

GRUPO DE PESQUISA: REPRODUÇÃO COMPARADA

LÍDERES: Profa. Dra. Silvia Edelweiss Crusco

Profa. Dra. Claudia Kiyomi Minazaki

INTEGRANTES: Profa. Dra. Ana Cristina Tasaka, Profa. Dra. Maria Martha Bernardi, Profa. Dra. Patricia Borelli Noronha 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.

Fazem parte do Grupo os seguintes pesquisadores: Profa. Dra. Silvia Edelweiss Crusco, Profa. Dra. Maria Martha Bernardi, Profa. Marcela Sene Rocha, Profa. Dra. Patrícia Borelli, Profa. Dra. Ana Cristina Tasaka.

As Linhas de Pesquisa envolvidas são: Fisiologia da Reprodução, Biotechnologia da Reprodução, Endocrinologia da Reprodução e Imunologia e 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.