



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

DCA

1ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE 2023

Data: 25 de Abril de 2023 (Terça-feira)

Horário: 14h00min às 15h00min

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 **1ª Reunião Extraordinária 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 **4ª Reunião Ordinária de 2023 do DCA**;
3. Aprovação do seguinte projeto de pesquisa:
 - Gestão populacional da raça Morada Nova - variedade branca como ferramenta para melhoria dos índices zootécnicos – *Prof. José Ernandes Rufino de Sousa*
4. Apreciação e deliberação sobre o perfil de vaga de docente efetivo decorrente de vacância da professora Juliana Fortes Vilarinho Braga;

Data: 25 de Abril de 2023 (Terça-feira)

Local: Via Google Meet

Horário: 14:00H às 15:00H

Mossoró-RN, 19 de Abril de 2023

Felipe de Azevedo Silva Ribeiro

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

1ª Reunião Extraordinária 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
1ª Reunião Extraordinária de 2023

2. Aprovação da ata da 4ª Reunião Ordinária de 2023 do DCA;



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

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

1 No décimo quarto dia do mês de abril do ano de dois mil e vinte e três, às oito horas e trinta minutos,
2 através da plataforma virtual Google Meet, foi realizada a quarta reunião ordinária do Departamento
3 de Ciências Animais (DCA). Estiveram presentes os seguintes membros: **Felipe de Azevedo Silva**
4 **Ribeiro** (chefe do departamento), **Alex Martins Varela de Arruda**, **Andrezza Araújo França**,
5 **Dorgival Morais de Lima Júnior**, **Humberto Gomes Hazin**, **Jael Soares Batista**, **Kátia Peres**
6 **Gramacho**, **Matheus Ramalho de Lima**, **Michelly Fernandes de Macedo**, **Pedro Carlos Cunha**
7 **Martins**, **Raimundo Alves Barreto Júnior**, **Rennan Herculano Rufino Moreira**, **Rogério Taygra**
8 **Vasconcelos Fernandes**, **Talyta Lins Nunes** e **Wirton Peixoto Costa**. Justificaram a ausência os
9 docentes: **Carlos Campos Câmara**, **Carlos Eduardo Bezerra de Moura**, **Guelson Batista da**
10 **Silva**, **Marcelle Santana de Araújo**, **Moacir Franco de Oliveira**, **Jean Berg Alves da Silva**,
11 **Jefferson Filgueira Alcindo**, **Josemir de Souza Gonçalves**, **José Ernandes Rufino de Sousa**,
12 **Patrícia de Oliveira Lima**, **Sthenia dos Santos Albano Amora** e **Valéria Veras de Paula**. Docentes
13 em afastamento, licença ou férias: **Alex Augusto Gonçalves**, **Alexandre Rodrigues Silva**, **Genilson**
14 **Fernandes de Queiroz**, **Ivanilson de Souza Maia** e **Liz Carolina da Silva Lagos Cortes Assis**.
15 Tendo verificado a existência de quórum, o chefe do departamento, **Felipe de Azevedo Silva**
16 **Ribeiro**, iniciou a leitura da pauta e, após a aprovação da mesma, a assembleia discutiu os pontos
17 conforme vê-se a seguir: **PONTO 1. Apreciação e deliberação sobre as justificativas de ausências**
18 **enviadas ao email (dca@ufersa.edu.br)**; justificativas aprovadas. **PONTO 2. Aprovação da ata da**
19 **3ª Reunião Ordinária de 2023 do DCA**; ata aprovada por unanimidade, com retificação do nome do
20 professor **Matheus Ramalho de Lima**. **PONTO 3. Apreciação e discussão dos pontos de pauta da**
21 **4ª Reunião Ordinária de 2023 do CONSEPE**; Ponto 1. Apreciação e deliberação sobre as atas da
22 2ª e 3ª reuniões ordinárias de 2023; abstenção. Os pontos 2 (dois) e 3 (três) da pauta foram
23 apreciados em bloco. Ponto 2. Apreciação e deliberação sobre os calendários acadêmicos da
24 graduação dos semestres letivos 2023.1 e 2023.2, encaminhados via Memorando Eletrônico N°
25 131/2023 – Prograd; Ponto 3. Apreciação sobre os calendários acadêmicos da graduação dos
26 semestres letivos 2024.1, 2024.2, 2025.1 e 2025.2, encaminhados via Memorando Eletrônico N°
27 131/2023 – Prograd; A professora **Michelly Fernandes de Macedo** destacou problemas
28 relacionados aos períodos com recessos nos meses de novembro e aulas em dezembro. Manifestou-se
29 no sentido de rejeitar a proposta por ela não contribuir para a regularização do calendário acadêmico
30 e penalizar os servidores que têm filhos em idade escolar, além dos discentes da graduação. Outro
31 problema apontado pela professora foi da dissonância que persiste entre o calendário proposto com o



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

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

32 da pós-graduação. Fez encaminhamento com sugestão de aulas até o dia 15 de dezembro e, no
33 mínimo duas semanas de recesso em janeiro. Para o mês de julho, destinar, também duas semanas de
34 recesso. Encaminhamento aprovado por unanimidade. Ponto 4. Apreciação e deliberação sobre os
35 *Programas Gerais de Componentes Curriculares (PGCC's), encaminhados via Memorando*
36 *Eletrônico nº 103/2023 – Prograd; abstenção. Ponto 5. Apreciação e deliberação sobre o Relatório*
37 *Institucional Consolidado 2022 do Programa de Educação Tutorial (PET), enviado via Memorando*
38 *Eletrônico nº 102/2023 – Prograd; abstenção. Ponto 6. Apreciação e deliberação sobre solicitação*
39 *de alteração de regime de carga horária do docente Antonio Erivando Xavier Junior, conforme*
40 *processo nº 23091.012589/2019-81; abstenção. Ponto 7. Outras ocorrências; abstenção. PUNTO 4.*
41 **Outras ocorrências.** O professor **Felipe de Azevedo Silva Ribeiro** comunicou aos docentes a
42 respeito da necessidade do cadastro de férias dentro do prazo, levando em consideração o recesso no
43 mês de junho. O cadastro deverá ser feito pela plataforma SIGRH. Caso contrário, não seria possível
44 a homologação das mesmas. Às nove horas, não havendo mais pontos a tratar, o professor **Felipe de**
45 **Azevedo Silva Ribeiro** agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião. E para constar,
46 eu, **Leonardo Mickael do Vale Vasconcelos**, lavrei a presente ata que foi aprovada na primeira
47 reunião extraordinária, realizada no dia vinte e cinco de março de dois mil e vinte e três.xxxxxxxxxx

Chefe do Departamento:

Felipe de Azevedo Silva Ribeiro

Membros Presentes:

Alex Martins Varela de Arruda,
Andrezza Araújo França,
Dorgival Moraes de Lima Júnior
Humberto Gomes Hazin,
Jael Soares Batista,
Kátia Peres Gramacho,
Matheus Ramalho de Lima,
Michelly Fernandes de Macedo,
Pedro Carlos Cunha Martins
Raimundo Alves Barreto Júnior,



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

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

Rennan Herculano Rufino Moreira,
Rogério Taygra Vasconcelos Fernandes,
Talyta Lins Nunes
Wirton Peixoto Costa

Secretário:

Leonardo Mickael do Vale Vasconcelos



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO

Departamento de Ciências Animais

1ª Reunião Extraordinária de 2023

3. Aprovação do seguinte projeto de pesquisa:

- Gestão populacional da raça Morada Nova - variedade branca como ferramenta para melhoria dos índices zootécnicos – *Prof. José Ernandes Rufino de Sousa*

DADOS DO PROJETO DE PESQUISA

Código: PID20042-2023

Título: Gestão populacional da raça Morada Nova - variedade branca como ferramenta para melhoria dos índices

Tipo: INTERNO (Projeto Novo)

Natureza do Projeto: Projeto de Pesquisa

Tipo de Pesquisa: Pesquisa Aplicada

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: Ovinos, Conservação, Índices zootécnicos, Curva de crescimento, Variabilidade genética

E-mail: ernandes@ufersa.edu.br

Editais: Projetos Internos Fluxo Contínuo 2023

Período do Projeto: 02/05/2023 a 20/01/2024

HISTÓRICO DE EDITAIS/COTAS

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

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: Sanidade e Produção Animal

CORPO DO PROJETO

Resumo

A raça Morada Nova é uma das principais raças de ovinos deslançados do Nordeste do Brasil, e apresenta elevado valor adaptativo para as condições Semi-árido nordestino, conseguindo apresentar elevadas taxas de fertilidade, mesmo sob condições pouco favoráveis, se constituindo em um material bastante importante para o produtor rural do Nordeste brasileiro. Somando-se o médio tamanho adulto e a boa habilidade materna a outras características pode-se dizer que a Morada Nova é um importante recurso genético para utilização em sistemas de produção ovina em todo o Brasil. Por sua importância genética e pelo pequeno rebanho efetivo de animais da variedade branca, objetiva-se por meio deste trabalho, fazer a gestão populacional dos rebanhos Nova - variedade branca e avaliar o seu efeito sobre os índices zootécnicos e curva de crescimento. Para isso, será desenvolvido protocolos de manejo de dados que visa unificar as informações dos núcleos de criação da raça, implementar estações de monta e fazer rodízio dos reprodutores oriundos dos estados do Rio Grande do Norte e Ceará.

Introdução/Justificativa

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

Segundo Olesen et al. (2002) raças locais são essenciais no desenvolvimento regional e no aumento da competitividade. Isto pode ser conseguido por meio de programas de seleção, gestão populacional dos rebanhos e manejos adequados visando melhorar a eficiência produtiva, reprodutiva e a adaptação ao ambiente em que estão inseridos.

Segundo Leumaster (2002), o valor da diversidade de raças está na possibilidade que os produtores têm de identificar e utilizar uma raça ou raças com desempenho compatível com as demandas do mercado e com os meios de produção, como disponibilidade de alimentos, mão de obra, instalações e administrativas. Para tanto, é importante que o produtor conheça as características de cada raça, identificadas através de pesquisa e com auxílio de especialistas para escolher a raça ou raças que mais se ajustam às condições próprias de produção e de mercado.

A raça Morada Nova representa um importante recurso genético dentro das raças ovinas localmente adaptadas à região semiárida do Nordeste brasileiro, com características gerais se baseiam na excelente capacidade produtiva e reprodutiva em sistemas de criação extensivo situados no bioma da caatinga, precocidade, prolificidade e habilidade materna (FACÓ et al., 2008), eficiente dinâmica de controle dos principais endoparasitas gastrointestinais (FACÓ et al., 2008), eficiente dinâmica de controle de calor da região (LEITE et al., 2018).

A raça é reconhecida pela ARCO por duas variedades conforme a cor da pelagem: a variedade vermelha e a variedade branca. A fragilidade populacional de ovinos da variedade branca apresenta é preocupante. Há, portanto, uma indiscutível necessidade de iniciar trabalhos que possam fomentar o melhoramento genético e viabilidade econômica da raça nos sistemas de produção animal (NUNES et al., 2020).

A importância de se fazer a escrituração zootécnica e um estudo sobre a curva de crescimento dos rebanhos ovinos da variedade branca para a caracterização da variedade é notória, pois um gerenciamento da população existente necessita ser amplificado com dados de diferentes rebanhos e sistemas de criação amplo banco de dados com informações sobre as características produtivas, reprodutivas e de crescimento desses animais.

Fomentar estudos que visem a elaboração de planos de gestão e manejo é essencial para raças que possuem um número reduzido de indivíduos, controle genético sobre os rebanhos da raça e facilitam o acesso às informações do material genético existente.

Por ser uma variedade que possui pequeno número de rebanhos documentados, é importante que se tenha entre os núcleos de criação uma forma de consulta sobre os dados e banco genético existente, para assim almejar o aumento do rebanho efetivo desses animais de maneira estratégica para a raça. O Controle produtivo e reprodutivo dos rebanhos através de escrituração zootécnica e da constante atualização dos dados existentes se tornam ferramenta de fomento das raças nativas, pois ao fazer o controle e gestão dos núcleos da raça, se cria um conjunto de informações que serão utilizadas para organização, controle e planejamento das ações sobre os rebanhos existentes.

Objetivos

Geral

Avaliar o efeito da gestão populacional da raça Morada Nova – variedade branca sobre os índices zootécnicos que descrevem o desempenho dos r

Específico

Implementar um formulário único de base de dados zootécnicos para os rebanhos estudados, que permita uniformidade na coleta de informações para a gestão populacional;

Estimar os parâmetros populacionais mais relevantes e avaliar o efeito destes sobre os índices zootécnicos;

Avaliar o efeito da gestão populacional da raça Morada Nova – variedade branca sobre o desempenho das crias e das matrizes;

Avaliar o efeito da gestão populacional da raça Morada Nova – variedade branca sobre os índices reprodutivos dos rebanhos;

Avaliar o efeito da gestão populacional sobre a curva de crescimento nos rebanhos da raça Morada Nova – variedade branca.

Método Científico

Origem dos dados e rebanho: Inicialmente irá se fazer o levantamento e coleta de dados dos rebanhos de ovinos da raça Morada Nova – variedade unidades de criação situadas nos estados do Rio Grande do Norte e Ceará: Francisco Dantas-RN, Governador Dix-Sept Rosado-RN, Santa Quitéria Sobral CE, Redenção CE e Quixeramobim-CE.

Serão 4 rebanhos oriundos de pequenos e médios criadores, dois situados no Rio Grande do Norte e 2 no estado do Ceará, e 3 rebanhos oriundos ensino, pertencentes ao núcleo de conservação da variedade branca da raça Morada Nova, todos situados no estado do Ceará. Desses rebanhos, torno de 300 animais da variedade branca da raça Morada Nova, fêmeas e machos com idade variando desde o nascimento até os 6 anos.

O rebanho A, está situado na cidade de Francisco Dantas-RN e são criados em sistema Semi-Intensivo, sendo criados soltos a pasto, mas ao enta currais. Mais dois rebanhos são criados nesse sistema, o rebanho B, da cidade de Gov Dix-Sept Rosado-RN e o rebanho C, da cidade de Santa Qu situado na cidade de Quixeramobim-CE é criado em sistema extensivo, ou seja, os animais são criados exclusivamente soltos a pasto, sendo pegi manejos sanitários preventivos, como, por exemplo, vermifugação e vacinações. Os rebanhos D, E e F são núcleos de criação de instituições de e sistema de criação utilizado é o intensivo, tendo maior controle sobre os dados dos animais.

Os protocolos experimentais utilizados no presente estudo, serão submetidos a aprovação da Comissão de Ética no Uso de Animais – CEUA da Un do Semi-Árido (UFERSA).

Dados Coletados: Os animais serão identificados e pesados individualmente, também serão coletados pelos de todos os animais utilizados no estu que seja feita uma análise sobre a variabilidade genética dos rebanhos estudados. Os dados coletados serão adicionados a uma planilha única de onde terão informações relacionadas à unidade de criação ou rebanho a qual o animal pertence, informações sobre o pai, mãe e suas crias, estaç reprodução, morte e saída de animais do rebanho. A elaboração desse banco de dados unificado tem como objetivo a organização das informaçõ animais da variedade branca da raça Morada Nova e a facilitação da análise dos dados e informações produtivas e reprodutivas dos animais, tant rebanho a qual pertencem como englobando seus dados junto a todos os rebanhos estudados.

Índices Zootécnicos: Os índices zootécnicos analisados serão: índice de prolificidade (nº de crias nascidas por ano das fêmeas expostas/ nº de fêr x100); Taxa de Fertilidade (nº de fêmeas prenhes/ nº de fêmeas expostas a cobertura); Taxa de mortalidade (nº de cordeiros nascidos/nº de cori natalidade (nº de nascimentos x100/ nº de gestações); Taxa de mortalidade entre nascimento e desmame (nº de mortes até o desmame/nº de a Taxa de desmame (nº de animais desmamados/nº de fêmeas em cobertura x100); e Idade ao primeiro parto (IPP).

Ao final de cada estação de monta e consequente estação de parição, os índices zootécnicos serão monitorados e registrados para análise da evol desempenho produtivo, com o objetivo principal de estabelecer futuros critérios de seleção.

Curva de crescimento: Para avaliação da curva de crescimento, serão utilizados os pesos ajustados ao nascer (PN), aos 90 dias (P90), aos 120 di (P180) dias de idade das crias nascidas nas estações de parição de todos os rebanhos do estudo experimental. Os parâmetros da curva de crescir por meio dos modelos de Brody (BRODY, 1945), Von Bertalanffy (BERTALANFFLY, 1947), Logístico (NELDER, 1961), Gompertz (LAIRD, 1965) e o 1959), utilizando o método iterativo de Gauss Newton por meio do NLIN do SAS (2000).

Para o crescimento animal e os parâmetros da curva, Y representa o peso corporal a idade t; A representa o peso assintótico, que é interpretado adulta; B, uma constante de integração, relacionada aos pesos iniciais do animal. O valor de B é estabelecido pelos valores iniciais de Y e t; K, qu taxa de maturação, que deve ser entendida como a mudança de peso em relação a maturidade, ou seja, como indicador da velocidade com que c seu tamanho adulto; e m é o parâmetro que dá forma à curva, e consequentemente determina em que proporção o valor assintótico (A) ocorre o curva.

Os critérios que descreverão o melhor modelo a ser utilizado em cada rebanho ou núcleo de criação será o Quadrado Médio do resíduo (QMR); o t determinação (R²); o Desvio Médio Absoluto dos Resíduos (DMA) e a Análise Gráfica dos resíduos.

Após escolha do melhor modelo, calcula-se a taxa de crescimento absoluta (TCA), obtida a partir da primeira derivada do modelo ajustada em rel A TCA é, na realidade, o ganho de peso obtido por unidade de tempo. Como o tempo será registrado em dias, representa o ganho de peso médio longo da trajetória de crescimento dos animais dentro da população (SARMENTO et al., 2006).

Para a análise estatística dos fatores que afetam a curva de crescimento nos ovinos da variedade branca da raça Morada Nova, serão utilizados m ajustados por meio do programa SAS (2000), onde o efeito fixo será a localidade dos criatórios e sexo da cria e o efeito aleatório será o reprodut adotado será: $Y = \mu + X\beta + Z\alpha + \epsilon$. Onde:

Y = Variáveis dependentes;

μ = Média geral de cada variável;

X β = efeitos fixos;

Z α = efeitos aleatórios.

ϵ = Erro.

As variáveis de distribuição normal serão analisadas por teste de Duncan, enquanto as variáveis não paramétricas serão submetidas ao teste de t correção pelo logaritmo (log x+1).

Referências

ARANDAS, Janaina Kelli Gomes et al. Estrutura populacional de ovinos da raça Morada Nova. In: Embrapa Caprinos e Ovinos-Artigo em anais de c SIMPÓSIO BRASILEIRO DE MELHORAMENTO ANIMAL, 9., 2012, João Pessoa. Anais... João Pessoa: SBMA, 2012. 3 f. 1 CD-ROM., 2012. DA SILVA, DE ARAÚJO, Adriana Mello; FIGUEIREDO, E. A. P. Características de crescimento e de reprodução em ovinos Somalies no Nordeste brasileiro. Em Artigo em periódico indexado (ALICE), 1998. DE AGUIAR, A. L. et al. Evolução da estrutura populacional do núcleo de conservação de ovinos da r Embrapa Caprinos e Ovinos. In: Embrapa Caprinos e Ovinos-Resumo em anais de congresso (ALICE). In: ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E OVINOS, 4., 2015, Sobral. Anais... Sobral: Embrapa Caprinos e Ovinos, 2015. p. 9-10., 2015. DE LIMA, Lisiane Dorneles et al. Escritaçã zool propriedades do município de Tauá, CE. Embrapa Caprinos e Ovinos-Comunicado Técnico (INFOTECA-E), 2018. FACÓ, O. et al. Raça Morada Nova e perspectivas. Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia-Documentos (INFOTECA-E), 2008. FIGUEIREDO FILHO, Luiz Antonio Silva et al. Fato genéticos sobre a curva de crescimento de caprinos mestiços. Comunicata Scientiae, v. 3, n. 3, p. 154-161, 2012. FONSECA, LETICIA FREITAS. M ÍNDICES ZOOTÉCNICOS PARA ESTABELECE CRITÉRIOS DE SELEÇÃO EM REBANHO DE OVINOS DA UFES CAMPUS ALEGRE. 2021. Trabalho de C Brasil. GIRÃO, Raimundo Nonato; MEDEIROS, Luiz Pinto; GIRÃO, Eneide Santiago. Mortalidade de cordeiros da raça Santa Inês em um núcleo de estado do Piauí. Ciência Rural, v. 28, p. 641-645, 1998. HOLANDA FILHO, Zenildo Ferreira; MARTINS, Espedito Cezário; GUIMARÃES, Vinícius Per de ovinos da raça Morada Nova em sistema de produção extensivo no município de Morada Nova-CE. Embrapa Caprinos e Ovinos-Comunicado Té 2018. MALHADO, Carlos Henrique Mendes et al. Curvas de crescimento para caprinos da raça Anglo-Nubiana criados na caatinga: rebanho de elit NASCIMENTO, Maria Izabel de Souza Sá et al. Insights dos principais produtos oriundos da caprinovocultura no Nordeste brasileiro. Research, S Development, v. 11, n. 5, p. e41811528264-e41811528264, 2022. NOGUEIRA, Daniel Maia; DE MORAES PEIXOTO, Rodolfo. Manejo produtivo de AGRICULTURA FAMILIAR, p. 263, 2019. NUNES, Samuel Freitas et al. Morphometric characterization and zoometric indices of white Morada Nova conservation. Small Ruminant Research, v. 192, p. 106178, 2020. OLIVEIRA DO Ó, Alan et al. Curva de crescimento de ovinos Santa Inês no Vale Saúde Prod. Anim., 2012. PIRES, Mariana Midosi Nunes. Crescimento de borregos Romane, Texel X Romane e Suffolk X Romane em sistema de p 2022. Tese de Doutorado. Universidade de Lisboa, Faculdade de Medicina Veterinária. Instituto Superior de Agronomia. SANTOS, Romário Parente e comportamento reprodutivo de ovinos deslanados. 2020. SELAIVE-VILLARROEL, Arturo Bernardo; OSÓRIO, José Carlos da Silveira. Produção de Paulo: Roca Ltda., 2017. 656 p. SILVA JUNIOR, Melquisedeque Pereira da. Prolificidade e peso ao nascimento de caprinos e ovinos no sertão de Pi Trabalho de Conclusão de Curso. Brasil. SILVEIRA, Robson Mateus Freitas et al. Influência dos índices reprodutivos na produção leite de vacas me Cearense. Agropecuária Científica do Semiárido [Internet], v. 14, n. 2, p. 117-122, 2018. TINO, C. R. S. et al. Análise da estrutura populacional d núcleo de conservação. Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia, v. 72, p. 560-564, 2020.

MEMBROS DO PROJETO

CPF	Nome	Categoria	CH Dedicada Fur
604.227.593-33	DANIEL CAETANO SALES	DISCENTE	8 Mer
506.159.123-20	DEBORA ANDREA EVANGELISTA FACANHA	DOCENTE	8 Vice
448.092.473-68	JOSE ERNANDES RUFINO DE SOUSA	DOCENTE	8 Co
077.156.724-32	MARCOS AURELIO VICTOR DE ASSUNÇÃO	DISCENTE	8 Mer
603.312.703-07	NATANAEL SILVA FÉLIX	DISCENTE	4 Mer

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

Atividade	2023						
	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov

REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Atividade	2023						
	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov
COLETA DE DADOS E PESAGENS							
AJUSTES DO PROJETO							
ANÁLISES ESTATÍSTICAS							
APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS							
PLANOS DE TRABALHO							
Título	Tipo da Bolsa			Situação			
HISTÓRICO DO PROJETO							
Data	Situação			Usuário			
06/04/2023 19:50	CADASTRO EM ANDAMENTO			JOSE ERNANDES RUFINO DE SOUSA (<i>ernandes2</i>)			
08/04/2023 15:20	CADASTRADO			JOSE ERNANDES RUFINO DE SOUSA (<i>ernandes2</i>)			
08/04/2023 15:20	AGUARDANDO APROVAÇÃO CEUA			JOSE ERNANDES RUFINO DE SOUSA (<i>ernandes2</i>)			
18/04/2023 13:26	AGUARDANDO AUTORIZAÇÃO DA UNIDADE			SIDNEI MIYOSHI SAKAMOTO (<i>sakamoto</i>)			



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO

Departamento de Ciências Animais

1ª Reunião Extraordinária de 2023

4. Apreciação e deliberação sobre o perfil de vaga de docente efetivo decorrente de vacância da professora Juliana Fortes Vilarinho Braga;



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
COMISSÃO PERMANENTE DE PROCESSO SELETIVO**

**MEMORANDO ELETRÔNICO Nº 17/2023 - CPPS (11.01.18)
(Código: 202409371)**

Nº do Protocolo: 23091.005835/2023-67

Mossoró-RN, 17 de Abril de 2023.

CENTRO MULTIDISCIPLINAR - ANGICOS

CC:

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS HUMANAS - ANGICOS

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - ANGICOS

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS - ANGICOS

DIRETORIA - CARAÚBAS

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA - CARAÚBAS

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS - CARAÚBAS

DEPARTAMENTO DE LINGUAGENS E CIÊNCIAS HUMANAS - CARAÚBAS

DIRETORIA - PAU DOS FERROS

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS - PAU DOS FERROS

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS E HUMANAS - PAU DOS FERROS

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS E TECNOLOGIA - PAU DOS FERROS

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS AGRONÔMICAS E FLORESTAIS

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS

CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

DEPARTAMENTO DE BIOCIÊNCIAS

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS NATURAIS, MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS HUMANAS

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS

CENTRO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS E HUMANAS

CENTRO DE ENGENHARIAS

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AMBIENTAIS

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E TECNOLOGIA

Título: DEMANDA PARA CONCURSO DE PROFESSOR EFETIVO

Cumprimentando-os (as), comunicamos que estamos preparando a minuta de edital para concurso de professor efetivo, previsto para ser publicado no mês de maio/2023, para realização no mês de agosto/2023. Desta forma, solicitamos aos Departamentos/Centros que possuam demandas prontas a execução, o envio destas, via memorando, à CPPS, até o dia 29 de abril de 2023. No memorando deverão constar:

- A Disciplina;
- O Perfil do Candidato;
- Os Pontos do Concurso;
- A Provável Banca;
- O Regime de Trabalho;
- O Quantitativo.

(Autenticado em 17/04/2023 09:34)
MONIQUE LESSA VIEIRA
PRESIDENTE
CPPS (11.01.18)
Matrícula: 2392471

Visualize o documento original em <https://sipac.ufersa.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **17**, ano: **2023**, tipo: **MEMORANDO ELETRÔNICO**, data de emissão: **17/04/2023** e o código de verificação: **bf99b14069**