

## Egressos

	Modalidade	Turma	Orientador(a)	Artigo	Destino, atuação dos egressos
<b>Adriana Nuncio</b>	Mestrado	2021	<b>Profa. Dra. Laura Beatriz Rodrigues</b>  TÍTULO DA DISSERTAÇÃO: GENÔMICA E CARACTERIZAÇÃO FENOTÍPICA DE UMA CEPA MULTIRRESISTENTE DE SALMONELLA HEIDELBERG ATRAVÉS DE UMA PERSPECTIVA ONE HEALTH	<p>Autora principal: <a href="https://doi.org/10.1016/j.ijfoodmicro.2022.109863">https://doi.org/10.1016/j.ijfoodmicro.2022.109863</a></p> <p>Coautoria: <a href="https://doi.org/10.21708/avb.2021.15.1.9427">https://doi.org/10.21708/avb.2021.15.1.9427</a> <a href="https://doi.org/10.1590/0103-8478cr20220306">https://doi.org/10.1590/0103-8478cr20220306</a> <a href="https://doi.org/10.1080/00071668.2024.2394973">https://doi.org/10.1080/00071668.2024.2394973</a></p> <p><a href="https://doi.org/10.1007/s00284-022-03136-5">https://doi.org/10.1007/s00284-022-03136-5</a></p> <p><a href="https://doi.org/10.1177/10820132221074783">https://doi.org/10.1177/10820132221074783</a></p> <p><a href="https://doi.org/10.21708/avb.2021.15.1.9427">https://doi.org/10.21708/avb.2021.15.1.9427</a></p>	Doutoranda: Microbiology PhD Candidate in The University of Texas at Austin

				<a href="https://doi.org/10.9734/mrji/2020/v30i1030277">https://doi.org/10.9734/mrji/2020/v30i1030277</a>	
<b>Ana Caroline Tissiani</b>	Mestrado	2021	<b>Profa. Dra. Laura Beatriz Rodrigues</b>  TÍTULO DA DISSERTAÇÃO: USO DE BACTERIÓFAGOS PARA CONTROLE DE Salmonella Enteritidis EM FERMENTAÇÃO FECAL.	Autora principal: <a href="https://doi.org/10.31686/ijer.vol10.iss3.3485">https://doi.org/10.31686/ijer.vol10.iss3.3485</a>	Doutoranda Envelhecimento Humano, Profa. URI
<b>Carla Patricia Freitas</b>	Mestrado	2021	<b>Profa. Dra. Luciana Ruschel dos Santos</b>  TÍTULO DA DISSERTAÇÃO: PRÓPOLIS DE ABELHAS JATAÍ FRENTE A OOCISTOS DE Eimeria spp. EM FRANGOS DE CORTE	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Evaluation of the anticoccidial effect of jataí bee (<i>Tetragonisca angustula</i>) propolis extract against <i>Eimeria</i> spp. oocysts in broiler 10.14808/sci.plena.2024.038101</li> <li>2) Composite films from steam-exploded gelatin and thyme essential oil: production, characterization and application as coatings. 10.1007/s10924-024-03185-w</li> <li>3) Characterization of bacterial communities in artisanal raw bovine milk cheeses from the southern region of Brazil. <a href="https://doi.org/10.1590/0103-8478cr20220306">https://doi.org/10.1590/0103-8478cr20220306</a></li> </ol>	Doutoranda PPGBIOEXP /UPF

				<p>4) Antilisterial activity of cinnamon essential oil, pomegranate extract, or strawberry tree extract against in slices of dry-cured ham and pork loin.</p> <p><a href="https://doi.org/10.1177/10820132231190103">https://doi.org/10.1177/10820132231190103</a></p>	
<b>Cristiane Variani</b>	Mestrado	2021	<p><b>Prof. Dr. Fernando Pilotto</b></p> <p>TÍTULO DA DISSERTAÇÃO: USO DO GÁS AMÔNIA NA DESATIVAÇÃO DO DESOXINIVALENOL EM GRÃOS DE TRIGO.</p>	<p>Deoxinivalenol deactivation in wheat grains treated with ammonia gas and its effect on Rattus norvegicus diet</p> <p><a href="https://doi.org/10.1590/1678-4162-12962">https://doi.org/10.1590/1678-4162-12962</a></p>	Sanitarista BRF Serafina Correa
<b>Diego Morgan Dellagostin</b>	Mestrado	2021	<p><b>Prof. Dr. Rafael Frandoloso</b></p> <p>DISCERÇÃO: ANÁLISE DE IMUNOGENICIDADE E SEGURANÇA DA VACINA BASEADA NA PROTEÍNA TbpBY167A EM MATRIZES SUÍNAS GESTANTES E SEU IMPACTO NA SAÚDE RESPIRATÓRIA DE LEITÕES LACTANTES</p>	<p><i>TbpB(Y)(167A)-based vaccine is safe in pregnant sows and induces high titers of maternal derived antibodies that reduce Glaesserella parasuis colonization in piglets</i></p> <p><i>Veterinary Microbiology</i></p> <p>DOI: 10.1016/j.vetmic.2022.109630</p>	Docência na Atitus
<b>Flavia De Marchi</b>	Mestrado	2021	<p><b>Prof. Dr. Ricardo Zanella</b></p> <p>DISSERTAÇÃO: ASSOCIAÇÃO ENTRE OS NÍVEIS DO HORMÔNIO ANTI-MULLERIANO E</p>	<p><a href="https://doi.org/10.1017/S0967199423000229">10.1017/S0967199423000229</a></p>	Clínica Médica



			PARÂMETROS REPRODUTIVOS EM FÊMEAS DA RAÇA WAGYU.		
<b>Francieli Ubirajara India Amaral</b>	Mestrado	2021	<b>Profa. Dra. Maria Isabel Botelho Vieira</b>  DISSERTAÇÃO: DETECÇÃO MOLECULAR DE <i>Angiostrongylus costaricensis</i> MEDIANTE PCR EM TEMPO REAL BASEADA NO GENE Ac-fmp-1.	Molecular diagnosis of abdominal angiostrongyliasis by PCR using serum samples. <a href="https://doi.org/10.1007/s00436-022-07763-6">https://doi.org/10.1007/s00436-022-07763-6</a> HELMINTHOLOGY - ORIGINAL PAPER	Doutorado UPF e AFK
<b>Natalie Renata Zorzi</b>	Mestrado	2021	<b>Profa. Dra. Maria Isabel Botelho Vieira</b>  DISSERTAÇÃO: ESTRESSE OXIDATIVO E PARÂMETROS HISTOPATOLÓGICOS COMO BIOMARCADORES DA INFECÇÃO EXPERIMENTAL COM <i>Angiostrongylus costaricensis</i> EM CAMUNDONGOS.	<b>Relationship between histopathological lesions and oxidative stress in mice infected with <i>Angiostrongylus costaricensis</i>.</b> 10.1017/S0022149X22000840	Doutorado UPF e URI
<b>Paola Aparecida De Almeida</b>	Mestrado	2021	<b>Prof. Dr. Luiz Carlos Kreutz</b>  USO DA CITOMETRIA DE FLUXO PARA ANÁLISE DA ATIVIDADE FAGOCÍTICA E EXPLOSÃO RESPIRATÓRIA EM LEUCÓCITOS	DE ALMEIDA, PAOLA APARECIDA; GUIZZO, J. A.; SOVERAL, LF; COSTACURTA, N.; KREUTZ, Y.; FRANDOLOSO, R; KREUTZ, L. C. Flow cytometry evaluation of phagocytosis and respiratory burst in silver catfish ( <i>Rhamdia quelen</i> ) leukocytes exposed in vitro to	Doutoranda do PPGBioexp, UPF. Setor de Imunohistoquímica, Instituto de Patologia de Passo Fundo (IPPF), Passo Fundo, RS.

			DE JUNDIÁS (Rhamdia quelen) EXPOSTOS A ATRAZINA.	atrazine. Pan-american journal of aquatic sciences, v. 17, p. 313-318, 2022. doi.org/10.1016/j.cimid.2023.102053	
<b>Rodrigo Bender</b>	<b>Saraiva</b>	Mestrado	2021	<b>Prof. Dr. Ricardo Zanella</b>  DISSERTAÇÃO: ELISA QUIMÉRICO COMO ADJUVANTE AO TESTE INTRADÉRMICO DE TUBERCULOSE BOVINA (Mycobacterium bovis) NO SANEAMENTO DE PROPRIEDADES FOCO.	In Review  Clínica veterinária
<b>William Pizolotto</b>		Mestrado	2021	<b>Prof. Dr. Fernando Pilotto</b>  DISSERTAÇÃO: RESTRIÇÃO ALIMENTAR QUANTITATIVA EM FRANGOS DE CORTE	Economic and productive performance of broilers subjected to quantitative feed restriction <a href="https://doi.org/10.21708/avb.2024.18.2.12410">https://doi.org/10.21708/avb.2024.18.2.12410</a>  Gerente de fomento Vibra
<b>Aline Pompermaier</b>		Doutorado	2022	<b>Prof. Dr. Leonardo José Gil Barcellos</b>  TÍTULO DA TESE: O impacto dos agrotóxicos nos peixes: parâmetros iniciais e efeitos persistente e transgeracional.	Autoria principal: <a href="https://doi.org/10.1007/s11356-020-09862-2">https://doi.org/10.1007/s11356-020-09862-2</a> <a href="https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.143794">https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.143794</a> <a href="https://doi.org/10.1016/j.cbpc.2022.109461">https://doi.org/10.1016/j.cbpc.2022.109461</a> <a href="https://doi.org/10.1016/j.cbpc.2022.109328">https://doi.org/10.1016/j.cbpc.2022.109328</a>  Pós doutorado no PPGCTA da UFFS



				<p>Coautoria: <a href="https://doi.org/10.1007/s00244-019-00644-7">https://doi.org/10.1007/s00244-019-00644-7</a> <a href="https://doi.org/10.1007/s11356-019-05890-9">https://doi.org/10.1007/s11356-019-05890-9</a> <a href="https://doi.org/10.1016/j.yhbeh.2019.02.006">https://doi.org/10.1016/j.yhbeh.2019.02.006</a> <a href="https://doi.org/10.1016/j.physbeh.2020.11.2944">https://doi.org/10.1016/j.physbeh.2020.11.2944</a> <a href="https://doi.org/10.1016/j.physbeh.2020.11.2944">https://doi.org/10.1016/j.physbeh.2020.11.2944</a> <a href="https://doi.org/10.1007/s00359-021-01479-1">https://doi.org/10.1007/s00359-021-01479-1</a> <a href="https://doi.org/10.1016/j.bbr.2021.113169">https://doi.org/10.1016/j.bbr.2021.113169</a> <a href="https://doi.org/10.1016/j.pnpbp.2020.110069">https://doi.org/10.1016/j.pnpbp.2020.110069</a> <a href="https://doi.org/10.1016/j.etap.2022.104006">https://doi.org/10.1016/j.etap.2022.104006</a> <a href="https://doi.org/10.1016/j.envpol.2022.120301">https://doi.org/10.1016/j.envpol.2022.120301</a> <a href="https://doi.org/10.1016/j.etap.2022.103857">https://doi.org/10.1016/j.etap.2022.103857</a> <a href="https://doi.org/10.1111/jfbc.14147">https://doi.org/10.1111/jfbc.14147</a> <a href="https://doi.org/10.1111/jfbc.14050">https://doi.org/10.1111/jfbc.14050</a> <a href="https://doi.org/10.1016/j.bbr.2023.114709">https://doi.org/10.1016/j.bbr.2023.114709</a> <a href="https://doi.org/10.1038/s41598-023-36966-9">https://doi.org/10.1038/s41598-023-36966-9</a> <a href="https://doi.org/10.1007/s11356-023-27667-x">https://doi.org/10.1007/s11356-023-27667-x</a>  <a href="https://doi.org/10.1038/s41598-023-36966-9">https://doi.org/10.1038/s41598-023-36966-9</a></p>	
--	--	--	--	--	--



				<a href="https://doi.org/10.1007/s11356-023-27667-x">https://doi.org/10.1007/s11356-023-27667-x</a> <a href="https://doi.org/10.1016/j.cbpc.2023.109658">https://doi.org/10.1016/j.cbpc.2023.109658</a> <a href="https://doi.org/10.1016/j.cbpc.2023.109653">https://doi.org/10.1016/j.cbpc.2023.109653</a> <a href="https://doi.org/10.1016/j.envpol.2023.121530">https://doi.org/10.1016/j.envpol.2023.121530</a> <a href="https://doi.org/10.1016/j.neuro.2023.02.011">https://doi.org/10.1016/j.neuro.2023.02.011</a> <a href="https://doi.org/10.1016/j.taap.2023.116410">https://doi.org/10.1016/j.taap.2023.116410</a> <a href="https://doi.org/10.1089/zeb.2024.0137">https://doi.org/10.1089/zeb.2024.0137</a>	
<b>Carla Alves</b>	Doutorado	2022	<b>Prof. Dr. Leonardo José Gil Barcellos</b>  TÍTULO DA TESE: VENLAFAXINA: EFEITOS TOXICOLÓGICOS EM DOIS ORGANISMOS MODELO.	Autoria principal: <a href="https://doi.org/10.1038/s41598-023-36966-9">https://doi.org/10.1038/s41598-023-36966-9</a> <a href="https://doi.org/10.1016/j.cbpc.2023.109658">https://doi.org/10.1016/j.cbpc.2023.109658</a>  Coautoria: <a href="https://doi.org/10.1016/j.envpol.2022.120301">https://doi.org/10.1016/j.envpol.2022.120301</a> <a href="https://doi.org/10.1016/j.cbpc.2022.109472">https://doi.org/10.1016/j.cbpc.2022.109472</a> <a href="https://doi.org/10.1016/j.cbpc.2022.109461">https://doi.org/10.1016/j.cbpc.2022.109461</a> <a href="https://doi.org/10.3390/antiox11081507">https://doi.org/10.3390/antiox11081507</a> <a href="https://doi.org/10.1016/j.etap.2022.103857">https://doi.org/10.1016/j.etap.2022.103857</a> <a href="https://doi.org/10.1016/j.cbpc.2022.109328">https://doi.org/10.1016/j.cbpc.2022.109328</a> <a href="https://doi.org/10.1111/jfbc.14147">https://doi.org/10.1111/jfbc.14147</a> <a href="https://doi.org/10.1111/jfbc.14050">https://doi.org/10.1111/jfbc.14050</a>	Técnica de laboratório do IRFS Sertão



				<a href="https://doi.org/10.1016/j.cbpc.2023.109653">https://doi.org/10.1016/j.cbpc.2023.109653</a> <a href="https://doi.org/10.1016/j.envpol.2023.121530">https://doi.org/10.1016/j.envpol.2023.121530</a> <a href="https://doi.org/10.1016/j.neuro.2023.02.011">https://doi.org/10.1016/j.neuro.2023.02.011</a> <a href="https://doi.org/10.1016/j.taap.2023.116410">https://doi.org/10.1016/j.taap.2023.116410</a>	
<b>Caroline Antunes Do Nascimento</b>	Mestrado	2022	<b>Profa. Dra. Laura Beatriz Rodrigues</b> DISSERTAÇÃO: ISOLAMENTO E CARACTERIZAÇÃO FENOTÍPICA DE BACTERÍOFAGO LÍTICO COM ATIVIDADE CONTRA PSEUDOMONAS AERUGINOSA.	Autoria principal: <a href="https://doi.org/10.9734/mrji/2022/v32i81340">10.9734/mrji/2022/v32i81340</a> Coautoria: <a href="https://doi.org/10.31686/ijer.vol10.iss3.3485">https://doi.org/10.31686/ijer.vol10.iss3.3485</a> <a href="https://doi.org/10.1080/00071668.2024.2394973">https://doi.org/10.1080/00071668.2024.2394973</a>	Doutoranda UPF
<b>Caroline Gallas</b>	Mestrado	2022	<b>Prof. Dr. Ricardo Zanella</b> DISSERTAÇÃO: DESENVOLVIMENTO ZOOTÉCNICO DE BOVINOS DA RAÇA WAGYU KUROGE CRIADOS EM DIFERENTES SISTEMAS DE PASTEJO DE INVERNO.	In Review / Revista Brasileira de Buiatria	Doutoranda UPF Centro de Treinamento André Thaller e
<b>Daniel Lazzari Quadros</b>	Doutorado	2022	<b>Prof. Dr. Luiz Carlos Kreutz</b> TESE: LEUCOSE ENZOÓTICA BOVINA: AVALIAÇÃO DA TRANSMISSÃO VERTICAL EM	Daniel Lazzari de Quadros, Vitoria Agnoletto Ribeiro, Mariana Antunes Rezende, Yasmin Ampese Maté, Márcio Alexandro Gomes, Katia Secchi, Daisy Maria Strottmann, Rafael Frandoloso, Luiz Carlos Kreutz. Oncogenic viral DNA related to human breast cancer found on	Professor do Curso de Medicina Veterinária da Atitus Educação na disciplina de Doenças Infecto Contagiosas, Passo Fundo, RS. Médico Veterinário Autônomo, Carazinho, RS.



			BOVINOS E POSSÍVEIS VIAS DE INFECÇÕES PARA HUMANOS.	cattle milk and meat. Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases 101 (2023) 102053. <a href="https://doi.org/10.1016/j.cimid.2023.102053">https://doi.org/10.1016/j.cimid.2023.102053</a> .  Quadros D. L., Puhl K., Ribeiro, V. A., Frandoloso R., Kreutz L. C. Transmission of bovine leukemia virus to calves occurs mostly via colostrum and milk. Veterinary World – in press.	
<b>Debora Zini Baldasso</b>	Mestrado	2022	<b>Prof. Dr. Rafael Frandoloso</b>  DISSERTAÇÃO: DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE TESTE SOROLÓGICO BASEADO NA CITOMETRIA DE FLUXO PARA DETECÇÃO DE ANTICORPOS CONTRA LAWSONIA INTRACELLULARIS.	Development and validation of a flow cytometry antibody test for Lawsonia intracellularis  Frontiers in Immunology  DOI: 10.3389/fimmu.2023.1145072	Trabalhando na empresa AFK Immunotech
<b>Georgia Spilmann Bernardon</b>	Mestrado	2022	DISSERTAÇÃO: ADENOSINA DEAMINASE E SEU PAPEL NA DERMATITE ATÓPICA CANINA.		Atitus
<b>Juliane Dapont</b>	Mestrado	2022	<b>Prof. Dr. Ricardo Zanella</b>  DISSERTAÇÃO: AVALIAÇÃO MICROBIOLÓGICA EM SÊMEN SUÍNO E IMPACTO DA	In Review / Zygote	BRF

			CONTAMINAÇÃO NOS RESULTADOS ZOOTÉCNICOS		
<b>Lara Franco Dos Santos</b>	Doutorado	2022	<p><b>Profa. Dra. Luciana Ruschel dos Santos</b></p> <p>TESE: SUBPRODUTOS AGROINDUSTRIAIS PARA OBTENÇÃO DE ANTIMICROBIANOS NATURAIS E DESENVOLVIMENTO DE EMBALAGENS.</p>	<p>1) Brazilian native fruit pomace as a source of bioactive compounds on starch-based films: Antimicrobial activities and food simulator release. <a href="https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2023.124900">https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2023.124900</a></p> <p>2) Fruit pomace as a promising source to obtain biocompounds with antibacterial activity <a href="https://doi.org/10.1080/10408398.2022.2103510">https://doi.org/10.1080/10408398.2022.2103510</a></p> <p>3) Clarification and concentration of yerba mate extract by membrane technology to increase shelf life. <a href="https://doi.org/10.1016/j.fbp.2020.04.002">https://doi.org/10.1016/j.fbp.2020.04.002</a></p>	Bolsista de Desenvolvimento Tecnológico Industrial. PPGCTA UPF
<b>Renan Lazzaretti</b>	Mestrado	2022	<p><b>Prof. Dr. Ricardo Zanella</b></p> <p>DISSERTAÇÃO: AVALIAÇÃO DE DIFERENTES MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO PARA TUBERCULOSE BOVINA (<i>Mycobacterium bovis</i>).</p>	<a href="http://dx.doi.org/10.34117/bjdv8n5-624">http://dx.doi.org/10.34117/bjdv8n5-624</a>	Doutorado UPF

<b>Renato Do Nascimento Libardoni</b>	Doutorado	2022	<b>Profa. Dra. Laura Beatriz Rodrigues</b>  TESE: EFEITO DA SUPERFÍCIE DE PARAFUSOS ORTOPÉDICOS NA ADESÃO E FORMAÇÃO DE BIOFILME DE <i>Staphylococcus aureus</i> .	<a href="https://doi.org/10.31533/pubvet.v16n05a1121.1-6">https://doi.org/10.31533/pubvet.v16n05a1121.1-6</a>	Doutor UPF e professor
<b>Aline Spode Padilha</b>	Mestrado	2023	<b>Profa. Dra. Luciana Ruschel dos Santos</b>  DISSERTAÇÃO: EFEITO DO RESVERATROL NO PLASMA RICO EM PLAQUETAS DE CÃES.	A ser submetido: Resveratrol preserves the function of platelet-rich plasma of dogs	Docente ATITUS Passo Fundo/RS
<b>Andriele Da Costa Poerschke</b>	Mestrado	2023	<b>Prof. Dr. Leonardo José Gil Barcellos</b>  DISSERTAÇÃO: AVALIAÇÃO DA DOR E RESPOSTA IMUNE ADAPTATIVA EM GATAS SUBMETIDAS A ANESTESIA TOTAL INTRAVENOSA OU DISSOCIATIVA.	Submetido	Professora universitária FASURGS
<b>Andryara Panizzon</b>	Mestrado	2023	<b>Profa. Dra. Luciana Ruschel dos Santos</b>  DISSERTAÇÃO: ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DE EXTRATOS DE PLANTAS NATIVAS E ÓLEOS	Submetido Scientia Plena: Antimicrobial activity of essential oils and natural plant extracts against <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Área comercial. Docente IDEAU. Getúlio Vargas/RS.

			ESSENCIAIS SOBRE <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		
<b>Daniela De Avila Silva Bohrz</b>	Doutorado	2023	<b>Profa. Dra. Laura Beatriz Rodrigues</b>  TESE: Extrato de araçá ( <i>Psidium cattleianum</i> S.) contra biofilmes de <i>Staphylococcus aureus</i> e <i>Staphylococcus epidermidis</i> em borracha nitrílica de teteiras de ordenha.	<a href="https://doi.org/10.21708/avb.2021.15.1.9427">https://doi.org/10.21708/avb.2021.15.1.9427</a>	Doutora UPF, MV, Coord. SIM e da Defesa Agropecuária de Quinze de Novembro, RS.
<b>Franciele Delevati De Oliveira</b>	Mestrado	2023	<b>Profa. Dra. Maria Isabel Botelho Vieira</b>  DISSERTAÇÃO: DESENVOLVIMENTO PONDERAL DE CORDEIROS CORRIEDALE E ILE DE FRANCE ORIUNDOS DE MATRIZES OVINAS NATURALMENTE INFECTADAS POR NEMATÓDEOS GASTRINTESTINAIS.	Evaluation of serum cortisol levels and oxidative stress in pregnant sheep.  Submetido: Tropical Animal Health and Production	Doutoranda UPF, Senar e consultoria
<b>Jaine Mendes Ferreira</b>	Mestrado	2023	<b>Prof. Dr. Fernando Pilotto</b>  DISSERTAÇÃO: DESATIVAÇÃO DO DEOXINIVALENOL EM GRÃOS DE TRIGO COM GÁS AMÔNIA E SEU EFEITO NO DESEMPENHO DE FRANGOS DE CORTE.	Artigo a ser submetido	Secretaria da Agricultura de Soledade



<b>Jessica Nardi</b>	Doutorado	2023	<b>Profa. Dra. Luciana Graziottin Rossato Grando</b>  TESE: Influência da exposição juvenil a metilfenidato em parâmetros comportamentais na idade adulta.	Methylphenidate exposure in juvenile period elicits locomotion changes and anxiolytic-like behavior in adulthood: Evidence using zebrafish as a translational model. BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH <b>JCR</b> , v. 457, p. 114709-114709, 2024.	Docente ensino superior (UPF)
<b>Natalia Freddo</b>	Doutorado	2023	<b>Profa. Dra. Luciana Graziottin Rossato Grando</b>  Efeitos do uso abusivo crônico do metilfenidato em peixe-zebra adulto  TESE: Efeitos tóxicos do uso abusivo de metilfenidato associado à cafeína.	Submetido, ainda não publicado.	Docente ensino superior (ATITUS) e proprietária de uma farmácia
<b>Lisiane Siqueira</b>	Mestrado	2023	<b>Prof. Dr. Leonardo José Gil Barcellos</b>  DISSERTAÇÃO: EFEITOS COMPORTAMENTAIS E ENDÓCRINOS DA MISTURA DE PESTICIDAS À BASE DE DIMETILAMINA E IMIDACLOPRID EM PEIXES-ZEBRA ADULTOS.	Autoria principal: <a href="https://doi.org/10.1007/s11356-024-33212-1">https://doi.org/10.1007/s11356-024-33212-1</a> Coautoria: <a href="https://doi.org/10.1016/j.bbr.2023.114709">https://doi.org/10.1016/j.bbr.2023.114709</a> <a href="https://doi.org/10.1080/15287394.2023.2224380">https://doi.org/10.1080/15287394.2023.2224380</a> <a href="https://doi.org/10.1016/j.neuro.2023.02.011">https://doi.org/10.1016/j.neuro.2023.02.011</a> <a href="https://doi.org/10.1016/j.etap.2024.104540">https://doi.org/10.1016/j.etap.2024.104540</a>	Doutorado em Farmacologia UFSM
<b>Mariana Antunes Rezende</b>	Mestrado	2023	<b>Prof. Dr. Luiz Carlos Kreutz</b>  DISSERTAÇÃO: DETECÇÃO DE ANELOVÍRUS, CIRCOVÍRUS,	Rezende, M.A., Maté, Y. A., Maldaner Lui, J. F., Seibel, A.C., Frandoloso, R., Kreutz, L.C. Detection of anellovirus, circovirus,	Biomédica, Coordenadora de Pesquisa Clínica no Centro Integrado de Terapia Onco-hematológica (CITO), Passo Fundo, RS.

			PARVOVÍRUS E ADENOVÍRUS EM FÍGADOS SUÍNOS: UMA QUESTÃO ALIMENTAR.	parvovirus and adenovirus in swine livers. Food Microbiology – Submitted.	
<b>Marilia Ferigolo</b>	Mestrado	2023	<b>Profa. Dra. Luciana Graziottin Rossato Grando</b>  DISSERTAÇÃO: AVALIAÇÃO DA GENISTEÍNA COMO MODULADORA MITOCONDRIAL E SEUS EFEITOS NA QUALIDADE ESPERMÁTICA.	FERIGOLO, MARILIA ; NARDI, JESSICA ; FREDDO, NATÁLIA ; FERRAMOSCA, ALESSANDRA ; ZARA, VINCENZO ; Dallegrove, Eliane ; MACEDO, MATEUS BELMONTE ; ELLER, SARAH ; DE OLIVEIRA, ANA PAULA ; BIAZUS, INARA CARBONERA ; AMARAL, FRANCIELI UBIRAJARA INDIA ; Rossato-Grando, Luciana Grazziotin . Evaluation of Genistein as a Mitochondrial Modulator and Its Effects on Sperm Quality. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES <b>JCR</b> , v. 24, p. 14260, 2023. Citações: <a href="#">WEB OF SCIENCE™</a> <a href="#">2</a>   <a href="#">SCOPUS</a> <a href="#">1</a>	Radicada na Alemanha.
<b>Marina Gatto</b>	Mestrado	2023	<b>Adriana Costa da Motta</b>  DISSERTAÇÃO: LEUCOGRAMA E SUA RELAÇÃO COM ACHADOS CLÍNICOS, LABORATORIAIS, DE DIAGNÓSTICO E PROGNÓSTICO EM AVES.	“Hematological findings as prognostic indicators in birds.” Research in Veterinary Science	Profa na IDEAU e Médica Veterinária em Clínica Vet. particular
<b>Milena Bolacel Da Cruz</b>	Mestrado	2023	<b>Leonardo José Gil Barcellos</b>	Submetido	Autônoma



			DISSERTAÇÃO: SAZONALIDADE DA UTILIZAÇÃO DO FILTRO UV BENZOFENONA- 3 EM ÁGUAS DOÇES E SALGADAS: UMA META-ANÁLISE.		
<b>Rafaela Klein</b>	Doutorado	2023	<b>Rafael Frandoloso</b>  DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE ELISA INDIRETO BASEADO NA PROTEÍNA FbpA	Submetido	Pós-doutoranda na Texas A&M University, USA
<b>Sabrina Pavan Flores</b>	Mestrado	2023	<b>Adriana Costa da Motta</b>  DISSERTAÇÃO: ESTUDO DO PADRÃO METASTÁTICO NODAL DE NEOPLASIAS MAMÁRIAS MALIGNAS DE FÊMEAS CANINAS.	“Estudo do padrão metastático nodal de neoplasias mamárias malignas de fêmeas caninas.”Ciência Rural	Profa na ATITUS e Médica Veterinária em Clínica Vet. particular
<b>Suzana Kuchiishi Satomi</b>	Doutorado	2023	<b>Rafael Frandoloso</b>  TESE: CARACTERIZAÇÃO GENÉTICA E IMUNOLÓGICA DE BACTÉRIAS CAUSADORAS DE DOENÇAS RESPIRATÓRIAS EM SUÍNOS.	Brazilian Clinical Strains of Actinobacillus pleuropneumoniae and Pasteurella multocida: Capsular Diversity, Antimicrobial Susceptibility (In Vitro) and Proof of Concept for Prevention of Natural Colonization by Multi-Doses Protocol of Tildipirosin  Antibiotics  Doi:10.3390/antibiotics12121658	Centro de Diagnóstico de Sanidade Animal, CEDISA, Santa Catarina, Brazil



<b>Yasmin Ampese Mate</b>	Mestrado	2023	<b>Luiz Carlos Kreutz</b>  DISSERTAÇÃO: Lawsonia intracellularis EM EQUINOS: CINÉTICA DA RESPOSTA IMUNE À IMUNIZAÇÃO E PREVALÊNCIA DE ANTICORPOS EM EQUINOS NO SUL DO BRASIL.	Maté, Y. A.; Baldasso, D. Z.; Rezende, M. A.; Maldaner Lui, J. F.; Seibel, A. C.; Guizzo, J. A.; Frandoloso, R.; Kreutz, L.C. <i>Lawsonia intracellularis</i> in horses: kinetics of the immune response to immunization and prevalence of antibodies in horses in southern Brazil. Veterinary World – submitted.	Biomédica, Citologista. Instituto de Patologia de Passo Fundo (IPPF), Passo Fundo, RS.
<b>Gustavo Gelati Meneghetti</b>	Mestrado	2024	<b>Luciana Santos</b>  IMPLEMENTAÇÃO DO SISTEMA UNIFICADO ESTADUAL DE SANIDADE AGROINDUSTRIAL FAMILIAR, ARTESANAL E DE PEQUENO PORTE (SUSAF) EM SERVIÇO DE INSPEÇÃO MUNICIPAL	Submetido Ciência Rural: Implementing the state unified family, artisanal and small-scale agro-industrial health system – SUSAF in the municipal inspection service – SIM"	Doutorando PPGBIOEXP/UPF Docente URI Santo Ângelo/RS.
<b>Francieli Ubirajara India Do Amaral</b>	Doutorado	2024	<b>Leonardo José Gil Barcellos</b>  CONDIÇÕES DE MANUTENÇÃO DOS PEIXES: EFEITOS COMPORTAMENTAIS EM ADULTOS E SUA PROLE	Autoria principal: <a href="https://doi.org/10.1089/zeb.2024.0137">https://doi.org/10.1089/zeb.2024.0137</a> Coautoria: <a href="https://doi.org/10.1016/j.neuro.2023.02.011">https://doi.org/10.1016/j.neuro.2023.02.011</a>	AFK Immunotech
<b>Nicoli Berton</b>	Mestrado	2024	<b>Profa. Dra. Luciana Graziottin Rossato Grando</b>  TOXICIDADE AGUDA DO DIMESILATO DE LISDEXANFETAMINA	artigo submetido Proprietária de clínica veterinária	submetido Proprietária de clínica veterinária





<b>Bibiana Da Rosa Pereira</b>	Mestrado	2024	<b>Profa. Dra. Adriana Costa da Motta</b>  GRADUAÇÃO DE MASTOCITOMAS CUTÂNEOS EM CÃES POR CITOPATOLOGIA: DESENVOLVIMENTO DE UM MODELO MATEMÁTICO	“Previsão de mastocitomas de baixo e alto grau por aprendizado de máquina.” Veterinary Pathology  Ainda não submetido (defesa recente)	Profa na ATITUS e Médica Veterinária em Laboratório de Análises Clínicas
<b>Paula Michelson Vanzin</b>	Mestrado	2024	<b>Profa. Dra. Adriana Costa da Motta</b>  Título Da Dissertação: NEOPLASIAS CUTÂNEAS DIAGNOSTICADAS EM CANINOS NO NORTE DO RIO GRANDE DO SUL: 433 CASOS (2017-2023)	“Skin neoplasms diagnosed in dogs in Northern Rio Grande Do Sul: 433 cases (2017-2023)” Pesquisa Veterinária Brasileira.  Ainda não submetido (defesa recente)	Médica Veterinária em Clínica Vet. Particular (Dermatopatologista)
<b>Diorges Henrique Setim</b>	Doutorado	2024	<b>Profa. Dra. Adriana Costa da Motta</b>  Título Da TESE: PARATUBERCULOSE EM RUMINANTES E LEUCOSE BOVINA: INTERAÇÃO PATÓGENO-HOSPEDEIRO	“Paratuberculosis and enzootic leukosis cattle on a property with cattle, sheep and boubalines.” Acta Tropica.  “Prevalence of antibodies against enzootic bovine leukosis in dairy cows in a confinement system in the north of Rio Grande do Sul.” Pesquisa Veterinária Brasileira.  Ainda não submetidos (defesa recente)	Prof. na URI, Erechim. Presta assistência médico veterinária à propriedades rurais



<b>Natalie Renata Zorzi</b>	Doutorado	2024	<b>Profa. Dra. Maria Isabel Botelho Vieira</b>  Título Da Dissertação: INCIDÊNCIA DE TOXOPLASMOSE EM PRIMATAS NÃO HUMANOS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO, BRASIL	Artigo a ser submetido	Professora da URI
<b>Carlos Miguel De Bastiani</b>	Mestrado	2024	<b>Prof. Dr. Fernando Pilotto</b>  REDUÇÃO DE DESOXINIVALENOL EM GRÃOS DE TRIGO CONTAMINADOS NATURALMENTE, UTILIZANDO GÁS AMÔNIA EM DIFERENTES TEMPOS E CONCENTRAÇÕES		
<b>Cesar Augusto Franceschetto Mangoni</b>	M	2024	<b>Profa. Dra. Luciana Ruschel Dos Santos</b>  AÇÃO ANTIBIOFILME DE <i>Plantago major</i> (TANSAGEM) E <i>Psidium cattleianum</i> (ARAÇÁ) FRENTE A <i>Listeria monocytogenes</i> .		
<b>Rodolfo Oppitz Ferreira</b>	M	2024	<b>Prof. Dr. Rafael Frandoloso</b>		



				Streptococcus Suis: A VARIAÇÃO ANTIGÊNICA DO SOROTIPO 9 DETERMINA A EFICÁCIA DE UMA VACINA AUTÓGENA		
<b>Gabriela Estacia Ambros</b>	M	2024		<b>Prof. Dr. Luiz Carlos Kreutz</b>  ALTERAÇÕES GASTRODUODENAIAS MOTORAS E INFLAMATÓRIAS NO GLITCH GÁSTRICO.		
<b>Thamires Messana Branco De Miranda</b>	M	2024		<b>Prof. Dr. Ricardo Zanella</b>  PERFIL HEMATOLÓGICO DE CORDEIROS SUPLEMENTADOS COM ENTERO 100		
<b>Rodrigo Antonio Pivatto</b>	D	2024		<b>Profa. Dra. Laura Beatriz Rodrigues</b>  COMPARAÇÃO DE DIFERENTES CONSERVANTES EM AMOSTRAS DE LEITE CRU REFRIGERADO.		