

## **TRABALHOS DE CONCLUSÃO EM LÍNGUA ESTRANGEIRA PELO PPGCV NO QUADRIÊNIO 2021-2024**

A produção de teses e dissertações em língua inglesa tem se destacado no PPGCV. Entre 2021 e 2024, foram produzidos 25 trabalhos de conclusão em língua estrangeira, evidenciando a qualidade e o alcance global das pesquisas desenvolvidas no programa. Como será descrito a seguir em ordem cronológica:

**Em 2021, 06 trabalhos de conclusão de discentes do PPGCV foram redigidos em língua estrangeira.**

1. A dissertação intitulada “Molecular epidemiology and antimicrobial susceptibility of *Staphylococcus aureus* and *Escherichia coli* isolated from bovine mastites” defendida pela estudante Maysa Serpa Goncalves no dia 29/01/2021 orientada pela professora Elaine Maria Seles Dorneles Link para a dissertação(<http://repositorio.ufla.br/jspui/handle/1/46160>) .

2. A dissertação intitulada “Primary neoplasms of central nervous system in domestic animals”, defendida pelo estudante Marcus Vinícius Lima Nunes no dia 29/03/2021 orientado pela professora Mary Suzan Varaschin Link para a dissertação (<http://repositorio.ufla.br/jspui/handle/1/46245>).

3. A tese intitulada “Calcium balance, bone density, and performance of late-lactation dairy cows with supraphysiological concentration of blood vitamin D” defendida pela aluna Izabella Carolina de Oliveira Ribeiro no dia 30/03/2021

orientado pelo professor Marcos Neves Pereira Link para a tese (<http://repositorio.ufla.br/jspui/handle/1/49558>).

4. A tese intitulada “Study of the reproductive performance and the immunological response in zebrafish (*Danio rerio*) fed with bee pollen supplemented diets”, defendida pela estudante Isabela Martins Di Chiacchio no dia 30/06/2021 orientado pelo professor Luis David Solis Murgas Link para a tese (<http://repositorio.ufla.br/jspui/handle/1/48154>).

5. A dissertação intitulada “Bats and zoonotic bacterial pathogens” defendida pela estudante Amanda Carvalho Rosado Ferreira no dia 29/10/2021 orientada pela professora Elaine Maria Seles Dorneles Link para a dissertação <http://repositorio.ufla.br/jspui/handle/1/48699>

6. A tese intitulada “Embryotoxicity and antioxidant and anti-inflammatory activities of *Eryngium foetidum* extracts in zebrafish”, defendida pela estudante Tássia Flávia Dias Castro no dia 04/11/2021 orientado pelo professor Luis David Solis Murgas <http://repositorio.ufla.br/jspui/handle/1/48582>.

**Em 2022, 07 trabalhos de conclusão de discentes do PPGCV foram redigidos em língua estrangeira.**

1. A dissertação intitulada “Effect of glucan prebiotics on growth, milk replacer intake, health and immunity of dairy calves” defendida pelo estudante Luiz Marcos Simões Filho no dia 28/01/2022 orientado pela professora Elaine Maria Seles Dorneles Link para a dissertação (<http://repositorio.ufla.br/jspui/handle/1/49598>).

2. A tese intitulada “Efficacy of Brucella abortus S19 and RB51 vaccine strains: a systematic review and meta-analysis” defendida pela estudante Marina Martins de Oliveira no dia 22/02/2022 orientado pela professora Elaine Maria Seles Dorneles Link para a tese (<http://repositorio.ufla.br/jspui/handle/1/49545>).

3. A dissertação intitulada “Identification of immunogenic epitopes for design vaccines against Leishmania spp. in dogs: sistematic review” defendida pela estudante Josiane Aparecida Martiniano de Pádua no dia 23/02/2022 orientada pela professora Ana Paula Peconick Link para a dissertação (<http://repositorio.ufla.br/jspui/handle/1/49640>).

4. A tese intitulada “Progesterone exposure prior to the TAI protocol and its effects on fertility of postpartum anestrous beef cows” defendida pelo estudante Luiz Manoel Souza Simoes no dia 31/08/2022 orientado pelo professor José Nélio de Sousa Sales Link para a tese (<http://repositorio.ufla.br/jspui/handle/1/58243>).

5. A tese intitulada “Effects of ozone on zebrafish (*Danio rerio*) maintained in recirculation water system” defendida pela estudante Kianne Silva Monteiro no dia 17/11/2022 orientada pelo professor Luis David Solis Murgas [Link para a tese](#) (<http://repositorio.ufla.br/jspui/handle/1/55827>).

6. A dissertação intitulada “Detection of Salmonella spp., *Escherichia coli* and *Staphylococcus spp.* INARDEIDES: investigation of potential reservoirs” defendida pela estudante Maria Eduarda de Souza Teixeira Campos no dia 07/12/2022 orientada pela professora Elaine Maria Seles Dorneles Link para a dissertação (<http://repositorio.ufla.br/jspui/handle/1/56350>).

7. A dissertação intitulada “PK/PD integration in veterinary medicine: determination of intramuscular doses of sodium cloxacillin intramuscular for infections caused by *Staphylococcus* spp in goats”, defendida pela estudante Larissa Alexsandra Felix no dia 22/12/2022 orientada pelo professor Marcos Ferrante Link para a dissertação (<http://repositorio.ufla.br/jspui/handle/1/56081>).

**Em 2023, 07 trabalhos de conclusão de discentes do PPGCV foram redigidos em língua estrangeira.**

1. A dissertação intitulada “Evaluation of the ruminal stability of different betaglucan products extracted from *Saccharomyces cerevisiae* to subsidy its use as an immunodrug” defendida pela estudante Danielle dos Santos Cinelli Pinto no dia 27/01/2023 orientado pelo professor Humberto de Mello Brandão Link para a dissertação (<http://repositorio.ufla.br/jspui/handle/1/56776>).

2. A dissertação intitulada “Efeito do óleo essencial de *Cymbopogon citratus* em zebrafish (*Danio rerio*)” defendida pela estudante Kiara Candido Duarte da Silva no dia 30/01/2023 orientada pelo professor Luis David Solis Murgas Link para a dissertação (<http://repositorio.ufla.br/jspui/handle/1/56311>).

3. A tese intitulada “Antimicrobial resistance and public and animal health risks associated with virulent *Escherichia coli* strains isolated from calves” defendida pela estudante Dircéia Aparecida da Costa Custódio defendida no dia

03/03/2023 orientada pela professor Geraldo Márcio da Costa Link para a tese (<http://repositorio.ufla.br/jspui/handle/1/56936>).

4. A tese intitulada “Evaluation of tests and diagnostic strategies in bovine brucellosis control and eradication programs” defendida pela estudante Rafaella Silva Andrade no dia 03/03/2023 orientada pela professora Elaine Maria Seles Dorneles Link para a tese (<http://repositorio.ufla.br/jspui/handle/1/56698>).

5. A tese intitulada “Abdominal cavity ultrasonography in a Mangalarga Marchador herd” defendida pela estudante Gabriela Oliveira Pessoa no dia 20/04/2023 orientada pela professora Ana Paula Peconick Link para a tese (<http://repositorio.ufla.br/jspui/handle/1/56961>).

6. A tese intitulada “Genomic epidemiology of *Brucella abortus* isolated from cattle in Brazil” defendida pela aluna Carine Rodrigues Pereira no dia 23/06/2023 orientada pela professora Elaine Maria Seles Dorneles Link para a tese (<http://repositorio.ufla.br/jspui/handle/1/58238>).

7. A tese intitulada “Effects of physical exercise on metabolism and behavior of zebrafish (*Danio rerio*)” defendida pelo estudante Moisés Silvestre de Azevedo Martins no dia 05/12/2023 orientado pelo professor Luis David Solis Murgas Link para a tese (<http://repositorio.ufla.br/jspui/handle/1/58336>).

**Em 2024, 05 trabalhos de conclusão de discentes do PPGCV foram redigidos em língua estrangeira.**

1. A tese intitulada “Evaluation of the transgenerational effect of obesity induction by diet in Zebrafish (*Danio rerio*)” defendida pela estudante Bárbara do Carmo Rodrigues Virote no dia 30/01/2024 orientada pelo professor Luis David Solis Murgas Link para a tese (<http://repositorio.ufla.br/jspui/handle/1/59198>).

2. A tese intitulada “Acaricidal activity and reproductive effects of essential oils of *Cananga odorata* L (Ylang-ylang), *Illicium verum* (Star anise) and *Foeniculum vulgare* (Fennel), *Murraya paniculata* (L.) Jack AND *Spiranthera odoratissima* in females engorgitated of ticks *Rhipicephalus microplus* (Acari: Ixodidae)” defendida pela estudante Raquel Romano Palmeira Gonçalves no dia 30/01/2024 orientada pela professora Ana Paula Peconick Link para a tese ([https://sigaa.ufla.br/sigaa/public/programa/noticias\\_desc.jsf?lc=pt\\_BR&id=1773&noticia=147071656](https://sigaa.ufla.br/sigaa/public/programa/noticias_desc.jsf?lc=pt_BR&id=1773&noticia=147071656)).

3. A tese intitulada “Risk-based bovine brucellosis surveillance and control: assessment of outbreak, vaccination, and cattle movement in Minas Gerais” defendida pela estudante Anna Cecília Trolesi Reis Borges Costa no dia 29/01/2024 orientada pela professora Elaine Maria Seles Dorneles Link para a tese (<http://repositorio.ufla.br/jspui/handle/1/58947>).

4. A tese intitulada “Diagnosis of visceral leishmaniasis” defendida pela estudante Tuane Ferreira Melo no dia 04/03/2024 orientada pela professora Ana Paula Peconick Link para a tese (<http://repositorio.ufla.br/jspui/handle/1/59224>).

5. A tese intitulada “Lactic Acid Bacteria Isolated from Raw Milk and Minas Artisanal Cheese with Antagonistic Potential Against Pathogens of Interest in the Dairy Production Chain” defendida pela estudante Joice Fátima Moreira Silva no dia 27/11/2024 orientada pelo professor Geraldo Márcio da Costa Link para a tese

([https://sigaa.ufla.br/sigaa/public/programa/noticias\\_desc.jsf?lc=es\\_ES&id=1773&noticia=150815925](https://sigaa.ufla.br/sigaa/public/programa/noticias_desc.jsf?lc=es_ES&id=1773&noticia=150815925)).