

GRUPO DE PESQUISA:

REPRODUÇÃO COMPARADA

LÍDERES: Profa. Dra. Cláudia Kiyomi Minazaki

Prof. Me. Daniel Malagoli

INTEGRANTES: Prof. Dr. Carlos Alberto da Silva, Profa. Dra. Cláudia de Moura, Prof. Dr. Daniel Thomé Catalan, Profa. Dra. Nilsa Sumie Yamashita Wadt, Dra. Patrícia Nivoloni Tannure, Dr. Reinaldo Bolognini Orsi, Felipe Bonfietti Xavier, Laura Celi de Souza Silva e Liliana Minazaki Kazihara

O grupo foi criado em 2010 pela Profa. Dra. Silvia Edelweiss Crusco, com o objetivo de pesquisar características da histofisiologia e patologia da reprodução, bem como biotecnologias relacionadas, em espécies de animais domésticos e silvestres. A comparação de parâmetros reprodutivos e biotecnológicos entre essas espécies permite uma melhor compreensão dos aspectos reprodutivos correlacionados.

As linhas de pesquisa do grupo são: Linha 1 – Fisiologia da Reprodução; Linha 2 – Biotecnologia da Reprodução; Linha 3 – Endocrinologia da Reprodução e Imunologia; e Linha 4 – Reprodução nas Diferentes Espécies de Animais.

As parcerias estabelecidas com ONG de cães e gatos da Associação de Campinas, propriedades de pequenos ruminantes e pesquisadores associados ao grupo possibilitam o desenvolvimento de projetos voltados à reprodução animal em diversas espécies, incluindo humanos.

PROJETOS DE PESQUISA:

2024-2025 – Avaliação do processo de cicatrização de feridas em animais atendidos na

Clínica Veterinária da UNIP – Campinas Swift com o uso de creme fitoterápico de plantas medicinais (folhas de goiabeira e folhas de pitangueira). Alunas: Bruna Kelly de O. da Silva e Mayara Pinheiro de Moraes.

Orientadora: Profa. Dra. Cláudia K. Minazaki.

2024-2025 – Análise retrospectiva da ocorrência de doenças infecciosas em cães e gatos atendidos na Clínica Veterinária da Universidade Paulista (UNIP) –Campinas Swift no período de 2021 a 2023.

Alunas: Ana Laura dos Santos Barbosa e Giovanna Dequero Martin Rocha.

Orientadora: Profa. Dra. Cláudia K. Minazaki.

PUBLICAÇÕES RELEVANTES EM 2025

LIMA, C. D.; CATALANI, V. G.; ZANETTE, M. F.; CRUSCO, S. E.; MINAZAKI, C. K. Acompanhamento da recuperação pós-castração cirúrgica de caninos e felinos no HOVET UNIP – Campinas Swift. *In*: CONGRESSO BRASILEIRO DE REPRODUÇÃO ANIMAL, 26., 2025, Curitiba. **Anais [...]**. Curitiba: Colégio Brasileiro de Reprodução Animal, 2025.

ZANETTE, M. F.; BOMBARDELLI, J. A.; GARGANO, R. G.; FELIPPE, F. N.; MINAZAKI, C. K.; SOUZA, A. J. S. Adenocarcinoma em junção esofagogástrica de um cão. **Medicina Veterinária**, [S. l.], v. 19, n. 1, p. 103-109, 2025. DOI: [10.26605/medvet-v19n1-6874](https://doi.org/10.26605/medvet-v19n1-6874).

MINAZAKI, C. K.; GREVE, L. L.; MENÃO, M. C.; FELIPPE, P. A. N.; FELIPPE, F. N.; SILVA, C. A. Estudo coproparasitológico de cachorro-do-mato (*Cerdocyon thous*) da região de área de proteção ambiental (APA) da Serra dos Cocais em Valinhos-SP. *In*: GIRÃO, M. V. D. (org.). **Animais silvestres do Brasil**: biodiversidade, comportamento, conservação e ecologia das espécies nativas. Guarujá: Científica Digital, [2025?]. No prelo.