

Quadro com as dissertações e teses defendidas no quadriênio (2021-2024)

			Orientador	Artigo	Destino, atuação dos egressos
ADRIANA NUNCIO	Mestrado	2021	Laura Beatriz Rodrigues TÍTULO DA DISSERTAÇÃO: GENÔMICA E CARACTERIZAÇÃO FENOTÍPICA DE UMA CEPA MULTIRRESISTENTE DE SALMONELLA HEIDELBERG ATRAVÉS DE UMA PERSPECTIVA ONE HEALTH	<p>Autora principal: https://doi.org/10.1016/j.ijfoodmicro.2022.109863</p> <p>Coautoria: https://doi.org/10.21708/avb.2021.15.1.9427 https://doi.org/10.1590/0103-8478cr20220306 https://doi.org/10.1080/00071668.2024.2394973 https://doi.org/10.1007/s00284-022-03136-5 https://doi.org/10.1177/10820132221074783 https://doi.org/10.21708/avb.2021.15.1.9427 https://doi.org/10.9734/mrji/2020/v30i1030277</p>	Doutoranda: Microbiology PhD Candidate in The University of Texas at Austin
ANA CAROLINE TISSIANI	Mestrado	2021	Laura Beatriz Rodrigues TÍTULO DA DISSERTAÇÃO: USO DE BACTERIOFAGOS PARA CONTROLE DE Salmonella Enteritidis EM FERMENTAÇÃO FECAL.	<p>Autora principal: https://doi.org/10.31686/ijier.vol10.iss3.3485</p>	Doutoranda Envelhecimento Humano, Profa. URI
CARLA PATRICIA FREITAS	Mestrado	2021	Luciana Santos TÍTULO DA DISSERTAÇÃO: PRÓPOLIS DE ABELHAS	1) Evaluation of the anticoccidial effect of jataí bee (<i>Tetragonisca angustula</i>) propolis extract against <i>Eimeria</i> spp. oocysts in broiler	Doutoranda PPGBIOEXP/UPF

			JATAÍ FRENTE A OOCISTOS DE Eimeria spp. EM FRANGOS DE CORTE	<p>10.14808/sci.plena.2024.038101</p> <p>2) Composite films from steam-exploded gelatin and thyme essential oil: production, characterization and application as coatings. 10.1007/s10924-024-03185-w</p> <p>3) Characterization of bacterial communities in artisanal raw bovine milk cheeses from the southern region of Brazil. https://doi.org/10.1590/0103-8478cr20220306</p> <p>4) Antilisterial activity of cinnamon essential oil, pomegranate extract, or strawberry tree extract against in slices of dry-cured ham and pork loin. https://doi.org/10.1177/10820132231190103</p>	
CRISTIANE VARIANI	Mestrado	2021	Fernando Pilotto TÍTULO DA DISSERTAÇÃO: USO DO GÁS AMÔNIA NA DESATIVAÇÃO DO DESOXINIVALENOL EM GRÃOS DE TRIGO.	Deoxinivalenol deactivation in wheat grains treated with ammonia gas and its effect on Rattus norvegicus diet https://doi.org/10.1590/1678-4162-12962	Sanitarista BRF Serafina Correa
DIEGO MORGAN DELLAGOSTIN	Mestrado	2021	Rafael Frandoloso 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	<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> <i>Veterinary Microbiology</i> <i>DOI: 10.1016/j.vetmic.2022.109630</i>	Docência na Atitus
FLAVIA DE MARCHI	Mestrado	2021	Ricardo Zanella	10.1017/S0967199423000229	Clínica Médica

			DISSERTAÇÃO: ASSOCIAÇÃO ENTRE OS NÍVEIS DO HORMÔNIO ANTI- MULLERIANO E PARÂMETROS REPRODUTIVOS EM FÊMEAS DA RAÇA WAGYU.		
FRANCIELI UBIRAJARA INDIA AMARAL	Mestrado	2021	Maria Isabel 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. https://doi.org/10.1007/s00436-022-07763-6 HELMINTHOLOGY - ORIGINAL PAPER	Doutorado UPF e AFK
NATALIE RENATA ZORZI	Mestrado	2021	Maria Isabel DISSERTAÇÃO: ESTRESSE OXIDATIVO E PARÂMETROS HISTOPATOLÓGICOS COMO BIOMARCADORES DA INFECÇÃO EXPERIMENTAL COM <i>Angiostrongylus</i> <i>costaricensis</i> EM CAMUNDONGOS.	Relationship between histopathological lesions and oxidative stress in mice infected with <i>Angiostrongylus costaricensis</i> . 10.1017/S0022149X22000840	Doutorado UPF e URI
PAOLA APARECIDA DE ALMEIDA	Mestrado	2021	Luiz Carlos Kreutz USO DA CITOMETRIA DE FLUXO PARA ANÁLISE DA ATIVIDADE FAGOCÍTICA E EXPLOÇÃO RESPIRATÓRIA EM LEUCÓCITOS DE	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	Doutoranda do PPGBioexp, UPF. Setor de Imunohistoquímica, Instituto de Patologia de Passo Fundo, RS.

			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	
RODRIGO SARAIVA BENDER	Mestrado	2021	Ricardo Zanella DISSERTAÇÃO: ELISA QUIMÉRICO COMO ADJUVANTE AO TESTE INTRADÉRMICO DE TUBERCULOSE BOVINA (Mycobacterium bovis) NO SANEAMENTO DE PROPRIEDADES FOCO.	In Review	Clínica veterinária
WILLIAM PIZOLOTTO	Mestrado	2021	Fernando Pilotto DISSERTAÇÃO: RESTRIÇÃO ALIMENTAR QUANTITATIVA EM FRANGOS DE CORTE	Economic and productive performance of broilers subjected to quantitative feed restriction https://doi.org/10.21708/avb.2024.18.2.12410	Gerente de fomento Vibra
ALINE POMPERMAIER	Doutorado	2022	Leonardo José Gil Barcellos TÍTULO DA TESE: O impacto dos agrotóxicos nos peixes: parâmetros iniciais e efeitos persistente e transgeracional.	Autoria principal: https://doi.org/10.1007/s11356-020-09862-2 https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.143794 https://doi.org/10.1016/j.cbpc.2022.109461 https://doi.org/10.1016/j.cbpc.2022.109328 Coautoria: https://doi.org/10.1007/s00244-019-00644-7 https://doi.org/10.1007/s11356-019-05890-9 https://doi.org/10.1016/j.yhbeh.2019.02.006 https://doi.org/10.1016/j.physbeh.2020.112944 https://doi.org/10.1016/j.physbeh.2020.112944 https://doi.org/10.1007/s00359-021-01479-1 https://doi.org/10.1016/j.bbr.2021.113169 https://doi.org/10.1016/j.pnpbp.2020.110069	Pós doutorado no PPGCTA da UFFS

				https://doi.org/10.1016/j.etap.2022.104006 https://doi.org/10.1016/j.envpol.2022.120301 https://doi.org/10.1016/j.etap.2022.103857 https://doi.org/10.1111/jfbc.14147 https://doi.org/10.1111/jfbc.14050 https://doi.org/10.1016/j.bbr.2023.114709 https://doi.org/10.1038/s41598-023-36966-9 https://doi.org/10.1007/s11356-023-27667-x https://doi.org/10.1038/s41598-023-36966-9 https://doi.org/10.1007/s11356-023-27667-x https://doi.org/10.1016/j.cbpc.2023.109658 https://doi.org/10.1016/j.cbpc.2023.109653 https://doi.org/10.1016/j.envpol.2023.121530 https://doi.org/10.1016/j.neuro.2023.02.011 https://doi.org/10.1016/j.taap.2023.116410 https://doi.org/10.1089/zeb.2024.0137	
CARLA ALVES	Doutorado	2022	Leonardo José Gil Barcellos TÍTULO DA TESE: VENLAFAXINA: EFEITOS TOXICOLÓGICOS EM DOIS ORGANISMOS MODELO.	<p>Autoria principal:</p> https://doi.org/10.1038/s41598-023-36966-9 https://doi.org/10.1016/j.cbpc.2023.109658	Técnica de laboratório do IRFS Sertão
				<p>Coautoria:</p> https://doi.org/10.1016/j.envpol.2022.120301 https://doi.org/10.1016/j.cbpc.2022.109472 https://doi.org/10.1016/j.cbpc.2022.109461 https://doi.org/10.3390/antiox11081507 https://doi.org/10.1016/j.etap.2022.103857 https://doi.org/10.1016/j.cbpc.2022.109328 https://doi.org/10.1111/jfbc.14147 https://doi.org/10.1111/jfbc.14050 https://doi.org/10.1016/j.cbpc.2023.109653 https://doi.org/10.1016/j.envpol.2023.121530 https://doi.org/10.1016/j.neuro.2023.02.011 https://doi.org/10.1016/j.taap.2023.116410	

CAROLINE ANTUNES DO NASCIMENTO	Mestrado	2022	Laura Beatriz Rodrigues DISSERTAÇÃO: ISOLAMENTO E CARACTERIZAÇÃO FENOTÍPICA DE BACTERIÓFAGO LÍTICO COM ATIVIDADE CONTRA PSEUDOMONAS AERUGINOSA.	Autoria principal: 10.9734/mrji/2022/v32i81340 Coautoria: https://doi.org/10.31686/ijier.vol10.iss3.3485 https://doi.org/10.1080/00071668.2024.2394973	Doutoranda UPF
CAROLINE GALLAS	Mestrado	2022	Ricardo Zanella 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
DANIEL LAZZARI QUADROS	Doutorado	2022	Luiz Carlos Kreutz TESE: LEUCOSE ENZOÓTICA BOVINA: AVALIAÇÃO DA TRANSMISSÃO VERTICAL EM BOVINOS E POSSÍVEIS VIAS DE INFECÇÕES PARA HUMANOS.	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 cattle milk and meat. Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases 101 (2023) 102053. https://doi.org/10.1016/j.cimid.2023.102053 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.	Professor do Curso de Medicina Veterinária da Atitus Educação na disciplina de Doenças Infecto Contagiosas, Passo Fundo, RS. Médico Veterinário Autônomo, Carazinho, RS.
DEBORA ZINI BALDASSO	Mestrado	2022	Rafael Frandoloso DISSERTAÇÃO: DESENVOLVIMENTO E	Development and validation of a flow cytometry antibody test for Lawsonia intracellularis	Trabalhando na empresa AFK Imunotech

			VALIDAÇÃO DE TESTE SOROLÓGICO BASEADO NA CITOMETRIA DE FLUXO PARA DETECÇÃO DE ANTICORPOS CONTRA LAWSONIA INTRACELLULARIS.	Frontiers in Immunology DOI: 10.3389/fimmu.2023.1145072	
GEORGIA SPILMANN BERNARDON	Mestrado	2022	DISSERTAÇÃO: ADENOSINA DEAMINASE E SEU PAPEL NA DERMATITE ATÓPICA CANINA.		Atitus
JULIANE DAPONT	Mestrado	2022	Ricardo Zanella DISSERTAÇÃO: AVALIAÇÃO MICROBIOLÓGICA EM SÊMEN SUÍNO E IMPACTO DA CONTAMINAÇÃO NOS RESULTADOS ZOOTÉCNICOS	In Review / Zygote	BRF
LARA FRANCO DOS SANTOS	Doutorado	2022	Luciana Santos TESE: SUBPRODUTOS AGROINDUSTRIAIS PARA OBTENÇÃO DE ANTIMICROBIANOS NATURAIS E DESENVOLVIMENTO DE EMBALAGENS.	1) Brazilian native fruit pomace as a source of bioactive compounds on starch-based films: Antimicrobial activities and food simulator release. https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2023.124900 2) Fruit pomace as a promising source to obtain biocompounds with antibacterial activity https://doi.org/10.1080/10408398.2022.2103510 3) Clarification and concentration of yerba mate extract by membrane technology to increase shelf life. https://doi.org/10.1016/j.fbp.2020.04.002	Bolsista de Desenvolvimento Tecnológico Industrial. PPGCTA UPF
RENAN LAZZARETTI	Mestrado	2022	Ricardo Zanella	http://dx.doi.org/10.34117/bjdv8n5-624	Doutorado UPF

			DISSERTAÇÃO: AVALIAÇÃO DE DIFERENTES MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO PARA TUBERCULOSE BOVINA (<i>Mycobacterium bovis</i>).		
RENATO DO NASCIMENTO LIBARDONI	Doutorado	2022	Laura Beatriz Rodrigues TESE: EFEITO DA SUPERFÍCIE DE PARAFUSOS ORTOPÉDICOS NA ADESÃO E FORMAÇÃO DE BIOFILME DE <i>Staphylococcus aureus</i> .	https://doi.org/10.31533/pubvet.v16n05a1121.1-6	Doutor UPF e professor
ALINE SPODE PADILHA	Mestrado	2023	Luciana Santos 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
ANDRIELE DA COSTA POERSCHKE	Mestrado	2023	Leonardo José Gil Barcellos DISSERTAÇÃO: AVALIAÇÃO DA DOR E RESPOSTA IMUNE ADAPTATIVA EM GATAS SUBMETIDAS A ANESTESIA TOTAL INTRAVENOSA OU DISSOCIATIVA.	Submetido	Professora universitária FASURGS
ANDRYARA PANIZZON	Mestrado	2023	Luciana Ruschel 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>		
DANIELA DE AVILA SILVA BOHRZ	Doutorado	2023	Laura 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.	https://doi.org/10.21708/avb.2021.15.1.9427	Doutora UPF, MV, Coord. SIM e da Defesa Agropecuária de Quinze de Novembro, RS.
FRANCIELE DELEVATI DE OLIVEIRA	Mestrado	2023	Maria Isabel 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
JAINÉ MENDES FERREIRA	Mestrado	2023	Fernando Pilotto 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
JESSICA NARDI	Doutorado	2023	Luciana Grando	Methylphenidate exposure in juvenile period elicits locomotion changes and anxiolytic-like behavior in	Docente ensino superior (UPF)

			TESE: Influência da exposição juvenil a metilfenidato em parâmetros comportamentais na idade adulta.	adulthood: Evidence using zebrafish as a translational model. BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH JCR , v. 457, p. 114709-114709, 2024.	
NATALIA FREDDO	Doutorado	2023	Luciana Grando 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
LISIANE SIQUEIRA	Mestrado	2023	Leonardo José Gil Barcellos DISSERTAÇÃO: EFEITOS COMPORTAMENTAIS E ENDÓCRINOS DA MISTURA DE PESTICIDAS Á BASE DE DIMETILAMINA E IMIDACLOPRID EM PEIXES-ZEBRA ADULTOS.	Autoria principal: https://doi.org/10.1007/s11356-024-33212-1 Coautoria: https://doi.org/10.1016/j.bbr.2023.114709 https://doi.org/10.1080/15287394.2023.2224380 https://doi.org/10.1016/j.neuro.2023.02.011 https://doi.org/10.1016/j.etap.2024.104540	Doutorado em Farmacologia UFSM
MARIANA ANTUNES REZENDE	Mestrado	2023	Luiz Carlos Kreutz DISSERTAÇÃO: DETECÇÃO DE ANELOVÍRUS, CIRCOVÍRUS, PARVOVÍRUS E ADENOVÍRUS EM FÍGADOS SUÍNOS: UMA QUESTÃO ALIMENTAR.	Rezende, M.A., Maté, Y. A., Maldaner Lui, J. F., Seibel, A.C., Frandoloso, R., Kreutz, L.C. Detection of anellovirus, circovirus, parvovirus and adenovirus in swine livers. Food Microbiology – Submitted.	Biomédica, Coordenadora de Pesquisa Clínica no Centro Integrado de Terapia Onc-hematológica (CITO), Passo Fundo, RS.
MARILIA FERIGOLO	Mestrado	2023	Luciana Grando	FERIGOLO, MARILIA ; NARDI, JESSICA ; FREDDO, NATÁLIA ; FERRAMOSCA, ALESSANDRA ; ZARA,	Radicada na Alemanha.

			DISSERTAÇÃO: AVALIAÇÃO DA GENISTEÍNA COMO MODULADORA MITOCONDRIAL E SEUS EFEITOS NA QUALIDADE ESPERMÁTICA.	VINCENZO ; Dallegrave, 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 JCR , v. 24, p. 14260, 2023. Citações: WEB OF SCIENCE ² SCOPUS	
MARINA GATTO	Mestrado	2023	Adriana Costa da Motta 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
MILENA BOLACEL DA CRUZ	Mestrado	2023	Leonardo José Gil Barcellos DISSERTAÇÃO: SAZONALIDADE DA UTILIZAÇÃO DO FILTRO UV BENZOFENONA-3 EM ÁGUAS DOCES E SALGADAS: UMA META-ANÁLISE.	Submetido	Autônoma
Rafaela Klein	Doutorado	2023	Rafael Frandoloso	Submetido	Pós-doutoranda na Texas A&M University, USA
SABRINA PAVAN FLORES	Mestrado	2023	Adriana Costa da Motta DISSERTAÇÃO: ESTUDO DO PADRÃO METASTÁTICO NODAL DE NEOPLASIAS	“Estudo do padrão metastático nodal de neoplasias mamárias malignas de fêmeas caninas.”Ciência Rural	Profa na ATITUS e Médica Veterinária em Clínica Vet. particular

			MAMÁRIAS MALIGNAS DE FÊMEAS CANINAS.		
SUZANA SATOMI KUCHIISHI	Doutorado	2023	Rafael Frandoloso 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
YASMIN AMPESE MATE	Mestrado	2023	Luiz Carlos Kreutz 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.
GUSTAVO GELATI MENEGHETTI	Mestrado	2024	Luciana Santos 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.
FRANCIELI UBIRAJARA INDIA DO AMARAL	Doutorado	2024	Leonardo José Gil Barcellos CONDIÇÕES DE MANUTENÇÃO DOS PEIXES: EFEITOS	Autoria principal: https://doi.org/10.1089/zeb.2024.0137 Coautoria: https://doi.org/10.1016/j.neuro.2023.02.011	AFK Immunotech

			COMPORTAMENTAIS EM ADULTOS E SUA PROLE		
Nicoli Berton	Mestrado	2024	Luciana Grando	artigo submetido Proprietária de clínica veterinária	submetido Proprietária de clínica veterinária
Bibiana da Rosa Pereira	Mestrado	2024	Profa Adriana Costa da Motta	“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
Paula Michelson Vanzin	Mestrado	2024	Profa Adriana Costa da Motta 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)
Diorges Henrique Setim	Doutorado	2024	Profa Adriana Costa da Motta 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 Grande do Sul.” Pesquisa Veterinária Brasileira. Ainda não submetidos (defesa recente)	Prof. na URI, Erechim. Presta assistência médica veterinária à propriedades rurais
NATALIE RENATA ZORZI	Doutorado	2024	Maria Isabel Título Da Dissertação: INCIDÊNCIA DE TOXOPLASMOSE EM	Artigo a ser submetido	Professora da URI

			PRIMATAS NÃO HUMANOS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO, BRASIL		
Carlos Miguel De Bastiani	Mestrado	2024	Fernando Pilotto REDUÇÃO DE DESOXINIVALENOL EM GRÃOS DE TRIGO CONTAMINADOS NATURALMENTE, UTILIZANDO GÁS AMÔNIA EM DIFERENTES TEMPOS E CONCENTRAÇÕES	Artigo a ser submetido	Autônomo
Cesar Augusto Franceschetto Mangoni	M	2024	Luciana Ruschel Dos Santos AÇÃO ANTIBIOFILME DE Plantago major (TANSAGEM) E Psidium cattleianum (ARAÇÁ) FRENTE A Listeria monocytogenes.	Artigo a ser submetido	Autônomo
Rodolfo Oppitz Ferreira	M	2024	Rafael Frandoloso Streptococcus Suis: A VARIÇÃO ANTIGÊNICA DO SOROTIPO 9 DETERMINA A EFICÁCIA DE UMA VACINA AUTÓGENA	Artigo a ser submetido	High Pork

Gabriela Estacia Ambros	M	2024	. Luiz Carlos Kreutz ALTERAÇÕES GASTRODUODENAIAS MOTORAS E INFLAMATÓRIAS NO GLITCH GÁSTRICO.	Painful gastric glitch: are there gastroduodenal dysmotility and histological changes compared to healthy volunteers? Revista: Neurogastroenterology and Motility	Médica
Thamires Messana Branco De Miranda	M	2024	. Ricardo Zanella PERFIL HEMATOLÓGICO DE CORDEIROS SUPLEMENTADOS COM ENTERO 100	Artigo a ser submetido	Indústria farmacêutica
Rodrigo Antonio Pivatto	D	2024	COMPARAÇÃO DE DIFERENTES CONSERVANTES EM AMOSTRAS DE LEITE CRU REFRIGERADO.	Artigo a ser submetido	IFSC/Concórdia