



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCÊNCIA ANIMAL

RELATÓRIO DE QUALIDADE E ADEQUAÇÃO DAS DISSERTAÇÕES EM RELAÇÃO ÀS ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO E LINHAS DE PESQUISA DO PROGRAMA – ANÁLISE QUALITATIVA

Vínculo das teses e dissertações às áreas de concentração e linhas de pesquisa do Programa:

Dissertação	Ano de defesa	Aluno	Orientador	Linha de Pesquisa	Data da Defesa	Conformidades	Sugestões
TOPOGRAFIA DA MEDULA ESPINAL DE <i>Alouatta belzebul</i>	2018	Daiane Rodrigues de Souza Terra	Prof. Dr. Kleber Fernando Pereira	2. Morfofisiologia, Clínica e Cirurgia Animal.	21/09/2018	O trabalho avaliou as características morfofisiológicas, com ênfase no estudo morfológico comparativo, morfométrico, e funcional de animais silvestres.	Também poderiam ter sido feitos mais estudos histológicos e fisiológicos da estrutura anatômica pesquisada.
PESQUISA DE <i>Salmonella spp</i> E <i>Escherichia coli</i> EM CORTES DE FRANGO TEMPERADO COMERCIALIZADOS NO MUNICÍPIO DE RIO VERDE, GOIÁS.	2018	Flávio Barbosa da Silva	Profa. Dr <sup>a</sup> Cecília Nunes Moreira	1. Biotecnologia, Diagnóstico, Epidemiologia e Controle de Doenças nos Animais.	31/10/2018	O trabalho avaliou os aspectos fenotípicos e genotípicos de <i>E. coli</i> e <i>Salmonella sp.</i> , fatores microbianos de patogenicidade, agentes antimicrobianos e mecanismos de resistência.	Estudos de fatores de virulência adicionais seriam importantes e agregariam mais informações sobre as cepas presentes nestes alimentos.
ESCHERICHIA COLI ENTEROPATOGÊNICA (EPEC) MULTIRRESISTENTE EM CARCAÇAS DE BOVINOS	2018	Gracielle Teles Pádua	Prof. Dr. Ariel Eurides Stella	1. Biotecnologia, Diagnóstico, Epidemiologia e Controle de Doenças nos Animais.		O trabalho avaliou os aspectos fenotípicos e genotípicos de <i>E. coli</i> e., fatores microbianos de patogenicidade, agentes antimicrobianos e mecanismos de resistência em carcaças de bovinos.	A investigação de outros patótipos de <i>E. coli</i> seria importante e agregaria mais informações sobre as cepas presentes nas carcaças.

COMPARAÇÃO ENTRE 2 PROTOCOLOS PARA INDUÇÃO DO DM2 E AVALIAÇÃO DO EFEITO DO EXERCÍCIO FÍSICO MODERADO SOBRE A LIPOTOXICIDADE E OS EICOSANÓIDES.	2018	Kamila Lauany Lucas Lima	Prof <sup>ª</sup> . Dr <sup>ª</sup> . Sandra Aparecida Benite Ribeiro	2. Morfofisiologia, Clínica e Cirurgia Animal.	26/10/2018	O trabalho investigou características fisiológicas, morfológicas e funcionais de animais de experimentação.	O período experimental poderia ter sido mais longo, a fim de detectar fatores adicionais.
MANEJO SANITÁRIO DE AVIÁRIO DE PEQUENO PORTE DE FRANGOS DE CORTE E SUA RELAÇÃO COM A PRESENÇA DE <i>Salmonella</i> spp.	2018	Larissa de Assis Lima	Profa. Dr <sup>ª</sup> . Marcia Dias	3. Nutrição, Produção e Reprodução Animal.	11/07/2018	A pesquisa avaliou o manejo sanitário de um aviário de pequeno porte em Jataí-GO e sua relação com a presença de <i>Salmonella</i> spp.	Uma recomendação importante seria aumentar o número de coletas e a identificação das espécies presuntivas. Esta pesquisa se encaixaria melhor na linha 1.
ROPIVACAÍNA E BUPIVACAÍNA NO BLOQUEIO AURICULOPALPEBRAL EM CÃES ACORDADOS: EFEITOS OCULARES.	2018	Laura da Costa Luz	Prof. <sup>a</sup> Dr <sup>a</sup> . Andréia Vitor Couto do Amaral	2. Morfofisiologia, Clínica e Cirurgia Animal.	24/10/2018	O estudo comparou os efeitos de dois anestésicos locais utilizados no bloqueio auriculopalpebral em cães acordados.	As aferições poderiam ter sido feitas antes de 30 minutos e em períodos mais curtos.
AVALIAÇÃO HISTOLÓGICA DE CARTILAGENS ELÁSTICAS SUBMETIDAS A DIFERENTES PROCESSOS DE CONSERVAÇÃO E TRATAMENTO ALCALINO	2018	Lorena Damasio Cardoso	Prof. Dr. Valcinir Aloisio	2. Morfofisiologia, Clínica e Cirurgia Animal.	01/10/2018	A pesquisa analisou tecidos biológicos e o desenvolvimento e conservação de biomateriais.	Não foi possível estabelecer um comparativo com estudos sobre a descelularização na região média, uma vez que muitos deles fizeram a quantificação através do DNA celular. Não foi feita avaliação quantitativa da presença de substância fundamental amorfa nos tratamentos.
SILAGEM DE GRÃO DE MILHO REIDRATADO PARA BOVINOS CONFINADOS	2018	Nathan Soares dos Santos	Prof <sup>ª</sup> Dr <sup>ª</sup> Marcia Dias	3. Nutrição, Produção e Reprodução Animal.	31/10/2018	A pesquisa avaliou a silagem de grão de milho reidratado em substituição ao grão de milho seco na dieta de bovinos confinados, considerando o consumo, a digestibilidade, os parâmetros ruminais, sanguíneos, fisiológicos e comportamento ingestivo.	O número de animais amostrados poderia ter sido maior.
CRIOPROTETORES E EMBRIOTOXICIDADE EM ZEBRAFISH ( <i>Danio rerio</i> )	2018	Olivia Basso Rocha	Profa. Dr <sup>ª</sup> . Mônica Ferreira Machado	3. Nutrição, Produção e Reprodução Animal.	31/10/2018	Foi realizado estudos sobre as biotécnicas ligadas à reprodução animal.	Para melhores resultados para um procedimento de criopreservação estudos sobre as moléculas de aderência e sua relação na criopreservação poderiam ser realizados.

ESTIMATIVA POPULACIONAL DE CÃES E GATOS, DOMICILIADOS E SEMIDOMICILIADOS, DA REGIÃO URBANA DO MUNICÍPIO DE JATAÍ, GOIÁS.	2018	Patrícia Rosa de Assis	Profa. Dr <sup>a</sup> . Andréia Vitor Couto do Amara	2. Morfofisiologia, Clínica e Cirurgia Animal.	25/10/2018	O estudo, estimou o tamanho da população de cães e gatos domiciliados e semidomiciliados, na região urbana da cidade de Jataí, Goiás.	Nada consta!
AVALIAÇÃO DA FOTOBIMODULAÇÃO COM LASER AsGaI (670nm) SOBRE CULTIVO DE FIBROBLASTO EQUINO.	2018	Rhavilla Santos de Oliveira	Prof. Dr. Gustavo Henrique Marques Araujo	2. Morfofisiologia, Clínica e Cirurgia Animal.	30/10/2018	A pesquisa avaliou a concentração, viabilidade, mutagenicidade e genotoxicidade de fibroblasto equino expostos a irradiação laser.	Sugere-se a utilização de mais de uma metodologia/teste para avaliar efeitos genotóxicos nos fibroblastos.
CONHECIMENTO DA POPULAÇÃO SOBRE A ATUAÇÃO DO MÉDICO VETERINÁRIO NA ATENÇÃO BÁSICA À SAÚDE.	2018	RONALDO INACIO DA COSTA FILHO	Profa. Dr <sup>a</sup> . Raphaela Barbosa Meirelles Bartoli	1. Biotecnologia, Diagnóstico, Epidemiologia e Controle de Doenças nos Animais.	29/10/2018	A pesquisa avaliou a percepção da população sobre os campos de atuação do Médico Veterinário, além de verificar seu conhecimento sobre zoonoses.	Recomenda-se em casos de coleta de dados por meio de questionários, que estes sejam validados previamente.
BEM-ESTAR ANIMAL NA PRODUÇÃO E ABATE DE AVES: CARACTERIZAÇÃO E ANÁLISE DA APLICAÇÃO DA LEGISLAÇÃO BRASILEIRA, AMERICANA E DA UNIÃO EUROPEIA.	2018	Thaís Fernandes Lima	Prof. Dr. Ariel Eurides Stella	1. Biotecnologia, Diagnóstico, Epidemiologia e Controle de Doenças nos Animais.	5/10/2018	O trabalho desenvolveu pesquisa na área de sanidade animal, em aspectos relacionados aos parâmetros de bem-estar animal, definidos pela legislação oficial que devem ser observados no Brasil.	Uma amostragem mais abrangente de trabalhadores poderia ter sido feita, bem como uma categorização mais bem distribuída.
METIONINA PROTEGIDA NO DESEMPENHO DE VACAS LEITEIRAS DE ALTA PRODUÇÃO.	2018	Valdir Chiogna Junior	Prof. Dr. Edgar Alain Collao Saenz	3. Nutrição, Produção e Reprodução Animal.	10/12/2018	A pesquisa determinou o efeito da suplementação de metionina protegida da degradação ruminal (MPDR) no desempenho de vacas lactantes.	Nada consta!
AVALIAÇÃO MORFOFUNCIONAL DO TESTÍCULO DE <i>Philander frenatus</i> (OLFERS, 1818 - DIDELPHIMORPHIA: DIDELPHIDAE).	2018	Vanessa de Freitas Ferreira	Profa. Dr. <sup>a</sup> Fabiana Cristina Silveira Alves de Melo	2. Morfofisiologia, Clínica e Cirurgia Animal.	21/09/2018	A pesquisa identificou o padrão organizacional dos componentes tubulares e intertubulares testiculares de <i>Philander frenatus</i> .	O número de amostras poderia ter sido maior.
MORFOLOGIA DO TUBO DIGESTÓRIO DE <i>Alouatta belzebul</i>	2019	Ana Claudia de Laet Segantine	Prof. Dr. Kleber Fernando Pereira	2. Morfofisiologia, Clínica e Cirurgia Animal.	22/04/2019	O trabalho objetivou descrever a morfologia do tubo digestório de <i>Alouatta belzebul</i> . A pesquisa demonstrou que as variações estruturais do tubo digestório ocorrem de acordo	O número de amostras poderia ter sido maior. Poderiam ter sido feitos estudos histológicos adicionais.

						com o hábito alimentar das diferentes espécies.	
ENTEROBACTÉRIAS PRODUTORAS DE ESBL DO TIPO CTX-M PRESENTES EM AMBIENTE HOSPITALAR VETERINÁRIO.	2019	Angélica Franco de Oliveira	Prof. Dr. Ariel Eurides Stella	1. Biotecnologia, Diagnóstico, Epidemiologia e Controle de Doenças nos Animais.	30/04/2019	A pesquisa identificou espécies de bactérias importantes veiculadoras de genótipos de resistência, circulando no ambiente hospitalar veterinário.	Uma melhor caracterização genotípica dos isolados poderia ter sido feita.
SUBTIPOS E RESISTÊNCIA AOS ANTIMICROBIANOS DE <i>Escherichia coli</i> PRODUTORAS DE TOXINA SHIGA (STEC) ISOLADAS DE FEZES DE BOVINOS E OVINOS	2019	Bruna Ribeiro Arrais	Profa. Dr <sup>a</sup> . Cecilia Nunes Moreira	1. Biotecnologia, Diagnóstico, Epidemiologia e Controle de Doenças nos Animais.	26/04/2019	O trabalho avaliou os aspectos fenotípicos e genotípicos de <i>E. coli</i> e fatores microbianos de patogenicidade, e mecanismos de resistência em populações nas fezes de bovinos e ovinos.	Sugere-se também a caracterização genotípica da resistência antimicrobiana. Sugere-se a caracterização fenotípica de resistência por meio de concentração inibitória mínima (CIM).
BIOCOMPATIBILIDADE IN VIVO DE CARTILAGENS ELÁSTICAS TRATADAS EM SOLUÇÃO ALCALINA	2019	Diego Pereira de Araujo	Prof. Dr. Gustavo Henrique Marques Araujo	2. Morfofisiologia, Clínica e Cirurgia Animal.	18/02/2019	Este estudo analisou comparativamente a biocompatibilidade entre as cartilagens elásticas bovinas tratada em solução alcalina e as cartilagens não tratadas, implantadas em ratos Wistar. Foram realizadas avaliações histopatológicas para verificar a reação tecidual, qualificando e quantificando-se o processo inflamatório e da proliferação do tecido conjuntivo.	Nada consta!
ANATOMIA DO SISTEMA REPRODUTOR FEMININO DE <i>Alouatta belzebul</i> (Linnaeus, 1766)	2019	Erica Rezende Pereira	Prof. Dr. Kleber Fernando Pereira	2. Morfofisiologia, Clínica e Cirurgia Animal.	29/11/2019	O trabalho avaliou as características morfofisiológicas, com ênfase no estudo morfológico comparativo, morfométrico, e funcional de animais silvestres.	Recomenda-se aumentar a amostragem. Também poderiam ter sido feitos mais estudos histológicos da estrutura anatômica pesquisada.
O MÉDICO VETERINÁRIO COMO CAPACITADOR DE AGENTES COMUNITÁRIOS DE SAÚDE E DE ENDEMIAS PARA A PREVENÇÃO DE ACIDENTES POR ANIMAIS PEÇONHENTOS.	2019	Fernando Nascimento Ferreira	Profa. Dr <sup>a</sup> . Raphaella Barbosa Meirelles Bartoli	1. Biotecnologia, Diagnóstico, Epidemiologia e Controle de Doenças nos Animais.	25/05/2019	A pesquisa foi desenvolvida na área de saúde pública veterinária.	Recomenda-se em casos de coleta de dados por meio de questionários, que estes sejam validados previamente. Ausência de referencial teórico, constando apenas introdução.
AVALIAÇÃO DE DOIS PROTOCOLOS DE INFUSÃO CONTÍNUA PARA ANALGESIA MULTIMODAL EM CADELAS SUBMETIDAS	2019	Jessica Bueno Guimaraes	Prof. Dr. Douglas Regalin	2. Morfofisiologia, Clínica e Cirurgia Animal.	29/04/2019	O estudo comparou dois protocolos de infusões analgésicas em cães. Investigando aspectos clínicos e cirúrgicos.	Recomenda-se aumentar a amostragem.

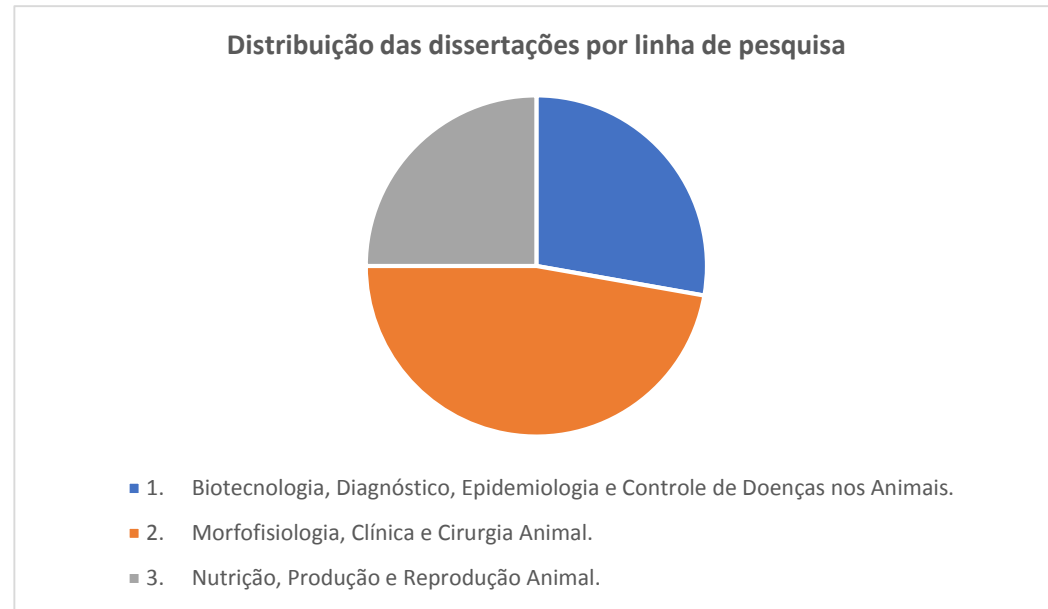
À MASTECTOMIA UNILATERAL							
RELAÇÃO DA OBESIDADE COM ALTERAÇÕES CLÍNICAS E LABORATORIAIS EM CADELAS COM CÂNCER DE MAMA.	2019	Jessica Ribeiro Magalhaes	Profª. Dra. Andreia Vitor Couto do Amaral	2. Morfofisiologia, Clínica e Cirurgia Animal.	29/04/2019	O trabalho avaliou aspectos clínicos e laboratoriais de cadelas com neoplasia mamária, e a relação com a obesidade.	Poderiam ter sido incluídas análises hormonais no referido estudo.
ADIÇÃO DE SUCEDÂNEO DE COLOSTRO EM BEZERRAS APÓS 24 HORAS DO NASCIMENTO.	2019	Marcelo Costa Rodrigues	Prof. Dr. Edgar Alain Collao Saenz	3. Nutrição, Produção e Reprodução Animal.	11/12/2019	A pesquisa investigou o efeito da adição de sucedâneo de colostro após 24 horas sobre o desempenho e saúde de bezerras leiteiras.	Nada consta!
<i>Salmonella</i> <i>Infantis</i> MULTIRRESISTENTE EM CARNE BOVINA MOÍDA COMERCIALIZADA EM JATAÍ-GO	2019	Milene Cristina Mendes Lopes	Profª. Dra. Márcia Dias	3. Nutrição, Produção e Reprodução Animal.	30/04/2019	A pesquisa investigou a presença das bactérias <i>E. coli</i> e <i>Salmonella sp.</i> , importantes causadoras de doenças transmitidas por alimentos.	Esta pesquisa se encaixaria melhor na linha 1. Poderiam ter sido coletadas amostras de suabe de mão dos funcionários dos estabelecimentos.
VARIAÇÃO GEOGRÁFICA CRANIOMÉTRICA EM POPULAÇÕES DE <i>Hylaeamys megacephalus</i> (G. FISHER, 1814)	2019	Paola Santos da Mata	Prof. Dr. Fabiano Campos Lima	2. Morfofisiologia, Clínica e Cirurgia Animal.	11/03/2019	A presente pesquisa analisou as diferenças entre as populações de <i>H. megacephalus</i> , com base na craniometria investigando se o ambiente interfere na morfologia.	Nada consta!
ANATOMIA DAS VIAS RESPIRATÓRIAS DE <i>Alouatta belzebul</i>	2019	Raniery José Fernandes	Prof. Dr. Kleber Fernando Pereira	2. Morfofisiologia, Clínica e Cirurgia Animal.	22/04/2019	A pesquisa teve como objetivo estabelecer dados comparativos das estruturas do sistema respiratório, com a de outros primatas, mamíferos, inclusive o homem.	Recomenda-se aumentar a amostragem. Também poderiam ter sido feitos estudos histológicos da estrutura anatômica pesquisada.
AValiação CLÍNICAS E HEMATOLÓGICAS EM CÃES PORTADORES DE ALTERAÇÕES MIOCLÔNICAS DECORRENTES DA CINOMOSE CANINA SUPLEMENTADOS COM VITAMINA D.	2019	Sarah Carvalho Oliveira Lima Doro	Profª. Dra. Andreia Vitor Couto do Amaral	2. Morfofisiologia, Clínica e Cirurgia Animal.	30/04/2019	O estudo avaliou os níveis séricos de 25(OH)D em cães portadores de mioclonia como sequela da cinomose. A pesquisa também avaliou a resposta aos níveis de vitamina D perante suplementação oral, os níveis de pTH, cálcio, fosforo, alanina aminotransferase (ALT), aspartato aminotransferase (AST), hemograma e leucograma.	Uma sugestão é que o diagnóstico da cinomose fosse feito por meio da detecção de anticorpos e/ou antígenos presentes nos animais. Outra recomendação seria aumentar-se o número de animais amostrados.

ANATOMIA DA COXA E PERNA DO <i>Alouatta belzebul</i> .	2019	Vanessa Chiaparin Martin	Prof. Dr. Kleber Fernando Pereira	2. Morfofisiologia, Clínica e Cirurgia Animal.	19/07/2019	A pesquisa descreveu a anatomia macroscópica da coxa e perna de <i>A. belzebul</i> .	As estruturas poderiam ter sido mensuradas.
AVALIAÇÕES HEMODINÂMICAS DA ARTÉRIA UTERINA EM CADELAS COM PIOMETRA	2020	Camila Franco de Carvalho	Profª. Dra. Andreia Vitor Couto do Amaral	2. Morfofisiologia, Clínica e Cirurgia Animal.	11/02/2020	A pesquisa realizou um estudo hemodinâmico da artéria uterina em cadelas com piometra aberta ou fechada, correlacionando com os valores do diâmetro uterino e a espessura endometrial.	Uma sugestão seria agregar o histórico reprodutivo dos pacientes.
AUTOTRANSPLANTE HETEROTÓPICO DE TECIDO OVARIANO EQUINO	2020	Emília da Costa Garcia	Prof. Dr. Benner Geraldo Alves	3. Nutrição, Produção e Reprodução Animal.	27/02/2020	A pesquisa avaliou a influência da idade e dos sítios de transplante intramuscular (IM) e subvulvar (SVU) sobre a qualidade, ativação e densidade folicular em fragmentos de tecido ovariano equino autotransplantados.	Nada consta!
CARACTERIZAÇÃO SOROEPIDEMIOLÓGICA DA LEPTOSPIROSE EM BOVINOS ABATIDOS EM FRIGORÍFICOS DO SUDOESTE GOIANO.	2020	Laura Baialardi Galvão	Profª. Dra. Raphaela Barbosa Meirelles Bartoli	1. Biotecnologia, Diagnóstico, Epidemiologia e Controle de Doenças nos Animais.	19/02/2020	O estudo analisou a distribuição geográfica e as características epidemiológicas da leptospirose bovina no Sudoeste Goiano.	Nada consta!
MORFOLOGIA DO ENCÉFALO E NEUROTOXICOLOGIA EMBRIONÁRIA DO 2,4-D EM <i>Tropidurus torquatus</i> (SQUAMATA: TROPIDURIDAE)	2020	Letícia Menezes Freitas	Profª. Dra. Mônica Rodrigues Ferreira Machado	2. Morfofisiologia, Clínica e Cirurgia Animal	28/02/2020	A pesquisa avaliou o efeito do 2,4-D DMA® 806 BR no desenvolvimento embrionário do encéfalo de <i>Tropidurus torquatus</i> .	As aferições poderiam ter sido feitas também após 30 dias, a fim de observar-se uma possível ação retardatória.
NANOPARTÍCULAS DE SÍLICA (SiO <sub>2</sub> ) COMO DRUG DELIVERY DE DOMPERIDONA EM <i>Danio rerio</i>	2020	Lorranny Pereira de Assis Valadares	Profª. Dra. Mônica Rodrigues Ferreira Machado	3. Nutrição, Produção e Reprodução Animal.	18/02/2020	A pesquisa avaliou o impacto reprodutivo e toxicológico em ovários juvenis de zebrafish ( <i>Danio rerio</i> ) expostos a domperidona associada ou não a nanopartículas de sílica (SiO <sub>2</sub> ).	Nada consta!
PIOMETRA EM CADELAS: AGENTES BACTERIANOS, PERFIL DE SUSCEPTIBILIDADE ANTIMICROBIANA, HISTOPATOLOGIA UTERINA E POPULAÇÃO FOLICULAR.	2020	Mylene Guimarães Marques Camozzi	Profª. Cecília Nunes Moreira	1. Biotecnologia, Diagnóstico, Epidemiologia e Controle de Doenças nos Animais.	28/02/2020	A pesquisa identificou agentes do conteúdo uterino de cadelas suspeita de piometra.	Uma sugestão seria agregar o histórico reprodutivo dos pacientes. Outra sugestão seria a distribuição mais homogênea do número de animais entre os grupos coletados.

DIAGNÓSTICO DE <i>Ehrlichia</i> spp. EM CÃES ASSINTOMÁTICOS	2020	Priscila Gomes de Oliveira	Profª. Cecília Nunes Moreira	1. Biotecnologia, Diagnóstico, Epidemiologia e Controle de Doenças nos Animais.	06/02/2020	A pesquisa investigou a presença de DNA de <i>E. canis</i> e quantificou os anticorpos anti-IgG de <i>Ehrlichia</i> spp. em cães assintomáticos.	Existe a possibilidade de PCR falso negativa em casos de exposição prévia a antibiótico. Para a PCR recomenda-se a coleta de sangue periférico.
UTILIZAÇÃO DO RESVERATROL ASSOCIADO A NANOPARTÍCULAS DE SÍLICA PARA A VITRIFICAÇÃO DE TECIDO OVARIANO BOVINO	2020	PRISCILA TACIANI BOMTEMPO AGUIAR	BENNER GERALDO ALVES	3. Nutrição, Produção e Reprodução Animal.	27/11/2020	Estudo da utilização do resveratrol associado a nanopartículas de sílica para a vitrificação de tecido ovariano bovino e criopreservação de sêmen e cultivo de folículos pré-antrais.	

### DISTRIBUIÇÃO DAS DISSERTAÇÕES POR LINHA DE PESQUISA:

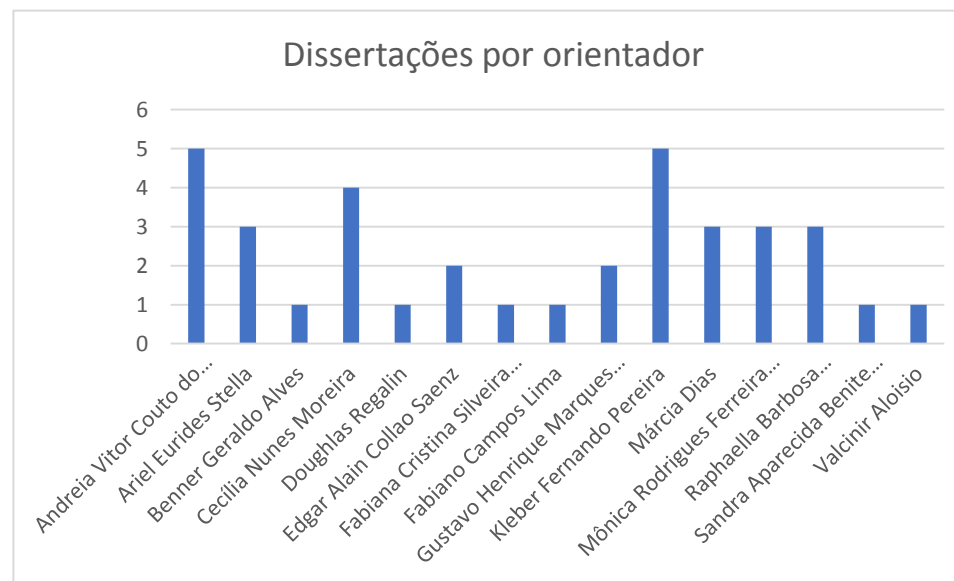
1. Biotecnologia, Diagnóstico, Epidemiologia e Controle de Doenças nos Animais: 10 (27,%) (Orientadores na linha: 3).
2. Morfofisiologia, Clínica e Cirurgia Animal: 18 (49%) (Orientadores na linha: 9).
3. Nutrição, Produção e Reprodução Animal: 9 (24%) (Orientadores na linha: 4).



### DISTRIBUIÇÃO DAS DISSERTAÇÕES POR ORIENTADOR:



- Prof<sup>a</sup>. Dra. Andreia Vitor Couto do Amaral: 5
- Prof. Dr. Ariel Eurides Stella: 3
- Prof. Dr. Benner Geraldo Alves: 1 (Prof. visitante)
- Prof<sup>a</sup>. Cecília Nunes Moreira: 4
- Prof. Dr. Doughlas Regalin: 1
- Prof. Dr. Edgar Alain Collao Saenz: 2
- Profa. Dr.<sup>a</sup> Fabiana Cristina Silveira Alves de Melo: 1 (Saiu do programa)
- Prof. Dr. Fabiano Campos Lima: 1 (Saiu do programa)
- Prof. Dr. Gustavo Henrique Marques Araújo: 2
- Prof. Dr. Kleber Fernando Pereira: 5 (saiu do programa)
- Prof<sup>a</sup>. Dra. Márcia Dias: 3
- Prof<sup>a</sup>. Dra. Mônica Rodrigues Ferreira Machado: 3
- Prof<sup>a</sup>. Dra. Raphaella Barbosa Meirelles Bartoli: 3
- Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Sandra Aparecida Benite Ribeiro: 1
- Prof. Dr. Valcinir Aloisio: 1 (Saiu do programa)



**Dissertações indicadas pelos orientadores:**

- Prof<sup>a</sup>. Dra. Andreia Vitor Couto do Amaral: **RELAÇÃO DA OBESIDADE COM ALTERAÇÕES CLÍNICAS E LABORATORIAIS EM CADELAS COM CÂNCER DE MAMA.**

- Prof. Dr. Ariel Eurides Stella: *ESCHERICHIA COLI* ENTEROPATOGÊNICA (EPEC) MULTIRRESISTENTE EM CARCAÇAS DE BOVINOS.
- Prof. Dr. Benner Geraldo Alves: AUTOTRANSPLANTE HETEROTÓPICO DE TECIDO OVARIANO EQUINO.
- Prof<sup>a</sup>. Cecília Nunes Moreira:
- Prof. Dr. Douglas Regalin: AVALIAÇÃO DE DOIS PROTOCOLOS DE INFUSÃO CONTÍNUA PARA ANALGESIA MULTIMODAL EM CADELAS SUBMETIDAS À MASTECTOMIA UNILATERAL.
- Prof. Dr. Edgar Alain Collao Saenz: METIONINA PROTEGIDA NO DESEMPENHO DE VACAS LEITEIRAS DE ALTA PRODUÇÃO.
- Prof<sup>a</sup>. Dr.<sup>a</sup> Fabiana Cristina Silveira Alves de Melo: AVALIAÇÃO MORFOFUNCIONAL DO TESTÍCULO DE *Philander frenatus* (OLFERS, 1818 - DIDELPHIMORPHIA: DIDELPHIDAE).
- Prof. Dr. Fabiano Campos Lima: VARIAÇÃO GEOGRÁFICA CRANIOMÉTRICA EM POPULAÇÕES DE *Hylaeamys megalcephalus* (G. FISHER, 1814).
- Prof. Dr. Gustavo Henrique Marques Araújo: AVALIAÇÃO DA FOTOBIMODULAÇÃO COM LASER AsGaAl (670nm) SOBRE CULTIVO DE FIBROBLASTO EQUINO.
- Prof. Dr. Kleber Fernando Pereira: ANATOMIA DO SISTEMA REPRODUTOR FEMININO DE *Alouatta belzebul* (Linnaeus, 1766).
- Prof<sup>a</sup>. Dra. Márcia Dias: SILAGEM DE GRÃO DE MILHO REIDRATADO PARA BOVINOS CONFINADOS.
- Prof<sup>a</sup>. Dra. Mônica Rodrigues Ferreira Machado: NANOPARTÍCULAS DE SÍLICA (SO<sub>2</sub>) COMO DRUG DELIVERY DE DOMPERIDONA EM *Danio rerio*.
- Prof<sup>a</sup>. Dra. Raphaella Barbosa Meirelles Bartoli: CARACTERIZAÇÃO SOROEPIDEMIOLÓGICA DA LEPTOSPIROSE EM BOVINOS ABATIDOS EM FRIGORÍFICOS DO SUDOESTE GOIANO.
- Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Sandra Aparecida Benite Ribeiro: COMPARAÇÃO ENTRE 2 PROTOCOLOS PARA INDUÇÃO DO DM2 E AVALIAÇÃO DO EFEITO DO EXERCÍCIO FÍSICO MODERADO SOBRE A LIPOTOXICIDADE E OS EICOSANÓIDES.
- Prof. Dr. Valcinir Aloisio: AVALIAÇÃO HISTOLÓGICA DE CARTILAGENS ELÁSTICAS SUBMETIDAS A DIFERENTES PROCESSOS DE CONSERVAÇÃO E TRATAMENTO ALCALINO.

### PARTICIPAÇÃO DE MEMBROS EXTERNOS NAS BANCAS DE MESTRADO

Dissertação	Ano	Aluno	Orientador	Membro externo ao programa	Membro externo a Instituição
TOPOGRAFIA DA MEDULA ESPINAL DE <i>Alouatta belzebul</i>	2018	Daiane Rodrigues de Souza Terra	Prof. Dr. Kleber Fernando Pereira	Ricardo de Mattos Santa Rita  • Possui graduação em Licenciatura e Bacharelado em Ciências Biológicas, mestrado (1999) e doutorado (2003) em Biologia Celular e Molecular pelo Instituto Oswaldo Cruz-FIOCRUZ. Atualmente é Professor do Instituto de Biodiversidade e Sustentabilidade (NUPEM) da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ-Macaé). Tem experiência nas áreas de ensino e pesquisa em Biologia Celular e quimioterapia experimental para doenças tropicais negligenciadas principalmente sobre: doença de chagas e leishmaniose; embriotoxicidade utilizando o modelo <i>Danio rerio</i> na avaliação de herbicidas e histologia.	

<p>PESQUISA DE <i>Salmonella spp</i> E <i>Escherichia coli</i> EM CORTES DE FRANGO TEMPERADO COMERCIALIZADOS NO MUNICÍPIO DE RIO VERDE, GOIÁS.</p>	<p>2018</p>	<p>Flávio Barbosa da Silva</p>	<p>Profa. Dr<sup>a</sup> Cecília Nunes Moreira</p>	<p>Christiane Ricaldoni Giviziez</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Possui graduação em Nutrição pelo Centro Universitário de Lavras (2003), Mestrado em Ciência dos Alimentos pela Universidade Federal de Lavras (2010) e Doutorado em Ciências da Saúde pela Universidade Federal de Goiás (2016). Possui especialização em Nutrição Clínica pelo Centro Universitário São Camilo (2005) e em Epidemiologia pelo Instituto de Patologia Tropical e Saúde Pública da Universidade Federal de Goiás (2012). É Professora Adjunta do departamento de Biomedicina da Universidade Federal de Goiás/Regional Jataí. Tem experiência na área de Epidemiologia e Saúde Pública.</li> </ul> <p>Iderval da Silva Júnior Sobrinho</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Federal de Goiás (1997), mestrado em Biologia pela Universidade Federal de Goiás (1999) e Doutorado em Genética de Populações e Evolução (2009). Tem experiência na área de Genética, com ênfase em Evolução, atuando principalmente nos seguintes temas: evolução molecular, genética de populações e filogeografia.</li> </ul>	<p>Cíntia Silva Minafra e Rezende</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Federal de Viçosa (1997), mestrado em Medicina Veterinária (2002) e doutorado em Ciência Animal pela Universidade Federal de Goiás (2006). Possui formação complementar em Sistemas de Gestão da Qualidade e Requisitos para Sistemas de Gestão Laboratorial pela ISO/IEC 17025:2017. É professora da Escola de Veterinária e Zootecnia da UFG, área de inspeção de alimentos de origem animal: abate e inspeção de aves, microbiologia de alimentos (ênfase em patógenos), análises físico-químicas de alimentos e sistemas de gestão laboratorial. Foi vice coordenadora (2010-2012) e coordenadora (2012-2015) do Programa de Pós Graduação em Ciência Animal da Escola de Veterinária e Zootecnia da Universidade Federal de Goiás. Entre 2015-2016 fez Pós Doutorado, em Microbiologia de Alimentos (atenção a <i>Campylobacter</i> termotolerantes), na Agence Nationale de Sécurité Sanitaire, Alimentation, Environnement et du Travail - Unité Hygiene et Qualité des Produit Avicoles et Porcins - Laboratoire de Ploufragan/Plouzané, ANSES - França. Desde 2017, auxilia a Escola de Veterinária e Zootecnia em sua interação com instituições de pesquisa e ensino francesas. É consultor Ad Hoc cadastrado (2020 - 2024) ao Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento para a área de Perigos Biológicos.</li> </ul>
<p>ESCHERICHIA COLI ENTEROPATOGÊNICA (EPEC) MULTIRRESISTENTE EM CARCAÇAS DE BOVINOS</p>	<p>2018</p>	<p>Gracielle Teles Pádua</p>	<p>Prof. Dr. Ariel Eurides Stella</p>	<p>Marcos Lázaro Moreli</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Graduação em Ciências Biológicas - Modalidade Médica pela União das Faculdades Barão de Mauá (1996) (Inscrição no CRBM 3º Região, nº 4876 com habilitação em Patologia Clínica (Análises Clínicas), Biologia Molecular. Realizou Estágio de Treinamento Técnico nível III na área de Microbiologia com bolsa FAPESP (1997) FMRP-USP, Mestrado em Ciências -área de Concentração: Imunologia Básica e Aplicada pela</li> </ul>	

				<p>Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - Universidade de São Paulo (2000) (CAPES 7) FMRP-USP com bolsa FAPESP e doutorado em Ciências Médicas - área de concentração: Clínica Médica com opção em Investigação Biomédica pela Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto-USP (2005) (CAPES 6) com bolsa FAPESP. Atuou como Professor titular visitante de Microbiologia Médica pela Universidade Estadual de Santa Cruz - UESC. Tem experiência na área de Microbiologia Médica, com linhas de pesquisas em Virologia (HIV, Dengue, Hantavirus, Rocio, Mayaro, Chikungunya, Oropouche, Febre Amarela, Hepatites, Biologia Molecular e Tecnologia do DNA recombinante, Imunovirologia, Vigilância Entomoviológica atuando principalmente nos seguintes temas: diagnóstico molecular, Bioinformática análise filogenética de vírus transmitidos por artrópodes e roedores, produção de proteínas recombinantes para uso no desenvolvimento de diagnóstico, isolamento e identificação de Microrganismos. É lotado como Professor Associado na Universidade Federal de Jatai -UFJ, Coordenada o Laboratório de Virologia - LabVir (Prédio Biomedicina), Coordena atualmente projetos na área de Virologia e Microbiologia com aprovação pelos órgãos de fomento FAPEG e CNPQ, Participa projetos em colaboração na Universidade e com outros grupos internacionais Instituto Paul Erlich (Alemanha). Foi o primeiro Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Aplicadas à Saúde - PPGCAS da Universidade Federal de Goiás - Regional Jatai (atual UFJ). Atuou como pesquisador Colaborador do Programa de Pós-Graduação em Parasitologia e Imunologia da Universidade Federal de Mato Grosso - UFMT com defesa de Mestrado, É coordenador geral da Rede Goiana de</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Pesquisa "Estudo sobre Arbovírus e Vírus Emergentes - FAPEG -GO". Realizou estágio Pós-Doutoral no Exterior com o desenvolvimento de trabalho sobre vacinas para Dengue e Chikungunya no Jenner Institute, Oxford University UK bolsa CNPQ, É pesquisador Bolsista Produtividade nível 2 CNPQ com projetos relacionados ao vírus Zika. Atualmente está coordenando a implantação do diagnóstico de COVID-19 na UFJ, coordena projetos relacionados ao desenvolvimento de testes de diagnóstico para COVID-19 e estratégias de preparação de modelos de vacinas VLPS, e em vetores para COVID-19 mediante colaborações internacionais e nacionais.</p>	
<p>COMPARAÇÃO ENTRE 2 PROTOCOLOS PARA INDUÇÃO DO DM2 E AVALIAÇÃO DO EFEITO DO EXERCÍCIO FÍSICO MODERADO SOBRE A LIPOTOXICIDADE E OS EICOSANÓIDES.</p>	2018	Kamila Lauany Lucas Lima	Profª. Drª. Sandra Aparecida Benite Ribeiro	<p>Patrícia Leão da Silva Agostinho</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Possui graduação em Fisioterapia pela Universidade de Rio Verde (2005), mestrado em Fisioterapia pelo Centro Universitário do Triângulo (2008) e doutorado em Ciências pela Universidade Federal de São Paulo- Escola Paulista de Medicina (2011). Atualmente é professor adjunto da Universidade Federal de Goiás-UFG. Tem experiência na área de Fisioterapia, com ênfase em Fisioterapia Cardiorrespiratória, atuando principalmente nos seguintes temas: obesidade e comorbidades associadas, fatores de risco associados ao paciente crítico e diagnóstico e tratamento das doenças pulmonares obstrutivas crônicas.</li> </ul> <p>Daniel Bartoli de Sousa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1999), mestrado em Medicina Veterinária pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2002) e doutorado em Medicina Veterinária pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2007). Atualmente é professor adjunto da</li> </ul>	

				<p>Universidade Federal de Goiás, atuando na área de Embriologia e Histologia do curso de Ciência Biológicas.</p> <p>Denise Silva de Oliveira</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Licenciada em Ciências Biológicas pela Universidade Estadual de Maringá (2003). Possui mestrado em Ciências Biológicas (Bioquímica) pela Universidade Estadual de Maringá - UEM (2006) e doutorado em Ciência e Tecnologia de Alimentos pela Universidade Estadual Paulista - UNESP (2010). Tem experiência na área metabolismo e bioenergética de vertebrados. Professora Associada I da Universidade Federal de Goiás (UFG), vinculada ao Departamento de Ciências Biológicas e responsável pelas disciplinas de Bioquímica de Biomoléculas e Metabolismo Celular.</li> </ul>	
<p>MANEJO SANITÁRIO DE AVIÁRIO DE PEQUENO PORTE DE FRANGOS DE CORTE E SUA RELAÇÃO COM A PRESENÇA DE Salmonella spp.</p>	2018	Larissa de Assis Lima	Profa. Dr <sup>a</sup> . Marcia Dias		<p>Cíntia Silva Minafra e Rezende</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Federal de Viçosa (1997), mestrado em Medicina Veterinária (2002) e doutorado em Ciência Animal pela Universidade Federal de Goiás (2006). Possui formação complementar em Sistemas de Gestão da Qualidade e Requisitos para Sistemas de Gestão Laboratorial pela ISO/IEC 17025:2017. É professora da Escola de Veterinária e Zootecnia da UFG, área de inspeção de alimentos de origem animal: abate e inspeção de aves, microbiologia de alimentos (ênfase em patógenos), análises físico-químicas de alimentos e sistemas de gestão laboratorial. Foi vice coordenadora (2010-2012) e coordenadora (2012-2015) do Programa de Pós Graduação em Ciência Animal da Escola de Veterinária e Zootecnia da Universidade Federal de Goiás. Entre 2015-2016 fez Pós Doutorado, em Microbiologia de Alimentos (atenção a Campylobacter termotolerantes), na Agence Nationale de Sécurité Sanitaire, Alimentation, Environnement et du Travail - Unité Hygiene et Qualité des Produits Avicoles et Porcins - Laboratoire</li> </ul>

					de Ploufragan/Plouzané, ANSES - França. Desde 2017, auxilia a Escola de Veterinária e Zootecnia em sua interação com instituições de pesquisa e ensino francesas. É consultor Ad Hoc cadastrado (2020 - 2024) ao Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento para a área de Perigos Biológicos.
ROPIVACAÍNA E BUPIVACAÍNA NO BLOQUEIO AURICULOPALPEBRAL EM CÃES ACORDADOS: EFEITOS OCULARES.	2018	Laura da Costa Luz	Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup> . Andréia Vitor Couto do Amaral	Thiago Carreo Costa  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professor Adjunto na Universidade Federal de Goiás - UFG, Regional Jataí desde 2009. Possui graduação em Medicina Veterinária (1999-2003, UNESP), residência em clínica médica, clínica cirúrgica e anestesiologia de pequenos animais (2004-2005, UNESP), mestrado na área de Fisiopatologia Médica e Cirúrgica (2006-2008, UNESP) e doutorado na área de Patologia, Clínica e Cirurgia Animal (2011-2015, UFG). Ministra as disciplinas em nível de graduação de Diagnóstico por Imagem Veterinário, Patologia Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais e Cardiologia Veterinária e, em nível de pós-graduação (residência médico-veterinária) de Seminários I, Seminários II, Emergências Clínicas, Cirúrgicas e Anestésicas, Patologia Clínica Cirúrgica de Animais de Companhia e Cardiologia em Animais de Companhia. Desde 2014 está envolvido com projetos de empreendedorismo universitário e orienta o desenvolvimento de aplicativos educacionais para dispositivos móveis.</li> </ul>	Anne Santos Do Amaral  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Federal de Pelotas (1992), mestrado em Medicina Veterinária pela Universidade Federal de Santa Maria (1996) e doutorado em Medicina Veterinária pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2005). Atualmente é professor adjunto da Universidade Federal de Santa Maria. Tem experiência na área de Medicina Veterinária, com ênfase em Citopatologia Animal, atuando principalmente nos seguintes temas: clínica de pequenos animais, medicina de felinos, oncologia, cardiologia de pequenos animais, oftalmologia veterinária, tumor venéreo transmissível.</li> </ul>
AValiação Histológica de Cartilagens Elásticas submetidas a diferentes processos de conservação e tratamento alcalino	2018	Lorena Damasio Cardoso	Prof. Dr. Valcinir Aloisio		Tales Dias do Prado  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Federal do Tocantins - UFT. Tem experiência na área de Medicina Veterinária, com ênfase em Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais. Possui especialização em Residência Médico Veterinária, atuando na área de Clínica, Cirurgia e Anestesiologia de Pequenos Animais, com ênfase em Cirurgia de Pequenos Animais pela Universidade Federal de Goiás. Concluiu Mestrado em Ciência Animal na Universidade Federal de</li> </ul>

					Goiás/Escola de Veterinária e Zootecnia e Doutorado em Medicina Veterinária pela Universidade Estadual Paulista/Jaboticabal. É professor Adjunto das disciplinas de Técnica Cirúrgica e Anestesiologia Veterinária, Ortopedia, e Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais na Universidade de Rio Verde (UniRV).
SILAGEM DE GRÃO DE MILHO REIDRATADO PARA BOVINOS CONFINADOS	2018	Nathan Soares dos Santos	Profª Drª Marcia Dias		<p>Marinaldo Divino Ribeiro</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Possui Graduação em Zootecnia pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (2001), Mestrado (2003), Doutorado (2007) e Pós-Doutorado (2008) em Zootecnia pela Universidade Federal de Viçosa. Foi bolsista de Desenvolvimento Científico Regional (2008) pela Universidade Federal da Bahia. Foi professor Adjunto da Universidade Federal de Mato Grosso, lotado no Departamento de Zootecnia e Extensão Rural, no período de 2008 a 2015, onde foi Coordenador e Editor Chefe da Editora da UFMT (2009 a 2013), Coordenador de Pesquisa/PROPeq (2013 a 2015); Membro e Presidente da Câmara de Educação em Zootecnia do CRMV/MT (2009 a 2015). Delegado Regional Mato Grosso e Suplente do Conselho Fiscal da ABZ (2011 a 2015). Foi membro da Comissão Estadual de Zootecnia do CRMV/GO (2016/2017) e Coordenador do Comitê de Articulação de Entidades de Zootecnia Representadas em Goiás (2016). Atualmente é Professor Associado II, lotado no Departamento de Zootecnia, e Coordenador do PPG em Zootecnia da Universidade Federal de Goiás. É ainda Presidente de Honra da Sociedade Brasileira de Zootecnia e Presidente da Associação Brasileira de Zootecnistas. É Revisor ad hoc de periódicos nacionais e internacionais. Tem experiência em Zootecnia, com ênfase na área de avaliação de alimentos para animais.</li> </ul>
CRIOPROTETORES E EMBRIOTOXICIDADE EM ZEBRAFISH ( <i>Danio rerio</i> )	2018	Olivia Basso Rocha	Profa. Drª. Mônica Ferreira Machado		<p>Luis David Solis Murgas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Graduado em Medicina Veterinária pela Universidade Federal de Viçosa (1990), mestrado em Fisiologia da Reprodução Animal no</li> </ul>



					<p>Departamento de Zootecnia pela Universidade Federal de Viçosa (1993) e doutorado em Produção Animal, Interação Nutrição e Reprodução no Departamento de Zootecnia pela Universidade Federal de Lavras (1999). Estágio Pós-doutoral em Fisiologia Animal-Reprodução pela Universidad de Murcia-Espanha. Atualmente é professor Titular do Departamento de Medicina Veterinária e Coordenador do Programa de Pós-graduação em Ciências Veterinárias da Universidade Federal de Lavras-UFLA. Tem experiência na área de Nutrição e Reprodução Animal, orientador de alunos de mestrado e doutorado nos programas de pós-graduação em Ciências Veterinárias, Plantas medicinais, aromáticas e Condimentares e Zootecnia da UFLA, atuando principalmente nos seguintes temas: Técnicas de indução hormonal da reprodução de peixes de água doce, preservação de sêmen de mamíferos e de peixes utilizando resfriamento e congelamento, fisiologia da reprodução de peixes e mamíferos e uso do Zebrafish como modelo animal em pesquisa. Atuou como Coordenador do Programa de Pós-graduação em Ciências Veterinárias na UFLA 2008 a 2010. Foi Presidente da Comissão de Bioética e membro da Comissão de Biossegurança da UFLA. Foi Pró-reitor de Pesquisa da UFLA entre 2010 e 2012 e Assessor para Implantação do Parque Científico e Tecnológico de Lavras entre 2012 e 2013. Coordenou o curso de Pós-graduação Lato sensu em Farmacologia: atualização e novas perspectivas. Atualmente é Membro representante da Rede Mineira de Bioterismo. Membro da Rede Latinoamericana do Zebrafish-LAZEN e da Rede Iberoamericana CYTED LARVAplus. Revisor de periódicos científicos nacionais e internacionais.</p>
ESTIMATIVA POPULACIONAL DE CÃES E GATOS, DOMICILIADOS E SEMIDOMICILIADOS, DA REGIÃO URBANA DO MUNICÍPIO DE JATAÍ, GOIÁS.	2018	Patrícia Rosa de Assis	Profa. Drª. Andréia Vitor Couto do Amara	<p>Daniel Bartoli de Sousa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1999), mestrado em Medicina Veterinária pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2002) e doutorado em Medicina Veterinária pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2007).</li> </ul>	<p>Anne Santos Do Amaral</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Federal de Pelotas (1992), mestrado em Medicina Veterinária pela Universidade Federal de Santa Maria (1996) e doutorado em Medicina Veterinária pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2005). Atualmente é professor adjunto da Universidade Federal de Santa Maria. Tem experiência na área de Medicina Veterinária,</li> </ul>

				Atualmente é professor adjunto da Universidade Federal de Goiás, atuando na área de Embriologia e Histologia do curso de Ciência Biológicas.	com ênfase em Citopatologia Animal, atuando principalmente nos seguintes temas: clínica de pequenos animais, medicina de felinos, oncologia, cardiologia de pequenos animais, oftalmologia veterinária, tumor venéreo transmissível.
AVALIAÇÃO DA FOTOBIMODULAÇÃO COM LASER AsGaI (670nm) SOBRE CULTIVO DE FIBROBLASTO EQUINO.	2018	Rhavilla Santos de Oliveira	Prof. Dr. Gustavo Henrique Marques Araujo	Ricardo de Mattos Santa Rita <ul style="list-style-type: none"> <li>• Possui graduação em Licenciatura e Bacharelado em Ciências Biológicas, mestrado (1999) e doutorado (2003) em Biologia Celular e Molecular pelo Instituto Oswaldo Cruz-FIOCRUZ Atualmente é Professor do Instituto de Biodiversidade e Sustentabilidade (NUPEM) da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ-Macaé). Tem experiência nas áreas de ensino e pesquisa em Biologia Celular e quimioterapia experimental para doenças tropicais negligenciadas principalmente sobre: doença de chagas e leishmaniose; embriotoxicidade utilizando o modelo Danio rerio na avaliação de herbicidas e histologia.</li> </ul>	João Ferreira de Lima Neto <ul style="list-style-type: none"> <li>• Possui graduação em Medicina Veterinária, Mestrado pela UNESP (2007), Doutorado pela UNESP (2010) e Pós-doutorado pela FM / Unesp (2016). Tem experiência nas áreas de Biotecnologia, Cultivo de Células (cultivo primário e linhagens), Células Tronco, Terapia Celular e Regeneração de Órgãos e Tecidos, Embriologia, Imunologia, Biologia Molecular e Engenharia Genética, Clonagem, Biotecnologia da Reprodução, Desenvolvimento e Padronização de Biomateriais, Imagiamento In Vivo, Cromatografia, Desenvolvimento e Síntese de Novas Biomoléculas e Bioprodutos (Imunobiológicos).</li> </ul>
CONHECIMENTO DA POPULAÇÃO SOBRE A ATUAÇÃO DO MÉDICO VETERINÁRIO NA ATENÇÃO BÁSICA À SAÚDE.	2018	RONALDO INACIO DA COSTA FILHO	Profa. Dr <sup>a</sup> . Raphaella Barbosa Meirelles Bartoli	Daniel Bartoli de Sousa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1999), mestrado em Medicina Veterinária pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2002) e doutorado em Medicina Veterinária pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2007). Atualmente é professor adjunto da Universidade Federal de Goiás, atuando na área de Embriologia e Histologia do curso de Ciência Biológicas.</li> </ul> Fernanda Cassioli de Moraes <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nascida em Catanduva/SP, possui graduação em Medicina Veterinária pelo Centro Universitário de Rio Preto - UNIRP (2010). Tem experiência na área de Medicina Veterinária, com ênfase em</li> </ul>	Ednéa Freitas Portilho <ul style="list-style-type: none"> <li>• Possui graduação em medicina veterinária pela Universidade de Marília(1996), graduação em zootecnia pela Universidade de Rio Verde(1992), especialização em Produção de Aves e Suínos pela Universidade Federal de Lavras(2000), mestrado em Ciências da Saúde pelo Convênio Unb/ Fesurv tipo MINTER(2007) e doutorado em Programa de Pós-Graduação em Medicina Veterinária-Conceito CAPES 5 pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho(2016). Atualmente é FISCAL DE VIGILÂNCIA sANITÁRIA da Secretaria Municipal de Saúde - Rio Verde/GO. Tem experiência na área de Fisiologia. Atuando principalmente nos seguintes temas:Fiscalização, Microrganismos Indicadores, Inspeção</li> </ul>

				<p>Medicina Veterinária Preventiva e Saúde Pública, tendo assumido a diretoria do Grupo de Estudo em Saúde Pública Veterinária (GESP) durante os dois últimos anos da graduação. Como integrante do GESP, auxiliou na elaboração de um Manual de Saúde destinado às crianças das séries iniciais do ensino fundamental com o intuito de transmitir conhecimento sobre zoonoses e guarda responsável, transformando os alunos em multiplicadores dessas informações. Durante a graduação teve participação na pesquisa (Iniciação científica) - "Levantamento sorológico de aglutininas antileptospira em sangue de suínos abatidos em um frigorífico no estado de São Paulo", tema defendido em seu TCC. Após a graduação, foi aceita no programa de pós-graduação (Mestrado) da Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinária/Unesp, Câmpus Jaboticabal, na qual desenvolveu e concluiu no ano de 2013 seu Projeto de Pesquisa intitulado: "EDUCAÇÃO EM SAÚDE: FORMAÇÃO DE MULTIPLICADORES EM ZONOSSES E GUARDA RESPONSÁVEL DE ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO". Em abril de 2017, na mesma instituição, defendeu a tese de doutorado intitulada "O MÉDICO VETERINÁRIO CAPACITANDO AGENTES COMUNITÁRIOS DE SAÚDE PARA ATUAÇÃO NA ESTRATÉGIA SAÚDE DA FAMÍLIA", obtendo o título de Doutora em Medicina Veterinária Preventiva. No mesmo ano, passou a ocupar o cargo de docente na União das Faculdades dos Grandes Lagos (UNILAGO) em São José do Rio Preto, na qual ministrou as disciplinas: Epidemiologia, Ornitopatologia, Doenças Parasitárias, Parasitologia e Bioclimatologia. Ainda em 2017, foi aprovada em Concurso Público de Provas e Títulos e assumiu o cargo de Professora Auxiliar de Medicina Veterinária Preventiva</p>	
--	--	--	--	---	--

				na Universidade Federal de Goiás - Regional Jataí, na qual, de outubro de 2017 a dezembro de 2018, foi responsável pelas disciplinas: Sanidade de Suínos, Sanidade Avícola, Inspeção e Tecnologia de Produtos de Origem Animal, Doenças Infecciosas dos Animais Domésticos, Zoonose e Saúde Pública Veterinária, além de Pesquisa Bibliográfica e Redação Técnica. Assumi ainda, o cargo de Vice-coordenadora de Estágios Curriculares do Curso de Medicina Veterinária e do Núcleo de Imunização e Controle Sorológico Antirrábico Humano e Animal da Universidade Federal de Goiás, Regional Jataí. Em dezembro de 2018 foi convocada para assumir o cargo de médica veterinária na Secretaria Municipal do Meio Ambiente de Catanduva/SP, mediante aprovação em concurso público. Atualmente, é responsável técnica no Zoológico Municipal de Catanduva.	
BEM-ESTAR ANIMAL NA PRODUÇÃO E ABATE DE AVES: CARACTERIZAÇÃO E ANÁLISE DA APLICAÇÃO DA LEGISLAÇÃO BRASILEIRA, AMERICANA E DA UNIÃO EUROPEIA.	2018	Thaís Fernandes Lima	Prof. Dr. Ariel Eurides Stella	Dyomar Toledo Lopes <ul style="list-style-type: none"> <li>• Possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Federal de Goiás (2004), mestrado e doutorado em Ciência Animal pela mesma instituição. Atualmente é Professor de Reprodução Animal da Universidade Federal de Goiás, Regional Jataí, Coordenador do Laboratório de Tecnologia do Sêmen Animal, Responsável Técnico do Laboratório de Fisiopatologia da Reprodução Animal e presidente do Núcleo Docente Estruturante do curso de Medicina Veterinária REJ-UFG. Tem experiência na área de Medicina Veterinária, com ênfase em Reprodução Animal.</li> </ul>	
METIONINA PROTEGIDA NO DESEMPENHO DE VACAS LEITEIRAS DE ALTA PRODUÇÃO.	2018	Valdir Chiogna Junior	Prof. Dr. Edgar Alain Collao Saenz		Fernanda Lopes
AVALIAÇÃO MORFOFUNCIONAL DO TESTÍCULO DE <i>Philander frenatus</i> (OLFERS, 1818 -	2018	Vanessa de Freitas Ferreira	Profa. Dr. <sup>a</sup> Fabiana Cristina Silveira Alves de Melo	Daniel Bartoli de Sousa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1999), mestrado em</li> </ul>	

DIDELPHIMORPHIA: DIDELPHIDAE).				Medicina Veterinária pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2002) e doutorado em Medicina Veterinária pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2007). Atualmente é professor adjunto da Universidade Federal de Goiás, atuando na área de Embriologia e Histologia do curso de Ciência Biológicas.	
MORFOLOGIA DO TUBO DIGESTÓRIO DE <i>Alouatta belzebul</i>	2019	Ana Claudia de Laet Segantine	Prof. Dr. Kleber Fernando Pereira	Valcimir Aloisio Scalla Vulcani  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professor associado do curso de Medicina Veterinária da Universidade Federal de Jatai. Docente permanente do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal da Escola de Veterinária e Zootecnia - UFG, Regional Goiânia. Diretor de cultura junto à Pró-reitoria de extensão e cultura da UFJ. Possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2001), mestrado em Bioengenharia pela Universidade de São Paulo (2004), doutorado e Pós-doutorado em Cirurgia Veterinária pela Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias de Jaboticabal - UNESP (2008 e 2010) e Pós-doutorado em Arte e Cultura Visual pela Faculdade de Artes Visuais da UFG (2015). Especialização em endocrinologia veterinária (2017). Especialização em filosofia e sociologia (2020). As principais áreas de interesse são: desenvolvimento e caracterização de biomateriais, avaliação de biocompatibilidade, reparação tecidual, cirurgia experimental, estudos das interfaces materiais/organismos vivos, estudos anatômicos e histológicos e ferramentas tecnológicas aplicadas ao estudo das ciências e ciências morfológicas no ambiente universitário.</li> </ul>	Artur Cunha Vasconcelos  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Possui curso Técnico em Prótese Dentária ( Instituto de Ensino de São Caetano do Sul), graduação em Odontologia (Universidade de Marília), Especialização em Periodontia (Associação Brasileira de Odontologia), Mestrado em Ortodontia (Universidade Metodista de São Paulo), Doutorado em Patologia Bucal (Universidade Federal do Rio Grande do Sul), residência em Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial do Hospital de Câncer de Cuiabá . Ex-Instrutor - Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial-AP (SENAC),Ex-Coordenador e Professor do Curso de Odontologia (Faculdade de Macapá-FAMA) com ênfase em Propedêutica Clínica. Professor de ciência morfofuncional do curso de medicina e odontologia na faculdade Morgana Potrich (FAMP).</li> </ul>
ENTEROBACTÉRIAS PRODUTORAS DE ESBL DO TIPO	2019	Angélica Franco de Oliveira	Prof. Dr. Ariel Eurides Stella		Carla Afonso da Silva

CTX-M PRESENTES EM AMBIENTE HOSPITALAR VETERINÁRIO.					<ul style="list-style-type: none"> <li>• Possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Federal de Goiás (1994), Mestrado em Ciência Animal pela Universidade Federal de Goiás (1996) e Doutorado em Ciência Animal pela Universidade Federal de Minas Gerais (2001). Atualmente é Professor Associado IV do Instituto de Patologia Tropical e Saúde Pública/UFG e Apicultora. Tem experiência na área de Microbiologia, com ênfase em Bacteriologia, atuando principalmente nos seguintes temas: Doenças Infecciosas e Medicina Veterinária Preventiva. Também atua na área de produção, manejo e sanidade apícola.</li> </ul>
SUBTIPOS E RESISTÊNCIA AOS ANTIMICROBIANOS DE <i>Escherichia coli</i> PRODUTORAS DE TOXINA SHIGA (STEC) ISOLADAS DE FEZES DE BOVINOS E OVINOS	2019	Bruna Ribeiro Arrais	Profa. Dr <sup>a</sup> . Cecilia Nunes Moreira		<p>Daise Aparecida Rossi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Possui graduação em Ciências Biológicas e em Medicina Veterinária pela Universidade Federal de Uberlândia, mestrado em Ciências dos Alimentos e doutorado em Ciências pela Universidade Federal de Lavras. Atualmente é coordenadora dos Laboratórios de Biotecnologia Animal Aplicada e Epidemiologia Molecular, docente do curso de graduação em Medicina Veterinária, docente e orientadora do Programa de Pós-graduação em Ciências Veterinárias da Universidade Federal de Uberlândia. Tem experiência na área de Microbiologia Veterinária, com ênfase em Microbiologia de Alimentos, Zoonoses bacterianas, Epidemiologia de zoonoses transmitidas pelos alimentos e Segurança alimentar, atuando principalmente nos seguintes temas: Campylobacter e Salmonella na cadeia de produção avícola, diagnóstico molecular de zoonoses bacterianas. Atualmente é Coordenadora do Programa de Pós Graduação em Ciências Veterinárias da Universidade Federal de Uberlândia</li> </ul>
BIOCOMPATIBILIDADE IN VIVO DE CARTILAGENS ELÁSTICAS TRATADAS EM SOLUÇÃO ALCALINA	2019	Diego Pereira de Araujo	Prof. Dr. Gustavo Henrique Marques Araujo	Valcinir Aloisio Scalla Vulcani	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Professor associado do curso de Medicina Veterinária da Universidade Federal de Jataí. Docente permanente do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal da Escola de Veterinária e Zootecnia - UFG, Regional Goiânia. Diretor de cultura junto</li> </ul>

				<p>à Pró-reitoria de extensão e cultura da UFJ. Possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2001), mestrado em Bioengenharia pela Universidade de São Paulo (2004), doutorado e Pós-doutorado em Cirurgia Veterinária pela Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias de Jaboticabal - UNESP (2008 e 2010) e Pós-doutorado em Arte e Cultura Visual pela Faculdade de Artes Visuais da UFG (2015). Especialização em endocrinologia veterinária (2017). Especialização em filosofia e sociologia (2020). As principais áreas de interesse são: desenvolvimento e caracterização de biomateriais, avaliação de biocompatibilidade, reparação tecidual, cirurgia experimental, estudos das interfaces materiais/organismos vivos, estudos anatômicos e histológicos e ferramentas tecnológicas aplicadas ao estudo das ciências e ciências morfológicas no ambiente universitário.</p> <p>Didier Quevedo Cagnini</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Graduado em Medicina Veterinária pela UFSM - RS (2006), residência em patologia animal (2009), mestrado (2011) e doutorado (2014) pela UNESP (Botucatu), tendo trabalho com imunistoquímica, PCR, qPCR, transcriptoma viral e de células bovinas cultivadas. Anteriormente, foi professor na Faculdade do Sudoeste Paulista (FSP), Faculdades Integradas de Ourinhos (FIO), professor substituto na UFG, regional Jataí, na área de patologia animal. Atualmente é professor efetivo no curso de Ciências Biológicas na UFG, regional Jataí. Tem experiência na área de Medicina Veterinária, com ênfase em Patologia Animal, Biologia Molecular (RNAseq, qPCR, PCR) e imunistoquímica.</li> </ul>	
--	--	--	--	---	--

<p>ANATOMIA DO SISTEMA REPRODUTOR FEMININO DE <i>Alouatta belzebul</i> (Linnaeus, 1766)</p>	<p>2019</p>	<p>Erica Rezende Pereira</p>	<p>Prof. Dr. Kleber Fernando Pereira</p>	<p>Valcimir Aloisio Scalla Vulcani</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professor associado do curso de Medicina Veterinária da Universidade Federal de Jatai. Docente permanente do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal da Escola de Veterinária e Zootecnia - UFG, Regional Goiânia. Diretor de cultura junto à Pró-reitoria de extensão e cultura da UFJ. Possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2001), mestrado em Bioengenharia pela Universidade de São Paulo (2004), doutorado e Pós-doutorado em Cirurgia Veterinária pela Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias de Jaboticabal - UNESP (2008 e 2010) e Pós-doutorado em Arte e Cultura Visual pela Faculdade de Artes Visuais da UFG (2015). Especialização em endocrinologia veterinária (2017). Especialização em filosofia e sociologia (2020). As principais áreas de interesse são: desenvolvimento e caracterização de biomateriais, avaliação de biocompatibilidade, reparação tecidual, cirurgia experimental, estudos das interfaces materiais/organismos vivos, estudos anatômicos e histológicos e ferramentas tecnológicas aplicadas ao estudo das ciências e ciências morfológicas no ambiente universitário.</li> </ul>	<p>Neire Moura de Gouveia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Graduada em Ciências Biológicas (Licenciatura) pela Fundação Educacional de Ituiutaba, Campus Fundacional da Universidade do Estado de Minas Gerais (2005). Mestre, Doutora e Pós doutora em Genética e Bioquímica pelo Instituto de Genética e Bioquímica da Universidade Federal de Uberlândia (2008). Trabalhou como diretora executiva da ONG Rede Fitocerrado atuando em projetos que visam o resgate do conhecimento popular acerca das plantas medicinais e ministra palestras e cursos orientando sobre o uso e preparo de plantas medicinais e fitoterápicos. Em 2014 realizou estágio no Instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos y Nutrición (ICTAN), Madri/ES, aprimorando técnicas de dosagem de enzimas oxidativas e cultura de células. Atualmente ministra as disciplinas Funções biológicas, Fisiologia, Bioquímica, Saúde coletiva e Farmacobotânica nos cursos de medicina, farmácia, odontologia, fisioterapia, nutrição, enfermagem e psicologia do Centro de Ensino Superior Rezende e Potrich - FAMP. Tem experiência e atua nas áreas: bioquímica e fitoquímica, com ênfase no fracionamento de extratos vegetais em Sephadex e HPLC, ensaios enzimáticos, atividade biológica de produtos naturais em diabetes experimental e estresse oxidativo.</li> </ul>
<p>O MÉDICO VETERINÁRIO COMO CAPACITADOR DE AGENTES COMUNITÁRIOS DE SAÚDE E DE ENDEMIAS PARA A PREVENÇÃO DE ACIDENTES POR ANIMAIS PEÇONHENTOS.</p>	<p>2019</p>	<p>Fernando Nascimento Ferreira</p>	<p>Profa. Dr<sup>a</sup>. Raphaella Barbosa Meirelles Bartoli</p>	<p>Daniel Bartoli de Sousa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1999), mestrado em Medicina Veterinária pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2002) e doutorado em Medicina Veterinária pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2007). Atualmente é professor adjunto da Universidade Federal de Goiás, atuando</li> </ul>	<p>Carolina de Alvarenga Cruz</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Carolina de Alvarenga Cruz nascida em 08 de abril de 1985, no município de Itajaí - SC. Ingressou em fevereiro de 2006 no Curso de Medicina Veterinária Centro Universitário de Rio Preto (UNIRP), concluindo-o em dezembro de 2010. Em agosto de 2011 ingressou como professora substituta na Universidade Federal de Jataí, onde ministrou as disciplinas de Doenças Infecciosas, Zoonoses e Saúde Pública, Sanidade de Aves e Suínos no curso de medicina veterinária, além de Higiene Animal I e</li> </ul>



				na área de Embriologia e Histologia do curso de Ciência Biológicas.	<p>II no curso de zootecnia. Em março de 2013 iniciou o Curso de Mestrado em Medicina Veterinária, do Programa de Pós-Graduação em Medicina Veterinária da FCAV - Unesp - Jaboticabal. Obteve o título de Mestre em Medicina Veterinária, área de Medicina Veterinária Preventiva, pela FCAV-Unesp - Jaboticabal, em fevereiro de 2015 com a dissertação intitulada: "O ensino da Saúde Pública Veterinária nos cursos de graduação em Medicina Veterinária da região Sudeste do Brasil". Em março de 2015 iniciou o Curso de Doutorado em Medicina Veterinária, do Programa de Pós-Graduação em Medicina Veterinária da FCAV - Unesp - Jaboticabal. Em 2016 foi bolsista de docência no curso de Medicina Veterinária da FCAV - Unesp - Jaboticabal, ministrando a disciplina de Epidemiologia das Doenças Infecciosas. Atuação na área de Medicina Veterinária Preventiva, Epidemiologia, Zoonoses e Saúde Pública. Aos 17 dias do mês de dezembro de 2018, defendeu a tese de doutorado intitulada Indicadores relacionados à evolução do Programa De Controle E Erradicação Da Brucelose Bovina no Estado De São Paulo e foi aprovada pela banca examinadora.</p>
AVALIAÇÃO DE DOIS PROTOCOLOS DE INFUSÃO CONTÍNUA PARA ANALGESIA MULTIMODAL EM CADELAS SUBMETIDAS À MASTECTOMIA UNILATERAL	2019	Jessica Bueno Guimaraes	Prof. Dr. Douglas Regalin		<p>Andresa de Cássia Martini Mendes</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Possui graduação em Medicina Veterinária pelo Centro Universitário Moura Lacerda (2010), Residência Veterinária em Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais, Anestesiologia, Diagnóstico por Imagem e Patologia Clínica, área Anestesiologia (2012), mestrado (2014), Doutorado (2018) em Ciências Veterinárias com área de concentração em Clínica Médica e Cirúrgica dos animais domésticos e silvestres, Pós doutorado em Ciências Veterinárias na área de Biologia Molecular (2019) pela Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT) e associada a Associação Brasileira de Odontologia Veterinária (ABOV). Atualmente é docente no Centro Universitário de Mineiros (UNIFIMES) no curso de Medicina Veterinária na disciplina de técnica operatória e prática anestésica e curso de Medicina na disciplina de Habilidades Cirúrgicas. Tem experiência na área de Medicina Veterinária, com ênfase em Anestesiologia, Cirurgia e Odontologia dos animais domésticos e Biologia Molecular.</li> </ul>

					<p>Flávia Augusta de Oliveira</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Formada em Medicina Veterinária pela Universidade do Estado de Santa Catarina (2006), fez Residência em Anestesiologia na Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia de Botucatu de 2007-2009. Mestre e Doutora em Anestesiologia pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Faculdade de Medicina de Botucatu. Foi Professora Adjunta na Universidade Estadual de Maringá, em Umuarama-PR, ministra as disciplinas de Clínica de Pequenos Animais, Semiologia Veterinária, Metodologia da Pesquisa, Ética Profissional e Doenças Infecciosas. Foi Médica veterinária Anestesiologista da Universidade Federal de Goiás, Regional Jataí-GO e atualmente é Médica Veterinária da Universidade Federal do Tocantins, campus de Araguaína-TO. Tem experiência na área de Medicina Veterinária, com ênfase em Anestesiologia Veterinária, atuando principalmente nos seguintes temas: anestesia em pequenos e grandes animais, anestesia de animais silvestres e controle da dor.</li> </ul>
<p>RELAÇÃO DA OBESIDADE COM ALTERAÇÕES CLÍNICAS E LABORATORIAIS EM CADELAS COM CÂNCER DE MAMA.</p>	<p>2019</p>	<p>Jessica Ribeiro Magalhaes</p>	<p>Profª. Dra. Andreia Vitor Couto do Amaral</p>	<p>Thiago Carreo Costa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Professor Adjunto na Universidade Federal de Goiás - UFG, Regional Jataí desde 2009. Possui graduação em Medicina Veterinária (1999-2003, UNESP), residência em clínica médica, clínica cirúrgica e anestesiologia de pequenos animais (2004-2005, UNESP), mestrado na área de Fisiopatologia Médica e Cirúrgica (2006-2008, UNESP) e doutorado na área de Patologia, Clínica e Cirurgia Animal (2011-2015, UFG). Ministra as disciplinas em nível de graduação de Diagnóstico por Imagem Veterinário, Patologia Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais e Cardiologia Veterinária e, em nível de pós-graduação (residência médico-veterinária) de Seminários I, Seminários II, Emergências Clínicas, Cirúrgicas e</li> </ul>	<p>Tales Dias do Prado</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Federal do Tocantins - UFT. Tem experiência na área de Medicina Veterinária, com ênfase em Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais. Possui especialização em Residência Médico Veterinária, atuando na área de Clínica, Cirurgia e Anestesiologia de Pequenos Animais, com ênfase em Cirurgia de Pequenos Animais pela Universidade Federal de Goiás. Concluiu Mestrado em Ciência Animal na Universidade Federal de Goiás/Escola de Veterinária e Zootecnia e Doutorado em Medicina Veterinária pela Universidade Estadual Paulista/Jaboticabal. É professor Adjunto das disciplinas de Técnica Cirúrgica e Anestesiologia Veterinária, Ortopedia, e Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais na Universidade de Rio Verde (UniRV).</li> </ul>

				Anestésicas, Patologia Clínica Cirúrgica de Animais de Companhia e Cardiologia em Animais de Companhia. Desde 2014 está envolvido com projetos de empreendedorismo universitário e orienta o desenvolvimento de aplicativos educacionais para dispositivos móveis.	
ADIÇÃO DE SUCEDÂNEO DE COLOSTRO EM BEZERRAS APÓS 24 HORAS DO NASCIMENTO.	2019	Marcelo Costa Rodrigues	Prof. Dr. Edgar Alain Collao Saenz	Vera Lúcia Banys <ul style="list-style-type: none"> <li>• Graduação, mestrado e doutorado em Zootecnia pela Universidade Federal de Lavras. Pós-doutorado em Zootecnia pela UNESP/Jaboticabal e em Ciência Animal e Pastagens pela USP/ESALQ. Professora da Universidade Federal de Jataí. Experiência em avaliação de alimentos alternativos para ruminantes, atuando em avaliação de forrageiras para bovinos de corte na região Centro-oeste, sistemas consorciados (gramíneas e leguminosas) e integração lavoura-pecuária-floresta. É revisora dos periódicos Revista Brasileira de Zootecnia, Ciência Animal Brasileira, Ciência e Agrotecnologia, Bragantia e Revista de Ciências Agrárias. Coordena o Grupo de Estudos em Forrageiras Tropicais (NEFOT).</li> </ul>	
<i>Salmonella</i> <i>Infantis</i> MULTIRRESISTENTE EM CARNE BOVINA MOÍDA COMERCIALIZADA EM JATAÍ-GO	2019	Milene Cristina Mendes Lopes	Profª. Dra. Márcia Dias		Cíntia Silva Minafra e Rezende <ul style="list-style-type: none"> <li>• Possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Federal de Viçosa (1997), mestrado em Medicina Veterinária (2002) e doutorado em Ciência Animal pela Universidade Federal de Goiás (2006). Possui formação complementar em Sistemas de Gestão Laboratorial pela ISO/IEC 17025:2017. É professora da Escola de Veterinária e Zootecnia da UFG, área de inspeção de alimentos de origem animal: abate e inspeção de aves, microbiologia de alimentos (ênfase em patógenos), análises físico-químicas de alimentos e sistemas de gestão laboratorial. Foi vice coordenadora (2010-2012) e coordenadora (2012-2015) do Programa de Pós Graduação em Ciência Animal da Escola de</li> </ul>

					Veterinária e Zootecnia da Universidade Federal de Goiás. Entre 2015-2016 fez Pós Doutorado, em Microbiologia de Alimentos (atenção a <i>Campylobacter</i> termotolerantes), na Agence Nationale de Sécurité Sanitaire, Alimentation, Environnement et du Travail - Unité Hygiene et Qualité des Produit Avicoles et Porcins - Laboratoire de Ploufragan/Plouzané, ANSES - França. Desde 2017, auxilia a Escola de Veterinária e Zootecnia em sua interação com instituições de pesquisa e ensino francesas. É consultor Ad Hoc cadastrado (2020 - 2024) ao Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento para a área de Perigos Biológicos.
VARIAÇÃO GEOGRÁFICA CRANIOMÉTRICA EM POPULAÇÕES DE <i>Hylaeamys megacephalus</i> (G. FISHER, 1814)	2019	Paola Santos da Mata	Prof. Dr. Fabiano Campos Lima	Iderval da Silva Júnior Sobrinho <ul style="list-style-type: none"> <li>• Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Federal de Goiás (1997), mestrado em Biologia pela Universidade Federal de Goiás (1999) e Doutorado em Genética de Populações e Evolução (2009). Tem experiência na área de Genética, com ênfase em Evolução, atuando principalmente nos seguintes temas: evolução molecular, genética de populações e filogeografia.</li> </ul>	Jânio Cordeiro Moreira <ul style="list-style-type: none"> <li>• Possui graduação em Ciências Biológicas (Bacharelado e Licenciatura) pela Universidade Federal de Viçosa (2005), mestrado em Ciências Biológicas (Zoologia) e doutorado em Biodiversidade e Biologia Evolutiva pela UFRJ. Atuou como docente EBTT no IFPR/Campus Palmas e, atualmente, exerce a mesma função no IF GOIANO/Campus Rio Verde. Orienta no programa de pós-graduação em Biodiversidade e Conservação. Desde abril de 2019, é coordenador do curso Técnico em Biotecnologia do IF Goiano/Campus Rio Verde. É coordenador do projeto de divulgação científica Desbaratando a Biologia. Tem experiência acadêmica nas áreas de Zoologia e Biologia Molecular, com ênfase em Taxonomia dos Grupos Recentes, atuando principalmente nos seguintes temas: evolução morfológica e ecologia molecular de roedores silvestres reservatórios de zoonoses, explosões populacionais (ratadas), citogenética, hantavirose, taxidermia, curadoria de coleções biológicas e divulgação científica.</li> </ul>
ANATOMIA DAS VIAS RESPIRATÓRIAS DE <i>Alouatta belzebul</i>	2019	Raniery José Fernandes	Prof. Dr. Kleber Fernando Pereira	Valcinir Aloisio Scalla Vulcani <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professor associado do curso de Medicina Veterinária da Universidade Federal de Jatai. Docente permanente do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal da Escola de Veterinária e Zootecnia - UFG, Regional Goiânia. Diretor de cultura junto à Pró-reitoria de extensão e cultura da</li> </ul>	Artur Cunha Vasconcelos <ul style="list-style-type: none"> <li>• Possui curso Técnico em Prótese Dentária ( Instituto de Ensino de São Caetano do Sul), graduação em Odontologia (Universidade de Marília), Especialização em Periodontia (Associação Brasileira de Odontologia), Mestrado em Ortodontia (Universidade Metodista de São Paulo), Doutorado em Patologia Bucal</li> </ul>

				<p>UFJ. Possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2001), mestrado em Bioengenharia pela Universidade de São Paulo (2004), doutorado e Pós-doutorado em Cirurgia Veterinária pela Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias de Jaboticabal - UNESP (2008 e 2010) e Pós-doutorado em Arte e Cultura Visual pela Faculdade de Artes Visuais da UFG (2015). Especialização em endocrinologia veterinária (2017). Especialização em filosofia e sociologia (2020). As principais áreas de interesse são: desenvolvimento e caracterização de biomateriais, avaliação de biocompatibilidade, reparação tecidual, cirurgia experimental, estudos das interfaces materiais/organismos vivos, estudos anatômicos e histológicos e ferramentas tecnológicas aplicadas ao estudo das ciências e ciências morfológicas no ambiente universitário.</p>	<p>(Universidade Federal do Rio Grande do Sul), residência em Cirurgia e Traumatologia Bucocomaxilofacial do Hospital de Câncer de Cuiabá . Ex-Instrutor - Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial-AP (SENAC), Ex-Coordenador e Professor do Curso de Odontologia (Faculdade de Macapá-FAMA) com ênfase em Propedêutica Clínica. Professor de ciência morfofuncional do curso de medicina e odontologia na faculdade Morgana Potrich (FAMP).</p>
<p>AVALIAÇÃO CLÍNICAS E HEMATOLÓGICAS EM CÃES PORTADORES DE ALTERAÇÕES MIOCLÔNICAS DECORRENTES DA CINOMOSE CANINA SUPLEMENTADOS COM VITAMINA D.</p>	2019	Sarah Carvalho Oliveira Lima Doro	Profª. Dra. Andreia Vitor Couto do Amaral		<p>Leila Maria Leal Parente</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Graduada em Medicina Veterinária pela Universidade Federal de Viçosa (1990). É Especialista na Ciência, pelo Colégio de Aplicação (CEPAE) da Universidade Federal de Goiás - UFG - (2000). É mestre em Biologia, na área de concentração de Fisiologia Animal pela UFG (2004) e doutora em Ciência Animal, na área de concentração de Patologia e Clínica Cirúrgica pela UFG (2008). Tem experiência na área de medicina veterinária, com ênfase em Clínica Veterinária e Medicina Veterinária Complementar. Tem Especialização em Fitoterapia pela Faculdade de Farmácia da UFG (2010). Foi bolsista de Pós-Doutorado em Desenvolvimento Científico e Tecnológico Regional (DCR-3) (2010/20013), onde desenvolveu pesquisas para avaliar a atividade cicatrizante e carrapaticida de plantas medicinais e de formulações fitoterápicas. Foi bolsista de Pós-Doutorado na Indústria Biocerrado Fitocosméticos (2013/2014) onde desenvolveu pesquisas para</li> </ul>

					<p>elaboração de shampoos fitoterápicos para cães a partir do cultivo orgânico de plantas medicinais. Tem Especialização em Homeopatia Veterinária pela Escola de Veterinária e Zootecnia da Universidade Federal de Goiás (2015). Foi professora convidada no Curso de Especialização em Homeopatia Veterinária pela Escola de Veterinária e Zootecnia da Universidade Federal de Goiás (2015/2017). Ministrou aulas de Matéria Médica Homeopática e Clínica Médica Homeopática. Professora da Universidade Salgado de Oliveira, Unidade Goiânia (2019). Ministra Disciplina de Fisiologia Animal, Microbiologia e Imunologia. Coordenadora do Curso Básico e do Curso Médico de Antroposofia (2019/2020).</p>
<p>ANATOMIA DA COXA E PERNA DO <i>Alouatta belzebul</i>.</p>	2019	Vanessa Chiaparini Martin	Prof. Dr. Kleber Fernando Pereira		<p>Neire Moura de Gouveia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Graduada em Ciências Biológicas (Licenciatura) pela Fundação Educacional de Ituiutaba, Campus Fundacional da Universidade do Estado de Minas Gerais (2005). Mestre, Doutora e Pós doutora em Genética e Bioquímica pelo Instituto de Genética e Bioquímica da Universidade Federal de Uberlândia (2008). Trabalhou como diretora executiva da ONG Rede Fitocerrado atuando em projetos que visam o resgate do conhecimento popular acerca das plantas medicinais e ministra palestras e cursos orientando sobre o uso e preparo de plantas medicinais e fitoterápicos. Em 2014 realizou estágio no Instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos y Nutrición (ICTAN), Madri/ES, aprimorando técnicas de dosagem de enzimas oxidativas e cultura de células. Atualmente ministra as disciplinas Funções biológicas, Fisiologia, Bioquímica, Saúde coletiva e Farmacobotânica nos cursos de medicina, farmácia, odontologia, fisioterapia, nutrição, enfermagem e psicologia do Centro de Ensino Superior Rezende e Potrich - FAMP. Tem experiência e atua nas áreas: bioquímica e fitoquímica, com ênfase no fracionamento de extratos vegetais em Sephadex e HPLC, ensaios enzimáticos, atividade biológica de produtos naturais em diabetes experimental e estresse oxidativo.</li> </ul>

<p>AVALIAÇÕES HEMODINÂMICAS DA ARTÉRIA UTERINA EM CADELAS COM PIOMETRA</p>	<p>2020</p>	<p>Camila Franco de Carvalho</p>	<p>Profª. Dra. Andreia Vitor Couto do Amaral</p>	<p>Dyomar Toledo Lopes</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Federal de Goiás (2004), mestrado e doutorado em Ciência Animal pela mesma instituição. Atualmente é Professor de Reprodução Animal da Universidade Federal de Goiás, Regional Jataí, Coordenador do Laboratório de Tecnologia do Sêmen Animal, Responsável Técnico do Laboratório de Fisiopatologia da Reprodução Animal e presidente do Núcleo Docente Estruturante do curso de Medicina Veterinária REJ-UFG. Tem experiência na área de Medicina Veterinária, com ênfase em Reprodução Animal.</li> </ul>	<p>Kellen de Sousa Oliveira</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Federal de Goiás (2001), mestrado em Ciência Animal (área de concentração Patologia, Clínica e Cirurgia Animal) pela Universidade Federal de Goiás (2005), doutorado em Medicina Veterinária (Reprodução Animal) pela Unesp-Jaboticabal (2009). Tem experiência em clínica e cirurgia (obstetrícia). Dedicar-se a estudos em Reprodução de cães e gatos, alterações prostáticas, maturação oocitária (cultivo celular), avaliação espermiática, biologia celular (imunistoquímica), molecular e genética (PCR). Atualmente é professora da disciplina de Criação de Animais de Companhia da Escola de veterinária e Zootecnia da UFG.</li> </ul>
<p>AUTOTRANSPLANTE HETEROTÓPICO DE TECIDO OVARIANO EQUINO</p>	<p>2020</p>	<p>Emília da Costa Garcia</p>	<p>Prof. Dr. Benner Geraldo Alves</p>		<p>Gustavo Desire Antunes Gastal</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Técnico Agrícola pelo Conjunto Agrotécnico Visconde da Graça (CAVG), graduado em Medicina Veterinária pela Universidade Federal de Pelotas (UFPel), Pós-Graduação em nível de Mestrado em Medicina Veterinária na UFPel, com ênfase em Biotecnologias da Reprodução Animal. Doutorado em andamento com ênfase em Reprodução Animal na Southern Illinois University (SIU) USA.</li> </ul>
<p>CARACTERIZAÇÃO SOROEPIDEMIOLÓGICA DA LEPTOSPIROSE EM BOVINOS ABATIDOS EM FRIGORÍFICOS DO SUDOESTE GOIANO.</p>	<p>2020</p>	<p>Laura Baialardi Galvão</p>	<p>Profª. Dra. Raphaella Barbosa Meirelles Bartoli</p>	<p>Alana Flávia Romani</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Possui graduação em Medicina Veterinária (1999) e mestrado em Ciência Animal pela Universidade Federal de Goiás (2003). cursou Doutorado em Sanidade Animal na mesma Instituição (2012). Atua como Professora Adjunta na Universidade Federal de Jataí ministrando disciplinas na área de Clínica de Pequenos Animais. É Coordenadora de curso de Medicina Veterinária na instituição e responsável pelo Serviço de Dermatologia do Hospital Veterinário da UFJ. Tem experiência na área de Medicina Veterinária, com ênfase em Clínica de animais de companhia, atuando principalmente nos seguintes</li> </ul>	<p>Carolina de Alvarenga Cruz</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Carolina de Alvarenga Cruz nascida em 08 de abril de 1985, no município de Itajaí - SC. Ingressou em fevereiro de 2006 no Curso de Medicina Veterinária Centro Universitário de Rio Preto (UNIRP), concluindo-o em dezembro de 2010. Em agosto de 2011 ingressou como professora substituta na Universidade Federal de Jataí, onde ministrou as disciplinas de Doenças Infecciosas, Zoonoses e Saúde Pública, Sanidade de Aves e Suínos no curso de medicina veterinária, além de Higiene Animal I e II no curso de zootecnia. Em março de 2013 iniciou o Curso de Mestrado em Medicina Veterinária, do Programa de Pós-Graduação em Medicina Veterinária da FCAV - Unesp - Jaboticabal. Obteve o título de Mestre em Medicina Veterinária, área de Medicina Veterinária Preventiva, pela FCAV-Unesp -</li> </ul>

				temas: Clínica de pequenos animais e Dermatologia de pequenos animais.	Jaboticabal, em fevereiro de 2015 com a dissertação intitulada: "O ensino da Saúde Pública Veterinária nos cursos de graduação em Medicina Veterinária da região Sudeste do Brasil". Em março de 2015 iniciou o Curso de Doutorado em Medicina Veterinária, do Programa de Pós-Graduação em Medicina Veterinária da FCAV - Unesp - Jaboticabal. Em 2016 foi bolsista de docência no curso de Medicina Veterinária da FCAV - Unesp - Jaboticabal, ministrando a disciplina de Epidemiologia das Enfermidades Infeciosas. Atuação na área de Medicina Veterinária Preventiva, Epidemiologia, Zoonoses e Saúde Pública. Aos 17 dias do mês de dezembro de 2018, defendeu a tese de doutorado intitulada Indicadores relacionados à evolução do Programa De Controle E Erradicação Da Brucelose Bovina no Estado De São Paulo e foi aprovada pela banca examinadora.
MORFOLOGIA DO ENCÉFALO E NEUROTOXICOLOGIA EMBRIONÁRIA DO 2,4-D EM <i>Tropidurus torquatus</i> (SQUAMATA: TROPIDURIDAE)	2020	Letícia Menezes Freitas	Profª. Dra. Mônica Rodrigues Ferreira Machado	Ricardo de Mattos Santa Rita <ul style="list-style-type: none"> <li>• Possui graduação em Licenciatura e Bacharelado em Ciências Biológicas, mestrado (1999) e doutorado (2003) em Biologia Celular e Molecular pelo Instituto Oswaldo Cruz-FIOCRUZ Atualmente é Professor do Instituto de Biodiversidade e Sustentabilidade (NUPEM) da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ-Macaé). Tem experiência nas áreas de ensino e pesquisa em Biologia Celular e quimioterapia experimental para doenças tropicais negligenciadas principalmente sobre: doença de chagas e leishmaniose; embriotoxicidade utilizando o modelo <i>Danio rerio</i> na avaliação de herbicidas e histologia.</li> </ul>	Carolina Ribeiro Noronha de Souza <ul style="list-style-type: none"> <li>• Licenciada e Bacharel em Ciências Biológicas pela Universidade de São Paulo, com realização de intercâmbio na Eberhard-Karls-Universität Tübingen (Alemanha; 2006-2007). Mestre e doutora em Biologia Comparada, pela Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto (USP), com realização de estágio sanduíche na Arizona State University. Realizou estágio de pós-doutoramento na Universidade Federal do Pará (2015), e iniciou a atuação profissional no Instituto Federal do Paraná (2016-2018). Atualmente é docente da área de Anatomia Humana e Comparada na Universidade Federal de Goiás (UFG), em Jataí, e pós-doutoranda pelo programa de Ecologia e Evolução da UNIFESP, Diadema (SP). Tem experiência na área de Anatomia e Fisiologia, com ênfase em Fisiologia Comparada de répteis e anfíbios.</li> </ul>
NANOPARTÍCULAS DE SILICA (SO <sub>2</sub> ) COMO DRUG DELIVERY DE DOMPERIDONA EM <i>Danio rerio</i>	2020	Lorranny Pereira de Assis Valadares	Profª. Dra. Mônica Rodrigues Ferreira Machado		Simone Maria Teixeira de Sabóia-Morais <ul style="list-style-type: none"> <li>• Graduada em Ciências Biológicas - Licenciatura e Bacharelado pela Universidade Federal de Pernambuco (UFPE). Mestrado e doutorado em Ciências (Biologia Celular e Tecidual) pela Universidade de São Paulo (USP) , pós-doutorado em Biologia Celular e Estrutural pela Universidade</li> </ul>



					Estadual de Campinas (UNICAMP). Atualmente é Professora Titular do Depto de Morfologia do Instituto de Ciências Biológicas da UFG. Atua em ensino de biologia celular e do desenvolvimento e realiza atividades de pesquisa em biologia educacional e popularização da ciência e em toxicologia ambiental. Tem experiência na área de morfologia, e atua na área de toxicologia e nanotoxicologia aquática, saúde ambiental, poluição por xenobióticos analisando o comportamento celular, tecidual e do desenvolvimento de teleosteos por meio de métodos moleculares, genéticos, morfométricos, histoquímicos e histopatológicos.
PIOMETRA EM CADELAS: AGENTES BACTERIANOS, PERFIL DE SUSCEPTIBILIDADE ANTIMICROBIANA, HISTOPATOLOGIA UTERINA E POPULAÇÃO FOLICULAR.	2020	Mylene Guimarães Marques Camozzi	Profª. Cecília Nunes Moreira	Elaine Cristina Castelhana  • Possui graduação em Engenharia Agrônoma pela Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz USP (1998), mestrado em Agronomia pela Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz Usp (2001) e doutorado em Agronomia pela Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz USP (2014). Atua como docente desde 2006 na Universidade Federal de Jataí (UFJ). Tem experiência na área de Genética, com ênfase em estudos de expressão gênica.	
DIAGNÓSTICO DE <i>Ehrlichia</i> spp. EM CÃES ASSINTOMÁTICOS	2020	Priscila Gomes de Oliveira	Profª. Cecília Nunes Moreira		Ísis Assis Braga  • Graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Federal de Goiás (2011), mestrado (2013) e doutorado (2017) em Ciências Veterinárias pela Universidade Federal de Mato Grosso, com área de concentração em Sanidade Animal, ênfase em Doenças Infecciosas e Parasitárias dos Animais Domésticos e foco na linha de pesquisa Hemoparasitoses Felinas e Caninas. Atualmente é docente do Centro Universitário de Mineiros (UNIFIMES) nas disciplinas de Imunologia Veterinária, Doenças Bacterianas dos Animais Domésticos, Doenças Viróticas dos Animais Domésticos e Doenças Parasitárias dos Animais Domésticos, Metodologia da Pesquisa Científica e Planejamento de TCC.

					<p>Debora da Silva Freitas Ribeiro</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aperfeiçoamento na Vetschool em Citopatologia Veterinária (2019), Especialização na UNIFIMES em Educação Superior (2019), Doutora em Ciências Animais na Universidade Federal de Minas Gerais, área de concentração Toxicologia (2018). Mestre em Biotecnologia na Universidade Federal do Ceará - Campus Sobral (2013). Possui Pós-graduação na área de Clínica Médica de Pequenos Animais pela Universidade de Santo Amaro (2006), Residência Médica em Medicina Veterinária na área de Patologia Clínica pela Universidade de Santo Amaro (2003), Graduação em Medicina Veterinária pela Universidade de Santo Amaro (2001).</li> </ul>
UTILIZAÇÃO DO RESVERATROL ASSOCIADO A NANOPARTÍCULAS DE SÍLICA PARA A VITRIFICAÇÃO DE TECIDO OVARIANO BOVINO	2020	PRISCILA TACIANI BOMTEMPO AGUIAR	BENNER GERALDO ALVES	3.Nutrição, Produção e Reprodução Animal.	<p>Gustavo Desire Antunes Gastal DVM Universidade Federal de Pelotas (UFPEL), RS-Brasil, 2010; Mestrado em Vet Sci UFPEL, RS-Brasil, 2012; Ph.D. Doutor em Ciências Agrárias, Southern Illinois University, Illinois, EUA; Pós-doutorado em Inseminação Artificial e Transferência de Embriões, Vetmeduni Viena, Áustria, 2017; Pesquisador em Reprodução Animal, Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Uruguai, 2018. A pesquisa atual está focada na foliculogênese ovariana, endocrinologia e fisiologia reprodutiva, biotecnologias reprodutivas assistidas e ultrassonografia reprodutiva com foco principal em estudos de preservação da fertilidade em ovinos, bovinos e equinos.</p>

- Total de membros externos ao programa, participantes das defesas: 16
- Total de membros externos a instituição, participantes das defesas: 24

*Ariel Eurides Stella*

---

*Prof. Ariel Eurides Stella*

Jataí, 20 de outubro de 2020.