

GRUPO DE PESQUISA:

REPRODUÇÃO COMPARADA

LÍDERES: Profa. Dra. Silvia Edelweiss Crusco
Profa. Dra. Claudia Kiyomi Minazaki

INTEGRANTES: Profa. Dra. Ana Cristina Tasaka, Prof. Dr. Antonio Espíndola Filho, Prof. Dr. Carlos Alberto da Silva, Profa. Marcela Sene Rocha, 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. Paulo Anselmo Nunes Felipe, Prof. Dr. Reinaldo Bolognini Orsi e Prof. Dr. Rogério Batista dos Santos

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. Ana Cristina Tasaka, Prof. Dr. Antonio Espíndola Filho, Prof. Dr. Carlos Alberto da Silva, Profa. Marcela Sene Rocha, 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. Paulo Anselmo Nunes Felipe, Prof. Dr. Reinaldo Bolognini Orsi e Prof. Dr. Rogério Batista dos Santos.

As Linhas de Pesquisa envolvidas são: Fisiologia da Reprodução, Biotechnology 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.