

GRUPO DE PESQUISA:

REPRODUÇÃO COMPARADA

LÍDERES: Profa. Dra. Claudia Kiyomi Minazaki

INTEGRANTES: Profa. Dra. Ana Cristina Tasaka, Prof. Dr. Antonio Espíndola Filho, Prof. Dr. Carlos Alberto da Silva, Prof. Dr. Fernando Ananias, Profa. Dra. Liza Margareth Medeiros de Carvalho Sousa, Profa. Dra. Maria Eleonora Feracin da Silva Picoli, Profa. Dra. Maria Martha Bernardi, Profa. Dra. Maristela Cesquini Oliveira, Profa. Dra. Patricia Borelli Noronha, Prof. Dr. Reinaldo Bolognini Orsi, Profa. Dra. Silvia Edelweiss Crusco e Profa. Marcela Sene Rocha

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 silvestres. O Grupo gera conhecimentos comparativos entre parâmetros reprodutivos e de biotecnologia entre espécies de animais domésticos e silvestres visando a um maior entendimento a este respeito.

As Linhas de Pesquisa envolvidas são: Fisiologia da Reprodução, Biotecnologia da Reprodução, Endocrinologia da Reprodução e Imunologia e Reprodução nas diferentes espécies de animais.

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.