



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

DCA

6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2023
Data: 17 de Julho de 2023 (Quarta-feira)
Horário: 09h30min às 10h30min
Local: Via 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 e representante discente, relacionados na lista anexa, a se fazerem presentes na **6ª Reunião Ordinária de 2023 do DCA**, com data, local e horário, abaixo determinados, para cumprir a seguinte pauta:

1. Apreciação e deliberação sobre as justificativas de ausências enviadas ao email (dca@ufersa.edu.br);
2. Aprovação da ata da **2ª Reunião Extraordinária de 2023 do DCA**;
3. Aprovação dos seguintes projetos de ensino:
 - ANATOMIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS I – *Prof. CARLOS EDUARDO BEZERRA DE MOURA*;
 - ANATOMIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS II – *Prof. CARLOS EDUARDO BEZERRA DE MOURA*;
 - PATOLOGIA CLÍNICA – *Prof. MICHELLY FERNANDES DE MACEDO*;
 - PATOLOGIA GERAL – *Prof. JAEL BATISTA SOARES*;
 - PATOLOGIA VETERINÁRIA – *Prof. JAEL BATISTA SOARES*;
 - TÉCNICA CIRÚRGICA – *Prof. TALYTA LINS NUNES*;
4. Aprovação do seguinte projeto de pesquisa:
 - EFEITOS DA ENDOGAMIA SOBRE CARACTERÍSTICAS PRODUTIVAS E REPRODUTIVAS EM BOVINOS DA RAÇA SINDI – *Prof. JOSE ERNANDES RUFINO DE SOUSA*;
5. Aprovação dos **RIDs 2022.2** dos seguintes docentes:
 - *ALEX MARTINS VARELA DE ARRUDA*
 - *ALEXANDRE RODRIGUES SILVA*

- *AMBROSIO PAULA BESSA JUNIOR*
- *ARACELY RAFAELLE FERNANDES RICARTE*
- *CARLOS EDUARDO BEZERRA DE MOURA*
- *DORGIVAL MORAIS DE LIMA JUNIOR*
- *HUMBERTO GOMES HAZIN*
- *JEAN BERG ALVES DA SILVA*
- *JOSE ERNANDES RUFINO DE SOUSA*
- *JOSEMIR DE SOUZA GONCALVES*
- *MARCELLE SANTANA DE ARAUJO*
- *MARCELO BARBOSA BEZERRA*
- *MATHEUS RAMALHO DE LIMA*
- *MICHELLY FERNANDES DE MACEDO*
- *MOACIR FRANCO DE OLIVEIRA*
- *PATRICIA DE OLIVEIRA LIMA*
- *RAIMUNDO ALVES BARRETO JUNIOR*
- *RAQUEL LIMA SALGADO*
- *RENNAN HERCULANO RUFINO MOREIRA*
- *ROGERIO TAYGRA VASCONCELOS FERNANDES*
- *STHENIA DOS SANTOS ALBANO AMORA*
- *VALERIA VERAS DE PAULA*
- *WIRTON PEIXOTO COSTA*

6. Aprovação dos **PIDs 2023.1** dos seguintes docentes:

- *ALEX MARTINS VARELA DE ARRUDA*
- *ALEXANDRE RODRIGUES SILVA*
- *CARLOS EDUARDO BEZERRA DE MOURA*
- *DORGIVAL MORAIS DE LIMA JUNIOR*
- *HUMBERTO GOMES HAZIN*
- *JAEL BATISTA SOARES*
- *JEAN BERG ALVES DA SILVA*
- *JEFFERSON FILGUEIRA ALCINDO*
- *JOSE ERNANDES RUFINO DE SOUSA*
- *MARCELLE SANTANA DE ARAUJO*
- *MATHEUS RAMALHO DE LIMA*
- *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*
- *VALERIA VERAS DE PAULA*
- *WIRTON PEIXOTO COSTA*

7. Aprovação do PGCC da disciplina **ANI0039 - PATOLOGIA VETERINARIA (1200096)**;
8. Apreciação e discussão dos pontos de pauta da **6ª Reunião Ordinária de 2023 do CONSEPE**;
9. Outras ocorrências.

Data: 19 de Julho de 2023 (Quarta-feira)

Local: Via Google Meet

Horário: 09:30H às 10:30H

Mossoró-RN, 17 de Julho de 2023

Raimundo Alves Barreto Júnior

Vice-chefe do Departamento de Ciências Animais (DCA)

RELAÇÃO DOS CONVOCADOS

	CONVOCADO	ASSINATURA
1	ALEXANDRE RODRIGUES SILVA	
2	ALEX AUGUSTO GONCALVES	AFASTAMENTO
3	ALEX MARTINS VARELA DE ARRUDA	
4	AMBROSIO PAULA BESSA JUNIOR	
5	ANDREZZA ARAUJO DE FRANCA	
6	ARACELY RAFAELLE FERNANDES RICARTE	
7	CARLOS CAMPOS CAMARA	
8	CARLOS EDUARDO BEZERRA DE MOURA	
9	DORGIVAL MORAIS DE LIMA JÚNIOR	
10	FELIPE DE AZEVEDO SILVA RIBEIRO	
11	GENILSON FERNANDES DE QUEIROZ	AFASTAMENTO
12	GUELSON BATISTA DA SILVA	
13	HUMBERTO GOMES HAZIN	
14	IVANILSON DE SOUZA MAIA	
15	Jael Soares Batista	
16	JEAN BERG ALVES DA SILVA	
17	JEFFERSON FILGUEIRA ALCINDO	
18	JOSE ERNANDES RUFINO DE SOUSA	
19	JOSEMIR DE SOUZA GONCALVES	
20	KÁTIA PERES GRAMACHO	
21	LIZ CAROLINA DA SILVA LAGOS CORTES ASSIS	AFASTAMENTO
22	MARCELLE SANTANA DE ARAUJO	
23	MARCELO AUGUSTO BEZERRA	
24	MARCELO BARBOSA BEZERRA	
25	MATHEUS RAMALHO DE LIMA	
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	RENNAN HERCULANO RUFINO MOREIRA	
33	ROGÉRIO TAYGRA VASCONCELOS FERNANDES	
34	STHENIA DOS SANTOS ALBANO AMORA	
35	TALYTA LINS NUNES	

36	VALDIR MARTINS DA FONSECA FILHO	
37	VALERIA VERAS DE PAULA	
38	WIRTON PEIXOTO COSTA	
REPRESENTAÇÃO DISCENTE		
1	SARAH EMANUELY OLIVEIRA CHAVES / JOÃO LUIZ ELIAS PINHEIRO DUARTE	





UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO
Departamento de Ciências Animais
6ª Reunião Ordinária de 2023

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



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO
Departamento de Ciências Animais
6ª Reunião Ordinária de 2023

2. Aprovação da ata da 2ª Reunião Extraordinária de 2023 do DCA;



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

ATA DA SEGUNDA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS DO
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS

1 No quinto dia do mês de julho do ano de dois mil e vinte e três, às quatorze horas e trinta minutos,
2 através da plataforma virtual Google Meet, foi realizada a segunda reunião extraordinária do
3 Departamento de Ciências Animais (DCA). Estiveram presentes os seguintes membros: **Felipe de**
4 **Azevedo Silva Ribeiro** (chefe do departamento), **Andrezza Araújo de França**, **Alexandre**
5 **Rodrigues Silva**, **Aracely Rafaelle Fernandes Ricarte**, **Carlos Eduardo Bezerra de Moura**,
6 **Dorgival Moraes de Lima Júnior**, **Guelson Batista da Silva**, **Jean Berg Alves da Silva**, **Jefferson**
7 **Filgueira Alcindo**, **José Ernandes Rufino de Sousa**, **Josemir de Souza Gonçalves**, **Marcelle**
8 **Santana de Araújo**, **Matheus Ramalho de Lima**, **Michelly Fernandes de Macedo**, **Moacir**
9 **Franco de Oliveira**, **Patrícia de Oliveira Lima**, **Raquel Lima Salgado**, **Sthenia dos Santos**
10 **Albano Amora e Wirton Peixoto Costa**. Justificaram a ausência os docentes: **Alex Martins Varela**
11 **de Arruda**, **Ambrósio Paula Bessa Júnior**, **Carlos Campos Câmara**, **Humberto Gomes Hazin**,
12 **Jael Soares Batista**, **Marcelo Barbosa Bezerra**, **Pedro Carlos Cunha Martins**, **Rennan**
13 **Herculano Rufino Moreira**, **Raimundo Alves Barreto Júnior**, **Rogério Taygra Vasconcelos**
14 **Fernandes**, **Talyta Lins Nunes** e **Valéria Veras de Paula**. Docentes em afastamento, licença ou
15 férias: **Alex Augusto Gonçalves**, **Genilson Fernandes de Queiroz**, **Ivanilson de Souza Maia** e **Liz**
16 **Carolina da Silva Lagos Cortes Assis**. Tendo verificado a existência de quórum, o chefe do
17 departamento, **Felipe de Azevedo Silva Ribeiro**, iniciou a leitura da pauta e, após a aprovação da
18 mesma, a assembleia discutiu os pontos conforme vê-se a seguir: **PONTO 1. Apreciação e**
19 **deliberação sobre as justificativas de ausências enviadas ao email (dca@ufersa.edu.br);**
20 justificativas aprovadas por unanimidade. **PONTO 2. Aprovação da ata da 5ª Reunião Ordinária**
21 **de 2023 do DCA;** ata aprovada com 1 (uma) abstenção. **PONTO 3. Apreciação e deliberação sobre**
22 **o pedido de afastamento para pós-doutorado da professora Sthenia dos Santos Albano Amora;**
23 o chefe do departamento deu a palavra à professora interessada, que deu uma breve explanação a
24 respeito do trabalho que será desenvolvido na cidade de Porto, em Portugal e que utilizará
25 nanotecnologia em compostos alimentícios para buscar prover melhor absorção de nutrientes. Posto
26 em votação, o afastamento foi aprovado por unanimidade. **PONTO 4. Aprovação dos seguintes**
27 **projetos de pesquisa: Cultivo in vitro de tecido testicular criopreservado como ferramenta para**
28 **conservação de catetos – Prof. ALEXANDRE RODRIGUES SILVA; Programa de Avaliação**
29 **Anual de Pequenos Tunídeos - Small Tunas Year Program (SMTYP) – Prof. GUELSON**
30 **BATISTA DA SILVA; Eficiência antisséptica do extrato pirolenhoso de eucalipto no coto**
31 **umbilical de ovinos. – Prof. JEFFERSON FILGUEIRA ALCINDO; Efeito da gestão de**



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

ATA DA SEGUNDA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS DO
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS

Dorgival Morais de Lima Júnior

Guelson Batista da Silva

Jean Berg Alves da Silva

Jefferson Filgueira Alcindo

José Ernandes Rufino de Sousa

Josemir de Souza Gonçalves

Marcelle Santana de Araújo

Matheus Ramalho de Lima

Michelly Fernandes de Macedo

Moacir Franco de Oliveira

Patrícia de Oliveira Lima

Raquel Lima Salgado

Sthenia dos Santos Albano Amora

Wirton Peixoto Costa

Secretário:

Leonardo Mickael do Vale Vasconcelos



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO

Departamento de Ciências Animais

6ª Reunião Ordinária de 2023

3. Aprovação dos seguintes projetos de ensino:

- ANATOMIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS I – Prof. CARLOS EDUARDO BEZERRA DE MOURA;
- ANATOMIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS II – Prof. CARLOS EDUARDO BEZERRA DE MOURA;
- PATOLOGIA CLÍNICA – Prof. MICHELLY FERNANDES DE MACEDO;
- PATOLOGIA GERAL – Prof. JAEL BATISTA SOARES;
- PATOLOGIA VETERINÁRIA – Prof. JAEL BATISTA SOARES;
- TÉCNICA CIRÚRGICA – Prof. TALYTA LINS NUNES;

VISUALIZAÇÃO DO PROJETO DE ENSINO

DADOS DO PROJETO DE ENSINO

Título do Projeto:	ANATOMIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS I
Tipo de Projeto:	PROJETO DE MONITORIA
Ano de Referência:	2023
Data de Início:	12/07/2023
Data de Fim:	30/04/2024
Edital:	EDITAL DE BOLSAS DE MONITORIA DE 2023 (MONITORIA)
Bolsas Solicitadas:	1
Bolsas Concedidas:	0
Bolsas Não Remuneradas:	2
Coordenador(a):	CARLOS EDUARDO BEZERRA DE MOURA
E-Mail do Projeto:	carlos.moura@ufersa.edu.br
Centro:	DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS
Situação:	AGUARDANDO DISTRIBUIÇÃO DO PROJETO

DETALHES DO PROJETO

Resumo do Projeto:

São objetivos desse projeto de Monitoria: I – contribuir para a melhoria do processo de ensino e aprendizagem na disciplina de Anatomia dos Animais Domésticos I; II – oportunizar o interesse do estudante pela docência durante o exercício da função de monitor; III – intensificar a cooperação entre os docentes e discentes, e respectivamente entre estes, nas atividades de ensino. A Anatomia dos Animais Domésticos I é um componente curricular do primeiro semestre do curso de Medicina Veterinária. Essa disciplina é considerada a base da formação médica, por abordarem a arquitetura, estrutura e sintopia do aparelho locomotor, sistema tegumentar e nervoso. Essa proposta objetiva romper com o ensino tradicional, buscando práticas inovadoras que associem interdisciplinaridade e a adoção de atividades pedagógicas que confirmam mais autonomia e maturidade científica ao aluno. O monitor vai exercer a função de co-tutoria das equipes de estudantes durante a execução das atividades propostas ao longo da disciplina. Espera-se que esse aluno recém-ingresso no curso, aumente o interesse pelas disciplinas de anatomia, desperte para uma consciência crítica e desenvolva uma capacidade de aprender a aprender. Com as melhorias no processo de ensino-aprendizagem nas disciplinas, acredita-se no aumento nas médias, redução nas reprovações e trancamentos.

Justificativa e Diagnóstico:

Nos alunos recém-ingressos na Universidade é comum a falta de consciência crítica e de capacidade de aprender a aprender, tendo em vista as deficiências da educação básica em nosso país. Ainda no primeiro ano do curso de Medicina Veterinária, o aluno deve cursar as disciplinas de Anatomia dos Animais Domésticos, fundamentais na formação médica. Esses componentes curriculares estão relacionados com o estudo macro, microscópico e ultraestrutura dos órgãos e sistemas, sendo essenciais para assentar as bases para compreensão do funcionamento do corpo do animal. Tradicionalmente, o ensino nessas disciplinas exige muito a memorização da terminologia anatômica por parte do aluno, no entanto esse aprendizado frequentemente ocorre fora de um contexto aplicado e estimulante. Infelizmente esses conhecimentos quando transmitidos de forma fragmentada podem ser desinteressantes para o estudante que não consegue visualizar sua aplicação e aumentar o contato tardio do estudante com a realidade de sua área nesse período inicial, circunstância apontada pelo MEC como uma das principais causas de evasão e reprovações no primeiro ano do curso. Nessas disciplinas de morfologia observou-se uma necessidade de romper a abordagem tradicional do ensino cartesiano e promover uma integração de conteúdos capazes de gerarem habilidades e competências específicas para atender à complexidade das demandas profissionais e sociais do Médico Veterinário, e em consonância com as novas Diretrizes Curriculares Nacionais do curso. As metodologias ativas (MAs) se tornaram uma exigência educacional como estratégia de melhoria no processo de ensino-aprendizagem. Nelas, o

aprendizado é baseado em resultados e competências enfatizando a aquisição de conhecimentos, habilidades e atitudes. Neste contexto, esse projeto de ensino pretende promover a aplicação dessas metodologias no ensino da Anatomia no curso de Medicina Veterinária da UFERSA, como forma de articular as disciplinas da área de morfologia com aquelas ligadas a formação profissionalizante, e minimizar os efeitos dessa defasagem entre teoria e prática profissional, consequentemente tornar o ensino nessas disciplinas mais atrativo e proveitoso. Com as melhorias no processo de ensino-aprendizagem nas disciplinas, acredita-se no aumento nas médias, redução nas reprovações e trancamentos. Este Projeto de Ensino objetiva, prioritariamente, oferecer ao estudante de Medicina Veterinária uma sólida formação básica, com caráter interdisciplinar, integrado e contextualizado na realidade social visando um recém-ingresso com autonomia intelectual e excelente formação básica para maior aproveitamento nos ciclos pré e profissionalizante.

Objetivos (geral e específico):

- I – contribuir para a melhoria do processo de ensino e aprendizagem nas disciplinas de formação básica do curso de medicina veterinária
- II – oportunizar o interesse do estudante pela docência;
- III – intensificar a cooperação entre os docentes e discentes, e respectivamente entre estes, nas atividades de ensino.

Metodologia de Desenvolvimento do Projeto:

Art. 15. São atribuições do monitor:

- I - Auxiliar o professor na aplicação de provas;
- II - Auxiliar os discentes orientando-os no desenvolvimento das atividades relacionadas ao processo de ensino e aprendizagem, tais como, trabalhos de laboratório, pesquisas de campo, pesquisas bibliográficas, realização de exercícios, e em outras tarefas pertinentes à docência;
- III - Acompanhar o desenvolvimento da disciplina, de acordo com o plano de trabalho;
- IV - Coordenar grupos de trabalhos ou estudos, tendo em vista a orientação da aprendizagem dos colegas;
- V - Ministras aulas de revisão, dentro do horário destinado à monitoria;
- VI - Auxiliar o professor na preparação de aulas;
- VII - Participar das formações didático-pedagógicas ofertadas pelo Setor pedagógico; VIII - Apresentar Relatório de Atividades no SIGAA no término dos semestres letivos.

Resultados Esperados:

- Adoção de novas metodologias de ensino, especialmente aquelas que favoreçam a aprendizagem ativa do estudante;
- Aumento do interesse dos estudantes pelo conteúdo da disciplina, consequente melhoria no rendimento e redução de evasão;
Oferta de uma disciplina com conhecimentos integrados no primeiro ano do curso, permitindo que o aluno tenha um contato mais cedo com a realidade da profissão.

Produtos que resultam da execução do projeto:

Material didático mais integrado e aplicado, abordando anatomia e suas correlações clínico-cirúrgicas

Avaliação do Desenvolvimento do Projeto:

A avaliação e acompanhamento do projeto ocorrerão de acordo com:

- I - Encontros semanais de 2 horas entre orientador e monitores para planejamento e acompanhamento das atividades dos monitores;
- II – Planejamento de Atividades semestrais, constando os dados de identificação do monitor, do orientador e das atividades de monitoria, cadastrado no SIGAA.
- III – Relatório de Atividades Semestrais, constando a avaliação das atividades de monitoria pelo próprio monitor e orientador no término do semestre letivo.

Processo Seletivo:

Recondução do Monitor Remunerado(a) LUIZ EMANUEL CAMPOS FRANCELINO, matrícula 2018011834, em função do seu desempenho satisfatório durante o período, bem como de LAURA SANTOS MARQUES na

condição de monitora voluntária. Ambos desenvolveram as atividades de Monitoria, em conformidade com a Resolução de Monitoria.

Referências: Ref. Bibliográficas do projeto, etc.:

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO. CONSELHO NACIONAL DE EDUCAÇÃO. CÂMARA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR. Resolução Nº 3, de 15 de agosto de 2019. Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Medicina Veterinária. Disponível em: <http://portal.mec.gov.br/docman/agosto-2019-pdf/120701-rces003-19/file>. Acesso em: 09 de Ago. 2022.

COMPONENTES CURRICULARES E PLANOS DE TRABALHO

Componente Curricular: ANI0023 - ANATOMIA DOS ANIMAIS DOMESTICOS I (1200080)

Previsão de Oferta: 1º Período Letivo 2º Período Letivo

Carga-horária semanal destinada ao projeto:

12

Atividades desenvolvidas pelo monitor:

I – auxiliar o professor na aplicação de provas;

II – auxiliar os discentes, de forma síncrona e assíncrona, orientando-os no desenvolvimento das atividades

relacionadas ao processo de ensino e aprendizagem, tais como, trabalhos de laboratório,

pesquisas de campo, pesquisas bibliográficas, realização de exercícios, e em outras

tarefas pertinentes à docência;

III – acompanhar o desenvolvimento da disciplina, de acordo com o plano

de trabalho;

IV – coordenar grupos de trabalhos ou estudos, tendo em vista a orientação da aprendizagem dos colegas

V – ministrar aulas de revisão síncronas e assíncronas, dentro do horário destinado à monitoria;

VI – auxiliar o professor na preparação de aulas;

VII – participar das formações didático-pedagógicas ofertadas pelo Setor pedagógico;

VIII – cadastrar Relatório de Atividades no SIGAA nos termos dos semestres letivos

Avaliação do Monitor:

A avaliação do monitor será por meio da observação do envolvimento dos alunos que buscam atendimento, questionário aplicado aos alunos para aferir o nível de satisfação em relação a esse atendimento, produção de relatório descritivo das atividades semestrais desenvolvidas.

DOCENTES ENVOLVIDOS NO PROJETO

Docente	Vínculo	Data Início	Data Fim
2330828 - CARLOS EDUARDO BEZERRA DE MOURA	COORDENADOR(A)	12/07/2023	30/04/2024

DISCENTES ENVOLVIDOS NO PROJETO

Discente	Vínculo	Data Início	Data Fim
-----------------	----------------	--------------------	-----------------

AÇÕES DAS QUAIS O PROJETO FAZ PARTE

Este projeto não faz parte de uma ação acadêmica associada

LISTA DE DEPARTAMENTOS ENVOLVIDOS NA AUTORIZAÇÃO DO PROJETO

Departamento DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS	Data/Hora Autorização 13/07/2023 10:39:03	Situação Autorizado
---	---	-------------------------------

HISTÓRICO DO PROJETO

Data/Hora	Situação	Usuário
13/07/2023 09:27:59	CADASTRO EM ANDAMENTO	CARLOS EDUARDO BEZERRA DE MOURA (<i>carlosmoura</i>)
13/07/2023 09:32:52	CADASTRO EM ANDAMENTO	CARLOS EDUARDO BEZERRA DE MOURA (<i>carlosmoura</i>)
13/07/2023 09:33:39	AGUARDANDO AUTORIZAÇÃO DOS DEPARTAMENTOS	CARLOS EDUARDO BEZERRA DE MOURA (<i>carlosmoura</i>)
13/07/2023 10:39:04	AGUARDANDO DISTRIBUIÇÃO DO PROJETO	FELIPE DE AZEVEDO SILVA RIBEIRO (<i>felipezoo</i>)

VISUALIZAÇÃO DO PROJETO DE ENSINO

DADOS DO PROJETO DE ENSINO

Título do Projeto:	ANATOMIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS II
Tipo de Projeto:	PROJETO DE MONITORIA
Ano de Referência:	2023
Data de Início:	12/07/2023
Data de Fim:	30/04/2024
Edital:	EDITAL DE BOLSAS DE MONITORIA DE 2023 (MONITORIA)
Bolsas Solicitadas:	0
Bolsas Concedidas:	0
Bolsas Não Remuneradas:	2
Coordenador(a):	CARLOS EDUARDO BEZERRA DE MOURA
E-Mail do Projeto:	carlos.moura@ufersa.edu.br
Centro:	DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS
Situação:	AGUARDANDO DISTRIBUIÇÃO DO PROJETO

DETALHES DO PROJETO

Resumo do Projeto:

São objetivos desse projeto de Monitoria: I – contribuir para a melhoria do processo de ensino e aprendizagem na disciplina de Anatomia dos Animais Domésticos I; II – oportunizar o interesse do estudante pela docência durante o exercício da função de monitor; III – intensificar a cooperação entre os docentes e discentes, e respectivamente entre estes, nas atividades de ensino. A Anatomia dos Animais Domésticos I é um componente curricular do primeiro semestre do curso de Medicina Veterinária. Essa disciplina é considerada a base da formação médica, por abordarem a arquitetura, estrutura e sintopia dos sistemas cardiovascular, linfático, respiratório, digestório, urinário, reprodutor e glândulas endócrinas. Essa proposta objetiva romper com o ensino tradicional, buscando práticas inovadoras que associem interdisciplinaridade e a adoção de atividades pedagógicas que confirmam mais autonomia e maturidade científica ao aluno. O monitor vai exercer a função de co-tutoria das equipes de estudantes durante a execução das atividades propostas ao longo da disciplina. Espera-se que esse aluno recém-ingresso no curso, aumente o interesse pelas disciplinas de anatomia, desperte para uma consciência crítica e desenvolva uma capacidade de aprender a aprender. Com as melhorias no processo de ensino-aprendizagem nas disciplinas, acredita-se no aumento nas médias, redução nas reprovações e trancamentos.

Justificativa e Diagnóstico:

Nos alunos recém-ingressos na Universidade é comum a falta de consciência crítica e de capacidade de aprender a aprender, tendo em vista as deficiências da educação básica em nosso país. Ainda no primeiro ano do curso de Medicina Veterinária, o aluno deve cursar as disciplinas de Anatomia dos Animais Domésticos, fundamentais na formação médica. Esses componentes curriculares estão relacionados com o estudo macro, microscópico e ultraestrutura dos órgãos e sistemas, sendo essenciais para assentar as bases para compreensão do funcionamento do corpo do animal. Tradicionalmente, o ensino nessas disciplinas exige muito a memorização da terminologia anatômica por parte do aluno, no entanto esse aprendizado frequentemente ocorre fora de um contexto aplicado e estimulante. Infelizmente esses conhecimentos quando transmitidos de forma fragmentada podem ser desinteressantes para o estudante que não consegue visualizar sua aplicação e aumentar o contato tardio do estudante com a realidade de sua área nesse período inicial, circunstância apontada pelo MEC como uma das principais causas de evasão e reprovações no primeiro ano do curso. Nessas disciplinas de morfologia observou-se uma necessidade de romper a abordagem tradicional do ensino cartesiano e promover uma integração de conteúdos capazes de gerarem habilidades e competências específicas para atender à complexidade das demandas profissionais e sociais do Médico Veterinário, e em consonância com as novas Diretrizes Curriculares Nacionais do curso. As metodologias ativas (MAs) se tornaram uma exigência educacional como estratégia de melhoria no processo de ensino-aprendizagem. Nelas, o

aprendizado é baseado em resultados e competências enfatizando a aquisição de conhecimentos, habilidades e atitudes. Neste contexto, esse projeto de ensino pretende promover a aplicação dessas metodologias no ensino da Anatomia no curso de Medicina Veterinária da UFERSA, como forma de articular as disciplinas da área de morfologia com aquelas ligadas a formação profissionalizante, e minimizar os efeitos dessa defasagem entre teoria e prática profissional, consequentemente tornar o ensino nessas disciplinas mais atrativo e proveitoso. Com as melhorias no processo de ensino-aprendizagem nas disciplinas, acredita-se no aumento nas médias, redução nas reprovações e trancamentos. Este Projeto de Ensino objetiva, prioritariamente, oferecer ao estudante de Medicina Veterinária uma sólida formação básica, com caráter interdisciplinar, integrado e contextualizado na realidade social visando um recém-ingresso com autonomia intelectual e excelente formação básica para maior aproveitamento nos ciclos pré e profissionalizante.

Objetivos (geral e específico):

I – contribuir para a melhoria do processo de ensino e aprendizagem nas disciplinas de formação básica do curso de medicina veterinária

II – oportunizar o interesse do estudante pela docência;

III – intensificar a cooperação entre os docentes e discentes, e respectivamente entre estes, nas atividades de ensino.

Metodologia de Desenvolvimento do Projeto:

Art. 15. São atribuições do monitor:

I - Auxiliar o professor na aplicação de provas;

II - Auxiliar os discentes orientando-os no desenvolvimento das atividades relacionadas ao processo de ensino e aprendizagem, tais como, trabalhos de laboratório, pesquisas de campo, pesquisas bibliográficas, realização de exercícios, e em outras tarefas pertinentes à docência;

III - Acompanhar o desenvolvimento da disciplina, de acordo com o plano de trabalho;

IV - Coordenar grupos de trabalhos ou estudos, tendo em vista a orientação da aprendizagem dos colegas;

V - Ministras aulas de revisão, dentro do horário destinado à monitoria;

VI - Auxiliar o professor na preparação de aulas;

VII - Participar das formações didático-pedagógicas ofertadas pelo Setor pedagógico; VIII - Apresentar Relatório de Atividades no SIGAA no término do semestre letivo.

Resultados Esperados:

Adoção de novas metodologias de ensino, especialmente aquelas que favoreçam a aprendizagem ativa do estudante;

- Aumento do interesse dos estudantes pelo conteúdo da disciplina, conseqüente melhoria no rendimento e redução de evasão;

Oferta de uma disciplina com conhecimentos integrados no primeiro ano do curso, permitindo que o aluno tenha um contato mais cedo com a realidade da profissão.

Produtos que resultam da execução do projeto:

Material didático mais integrado e aplicado, abordando anatomia e suas correlações clínico-cirúrgicas

Avaliação do Desenvolvimento do Projeto:

A avaliação e acompanhamento do projeto ocorrerão de acordo com:

I - Encontros semanais de 2 horas entre orientador e monitores para planejamento e acompanhamento das atividades dos monitores;

II – Planejamento de Atividades semestrais, constando os dados de identificação do monitor, do orientador e das atividades de monitoria, cadastrado no SIGAA.

III – Relatório de Atividades Semestrais, constando a avaliação das atividades de monitoria pelo próprio monitor e orientador no término do semestre letivo.

Processo Seletivo:

Recondução dos monitores SAMUEL BARBOSA MACEDO e GUILHERME RAMON VIEIRA DA SILVA para monitoria voluntária, em função do seu desempenho satisfatório durante o período anterior no qual desenvolveram as atividades de Monitoria, em conformidade com a Resolução de Monitoria.

Referências: Ref. Bibliográficas do projeto, etc.:

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO. CONSELHO NACIONAL DE EDUCAÇÃO. CÂMARA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR. Resolução N° 3, de 15 de agosto de 2019. Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Medicina Veterinária. Disponível em: <http://portal.mec.gov.br/docman/agosto-2019-pdf/120701-rces003-19/file>. Acesso em: 09 de Ago. 2022.

COMPONENTES CURRICULARES E PLANOS DE TRABALHO

Componente Curricular: ANI0337 - ANATOMIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS II (1200083)

Previsão de Oferta: 1º Período Letivo 2º Período Letivo

Carga-horária semanal destinada ao projeto:

12

Atividades desenvolvidas pelo monitor:

I – auxiliar o professor na aplicação de provas;

II – auxiliar os discentes, de forma síncrona e assíncrona, orientando-os no desenvolvimento das atividades

relacionadas ao processo de ensino e aprendizagem, tais como, trabalhos de laboratório, pesquisas de campo, pesquisas bibliográficas, realização de exercícios, e em outras tarefas pertinentes à docência;

III – acompanhar o desenvolvimento da disciplina, de acordo com o plano de trabalho;

IV – coordenar grupos de trabalhos ou estudos, tendo em vista a orientação da aprendizagem dos colegas

V – ministrar aulas de revisão síncronas e assíncronas, dentro do horário destinado à monitoria;

VI – auxiliar o professor na preparação de aulas;

VII – participar das formações didático-pedagógicas ofertadas pelo Setor pedagógico;

VIII – cadastrar Relatório de Atividades no SIGAA nos termos dos semestres letivos

Avaliação do Monitor:

A avaliação do monitor será por meio da observação do envolvimento dos alunos que buscam atendimento, questionário aplicado aos alunos para aferir o nível de satisfação em relação a esse atendimento, produção de relatório descritivo das atividades semestrais desenvolvidas.

DOCENTES ENVOLVIDOS NO PROJETO

Docente	Vínculo	Data Início	Data Fim
2330828 - CARLOS EDUARDO BEZERRA DE MOURA	COORDENADOR(A)	12/07/2023	30/04/2024

DISCENTES ENVOLVIDOS NO PROJETO

Discente	Vínculo	Data Início	Data Fim
----------	---------	-------------	----------

AÇÕES DAS QUAIS O PROJETO FAZ PARTE

Este projeto não faz parte de uma ação acadêmica associada

LISTA DE DEPARTAMENTOS ENVOLVIDOS NA AUTORIZAÇÃO DO PROJETO

Departamento	Data/Hora Autorização	Situação
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS	13/07/2023 10:38:42	Autorizado

HISTÓRICO DO PROJETO

Data/Hora	Situação	Usuário
13/07/2023 09:43:00	AGUARDANDO AUTORIZAÇÃO DOS DEPARTAMENTOS	CARLOS EDUARDO BEZERRA DE MOURA (carlosmoura)
13/07/2023 10:38:43	AGUARDANDO DISTRIBUIÇÃO DO PROJETO	FELIPE DE AZEVEDO SILVA RIBEIRO (felipezoo)

VISUALIZAÇÃO DO PROJETO DE ENSINO

DADOS DO PROJETO DE ENSINO

Título do Projeto:	MONITORIA VOLUNTÁRIA - PATOLOGIA CLÍNICA
Tipo de Projeto:	PROJETO DE MONITORIA
Ano de Referência:	2023
Data de Início:	12/07/2023
Data de Fim:	30/04/2024
Edital:	EDITAL DE BOLSAS DE MONITORIA DE 2023 (MONITORIA)
Bolsas Solicitadas:	0
Bolsas Concedidas:	0
Bolsas Não Remuneradas:	2
Coordenador(a):	MICHELLY FERNANDES DE MACEDO
E-Mail do Projeto:	michelly@ufersa.edu.br
Centro:	DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS
Situação:	AGUARDANDO AUTORIZAÇÃO DOS DEPARTAMENTOS

DETALHES DO PROJETO

Resumo do Projeto:

Seleção de monitor(a) para a disciplina Patologia Clínica (ANI0038) que prevê a seguinte ementa: Colheita e remessa de material biológico para exames de laboratório. Hematologia. Bioquímica clínica. Urinálise. Exame de líquidos cavitários e líquor.

A disciplina utiliza como metodologia encontros aulas expositivas dialogadas, aprendizagem baseada em problemas (PBL), estudos dirigidos, resolução de casos, simulações, sala de aula invertida, elaboração de debates fundamentados e relacionados aos assuntos abordados na disciplina.

Espera-se que o(a) discente selecionado(a) auxilie discentes e docentes no planejamento de ações e atividades previstas no referido componente curricular.

Justificativa e Diagnóstico:

O Programa de Monitoria da Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA) é uma ação institucional direcionada à melhoria do processo de ensino e aprendizagem nos cursos de graduação. Atualmente, as turmas de Patologia Clínica possuem um mínimo de 25 discentes regularmente matriculados. Portanto, há a necessidade de dois monitores para auxiliar discentes e docentes nos próximos semestres letivos, tanto nas atividades desempenhadas durante as aulas teóricas, quanto para aquelas que são elaboradas para construção de habilidades e competências.

Objetivos (geral e específico):

Fornecer aos alunos de Medicina Veterinária conhecimentos teóricos e práticos para o diagnóstico laboratorial por meio da requisição, obtenção e processamento laboratorial adequado de amostras sanguíneas e citológicas.

Estimular o pensamento crítico-analítico para a interpretação dos exames laboratoriais auxiliando no estabelecimento do diagnóstico, prognóstico e tratamento das enfermidades que acometem os animais.

Metodologia de Desenvolvimento do Projeto:

Art. 15. São atribuições do monitor:

I - Auxiliar o professor na aplicação de provas;

II - Auxiliar os discentes orientando-os no desenvolvimento das atividades relacionadas ao processo de ensino e aprendizagem, tais como, trabalhos de laboratório, pesquisas de campo, pesquisas bibliográficas, realização de exercícios, e em outras tarefas pertinentes à docência;

III - Acompanhar o desenvolvimento da disciplina, de acordo com o plano de trabalho;

IV - Coordenar grupos de trabalhos ou estudos, tendo em vista a orientação da aprendizagem dos

colegas;

V - Ministrar aulas de revisão, dentro do horário destinado à monitoria;

VI - Auxiliar o professor na preparação de aulas;

VII - Participar das formações didático-pedagógicas ofertadas pelo Setor pedagógico;

VIII - apresentar Relatório de Atividades no Setor Pedagógico da PROGRAD, até 15 (quinze) dias antes do término do semestre letivo, devidamente avaliado pelo professor orientador e aprovado pelo respectivo chefe ou diretor da unidade acadêmica.

Resultados Esperados:

Melhoria do processo de ensino e aprendizagem na componente curricular; ampliar o interesse dos(as) estudantes pela docência; e intensificar a cooperação entre os docentes e discentes, e respectivamente entre estes, nas atividades de ensino.

Produtos que resultam da execução do projeto:

Haverá estímulo para que os discentes, sob supervisão do(a) monitor(a), desenvolvam apostilas, material de apoio, propostas de casos clínicos a serem discutidos, aplicativos e outros materiais didáticos que visem uma melhor relação de ensino e aprendizagem em Patologia Clínica.

Avaliação do Desenvolvimento do Projeto:

Os objetivos previstos e propostos neste projeto serão analisados periodicamente quanto à capacidade do(a) discente monitor(a) em participar das atividades desenvolvidas, seu envolvimento no planejamento, auxílio aos discentes, organização das aulas remotas e práticas, bem como, comunicabilidade e disponibilidade do(a) selecionado(a) sempre que for requisitado(a). As atividades dos(as) monitores(as) serão desenvolvidas em consonância com o Art. 15 da Resolução de Monitoria (RESOLUÇÃO CONSUNI/UFERSA Nº 003/2013, de 15 de maio de 2013).

Processo Seletivo:

Art. 19. A seleção de monitores será feita mediante avaliação escrita e didática, específicas na disciplina pleiteada, e pela avaliação do histórico escolar do candidato.

§ 1º O candidato à monitoria deverá apresentar, por ocasião de sua inscrição, comprovante de conclusão da disciplina objeto da monitoria, expedido pelo Sistema Acadêmico (SIGAA), com nota igual ou superior a 7,0 (sete).

§ 2º Só poderão se inscrever para a monitoria os alunos que tiverem índice de rendimento acadêmico (IRA) médio igual ou superior a 6,0 (seis) no semestre em vigor.

Art. 20. A primeira etapa da seleção de monitores será a avaliação escrita, cuja nota variará de 0 (zero) a 10,0 (dez), com questões sobre o conteúdo do programa estabelecido no Edital de Seleção de Monitores.

Art. 21. A segunda etapa da seleção de monitores será a avaliação didática que será uma aula ministrada perante a Banca Examinadora com duração mínima de 30 (trinta) minutos e máxima de 50 (cinquenta) minutos e objetivará aferir a capacidade do candidato relativa à utilização dos recursos de comunicação e emprego de técnicas de ensino, bem como o conhecimento do assunto abordado.

§ 1º A avaliação didática poderá ser substituída por uma avaliação instrumental, de acordo com as peculiaridades da disciplina.

§ 2º A avaliação didática ou instrumental será realizada no mínimo 48 (quarenta e oito) após a realização da prova escrita.

§ 3º O assunto da avaliação didática ou instrumental será determinado mediante sorteio, logo após a divulgação do resultado da prova escrita, dentre os 10 (dez) pontos constantes do programa estabelecido para a seleção.

§ 4º A nota variará de 0 (zero) a 10,0 (dez), devendo cada examinador efetuar o seu julgamento logo após a realização da prova. A nota da prova didática ou instrumental será a média aritmética das notas atribuídas pelos 3 (três) membros da Banca Examinadora.

Art. 22. A nota final de cada candidato será obtida através da média aritmética das suas três notas: a nota da avaliação escrita; a média da avaliação didática ou instrumental; e a nota de aprovação na disciplina objeto da seleção, contida no histórico escolar.

§ 1º Será eliminado o candidato que obtiver na avaliação escrita ou na média da avaliação didática/instrumental, nota inferior a 7,0 (sete).

§ 2º A classificação dos candidatos será por ordem decrescente da nota final.

§ 3º No caso de nenhum candidato apresentar nota final igual ou superior a 7,0 (sete), caberá ao chefe ou diretor da unidade acadêmica estabelecer um novo Edital de Seleção, podendo os candidatos reprovados concorrerem novamente.

Art. 23. Para efeito de desempate na nota final, serão aplicados os seguintes critérios, nesta ordem de prioridade:

- I - Maior nota na avaliação didática ou instrumental;
- II - Maior nota de aprovação na disciplina objeto de concurso;
- III - Maior Índice de Rendimento Acadêmico (IRA);
- IV - Maior tempo na instituição.

Referências: Ref. Bibliográficas do projeto, etc.:

Referências Bibliográficas Obrigatórias

1. THRALL, M.A.; WEISER, G.; ALLISON, R.W.; CAMPBELL, T. W. Hematologia e bioquímica clínica veterinária. 2 ed. São Paulo: Roca, 2017.
2. STOCKHAM, S.L.; SCOTT, M.A. Fundamentos de patologia clínica veterinária. 2 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.
3. REAGAN, W.S.; ROVIRA, A.I.; DENICOLA, D. Atlas de hematologia veterinária espécies domésticas e não domésticas comuns. 2 ed. 2011.

Referências Bibliográficas Complementares

1. HOFFBRAND, A. V.; MOSS, P. A. H. Fundamentos em hematologia de Hoffbrand. Artmed Editora, 2018.
2. BUSH, B.M. Interpretação de Resultados Laboratoriais para Clínicos de Pequenos Animais. São Paulo: Roca, 2004.
3. WILLIAMSON, M.A.; SNYDER, L.M. Wallach Interpretação de Exames Laboratoriais. 9 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.
4. RASKIN, R.; MEYER, D.J. Atlas de citologia de cães e gatos. 2 ed. São Paulo: Roca, 2011.
5. SANTOS, P.C.J.L. Hematologia - Métodos e Interpretação - Série Análises Clínicas e Toxicológicas. São Paulo: Roca, 2013.

COMPONENTES CURRICULARES E PLANOS DE TRABALHO

Componente Curricular: ANI0038 - PATOLOGIA CLINICA (1200095)

Previsão de Oferta: 1º Período Letivo 2º Período Letivo

Carga-horária semanal destinada ao projeto:

12

Atividades desenvolvidas pelo monitor:

Art. 15. São atribuições do monitor:

I - Auxiliar o professor na aplicação de provas;

II - Auxiliar os discentes orientando-os no desenvolvimento das atividades relacionadas ao processo de ensino e aprendizagem, tais como, trabalhos de laboratório, pesquisas de campo, pesquisas bibliográficas, realização de exercícios, e em outras tarefas pertinentes à docência;

III - Acompanhar o desenvolvimento da disciplina, de acordo com o plano de trabalho;

IV - Coordenar grupos de trabalhos ou estudos, tendo em vista a orientação da aprendizagem dos colegas;

V - Ministras aulas de revisão, dentro do horário destinado à monitoria;

VI - Auxiliar o professor na preparação de aulas;

VII - Participar das formações didático-pedagógicas ofertadas pelo Setor pedagógico;

VIII - apresentar Relatório de Atividades no Setor Pedagógico da PROGRAD, até 15 (quinze) dias antes do término do semestre letivo, devidamente avaliado pelo professor orientador e aprovado pelo respectivo chefe ou diretor da unidade acadêmica.

Avaliação do Monitor:

Os objetivos previstos e propostos neste projeto serão analisados periodicamente quanto à capacidade do(a) discente monitor(a) em participar das atividades desenvolvidas, seu envolvimento no planejamento, auxílio aos discentes, organização das aulas remotas e práticas,

bem como, comunicabilidade e disponibilidade do(a) selecionado(a) sempre que for requisitado(a).

As atividades dos(as) monitores(as) serão desenvolvidas em consonância com o Art. 15 da Resolução de Monitoria (RESOLUÇÃO CONSUNI/UFERSA N° 003/2013, de 15 de maio de 2013).

DOCENTES ENVOLVIDOS NO PROJETO

Docente	Vínculo	Data Início	Data Fim
2626416 - MICHELLY FERNANDES DE MACEDO	COORDENADOR(A)	12/07/2023	30/04/2024

DISCENTES ENVOLVIDOS NO PROJETO

Discente	Vínculo	Data Início	Data Fim
----------	---------	-------------	----------

AÇÕES DAS QUAIS O PROJETO FAZ PARTE

Este projeto não faz parte de uma ação acadêmica associada

LISTA DE DEPARTAMENTOS ENVOLVIDOS NA AUTORIZAÇÃO DO PROJETO

Departamento	Data/Hora Autorização	Situação
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS	-	Pendente

HISTÓRICO DO PROJETO

Data/Hora	Situação	Usuário
14/07/2023 14:12:36	AGUARDANDO AUTORIZAÇÃO DOS DEPARTAMENTOS	MICHELLY FERNANDES DE MACEDO (michelly)

VISUALIZAÇÃO DO PROJETO DE ENSINO

DADOS DO PROJETO DE ENSINO

Título do Projeto:	Patologia Geral
Tipo de Projeto:	PROJETO DE MONITORIA
Ano de Referência:	2023
Data de Início:	12/07/2023
Data de Fim:	30/04/2024
Edital:	EDITAL DE BOLSAS DE MONITORIA DE 2023 (MONITORIA)
Bolsas Solicitadas:	0
Bolsas Concedidas:	0
Bolsas Não Remuneradas:	2
Coordenador(a):	JAEL BATISTA SOARES
E-Mail do Projeto:	jael.batista@ufersa.edu.br
Centro:	DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS
Situação:	AGUARDANDO AUTORIZAÇÃO DOS DEPARTAMENTOS

DETALHES DO PROJETO

Resumo do Projeto:

O programa de monitoria caracteriza-se como um método de apoio pedagógico-prático que é oferecido aos alunos da graduação, refletindo em experiências pessoais de aprendizagem, refletindo diretamente no desempenho das turmas. É por meio da monitoria acadêmica que o (a) aluno (a) monitor (a) tem a oportunidade de prática de iniciação à docência e, juntamente com o professor orientador, dar suporte ao desenvolvimento de atividades de natureza pedagógica frente às turmas que serão atendidas. O objetivo desse projeto é proporcionar a melhoria no processo de ensino-aprendizagem da disciplina de Patologia Geral, oportunizando ao estudante uma rotina de prática docente tutorada pelo professor da disciplina e o engajamento dos discentes às aulas práticas e atividades propostas pelo programa da disciplina. Na Medicina Veterinária, os estudos da disciplina de Patologia Geral têm um papel relevante para exercício do profissional Médico Veterinário, pois oferece o arcabouço necessário para a compreensão e formulação dos diagnósticos clínico e, conseqüentemente, reestabelecimento da saúde ou proporcionar bem-estar dos animais em quadros de enfermidades com prognósticos ruins. Portanto, diante das circunstâncias causadas pela pandemia de Covid-19 cujas medidas protetivas incluíram o distanciamento social e adesão ao ensino remoto emergencial, surge a necessidade da implementação de novas metodologias que aproximem e horizontalizem a relação de ensino-aprendizagem entre professor e alunos nesse momento de regresso à modalidade presencial; onde o discente monitor assume um papel de intermediador e facilitador no processo de retorno, a fim de que se aumente o interesse dos demais discentes pela disciplina, fazendo-se compreender a importância da disciplina para a sua vida profissional, aumento das médias, redução nas reposições, reprovações e/ou trancamentos.

Justificativa e Diagnóstico:

A monitoria acadêmica constitui-se como uma modalidade de ensino-aprendizagem, suprimindo a necessidade da formação acadêmica e direcionada aos alunos

regularmente matriculados em uma disciplina cujo discente monitor tem a oportunidade de desenvolver atividades ligadas às práticas de docência e ensino por meio da participação em funções da organização e desenvolvimento da disciplina em que atua como monitor, bem como o aprimoramento e apropriação de habilidades em atividades didáticas. Assim, despertar nos alunos o interesse e o pensamento crítico durante a disciplina de Patologia Geral são estratégias fundamentais, pois é uma disciplina ofertada no 4º período do curso de Medicina Veterinária da UFERSA, exigindo dos alunos a aplicação de conhecimentos prévios de disciplinas dos semestres iniciais, como Anatomia dos Animais Domésticos, Imunologia, Fisiologia Animal e Histologia. Além do mais, proporcionar aos alunos a aplicação dos conhecimentos teórico-práticos necessários à execução das técnicas básicas da anatomia patológica, necropsia (eventos da cronotanatognose, exame post mortem.), coleta e acondicionamento adequado de materiais biológicos para a realização de exame histopatológico, assimilando e expandindo os conteúdos abordados nas aulas teóricas e práticas. Tendo em vista os relatos e vivências práticas de procedimentos inadequados corriqueiramente executados fora das técnicas e procedimentos da Patologia Geral nas rotinas de clínicas e hospitais veterinários (universitários ou particulares), dificultando o processo de diagnóstico das doenças e, portanto, tratamento adequado do paciente. Por essa razão, o professor e o(a) monitor (a), com base no projeto curricular da disciplina, buscarão metodologias complementares a fim de desenvolver nos alunos o interesse e a consolidação dos conteúdos teórico-práticos ministradas durante a disciplina de Patologia Geral, principalmente no atual momento de retorno gradual das aulas presenciais. De forma que desenvolvam o pensamento crítico e aplicação prática desses conhecimentos, enquanto alunos da graduação durante a realização dos estágios extracurriculares e curriculares; melhoria nos índices acadêmicos pessoais e da disciplina e, no futuro, como Médicos Veterinários.

Objetivos (geral e específico):

Objetivo Geral: O objetivo desse projeto é proporcionar a melhoria no processo de ensino-aprendizagem da disciplina de Patologia Geral, por meio da participação do discente monitor no papel de co-tutoria diante das atividades propostas pelo programa da disciplina.

Objetivos específicos: I - Contribuir para a melhoria do processo de ensino e aprendizagem durante a disciplina de Patologia Geral; II - Oportunizar o interesse do discente monitor à prática docente; III - Facilitar aos discentes o processo de transição do modo remoto emergencial para o sistema presencial IV - Intensificar a cooperação entre o docente e discente, e respectivamente entre estes, nas atividades de ensino propostas durante a disciplina.

Metodologia de Desenvolvimento do Projeto:

Art. 15. São atribuições do monitor: I - Auxiliar o professor na aplicação de provas; II - Auxiliar os discentes orientando-os no desenvolvimento das atividades relacionadas ao processo de ensino e aprendizagem, tais como, trabalhos de laboratório, pesquisas de campo, pesquisas bibliográficas, realização de exercícios, e em outras tarefas pertinentes à docência; III - Acompanhar o desenvolvimento da disciplina, de acordo com o plano de trabalho; IV - Coordenar grupos de trabalhos ou estudos, tendo em vista a orientação da aprendizagem dos colegas; V - Ministras aulas de revisão, dentro do horário destinado à monitoria; VI - Auxiliar o professor na preparação de aulas; VII - Participar das formações didático-pedagógicas ofertadas pelo Setor pedagógico; VIII - apresentar Relatório de Atividades no Setor Pedagógico da PROGRAD, até 15 (quinze) dias antes do término do semestre letivo, devidamente avaliado pelo professor orientador e aprovado pelo respectivo chefe ou diretor da unidade acadêmica.

Resultados Esperados:

Promover o interesse dos demais discentes pela disciplina, fazendo-se compreender a importância dela para a sua vida profissional, aumento das médias, redução nas reposições, reprovações e/ou trancamentos. Proporcionar ao Discente Monitor a oportunidade de desenvolver habilidades pessoais relacionadas à tomada de decisões, prática docente e relacionamento interpessoal. Auxiliar o docente com as demandas da disciplina, a fim de colaborar com novas metodologias de ensino, assim como celeridade nas demandas pedagógicas para com os alunos.

Produtos que resultam da execução do projeto:

Durante a execução do projeto, os discentes monitores trabalharão em conjunto com os discentes da disciplina a fim de que sejam coletadas matérias patológicas de cadáveres submetidos à necropsia em aulas práticas cujo objetivo será montar o "Acervo de Anatomia Patológica do Laboratório de Patologia Animal", no intuito de que o docente e as turmas subsequentes possam conhecer alterações anatomopatológicas discutidas em sala de aula.

Avaliação do Desenvolvimento do Projeto:

- I – Encontro semanal entre professor e monitor (a) para o planejamento e execução do plano de atividades;
- II – Planejamento das atividades semestrais cadastradas no Sigaa;
- III – Relatório das atividades semestrais, constando a avaliação das atividades de monitoria pelo monitor e pelo docente orientador ao término do semestre letivo;
- IV – Aplicação de questionário de satisfação aos discentes atendidos pela monitoria.

Processo Seletivo:

Será realizado o aproveitamento de Monitores, tendo como base o § 4º do Art. 18. da RESOLUÇÃO CONSUNI/UFERSA Nº 003/2013, de 15 de maio de 2013:

§ 4º O professor orientador poderá dispensar a realização de um novo processo de seleção de monitores e aproveitar candidato aprovado e não selecionado em processo anterior para aquela disciplina, desde que a seleção tenha ocorrido a menos de 4 (quatro) semestres letivos.

Referências: Ref. Bibliográficas do projeto, etc.:

.

COMPONENTES CURRICULARES E PLANOS DE TRABALHO

Componente Curricular: ANI0032 - PATOLOGIA GERAL (1200089)

Previsão de Oferta: 1º Período Letivo

Carga-horária semanal destinada ao projeto:

12

Atividades desenvolvidas pelo monitor:

Acompanhamento das aulas práticas e auxílio nas atividades realizadas em laboratório.

Avaliação do Monitor:

O monitor será avaliado de acordo com assiduidade, frequência e participação nas atividades da disciplina.

DOCENTES ENVOLVIDOS NO PROJETO

Docente	Vínculo	Data Início	Data Fim
2287311 - JAEL BATISTA SOARES	COORDENADOR(A)	12/07/2023	30/04/2024

DISCENTES ENVOLVIDOS NO PROJETO

Discente	Vínculo	Data Início	Data Fim
----------	---------	-------------	----------

AÇÕES DAS QUAIS O PROJETO FAZ PARTE

Este projeto não faz parte de uma ação acadêmica associada

LISTA DE DEPARTAMENTOS ENVOLVIDOS NA AUTORIZAÇÃO DO PROJETO

Departamento	Data/Hora Autorização	Situação
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS	-	Pendente

HISTÓRICO DO PROJETO

Data/Hora	Situação	Usuário
13/07/2023 13:02:50	AGUARDANDO AUTORIZAÇÃO DOS DEPARTAMENTOS	JAE BATISTA SOARES (<i>jaelsoares</i>)

SIGAA | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação

VISUALIZAÇÃO DO PROJETO DE ENSINO

DADOS DO PROJETO DE ENSINO

Título do Projeto:	Patologia Veterinária
Tipo de Projeto:	PROJETO DE MONITORIA
Ano de Referência:	2023
Data de Início:	28/06/2023
Data de Fim:	06/07/2023
Edital:	Teste - EDITAL DE BOLSAS DE MONITORIA DE 2023 - simulação (MONITORIA)
Bolsas Solicitadas:	1
Bolsas Concedidas:	0
Bolsas Não Remuneradas:	2
Coordenador(a):	JAEL BATISTA SOARES
E-Mail do Projeto:	jael.batista@ufersa.edu.br
Centro:	DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS
Situação:	AGUARDANDO AUTORIZAÇÃO DOS DEPARTAMENTOS

DETALHES DO PROJETO

Resumo do Projeto:

O objetivo deste projeto é oferecer suporte aos estudantes de medicina veterinária, auxiliando-os no estudo e compreensão dos conceitos fundamentais da patologia veterinária, bem como no desenvolvimento de habilidades práticas relacionadas ao diagnóstico de doenças em animais através de aulas de monitoria expositivas e interativas. Além disso, espera-se como resultado incentivar a participação ativa dos alunos, estimulando o interesse pela disciplina e promovendo um ambiente de aprendizado colaborativo.

Justificativa e Diagnóstico:

O projeto de monitoria de Patologia Veterinária é relevante devido à importância dessa disciplina no currículo do curso de medicina veterinária. Os estudantes enfrentam desafios na compreensão dos conceitos complexos e na aplicação prática dos conhecimentos. Através de observações, foi identificada uma queda no desempenho acadêmico, feedback dos alunos expressando a necessidade de apoio adicional, limitações de tempo nas aulas regulares e aumento nas taxas de reprovação. O projeto de monitoria busca preencher essas lacunas, oferecendo suporte acadêmico, aprofundamento dos conteúdos, treinamento prático e estímulo ao interesse pela disciplina, visando melhorar o desempenho dos alunos e sua preparação para a prática profissional.

Objetivos (geral e específico):

O objetivo deste projeto é oferecer suporte aos estudantes de medicina veterinária, auxiliando-os no estudo e compreensão dos conceitos fundamentais da patologia veterinária, bem como no desenvolvimento de habilidades práticas relacionadas ao diagnóstico de doenças em animais. Além disso, busca-se incentivar a participação ativa dos alunos, estimulando o interesse pela disciplina e promovendo um ambiente de aprendizado colaborativo.

Metodologia de Desenvolvimento do Projeto:

Encontros regulares, Revisão de conteúdo, Análise de casos clínicos, Acompanhamento individualizado

Resultados Esperados:

Melhor compreensão da Patologia Veterinária, Habilidades práticas aprimoradas, Estímulo ao interesse e participação ativa, Melhor desempenho acadêmico

Produtos que resultam da execução do projeto:

Não terá produtos

Avaliação do Desenvolvimento do Projeto:

Serão avaliados através dos conhecimentos obtidos aplicados

Processo Seletivo:

Monitor reconduzido ou aproveitado, em conformidade com a resolução de monitoria: Resolução CONSUNI/UFERSA Nº 003/2013, de 15 de maio de 2013.

Referências: Ref. Bibliográficas do projeto, etc.:

Sem referências

COMPONENTES CURRICULARES E PLANOS DE TRABALHO

Componente Curricular: ANI0039 - PATOLOGIA VETERINARIA (1200096)

Previsão de Oferta: 2º Período Letivo

Carga-horária semanal destinada ao projeto:

12

Atividades desenvolvidas pelo monitor:

I – auxiliar o professor na aplicação de provas; II – auxiliar os discentes orientando-os no desenvolvimento das atividades relacionadas ao processo de ensino e aprendizagem, tais como, trabalhos de laboratório, pesquisas de campo, pesquisas bibliográficas, realização de exercícios, e em outras tarefas pertinentes à docência; III – acompanhar o desenvolvimento da disciplina, de acordo com o plano de trabalho; IV – coordenar grupos de trabalhos ou estudos, tendo em vista a orientação da aprendizagem dos colegas; V – ministrar aulas de revisão, dentro do horário destinado à monitoria; VI – auxiliar o professor na preparação de aulas; VII – participar das formações didático-pedagógicas ofertadas pelo Setor pedagógico;

Avaliação do Monitor:

Será reconduzido

DOCENTES ENVOLVIDOS NO PROJETO

Docente	Vínculo	Data Início	Data Fim
2287311 - JAEL BATISTA SOARES	COORDENADOR(A)	28/06/2023	06/07/2023

DISCENTES ENVOLVIDOS NO PROJETO

Discente	Vínculo	Data Início	Data Fim
----------	---------	-------------	----------

AÇÕES DAS QUAIS O PROJETO FAZ PARTE

Este projeto não faz parte de uma ação acadêmica associada

LISTA DE DEPARTAMENTOS ENVOLVIDOS NA AUTORIZAÇÃO DO PROJETO

Departamento	Data/Hora Autorização	Situação
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS	-	Pendente

HISTÓRICO DO PROJETO

Data/Hora	Situação	Usuário
06/07/2023 20:20:42	AGUARDANDO AUTORIZAÇÃO DOS DEPARTAMENTOS	JAEL BATISTA SOARES (jaelsoares)

VISUALIZAÇÃO DO PROJETO DE ENSINO

DADOS DO PROJETO DE ENSINO

Título do Projeto:	Técnica Cirúrgica
Tipo de Projeto:	PROJETO DE MONITORIA
Ano de Referência:	2023
Data de Início:	12/07/2023
Data de Fim:	30/04/2024
Edital:	EDITAL DE BOLSAS DE MONITORIA DE 2023 (MONITORIA)
Bolsas Solicitadas:	0
Bolsas Concedidas:	0
Bolsas Não Remuneradas:	2
Coordenador(a):	TALYTA LINS NUNES
E-Mail do Projeto:	talyta.lins@ufersa.edu.br
Centro:	DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS
Situação:	AGUARDANDO AUTORIZAÇÃO DOS DEPARTAMENTOS

DETALHES DO PROJETO

Resumo do Projeto:

Objetivos: Contribuir para a melhoria do processo de ensino e aprendizagem dos discentes da disciplina de Técnica Cirúrgica, oportunizando o discente com aptidão à docência, o maior contato com colegas e orientador, intensificando a cooperação entre os docentes e discentes nas atividades de ensino.

Metodologias: Auxiliar o professor na aplicação de provas; Auxiliar os discentes orientando-os no desenvolvimento das atividades relacionadas ao processo de ensino e aprendizagem por meio de aulas de revisão para fixação do conteúdo ou tira-dúvidas; Acompanhar o desenvolvimento da disciplina, de acordo com o plano de trabalho; Auxiliar o professor na preparação de aulas.

Resultados esperados: espera-se que o aluno-monitor aprimore seus conhecimentos e atinja os objetivos propostos, tornando-se mais capacitado.

Justificativa e Diagnóstico:

Justifica-se a necessidade de um monitor para a disciplina em questão devido a mesma possuir, em sua grande maioria, aulas práticas e em virtude da demanda de procura dos alunos.

Objetivos (geral e específico):

Contribuir para a melhoria do processo de ensino e aprendizagem dos discentes da disciplina de Técnica Cirúrgica, oportunizando o discente com aptidão à docência, o maior contato com colegas e orientador, intensificando a cooperação entre os docentes e discentes nas atividades de ensino.

Metodologia de Desenvolvimento do Projeto:

Art. 15. São atribuições do monitor:

I - Auxiliar o professor na aplicação de provas;

II - Auxiliar os discentes orientando-os no desenvolvimento das atividades relacionadas ao processo de ensino e aprendizagem, tais como, trabalhos de laboratório, pesquisas de campo, pesquisas bibliográficas, realização de exercícios, e em outras tarefas pertinentes à docência;

III - Acompanhar o desenvolvimento da disciplina, de acordo com o plano de trabalho;

IV - Coordenar grupos de trabalhos ou estudos, tendo em vista a orientação da aprendizagem dos colegas;

V - Ministras aulas de revisão, dentro do horário destinado à monitoria;

VI - Auxiliar o professor na preparação de aulas;

VII - Participar das formações didático-pedagógicas ofertadas pelo Setor pedagógico;

VIII - apresentar Relatório de Atividades no Setor Pedagógico da PROGRAD, até 15 (quinze) dias antes do término do semestre letivo, devidamente avaliado pelo professor orientador e aprovado pelo respectivo chefe ou diretor da unidade acadêmica.

Resultados Esperados:

Espera-se com a monitoria melhorar a aprendizagem dos discentes matriculados na disciplina, assim como uma ampliação dos conhecimentos do monitor em relação ao conteúdo da disciplina, ampliação da sua capacidade de comunicação com os colegas e da sua capacidade de docente iniciante.

Produtos que resultam da execução do projeto:

Espera-se que o aluno-monitor aprimore seus conhecimentos e atinja os objetivos propostos, tornando-se mais capacitado. Produza materiais didáticos que facilitem o aprendizado dos alunos.

Avaliação do Desenvolvimento do Projeto:

O acompanhamento do monitor se dá durante o cumprimento das suas atividades, e o seu desempenho é avaliado constantemente durante a execução das mesmas. O retorno das informações dos discentes sob monitoria também é parte da avaliação.

Processo Seletivo:

O processo seletivo da monitoria obedecerá o disposto na RESOLUÇÃO CONSUNI/UFERSA Nº 003/2013, de 15de maio de 2013.

Referências: Ref. Bibliográficas do projeto, etc.:

FOSSUM, T.W. **Cirurgia de Pequenos Animais**. 5 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021, 1584p.

SIMON T.; McWRAITH, C.W. **Técnicas Cirúrgicas em Animais de Grande Porte**. 1a ed. São Paulo: Roca.

OLIVEIRA, A.L.A. **Técnicas Cirúrgicas de Pequenos Animais**.1 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012, 480p.

COMPONENTES CURRICULARES E PLANOS DE TRABALHO

Componente Curricular: ANI0045 - TECNICA CIRURGICA (1200102)

Previsão de Oferta: 1º Período Letivo 2º Período Letivo

Carga-horária semanal destinada ao projeto:

12

Atividades desenvolvidas pelo monitor:

- *Auxílio na preparação de aulas e execução de aulas práticas;*
- *Auxiliar na aplicação de provas;*
- *Acompanhar o desenvolvimento da disciplina;*
- *Ministrar aulas de revisão;*
- *Coordenar grupos de estudo de conteúdos da disciplina;*
- *Participar de formações didático-pedagógicas que vierem a ser ofertadas.*

Avaliação do Monitor:

Avaliação será realizada através do acompanhamento do desenvolvimento das suas atividades de monitoria e será encaminhado à PROGRAD no relatório do monitor.

DOCENTES ENVOLVIDOS NO PROJETO

Docente	Vínculo	Data Início	Data Fim
2287826 - VALERIA VERAS DE PAULA	ORIENTADOR(A)	12/07/2023	30/04/2024
1394305 - TALYTA LINS NUNES	COORDENADOR(A)	12/07/2023	30/04/2024

DISCENTES ENVOLVIDOS NO PROJETO

Discente	Vínculo	Data Início	Data Fim
----------	---------	-------------	----------

AÇÕES DAS QUAIS O PROJETO FAZ PARTE

Este projeto não faz parte de uma ação acadêmica associada

LISTA DE DEPARTAMENTOS ENVOLVIDOS NA AUTORIZAÇÃO DO PROJETO

Departamento	Data/Hora Autorização	Situação
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS	-	Pendente

HISTÓRICO DO PROJETO

Data/Hora	Situação	Usuário
13/07/2023 11:25:34	CADASTRO EM ANDAMENTO	TALYTA LINS NUNES (<i>talyta_lins</i>)
13/07/2023 11:25:56	AGUARDANDO AUTORIZAÇÃO DOS DEPARTAMENTOS	TALYTA LINS NUNES (<i>talyta_lins</i>)



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO

Departamento de Ciências Animais

6ª Reunião Ordinária de 2023

4. Aprovação do seguinte projeto de pesquisa:

- EFEITOS DA ENDOGAMIA SOBRE CARACTERÍSTICAS PRODUTIVAS E REPRODUTIVAS EM BOVINOS DA RAÇA SINDI – *Prof. JOSE ERNANDES RUFINO DE SOUSA*;

DADOS DO PROJETO DE PESQUISA

Código: PID20057-2023

Título: EFEITOS DA ENDOGAMIA SOBRE CARACTERÍSTICAS PRODUTIVAS E REPRODUTIVAS EM BOVINOS DA RAÇA SINDI

Tipo: INTERNO (Projeto Novo)

Natureza do Projeto: Projeto de Pesquisa

Tipo de Pesquisa: Pesquisa Básica

Situação: AGUARDANDO AUTORIZAÇÃO DA UNIDADE

Unidade de Lotação do Coordenador: DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS (11.01.00.11.04)

Unidade de Execução: DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS (11.01.00.11.04)

Departamento de Autorização: DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS (11.01.00.11.04)

Palavra-Chave: Bovinos, depressão endogâmica, variabilidade genética.

E-mail: ernandes@ufersa.edu.br

Edital: Projetos Internos Fluxo Contínuo 2023

Período do Projeto: 01/08/2023 a 31/07/2025

HISTÓRICO DE EDITAIS/COTAS

Edital	Cota	Período da Cota
Projetos Internos Fluxo Contínuo 2023	Projetos Internos 2023	01/01/2023 a 31/12/2026

OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



ÁREA DE CONHECIMENTO

Grande Área: Ciências Agrárias

Área: Zootecnia

Subárea: Genética e Melhoramento dos Animais Domésticos

Especialidade:

GRUPO E LINHA DE PESQUISA

Grupo de Pesquisa:

Linha de Pesquisa: Conservação e Melhoramento Genético Animal

CORPO DO PROJETO

Resumo

Serão utilizados dados de bovinos da raça Sindi, provenientes de rebanho particular mantido sob controles zootécnicos e de pedigree, com o objetivo de avaliar a estrutura populacional e determinar os efeitos da endogamia para características de importância econômica em bovinos de leite. Os parâmetros populacionais avaliados serão o número efetivo de fundadores (f_e) e ancestrais (f_a), tamanho efetivo (N_e), coeficiente de endogamia (F), incremento individual de endogamia (ΔF_i), coeficiente médio de parentesco (AR), a integridade dos pedigrees e as estatísticas F de Wright. O programa Endog será utilizado para análise do pedigree e estimação dos parâmetros populacionais, e efeito da endogamia será verificado pelo teste t , utilizando o programa SAS.

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 seleção intensiva na produção de gado leiteiro tem apresentado avanços significativos em várias características, como a produção de leite. Esses avanços são resultado do aprimoramento das técnicas de criação, bem como do desenvolvimento de tecnologias computacionais, de reprodução e genotipagem. No entanto, uma consequência notável nos ganhos genéticos foi os crescentes níveis de endogamia.

A endogamia está relacionada com acasalamento entre indivíduos que compartilham pelo menos um ancestral comum, favorecendo o aumento do número de alelos recessivos que afetam características relacionadas, por exemplo, à sobrevivência (WALLER & KELLER, 2002). Em espécies como bovinos, a prevenção do aumento da endogamia é importante porque está associada a uma redução no desempenho animal e consequentemente com a rentabilidade e com a maior frequência de defeitos genéticos (GEORGES et al., 2008).

Todos os genes presentes numa população descendem de algum dos seus fundadores, porém, a representação de cada um deles, em todos os indivíduos tomados por referência na população, varia consideravelmente por conta do uso preferencial de alguns reprodutores. Portanto, a probabilidade de origem genética passa a ser uma informação de grande importância quando se trata do conhecimento de fluxo gênico e, consequentemente, da estrutura genética da população (Cervantes, 2008). A endogamia de um indivíduo é medida pelo coeficiente de endogamia (F), o qual afere o aumento percentual de pares de alelos em homozigose em um indivíduo endogâmico em relação à média da população a qual o indivíduo pertence (Oliveira et al., 1999). O coeficiente de endogamia depende do tamanho efetivo da população e, quanto menor for o tamanho da população, em gerações anteriores, maior será o número de ancestrais comuns e maior será o F (Breda et al., 2004). Como consequências das elevadas taxas de endogamia, têm-se perda parcial do ganho genético obtido por seleção e redução do valor fenotípico médio, evidenciado, principalmente, pela capacidade reprodutiva ou eficiência fisiológica (Breda et al., 2004; Carneiro et al., 2007).

A endogamia tem implicado na redução do desempenho para certas características, sendo associada com a redução de desempenho de produção e reprodução em vacas leiteiras. (GONZÁLEZ-RECIO et al., 2007; PRYCE et al., 2014). A medida que novas tecnologias surgem e permitem novas oportunidades para o melhoramento genético, é de grande importância considerar o impacto que essas ferramentas podem ter na diversidade genética. Historicamente, a introdução de novas ferramentas tecnológicas nos criatórios alterou a diversidade genética, mudando a forma e o método de seleção dos indivíduos que estão sendo multiplicados. As tecnologias reprodutivas permitiram a dispersão da genética de animais melhoradores em todo o mundo. As tecnologias de inseminação artificial aumentaram muito o número de prole produzidas pelos principais touros leiteiros. Touros superiores submetidos a coletas em centrais puderam deixar milhares de filhas junto com os filhos que se tornaram touros de centrais. Portanto, poucos indivíduos tiveram grandes contribuições para as próximas gerações (YOUNG, 1984).

As perdas de variabilidade genética resultantes do aumento da homozigose são um dos fatores genéticos que podem levar à depressão endogâmica, ocasionando diminuição, em relação à média dos desempenhos reprodutivos e/ou produtivos dos animais. Por isso, a conscientização ao empregar as tecnologias usadas em programas reprodutivos buscando uma diversidade genética é relevante para a sustentabilidade futura (FLEMING et al., 2018). Práticas de avaliação de níveis endogâmicos podem diminuir a depressão endogâmica por geração, uma vez que a seleção de famílias aumenta o número amostral de candidatos (DAETWYLER et al., 2007) e com isso, a diversidade genética do rebanho. Os programas de acasalamento aumentam a frequência de alelos favoráveis, minimizando a homozigose para alelos recessivos.

Desta forma, o conhecimento de aspectos populacionais, o estabelecimento dos níveis de endogamia da população, bem como determinação dos efeitos da endogamia sobre características de importância econômica em bovinos no semiárido são necessários para orientar criadores no sentido de se prevenir a ocorrência de efeitos genéticos indesejáveis pela depressão endogâmica, assim como promover o melhoramento genético dos rebanhos.

Assim, a presente proposta proporcionará ainda aos alunos de graduação e/ou pós-graduação desenvolver planos de atividades de pesquisas relacionados com área de genética e melhoramento animal de bovinos, contribuindo significativamente para a formação acadêmica destes, através do desenvolvimento de estágios extracurriculares, trabalhos de conclusão de curso de graduação, dissertações de mestrado, e consequentemente para a o desenvolvimento da bovinocultura no semiárido, por meio da formação de recursos humanos qualificado na área de Melhoramento Animal.

Objetivos

O objetivo deste trabalho consiste em estimar os parâmetros populacionais, bem como o efeito da endogamia sobre características produtivas e reprodutivas por meio da implementação de programas de inseminação artificial e transferência de embriões em bovinos da raça Sindi.

Método Científico

Serão utilizados dados de genealogia provenientes de animais da raça Sindi de uma Fazenda comercial de bovinocultura leiteira localizada em Itaigaba, no estado do Ceará. Os dados serão tabulados e editados para identificação de algumas inconsistências, bem como para organização de acordo com a leitura do software que será utilizado para análise. Será utilizado o software ENDOG 4.8 (GUTIERREZ and GOVACHE, 2005) para analisar o pedigree e estimar os parâmetros populacionais baseados na probabilidade de origem do gene, tamanho efetivo populacional (N_e), coeficiente de endogamia, coeficiente de parentesco médio (AR) e integridade do pedigree. A integridade do pedigree será avaliada levando-se em consideração a quantidade e profundidade das informações contidas nos registros (Vassallo et al., 1986). A estimação do número efetivo de fundadores (f_e) será feita de acordo com Boichard et al. (1997). O número efetivo de ancestrais (f_a) será obtido computando-se a contribuição marginal de cada ancestral. Serão identificados também, o número de gerações completas traçadas (geração mais distante em que todos os pais são conhecidos), o número máximo de gerações traçadas (número de gerações que separa o indivíduo do seu ancestral mais remoto) e o número equivalente de gerações (Maignel et al. 1996). Para o cálculo do coeficiente de endogamia (F) será utilizado o algoritmo proposto por Meuwissen & Luo (1992). Tamanho efetivo da população (N_e) (Wright 1931): número de indivíduos que acasalando ao acaso e com a mesma chance de deixarem filhos gerassem a mesma taxa de consanguinidade observada na população em estudo. Será obtido por: $N_e = 1/2\Delta F$. Onde, ΔF é o aumento relativo da consanguinidade por geração. Coeficiente de parentesco médio (AR) (Goyache et al. 2003): é a dupla probabilidade de dois alelos tomados ao acaso, um para o animal e outro para a população no pedigree (incluindo o do animal), serem idênticos por descendência. O AR de cada indivíduo no pedigree será calculado como a média dos coeficientes na linha correspondente ao indivíduo em relação a matriz de parentesco A . O efeito da endogamia sobre as características estudadas, será verificado pelo teste t , utilizando o programa estatístico SAS e o método da máxima verossimilhança restrita livre de derivada com um modelo unicaracterístico, através do aplicativo Multiple Traits Derivate Free Restrict Maximum Likelihood – MTFREML (Boldman et al. 1995).

Referências

BOLDMAN, K. G.; KRIESE, L. A.; VAN VLECK, L. D.; VAN TASSELL, C. P.; KACHMAN, S. D. A Manual for use of MTDFREML: a set of programs to obtain estimates of variances and covariances. [Draft]. Lincoln:Department of Agriculture, Agriculture Research Service, 1995. 120p BREDÁ, Fernanda Cristina et al. Endogamia e limite de seleção em populações selecionadas obtidas por simulação. Revista Brasileira de Zootecnia, v. 33, p. 2017-2025, 2004. CARNEIRO, P.L.S.; MALHADO, C.H.M.; EUCLYDES, R.F. et al. Endogamia, fixação de alelos e limite de seleção em populações selecionadas por métodos tradicionais e associados a marcadores moleculares. Revista Brasileira de Zootecnia, v.36, p.369-375, 2007. CERVANTES, I. Estructura genética del caballo de pura raza árabe español y su influencia en razas derivadas: aplicación de nuevas metodologías en el cálculo del tamaño efectivo. 2008, 180f. DAETWYLER, H. D.; VILLANUEVA, B.; BIJMA, P.; WOOLLIAMS, J. A. Inbreeding in genome-wide selection. Journal of Animal Breeding and Genetics, v. 124, p. 369-376, 2007. FLEMING, A.; ABDALLA, E. A.; MALTECCA, C.; BAES, C. F. Invited Review: Reproductive and genomic technologies to optimize breeding strategies for genetic progress in dairy cattle. Archives Animal Breeding, v. 61, p. 43-57, 2018. GEORGES, M.; MASSEY, J. M. Velogenetics, or the synergistic use of marker assisted selection and germ-line manipulation. Theriogenology, v. 35, p. 151-159, 1991. GONZALEZ-RECIO O.; LOPEZ DE MATURANA, E.; GUTIERREZ, J. P. Inbreeding depression on female fertility and calving ease in Spanish dairy cattle. Journal of Dairy Science, v. 90, p. 5744-5752, 2007. GOYACHE, F. et al. Pedigree information reveals moderate to high levels of inbreeding and a weak population structure in the endangered Catalanian donkey breed. Journal of Animal Breeding and Genetics, v.122, p. 378-386, 2005. GOYACHE, F.; GUTIERREZ, J.P.; FERNÁNDEZ, I. et al. Using pedigree information to monitor genetic variability of endangered populations: the Xalda sheep breed of Asturias as an example. Journal Animal Breeding and Genetics, v.120, p.95-103, 2003. OLIVEIRA, J.A.; BASTOS, J.F.P.; TONHATI, H. Endogamia em um rebanho da raça Guzera. Revista Brasileira de Zootecnia, v.28, p.721-728, 1999. PRYCE, J. E.; HAILE-MARIAM, M.; GODDARD M.E.; HAYES, B. J. Identification of genomic regions associated with inbreeding depression in Holstein and Jersey dairy cattle. Genetics Selection Evolution, v. 46, p. 71, 2014. SAS Institute. SAS/STAT. User's Guide. Version 6, 4th ed. Cary, NC, USA,1990. v.2, 846 p. Wright, S. 1931. Evolution in Mendelian populations. Genetics, 16: 97-159. YOUNG, C. W. Inbreeding and the gene pool. Journal of Dairy Science, v. 67, p. 472-477, 1984.

MEMBROS DO PROJETO

CPF	Nome	Categoria	CH Dedicada	Função
706.557.984-04	BIANCA FERREIRA DO NASCIMENTO	DISCENTE	10	Membro
658.661.693-04	CARLOS EDUARDO ALVES SOARES	DOCENTE	4	Vice-Coordenador
604.227.593-33	DANIEL CAETANO SALES	DISCENTE	4	Membro
448.092.473-68	JOSE ERNANDES RUFINO DE SOUSA	DOCENTE	10	Coordenador
422.743.205-78	KATIA PERES GRAMACHO	DOCENTE	4	Membro
077.156.724-32	MARCOS AURELIO VICTOR DE ASSUNÇÃO	DISCENTE	4	Membro
044.311.624-53	VALDIR MARTINS DA FONSECA FILHO	DOCENTE	4	Vice-Coordenador

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

Atividade	2023				2024				2025														
	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun

REVISÃO DE LITERATURA

COLETA, TABULAÇÃO, EDIÇÃO E ANÁLISE ESTATÍSTICA DOS DADOS

APRESENTAÇÃO E DISCUSSÃO DOS RESULTADOS

ELABORAÇÃO E ENVIO DE RELATÓRIO

PLANOS DE TRABALHO

Título	Tipo da Bolsa	Situação
HISTÓRICO DO PROJETO		
Data		Situação
30/05/2023 09:51	CADASTRO EM ANDAMENTO	JOSE ERNANDES RUFINO DE SOUSA (<i>ernandes25</i>)
31/05/2023 22:04	CADASTRADO	JOSE ERNANDES RUFINO DE SOUSA (<i>ernandes25</i>)
31/05/2023 22:04	AGUARDANDO APROVAÇÃO CÉUA	JOSE ERNANDES RUFINO DE SOUSA (<i>ernandes25</i>)
04/07/2023 09:39	AGUARDANDO AUTORIZAÇÃO DA UNIDADE	SIDNEI MIYOSHI SAKAMOTO (<i>sakamoto</i>)



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO

Departamento de Ciências Animais

6ª Reunião Ordinária de 2023

5. Aprovação dos **RIDs 2022.2** dos seguintes docentes:

- *ALEX MARTINS VARELA DE ARRUDA*
- *ALEXANDRE RODRIGUES SILVA*
- *AMBROSIO PAULA BESSA JUNIOR*
- *ARACELY RAFAELLE FERNANDES RICARTE*
- *CARLOS EDUARDO BEZERRA DE MOURA*
- *DORGIVAL MORAIS DE LIMA JUNIOR*
- *HUMBERTO GOMES HAZIN*
- *JEAN BERG ALVES DA SILVA*
- *JOSE ERNANDES RUFINO DE SOUSA*
- *JOSEMIR DE SOUZA GONCALVES*
- *MARCELLE SANTANA DE ARAUJO*
- *MARCELO BARBOSA BEZERRA*
- *MATHEUS RAMALHO DE LIMA*
- *MICHELLY FERNANDES DE MACEDO*
- *MOACIR FRANCO DE OLIVEIRA*
- *PATRICIA DE OLIVEIRA LIMA*
- *RAIMUNDO ALVES BARRETO JUNIOR*
- *RAQUEL LIMA SALGADO*
- *RENNAN HERCULANO RUFINO MOREIRA*
- *ROGERIO TAYGRA VASCONCELOS FERNANDES*
- *STHENIA DOS SANTOS ALBANO AMORA*
- *VALERIA VERAS DE PAULA*
- *WIRTON PEIXOTO COSTA*

...RELATÓRIO INDIVIDUAL DO DOCENTE

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

PERÍODO DE REFERÊNCIA	2022.2 (16/01/2023 a 20/05/2023)	Carga Horária Semanal	40 Horas
DOCENTE	ALEX MARTINS VARELA DE ARRUDA		
MATRÍCULA	1506673	REGIME JURÍDICO	ESTATUTÁRIO
DENOMINAÇÃO			
CLASSE	Classe D - Associado	NÍVEL	E
REGIME DE TRABALHO	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

ENSINO

Disciplinas Ministradas						CH: 8
Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada
2022.2	ANALISE DE ALIMENTOS	ANI0500	4	01	60	4.0
2022.2	NUTRICAÇÃO DE MONOGÁSTRICOS	ANI0497	4	01	60	4.0

ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Orientação e Co-orientação		CH: 4
Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado
Co-Orientação	MESTRADO	ANA RAQUEL DA COSTA SILVA

OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

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

PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

Projetos de Pesquisa		CH: 16
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação
01/01/2022 a 01/01/2024	Costa do Sal: Mapeamento da cadeia produtiva do sal marinho nacional	Membro
02/08/2022 a 02/07/2024	Bromatologia de larvas de Insetos Alimentícios	Coordenador
01/08/2022 a 31/07/2024	Bromatologia de Algas Marinhas	Coordenador
10/01/2022 a 10/12/2024	Avaliação de larvas de Tenebrio molitor e Hermetia illucens como alimento estratégico para aves	Coordenador

Produções Acadêmicas

ARRUDA, A.M.V.; ARAUJO, E.L. ; FERNANDES, E.C. ; FEIJO, F.M.C. ; SILVA, J.L. ; SILVA, A.R.C. ; LACERDA, V.E.S. ; SANTOS, L.O. G. BROMATOLOGIA E MICROBIOLOGIA DA FARINHA DE LARVAS DO BESOIRO TENEBRIO. In: 32o Congresso Brasileiro de Zootecnia - ZOOTEC 2023, Natal - RN. Associação Brasileira de Zootecnia - ABZ, 2023. ARRUDA, A.M.V.; NASCIMENTO, A.S.F. ; FREITAS, C.I.A. ; SILVA, A.R.C. ; FEIJO, F.M.C. ; LACERDA, V.E.S. ; AMANCIO, A.V.F. BROMATOLOGIA E MICROBIOLOGIA DA FARINHA DA BARATA DE MADAGASCAR. In: 32o Congresso Brasileiro de Zootecnia - ZOOTEC 2023, 2023, Natal - RN. Associação Brasileira de Zootecnia - ABZ, 2023. LACERDA, V.E.S. ; ARRUDA, A.M.V. ; ARAUJO, E.L. ; FERNANDES, E.C. ; FEIJO, F.M.C. ; SILVA, J.L. ; SILVA, A.R.C. BROMATOLOGIA E MICROBIOLOGIA DA FARINHA DE GRILLO PRETO. In: 32o Congresso Brasileiro

de Zootecnia - ZOOTEC 2023, 2023, Natal - RN. Associação Brasileira de Zootecnia - ABZ, 2023. RABELLO, C.B.; SOUZA, L.F.A.; M.C.M.M., Ludke; ARRUDA, A.M.V.; CAVALCANTI, D.T. Participação em banca de Elayne de Souza Rocha Soares. Efeito Continuado de Simbióticos em Dietas para Poedeiras da Fase de Cria à Produção. 2023. Tese de Doutorado - Universidade Federal Rural de Pernambuco.

EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES

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

FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS

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

ATIVIDADES INFORMADAS

Atividades		CH: 12
Membro do núcleo docente estruturante em zootecnia - Portaria Ufersa/Prograd n.18/2020		
Capacitação Docente - Semana Pedagógica Moonshot 2023 (1a e 2a fases), CH 100h. Moonshot Educação, MOONSHOT, Brasil.		
Produção de Conteúdo Científico Digital (curadoria e apoio didático) Podcast NutriShot-spotfy e Videocast Nutrição Animal-youtube		
Coordenador do Laboratório de Nutrição de Precisão - Portaria UFERSA/CCA n.19/2017		

...RELATÓRIO INDIVIDUAL DO DOCENTE

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

PERÍODO DE REFERÊNCIA	2022.2 (16/01/2023 a 20/05/2023)	Carga Horária Semanal	40 Horas
DOCENTE	ALEXANDRE RODRIGUES SILVA		
MATRÍCULA	2515320	REGIME JURÍDICO	ESTATUTÁRIO
DENOMINAÇÃO			
CLASSE	Classe D - Associado	NÍVEL	E
REGIME DE TRABALHO	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

ENSINO

Disciplinas Ministradas						CH: 8
Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada
2022.2	FISIOPATOLOGIA DA REPRODUÇÃO (1200100)	ANI0393	4	01	60	4.0
2022.2	GINECOLOGIA E OBSTETRICIA VETERINARIA (1200113)	ANI0408	4	01	60	4.0

ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Orientação e Co-orientação		CH: 20
Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado
Orientação	GRADUAÇÃO	NAYRA RACHEL NASCIMENTO LUZ
Orientação	GRADUAÇÃO	YURI GONCALVES MATOS
Orientação	GRADUAÇÃO	TAYNÁ MOURA MATOS
Orientação	MESTRADO	ANA GLÓRIA PEREIRA
Orientação	MESTRADO	JANE CLEIDE JENUARIO MARTINS
Orientação	MESTRADO	YASMIM CARLA DA SILVA CAVALCANTE
Orientação	DOUTORADO	BRUNO GALVÃO DE MATOS BRITO
Orientação	DOUTORADO	LUANA GRASIELE PEREIRA BEZERRA DE ARAÚJO
Orientação	DOUTORADO	ROMÁRIO PARENTE DOS SANTOS
Orientação	DOUTORADO	SAMARA SANDY JERÔNIMO MOREIRA

OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

Projetos de Estágio e Monitoria					CH: 5
Estágio					
Período	Discente	Natureza			
11/12/2022 a 05/10/2023	MARIA ISABELLE DE SOUSA CARVALHO	ESTÁGIO CURRICULAR NÃO OBRIGATÓRIO			
06/02/2023 a 21/04/2023	TAYNÁ MOURA MATOS	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO			
16/02/2023 a 01/05/2023	NAYRA RACHEL NASCIMENTO LUZ	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO			
16/02/2023 a 20/03/2023	YURI GONCALVES MATOS	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO			
17/04/2023 a 17/10/2023	MARIA ISABELLE DE SOUSA CARVALHO	ESTÁGIO CURRICULAR NÃO OBRIGATÓRIO			
Monitoria					
Período	Discente	Curso ou Código da Disciplina			
Não há projetos de monitoria					

PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

Projetos de Pesquisa		CH: 7
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação
01/04/2019 a 31/03/2023	Criopreservação e cultivo de tecido ovarino como ferramenta para a conservação de cutias <i>Dasyprocta leporina</i> (Linnaeus, 1758)	Coordenador
07/06/2021 a 31/08/2023	USO DE DIFERENTES COMBINAÇÕES DE CRIOPROTETORES NA CRIOPRESERVAÇÃO DE TECIDO OVARIANO DE CADELAS ADULTAS	Coordenador
01/07/2020 a 31/08/2023	Obtenção, caracterização e conservação de espermatozoides de emas (<i>Rhea americanas</i> , Linnaeus, 1758)	Coordenador
07/06/2021 a 31/08/2023	CRIOPRESERVAÇÃO DE TECIDO TESTICULAR DE CÃES (<i>Canis lupus familiaris</i>) PRÉ PÚBERES UTILIZANDO DIFERENTES MÉTODOS DE VITRIFICAÇÃO	Coordenador
15/06/2020 a 14/12/2023	Atividade anti-inflamatória e antioxidante do extrato da <i>Cissampelos sympodialis</i> na inflamação pulmonar induzida pela fumaça do cigarro em camundongos	Membro
29/05/2020 a 31/12/2023	AVALIAÇÃO DAS TÉCNICAS DE CRIOPRESERVAÇÃO SOBRE A CONSERVAÇÃO DA PELE DO PAVILHÃO AURICULAR APICAL DE JAGUATIRICA (<i>Leopardus pardalis</i>)	Membro
15/06/2020 a 14/03/2024	Glicosaminoglicanos nos eventos reprodutivos de catetos (<i>Pecari tajacu</i> Linnaeus, 1758)	Membro
02/05/2022 a 31/05/2024	EFEITO DOS DILUENTES COMERCIAIS NA REFRIGERAÇÃO DO SÊMEN DE CATETOS (<i>Pecari tajacu</i> , LINNAEUS, 1758)	Coordenador
05/04/2023 a 05/06/2025	CARACTERIZAÇÃO DA MICROBIOTA AERÓBIA VAGINAL E SUA RELAÇÃO COM O ESTÁGIO REPRODUTIVO DE FÊMEAS DE CATETO (<i>Pecari tajacu</i> Linnaeus, 1758) CRIADOS NO SEMIÁRIDO DO RIO GRANDE DO NORTE, BRASIL	Coordenador
12/07/2017 a 30/07/2025	Ferramentas Biotecnológicas Aplicadas à Conservação de Mamíferos Silvestres	Membro
15/07/2017 a 15/12/2025	DADOS DE MORFOLOGIA APLICADOS A ANIMAIS SILVESTRES	Membro
01/04/2022 a 28/02/2026	Desenvolvimento da fecundação in vitro como ferramenta para conservação de catetos no bioma Caatinga	Membro
01/07/2022 a 30/06/2026	Avaliação das etapas da fecundação in vitro homóloga e heteróloga em <i>Dasyprocta leporina</i> (Linnaeus, 1758)	Membro
05/04/2023 a 28/02/2028	Cultivo in vitro de tecido testicular criopreservado como ferramenta para conservação de catetos	Coordenador

Produções Acadêmicas

1. LIMA, AMARA GYANE ALVES DE ; OLIVEIRA, MARIA GLÁUCIA CARLOS DE ; DE OLIVEIRA LIMA, ISABELLE ; ARCOVERDE, KATHRYN NÓBREGA ; CAMPOS, LÍVIA BATISTA ; DA SILVA, ANDREIA MARIA ; DE SOUZA CASTELO, THIBÉRIO ; DE OLIVEIRA, MOACIR FRANCO ; Silva, Alexandre Rodrigues ; DE PAULA, VALÉRIA VERAS . Effect of different anesthetic protocols on erection, ejaculation and sperm parameters in red-rumped agoutis (*Dasyprocta leporina*) subjected to electroejaculation. *Theriogenology Wild*, v. 2, p. 100020, 2023. 2. MOREIRA, SAMARA S. J. ; SILVA, ANDRÉIA M. ; PEREIRA, ANA G. ; SANTOS, ROMÁRIO P. ; DANTAS, MAIKO R. T. ; SOUZA-JÚNIOR, JOÃO B. F. ; SNOECK, PAOLA P. N. ; Silva, Alexandre R. . Effect of Detergents Based on Sodium Dodecyl Sulfate on Functional Metrics of Frozen-Thawed Collared Peccary (*Pecari tajacu*) Semen. *ANIMALS*, v. 13, p. 451, 2023. 3. BARROS, C. H. S. C. ; SANTOS, R. P. ; MACHADO, W. M. ; SANTOS, M. M. ; SOUZA-JUNIOR, J. B. F. ; MATARAZZO, S. V. ; NOGUEIRA-FILHO, S. L. G. ; SNOECK, P. P. N. ; SILVA, ALEXANDRE R. . Impact of environmental variables on some reproductive metrics of white-lipped peccaries (*Tayassu pecari*) raised in Atlantic Forest of Brazil. *ANIMAL REPRODUCTION SCIENCE*, v. 252, p. 107230, 2023. 4. BEZERRA, LUANA G. P. ; SILVA, ANDRÉIA M. ; JUREMA, ARTUR P. ; DANTAS, MAIKO R. T. ; PEREIRA, ANA G. ; OLIVEIRA, MOACIR F. ; COMIZZOLI, PIERRE ; Silva, Alexandre R. . Changes in Sperm Morphology, Morphometry, and Motility from the Epididymis to the Vas Deferens in Rheas (*Rhea americana*, Linnaeus, 1758). *ANIMALS*, v. 13, p. 1483, 2023. 5. PRAXEDES, E. C. G. ; BEZERRA, L. G. P. ; LUZ, N. R. N. ; SILVA, A. M. ; PEREIRA, A. F. ; SILVA, ALEXANDRE R. . In vitro culture of red-rumped agouti preantral follicles enclosed in fresh and vitrified ovarian tissues using TCM199 plus different pFSH concentrations. *ANIMAL REPRODUCTION*, v. 20, p. e20220113, 2023. 6. BEZERRA, L. G. P. ; SILVA, A. M. ; MOREIRA, S. S. J. ; DE SOUZA, C. M. P. ; SILVA, A. R. . Establishment of methods to analyze the structural and functional integrity of the quail (*Coturnix coturnix japonica*) sperm plasma membrane. *BRITISH POULTRY SCIENCE*, v. 64, p. 1-6, 2023. 7. SANTOS, M. V. O. ; SILVA, A. M. ; AQUINO, L. V. C. ; OLIVEIRA, L. R. M. ; MOREIRA, S. S. J. ; OLIVEIRA, M. F. ; SILVA, ALEXANDRE R. ; PEREIRA, A. F. . Different methods for seminal plasma removal and sperm selection on the quality and fertility of collared peccary sperm. *ANIMALS*, v. 13, p. 1955, 2023.

EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES

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

FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS

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

ATIVIDADES INFORMADAS

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

...RELATÓRIO INDIVIDUAL DO DOCENTE

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

PERÍODO DE REFERÊNCIA	2022.2 (16/01/2023 a 20/05/2023)	Carga Horária Semanal	40 Horas
DOCENTE	AMBROSIO PAULA BESSA JUNIOR		
MATRÍCULA	1854626	REGIME JURÍDICO	ESTATUTÁRIO
DENOMINAÇÃO			
CLASSE	Classe D - Associado	NÍVEL	E
REGIME DE TRABALHO	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

ENSINO

Disciplinas Ministradas						CH: 20
Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada
2022.2	AQUICULTURA	MCA2722	4	01	60	4.0
2022.2	AQUICULTURA	ANI0323	4	02	60	4.0
2022.2	AQUICULTURA	ANI0323	4	01	60	4.0
2022.2	AQUICULTURA GERAL (1200622)	ANI0340	4	01	60	4.0
2022.2	ENGENHARIA PARA AQUICULTURA	AMB0314	4	01	60	4.0

ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Orientação e Co-orientação		CH: 0
Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado
Orientação	GRADUAÇÃO	DAYANE HELLEN DA SILVA CAVALCANTE

OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

Projetos de Estágio e Monitoria						CH: 0
Estágio						
Período	Discente		Natureza			
14/04/2023 a 08/06/2023	DAYANE HELLEN DA SILVA CAVALCANTE		ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO			
Monitoria						
Período	Discente		Curso ou Código da Disciplina			
Não há projetos de monitoria						

PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

Projetos de Pesquisa		CH: 3
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação
02/07/2018 a 02/08/2023	Aspectos relacionados à biologia da sardinha, <i>Opisthonema oglinum</i> (LE SUEUR, 1818 Osteichthyes: Clupeidae) no município de Beberibe/Ceará /Brasil	Vice-Coordenador
01/06/2022 a 30/12/2023	Avaliação da Eficácia do Uso de Protease e Blend de Leveduras em rações para camarões	Membro
01/01/2000 a 31/12/2023	SOLUÇÕES DIGITAIS DE SOFTWARE PARA A AQUICULTURA: desenvolvimento de versão mobile para webgiz e de rede social gameficada e georreferenciada	Membro
03/10/2022 a 29/03/2024	POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO DO FRUTO DA <i>Batis maritima</i> L. COMO ESTRATÉGIA DE SUPLEMENTAÇÃO ALIMENTAR PARA TILÁPIAS-DO-NILO	Vice-Coordenador

Produções Acadêmicas**EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES**

Ações de Extensão		CH: 5
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação
29/10/2021 a 29/04/2023	PROAQUA JR - Consultoria em recursos pesqueiros.	Coordenador
01/12/2021 a 30/07/2023	Uso de tecnologias na produção sustentável de alimentos na Universidade Federal Rural do Semi-Árido do Rio Grande do Norte.	Coordenador
01/12/2021 a 31/07/2023	Melhorando as condições de trabalho, renda e saúde das marisqueiras de uma região da Costa Branca do Rio Grande do Norte	Vice-Coordenador

Orientação de Alunos de Extensão**FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS**

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

ATIVIDADES INFORMADAS

Atividades		CH: 12
Responsável pelo Setor de Aquicultura - CAMPUS LESTE - UFERSA/Mossoró		

OBSERVAÇÕES AO DOCENTE

Observação

...RELATÓRIO INDIVIDUAL DO DOCENTE

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

PERÍODO DE REFERÊNCIA	2022.2 (16/01/2023 a 20/05/2023)	Carga Horária Semanal	40 Horas
DOCENTE	ARACELY RAFAELLE FERNANDES RICARTE		
MATRÍCULA	2585756	REGIME JURÍDICO	ESTATUTÁRIO
DENOMINAÇÃO			
CLASSE	Classe C - Adjunto	NÍVEL	E
REGIME DE TRABALHO	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

ENSINO

Disciplinas Ministradas						CH: 4,5
Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada
2022.2	BIOETICA E MEDICINA LEGAL (1200119)	ANI0059	3	01	45	1.53
2022.2	COMPORTAMENTO E BEM ESTAR ANIMAL	ANI0336	3	01	45	3.0

ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

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

OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

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

PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

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

EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES

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

FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS

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

ATIVIDADES INFORMADAS

Atividades

CH: 31,5

No último período além das atividades de ensino, houve grande dedicação na elaboração de projeto de pesquisa a ser desenvolvido em estágio pós-doutoral em Portugal na região do Alto Douro, bem como foi providenciada toda a documentação para retirada de visto e estadia naquele país, não só minha, mas de toda a minha família (esposo e filhos).

OBSERVAÇÕES AO DOCENTE

...RELATÓRIO INDIVIDUAL DO DOCENTE

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

PERÍODO DE REFERÊNCIA	2022.2 (16/01/2023 a 20/05/2023)	Carga Horária Semanal	40 Horas
DOCENTE	RAIMUNDO ALVES BARRETO JUNIOR		
MATRÍCULA	1314726	REGIME JURÍDICO	ESTATUTÁRIO
DENOMINAÇÃO			
CLASSE	Classe D - Associado	NÍVEL	E
REGIME DE TRABALHO	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

ENSINO

Disciplinas Ministradas						CH: 9
Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada
2022.2	NUTRICAÇÃO DOS RUMINANTES (1200099)	ANI0390	3	01	45	3.0
2022.2	OVINOCAPRINOCULTURA	ANI0333	3	02	45	3.0
2022.2	OVINOCAPRINOCULTURA	ANI0333	3	01	45	3.0

ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Orientação e Co-orientação			CH: 14
Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado	
Orientação	GRADUAÇÃO	MOISES BARBOSA DA CRUZ	
Orientação	MESTRADO	ALUISIO DE SOUZA NETO	
Orientação	MESTRADO	JERSON MARQUES CAVALCANTE	
Orientação	MESTRADO	JESSICA MONIQUE DOS SANTOS LIMA	
Orientação	DOUTORADO	ADRYANA BRENDA DE OLIVEIRA SILVA	
Orientação	DOUTORADO	FRANCISCO JOCELHO ALEXANDRE DE SOUZA	
Orientação	DOUTORADO	LUAN ARAGÃO RODRIGUES	
Orientação	DOUTORADO	PAULO RICARDO FIRMINO	

OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

Projetos de Estágio e Monitoria						CH: 2
Estágio	Período	Discente	Natureza			
	23/02/2023 a 28/04/2023	MOISES BARBOSA DA CRUZ	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO			
Monitoria	Período	Discente	Curso ou Código da Disciplina			
Não há projetos de monitoria						

PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

Projetos de Pesquisa			CH: 12
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação	
01/07/2018 a 31/08/2023	Anatomia por imagem de caprinos e ovinos	Vice-Coordenador	
01/09/2022 a 31/08/2023	Parâmetros fisiológicos de caprinos e ovinos submetidos a restrição hídrica	Vice-Coordenador	

01/09/2022 a 31/08/2023	EFEITO DA RESTRIÇÃO HÍDRICA NOS PARÂMETROS SANGUÍNEOS EM CAPRINOS NO SEMIÁRIDO	Coordenador
20/09/2018 a 31/08/2023	BLOQUEIO PARAVERTEBRAL E OVÁRICO NA SEDAÇÃO DE JUMENTAS SUBMETIDAS À OVARECTOMIA EM ESTAÇÃO	Membro
01/06/2022 a 31/08/2023	Níveis de fósforo, ferro, zinco, cobre e manganês em bovinos no estado do Rio Grande do Norte.	Membro
04/07/2022 a 06/05/2024	EFEITO DA RESTRIÇÃO HÍDRICA NOS PARÂMETROS FISIOLÓGICOS E SANGUÍNEOS EM OVINOS E CAPRINOS NO SEMIÁRIDO	Coordenador
01/01/2021 a 31/12/2024	PERFIL FARMACOCINÉTICO DO METAMIZOL APÓS ADMINISTRAÇÃO INTRAVENOSA EM OVINOS	Coordenador

Produções Acadêmicas

EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES

Ações de Extensão		CH: 0
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação
07/05/2023 a 30/12/2023	Atendimento itinerante a ruminantes e equídeos - Rumidrive	Membro

Orientação de Alunos de Extensão

FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS

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

ATIVIDADES INFORMADAS

Atividades	CH: 3
Orientação, Tutoria e Preceptoria na residência de grandes animais da UFERSA.	

...RELATÓRIO INDIVIDUAL DO DOCENTE

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

PERÍODO DE REFERÊNCIA	2022.2 (16/01/2023 a 20/05/2023)	Carga Horária Semanal	40 Horas
DOCENTE	CARLOS EDUARDO BEZERRA DE MOURA		
MATRÍCULA	2330828	REGIME JURÍDICO	ESTATUTÁRIO
DENOMINAÇÃO			
CLASSE	Classe D - Associado	NÍVEL	E
REGIME DE TRABALHO	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

ENSINO

Disciplinas Ministradas						CH: 10
Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada
2022.2	ANATOMIA DOS ANIMAIS DOMESTICOS I (1200080)	ANI0023	6	01	90	6.0
2022.2	ANATOMIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS II (1200083)	ANI0337	6	01	90	3.0
2022.2	INTRODUCAO A MEDICINA VETERINARIA (1200317)	ANI0083	2	01	30	1.0

ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Orientação e Co-orientação		CH: 5
Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado
Orientação	GRADUAÇÃO	LIDIA KETRY MOREIRA CHAVES
Orientação	GRADUAÇÃO	RHANA BEATRIZ MENDONCA GUIMARAES
Orientação	GRADUAÇÃO	NATANAEL DO NASCIMENTO SILVA
Orientação	GRADUAÇÃO	ISABELA SAMARA DE OLIVEIRA SOUZA
Orientação	GRADUAÇÃO	LUCAS SANTOS MATOS
Orientação	GRADUAÇÃO	PATRICIA COSTA DA SILVA
Orientação	GRADUAÇÃO	PATRICK HENRIQUE SALES PEREIRA
Orientação	GRADUAÇÃO	WHISLLANYA KÊNIA GOMES FERREIRA
Orientação	MESTRADO	ISAÚ DANTAS MORAIS
Orientação	MESTRADO	RENATO MELO TORRES
Orientação	DOCTORADO	JOELMA GOMES DA SILVA
Orientação	DOCTORADO	KALYNE DANIELLY SILVA DE OLIVEIRA
Orientação	DOCTORADO	LAYLA IANCA QUEIROZ ROCHA

OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

Projetos de Estágio e Monitoria						CH: 5
Estágio	Período	Discente	Natureza			
	08/03/2023 a 30/04/2023	PATRICK HENRIQUE SALES PEREIRA	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO			
	02/02/2023 a 17/05/2023	LIDIA KETRY MOREIRA CHAVES	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO			
	27/12/2022 a 28/04/2023	LUCAS SANTOS MATOS	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO			
	02/01/2023 a 31/05/2023	ISABELA SAMARA DE OLIVEIRA SOUZA	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO			
	28/02/2023 a 26/05/2023	NATANAEL DO NASCIMENTO SILVA	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO			
Monitoria	Período	Discente	Curso ou Código da Disciplina			

PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

Projetos de Pesquisa		CH: 9
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação
20/09/2018 a 31/08/2023	BLOQUEIO PARAVERTEBRAL E OVÁRICO NA SEDAÇÃO DE JUMENTAS SUBMETIDAS À OVARIECTOMIA EM ESTAÇÃO	Membro
28/03/2022 a 30/09/2023	Comparação entre o efeito do plasma atmosférico a frio e o laser de baixa intensidade sobre a cicatrização de ferida cirúrgica em porquinhos da índia com diabetes induzida	Coordenador
03/10/2022 a 03/10/2023	Efeito do tratamento indireto de plasma atmosférico a frio na cicatrização de feridas cutâneas em asininos.	Vice-Coordenador
15/06/2020 a 14/12/2023	Atividade anti-inflamatória e antioxidante do extrato da <i>Cissampelos sympodialis</i> na inflamação pulmonar induzida pela fumaça do cigarro em camundongos	Membro
01/10/2020 a 31/12/2023	USO DO PLASMA ATMOSFÉRICO A FRIO NO PROCESSO DE REPARO DE FERIDAS CUTÂNEAS EM PORQUINHOS DA ÍNDIA	Coordenador
15/06/2020 a 14/03/2024	Glicosaminoglicanos nos eventos reprodutivos de catetos (<i>Pecari tajacu</i> Linnaeus, 1758)	Membro
01/07/2020 a 30/06/2024	USO DO PLASMA FRIO ATMOSFÉRICO NO TRATAMENTO DO CARCINOMA DE CÉLULAS ESCAMOSAS FELINO EM ESTÁGIO AVANÇADO	Coordenador
27/08/2020 a 26/08/2024	DINÂMICA DE FORMAÇÃO DA CAVIDADE ANTRAL IN VITRO DE FOLÍCULOS OVARIANOS	Membro
01/08/2019 a 30/12/2024	Osseointegração de superfícies metálicas tratadas em plasma a frio gerado em uma descarga de barreira dielétrica (DBD)	Coordenador
01/01/2021 a 31/12/2024	Uso do plasma frio atmosférico de forma direta no pós-operatório imediato de cirurgias ortopédicas de ossos longos em cães.	Vice-Coordenador
05/05/2023 a 08/04/2025	Osseointegração de superfícies de titânio funcionalizadas por plasma em ratos Wistar com diabetes induzida	Coordenador
05/05/2023 a 08/04/2025	Osseointegração de superfícies de titânio funcionalizadas por plasma em ratos Wistar com diabetes induzida	Coordenador
15/07/2017 a 15/12/2025	DADOS DE MORFOLOGIA APLICADOS A ANIMAIS SILVESTRES	Membro
12/06/2019 a 31/12/2025	DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO EM ONCOLOGIA VETERINÁRIA	Membro
01/07/2020 a 31/12/2026	Inovações e Transferência de Tecnologias Associadas à Reprodução Animal	Vice-Coordenador

Produções Acadêmicas

1. GADELHA, ANA INDIRA BEZERRA BARROS; DE OLIVEIRA, MOACIR FRANCO; DE SOUSA, ANA CAROLINE FREITAS CAETANO; DINIZ, JOÃO AUGUSTO RODRIGUES ALVES; LOPES, IGOR RENNO GUIMARÃES; FERNANDES, BRUNO CAIO CHAVES; PEREIRA, ALEXSANDRA FERNANDES; DE MOURA, CARLOS EDUARDO BEZERRA Extraembryonic membrane morphology in greater rheas (*Rhea americana americana* Linnaeus, 1758). *ZOOMORPHOLOGY*, v.1, p.1 - , 2023. 2. OLIVEIRA, RADAN ELVIS MATIAS DE; OLIVEIRA, RITA DE KÁSSIA MATIAS DE; DALMAGRO, MIRIAN JULIANA; SILVA, DANBY DO NASCIMENTO; GURGEL, JOÃO VITOR DE OLIVEIRA; SOUSA, ANA CAROLINA FREITAS CAETANO DE; ATTADEMO, FERNANDA LOFFLER NIEMEYER; SOARES, MAURÍLIO KENNEDY FEITOSA; ARCOVERDE, KATHRYN NÓBREGA; OLINDA, ROBÉRIO GOMES; SANTOS, PAULO RAMOS DA SILVA; TORRES, DANIEL CÉSAR BARROS; REGO, RENATO OTAVIANO DO; DINIZ, JOÃO AUGUSTO RODRIGUES ALVES; MOURA, Carlos Eduardo Bezerra de; BATISTA, JAEL SANTOS; OLIVEIRA, Moacir Franco de Mammary tubular carcinoma in a guinea pig (*Cavia porcellus*): case report. *Brazilian Journal of Case Reports*, v.3, p.18 - 23, 2023. 3. REBOUÇAS, CARLOS EDUARDO VALE; DINIZ, JOÃO AUGUSTO RODRIGUES ALVES; DE SOUSA, ANA CAROLINE FREITAS CAETANO; DE OLIVEIRA, RADAN ELVIS MATIAS; DE MOURA, CARLOS EDUARDO BEZERRA; GUERRA, RICARDO ROMÃO; PEREIRA, ALEXSANDRA FERNANDES; DE ASSIS NETO, ANTÔNIO CHAVES; DE OLIVEIRA, MOACIR FRANCO Morphology of the major salivary glands of Spix's Yellow-Toothed Cavys (*Galea spixii* Wagler, 1831). *ACTA ZOOLOGICA*, v.00, p.1 - 13, 2023. 4. SILVA, J. G.; OLIVEIRA, M. F.; BARBOZA, CARLOS AUGUSTO GALVÃO; ALVES JR, C.; MOURA, CARLOS E.B. PERSPECTIVAS DA APLICAÇÃO DO PLASMA ATMOSFÉRICO A FRIO NA CICATRIZAÇÃO DE FERIDAS CUTÂNEAS. *Ciência Animal*, v.32, p.106 - 120, 2023. 5. HOLANDA, ANDRÉ GA; CESÁRIO, BRUNA C; SILVA, VICTÓRIA M; FRANCELINO, LUIZ EC; NASCIMENTO, BRUNO HM; DAMASCENO, KÁSSIA FA; ISHIKAWA, UTA; FARIAS, NAISANDRA BS; JUNIOR, RAIMUNDO FA; BARBOZA, CARLOS AG; JUNIOR, CLODOMIRO A; ANTUNES, JOÃO MAP; MOURA, CARLOS EB; QUEIROZ, GENILSON F. Use of Cold Atmospheric Plasma in the Treatment of Squamous Cell Carcinoma: in vitro

Effects and Clinical Application in Feline Tumors - A Pilot Study. Topics in Companion Animal Medicine. , v.1, p.100773 - , 2023. 6. OLIVEIRA GURGEL, JOÃO VITOR; SOUSA, ANA CAROLINE FREITAS CAETANO; OLIVEIRA, RADAN ELVIS MATIAS; TERTULINO, MOISÉS DANTAS; LOPES, IGOR RENNO GUIMARÃES; ANTUNES, JOÃO MARCELO AZEVEDO DE PAULA; DINIZ, JOÃO AUGUSTO RODRIGUES ALVES; Moura, Carlos Eduardo Bezerra; OLIVEIRA, MOACIR FRANCO Collateral aortic branches in the collared peccary (*Pecari tajacu* Linnaeus , 1758). ANATOMIA HISTOLOGIA EMBRYOLOGIA. , v.1, p.1 - 9, 2022. 7. OLIVEIRA, MARIA FABIELE S.; ROCHA, LAYLA IANCA Q.; DIAS, LUCAS C.; DE MOURA, CARLOS EDUARDO B.; VOGT, RICHARD C.; Magalhães, Marcela S. Embryonic development of Podocnemis unifilis (Testudines: Podocnemididae). ZOOMORPHOLOGY. , v.141, p.1 - , 2022. Resumos expandidos publicados em anais de congressos 1. SILVA, J. G. ; AMARAL, T. R. ; OLIVEIRA, K. D. S. ; ALVES JUNIOR, C. ; Moura, Carlos Eduardo . EFEITO DO MODO DE APLICAÇÃO DO PLASMA ATMOSFÉRICO A FRIO NA CICATRIZAÇÃO DE FERIDAS CUTÂNEAS AGUDAS. In: III Congresso Nacional de Inovações em Saúde (CONAIS 22), 2022, Fortaleza. Brazilian Journal of Case Reports, 2022. v. 2. p. 933-938. 2. TORRES, R. M. ; OLIVEIRA, K. D. S. ; SILVA, J. G. ; BARBOZA, C. A. ; ALVES JUNIOR, C. ; Moura, Carlos Eduardo . COMPARAÇÃO ENTRE O FEITO DO PLASMA ATMOSFÉRICO A FRIO E O LASER DE BAIXA INTENSIDADE SOBRE A CICATRIZAÇÃO DE FERID PORQUINHOS DA ÍNDIA. In: III Congresso Nacional de Inovações em Saúde (CONAIS 22), 2022, Fortaleza. Brazilian Journal of Case Reports, 2022. v. 2. p. 1010-1015. 3. DA SILVA, GUILHERME RAMON VIEIRA ; MARTINS, G. M. ; SANTOS, C. S. ; FEIJO, F. M. C. ; Moura, Carlos Eduardo . COMPARAÇÃO ENTRE O EFEITO DO PLASMA TÉRMICO E NÃO TÉRMICO NA PREVENÇÃO DE CONTAMINAÇÃO BACTERIANA EM SUPERFÍCIES DE TITÂNIO PARA APLICAÇÕES BIOMÉDICAS. In: III Congresso Nacional de Inovações em Saúde (CONAIS 22), 2022, Fortaleza. Brazilian Journal of Case Reports, 2022. v. 2. p. 230-235. 4. FANCELINO, L. E. C. ; DE FREITAS, RAYARA SILVA ; HOLANDA, A. G. A. ; ALVES JUNIOR, C. ; Moura, Carlos Eduardo ; QUEIROZ, G. F. . USO DO PLASMA ATMOSFÉRICO A FRIO NO TRATAMENTO DO CARCINOMA DE CÉLULAS ESCAMOSAS FELINO EM ESTÁGIO AVANÇADO. In: III Congresso Nacional de Inovações em Saúde (CONAIS 22), 2022, Fortaleza. Brazilian Journal of Case Reports, 2022. v. 2. p. 212-217. 5. MARTINS, G. M. ; VITORIANO, J. O. ; SOUZA, A. M. T. ; MACEDO, M. F. ; ALVES JUNIOR, C. ; Moura, Carlos Eduardo . EFEITO DO PLASMA ATMOSFÉRICO A FRIO NA ADESÃO PLAQUETÁRIA EM SUPERFÍCIES DE TITÂNIO. In: III Congresso Nacional de Inovações em Saúde (CONAIS 22), 2022, Fortaleza. Brazilian Journal of Case Reports, 2022. v. 2. p. 188-193.

EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES

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

FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS

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

ATIVIDADES INFORMADAS

Atividades		CH: 1
Editor de área da Acta veterinaria Brasilica (Portaria nº 0738/2017)		

...RELATÓRIO INDIVIDUAL DO DOCENTE

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

PERÍODO DE REFERÊNCIA	2022.2 (16/01/2023 a 20/05/2023)	Carga Horária Semanal	40 Horas
DOCENTE	DORGIVAL MORAIS DE LIMA JUNIOR		
MATRÍCULA	1891594	REGIME JURÍDICO	ESTATUTÁRIO
DENOMINAÇÃO			
CLASSE	Classe D - Associado	NÍVEL	E
REGIME DE TRABALHO	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

ENSINO

Disciplinas Ministradas						CH: 18
Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada
2022.2	ALIMENTOS E ALIMENTACAO DOS ANIMAIS DOMESTICOS	ANI0387	4	01	60	2.0
2022.2	ALIMENTOS E ALIMENTACAO DOS ANIMAIS DOMESTICOS	ANI0387	4	03	60	2.0
2022.2	ALIMENTOS E ALIMENTACAO DOS ANIMAIS DOMESTICOS	ANI0387	4	02	60	2.0
2022.2	INTRODUCAO A ZOOTECNIA (1200330)	ANI0085	2	01	30	2.0
2022.2	OVINOCULTURA	ANI0320	3	01	45	3.0
2022.2	OVINOCULTURA	ANI0320	3	02	45	3.0
2023.1	SISTEMAS SUSTENTÁVEIS EM OVINOCULTURA	PPA0007	4	01	60	4.0

ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado	CH: 8
Orientação	MESTRADO	ANTÔNIA RAQUEL BENTO DA FÉ	
Co-Orientação	MESTRADO	ANTÔNIO ALDIFRAN DANTAS DE MEDEIROS	
Orientação	MESTRADO	ELISOMAR ANDRÉ DA SILVA	
Orientação	MESTRADO	LAVÍNIA SOARES DE SOUSA	

OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

Período	Discente	Natureza	CH: 2
Estágio			
Não há projetos de estágio			
Monitoria			
Período	Discente	Curso ou Código da Disciplina	
05/08/2022 a 26/05/2023	ANNA VITORIA PRAXEDES DE OLIVEIRA ANNA VITORIA PRAXEDES DE OLIVEIRA JORGE LUIZ MACIEL MAIA JORGE LUIZ MACIEL MAIA	Alimentos e Alimentação dos Animais Domésticos	

PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

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

17/06/2019 a 29/12/2023	MELÃO COMO INGREDIENTE EM DIETAS PARA OVINOS	Vice-Coordenador
01/03/2022 a 01/03/2024	Avaliação de alimentos alternativos na dieta de ovinos	Coordenador
01/08/2022 a 31/12/2024	EXTRATO DE PRÓPOLIS VERDE DA <i>Mimosa tenuiflora</i> (Mart.) Benth. PARA OVINOS ALIMENTADOS COM DIETAS DE ALTO GRÃO	Coordenador
01/09/2019 a 31/12/2024	CORDEIRO POTIGUAR	Vice-Coordenador

Produções Acadêmicas

EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES

Ações de Extensão		CH: 1
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação
18/10/2021 a 18/10/2024	Empresa Junior de Zootecnia - EMJUZ	Vice-Coordenador

Orientação de Alunos de Extensão

FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS

Funções		CH: 1
Unidade/Curso	Função	
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ZOOTECNIA	CHEFIA/COORDENADORIA	
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PRODUÇÃO ANIMAL	VICE-CHEFIA/VICE-COORDENADORIA	

ATIVIDADES INFORMADAS

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

OBSERVAÇÕES AO DOCENTE

...RELATÓRIO INDIVIDUAL DO DOCENTE

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

PERÍODO DE REFERÊNCIA	2022.2 (16/01/2023 a 20/05/2023)	Carga Horária Semanal	40 Horas
DOCENTE	HUMBERTO GOMES HAZIN		
MATRÍCULA	1606132	REGIME JURÍDICO	ESTATUTÁRIO
DENOMINAÇÃO			
CLASSE	Classe D - Associado	NÍVEL	E
REGIME DE TRABALHO	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

ENSINO

Disciplinas Ministradas						CH: 8
Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada
2022.2	MANEJO E GERENC.DE REC.PESQUEIROS (1200563)	ANI0088	4	01	60	4.0
2022.2	TECNOLOGIA DA PESCA II (1200531)	ANI0228	4	01	60	4.0

ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Orientação e Co-orientação		CH: 10
Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado
Orientação	MESTRADO	ADRIANA MARIA ALVES

OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

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

PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

Projetos de Pesquisa		CH: 12
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação
06/04/2020 a 23/12/2025	APLICAÇÃO DE TÉCNICAS DE SENSORIAMENTO REMOTO NA PESCA DE ATUNS E AFINS NA MODALIDADE DE CARDUMES ASSOCIADOS DA FROTA SEDIADA NO ATLÂNTICO OESTE EQUATORIAL	Coordenador
Produções Acadêmicas		

EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES

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

FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS

Funções	CH: 10
Unidade/Curso	Função
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PESCA	CHEFIA/COORDENADORIA

ATIVIDADES INFORMADAS

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

...RELATÓRIO INDIVIDUAL DO DOCENTE

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

PERÍODO DE REFERÊNCIA	2022.2 (16/01/2023 a 20/05/2023)	Carga Horária Semanal	40 Horas
DOCENTE	JEAN BERG ALVES DA SILVA		
MATRÍCULA	2359110	REGIME JURÍDICO	ESTATUTÁRIO
DENOMINAÇÃO			
CLASSE	Classe D - Associado	NÍVEL	E
REGIME DE TRABALHO	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

ENSINO

Disciplinas Ministradas						CH: 9
Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada
2022.2	HIGIENE ANIMAL (1200159)	ANI0060	3	01	45	3.0
2022.2	INSPECAO DE ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL (1200114)	ANI0409	4	01	60	4.0
2023.1	TÓPICOS ESPECIAIS EM PESQUISA, INOVAÇÃO, EMPREENDEDORISMO E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO	PPA0276	2	01	30	2.0

ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Orientação e Co-orientação			CH: 7
Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado	
Orientação	GRADUAÇÃO	SANNY MICAELLY RODRIGUES FONSECA	
Orientação	MESTRADO	ANNE EMMANUELLE CAMARA DA SILVA MELO	
Orientação	MESTRADO	BRUNA JESSICA DANTAS DE LUCENA	
Orientação	MESTRADO	CIBELLE SOUSA BENÍCIO DE SÁ	
Orientação	MESTRADO	FABIANA LO TIERZO GAMELEIRA	
Orientação	MESTRADO	RACHIEL EDUARDO SILVA REBOUCAS	
Orientação	MESTRADO	RAFAELLY MELICIA DANTAS DOS SANTOS BORGES	
Orientação	MESTRADO	REBECA BERTIN AFONSO	

OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

Projetos de Estágio e Monitoria						CH: 6
Estágio	Período	Discente	Natureza			
	23/01/2023 a 23/07/2023	MARIA APARECIDA DANTAS FERNANDES	ESTÁGIO CURRICULAR NÃO OBRIGATÓRIO			
	08/08/2022 a 15/05/2023	BRUNO ERIC MAGALHAES DE MORAIS	ESTÁGIO CURRICULAR NÃO OBRIGATÓRIO			
	01/05/2023 a 20/07/2023	DAVID CHAGAS LIMA	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO			
	13/03/2023 a 19/05/2023	SANNY MICAELLY RODRIGUES FONSECA	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO			
Monitoria	Período	Discente	Curso ou Código da Disciplina			
Não há projetos de monitoria						

PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

Projetos de Pesquisa		CH: 14

Período	Título do Projeto	Tipo de Participação
17/02/2020 a 16/02/2023	Plataforma para o Portfólio de Tecnologias do Semiárido	Vice-Coordenador
31/12/2020 a 01/07/2023	Rota do Pescado: diagnóstico técnico participativo com proposição de tecnologias e políticas públicas para o desenvolvimento da carcinicultura nacional.	Vice-Coordenador
31/12/2021 a 30/12/2023	Difusão de tecnologias para o desenvolvimento da apicultura no Rio Grande do Norte	Vice-Coordenador
01/01/2022 a 01/01/2024	Costa do Sal: Mapeamento da cadeia produtiva do sal marinho nacional	Membro
14/03/2022 a 14/02/2024	Identificação e difusão de tecnologias para o semiárido pelo uso de plataforma digital – Plataforma Sabiá	Membro
08/03/2019 a 08/03/2024	PORTAL DE PERIÓDICOS	Coordenador
01/09/2019 a 31/12/2024	CORDEIRO POTIGUAR	Membro
04/01/2021 a 28/02/2025	Instituto Sabiá	Coordenador
01/08/2022 a 01/07/2025	Monitoramento longitudinal de bactérias resistentes aos antimicrobianos isoladas de alimentos de origem animal no Semiárido brasileiro	Membro
28/06/2021 a 08/08/2025	QUALIDADE E CONSERVAÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL	Vice-Coordenador
01/04/2022 a 31/12/2025	APROVEITAMENTO DO RESÍDUO AGROINDUSTRIAL CERVEJEIRO PARA ELABORAÇÃO DE BARRAS DE CEREAIS	Membro

Produções Acadêmicas

EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES

Ações de Extensão		CH: 4
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação
11/09/2021 a 10/08/2023	Caracterização e monitoramento das práticas de produção avícola no semiárido potiguar	Membro
19/03/2023 a 31/12/2023	UNIVERSIDADE PROMOTORA DA SAÚDE NO SEMIÁRIDO: ATIVIDADES DE EXTENSÃO NA PERSPECTIVA DA SAÚDE ÚNICA	Membro

Orientação de Alunos de Extensão

FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS

Funções	CH: 0
Unidade/Curso	Função
DIVISÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO	COORDENADOR DE CURSO

ATIVIDADES INFORMADAS

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

OBSERVAÇÕES AO DOCENTE

...RELATÓRIO INDIVIDUAL DO DOCENTE

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

PERÍODO DE REFERÊNCIA	2022.2 (16/01/2023 a 20/05/2023)	Carga Horária Semanal	40 Horas
DOCENTE	JOSE ERNANDES RUFINO DE SOUSA		
MATRÍCULA	1497653	REGIME JURÍDICO	ESTATUTÁRIO
DENOMINAÇÃO			
CLASSE	Classe D - Associado	NÍVEL	E
REGIME DE TRABALHO	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

ENSINO

Disciplinas Ministradas						CH: 11
Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada
2022.2	MELHORAMENTO ANIMAL I (1200051)	ANI0013	4	01	60	4.0
2022.2	MELHORAMENTO ANIMAL I (1200051)	ANI0407	4	01	60	4.0
2022.2	MELHORAMENTO ANIMAL II (1200168)	ANI0067	3	01	45	3.0

ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Orientação e Co-orientação		CH: 6
Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado
Orientação	GRADUAÇÃO	DANILO ANDRADE DE CASTRO PRAXEDES
Orientação	GRADUAÇÃO	DANILO ANDRADE DE CASTRO PRAXEDES
Co-Orientação	MESTRADO	DANIEL CAETANO SALES
Co-Orientação	MESTRADO	MARCOS AURELIO VICTOR DE ASSUNÇÃO

OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

Projetos de Estágio e Monitoria						CH: 3
Estágio						
Período	Discente		Natureza			
18/11/2022 a 28/01/2023	DANILO ANDRADE DE CASTRO PRAXEDES		ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO			
18/11/2022 a 20/01/2023	DANILO ANDRADE DE CASTRO PRAXEDES		ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO			
Monitoria						
Período	Discente		Curso ou Código da Disciplina			
Não há projetos de monitoria						

PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

Projetos de Pesquisa		CH: 10
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação
11/01/2021 a 05/01/2024	IMPLANTAÇÃO DO CENTRO DE CONSERVAÇÃO DE BIODIVERSIDADE DO SEMIÁRIDO	Vice-Coordenador
02/05/2023 a 20/01/2024	Gestão populacional da raça Morada Nova - variedade branca como ferramenta para melhoria dos índices zootécnicos.	Coordenador
02/05/2023 a 20/01/2024	Efeito da gestão de populações sobre os parâmetros populacionais de ovinos da raça Morada Nova da variedade branca.	Coordenador

18/06/2021 a 01/08/2025	ANÁLISE DE PEDIGREE, DA VARIABILIDADE GENÉTICA E DOS PARÂMETROS GENÉTICOS DE OVINOS DA RAÇA MORADA NOVA DA VARIEDADE BRANCA	Coordenador
22/02/2018 a 31/12/2025	Formação e Manutenção do Núcleo de Conservação de ovinos da raça Morada Nova, Variedade branca	Membro
19/07/2017 a 01/07/2026	TECNOLOGIA DA REPRODUÇÃO E MELHORAMENTO GENÉTICO DE ABELHAS RAINHAS AFRICANIZADAS (<i>Apis mellifera</i> L.) PARA AUMENTO NA PRODUÇÃO DE MEL E RESISTÊNCIA A DOENÇAS	Membro

Produções Acadêmicas

EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES

Ações de Extensão		CH: 4
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação
01/01/2023 a 31/12/2023	PET COMO DIFUSOR ESTRATÉGICO DO CONHECIMENTO: DO ENSINO MÉDIO À UNIVERSIDADE	Coordenador
20/11/2021 a 01/03/2024	PET NO CAMPO – Difusão de saberes, orientação técnica e sustentabilidade na agropecuária familiar.	Coordenador

Orientação de Alunos de Extensão

FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS

Funções		CH: 0
Unidade/Curso		Função
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS		CHEFE DE DEPARTAMENTO

ATIVIDADES INFORMADAS

Atividades	CH: 6
Tutor do PET Conexões de Saberes - Comunidades Urbanas (PET – PRODUÇÃO ANIMAL), contendo 12 alunos bolsistas e 6 voluntários, pertencentes aos cursos de graduação em Agronomia, Medicina Veterinária e Zootecnia.	

OBSERVAÇÕES AO DOCENTE

...RELATÓRIO INDIVIDUAL DO DOCENTE

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

PERÍODO DE REFERÊNCIA	2022.2 (16/01/2023 a 20/05/2023)	Carga Horária Semanal	40 Horas
DOCENTE	JOSEMIR DE SOUZA GONCALVES		
MATRÍCULA	1668195	REGIME JURÍDICO	ESTATUTÁRIO
DENOMINAÇÃO			
CLASSE	Classe D - Associado	NÍVEL	E
REGIME DE TRABALHO	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

ENSINO

Disciplinas Ministradas						CH: 11
Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada
2022.2	FORRAGICULTURA E PASTAGENS	MCA2655	4	01	60	4.0
2022.2	FORRAGICULTURA I	ANI0331	4	01	60	4.0
2022.2	FORRAGICULTURA II (1200062)	ANI0022	3	01	45	3.0
2022.2	NUTRIÇÃO DE RUMINANTES	ANI0517	4	01	60	4.0

ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Orientação e Co-orientação			CH: 6
Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado	
Co-Orientação	DOUTORADO	MÁRCIA MARCILA FERNANDES PINTO	

OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

Projetos de Estágio e Monitoria						CH: 5
Estágio						
Período	Discente			Natureza		
Não há projetos de estágio						
Monitoria						
Período	Discente			Curso ou Código da Disciplina		
08/08/2022 a 26/05/2023	ITALO MATEUS DUARTE DE SOUZA			FORRAGICULTURA E PASTAGENS		

PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

Projetos de Pesquisa			CH: 6
Período	Título do Projeto		Tipo de Participação
15/07/2020 a 31/08/2023	AVALIAÇÃO DE ESPÉCIES FORRAGEIRAS PARA REGIÕES SEMIÁRIDAS		Vice-Coordenador
17/06/2019 a 29/12/2023	MELÃO COMO INGREDIENTE EM DIETAS PARA OVINOS		Membro
Produções Acadêmicas			

EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES

Ações de Extensão			CH: 2
Período	Título do Projeto		Tipo de Participação
01/03/2021 a 01/09/2023	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS EM AÇÃO		Membro

Orientação de Alunos de Extensão**FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS**

Funções	CH: 6
Unidade/Curso	Função
COMISSÃO PERMANENTE DE PESSOAL DOCENTE	VICE-CHEFIA/VICE-COORDENADORIA
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ZOOTECNIA	COORDENADOR DE GRADUAÇÃO

ATIVIDADES INFORMADAS

Atividades	CH: 4
Coordenador do Núcleo de Estudos e Pesquisas em Pequenos Ruminantes - NEPPER (PORTARIA UFERSA CCA nº 02/2020, de 16 de abril de 2020) Coordenador do Laboratório de Nutrição Animal - LANA (PORTARIA UFERSA/CCA Nº 05/2020, de 08 de setembro de 2020)	

...RELATÓRIO INDIVIDUAL DO DOCENTE

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

PERÍODO DE REFERÊNCIA	2022.2 (16/01/2023 a 20/05/2023)	Carga Horária Semanal	40 Horas
DOCENTE	MARCELLE SANTANA DE ARAUJO		
MATRÍCULA	1714925	REGIME JURÍDICO	ESTATUTÁRIO
DENOMINAÇÃO			
CLASSE	Classe D - Associado	NÍVEL	E
REGIME DE TRABALHO	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

ENSINO

Disciplinas Ministradas						CH: 8
Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada
2022.2	AVICULTURA	ANI0322	4	01	60	4.0
2022.2	AVICULTURA (1107035)	ANI0395	4	01	60	4.0

ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Orientação e Co-orientação			CH: 6
Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado	
Orientação	GRADUAÇÃO	ANA LUCELHA DOS SANTOS SILVA	
Co-Orientação	MESTRADO	EDNA MARIA MONTEIRO DE SOUSA	
Co-Orientação	MESTRADO	ROBERTO FELIPE ROCHA	

OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

Projetos de Estágio e Monitoria						CH: 2
Estágio	Período	Discente	Natureza			
Não há projetos de estágio						
Monitoria	Período	Discente	Curso ou Código da Disciplina			
	05/08/2022 a 26/05/2023	RAIMUNDO MARCEL GOMES PRACIANO	Avicultura			

PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

Projetos de Pesquisa			CH: 10
Período	Título do Projeto		Tipo de Participação
25/04/2023 a 24/11/2024	FORMULAÇÕES COMERCIAIS A BASE DE CIPERMETRINA E CALDO DE FUMO (Nicotiana tabacum) SOBRE Menacanthus stramineus (Nitzsch, 1818), IN VITRO		Vice-Coordenador
29/11/2021 a 31/12/2024	Suplementação de betacaroteno na ração de fêmeas suínas gestantes		Vice-Coordenador
Produções Acadêmicas			

EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES

Ações de Extensão			CH: 6
Período	Título do Projeto		Tipo de Participação

11/09/2021 a 10/08/2023	Caracterização e monitoramento das práticas de produção avícola no semiárido potiguar	Coordenador
01/03/2021 a 01/09/2023	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS EM AÇÃO	Membro
05/10/2022 a 31/12/2023	Caracterização e monitoramento das práticas de produção de suínos em Mossoró-RN	Vice-Coordenador
Orientação de Alunos de Extensão		

FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS

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

ATIVIDADES INFORMADAS

Atividades	CH: 8
Coordenação do setor de avicultura; membro do NDE do curso de medicina veterinária.	

OBSERVAÇÕES AO DOCENTE

...RELATÓRIO INDIVIDUAL DO DOCENTE

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

PERÍODO DE REFERÊNCIA	2022.2 (16/01/2023 a 20/05/2023)	Carga Horária Semanal	40 Horas
DOCENTE	MARCELO BARBOSA BEZERRA		
MATRÍCULA	1305260	REGIME JURÍDICO	ESTATUTÁRIO
DENOMINAÇÃO			
CLASSE	Classe D - Associado	NÍVEL	E
REGIME DE TRABALHO	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

ENSINO

Disciplinas Ministradas						CH: 14,3
Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada
2022.2	BIOTECNOLOGIA ANIMAL	ANI0483	4	01	60	2.0
2022.2	BIOTECNOLOGIA DA REPRODUÇÃO (1200112)	ANI0406	4	01	60	4.0
2022.2	REPRODUÇÃO ANIMAL E INSEM. ARTIFICIAL (1200161)	ANI0062	4	01	60	4.0
2023.1	CONCEITOS E APLICAÇÕES DE PROPRIEDADE INTELECTUAL	PROFNIT0010	3	01	45	1.33
2023.1	INOVAÇÕES E ALTERNATIVAS EM REPRODUÇÃO ANIMAL ASSISTIDA	PCA0085	3	01	45	3.0

ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Orientação e Co-orientação			CH: 10,7
Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado	
Orientação	MESTRADO	DEUSIMAR FERNANDES DA SILVA	
Orientação	MESTRADO	RHUANA DENIZIANE HORTENCIA DE LIMA E SILVA	
Orientação	MESTRADO	RUAN DA CRUZ PAULINO	
Orientação	DOUTORADO	BEATRIZ DANTAS FERNANDES	
Orientação	DOUTORADO	EMANUEL LUCAS BEZERRA ROCHA	

OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

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

PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

Projetos de Pesquisa			CH: 10
Período	Título do Projeto		Tipo de Participação
30/08/2022 a 28/07/2023	CARACTERIZAÇÃO, ISOLAMENTO E CULTIVO DE ESPERMATOGONIAS DE <i>Pterophyllum scalare</i> (SCHULTZE, 1823)		Coordenador

30/08/2022 a 28/07/2023	CARACTERIZAÇÃO, ISOLAMENTO E CULTIVO DE ESPERMATOGONIAS DE <i>Pterophyllum scalare</i> (SCHULTZE, 1823)	Coordenador
01/10/2020 a 31/12/2023	USO DO PLASMA ATMOSFÉRICO A FRIO NO PROCESSO DE REPARO DE FERIDAS CUTÂNEAS EM PORQUINHOS DA ÍNDIA	Professor/Pesquisador Voluntário
27/08/2020 a 26/08/2024	DINÂMICA DE FORMAÇÃO DA CAVIDADE ANTRAL IN VITRO DE FOLÍCULOS OVARIANOS	Membro
01/07/2020 a 30/06/2025	BioRep: Biotecnologias Reprodutivas Associadas à Peixes e Crustáceos	Coordenador
01/07/2020 a 01/07/2025	Prospecção tecnológica de fármacos, imunobiológicos e equipamentos aplicados à saúde	Membro
29/08/2020 a 31/07/2025	BioReP: Biotecnologias reprodutivas em peixes e crustáceos	Coordenador
01/07/2021 a 31/12/2025	Investigação dos efeitos diretos e indiretos na fisiologia endócrino-reprodutiva de animais expostos a antidepressivos/antipsicóticos durante diferentes períodos do desenvolvimento e da vida	Membro
01/07/2020 a 31/12/2026	Inovações e Transferência de Tecnologias Associadas à Reprodução Animal	Coordenador
Produções Acadêmicas		

EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES

Ações de Extensão		CH: 1
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação
08/05/2023 a 10/05/2023	EVENTO DE EXTENSÃO: PINT OF SCIENCE 2023	Vice-Coordenador
Orientação de Alunos de Extensão		

FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS

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

ATIVIDADES INFORMADAS

Atividades	CH: 4
Coordenação Geral da Residência em Medicina Veterinária	

...RELATÓRIO INDIVIDUAL DO DOCENTE

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

PERÍODO DE REFERÊNCIA	2022.2 (16/01/2023 a 20/05/2023)	Carga Horária Semanal	40 Horas
DOCENTE	MATHEUS RAMALHO DE LIMA		
MATRÍCULA	2869539	REGIME JURÍDICO	ESTATUTÁRIO
DENOMINAÇÃO			
CLASSE	Classe D - Associado	NÍVEL	E
REGIME DE TRABALHO	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

ENSINO

Disciplinas Ministradas						CH: 13
Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada
2022.2	ALIMENTOS E ALIMENTACAO DOS ANIMAIS DOMESTICOS	ANI0387	4	02	60	2.0
2022.2	ALIMENTOS E ALIMENTACAO DOS ANIMAIS DOMESTICOS	ANI0387	4	01	60	2.0
2022.2	ALIMENTOS E ALIMENTACAO DOS ANIMAIS DOMESTICOS	ANI0387	4	03	60	2.0
2022.2	EQUIDEOCULTURA (1107041)	ANI0412	3	01	45	3.0
2022.2	TÉCNICAS AVANÇADAS EM FORMULAÇÕES DE RAÇÕES	ANI0330	4	01	60	4.0

ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado	CH: 4
Co-Orientação	DOUTORADO	JOICE TEIXEIRA SOUZA	
Co-Orientação	DOUTORADO	MARIA ÉRICA DA SILVA OLIVEIRA	

OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

Período	Discente	Natureza	CH: 0
Estágio			
Não há projetos de estágio			
Monitoria			
Não há projetos de monitoria			

PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

Período	Título do Projeto	Tipo de Participação	CH: 18
31/12/2020 a 01/07/2023	Rota do Pescado: diagnóstico técnico participativo com proposição de tecnologias e políticas públicas para o desenvolvimento da carcinicultura nacional.	Pesquisador bolsista	
13/05/2023 a 25/11/2023	Avaliação da eficácia de doses crescentes de protease na dieta de tilápias do Nilo	Coordenador	
01/06/2022 a 30/12/2023	Avaliação da Eficácia do Uso de Protease e Blend de Leveduras em rações para camarões	Coordenador	

03/10/2022 a 29/03/2024	POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO DO FRUTO DA Batis maritima L. COMO ESTRATÉGIA DE SUPLEMENTAÇÃO ALIMENTAR PARA TILÁPIAS-DO-NILO	Coordenador
02/08/2022 a 02/07/2024	Bromatologia de larvas de Insetos Alimentícios	Membro
01/08/2022 a 31/07/2024	Bromatologia de Algas Marinhas	Membro
Produções Acadêmicas		

EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES

Ações de Extensão		CH: 1
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação
11/09/2021 a 10/08/2023	Caracterização e monitoramento das práticas de produção avícola no semiárido potiguar	Membro
Orientação de Alunos de Extensão		

FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS

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

ATIVIDADES INFORMADAS

Atividades		CH: 4
Orientação de Iniciação Científica - 2 alunas		

...RELATÓRIO INDIVIDUAL DO DOCENTE

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

PERÍODO DE REFERÊNCIA	2022.2 (16/01/2023 a 20/05/2023)	Carga Horária Semanal	40 Horas
DOCENTE	MICHELLY FERNANDES DE MACEDO		
MATRÍCULA	2626416	REGIME JURÍDICO	ESTATUTÁRIO
DENOMINAÇÃO			
CLASSE	Classe D - Associado	NÍVEL	E
REGIME DE TRABALHO	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

ENSINO

Disciplinas Ministradas						CH: 11
Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada
2022.2	FARMACOLOGIA GERAL (1200091)	ANI0034	4	01	60	4.0
2022.2	PATOLOGIA CLINICA (1200095)	ANI0038	4	01	60	4.0
2023.1	TÓPICOS ESPECIAIS III	PPA0254	3	01	45	3.0

ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Orientação e Co-orientação			CH: 5
Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado	
Orientação	GRADUAÇÃO	LIDIA LARA NOGUEIRA E SILVA	
Orientação	GRADUAÇÃO	RICARDO DE FREITAS SANTOS JUNIOR	
Orientação	GRADUAÇÃO	CAMILA MAIA DE ALENCAR	
Orientação	GRADUAÇÃO	JOÃO PAULO BEZERRA SARAIVA	
Orientação	GRADUAÇÃO	JOSEVANIA NORONHA MAIA	
Orientação	GRADUAÇÃO	LAYSSA DANNYELA COSTA FERREIRA	
Orientação	GRADUAÇÃO	LIDIA LARA NOGUEIRA E SILVA	
Orientação	GRADUAÇÃO	PATRICK HENRIQUE SALES PEREIRA	
Orientação	GRADUAÇÃO	PAULO VICTOR DE PAIVA DIAZ	
Orientação	GRADUAÇÃO	RICARDO DE FREITAS SANTOS JUNIOR	
Orientação	GRADUAÇÃO	CAMILA MAIA DE ALENCAR	
Orientação	GRADUAÇÃO	FERNANDO LUCAS MONTEIRO MEDEIROS	
Orientação	GRADUAÇÃO	JOÃO PAULO BEZERRA SARAIVA	
Orientação	GRADUAÇÃO	JOSEVANIA NORONHA MAIA	
Orientação	GRADUAÇÃO	MARIA DAYANA CORDEIRO BARRETO	
Orientação	MESTRADO	Gilderlândio Pinheiro Rodrigues	
Orientação	MESTRADO	PRISCILA OLIVEIRA COSTA	

OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

Projetos de Estágio e Monitoria						CH: 10
Estágio	Período	Discente	Natureza			
	11/12/2022 a 30/12/2023	LIDIA LARA NOGUEIRA E SILVA	ESTÁGIO CURRICULAR NÃO OBRIGATÓRIO			
	13/02/2023 a 14/04/2023	JOÃO PAULO BEZERRA SARAIVA	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO			
	06/02/2023 a 21/04/2023	MARIA DAYANA CORDEIRO BARRETO	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO			

07/02/2023 a 07/04/2023	JOÃO PAULO BEZERRA SARAIVA	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO
08/02/2023 a 12/05/2023	FERNANDO LUCAS MONTEIRO MEDEIROS	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO
13/02/2023 a 03/04/2023	LAYSSA DANNYELA COSTA FERREIRA	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO
15/02/2023 a 08/05/2023	PAULO VICTOR DE PAIVA DIAZ	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO
30/12/2022 a 20/01/2023	CAMILA MAIA DE ALENCAR	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO
20/02/2023 a 12/05/2023	JOSEVANIA NORONHA MAIA	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO
01/03/2023 a 28/04/2023	CAMILA MAIA DE ALENCAR	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO
15/12/2022 a 15/02/2023	PATRICK HENRIQUE SALES PEREIRA	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO
06/03/2023 a 29/05/2023	ANA CAROLINA SOUZA MAIA	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO
Monitoria		
Período	Discente	Curso ou Código da Disciplina
Não há projetos de monitoria		

PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

Projetos de Pesquisa		CH: 7
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação
01/09/2022 a 31/08/2024	Desempenho de leitões lactentes em função da anatomia e fisiologia da glândula mamária	Vice-Coordenador
01/09/2022 a 31/08/2024	Influência do peso ao nascimento dos leitões e permeabilidade da membrana digestiva	Vice-Coordenador
01/03/2022 a 31/08/2024	Suplementação com óleos essenciais na ração de lactação para fêmeas suínas	Vice-Coordenador
01/09/2022 a 31/08/2024	Permeabilidade da membrana digestiva em função da idade do leitão lactente	Vice-Coordenador
03/06/2022 a 31/08/2024	ESTABILIDADE DE PARÂMETROS HEMATOLÓGICOS E BIOQUÍMICOS EM FUNÇÃO DO TEMPO E CONDIÇÕES DE CONSERVAÇÃO EM BOVINOS (Bos taurus)	Coordenador
01/07/2020 a 31/08/2024	PLASMA RICO EM PLAQUETAS (PRP) PARA TRATAMENTO DE LESÕES CUTÂNEAS EM EQUÍDEOS	Coordenador
12/08/2019 a 31/08/2024	MORFOFUNCIONALIDADE RENAL DE CÃES COM LEISHMANIOSE VISCERAL	Coordenador
01/08/2022 a 31/12/2024	EXTRATO DE PRÓPOLIS VERDE DA <i>Mimosa tenuiflora</i> (Mart.) Benth. PARA OVINOS ALIMENTADOS COM DIETAS DE ALTO GRÃO	Membro
01/07/2020 a 31/12/2024	PERFIL HEMATOLÓGICO E BIOQUÍMICO DE BOA CONSTRICTOR	Coordenador
01/12/2020 a 31/12/2024	EFEITOS DA SALINIDADE NA PRODUÇÃO E SANIDADE DE TILÁPIA VERMELHA (<i>Oreochromis spp.</i>), VARIEDADE SAINT PETER	Coordenador
01/01/2021 a 31/12/2024	FREQUÊNCIA E CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE PATÓGENOS TRANSMITIDOS POR CARRAPATOS EM CÃES DE POPULAÇÃO HOSPITALAR E SUA CORRELAÇÃO CLÍNICO-EPIDEMIOLÓGICA	Membro
01/07/2020 a 01/07/2025	Prospecção tecnológica de fármacos, imunobiológicos e equipamentos aplicados à saúde	Membro
01/07/2021 a 31/12/2025	Investigação dos efeitos diretos e indiretos na fisiologia endócrino-reprodutiva de animais expostos a antidepressivos/antipsicóticos durante diferentes períodos do desenvolvimento e da vida	Membro
Produções Acadêmicas		

EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES

Ações de Extensão		CH: 2
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação
08/05/2023 a 10/05/2023	EVENTO DE EXTENSÃO: PINT OF SCIENCE 2023	MEMBRO DA EQUIPE EXECUTORA
Orientação de Alunos de Extensão		

FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS

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

ATIVIDADES INFORMADAS

Atividades	CH: 5
Editora-Chefe da Acta Veterinaria Brasílica (ISSN 1981-5484). Coordenadora, tutora e preceptora do Programa de Residência Multiprofissional e em Área Profissional em Saúde, área de Patologia Clínica Veterinária (UFERSA/PROPPG N.º 27/2023, de 04 de Maio de 2023).	

OBSERVAÇÕES AO DOCENTE

...RELATÓRIO INDIVIDUAL DO DOCENTE

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

PERÍODO DE REFERÊNCIA	2022.2 (16/01/2023 a 20/05/2023)	Carga Horária Semanal	40 Horas
DOCENTE	MOACIR FRANCO DE OLIVEIRA		
MATRÍCULA	2206331	REGIME JURÍDICO	ESTATUTÁRIO
DENOMINAÇÃO			
CLASSE	Classe E - Titular	NÍVEL	E
REGIME DE TRABALHO	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

ENSINO

Disciplinas Ministradas						CH: 8
Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada
2022.2	ANATOMIA DOS ANIMAIS DOMESTICOS (1200054)	ANI0016	5	01	75	5.0
2022.2	ANATOMIA TOPOGRAFICA APLICADA	ANI0385	3	01	45	3.0
2023.1	METODOLOGIA DA PESQUISA	PCA0015	3	01	45	0.33
2023.1	SEMINÁRIOS	PCA0022	2	01	30	0.27
2023.1	TÓPICOS ESPECIAIS EM SEMINÁRIOS	GCA0084	3	01	45	0.33

ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Orientação e Co-orientação		CH: 0
Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado
Orientação	MESTRADO	LUCAS INÁCIO DOS SANTOS MELO
Orientação	MESTRADO	PAULO MATEUS ALVES LOPES
Orientação	MESTRADO	PEDRO HENRIQUE DOS SANTOS FERNANDES
Orientação	MESTRADO	ROBERTO SAVIO BESSA DA SILVA
Orientação	DOUTORADO	CARLOS EDUARDO VALE REBOUÇAS
Orientação	DOUTORADO	GABRIELA COLOMBINI CORRÊA
Orientação	DOUTORADO	IGOR RENNO GUIMARÃES LOPES
Orientação	DOUTORADO	JOÃO AUGUSTO RODRIGUES ALVES DINIZ
Orientação	DOUTORADO	MARIANA ALMEIDA LIMA
Orientação	DOUTORADO	RAFAEL FERNANDES DE QUEIROZ NETO
Orientação	DOUTORADO	RYSONELY MACLAY DE OLIVEIRA

OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

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

PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

Projetos de		CH: 20
--------------------	--	---------------

Pesquisa		
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação
01/04/2019 a 31/03/2023	Criopreservação e cultivo de tecido ovarino como ferramenta para a conservação de cutias <i>Dasyprocta leporina</i> (Linnaeus, 1758)	Membro
28/03/2022 a 30/09/2023	Comparação entre o efeito do plasma atmosférico a frio e o laser de baixa intensidade sobre a cicatrização de ferida cirúrgica em porquinhos da índia com diabetes induzida	Membro
15/06/2020 a 14/12/2023	Atividade anti-inflamatória e antioxidante do extrato da <i>Cissampelos sympodialis</i> na inflamação pulmonar induzida pela fumaça do cigarro em camundongos	Coordenador
30/05/2021 a 30/12/2023	IMPLANTAÇÃO EMBRIONÁRIA E INVERSÃO DO SACO VITELINO EM CUTIAS (<i>Dasyprocta leporina</i> Linnaeus, 1758)	Coordenador
01/10/2020 a 31/12/2023	USO DO PLASMA ATMOSFÉRICO A FRIO NO PROCESSO DE REPARO DE FERIDAS CUTÂNEAS EM PORQUINHOS DA ÍNDIA	Professor/Pesquisador Voluntário
29/05/2020 a 31/12/2023	AVALIAÇÃO DAS TÉCNICAS DE CRIOPRESERVAÇÃO SOBRE A CONSERVAÇÃO DA PELE DO PAVILHÃO AURICULAR APICAL DE JAGUATIRICA (<i>Leopardus pardalis</i>)	Membro
03/06/2020 a 28/02/2024	Atividade anti-inflamatória e antioxidante do extrato da <i>Cissampelos sympodialis</i> na inflamação pulmonar induzida pela fumaça do cigarro em camundongos	Coordenador
15/06/2020 a 14/03/2024	Glicosaminoglicanos nos eventos reprodutivos de catetos (<i>Pecari tajacu</i> Linnaeus, 1758)	Coordenador
20/03/2023 a 20/12/2024	ENDOPARASITOS E ECTOPARASITOS EM ANIMAIS SILVESTRES E EXÓTICOS CATIVOS DO CENTRO DE MULTIPLICAÇÃO DE ANIMAIS SILVESTRES (CEMAS), MOSSORÓ-RN	Membro
01/08/2022 a 28/12/2024	Enfermidades de catetos (<i>Tayassu tajacu</i> LINNAEUS, 1758) criadas em cativeiro diagnosticadas pelo exame anatomopatológico	Vice-Coordenador
01/08/2019 a 30/12/2024	Osseointegração de superfícies metálicas tratadas em plasma a frio gerado em uma descarga de barreira dielétrica (DBD)	Membro
19/08/2021 a 31/12/2024	Enfermidades de cutias (<i>Dasyprocta leporina</i> Linnaeus, 1758) criadas em cativeiro diagnosticadas pelo exame anatomopatológico	Professor/Pesquisador Voluntário
01/03/2021 a 27/02/2025	MORFOFISIOLOGIA DA LÍNGUA DE CETÁCEOS (MAMMALIA: CETARTIODACTYLA) ENCALHADOS NO LITORAL DO RIO GRANDE DO NORTE	Coordenador
05/05/2023 a 08/04/2025	Osseointegração de superfícies de titânio funcionalizadas por plasma em ratos Wistar com diabetes induzida	Membro
05/05/2023 a 08/04/2025	Osseointegração de superfícies de titânio funcionalizadas por plasma em ratos Wistar com diabetes induzida	Membro
05/04/2023 a 05/06/2025	CARACTERIZAÇÃO DA MICROBIOTA AERÓBIA VAGINAL E SUA RELAÇÃO COM O ESTÁGIO REPRODUTIVO DE FÊMEAS DE CATETO (<i>Pecari tajacu</i> Linnaeus, 1758) CRIADOS NO SEMIÁRIDO DO RIO GRANDE DO NORTE, BRASIL	Membro
12/07/2017 a 30/07/2025	Ferramentas Biotecnológicas Aplicadas à Conservação de Mamíferos Silvestres	Membro
15/07/2017 a 15/12/2025	DADOS DE MORFOLOGIA APLICADOS A ANIMAIS SILVESTRES	Coordenador
01/09/2022 a 31/12/2025	ANÁLISE DAS REPERCUSSÕES DA VACINA BNT162B2 NO DESENVOLVIMENTO REPRODUTIVO DA PROLE: UMA ABORDAGEM MULTIGERACIONAL	Membro
01/04/2022 a 28/02/2026	Desenvolvimento da fecundação in vitro como ferramenta para conservação de catetos no bioma Caatinga	Membro
01/07/2022 a 30/06/2026	Avaliação das etapas da fecundação in vitro homóloga e heteróloga em <i>Dasyprocta leporina</i> (Linnaeus, 1758)	Membro
05/04/2023 a 28/02/2028	Cultivo in vitro de tecido testicular criopreservado como ferramenta para conservação de catetos	Membro

Produções Acadêmicas

EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES

Ações de Extensão

CH: 2

Período	Título do Projeto	Tipo de Participação
Não há projetos de extensão		
Orientação de Alunos de Extensão		
Atividades realizadas com escolas e associações no Cemas		

FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS

Funções	CH: 4
Unidade/Curso	Função
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	VICE-CHEFIA/VICE-COORDENADORIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL	CHEFIA/COORDENADORIA
DIVISÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO	COORDENADOR DE CURSO

ATIVIDADES INFORMADAS

Atividades	CH: 6
Atividades com recepção de associações	
Recepção de associações de altistas	

OBSERVAÇÕES AO DOCENTE

...RELATÓRIO INDIVIDUAL DO DOCENTE

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

PERÍODO DE REFERÊNCIA	2022.2 (16/01/2023 a 20/05/2023)	Carga Horária Semanal	40 Horas
DOCENTE	PATRICIA DE OLIVEIRA LIMA		
MATRÍCULA	2453461	REGIME JURÍDICO	ESTATUTÁRIO
DENOMINAÇÃO			
CLASSE	Classe D - Associado	NÍVEL	E
REGIME DE TRABALHO	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

ENSINO

Disciplinas Ministradas						CH: 11
Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada
2022.2	BOVINOCULTURA DE CORTE	ANI0317	4	01	60	4.0
2022.2	BOVINOCULTURA DE LEITE	ANI0318	4	01	60	4.0
2022.2	BUBALINOCULTURA	ANI0327	3	01	45	3.0

ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Orientação e Co-orientação			CH: 8
Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado	
Orientação	GRADUAÇÃO	PALOMA PRISCILA COSTA DE JESUS	
Orientação	MESTRADO	ANDRESA PEREIRA DA SILVA	
Orientação	MESTRADO	FRANCISCA SADJA DE SOUZA BARBOSA	
Orientação	MESTRADO	LUCAS DE SOUSA PENHA	
Orientação	DOUTORADO	JOICE TEIXEIRA SOUZA	
Orientação	DOUTORADO	MÁRCIA MARCILA FERNANDES PINTO	
Orientação	DOUTORADO	MARIA ÉRICA DA SILVA OLIVEIRA	
Orientação	DOUTORADO	NATÁLIA INGRID SOUTO DA SILVA	
Orientação	DOUTORADO	SALENILDA SOARES FIRMINO	
Orientação	DOUTORADO	VITOR LUCAS DE LIMA MELO	

OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

Projetos de Estágio e Monitoria						CH: 1
Estágio	Período	Discente	Natureza			
	13/05/2022 a 30/06/2023	ALEF RONIERY DE SOUSA SILVA	ESTÁGIO CURRICULAR NÃO OBRIGATÓRIO			
Monitoria	Período	Discente	Curso ou Código da Disciplina			
Não há projetos de monitoria						

PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

Projetos de Pesquisa		CH: 10
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação
15/07/2020 a 31/08/2023	AVALIAÇÃO DE ESPÉCIES FORRAGEIRAS PARA REGIÕES SEMIÁRIDAS	Vice-Coordenador

17/06/2019 a 29/12/2023	MELÃO COMO INGREDIENTE EM DIETAS PARA OVINOS	Coordenador
01/03/2022 a 01/03/2024	Avaliação de alimentos alternativos na dieta de ovinos	Vice- Coordenador
03/10/2022 a 29/03/2024	POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO DO FRUTO DA Batis maritima L. COMO ESTRATÉGIA DE SUPLEMENTAÇÃO ALIMENTAR PARA TILÁPIAS-DO-NILO	Membro
01/09/2019 a 31/12/2024	CORDEIRO POTIGUAR	Coordenador
01/08/2022 a 31/12/2024	EXTRATO DE PRÓPOLIS VERDE DA Mimoso tenuiflora (Mart.) Benth. PARA OVINOS ALIMENTADOS COM DIETAS DE ALTO GRÃO	Membro
28/06/2021 a 08/08/2025	QUALIDADE E CONSERVAÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL	Coordenador

Produções Acadêmicas

EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES

Ações de Extensão		CH: 0
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação
01/10/2020 a 31/12/2024	Projeto de Mentoring UFERSA - O Mentoring como estratégia de desenvolvimento, integração e suporte ao aluno	Membro

Orientação de Alunos de Extensão

FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS

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

ATIVIDADES INFORMADAS

Atividades		CH: 10
Tutoria do PET da ZOOETCNIA		

...RELATÓRIO INDIVIDUAL DO DOCENTE

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

PERÍODO DE REFERÊNCIA	2022.2 (16/01/2023 a 20/05/2023)	Carga Horária Semanal	40 Horas
DOCENTE	RAQUEL LIMA SALGADO		
MATRÍCULA	1742652	REGIME JURÍDICO	ESTATUTÁRIO
DENOMINAÇÃO			
CLASSE	Classe D - Associado	NÍVEL	E
REGIME DE TRABALHO	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

ENSINO

Disciplinas Ministradas						CH: 9
Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada
2022.2	CINOTECNIA	ANI0496	4	01	60	4.0
2022.2	CLASSIFICACAO E TIPIFICACAO DE CARCACA (1200058)	ANI0019	3	01	45	3.0
2022.2	EZOOGNOSE E JULGAMENTO ANIMAL	ANI0325	2	01	30	2.0

ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Orientação e Co-orientação		CH: 7
Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado
Não há orientandos.		

OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

Projetos de Estágio e Monitoria						CH: 5
Estágio						
Período	Discente	Natureza				
Não há projetos de estágio						
Monitoria						
Período	Discente	Curso ou Código da Disciplina				
Não há projetos de monitoria						

PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

Projetos de Pesquisa			CH: 5
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação	
Não há projetos de pesquisa			
Produções Acadêmicas			

EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES

Ações de Extensão		CH: 12
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação
01/12/2021 a 31/07/2023	Melhorando as condições de trabalho, renda e saúde das marisqueiras de uma região da Costa Branca do Rio Grande do Norte	Membro
Orientação de Alunos de Extensão		

FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS

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

ATIVIDADES INFORMADAS

Atividades	CH: 2
Membro do Núcleo Docente Estruturante do curso de graduação em Zootecnia - Portaria UFERSA/PROGRAD 137/2019	

OBSERVAÇÕES AO DOCENTE

...RELATÓRIO INDIVIDUAL DO DOCENTE

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

PERÍODO DE REFERÊNCIA	2022.2 (16/01/2023 a 20/05/2023)	Carga Horária Semanal	40 Horas
DOCENTE	RENNAN HERCULANO RUFINO MOREIRA		
MATRÍCULA	3149917	REGIME JURÍDICO	ESTATUTÁRIO
DENOMINAÇÃO			
CLASSE	Classe C - Adjunto	NÍVEL	E
REGIME DE TRABALHO	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

ENSINO

Disciplinas Ministradas						CH: 11
Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada
2022.2	PRODUCAO DE AVES E SUINOS (1200041)	ANI0012	4	01	60	4.0
2022.2	SUINOCULTURA (1107038)	ANI0391	4	01	60	4.0
2023.1	TÓPICOS ESPECIAIS II	PPA0251	3	01	45	3.0

ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Orientação e Co-orientação			CH: 8
Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado	
Orientação	MESTRADO	CICERO SILVA RODRIGUES DE ASSIS	
Orientação	MESTRADO	JOSÉ DE ARIMATÉIA DE FREITAS PINTO	
Orientação	MESTRADO	LÍGIA VANESSA LEANDRO GOMES	
Orientação	MESTRADO	ROBERTO FELIPE ROCHA	

OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

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

PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

Projetos de Pesquisa			CH: 7
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação	
01/03/2022 a 31/08/2024	Suplementação com óleos essenciais na ração de lactação para fêmeas suínas	Coordenador	
01/09/2022 a 31/08/2024	Influência do peso ao nascimento dos leitões e permeabilidade da membrana digestiva	Coordenador	
01/09/2022 a 31/08/2024	Desempenho de leitões lactentes em função da anatomia e fisiologia da glândula mamária	Coordenador	
01/09/2022 a 31/08/2024	Permeabilidade da membrana digestiva em função da idade do leitão lactente	Coordenador	
29/11/2021 a 31/12/2024	Suplementação de betacaroteno na ração de fêmeas suínas gestantes	Coordenador	

01/01/2021 a 31/12/2024	EFEITO DO NÚMERO DE TRATOS NA GESTAÇÃO DE MATRIZES SUÍNAS: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA COM META – ANÁLISE	Coordenador
01/01/2021 a 31/12/2024	Influência da categoria animal sobre as características físico-químicas dos dejetos de suínos	Coordenador

Produções Acadêmicas

SANTOS, G. A. ; OLIVEIRA, M. C. ; OLIVEIRA, A. M. A. ; HECK, A. ; MOREIRA, R.H.R. . Suplementação com óleos essenciais na ração de lactação melhora o desempenho de leitões lactentes. In: 14º Simpósio Internacional de Suinocultura, 2022, Porto Alegre. Avanços em sanidade, produção e reprodução de suínos, 2022. p. 151-152. BARROS FILHO, M. G. ; SILVA, B. A. N. ; FERNANDES, C. L. A. ; CLEMENTINO, J. G. ; BERNARDES, J. V. ; SALES, G. ; MOREIRA, R.H.R. ; POTTHAST, C. . Effects of dietary fibre sources for sows during gestation on the performance and plasma glucose kinetics. In: Proceedings of the 15th International Symposium on Digestive Physiology of Pigs, 2022, Rotterdam. Science for Sustainable Nutrition, 2022. v. 13. p. 145-146. FERNANDES, C. L. A. ; ABREU, M.L.T. ; BARROS FILHO, M. G. ; CLEMENTINO, J. G. ; BERNARDES, J. V. ; SALES, G. ; MOREIRA, R.H.R. ; HIRTENLEHNER, S. ; SILVA, B. A. N. . Effects of dietary fibre sources for sows during gestation and lactation and their relationship with the intestinal microbiota and metabolites. In: Proceedings of the 15th International Symposium on Digestive Physiology of Pigs, 2022, Rotterdam. Science for Sustainable Nutrition, 2022. v. 13. p. 146-147. FERNANDES, C. L. A. ; ABREU, M.L.T. ; BARROS FILHO, M. G. ; SALES, G. ; CLEMENTINO, J. G. ; BERNARDES, J. V. ; MOREIRA, R.H.R. ; HIRTENLEHNER, S. ; SILVA, B. A. N. . Correlation between intestinal microbiota and metabolites of sows fed with different dietary fiber sources during gestation and lactation. In: Proceedings of the 15th International Symposium on Digestive Physiology of Pigs, 2022, Rotterdam. Science for Sustainable Nutrition, 2022. v. 13. p. 146-147. GOMES, P. H. I. ; SILVA, B. A. N. ; MAIA, B. C. A. ; DOMINGOS, R. L. ; MARTINS, C. C. S. ; PASSOS, A. A. ; BENFATO, M. S. ; CANATA, D. A. M. ; MOREIRA, R. H. R. ; SILVA, L. T. ; ABREU, M. L. T. ; BRITO, S. K. . Vitamin-mineral supplementation via water improves the performance of piglets post-weaning. In: XXVI Internacional Pig Veterinary Society, 2022, Rio de Janeiro. Proceedings IPVS 2022, 2022. p. 567. GOMES, P. H. I. ; SILVA, B. A. N. ; MAIA, B. C. A. ; DOMINGOS, R. L. ; MARTINS, C. C. S. ; PASSOS, A. A. ; BENFATO, M. S. ; CANATA, D. A. M. ; MOREIRA, R. H. R. ; SILVA, L. T. ; ABREU, M. L. T. ; BRITO, S. K. . Vitamin-mineral supplementation via water improves the performance of piglets post-weaning. In: XXVI Internacional Pig Veterinary Society, 2022, Rio de Janeiro. Proceedings IPVS 2022, 2022. p. 567.

EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES

Ações de Extensão		CH: 6
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação
11/09/2021 a 10/08/2023	Caracterização e monitoramento das práticas de produção avícola no semiárido potiguar	Membro
05/10/2022 a 31/12/2023	Caracterização e monitoramento das práticas de produção de suínos em Mossoró-RN	Coordenador
18/10/2021 a 18/10/2024	Empresa Junior de Zootecnia – EMJUZ	Coordenador

Orientação de Alunos de Extensão

FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS

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

ATIVIDADES INFORMADAS

Atividades		CH: 4
	Núcleo Docente Estruturante do Curso de Zootecnia	
	Orientador do Grupo de Estudos em Pesquisa de Aves e Suínos	

...RELATÓRIO INDIVIDUAL DO DOCENTE

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

PERÍODO DE REFERÊNCIA	2022.2 (16/01/2023 a 20/05/2023)	Carga Horária Semanal	40 Horas
DOCENTE	ROGERIO TAYGRA VASCONCELOS FERNANDES		
MATRÍCULA	2321480	REGIME JURÍDICO	ESTATUTÁRIO
DENOMINAÇÃO			
CLASSE	Classe C - Adjunto	NÍVEL	E
REGIME DE TRABALHO	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

ENSINO

Disciplinas Ministradas						CH: 16
Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada
2022.2	LEG.AMBIENTAL APL.A PESCA E AQUICULTURA (1200193)	ACS0135	4	01	60	4.0
2022.2	PISCICULTURA	ANI0487	4	01	60	4.0

ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Orientação e Co-orientação			CH: 4
Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado	
Orientação	GRADUAÇÃO	EMERSON MEDEIROS DE LIMA	
Orientação	GRADUAÇÃO	EMERSON MEDEIROS DE LIMA	
Orientação	GRADUAÇÃO	ISABELA GOMES GUILHERME	
Co-Orientação	MESTRADO	GIOVANNA MARTINS WANDERLEY	

OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

Projetos de Estágio e Monitoria						CH: 4
Estágio	Período	Discente	Natureza			
	27/03/2023 a 15/05/2023	EMERSON MEDEIROS DE LIMA	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO			
	23/03/2023 a 11/05/2023	EMERSON MEDEIROS DE LIMA	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO			
	13/03/2023 a 12/09/2023	MATHEUS AMANCIO LOPES	ESTÁGIO CURRICULAR NÃO OBRIGATÓRIO			
Monitoria	Período	Discente	Curso ou Código da Disciplina			
Não há projetos de monitoria						

PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

Projetos de Pesquisa			CH: 10
Período	Título do Projeto		Tipo de Participação
31/12/2020 a 01/07/2023	Rota do Pescado: diagnóstico técnico participativo com proposição de tecnologias e políticas públicas para o desenvolvimento da carcinicultura nacional.		Coordenador
19/08/2019 a 19/08/2023	Desenvolvimento de conteúdo técnico e capacitação EAD sobre Regularização Fundiária Urbana		Membro
11/05/2020 a 06/11/2023	Desenvolvimento de campanha, de recursos digitais e de capacitação orientados para o desenvolvimento urbano sustentável.		Membro

01/01/2022 a 01/01/2024	Costa do Sal: Mapeamento da cadeia produtiva do sal marinho nacional	Coordenador
01/08/2022 a 31/07/2024	Bromatologia de Algas Marinhas	Membro
01/01/2021 a 31/12/2024	Desenvolvimento de metodologia para mapeamento da concretagem em BIM (Building Information Modeling)	Vice-Coordenador
01/08/2019 a 31/12/2024	DINÂMICA DE SOLUTOS EM SOLOS DO PERÍMETRO IRRIGADO BAIXO-AÇÚ COM SOLUÇÃO IÔNICA TRATADA COM CAMPO MAGNÉTICO	Membro
01/01/2021 a 31/12/2024	Conjuntos Habitacionais COHAB/RN: levantamento da configuração socioespacial implantada	Membro
01/01/2021 a 31/12/2024	Desenvolvimento de metodologia para mapeamento de manifestações patológicas em BIM (Building Information Modeling)	Vice-Coordenador
20/06/2018 a 20/12/2026	REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA URBANA DAS UNIDADES HABITACIONAIS DOS DIVERSOS MUNICÍPIOS QUE COMPÕEM O ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE - REURB	Membro

Produções Acadêmicas

EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES

Ações de Extensão		CH: 2
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação
20/06/2018 a 20/12/2026	REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA URBANA DAS UNIDADES HABITACIONAIS DOS DIVERSOS MUNICÍPIOS QUE COMPÕEM O ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE - REURB	Membro

Orientação de Alunos de Extensão

FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS

Funções		CH: 4
Unidade/Curso	Função	
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PESCA	VICE-CHEFIA/VICE-COORDENADORIA	

ATIVIDADES INFORMADAS

Atividades	CH: 0

OBSERVAÇÕES AO DOCENTE

...RELATÓRIO INDIVIDUAL DO DOCENTE

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

PERÍODO DE REFERÊNCIA	2022.2 (16/01/2023 a 20/05/2023)	Carga Horária Semanal	40 Horas
DOCENTE	STHENIA DOS SANTOS ALBANO AMORA		
MATRÍCULA	2449903	REGIME JURÍDICO	ESTATUTÁRIO
DENOMINAÇÃO			
CLASSE	Classe D - Associado	NÍVEL	E
REGIME DE TRABALHO	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

ENSINO

Disciplinas Ministradas						CH: 20,3
Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada
2022.2	DOENÇAS INFECCIOSAS DOS ANIMAIS DOMESTICOS (1200101)	ANI0394	5	01	75	5.0
2022.2	ORNITOPATOLOGIA (1200109)	ANI0403	3	01	45	3.0
2022.2	ORNITOPATOLOGIA (1200109)	ANI0403	3	IND	45	3.0
2022.2	TECNOLOGIA DOS PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL	ACS0546	4	01	60	4.0
2022.2	TECNOLOGIA DOS PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL	ACS0546	4	02	60	4.0
2023.1	ALIMENTOS, AMBIENTE E SOCIEDADE	ATS0001	4	01	60	1.33

ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

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

OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

Projetos de Estágio e Monitoria						CH: 4
Estágio						
Período	Discente			Natureza		
Não há projetos de estágio						
Monitoria						
Período	Discente			Curso ou Código da Disciplina		
08/08/2022 a 26/05/2023	RAIMUNDO MARCEL GOMES PRACIANO			ORNITOPATOLOGIA		

PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

Projetos de Pesquisa			CH: 4
Período	Título do Projeto		Tipo de Participação
05/07/2017 a 31/08/2023	DIAGNÓSTICO DOS MAUS TRATOS AOS ANIMAIS NO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE		Membro
01/01/2021 a 31/12/2024	FREQUÊNCIA E CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE PATÓGENOS TRANSMITIDOS POR CARRAPATOS EM CÃES DE POPULAÇÃO HOSPITALAR E SUA CORRELAÇÃO CLÍNICO-EPIDEMIOLÓGICA		Vice-Coordenador
25/11/2021 a 02/02/2025	DINÂMICAS SOCIOAMBIENTAIS: RELAÇÃO ENTRE ASSENTAMENTOS RURAIS E ÁREAS DE PROTEÇÃO INTEGRAL NO SEMIÁRIDO BRASILEIRO		Membro

01/08/2022 a 01/12/2025	CONDIÇÕES SANITÁRIAS, ESTRUTURAIS E FISCALIZAÇÃO DE ESTABELECIMENTOS PRODUTORES DE ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL	Coordenador
13/07/2017 a 31/08/2030	Potencial antimicrobiano de plantas do semiárido sobre patógenos de interesse médico veterinário e zootecnico	Membro

Produções Acadêmicas

EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES

Ações de Extensão		CH: 2
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação
01/03/2021 a 01/09/2023	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS EM AÇÃO	Membro
19/03/2023 a 31/12/2023	UNIVERSIDADE PROMOTORA DA SAÚDE NO SEMIÁRIDO: ATIVIDADES DE EXTENSÃO NA PERSPECTIVA DA SAÚDE ÚNICA	Membro
01/10/2020 a 31/12/2024	Projeto de Mentoring UFERSA - O Mentoring como estratégia de desenvolvimento, integração e suporte ao aluno	Membro

Orientação de Alunos de Extensão

FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS

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

ATIVIDADES INFORMADAS

Atividades	CH: 5,7
1. OFÍCIO No 464 / 2021 - REITORIA UFERSA - membros suplente do Comitê Técnico Municipal de Educação Sanitária (CTMES) do Serviço de Inspeção Municipal de Mossoró; 2. PORTARIA Prograd No 44, DE 22 DE MARÇO DE 2022 - membro efetivo do NDE; 3. PORTARIA Reitoria No 349, DE 1 DE JUNHO DE 2022 - vice-coordenadora da especialização; 4. PORTARIA UFERSA/CCA No 07, de 22 de novembro de 2022 - conselheira suplente do CCA 5. PORTARIA Prograd No 1, DE 10 DE JANEIRO DE 2023 - membro do Comitê de Graduação	

...RELATÓRIO INDIVIDUAL DO DOCENTE

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

PERÍODO DE REFERÊNCIA	2022.2 (16/01/2023 a 20/05/2023)	Carga Horária Semanal	40 Horas
DOCENTE	VALERIA VERAS DE PAULA		
MATRÍCULA	2287826	REGIME JURÍDICO	ESTATUTÁRIO
DENOMINAÇÃO			
CLASSE	Classe E - Titular	NÍVEL	E
REGIME DE TRABALHO	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

ENSINO

Disciplinas Ministradas						CH: 7
Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada
2022.2	ANESTESIOLOGIA (1200094)	ANI0037	4	01	60	4.0
2022.2	TECNICA CIRURGICA (1200102)	ANI0045	4	01	60	4.0
2023.1	TÓPICOS ESPECIAIS VIII	PCA0107	3	01	45	1.0

ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado	CH: 8
Orientação	GRADUAÇÃO	CLAUDIA ELLEN SILVA DE FRANCA	
Orientação	GRADUAÇÃO	MARINA GABRIELA DE SOUZA MARQUES	
Orientação	MESTRADO	KATHRYN NÓBREGA ARCOVERDE	
Orientação	MESTRADO	LARISSA DE SANT ANA ALVES	
Orientação	MESTRADO	NAFTALI SILVA FERNANDES	
Orientação	DOCTORADO	ANDRESSA NUNES MOUTA	
Orientação	DOCTORADO	KATHRYN NÓBREGA ARCOVERDE	
Orientação	DOCTORADO	YANNA DEYSI BANDEIRA PASSOS	

OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

Período	Discente	Natureza	CH: 2
Estágio			
12/01/2023 a 03/02/2023	CLAUDIA ELLEN SILVA DE FRANCA	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO	
19/12/2022 a 16/01/2023	CLAUDIA ELLEN SILVA DE FRANCA	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO	
02/02/2023 a 05/04/2023	MARINA GABRIELA DE SOUZA MARQUES	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO	
Monitoria			
08/08/2022 a 26/05/2023	VICTORIA MORAIS SILVA	Técnica Cirúrgica	

PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

Período	Título do Projeto	Tipo de Participação	CH: 20
Projetos de Pesquisa			

01/06/2020 a 28/02/2023	Monitoramento farmacoterapêutico da dipirona (metamizol) e tramadol em asininos (<i>Equus asinus</i>)	Coordenador
01/09/2022 a 31/08/2023	Parâmetros fisiológicos de caprinos e ovinos submetidos a restrição hídrica	Membro
01/09/2022 a 31/08/2023	EFEITO DA RESTRIÇÃO HÍDRICA NOS PARÂMETROS SANGUÍNEOS EM CAPRINOS NO SEMIÁRIDO	Membro
15/03/2022 a 31/08/2023	ACOMPANHAMENTO FARMACOTERAPÊUTICO DA DIPIRONA EM JUMENTOS (<i>EQUUS ASINUS</i>)	Coordenador
20/09/2018 a 31/08/2023	BLOQUEIO PARAVERTEBRAL E OVÁRICO NA SEDAÇÃO DE JUMENTAS SUBMETIDAS À OVARIETOMIA EM ESTAÇÃO	Coordenador
01/07/2018 a 31/08/2023	Anatomia por imagem de caprinos e ovinos	Membro
15/03/2022 a 31/08/2023	DEXMEDETOMIDINA 2 µg/kg INTRAVENOSA EM CÃES SAUDÁVEIS: FARMACOCINÉTICA E EFEITOS CLÍNICOS (PK/PD)	Coordenador
01/10/2020 a 31/12/2023	USO DO PLASMA ATMOSFÉRICO A FRIO NO PROCESSO DE REPARO DE FERIDAS CUTÂNEAS EM PORQUINHOS DA ÍNDIA	Professor/Pesquisador Voluntário
01/11/2021 a 29/03/2024	AVALIAÇÃO DA INTERAÇÃO ALIMENTO-FARMACO: EFEITOS DO AÇAÍ (<i>Euterpe oleracea</i> Mart.) SOBRE A FARMACOCINÉTICA DOS MEDICAMENTOS DA CLASSE DAS ESTATINAS METABOLIZADOS POR CYP3A4 EM COELHOS E HUMANOS	Coordenador
01/11/2021 a 29/03/2024	AVALIAÇÃO DA INTERAÇÃO ALIMENTO-FARMACO: EFEITOS DO AÇAÍ (<i>Euterpe oleracea</i> Mart.) SOBRE A FARMACOCINÉTICA DOS MEDICAMENTOS DA CLASSE DAS ESTATINAS METABOLIZADOS POR CYP3A4 EM COELHOS E HUMANOS	Coordenador
04/07/2022 a 06/05/2024	EFEITO DA RESTRIÇÃO HÍDRICA NOS PARÂMETROS FISIOLÓGICOS E SANGUÍNEOS EM OVINOS E CAPRINOS NO SEMIÁRIDO	Membro
01/08/2019 a 30/12/2024	Osseointegração de superfícies metálicas tratadas em plasma a frio gerado em uma descarga de barreira dielétrica (DBD)	Membro
01/01/2021 a 31/12/2024	Uso do plasma frio atmosférico de forma direta no pós-operatório imediato de cirurgias ortopédicas de ossos longos em cães.	Coordenador
01/01/2021 a 31/12/2024	PERFIL FARMACOCINÉTICO DO METAMIZOL APÓS ADMINISTRAÇÃO INTRAVENOSA EM OVINOS	Vice-Coordenador
05/05/2023 a 08/04/2025	Osseointegração de superfícies de titânio funcionalizadas por plasma em ratos Wistar com diabetes induzida	Membro
05/05/2023 a 08/04/2025	Osseointegração de superfícies de titânio funcionalizadas por plasma em ratos Wistar com diabetes induzida	Membro
15/07/2017 a 15/12/2025	DADOS DE MORFOLOGIA APLICADOS A ANIMAIS SILVESTRES	Membro
01/12/2022 a 31/12/2025	AVALIAÇÃO CARDIOPULMONAR E COMPORTAMENTAL DA INFUSÃO CONTÍNUA DO REMIFENTANIL E XILAZINA EM JUMENTOS NORDESTINOS	Coordenador
01/12/2022 a 31/12/2025	AVALIAÇÃO CARDIOPULMONAR E COMPORTAMENTAL DA INFUSÃO CONTÍNUA DO REMIFENTANIL E XILAZINA EM JUMENTOS NORDESTINOS	Coordenador
01/05/2023 a 01/03/2027	PERFIL FARMACOCINÉTICO DOS METABÓLITOS ATIVOS DA DIPIRONA, 4-METILAMINOANTIPYRINA (MAA) E 4-AMINOANTIPYRINA (AA), ISOLADOS E ASSOCIADOS AO TRAMADOL EM CÃES	Coordenador
01/05/2023 a 01/03/2027	PERFIL FARMACOCINÉTICO DOS METABÓLITOS ATIVOS DA DIPIRONA, 4-METILAMINOANTIPYRINA (MAA) E 4-AMINOANTIPYRINA (AA), ISOLADOS E ASSOCIADOS AO TRAMADOL EM CÃES	Coordenador

Produções Acadêmicas

Susany Batista de Oliveira; ARCOVERDE, K. N.; Maria Danielle Chagas dos Santos; Nayara Oliveira de Medeiros; Priscilla Dayanne Chagas Souza; JUREMA, A. P.; PAULA, VALÉRIA V. BLOQUEIO DE PLEXO BRAQUIAL GUIADO POR NEUROESTIMULADOR EM HAMSTER SIRIO (*Mesocricetus auratus*) – RELATO DE CASO In: XXX Encontro e XXIV Congresso ABRAS, 2022, Sorocoba-SP. ANAIS DO XXX ENCONTRO E XXIV CONGRESSO DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE VETERINÁRIOS DE ANIMAIS SELVAGENS. São José dos Campos - SP: , 2022. p.84 - 87 Palavras-chave: Anestesia multimodal, Anestesia locorregional, Anestesia em roedores Áreas do conhecimento: Anestesiologia Animal Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [https://www.abras.org.br/conteudo.php?go=148&file=anais-2022.html] 2. RIBEIRO, G. K. S; MACEDO, L. B.;

BORGES, R. S. M.; MOUTA, A. N.; DE PAULA, VV EFEITOS COMPORTAMENTAIS E HEMATIMÉTRICOS DA GABAPENTINA EM FELINOS (*Felis catus*) In: 41 Congresso Brasileiro da Anclivepa, 2022, Maceió. CBA Maceió. , 2022. Palavras-chave: Gabapentina, Hemograma, estresse, Gatos Áreas do conhecimento: Anestesiologia Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [https://irp.cdn-website.com/38c5de7d/files/uploaded/kUwpSRlyR8GVscG76hy3_ANAIS%20CBA%20MACEIO%CC%81%202022.pdf] 3. ARAÚJO, C. C.; ALVES, L. S.; MOUTA, A. N.; VV de Paula EFEITOS SEDATIVOS DAS ASSOCIAÇÕES DEXMEDETOMIDINA-MIDAZOLAM-BUTORFANOL OU XILAZINA-CETAMINA EM PORQUINHOS-DA-ÍNDIA (*Cavia porcellus*) In: XV Congresso Brasileiro de Anestesiologia Veterinária, 2022, Águas de Lindóia-SP. Anais do XV Congresso Brasileiro de Anestesiologia Veterinária. , 2022. p.50 - 50 Áreas do conhecimento: Anestesiologia Animal Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [https://congressobav.com.br/images/Anais-CBAV-2022.pdf] 4. OLIVEIRA, J. V. S.; ALVES, L. S.; L. S. Matos; ARCOVERDE, K. N.; CAVALCANTE, J. M.; MARANHÃO, A. C. P. M.; NUNES, T. L.; VV de Paula EFEITOS SEDATIVOS E CARDIORRESPIRATÓRIOS DA INFUSÃO CONTÍNUA DE DETOMIDINA E BUTORFANOL EM ASININOS In: XV Congresso Brasileiro de Anestesiologia Veterinária, 2022, Águas de Lindóia - SP. Anais do XV Congresso Brasileiro de Anestesiologia Veterinária. , 2022. p.44 - 44 Áreas do conhecimento: Anestesiologia Animal Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [https://congressobav.com.br/images/Anais-CBAV-2022.pdf] 5. ALVES, L. S.; ARCOVERDE, K. N.; CAVALCANTE, J. M.; NUNES, T. L.; SILVA, G. A.; MOUTA, A. N.; NAGASHIMA, J. K.; VV de Paula FARMACOCINÉTICA E FARMACODINÂMICA DA DEXMEDETOMIDINA ADMINISTRADA POR VIA INTRAVENOSA EM CÃES In: XV Congresso Brasileiro de Anestesiologia Veterinária, 2022, Águas de Lindóia-SP. Anais do XV Congresso Brasileiro de Anestesiologia Veterinária. , 2022. p.33 - 33 Áreas do conhecimento: Anestesiologia Animal Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [https://congressobav.com.br/images/Anais-CBAV-2022.pdf] 6. ARCOVERDE, K. N.; ALVES, L. S.; CAVALCANTE, J. M.; MARANHÃO, A. C. P. M.; MOUTA, A. N.; NUNES, T. L.; SILVA, G. A.; VV de Paula MONITORAMENTO FARMACOTERAPÊUTICO DA DIPIRONA EM JUMENTOS NORDESTINOS (*Equus asinus*) In: XV Congresso Brasileiro de Anestesiologia Veterinária, 2022, Águas de Lindóia-SP. Anais do XV Congresso Brasileiro de Anestesiologia Veterinária. , 2022. p.26 - 26 Áreas do conhecimento: Anestesiologia Animal Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [https://congressobav.com.br/images/Anais-CBAV-2022.pdf] Clique para acessar o artigo LIMA, AMARA GYANE ALVES DE; OLIVEIRA, MARIA GLÁUCIA CARLOS DE; DE OLIVEIRA LIMA, ISABELLE; ARCOVERDE, KATHRYN NÓBREGA; CAMPOS, LÍVIA BATISTA; DA SILVA, ANDREIA MARIA; DE SOUZA CASTELO, THIBÉRIO; OLIVEIRA, M. F.; SILVA, ALEXANDRE RODRIGUES; PAULA, V. V. Effect of different anesthetic protocols on erection, ejaculation and sperm parameters in red-rumped agoutis (*Dasyprocta leporina*) subjected to electroejaculation. *Theriogenology Wild.* , v.2, p.100020 - , 2023. Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [doi:10.1016/j.therwi.2023.100020] 2. Clique para acessar o artigo DE PAULA, VALÉRIA VERAS; ARAÚJO-SILVA, GABRIEL; FERNANDES, NAFTÁLI SILVA; MOUTA, ANDRESSA NUNES; NUNES, TALYTA LINS; DE PAIVA, ARIANA LOPES CORREIA; DE MACÊDO, LUÃ BARBALHO; ARCOVERDE, KATHRYN NÓBREGA; URIZAR, JOSÉ TRINIDAD PÉREZ Pharmacokinetic profiles of the two major active metabolites of metamizole, 4-methylaminoantipyrine (MAA) and 4-aminoantipyrine (AA), after intravenous injection in cats. *RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE*. Fator de Impacto(2021 JCR): 2,5540, v.155, p.156 - 160, 2023.

EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES

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

FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS

Funções		CH: 2
Unidade/Curso	Função	
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL	VICE-CHEFIA/VICE-COORDENADORIA	

ATIVIDADES INFORMADAS

Atividades	CH: 1
Preceptoria, tutoria na residência profissional em saúde área de concentração anestesiologia	
ALVES, L. S.; ARCOVERDE, K. N.; CAVALCANTE, J. M.; NUNES, T. L.; SILVA, G. A.; MOUTA, A. N.; NAGASHIMA, J. K.; VV de Paula FARMACOCINÉTICA E FARMACODINÂMICA DA DEXMEDETOMIDINA ADMINISTRADA POR VIA INTRAVENOSA EM CÃES In: XV Congresso Brasileiro de Anestesiologia Veterinária, 2022, Águas de Lindóia-SP.	
ARCOVERDE, K. N.; ALVES, L. S.; CAVALCANTE, J. M.; MARANHÃO, A. C. P. M.; MOUTA, A. N.; NUNES, T. L.; SILVA, G. A.; VV de Paula MONITORAMENTO FARMACOTERAPÊUTICO DA DIPIRONA EM JUMENTOS NORDESTINOS (<i>Equus asinus</i>) In: XV Congresso Brasileiro de Anestesiologia Veterinária, 2022, Águas de Lindóia-SP. Anais do XV Congresso Brasileiro de Anestesiologia Veterinária. , 2022. p.26 - 26	

Clique para acessar o artigo LIMA, AMARA GYANE ALVES DE; OLIVEIRA, MARIA GLÁUCIA CARLOS DE; DE OLIVEIRA LIMA, ISABELLE; ARCOVERDE, KATHRYN NÓBREGA; CAMPOS, LÍVIA BATISTA; DA SILVA, ANDREIA MARIA; DE SOUZA CASTELO, THIBÉRIO; OLIVEIRA, M. F.; SILVA, ALEXANDRE RODRIGUES; PAULA, V. V. Effect of different anesthetic protocols on erection, ejaculation and sperm parameters in red-rumped agoutis (*Dasyprocta leporina*) subjected to electroejaculation. *Theriogenology Wild.* , v.2, p.100020 - , 2023. Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [doi:10.1016/j.therwi.2023.100020] 2. Clique para acessar o artigo DE PAULA, VALÉRIA VERAS; ARAÚJO-SILVA, GABRIEL; FERNANDES, NAFTÁLI SILVA; MOUTA, ANDRESSA NUNES; NUNES, TALYTA LINS; DE PAIVA, ARIANA LOPES CORREIA; DE MACÊDO, LUÃ BARBALHO; ARCOVERDE, KATHRYN NÓBREGA; URIZAR, JOSÉ TRINIDAD PÉREZ Pharmacokinetic profiles of the two major active metabolites of metamizole, 4-methylaminoantipyrine (MAA) and 4-aminoantipyrine (AA), after intravenous injection in cats. *RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE. Fator de Impacto(2021 JCR): 2,5540, v.155, p.156 - 160, 2023.*

Susany Batista de Oliveira; ARCOVERDE, K. N.; Maria Danielle Chagas dos Santos; Nayara Oliveira de Medeiros; Priscilla Dayanne Chagas Souza; JUREMA, A. P.; PAULA, VALÉRIA V. BLOQUEIO DE PLEXO BRAQUIAL GUIADO POR NEUROESTIMULADOR EM HAMSTER SIRIO (*Mesocricetus auratus*) – RELATO DE CASO In: XXX Encontro e XXIV Congresso ABRAVAS, 2022, Sorocoba-SP. ANAIS DO XXX ENCONTRO E XXIV CONGRESSO DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE VETERINÁRIOS DE ANIMAIS SELVAGENS. São José dos Campos - SP: , 2022. p.84 - 87

RIBEIRO, G. K. S.; MACEDO, L. B.; BORGES, R. S. M.; MOUTA, A. N.; DE PAULA, VV EFEITOS COMPORTAMENTAIS E HEMATIMÉTRICOS DA GABAPENTINA EM FELINOS (*Felis catus*) In: 41 Congresso Brasileiro da Anclivepa, 2022, Maceió. CBA Maceió. , 2022.

ARAÚJO, C. C.; ALVES, L. S.; MOUTA, A. N.; VV de Paula EFEITOS SEDATIVOS DAS ASSOCIAÇÕES DEXMEDETOMIDINA-MIDAZOLAM-BUTORFANOL OU XILAZINA-CETAMINA EM PORQUINHOS-DA-ÍNDIA (*Cavia porcellus*) In: XV Congresso Brasileiro de Anestesiologia Veterinária, 2022, Águas de Lindóia-SP. Anais do XV Congresso Brasileiro de Anestesiologia Veterinária. , 2022. p.50 - 50

OLIVEIRA, J. V. S.; ALVES, L. S.; L. S. Matos; ARCOVERDE, K. N.; CAVALCANTE, J. M.; MARANHÃO, A. C. P. M.; NUNES, T. L.; VV de Paula EFEITOS SEDATIVOS E CARDIORRESPIRATÓRIOS DA INFUSÃO CONTÍNUA DE DETOMIDINA E BUTORFANOL EM ASININOS In: XV Congresso Brasileiro de Anestesiologia Veterinária, 2022, Águas de Lindóia - SP. Anais do XV Congresso Brasileiro de Anestesiologia Veterinária. , 2022. p.44 - 44

...RELATÓRIO INDIVIDUAL DO DOCENTE

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

PERÍODO DE REFERÊNCIA	2022.2 (16/01/2023 a 20/05/2023)	Carga Horária Semanal	40 Horas
DOCENTE	WIRTON PEIXOTO COSTA		
MATRÍCULA	2450151	REGIME JURÍDICO	ESTATUTÁRIO
DENOMINAÇÃO			
CLASSE	Classe D - Associado	NÍVEL	E
REGIME DE TRABALHO	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

ENSINO

Disciplinas Ministradas						CH: 10
Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada
2022.2	ANATOMIA E FISIOLOGIA COMPARADA DOS ANIMAIS DOMESTICOS (1200001)	ANI0008	3	01	45	3.0
2022.2	BIOETICA E MEDICINA LEGAL (1200119)	ANI0059	3	01	45	1.47
2022.2	DIAGNOSTICO POR IMAGEM (1200103)	ANI0396	4	01	60	4.0

ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Orientação e Co-orientação			CH: 5
Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado	
Orientação	GRADUAÇÃO	CECILIA IRENE PEREZ CALABUIG	

OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

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

PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

Projetos de Pesquisa			CH: 15
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação	
01/09/2022 a 31/08/2023	Parâmetros fisiológicos de caprinos e ovinos submetidos a restrição hídrica	Membro	
01/09/2022 a 31/08/2023	EFEITO DA RESTRIÇÃO HÍDRICA NOS PARÂMETROS SANGUÍNEOS EM CAPRINOS NO SEMIÁRIDO	Membro	
01/07/2018 a 31/08/2023	Anatomia por imagem de caprinos e ovinos	Coordenador	
04/07/2022 a 06/05/2024	EFEITO DA RESTRIÇÃO HÍDRICA NOS PARÂMETROS FISIOLOGICOS E SANGUÍNEOS EM OVINOS E CAPRINOS NO SEMIÁRIDO	Membro	
01/01/2021 a 31/12/2024	PERFIL FARMACOCINÉTICO DO METAMIZOL APÓS ADMINISTRAÇÃO INTRAVENOSA EM OVINOS	Membro	

Produções Acadêmicas			
-----------------------------	--	--	--

EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES

Ações de Extensão		CH: 5
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação
Não há projetos de extensão		
Orientação de Alunos de Extensão		
Atendimento clínico no HOVET		

FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS

Funções		CH: 5
Unidade/Curso		Função
O servidor não exerce funções administrativas		

ATIVIDADES INFORMADAS

Atividades		CH: 0
Atividade administrativa: Vice-coordenador do LABORATÓRIO DE IMAGENOLOGIA VETERINÁRIA (poratria UFERSA/CCA 030/2017)		
Participação da banca de Qualificação de Doutorado do discente Francisco Jocelho Alexandre de Souza, no dia 09/02/2023. Título do projeto: Avaliação do estresse hídrico nos indicadores metabólicos e nutricionais em pequenos ruminantes. Situação: Aprovado.		



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO

Departamento de Ciências Animais

6ª Reunião Ordinária de 2023

6. Aprovação dos **PIDs 2023.1** dos seguintes docentes:

- *ALEX MARTINS VARELA DE ARRUDA*
- *ALEXANDRE RODRIGUES SILVA*
- *CARLOS EDUARDO BEZERRA DE MOURA*
- *DORGIVAL MORAIS DE LIMA JUNIOR*
- *HUMBERTO GOMES HAZIN*
- *JAEI BATISTA SOARES*
- *JEAN BERG ALVES DA SILVA*
- *JEFFERSON FILGUEIRA ALCINDO*
- *JOSE ERNANDES RUFINO DE SOUSA*
- *MARCELLE SANTANA DE ARAUJO*
- *MATHEUS RAMALHO DE LIMA*
- *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*
- *VALERIA VERAS DE PAULA*
- *WIRTON PEIXOTO COSTA*

PLANO INDIVIDUAL DOCENTE**PERÍODO DE REFERÊNCIA:** 2023.1**DOCENTE:** ALEX MARTINS VARELA DE ARRUDA**MATRÍCULA:** 1506673**LOTAÇÃO:** DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS**I - ENSINO****ENSINO PRESENCIAL E A DISTANCIA**

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2023 .1	ANI0500	ANALISE DE ALIMENTOS -T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2023 .1	ANI0497	NUTRICAÇÃO DE MONOGASTRICOS -T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 8h

* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS

ATENDIMENTO AOS ALUNOS: 4,0 h

ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 0,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)**ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO: 8,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)****TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 20h****II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	Dados	Dedicação	CH Semanal
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s).	0%	0,0 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	5 projetos ativo(s).	100%	20,0 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	0 ações ativa(s).	0%	0,0 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS		0%	0,0 h
Outras atividades Desenvolvidas em Cursos de Graduação e pós-graduação e/ou outros projetos institucionais com remuneração específica, mediante autorização do CONSEPE		0%	0,0 h

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

Curso de capacitação e atualização docente (ensino). Coordenação do laboratório de nutrição de precisão (ensino, pesquisa, extensão). Atividade de apoio didático e produção de materiais (ensino). Produção de conteúdo científico e material acadêmico em mídia digital (ensino, pesquisa, extensão). Colegiado do Núcleo Docente Estruturante em Zootecnia (ensino, pesquisa e extensão).

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

Carga horária de ensino:	8h
Carga horária de orientações de atividades:	0h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	12h
II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:	20h
Outras atividades de ensino:	0h
Pesquisa e produção acadêmica:	20h
Extensão e outras atividades:	0h
Funções administrativas:	0h
Outras atividades:	0h
Carga horária total informada:	40h

PLANO INDIVIDUAL DOCENTE**PERÍODO DE REFERÊNCIA:** 2023.1**DOCENTE:** ALEXANDRE RODRIGUES SILVA**MATRÍCULA:** 2515320**LOTAÇÃO:** DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS**I - ENSINO****ENSINO PRESENCIAL E A DISTANCIA**

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2023 .1	ANI0393	FISIOPATOLOGIA DA REPRODUCAO (1200100) -T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2023 .1	ANI0408	GINECOLOGIA E OBSTETRICIA VETERINARIA (1200113) -T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 8h

* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS

ATENDIMENTO AOS ALUNOS: 2,0 h

ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 8,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)**ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO: 8,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)****TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 26h****II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	Dados	Dedicação	CH Semanal
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s).	20%	2,8 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	10 projetos ativo(s).	80%	11,2 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	0 ações ativa(s).	0%	0,0 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS		0%	0,0 h
Outras atividades Desenvolvidas em Cursos de Graduação e pós-graduação e/ou outros projetos institucionais com remuneração específica, mediante autorização do CONSEPE		0%	0,0 h

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

Descrição atividade

40 (CH do regime de trabalho) - 26 (CH dedicada ao ensino) = 14h DEDICADAS A OUTRAS ATIVIDADES**QUADRO RESUMO**

I - Carga horária total de ensino:	26 h
Carga horária de ensino:	8h

Carga horária de orientações de atividades:	0h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	18h
II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:	14h
Outras atividades de ensino:	2,8h
Pesquisa e produção acadêmica:	11,2h
Extensão e outras atividades:	0h
Funções administrativas:	0h
Outras atividades:	0h
Carga horária total informada:	40h

PLANO INDIVIDUAL DOCENTE**PERÍODO DE REFERÊNCIA:** 2023.1**DOCENTE:** CARLOS EDUARDO BEZERRA DE MOURA**MATRÍCULA:** 2330828**LOTAÇÃO:** DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS**I - ENSINO****ENSINO PRESENCIAL E A DISTANCIA**

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2023 .1	ANI0023	ANATOMIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS I (1200080) -T01	GRADUAÇÃO	90h	90h	6.0h
2023 .1	ANI0337	ANATOMIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS II (1200083) -T01	GRADUAÇÃO	90h	45h	3.0h
2023 .1	ANI0083	INTRODUCAO A MEDICINA VETERINARIA (1200317) -T01	GRADUAÇÃO	30h	30h	2.0h

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 11h

* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTOS AOS ALUNOS

Atividade	Discente	CH Dedicada	CH Semanal Dedicada
ANI0457 - ESTAGIO SUPERVISIONADO III	2018020441 - ANA LUCELHA DOS SANTOS SILVA	240	0.0h
ANI0457 - ESTAGIO SUPERVISIONADO III	2017021124 - EDNARDO BASTOS ALEXANDRE	240	0.0h
ANI0457 - ESTAGIO SUPERVISIONADO III	2017021134 - JOANA KELLY SILVA DE LIMA	240	0.0h
ANI0457 - ESTAGIO SUPERVISIONADO III	2017021145 - PAULA BEATRIZ RIBEIRO FLORIANO	240	0.0h
ANI0457 - ESTAGIO SUPERVISIONADO III	2017021146 - THAYNARA FERREIRA REGINALDO	240	0.0h

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ORIENTAÇÕES: 0h

CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS

ATENDIMENTO AOS ALUNOS: 2,0 h

ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 0,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)**ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO: 5,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)****TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 18h****II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	Dados	Dedicação	CH Semanal
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s).	20%	4,4 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	11 projetos ativo(s).	40%	8,8 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	0 ações ativa(s).	0%	0,0 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS		40%	8,8 h

Atividade	Dados	Dedicação	CH Semanal
Outras atividades Desenvolvidas em Cursos de Graduação e pós-graduação e/ou outros projetos institucionais com remuneração específica, mediante autorização do CONSEPE		0%	0,0 h

OUTRAS ATIVIDADES SELECIONADAS

OUTRAS ATIVIDADES ESPECIFICADAS PELO DOCENTE
Descrição atividade
Editor de área da Acta veterinaria Brasilica (Portaria nº 0738/2017)

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

QUADRO RESUMO	
I - Carga horária total de ensino:	18 h
Carga horária de ensino:	11h
Carga horária de orientações de atividades:	0h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	7h
II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:	22h
Outras atividades de ensino:	4,4h
Pesquisa e produção acadêmica:	8,8h
Extensão e outras atividades:	0h
Funções administrativas:	8,8h
Outras atividades:	0h
Carga horária total informada:	40h

PLANO INDIVIDUAL DOCENTE**PERÍODO DE REFERÊNCIA:** 2023.1**DOCENTE:** DORGIVAL MORAIS DE LIMA JUNIOR**MATRÍCULA:** 1891594**LOTAÇÃO:** DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS**I - ENSINO****ENSINO PRESENCIAL E A DISTANCIA**

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2023 .1	ANI0387	ALIMENTOS E ALIMENTACAO DOS ANIMAIS DOMESTICOS -T03	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2023 .1	ANI0387	ALIMENTOS E ALIMENTACAO DOS ANIMAIS DOMESTICOS -T02	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2023 .1	ANI0387	ALIMENTOS E ALIMENTACAO DOS ANIMAIS DOMESTICOS -T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2023 .1	ANI0019	CLASSIFICACAO E TIPIFICACAO DE CARCACA (1200058) -T02	GRADUAÇÃO	45h	9h	0.6h
2023 .1	ANI0085	INTRODUCAO A ZOOTECNIA (1200330) -T01	GRADUAÇÃO	30h	30h	2.0h
2023 .1	ANI0320	OVINOCULTURA -T01	GRADUAÇÃO	45h	45h	3.0h
2023 .1	PPA0007	SISTEMAS SUSTENTÁVEIS EM OVINOCULTURA -T01	PÓS-GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 21,6h						

* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS

ATENDIMENTO AOS ALUNOS: 3,0 h

ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 2,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)**ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO: 2,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)****TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 28,6h****II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	Dados	Dedicação	CH Semanal
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s).	10%	1,1 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	4 projetos ativo(s).	70%	8,0 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	1 ações ativa(s).	10%	1,1 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS		10%	1,1 h

Atividade	Dados	Dedicação	CH Semanal
Outras atividades Desenvolvidas em Cursos de Graduação e pós-graduação e/ou outros projetos institucionais com remuneração específica, mediante autorização do CONSEPE		0%	0,0 h

OUTRAS ATIVIDADES SELECIONADAS

OUTRAS ATIVIDADES ESPECIFICADAS PELO DOCENTE
Descrição atividade

40 (CH do regime de trabalho) - 28,6 (CH dedicada ao ensino) = 11,4h DEDICADAS A OUTRAS ATIVIDADES

QUADRO RESUMO	
I - Carga horária total de ensino:	28,6 h
Carga horária de ensino:	21,6h
Carga horária de orientações de atividades:	0h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	7h
II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:	11,4h
Outras atividades de ensino:	1,1h
Pesquisa e produção acadêmica:	8h
Extensão e outras atividades:	1,1h
Funções administrativas:	1,1h
Outras atividades:	0h
Carga horária total informada:	40h

PLANO INDIVIDUAL DOCENTE**PERÍODO DE REFERÊNCIA:** 2023.1**DOCENTE:** HUMBERTO GOMES HAZIN**MATRÍCULA:** 1606132**LOTAÇÃO:** DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS**I - ENSINO****ENSINO PRESENCIAL E A DISTANCIA**

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2023 .1	ANI0088	MANEJO E GERENC.DE REC.PESQUEIROS (1200563) -T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2023 .1	ANI0228	TECNOLOGIA DA PESCA II (1200531) -T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 8h

* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS

ATENDIMENTO AOS ALUNOS: 4,0 h

ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 0,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)**ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO: 8,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)****TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 20h****II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	Dados	Dedicação	CH Semanal
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s).	0%	0,0 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	0 projetos ativo(s).	50%	10,0 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	0 ações ativa(s).	0%	0,0 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS		50%	10,0 h
Outras atividades Desenvolvidas em Cursos de Graduação e pós-graduação e/ou outros projetos institucionais com remuneração específica, mediante autorização do CONSEPE		0%	0,0 h

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

Descrição atividade

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

I - Carga horária total de ensino:	20 h
Carga horária de ensino:	8h

Carga horária de orientações de atividades:	0h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	12h
II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:	20h
Outras atividades de ensino:	0h
Pesquisa e produção acadêmica:	10h
Extensão e outras atividades:	0h
Funções administrativas:	10h
Outras atividades:	0h
Carga horária total informada:	40h

PLANO INDIVIDUAL DOCENTE**PERÍODO DE REFERÊNCIA:** 2023.1**DOCENTE:** JAEL BATISTA SOARES**MATRÍCULA:** 2287311**LOTAÇÃO:** DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS**I - ENSINO****ENSINO PRESENCIAL E A DISTANCIA**

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2023 .1	ANI0032	PATOLOGIA GERAL (1200089) -T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2023 .1	ANI0039	PATOLOGIA VETERINARIA (1200096) -T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2023 .1	PCA0084	DIAGNÓSTICO ANATOMOPATOLÓGICO DAS NEOPLASIAS DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS -T01	PÓS-GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 12h

* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTOS AOS ALUNOS

Atividade	Discente	CH Dedicada	CH Semanal Dedicada
ANI0452 - ESTAGIO SUPERVISIONADO I	2020010206 - LIDIA MARIA MARQUES DE ALBUQUERQUE	90	0.0h
ANI0452 - ESTAGIO SUPERVISIONADO I	2020021900 - VICTOR RIGER BARROS DE SENA	90	0.0h
ANI0453 - ESTAGIO SUPERVISIONADO II	2018020379 - MATEUS LIMERIO CARLOS DA SILVA	90	0.0h

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ORIENTAÇÕES: 0h**CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS**

ATENDIMENTO AOS ALUNOS: 2,0 h

ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 0,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)**ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO: 2,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)****TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 16h****II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	Dados	Dedicação	CH Semanal
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s).	35%	8,4 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	6 projetos ativo(s).	50%	12,0 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	1 ações ativa(s).	15%	3,6 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS		0%	0,0 h
Outras atividades Desenvolvidas em Cursos de Graduação e pós-graduação e/ou outros projetos institucionais com remuneração específica, mediante autorização do CONSEPE		0%	0,0 h

OUTRAS ATIVIDADES SELECIONADAS

OUTRAS ATIVIDADES ESPECIFICADAS PELO DOCENTE

Descrição atividade

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

QUADRO RESUMO

I - Carga horária total de ensino:	16 h
Carga horária de ensino:	12h
Carga horária de orientações de atividades:	0h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	4h
II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:	24h
Outras atividades de ensino:	8,4h
Pesquisa e produção acadêmica:	12h
Extensão e outras atividades:	3,6h
Funções administrativas:	0h
Outras atividades:	0h
Carga horária total informada:	40h

PLANO INDIVIDUAL DOCENTE**PERÍODO DE REFERÊNCIA:** 2023.1**DOCENTE:** JEAN BERG ALVES DA SILVA**MATRÍCULA:** 2359110**LOTAÇÃO:** DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS**I - ENSINO****ENSINO PRESENCIAL E A DISTANCIA**

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2023 .1	ANI0060	HIGIENE ANIMAL (1200159) -T01	GRADUAÇÃO	45h	45h	3.0h
2023 .1	ANI0409	INSPECAO DE ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL (1200114) -T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2023 .1	PPA0276	TÓPICOS ESPECIAIS EM PESQUISA, INOVAÇÃO, EMPREENDEDORISMO E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO -T01	PÓS-GRADUAÇÃO	30h	30h	2.0h

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 9h

* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS

ATENDIMENTO AOS ALUNOS: 2,0 h

ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 2,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)**ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO: 2,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)****TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 15h****II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	Dados	Dedicação	CH Semanal
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s) .	30%	7,5 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	8 projetos ativo(s) .	60%	15,0 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	1 ações ativa(s) .	10%	2,5 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS		0%	0,0 h
Outras atividades Desenvolvidas em Cursos de Graduação e pós-graduação e/ou outros projetos institucionais com remuneração específica, mediante autorização do CONSEPE		0%	0,0 h

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

Descrição atividade

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

QUADRO RESUMO

I - Carga horária total de ensino:	15 h
Carga horária de ensino:	9h
Carga horária de orientações de atividades:	0h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	6h
II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:	25h
Outras atividades de ensino:	7,5h
Pesquisa e produção acadêmica:	15h
Extensão e outras atividades:	2,5h
Funções administrativas:	0h
Outras atividades:	0h
Carga horária total informada:	40h

PLANO INDIVIDUAL DOCENTE**PERÍODO DE REFERÊNCIA:** 2023.1**DOCENTE:** JEFFERSON FILGUEIRA ALCINDO**MATRÍCULA:** 1057202**LOTAÇÃO:** DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS**I - ENSINO****ENSINO PRESENCIAL E A DISTANCIA**

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2023 .1	ANI0411	CLINICA MEDICA DE EQUIDEOS -T01	GRADUAÇÃO	60h	30h	2.0h
2023 .1	ANI0411	CLINICA MEDICA DE EQUIDEOS -TIND	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2023 .1	ANI0405	CLINICA MEDICA DE RUMINANTES -T01	GRADUAÇÃO	75h	75h	5.0h

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 11h

* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS

ATENDIMENTO AOS ALUNOS: 2,0 h

ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 0,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)**ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO: 0,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)****TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 13h****II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	Dados	Dedicação	CH Semanal
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s).	8%	2,2 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	4 projetos ativo(s).	44%	11,9 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	5 ações ativa(s).	37%	10,0 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS		4%	1,1 h
Outras atividades Desenvolvidas em Cursos de Graduação e pós-graduação e/ou outros projetos institucionais com remuneração específica, mediante autorização do CONSEPE		7%	1,9 h

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

Descrição atividade

40 (CH do regime de trabalho) - 13 (CH dedicada ao ensino) = 27h DEDICADAS A OUTRAS ATIVIDADES

QUADRO RESUMO

I - Carga horária total de ensino:	13 h
Carga horária de ensino:	11h
Carga horária de orientações de atividades:	0h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	2h
II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:	27h
Outras atividades de ensino:	2,2h
Pesquisa e produção acadêmica:	11,9h
Extensão e outras atividades:	10h
Funções administrativas:	1,1h
Outras atividades:	1,9h
Carga horária total informada:	40h

PLANO INDIVIDUAL DOCENTE**PERÍODO DE REFERÊNCIA:** 2023.1**DOCENTE:** JOSE ERNANDES RUFINO DE SOUSA**MATRÍCULA:** 1497653**LOTAÇÃO:** DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS**I - ENSINO****ENSINO PRESENCIAL E A DISTANCIA**

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2023 .1	ANI0407	MELHORAMENTO ANIMAL I (1200051) -T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2023 .1	ANI0013	MELHORAMENTO ANIMAL I (1200051) -T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 8h

* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS

ATENDIMENTO AOS ALUNOS: 4,0 h

ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 0,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)**ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO: 6,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)****TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 18h****II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	Dados	Dedicação	CH Semanal
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s).	0%	0,0 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	4 projetos ativo(s).	35%	7,7 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	2 ações ativa(s).	30%	6,6 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS		0%	0,0 h
Outras atividades Desenvolvidas em Cursos de Graduação e pós-graduação e/ou outros projetos institucionais com remuneração específica, mediante autorização do CONSEPE		35%	7,7 h

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

Descrição atividade

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

I - Carga horária total de ensino:	18 h
Carga horária de ensino:	8h
Carga horária de orientações de atividades:	0h

Carga horária de orientações e acompanhamentos:	10h
II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:	22h
Outras atividades de ensino:	0h
Pesquisa e produção acadêmica:	7,7h
Extensão e outras atividades:	6,6h
Funções administrativas:	0h
Outras atividades:	7,7h
Carga horária total informada:	40h

PLANO INDIVIDUAL DOCENTE

PERÍODO DE REFERÊNCIA: 2023.1

DOCENTE: MARCELLE SANTANA DE ARAUJO

MATRÍCULA: 1714925

LOTAÇÃO: DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS

I - ENSINO

ENSINO PRESENCIAL E A DISTANCIA

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2023 .1	ANI0322	AVICULTURA -T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2023 .1	ANI0395	AVICULTURA (1107035) -T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 8h

* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS

ATENDIMENTO AOS ALUNOS: 4,0 h

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

ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO: 2,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)**

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 14h

II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO

Atividade	Dados	Dedicação	CH Semanal
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s).	0%	0,0 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	2 projetos ativo(s).	60%	15,6 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	2 ações ativa(s).	40%	10,4 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS		0%	0,0 h
Outras atividades Desenvolvidas em Cursos de Graduação e pós-graduação e/ou outros projetos institucionais com remuneração específica, mediante autorização do CONSEPE		0%	0,0 h

OUTRAS ATIVIDADES SELECIONADAS

OUTRAS ATIVIDADES ESPECIFICADAS PELO DOCENTE

Descrição atividade

40 (CH do regime de trabalho) - 14 (CH dedicada ao ensino) = 26h DEDICADAS A OUTRAS ATIVIDADES

QUADRO RESUMO

I - Carga horária total de ensino:	14 h
Carga horária de ensino:	8h
Carga horária de orientações de atividades:	0h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	6h

II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:	26h
Outras atividades de ensino:	0h
Pesquisa e produção acadêmica:	15,6h
Extensão e outras atividades:	10,4h
Funções administrativas:	0h
Outras atividades:	0h
Carga horária total informada:	40h

COMENTÁRIOS

PLANO INDIVIDUAL DOCENTE**PERÍODO DE REFERÊNCIA:** 2023.1**DOCENTE:** MATHEUS RAMALHO DE LIMA**MATRÍCULA:** 2869539**LOTAÇÃO:** DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS**I - ENSINO****ENSINO PRESENCIAL E A DISTANCIA**

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2023 .1	ANI0323	AQUICULTURA -T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2023 .1	ANI0330	TÉCNICAS AVANÇADAS EM FORMULAÇÕES DE RAÇÕES -T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 8h

* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS

ATENDIMENTO AOS ALUNOS: 4,0 h

ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 4,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)**ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO: 4,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)****TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 20h****II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	Dados	Dedicação	CH Semanal
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s).	0%	0,0 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	4 projetos ativo(s).	100%	20,0 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	0 ações ativa(s).	0%	0,0 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS		0%	0,0 h
Outras atividades Desenvolvidas em Cursos de Graduação e pós-graduação e/ou outros projetos institucionais com remuneração específica, mediante autorização do CONSEPE		0%	0,0 h

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

Descrição atividade

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

I - Carga horária total de ensino:	20 h
Carga horária de ensino:	8h

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

PLANO INDIVIDUAL DOCENTE**PERÍODO DE REFERÊNCIA:** 2023.1**DOCENTE:** MICHELLY FERNANDES DE MACEDO**MATRÍCULA:** 2626416**LOTAÇÃO:** DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS**I - ENSINO****ENSINO PRESENCIAL E A DISTANCIA**

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2023 .1	ANI0034	FARMACOLOGIA GERAL (1200091) -T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2023 .1	ANI0038	PATOLOGIA CLINICA (1200095) -T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2023 .1	PPA0254	TÓPICOS ESPECIAIS III -T01	PÓS-GRADUAÇÃO	45h	45h	3.0h

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 11h

* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS

ATENDIMENTO AOS ALUNOS: 4,0 h

ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 6,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)**ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO: 9,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)****TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 30h****II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	Dados	Dedicação	CH Semanal
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s).	10%	1,0 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	11 projetos ativo(s).	40%	4,0 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	0 ações ativa(s).	0%	0,0 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS		0%	0,0 h
Outras atividades Desenvolvidas em Cursos de Graduação e pós-graduação e/ou outros projetos institucionais com remuneração específica, mediante autorização do CONSEPE		50%	5,0 h

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

Editora-Chefe da Acta Veterinaria Brasilica (ISSN 1981-5484). Coordenadora, tutora e preceptora do Programa de Residência Multiprofissional e em Área Profissional em Saúde, área de Patologia Clínica Veterinária (UFERSA/PROPPG N.º 27/2023, de 04 de Maio de 2023).

40 (CH do regime de trabalho) - 30 (CH dedicada ao ensino) = 10h DEDICADAS A OUTRAS ATIVIDADES

QUADRO RESUMO

I - Carga horária total de ensino:	30 h
Carga horária de ensino:	11h
Carga horária de orientações de atividades:	0h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	19h
II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:	10h
Outras atividades de ensino:	1h
Pesquisa e produção acadêmica:	4h
Extensão e outras atividades:	0h
Funções administrativas:	0h
Outras atividades:	5h
Carga horária total informada:	40h

PLANO INDIVIDUAL DOCENTE**PERÍODO DE REFERÊNCIA:** 2023.1**DOCENTE:** PATRICIA DE OLIVEIRA LIMA**MATRÍCULA:** 2453461**LOTAÇÃO:** DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS**I - ENSINO****ENSINO PRESENCIAL E A DISTANCIA**

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2023 .1	ANI0317	BOVINOCULTURA DE CORTE -T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2023 .1	ANI0318	BOVINOCULTURA DE LEITE -T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2023 .1	ANI0327	BUBALINOCULTURA -T01	GRADUAÇÃO	45h	45h	3.0h

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 11h

* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS

ATENDIMENTO AOS ALUNOS: 4,0 h

ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 2,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)**ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO: 9,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)****TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 26h****II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	Dados	Dedicação	CH Semanal
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s).	30%	4,2 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	7 projetos ativo(s).	50%	7,0 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	1 ações ativa(s).	20%	2,8 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS		0%	0,0 h
Outras atividades Desenvolvidas em Cursos de Graduação e pós-graduação e/ou outros projetos institucionais com remuneração específica, mediante autorização do CONSEPE		0%	0,0 h

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

Descrição atividade

40 (CH do regime de trabalho) - 26 (CH dedicada ao ensino) = 14h DEDICADAS A OUTRAS ATIVIDADES**QUADRO RESUMO**

I - Carga horária total de ensino:	26 h
Carga horária de ensino:	11h

Carga horária de orientações de atividades:	0h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	15h
II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:	14h
Outras atividades de ensino:	4,2h
Pesquisa e produção acadêmica:	7h
Extensão e outras atividades:	2,8h
Funções administrativas:	0h
Outras atividades:	0h
Carga horária total informada:	40h

PLANO INDIVIDUAL DOCENTE**PERÍODO DE REFERÊNCIA:** 2023.1**DOCENTE:** RAQUEL LIMA SALGADO**MATRÍCULA:** 1742652**LOTAÇÃO:** DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS**I - ENSINO****ENSINO PRESENCIAL E A DISTANCIA**

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2023 .1	ANI0019	CLASSIFICACAO E TIPIFICACAO DE CARCACA (1200058) -T01	GRADUAÇÃO	45h	45h	3.0h
2023 .1	ANI0325	EZOOGNOSE E JULGAMENTO ANIMAL -T01	GRADUAÇÃO	30h	30h	2.0h
2023 .1	ANI0392	TECNOLOGIA DO PESCADO II (1200204) -T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 9h						

* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS

ATENDIMENTO AOS ALUNOS: 4,0 h

ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 4,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)**ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO: 0,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)****TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 17h****II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	Dados	Dedicação	CH Semanal
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s).	40%	9,2 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	0 projetos ativo(s).	20%	4,6 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	0 ações ativa(s).	30%	6,9 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS		10%	2,3 h
Outras atividades Desenvolvidas em Cursos de Graduação e pós-graduação e/ou outros projetos institucionais com remuneração específica, mediante autorização do CONSEPE		0%	0,0 h

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

Descrição atividade

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

Projeto de extensão - Melhorando as condições de trabalho, renda e saúde das marisqueiras de uma região da Costa

Branca do Rio Grande do Norte PORTARIA UFERSA/PROPPG N.º 32/2023, de 18 de maio de 2023, prorrogada pela PORTARIA UFERSA/PROPPG N.º 38/2023, de 15 de junho de 2023 que designa comissão para deflagrarem o processo eleitoral de escolha do novo colegiado para o Programa de Pós-graduação em Ciência Animal - PPGCA

QUADRO RESUMO

I - Carga horária total de ensino:	17 h
Carga horária de ensino:	9h
Carga horária de orientações de atividades:	0h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	8h
II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:	23h
Outras atividades de ensino:	9,2h
Pesquisa e produção acadêmica:	4,6h
Extensão e outras atividades:	6,9h
Funções administrativas:	2,3h
Outras atividades:	0h
Carga horária total informada:	40h

PLANO INDIVIDUAL DOCENTE**PERÍODO DE REFERÊNCIA:** 2023.1**DOCENTE:** RENNAN HERCULANO RUFINO MOREIRA**MATRÍCULA:** 3149917**LOTAÇÃO:** DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS**I - ENSINO****ENSINO PRESENCIAL E A DISTANCIA**

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2023 .1	ANI0012	PRODUCAO DE AVES E SUINOS (1200041) -T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2023 .1	ANI0391	SUINOCULTURA (1107038) -T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2023 .1	PPA0251	TÓPICOS ESPECIAIS II -T01	PÓS-GRADUAÇÃO	45h	45h	3.0h

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 11h

* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS

ATENDIMENTO AOS ALUNOS: 2,0 h

ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 3,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)**ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO: 4,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)****TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 20h****II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	Dados	Dedicação	CH Semanal
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s).	0%	0,0 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	5 projetos ativo(s).	40%	8,0 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	2 ações ativa(s).	20%	4,0 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS		40%	8,0 h
Outras atividades Desenvolvidas em Cursos de Graduação e pós-graduação e/ou outros projetos institucionais com remuneração específica, mediante autorização do CONSEPE		0%	0,0 h

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

Descrição atividade

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

Carga horária de ensino:	11h
Carga horária de orientações de atividades:	0h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	9h
II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:	20h
Outras atividades de ensino:	0h
Pesquisa e produção acadêmica:	8h
Extensão e outras atividades:	4h
Funções administrativas:	8h
Outras atividades:	0h
Carga horária total informada:	40h

PLANO INDIVIDUAL DOCENTE**PERÍODO DE REFERÊNCIA:** 2023.1**DOCENTE:** ROGERIO TAYGRA VASCONCELOS FERNANDES**MATRÍCULA:** 2321480**LOTAÇÃO:** DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS**I - ENSINO****ENSINO PRESENCIAL E A DISTANCIA**

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2023 .1	ACS0135	LEG.AMBIENTAL APL.A PESCA E AQUICULTURA (1200193) -T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2023 .1	ANI0487	PISCICULTURA -T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2023 .1	ANI0449	TOPICOS ESPECIAIS EM ECOLOGIA -T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 12h						

* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTOS AOS ALUNOS

Atividade	Discente	CH Dedicada	CH Semanal Dedicada
ANI2020 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	2018010514 - FRANCISCA DALVANICE DE LIMA	60	0.0h
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ORIENTAÇÕES: 0h			

CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS

ATENDIMENTO AOS ALUNOS: 4,0 h

ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 4,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)**ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO: 0,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)****TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 20h****II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	Dados	Dedicação	CH Semanal
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s).	50%	10,0 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	4 projetos ativo(s).	50%	10,0 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	0 ações ativa(s).	0%	0,0 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS		0%	0,0 h
Outras atividades Desenvolvidas em Cursos de Graduação e pós-graduação e/ou outros projetos institucionais com remuneração específica, mediante autorização do CONSEPE		0%	0,0 h

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

**40 (CH do regime de trabalho) - 20 (CH dedicada ao ensino) = 20h
DEDICADAS A OUTRAS ATIVIDADES**

QUADRO RESUMO

I - Carga horária total de ensino:	20 h
Carga horária de ensino:	12h
Carga horária de orientações de atividades:	0h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	8h
II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:	20h
Outras atividades de ensino:	10h
Pesquisa e produção acadêmica:	10h
Extensão e outras atividades:	0h
Funções administrativas:	0h
Outras atividades:	0h
Carga horária total informada:	40h

COMENTÁRIOS

PLANO INDIVIDUAL DOCENTE**PERÍODO DE REFERÊNCIA:** 2023.1**DOCENTE:** STHENIA DOS SANTOS ALBANO AMORA**MATRÍCULA:** 2449903**LOTAÇÃO:** DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS**I - ENSINO****ENSINO PRESENCIAL E A DISTANCIA**

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2023 .1	ACS0546	TECNOLOGIA DOS PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL -T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2023 .1	ACS0546	TECNOLOGIA DOS PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL -T02	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2023 .1	ATS0001	ALIMENTOS, AMBIENTE E SOCIEDADE -T01	PÓS-GRADUAÇÃO	60h	20h	1.33h
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 9,3h						

* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS

ATENDIMENTO AOS ALUNOS: 4,0 h

ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 0,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)**ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO: 0,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)****TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 13,3h****II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	Dados	Dedicação	CH Semanal
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s).	0%	0,0 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	6 projetos ativo(s).	45%	12,0 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	2 ações ativa(s).	11%	2,9 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS		0%	0,0 h
Outras atividades Desenvolvidas em Cursos de Graduação e pós-graduação e/ou outros projetos institucionais com remuneração específica, mediante autorização do CONSEPE		44%	11,7 h

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

1. OFÍCIO No 464 / 2021 - REITORIA UFERSA - membros suplente do Comitê Técnico Municipal de Educação Sanitária (CTMES) do Serviço de Inspeção Municipal de Mossoró; 2. PORTARIA Prograd No 44, DE 22 DE MARÇO DE 2022 - membro efetivo do NDE; 3. PORTARIA Reitoria No 349, DE 1 DE JUNHO DE 2022 - vice-coordenadora da especialização; 4. PORTARIA UFERSA/CCA No 07, de 22 de novembro de 2022 - conselheira suplente do CCA 5. PORTARIA Prograd No 1, DE 10 DE JANEIRO DE 2023 - membro do Comitê de Graduação

40 (CH do regime de trabalho) - 13,3 (CH dedicada ao ensino) = 26,7h
DEDICADAS A OUTRAS ATIVIDADES

QUADRO RESUMO

I - Carga horária total de ensino:	13,3 h
Carga horária de ensino:	9,3h
Carga horária de orientações de atividades:	0h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	4h
II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:	26,7h
Outras atividades de ensino:	0h
Pesquisa e produção acadêmica:	12h
Extensão e outras atividades:	2,9h
Funções administrativas:	0h
Outras atividades:	11,7h
Carga horária total informada:	40h

PLANO INDIVIDUAL DOCENTE**PERÍODO DE REFERÊNCIA:** 2023.1**DOCENTE:** VALERIA VERAS DE PAULA**MATRÍCULA:** 2287826**LOTAÇÃO:** DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS**I - ENSINO****ENSINO PRESENCIAL E A DISTANCIA**

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2023 .1	ANI0037	ANESTESIOLOGIA (1200094) -T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2023 .1	ANI0045	TECNICA CIRURGICA (1200102) -T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2023 .1	PCA0107	TÓPICOS ESPECIAIS VIII -T01	PÓS-GRADUAÇÃO	45h	15h	1.0h

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 9h

* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTOS AOS ALUNOS

Atividade	Discente	CH Dedicada	CH Semanal Dedicada
ANI0452 - ESTAGIO SUPERVISIONADO I	2019022081 - CAIO VINICIUS ALMEIDA DE OLIVEIRA	90	0.0h

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ORIENTAÇÕES: 0h**CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS**

ATENDIMENTO AOS ALUNOS: 4,0 h

ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 2,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)**ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO: 8,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)****TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 23h****II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	Dados	Dedicação	CH Semanal
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s).	20%	3,4 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	12 projetos ativo(s).	80%	13,6 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	0 ações ativa(s).	0%	0,0 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS		0%	0,0 h
Outras atividades Desenvolvidas em Cursos de Graduação e pós-graduação e/ou outros projetos institucionais com remuneração específica, mediante autorização do CONSEPE		0%	0,0 h

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

Descrição atividade

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

QUADRO RESUMO

I - Carga horária total de ensino:	23 h
Carga horária de ensino:	9h
Carga horária de orientações de atividades:	0h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	14h
II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:	17h
Outras atividades de ensino:	3,4h
Pesquisa e produção acadêmica:	13,6h
Extensão e outras atividades:	0h
Funções administrativas:	0h
Outras atividades:	0h
Carga horária total informada:	40h

PLANO INDIVIDUAL DOCENTE**PERÍODO DE REFERÊNCIA:** 2023.1**DOCENTE:** WIRTON PEIXOTO COSTA**MATRÍCULA:** 2450151**LOTAÇÃO:** DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS**I - ENSINO****ENSINO PRESENCIAL E A DISTANCIA**

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2023 .1	ANI0008	ANATOMIA E FISIOLOGIA COMPARADA DOS ANIMAIS DOMESTICOS (1200001) -T01	GRADUAÇÃO	45h	45h	3.0h
2023 .1	ANI0059	BIOETICA E MEDICINA LEGAL (1200119) -T01	GRADUAÇÃO	45h	22h	1.47h
2023 .1	ANI0396	DIAGNOSTICO POR IMAGEM (1200103) -T02	GRADUAÇÃO	60h	30h	2.0h
2023 .1	ANI0396	DIAGNOSTICO POR IMAGEM (1200103) -T03	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2023 .1	ANI0396	DIAGNOSTICO POR IMAGEM (1200103) -T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 14,5h						

* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS

ATENDIMENTO AOS ALUNOS: 4,0 h

ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 2,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)**ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO: 2,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)****TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 22,5h****II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	Dados	Dedicação	CH Semanal
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s).	20%	3,5 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	3 projetos ativo(s).	40%	7,0 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	0 ações ativa(s).	0%	0,0 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS		40%	7,0 h
Outras atividades Desenvolvidas em Cursos de Graduação e pós-graduação e/ou outros projetos institucionais com remuneração específica, mediante autorização do CONSEPE		0%	0,0 h

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

Descrição atividade

Vice-coordenador do Laboratório de Imaginologia Veterinária (PORTARIA UFERSA/CCA 30/2017).

**40 (CH do regime de trabalho) - 22,5 (CH dedicada ao ensino) = 17,5h
DEDICADAS A OUTRAS ATIVIDADES**

QUADRO RESUMO

I - Carga horária total de ensino:	22,5 h
Carga horária de ensino:	14,5h
Carga horária de orientações de atividades:	0h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	8h
II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:	17,5h
Outras atividades de ensino:	3,5h
Pesquisa e produção acadêmica:	7h
Extensão e outras atividades:	0h
Funções administrativas:	7h
Outras atividades:	0h
Carga horária total informada:	40h



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO

Departamento de Ciências Animais

6ª Reunião Ordinária de 2023

7. Aprovação do PGCC da disciplina **ANI0039 - PATOLOGIA VETERINARIA (1200096)**;

Componente Curricular: ANI0039 - PATOLOGIA VETERINARIA (1200096)

Créditos: 4 créditos

Carga Horária: 60 horas

Unidade Responsável: DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS

Tipo do Componente: DISCIPLINA

Ementa: CODIGO ANTIGO: 1200096

Modalidade: Presencial

Dados do Programa

Ano-Período: 2023.1

Quantidade de Avaliações: 3

Objetivos

Objetivos gerais: Estudar as modificações macroscópicas e histológicas que são determinadas pelas doenças nos diferentes sistemas do organismo, assim como suas etiologias, mecanismo de formação e suas consequências.

Objetivos específicos: Identificar e discutir as principais patologias que acometem animais, com base em pesquisa bibliográfica atualizada;

Identificar as patologias presentes no Post mortem de animais utilizados em aulas práticas, associando aos conhecimentos provindos da morfofisiologia; Patologias dos diversos sistemas: trato urinário, cardiovascular, gastrointestinal, muscular, articular, esquelético, respiratório, nervoso.

Conteúdo Programático

Unidade	Tópicos e Conteúdo	Nº de Horas	
		Teórico	Prático
I	Tópicos e Conteúdo da Unidade 1 o Introdução à Patologias do trato urinário superior o Anomalias do desenvolvimento do trato urinário o Alterações circulatórias do trato urinário o Alterações proliferativas do trato urinário o Doenças renais parasitárias o Introdução à Patologias cardiovasculares o Anomalias do desenvolvimento do sistema cardiovascular o Patologias do pericárdio o Patologias do endocárdio o Patologias do miocárdio o Doenças cardíacas parasitárias o Alterações proliferativas do sistema cardiovascular o Patologias dos vasos sanguíneos	10	10
II	Tópicos e Conteúdo da Unidade 2 o Introdução à Patologias gastrointestinais o Patologias das glândulas salivares o Patologias da cavidade oral o Patologias dos dentes o Patologias esofágicas o Patologias estomacais o Patologias intestinais o Patologias do fígado o Introdução à patologias articulares e musculares o Introdução à patologias esqueléticas o Doenças metabólicas o Processo inflamatório dos ossos o Neoplasias dos ossos	10	10
III	Tópicos e Conteúdo da Unidade 3 o Introdução à Patologias do sistema respiratório o Anomalias da cavidade nasal e seios paranasais o Anomalias da faringe, laringe e traqueia	10	10

o Anomalias brônquicas e pulmonares		
o Introdução à Patologias do sistema nervoso		
o Anomalias congênitas do sistema nervoso		
o Alterações circulatórias do sistema nervoso		
o Raiva nos animais domésticos		

Competências e Habilidades

Competencias e habilidades: Identificar as modificações macroscópicas e histológicas que são determinadas pelas doenças nos diferentes sistemas do organismo, assim como suas etiologias, mecanismo de formação e suas consequências.

Metodologia

Metodologia:

Técnicas: Exposições dialogadas; Aulas práticas com estudo de patologias em cadáveres refrigerados de animais domésticos; Aulas mediadas por construções grupais; Atividades individuais e em grupo; Exercícios e estudos de caso; Pesquisa de Campo; Atividade à distância.

Recursos didáticos: Quadro branco; Retroprojeto; Projetor multimídia; Textos; Internet; Cadáveres refrigerados;

Instrumentos de avaliação: Provas individuais (Objetivas / Subjetivas); Trabalhos temáticos grupais (Relatórios);

Referências Bibliográficas Obrigatórias

- CARLTON, W. W.; Mc GAVIN, M. D. Patologia Veterinária Especial de Thomson. 2 ed. Porto Alegre: Artes Médicas Sul Ltda, 1998.
- SANTOS, R. L.; ALESSI A. C. Patologia Veterinária. Ed. Roca: São Paulo. 2011.
- THOMSON, R. G. Patologia Geral Veterinária. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1983. 412p.

Referências Bibliográficas Complementares

BOGLIOLO, Luigi.. Bogliolo, patologia. 8.ed. RIO DE JANEIRO: Guanabara Koogan, 2011.

CHEVILLE N. F. Introdução à patologia veterinária. 1ª ed. São Paulo: Manole, 1994.

ZACHARY, J. F.; McGAVIN M.D. Bases da Patologia em Veterinária. Ed. Elsevier: Rio de Janeiro. 5ª Edição. 2013.

APROVADO PELO DEPARTAMENTO EM

APROVADO PELO CONSEPE EM

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



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO
Departamento de Ciências Animais
6ª Reunião Ordinária de 2023

8. **Apreciação e discussão dos pontos de pauta da 6ª Reunião Ordinária de 2023 do CONSEPE;**



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO
Departamento de Ciências Animais
6ª Reunião Ordinária de 2023

9. Outras ocorrências.