

GRUPO DE PESQUISA:

REPRODUÇÃO COMPARADA

LÍDER: Profa. Dra. Silvia Edelweiss Crusco

INTEGRANTES: Profa. Dra. Cláudia Kiyomi Minazaki, Prof. Dr. Manoel Francisco de Sá Filho, Profa. Dra. Maria Martha Bernardi, Profa. Dra. Patricia Borelli Noronha, Prof. Dr. Rodrigo Del Rio do Valle, Profa. Dra. Sandra Heloisa Nunes Whitaker Penteado, Dr. Marcilio Nichi, Prof. Enio Eduardo Bovino, Profa. Luciana Alegretti, Andressa Dalmazzo, Cleuza Candido Siqueira, Jonatam Rodrigo Crispim da Rocha, Mariana Tozzi e Cleuza Candido Siqueira

Este Grupo tem como objetivo o estudo e a pesquisa das características da fisiologia e patologia da reprodução, bem como as biotecnologias aplicadas às mesmas, nas espécies de animais domésticos e não domésticos. O Grupo gera conhecimentos comparativos entre parâmetros reprodutivos e de biotecnologia entre espécies de animais domésticos e não domésticos visando a um maior entendimento a este respeito.

As Linhas de Pesquisa são: Fisiologia da Reprodução, Biotecnologia da Reprodução e Endocrinologia da Reprodução.

Atualmente, o Grupo tem como atividade projetos de alunos de Iniciação Científica, resumos científicos publicados e apresentados em congressos e similares no âmbito nacional e internacional e publica seus resultados em periódicos nacionais e internacionais indexados.