Danielle Nunes Alves Curriculum Vitae

Danielle Nunes Alves

Curriculum Vitae

Dados pessoais

Nome Danielle Nunes Alves

Filiação Wanderley Francisco Alves e Maria Angela Nunes Alves

Nascimento 04/05/1989 - Ituiutaba/MG - Brasil

Carteira de Identidade 12949021 SSP - MG - 04/04/2000

CPF 085.961.866-89

Endereço profissional Universidade Federal de Uberlândia, Instituto de Ciências Biomédicas,

Instituto de Medicina Veterinária

Av. Pará

Umuarama - Uberlandia 38408-902, MG - Brasil Telefone: 34 32182228

Endereço eletrônico

E-mail para contato: alvesnunes.dani@gmail.com

Formação acadêmica/titulação

2008 - 2012 Graduação em Medicina Veterinária.

Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Uberlandia, Brasil

Título: USO DA RADIOGRAFIA CONTRASTADA NA AVALIAÇÃO DA DESCOMPRESSÃO MEDULAR APÓS MINIHEMILAMINECTOMIA DORSAL

MODIFICADA

Orientador: Francisco Cláudio Dantas Mota

Curso de curta duração em Bovideocultura.

Formação complementar

2008 - 2008

2010 - 2010	Curso de curta duração em Biotecnologias da Reprodução. Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Uberlandia, Brasil
2009 - 2009	Curso de curta duração em Inspeção de Produtos de Origem Animal. Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Uberlandia, Brasil
2009 - 2009	Curso de curta duração em II Curso de Bem Estar Animal. Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Uberlandia, Brasil
2009 - 2009	Curso de curta duração em Manejo e Produção de Monogástricos - Aves e Suínos. Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Uberlandia, Brasil
2009 - 2009	Curso de curta duração em Clínica e Produção de Equinos. Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Uberlandia, Brasil
2008 - 2008	Curso de curta duração em Clínica de Grandes Animais.

Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Uberlandia, Brasil

Atuação profissional

1. Hospital Veterinário de Uberaba - HVU

Vínculo institucional

2012 - 2012 Vínculo: Estagiário , Enquadramento funcional: Estagiário , Carga horária:

40, Regime: Integral

2. Pronto Socorro Veterinário - PSV

Vínculo institucional

2012 - 2012 Vínculo: Estágio não remunerado , Enquadramento funcional: Estagiário ,

Carga horária: 40, Regime: Integral

3. Sindicato Rural de Uberlândia - SRUDI

Vínculo institucional

2009 - 2009 Vínculo: Estagiário , Enquadramento funcional: Estagiário , Carga horária:

40, Regime: Integral

4. Clínica Veterinária Zoovet - ZOOVET

Vínculo institucional

2009 - 2009 Vínculo: Estágio , Enquadramento funcional: Estágio não remunerado ,

Carga horária: 40, Regime: Parcial

5. Universidade Federal de Uberlândia - UFU

Vínculo institucional

2011 - 2011	Vínculo: Estágio não remunerado, Enquadramento funcional: Estagiário,
	Carga horária: 45, Regime: Integral
2011 - 2012	Vínculo: Bolsista, Enquadramento funcional: Iniciação Científica com bolsa,
	Carga horária: 20, Regime: Dedicação exclusiva
2010 - 2010	Vínculo: Estágio não remunerado, Enquadramento funcional: Estagiário,
	Carga horária: 11, Regime: Parcial
2010 - 2010	Vínculo: Colaborador, Enquadramento funcional: Iniciação Científica com
	bolsa , Carga horária: 20, Regime: Dedicação exclusiva
2009 - 2009	Vínculo: Monitor , Enquadramento funcional: Monitor não remunerado ,
	Carga horária: 12, Regime: Parcial
2009 - 2009	Vínculo: Estágio , Enquadramento funcional: Estágio não remunerado ,
	Carga horária: 10, Regime: Parcial
2008 - 2008	Vínculo: Estagiário , Enquadramento funcional: Estágio não remunerado ,
	Carga horária: 44, Regime: Integral
2008 - 2008	Vínculo: Estagiário , Enquadramento funcional: Estágio não remunerado ,
	Carga horária: 2, Regime: Parcial

Atividades

11/2009 - Atual Pesquisa e Desenvolvimento, Faculdade de Medicina Veterinária

Linhas de pesquisa

1. Radiografia com contraste na avaliação da descompressão medular após minihemilaminectomia dorsal modificada em cães.

Objetivos: Avaliar o espaço do canal medular antes e após a cirurgia de minihemilaminectomia dorsal modificada, em cães com distúrbios medulares compressivos, por meio da radiografia contrastada.

Palavras-chave: Mielografia, Trauma medular, Coluna vetertebral, Cães

Áreas do conhecimento : Medicina Veterinária

Setores de atividade : Atividades profissionais, científicas e técnicas

Projetos

Projetos de pesquisa 2011 - 2012 Radiografia com contraste na avaliação da descompressão medular após minihemilaminectomia dorsal modificada em cães.

Descrição: A laminectomia dorsal modificada é indicada para a exposição de estruturas compressivas localizadas nas faces ventro-lateral e dorsal do canal vertebral, como fragmentos de disco intervertebral, fragmentos de vértebras fraturadas, neoplasmas extra e intra-durais e em compressões decorrentes da síndrome da cauda equina (SEIM III 2005). Já na minihemilaminectomia modificada, nova técnica utilizada neste estudo, o processo espinhoso é mantido e uma janela é aberta entre este e o processo transverso, sem, no entanto, atingir a articulação. Uma pequena abertura no corpo vertebral expõe a medula espinhal sem alterar a estrutura da vértebra, preservando ao máximo sua anatomia e permitindo a realização do procedimento em tantos corpos vertebrais quantos forem necessários, aumentando a área de descompressão medular. É considerado essencial como exame complementar o estudo radiográfico simples e contrastado (mielografia) para avaliações da coluna vertebral (TORELLI, 2006). Logo o emprego de radiografias contrastadas no presente estudo baseia-se na necessidade de ampliar-se o conhecimento acerca das alterações medulares associadas ao exame neurológico pós-hemilaminectomias modificadas, analisando a eficiência de descompressão dessa técnica. Objetivando assim, avaliar o espaço do canal medular antes e após a cirurgia de minihemilaminectomia dorsal modificada, em cães com distúrbios medulares compressivos, por meio da radiografia contrastada.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (1);

Integrantes: Danielle Nunes Alves Francisco Claúdio Dantas Mota (Responsável); Flávia Resende

Martins da Costa

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq

2010 - 2010 Inferencia bayesiana para caracteristicas produtivas de bovinos da raça Nelore Mocho criados em bioma Cerrado

Descrição: A maior parte da carne bovina brasileira é produzida no bioma Cerrado, onde a pecuária de corte é constituída por raças zebuínas bem adaptadas às condições de criação nos trópicos. Hoje, o maior desafio para a pecuária de corte no Cerrado, é otimizar o seu potencial econômico de maneira sustentável, ao mesmo tempo em que se é preservado esse bioma considerado o mais rico do mundo em termos de diversidade biológica. Das raças zebuínas, a Nelore corresponde a quase 80% do rebanho zebuíno no Brasil e representa o maior patrimônio genético do mundo ocidental. No entanto, é importante destacar que a raça Nelore Mocho, formada no Brasil, possui atualmente, a segunda posição em número de registros pela Associação Brasileira de Criadores de Zebu. Assim, a proposta deste projeto de pesquisa é estimar os componentes de (co)variâncias e parâmetros genéticos de características de importância econômica, como o crescimento, a reprodução e a qualidade da carcaça, de bovinos da raça Nelore Mocho, utilizando a estatística bayesiana. O conhecimento destas estimativas permitirá determinar novos índices de

seleção, auxiliando no incremento do potencial genético dos rebanhos Nelore Mocho, criados no bioma Cerrado.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (4);

Integrantes: Danielle Nunes Alves Carina Ubirajara de Faria (Responsável); Cláudio de Ulhôa Magnabosco; Raysildo Barbosa Lôbo; Pedro Alejandro Vozzi; Teresinha Inês de Assunpção; Roanne

Yasmin G. Vasconcelos; Bruno Carlos Pires

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq

Idiomas

Inglês Compreende Pouco , Fala Pouco , Escreve Pouco , Lê Pouco

Espanhol Compreende Razoavelmente , Fala Pouco , Escreve Pouco , Lê Razoavelmente

Português Compreende Bem , Fala Bem , Escreve Bem , Lê Bem

Producão

Produção bibliográfica

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo expandido)

1. ALVES, D. N., Faria, C. U., Lôbo, R. B

Correlações fenotípicas entre crescimento e características de carcaça medidas por ultra-sonografia em bovinos Nelore Mocho criados em bioma Cerrado. In: I Simpósio Nacional em Ciência Animal, XXII Semana Científica da Faculdade de Medicina Veterinária e VII Mostra da Pós-Graduação em Ciências Veterinárias, 2010, Uberlândia.

Anais do I Simpósio Nacional em Ciência Animal, XXII Semana Científica da Faculdade de Medicina Veterinária e VII Mostra da Pós-Graduação em Ciências Veterinárias. Uberlândia: , 2010.

Apresentação de trabalho e palestra

1. ALVES, D. N., Faria, C. U., Lôbo, R. B

Correlações fenotípicas entre crescimento e características de carcaça medidas por ultra-sonografia em bovinos Nelore Mocho criados em bioma Cerrado., 2010. (Simpósio, Apresentação de Trabalho)

Áreas do conhecimento : Medicina Veterinária Setores de atividade : Atividades profissionais, científicas e técnicas

Eventos

Eventos

Participação em eventos

- 1. Il Simpósio de Emergências Clínicas Veterinárias de Pequenos e Grandes Animais, 2011. (Simpósio)
- 2. Ciclo de Palestras Integração Lavoura Pecuária, 2010. (Outra)

_

3.1 Simpósio de Emergências Clínicas Veterinárias de Pequenos Animais, 2010. (Simpósio)

4. XV Congresso Mundial da Raça Brahman, 2010. (Congresso)

5. 36º Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária/ I Encontro Brasileiro das Forças Armadas/ VI Emcontro do Colégio Brasileiro Aquicultura/ I Encontro De Medicina de Animais Aquáticos/ XLVIII Encontro de Médicos Veterinários, 2009. (Congresso)

6. XXI Semana Científica de Medicina Veterinária e VI Mostra da Pós-Graduação em Ciências Veterinárias, 2009. (Encontro)

7. Ciclo de Palestras - 11º Aniversário da CONAVET, 2009. (Outra)

8. I Simpósio de Reprodução Bovina, 2009. (Simpósio)

9. I Simpósio de Medicina Veterinária Clínica e Preventiva do Triângulo Mineiro, UNIPAC e VETPAC, 2009. (Simpósio)

10. II Ciclo Interdisciplinar de Palestras sobre Zoonoses do Triângulo Mineiro, 2008. (Simpósio)

11. Ciclo de Palestras: Tecnologias para Produção de Alimentos para Bovinos, 2008. (Seminário)

12. XX Semana Científica de Medicina Veterinária e V Mostra de Pós-Graduação em Medicina Veterinária, 2008. (Encontro)

Organização de evento

1. ALVES, D. N., Costa, R.D.

Il Simpósio de Emergências Clínicas Veterinárias de Pequenos e Grandes Animais, 2011. (Outro, Organização de evento)

Outras informações relevantes

1 Voluntária na área de Clínica Médica no dia Anual de Atendimento Gratuito aos Animais da cidade de Uberlândia- MG, realizado pelo Hospital Veterinário da Universidade Federal de Uberlândia no dia 02 de Outubro de 2010, totalizando 12 horas.