobre as Raças Nativas: Caprinos da Raça Canindé	Grupo de Discussão	21/05/2021	21/05/2021	Plataforma
I Encontro Científico Online sobre as Raças Nativas: Ovinos da raça Morada Nova	Grupo de Discussão	14/05/2021	14/05/2021	Plataforma
ALTERAÇÃO PERÍODO REALIZAÇÃO				
Motivo		Arq	uivo	
HISTÓRICO DO PROJETO				
Data/Hora	Situação			
11/03/2021 13:32:53	CADASTRO EM ANDAMEN	ITO		
26/03/2021 09:43:38	AGUARDANDO APROVAÇ	ÃO DOS DEPARTAMEN	ITOS	
		<<	Voltar	

Portal do Docente

SIGAA | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - (84) 3317-8210 | Copyright © 2006-2021 - UFERSA - srv-sigaa02-prd.ufersa.edu.br - v3.13.27

Sistema Integrado de Gestão de Atividades Academienses Sessão: 01:30 SAIR UFERSA - SIGAA -

JOSE ERNANDES R. DE SOUSA Alterar vínculo

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS (11.01.00.11.04)

PORTAL DO DOCENTE > VISUALIZAÇÃO DA AÇÃO DE EXTENSÃO

🗐: Visualizar Plano de Trabalho 🔍: Visualizar Ação Vinculada Q: Visualizar Arquivo

DADOS DA AÇÃO DE EXTENSÃO

DADOS GERAIS

Código: EVxxx-2021 Título: I WORKSHOP DO PROJETO ROTA DO MEL DE JANDAÍDA

Categoria: EVENTO Ano: 2021 **Período:** 04/04/2021 a 04/04/2021

> PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO E CULTURA /

UFERSA

DEPARTAMENTO Outras Unidade DE CIÊNCIAS Unidade Unidades

Proponente: ANIMAIS / Orcamentária: **Envolvidas: UFERSA**

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO

Semestre atual: 2020.2

SEMI-ÁRIDO / **UFERSA**

Área MEIO AMBIENTE Área do CNPq: Ciências Agrárias Abrangência: Regional Principal:

Tipo de SUBMISSÃO DE Convênio NÃO Cadastro: NOVA PROPOSTA FGD:

Público Fonte de ACÃO AUTO-Renovação: NÃO **Alvo** 150 Financiamento: FINANCIADA Interno:

Linha de Atuação:

Faz parte de Nº Bolsas Nº Bolsas

Programa NÃO 🕕 0 Solicitadas: Concedidas: de Extensão?

Público Alvo 300 Externo:

Público Alvo ALUNOS E

Público Alvo Externo: MELIPONICULTORES, INTEGRANTES DA ROTA DO MEL. E INTERESSADOS Interno: DOCENTES

Público Público Público Não informado Estimado 150 pessoas Estimado 300 pessoas Atingido: Interno: Externo:

Tipo do Evento: WORKSHOP

Previsão de ₄₀₀ Carga Horária: 4 horas Nº de Vagas:

Situação: AGUARDANDO APROVAÇÃO DOS DEPARTAMENTOS

MUNICÍPIO REALIZAÇÃO

Município Bairro Espaço Realização MOSSORÓ UFERSA- PLATAFORMA YOUTUBE/PLATAFORMA SABIÁ Rio Grande do Norte COSTA E SILVA

DETALHES DA AÇÃO

Resumo:

O projeto Rota do Mel de Jandaíra se propõe a desenvolver ações que melhorem a cadeia produtiva da meliponicultura no estado do Rio Grande do Norte, através de ações de multiplicação e preservação de plantas nativas com potencial apícola com o reuso de água, melhoramento genético das rainhas, assistência técnica, e cursos de formação técnica em meliponicultura nas cidades participantes do polo.

O primeiro Workshop de trabalho tem como objetivo apresentar os resultados objetidos e demsontrar os trabnalhos em enamento e projetar as novas etapas, alem de favorecer o networking entre a equipe e comunidada, promover a interação não só com os instrutores do workshop, mas também com os outros presentes e proporpionar a motivação e engajamento de toda a equipe, e estimular um novo olhar sobre um assunto nos tempos atuais de pandemia

Programação:

5hs às 15h15: Abertura

Prof. Dra. Katia Peres Gramacho (UFERSA) Samuel Menezes de Castro (MDR) Francisco Melo Medeiros (Comitê Gestor)

15h15 às 15h45: As principais espécies de Meliponini ocorrentes na porção norte da Caatinga: A jandaíra como protagonista da meliponicultura regional (Prof. Dr. Airton Torres Carvalho - UFRPE)

15h45 às 16h05: Diagnóstico da Meliponicultura (Dra. Herica Girlane Tertulino Domingos - UFERSA)

16h05 às 16h15: Perfil do Mel de Jandaíra (Melipona subnitida) do RN (Dra. Maria Rociene Abrantes - UFERSA)

16h15 às 16h45: Importância da Indicação Geográfica de alimentos: realidade e perspectivas (Eduardo Andrade Bemfica - INPI/PE)

16h45: Encerramento/Palavra aberta (Prof. Dra. Katia Peres Gramacho)

<< Voltar

Objetivos Gerais:

favorecer a motivação e engajam,ento da equipe; I Workshop de integração da rota do mel de Jandaíra para prospecção de tecnologias adotadas avalição dasa tividades em andamento e realizadas e planejamento das as próximas atividades

Resultados Esperados:

Maior enjamento com a equipe

Determinação das novas etapas do projeto

Cuprimento de uma das metas do projeto mãe

Coordenação: KATIA PERES GRAMACHO E-mail: katia.gramacho@ufersa.edu.br Telefone:

MEMBROS DA EQUIPE

Nome	Categoria	Função	Departamento	Início	Fim
42274320578 - KATIA PERES GRAMACHO	DOCENTE	Coordenador	DCA	04/04/2021	04/04/2021
2556429461 - JEAN BERG ALVES DA SILVA	DOCENTE	Vice- Coordenador	DCA	04/04/2021	04/04/2021
1765666430 - KEWEN SANTIAGO DA SILVA LUZ	DISCENTE	Membro		04/04/2021	04/04/2021
11297224493 - JEFFERSON ROOSEVELT DE MORAIS FREITAS	DISCENTE	Voluntario		04/04/2021	04/04/2021
70131298445 - MATEUS LIMA AMBROSIO	DISCENTE	Voluntario		04/04/2021	04/04/2021
1359387404 - HÉRICA GIRLANE TERTULINO DOMINGOS	EXTERNO	Vice- Coordenador		04/04/2021	04/04/2021
5476448411 - MARIA ROCIENE ABRANTES	EXTERNO	Vice- Coordenador		04/04/2021	04/04/2021
4311694466 - AIRTON TORRES CARVALHO	EXTERNO	Membro		04/04/2021	04/04/2021
4097082400 - EDUARDO ANDRADE BEMFICA	EXTERNO	Membro		04/04/2021	04/04/2021

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	Тіро	
	Não há acões 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	

LISTA DE FOTOS

	Foto	Descrição
--	------	-----------

Não há fotos cadastradas para esta ação

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 Términio	Local	Horário
Palestra	Palestra	04/04/2021	04/04/2021	UFERSA	15:30

ALTERAÇÃO PERÍODO REALIZAÇÃO

Motivo	Arquivo

HISTÓRICO DO PROJETO

Data/Hora	Situação
24/03/2021 09:58:54	CADASTRO EM ANDAMENTO
24/03/2021 16:24:03	AGUARDANDO APROVAÇÃO DOS DEPARTAMENTOS
	<< Voltar

Portal do Docente

SIGAA | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - (84) 3317-8210 | Copyright © 2006-2021 - UFERSA - srv-sigaa02-prd.ufersa.edu.br - v3.13.27



Departamento de Ciências Animais 3ª Reunião Extraordinária de 2021

5. Calendário de reuniões ordinárias do DCA_2021



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI - ÁRIDO DEPARTAMENTO DE CIENCIAS ANIMAIS

CALENDÁRIO DE REUNIÕES ORDINÁRIAS DO ANO DE 2021

REUNIÕES ORDINÁRIAS DO	REUNIÕES ORDINÁRIAS DO DCA
CONSEPE	
1ª REUNIÃO ORDINÁRIA	1ª REUNIÃO ORDINÁRIA
24 DE FEVEREIRO	23 DE FEVEREIRO
(QUARTA-FEIRA)	(TERÇA-FEIRA)
2ª REUNIÃO ORDINÁRIA	2ª REUNIÃO ORDINÁRIA
24 DE MARÇO	22 DE MARÇO
(QUARTA-FEIRA)	(SEGUNDA-FEIRA)
3ª REUNIÃO ORDINÁRIA	3ª REUNIÃO ORDINÁRIA
22 DE ABRIL	20 DE ABRIL
(QUINTA-FEIRA)	(TERÇA-FEIRA)
4ª REUNIÃO ORDINÁRIA	4ª REUNIÃO ORDINÁRIA
19 DE MAIO	17 DE MAIO
(QUARTA-FEIRA)	(SEGUNDA-FEIRA)
5ª REUNIÃO ORDINÁRIA	5ª REUNIÃO ORDINÁRIA
20 DE JULHO	19 DE JULHO
(TERÇA-FEIRA)	(SEGUNDA-FEIRA)
6ª REUNIÃO ORDINÁRIA	6ª REUNIÃO ORDINÁRIA
19 DE AGOSTO	17 DE AGOSTO
(QUINTA-FEIRA)	(TERÇA-FEIRA)
7º REUNIÃO ORDINÁRIA	7ª REUNIÃO ORDINÁRIA
22 DE SETEMBRO	20 DE SETEMBRO
(QUARTA-FEIRA)	(SEGUNDA-FEIRA)
8º REUNIÃO ORDINÁRIA	8ª REUNIÃO ORDINÁRIA
21 DE OUTUBRO	19 DE OUTUBRO
(QUINTA-FEIRA)	(TERÇA-FEIRA)
9ª REUNIÃO ORDINÁRIA	9ª REUNIÃO ORDINÁRIA
09 DE NOVEMBRO	08 DE NOVEMBRO
(TERÇA-FEIRA)	(SEGUNDA-FEIRA)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI - ÁRIDO DEPARTAMENTO DE CIENCIAS ANIMAIS



Departamento de Ciências Animais 3ª Reunião Extraordinária de 2021

6. Apreciação e deliberação sobre Área e Perfil da vaga docente na área atualmente ocupada pelo prof. **Raimundo Alves Barrêto Júnior**, cuja mudança de área foi aprovada na 2ª Reunião Ordinária de 2021 do DCA.