



**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:

1. Apreciação e deliberação sobre as justificativas de ausências enviadas ao e-mail ([dca@ufersa.edu.br](mailto:dca@ufersa.edu.br));
2. Apreciação 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 CONSERVAÇÃO DA 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 Caniné  
**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**

---

	<b>CONVOCADO</b>	<b>ASSINATURA</b>
1	ALEXANDRE RODRIGUES SILVA	
2	ALEX AUGUSTO GONCALVES	<b>AFASTADO</b>
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	<b>AFASTADO</b>
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	

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



## **UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO**

Departamento de Ciências Animais

### **3ª Reunião Extraordinária de 2021**

1. Apreciação e deliberação sobre as justificativas de ausências enviadas ao e-mail ([dca@ufersa.edu.br](mailto:dca@ufersa.edu.br));



**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO**  
Departamento de Ciências Animais  
**3ª Reunião Extraordinária de 2021**

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



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

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



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

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



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

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. Ponto 2. 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*



**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**

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 6º – de acordo com o relator Edcarlos, com 12 (doze) votos; Art 7º – manter o texto original, com 10 (dez) votos; Art 8º – de acordo com o relator Ricardo, com 8 (oito) votos; Art 9º – de acordo com o relator Ricardo, com 10 (dez) votos; Art 10º – de acordo com o relator Ricardo, com 10 (dez) votos; Art 11º – de acordo com o relator Edcarlos, com 7 (sete) votos; Art Xº – inserir artigo de acordo com o relator Ricardo; Seção III – Art 11º – de acordo com o relator Edcarlos, com 7 (sete) votos; Art 12º – supressão, com 7 (sete) votos; Art 13º – não está visível na minuta; Art 14º – 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,





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

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



**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO**

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

[PORTAL DO DOCENTE > PROJETO DE PESQUISA](#)

## DADOS DO PROJETO DE PESQUISA

<b>Código:</b>	PED20006-2020
<b>Título:</b>	FERRAMENTAS DE SELEÇÃO PARA RESISTÊNCIA E RESILIÊNCIA A ENDOPARASIToses COMO ESTRATÉGIA PARA CONS RAÇA MORADA NOVA, VARIEDADE BRANCA
<b>Tipo:</b>	EXTERNO (Projeto Novo)
<b>Financiamento:</b>	NÃO
<b>Categoria:</b>	Pesquisa científica
<b>Situação:</b>	AGUARDANDO AUTORIZAÇÃO DA UNIDADE
<b>Unidade:</b>	DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS (11.01.00.11.04)
<b>Centro:</b>	DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS (11.01.00.11.04)
<b>Palavra-Chave:</b>	Adaptação; Endoparasitas; Enfermidades; Ovelhas; Raças locais; Semiárido
<b>E-mail:</b>	debora_ufersa@hotmail.com
<b>Período do Projeto:</b>	01/07/2020 a 01/06/2022
<b>Arquivo do Projeto:</b>	<a href="#">Visualizar arquivo</a>
<b>ÁREA DE CONHECIMENTO, GRUPO E LINHA DE PESQUISA</b>	
<b>Grande Área de Conhecimento:</b>	Ciências Agrárias
<b>Área:</b>	Medicina Veterinária
<b>Sub-Área:</b>	Medicina Veterinária Preventiva
<b>Especialidade:</b>	Doenças Parasitárias de Animais
<b>Grupo de Pesquisa:</b>	
<b>Linha de Pesquisa:</b>	
<b>CORPO DO PROJETO</b>	

**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 2006, mostrando que há margem para desenvolver região semiárido. A raça Morada Nova é uma das principais raças de ovinos deslançados do Nordeste do Brasil, reconhecida pela elevada prolificidade, habilidade materna, além da capacidade de adaptação ao ambiente térmico, apesar de apresentar tais características, seu efetivo diminuiu nas últimas décadas, provavelmente por cruzamentos com outras raças mais produtivas. A pesquisa terá como objetivo avaliar a sanidade de rebanhos ovinos da raça Morada Nova e identificar animais resistentes ou resilientes as endoparasitoses, visto que são encontrados poucos estudos em relação ao tema necessitando de novas pesquisas que subsidiem as estratégias de manejo sanitário, minimizando os índices de morbidade e mortalidade desses animais e diminuir o risco de extinção deste valioso recurso genético. A pesquisa será desenvolvida em 7 rebanhos localizados nos estados do Ceará e Rio Grande do Norte avaliando-se cerca de 15 fêmeas de cada rebanho, coletando-se informações a partir de exames de sangue, fezes, escore Famacha®, peso corporal, temperatura retal, frequência cardíaca e frequência respiratória. As coletas ocorrerão na época seca (março-abril) e na época chuvosa (maio-junho). Este estudo destas variáveis possibilitará a identificação de animais resistentes ou resilientes as endoparasitoses indicando um caminho para a preferência dessas características.

**Introdução/Justificativa**

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

A utilização racional e a conservação das raças localmente adaptadas são políticas da FAO (Food Agricultural Organization) considerada de fundamental importância para o suprimento de alimento humano no futuro. Desse modo, acredita-se que a identificação e a seleção de animais adaptados aos fatores bióticos e abióticos de cada região, são de grande importância para a produção de alimentos sob tais condições, justificando a necessidade da implantação de programas de conservação de recursos genéticos (LANDIM et al., 2017). Para este fim, a adoção de estratégias que permitam reduzir os índices de morbidade e mortalidade no rebanho 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 contribui para a economia local. Segundo dados do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), no ano de 2017, o Brasil contava com um total de 13.770.906 de ovinos, deste total, 9.032.191 pertencentes ao Nordeste, o que confere a esta região grande potencial econômico neste segmento. O número expressivo de ovinos na região, a maioria compreende raças exóticas e seus cruzamentos, que não possuem a mesma capacidade de adaptação a condições locais. Estudos realizados em propriedades comerciais indicaram que, ao longo do tempo, ocorreu uma redução do número de criadores da raça Morada Nova colocando-a praticamente em risco de extinção (LEITE et al., 2018). A Morada Nova é uma das principais raças de ovinos deslançados do Nordeste do Brasil, usada geralmente em sistemas extensivos para produção de carne e lã (RODRIGUES, 2009). É reconhecida pela elevada prolificidade, excelente habilidade materna, além da capacidade de adaptação ao ambiente térmico, habilidade materna, além da capacidade de adaptação ao ambiente térmico, apesar de apresentar tais características, 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. FERREIRA et al. (2017) também encontraram baixos níveis de infecção para ovinos da raça Morada Nova. Apesar da adaptação dos ovinos Morada Nova, não se exclui a possibilidade do acometimento por enfermidades que causam perdas ao produtor, dentre as quais as endoparasitoses são causas importantes de perda de peso e em alguns casos pode levar à morte (COUTINHO et al., 2015), sendo assim, é fundamental a identificação de animais resistentes ou resilientes aos endoparasitas, a fim de que possam ser utilizados em programas de seleção e melhoramento genético de rebanhos. Diante do exposto, alguns questionamentos podem ser levantados como: Será que os animais da raça Morada Nova branca possuem boa resistência a endoparasitas? Com isso, a pesquisa terá como propósito avaliar a sanidade de rebanhos ovinos Morada Nova variedade branca, enfatizando a importância de novas pesquisas, visto que são observados poucos estudos em relação ao tema na região, necessitando de novas pesquisas que subsidiem as estratégias de manejo sanitário, minimizando os índices de morbidade e mortalidade desses animais, e desta forma diminuir o risco de extinção deste valioso recurso genético.

**Objetivos****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 raça Morada Nova, variedade branca;
2. Identificar animais resistentes e resilientes às endoparasitoses de maior prevalência na região, através de exames parasitológicos de fezes 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 seco 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 avaliados através do escore de condição corporal (ECC). As amostras de fezes serão coletadas diretamente da ampola retal dos animais, com o uso de luvas e sacos plásticos individuais, identificados, sendo as amostras acondicionadas em caixas isotérmicas. As coletas serão analisadas através do método de Gordon e Whittam modificado por CHAGAS (2011) no Laboratório de Biotecnologia Aplicada a Doenças Infecto-Parasitárias da Universidade Federal Rural do Semi-Árido. A 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 categoricamente 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 etilendiamino 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 um termômetro 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 Financiadora	Natureza do Financiamento	Data Início	Data
Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior	Auxílio Financeiro + Bolsa	01/07/2020	01/06

#### MEMBROS DO PROJETO

CPF	Nome	Categoria	CH Dedicada Fu
506.159.123-20	DEBORA ANDREA EVANGELISTA FACANHA	DOCENTE	Não informada Coc
877.432.644-91	ANA CARLA DIOGENES SUASSUNA BEZERRA	DOCENTE	Não informada Vic
448.092.473-68	JOSE ERNANDES RUFINO DE SOUSA	DOCENTE	Não informada Mei
050.488.793-92	HUDSON DE QUEIROZ MONTEIRO	DISCENTE	Não informada Mei
666.451.073-15	FRANCISCO FERNANDES FEITOZA NETO	DISCENTE	Não informada Mei
092.091.164-10	JOSIEL BORGES FERREIRA	DISCENTE	Não informada Mei
101.146.444-62	WANDERSON LUCAS ALVES DOS SANTOS	DISCENTE	Não informada Mei

#### CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

Atividade	2020					2021														
	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	
<b>REUNIÃO E DIRECIONAMENTO DAS ATIVIDADES</b>																				
<b>VISITA AOS REBANHOS</b>																				
<b>COLETA DE DADOS</b>																				
<b>EXAMES LABORATORIAIS – CONTAGEM DE OVOS FECAIS E COPROCULTURAS</b>																				
<b>EXAMES LABORATORIAIS – HEMOGRAMA E BIOQUÍMICA SÉRICA</b>																				
<b>RECEBIMENTO DOS RESULTADOS DOS EXAMES LABORATORIAIS</b>																				
<b>DEFESAS DE TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO E MESTRADO</b>																				
<b>REUNIÃO PARA FINALIZAÇÃO DO PROJETO E ESCRITA DO RELATÓRIO</b>																				

#### AVALIAÇÕES DO PROJETO

#### HISTÓRICO DO PROJETO

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

#### Portal do Docente

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





**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO**

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

## PORTAL DO DOCENTE &gt; VISUALIZAÇÃO DA AÇÃO DE EXTENSÃO

: Visualizar Arquivo : Visualizar Plano de Trabalho : Visualizar Ação Vinculada

## DADOS DA AÇÃO DE EXTENSÃO

## DADOS GERAIS

<b>Código:</b> EVxxx-2021	<b>Título:</b> I Encontro Científico Online Canindé
<b>Ano:</b> 2021	<b>Período:</b> 01/05/2021 a 31/05/2021
<b>Unidade Proponente:</b> DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS / UFERSA	<b>Unidade Orçamentária:</b>
<b>Abrangência:</b> Nacional	<b>Área do CNPq:</b> Ciências Agrárias
<b>Tipo de Cadastro:</b> SUBMISSÃO DE NOVA PROPOSTA	<b>Convênio FGD:</b> NÃO
<b>Fonte de Financiamento:</b> AÇÃO AUTO-FINANCIADA	<b>Renovação:</b> NÃO
<b>Linha de Atuação:</b>	
<b>Nº Bolsas Solicitadas:</b> 0	<b>Nº Bolsas Concedidas:</b> 0
<b>Público Alvo Externo:</b> 50	
<b>Público Alvo Interno:</b> Discentes dos cursos superiores de Zootecnia, Agronomia e Medicina Veterinária	<b>Público Alvo Externo:</b> Docentes, discentes e pesquisadores agrárias
<b>Público Estimado Interno:</b> 50 pessoas	<b>Público Estimado Externo:</b> 50 pessoas
<b>Tipo do Evento:</b> Encontro	
<b>Carga Horária:</b> 16 horas	<b>Previsão de Nº de Vagas:</b> 100
<b>Situação:</b> AGUARDANDO APROVAÇÃO DOS DEPARTAMENTOS	

## MUNICÍPIO REALIZAÇÃO

Estado	Município	Bairro
Rio Grande do Norte	MOSSORÓ	

## DETALHES DA AÇÃO

## 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 Estudos em Fisiologia Adaptativa e Conservação de Recursos Genéticos Animais (LATIVA) da Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA). O objetivo dessa atividade é reunir pesquisadores, interessados em compartilhar experiências científicas sobre as raças nativas, especificamente os ovinos da raça Morada Nova e os caprinos da raça Canindé, para a produção de artigos científicos e publicações utilizando ambas as raças. Com esse encontro online, espera-se alcançar uma maior divulgação das pesquisas científicas voltadas às raças de ovinos e caprinos, promovendo conhecimentos entre docentes, discentes e pesquisadores dentro e fora da UFERSA, permitindo a construção de parcerias entre os participantes do evento e a divulgação da pesquisa brasileira. Este encontro pretende reunir docentes, discentes de algumas regiões do Brasil, além de pesquisadores de instituições públicas e privadas. A realização do evento será realizada dando ênfase a outras espécies/raças nativas da região Nordeste brasileira ou mesmo de outras regiões do Brasil.

**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 do 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 divulgação do 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 a produção científica. **Quadro 1.** Professor/pesquisador, origem institucional e seus respectivos artigos referentes a raça Morada Nova que serão apresentados no I Encontro Científico Online (dia 14 de Maio de 2021)

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

UFERSA – Universidade Federal Rural do Semi-Árido; UNB – Universidade de Brasília; UVA – Universidade Estadual Vale do Acaraú; UFPA – Universidade Federal do Pará; UFPE – Universidade Federal de Pernambuco; UFPI – Universidade Federal do Piauí; 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 apresentados no I Encontro Científico Online (dia 21 de Maio de 2021)

Horário	Atividade (tempo destinado)	Professor/Pesquisador	Instituição
8h	Abertura (20 min)	Kleibe de Morais Silva	EMBRAPA Caprinos e Ovinos
8h20min	Apresentação (20 min) e Momento de discussão (20 min)	Arlindo Moura	UECI
9h	Apresentação (20 min) e Momento de discussão (20 min)	José Ernandes Rufino de Sousa	UFERSA
9h40min	Apresentação (20 min) e Momento de discussão (20 min)	Severino Gonzaga Neto	UFPE
10h20min	Apresentação (20 min) e Momento de discussão (20 min)	Ariosvaldo Nunes de Medeiros	UFPE
11h	Apresentação (20 min) e Momento de discussão (20 min)	Débora Andréa Evangelista Façanha	UFERSA
11h40 min	Apresentação (20 min) e Momento de discussão (20 min)	Josiel Ferreira	UFERSA
12h	Encerramento do 1º Turno		
14h	Apresentação (20 min) e Momento de discussão (20 min)	Vicente Freitas	UECI
14h40min	Apresentação (20 min) e Momento de discussão (20 min)	Vicente Freitas	UECI
15h20min	Apresentação (20 min) e Momento de discussão (20 min)	Talyta Lins Nunes	UFPA
16h	Apresentação (20 min) e Momento de discussão (20 min)	Talyta Lins Nunes	UFERSA
16h40min	Discussão sobre as perspectivas futuras dos estudos com a raça Canindé	Josiel Ferreira/Débora Façanha	UFERSA
17h	Encerramento do 2º Turno		

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

**Objetivos Gerais:**

O objetivo dessa atividade de extensão é realizar um intercâmbio de conhecimentos entre docentes, discentes e pesquisadores, interessados em compartilhar e 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.com](mailto:jjosielborges@hotmail.com)**MEMBROS DA EQUIPE**

Nome	Categoria	Função
9209116410 - JOSIEL BORGES FERREIRA	DOCENTE	Coordenador
87743264491 - ANA CARLA DIOGENES SUASSUNA BEZERRA	DOCENTE	Professor/Pesquisador Voluntá
50615912320 - DEBORA ANDREA EVANGELISTA FACANHA	DOCENTE	Vice-Coordenador
44809247368 - JOSE ERNANDES RUFINO DE SOUSA	DOCENTE	Professor/Pesquisador Voluntá
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 Voluntá
25301511807 - SIMONE CRISTINA MEO NICIURA	EXTERNO	Professor/Pesquisador Voluntá
2529185689 - ANA CAROLINA DE SOUZA CHAGAS	EXTERNO	Professor/Pesquisador Voluntá
6494007473 - TALYTA LINS NUNES	EXTERNO	Professor/Pesquisador Voluntá
68827288104 - CONCEPTA MARGARET MACMANUS PIMENTEL	EXTERNO	Professor/Pesquisador Voluntá
5939162398 - ROBSON MATEUS FREITAS SILVEIRA	EXTERNO	Professor/Pesquisador Voluntá
33828504434 - ARIOSVALDO NUNES DE MEDEIROS	EXTERNO	Professor/Pesquisador Voluntá
40978740807 - JOÃO HENRIQUE BARBOSA TOSCANO	EXTERNO	Professor/Pesquisador Voluntá
3082169384 - DELANO DE SOUSA OLIVEIRA	EXTERNO	Professor/Pesquisador Voluntá
5707508490 - JACINARA HODY GURGEL MORAIS LEITE	EXTERNO	Professor/Pesquisador Voluntá
31494641372 - OLIVARDO FACÓ	EXTERNO	Professor/Pesquisador Voluntá
28462874300 - ARLINDO DE ALENCAR ARARIPE MOURA	EXTERNO	Professor/Pesquisador Voluntá
78575257153 - KLEIBE DE MORAES SILVA	EXTERNO	Professor/Pesquisador Voluntá
38036053420 - GHERMAN GARCIA LEAL DE ARAÚJO	EXTERNO	Professor/Pesquisador Voluntá
20287020363 - VICENTE JOSE DE FIGUEIREDO FREITAS	EXTERNO	Professor/Pesquisador Voluntá
2135962376 - SAMUEL FREITAS NUNES	EXTERNO	Professor/Pesquisador Voluntá

**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

**AÇÕES VINCULADAS AO EVENTO**

Código - Título

Não há ações vinculadas

**AÇÕES DAS QAIS O EVENTO FAZ PARTE**

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

**ORÇAMENTO DETALHADO**

Descrição
<b>MATERIAL DE CONSUMO</b>
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**

&lt;&lt; Voltar

<b>Título</b>	<b>Tipo</b>	<b>Data de Início</b>	<b>Data de Término</b>	<b>Local</b>
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 (
<b>ALTERAÇÃO PERÍODO REALIZAÇÃO</b>				
<b>Motivo</b>		<b>Arquivo</b>		
<b>HISTÓRICO DO PROJETO</b>				
	<b>Data/Hora</b>	<b>Situação</b>		
	11/03/2021 13:32:53	CADASTRO EM ANDAMENTO		
	26/03/2021 09:43:38	AGUARDANDO APROVAÇÃO DOS DEPARTAMENTOS		
<input type="button" value=" &lt;&lt; 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

## PORTAL DO DOCENTE &gt; VISUALIZAÇÃO DA AÇÃO DE EXTENSÃO

Visualizar Arquivo Visualizar Plano de Trabalho Visualizar Ação Vinculada

## DADOS DA AÇÃO DE EXTENSÃO

## DADOS GERAIS

<b>Código:</b> EVxxx-2021	<b>Título:</b> I WORKSHOP DO PROJETO ROTA DO MEL DE JANDAÍDA	
<b>Ano:</b> 2021	<b>Período:</b> 04/04/2021 a 04/04/2021	<b>Categoria:</b> EVENTO
<b>Unidade Proponente:</b> DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS / UFERSA	<b>Unidade Orçamentária:</b>	<b>Outras Unidades Envolvidas:</b> . PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO E CULTURA / UFERSA . UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO / UFERSA
<b>Abrangência:</b> Regional	<b>Área do CNPq:</b> Ciências Agrárias	<b>Área Principal:</b> MEIO AMBIENTE
<b>Tipo de Cadastro:</b> SUBMISSÃO DE NOVA PROPOSTA	<b>Convênio FGD:</b> NÃO	
<b>Fonte de Financiamento:</b> AÇÃO AUTO-FINANCIADA	<b>Renovação:</b> NÃO	<b>Público Alvo Interno:</b> 150
<b>Linha de Atuação:</b>		<b>Faz parte de Programa de Extensão?</b> NÃO ⓘ
<b>Nº Bolsas Solicitadas:</b> 0	<b>Nº Bolsas Concedidas:</b> 0	
<b>Público Alvo Externo:</b> 300	<b>Público Alvo Externo:</b> MELIPONICULTORES, INTEGRANTES DA ROTA DO MEL. E INTERESSADOS	<b>Público Real Atingido:</b> Não informado ⓘ
<b>Público Alvo Interno:</b> ALUNOS E DOCENTES	<b>Público Estimado Externo:</b> 300 pessoas	
<b>Público Estimado Interno:</b> 150 pessoas	<b>Público Estimado Externo:</b>	
<b>Tipo do Evento:</b> WORKSHOP	<b>Previsão de Nº de Vagas:</b> 400	
<b>Carga Horária:</b> 4 horas		
<b>Situação:</b> AGUARDANDO APROVAÇÃO DOS DEPARTAMENTOS		

## MUNICÍPIO REALIZAÇÃO

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

## 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 obtidos e demonstrar os trabalhos em andamento e projetar as novas etapas, além de favorecer o networking entre a equipe e comunidade, promover a interação não só com os instrutores do workshop, mas também com os outros presentes e proporcionar 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 engajamento da equipe;  
 I Workshop de integração da rota do mel de Jandaíra para prospecção de tecnologias adotadas avaliação das atividades em andamento e realizadas e planejamento das as próximas atividades

**Resultados Esperados:**

Maior enjamento com a equipe  
 Determinação das novas etapas do projeto  
 Cumprimento de uma das metas do projeto mãe

**CONTATO**

**Coordenação:** KATIA PERES  
GRAMACHO

**E-mail:** [katia.gramacho@ufersa.edu.br](mailto: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	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	

**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 Término	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**



**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO**  
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 CIÊNCIAS ANIMAIS

## CALENDÁRIO DE REUNIÕES ORDINÁRIAS DO ANO DE 2021

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



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




## UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO

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.