

GRUPO DE PESQUISA: REPRODUÇÃO COMPARADA

LÍDERES: Profa. Dra. Silvia Edelweiss Crusco

Profa. Dra. Claudia Kiyomi Minazaki

INTEGRANTES: Profa. Dra. Ana Beatriz Rossetti Santos, Profa. Dra. Ana Cristina Tasaka, Profa. Dra. Julia Gleyci Soares, Profa. Dra. Maria Martha Bernardi, Profa. Dra. Patricia Borelli Noronha, Prof. Dr. Rodrigo del Rio do Valle, Profa. Dra. Sandra Heloisa Nunes Whitaker Penteado, Dra. Luciana Allegretti Frazão, Prof. Enio Eduardo Bovino 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. Claudia Kiyomi Minazaki, Profa. Dra. Ana Beatriz Rossetti Santos, Profa. Dra. Ana Cristina Tasaka, Profa. Dra. Julia Gleyci Soares, Profa. Dra. Maria Martha Bernardi, Profa. Dra. Patricia Borelli Noronha, Prof. Dr. Rodrigo del Rio do Valle, Profa. Dra. Sandra Heloisa Nunes Whitaker Penteado, Dra. Luciana Allegretti Frazão, Prof. Enio Eduardo Bovino e Profa. Marcela Sene Rocha

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