

GRUPO DE PESQUISA: REPRODUÇÃO COMPARADA

LÍDERES: Profa. Dra. Silvia Edelweiss Crusco

Profa. Dra. Claudia Kiyomi Minazaki

INTEGRANTES: Profa. Dra. Ana Beatris Rossetti Santos, Prof. Dr. Bruno Moura Monteiro, Profa. Dra. Maria Martha Bernardi, Profa. Dra. Patricia Borelli Noronha, Profa. Dra. Sandra Heloisa Nunes Whitaker Penteado, Prof. Dr. Rodrigo del Rio do Valle, Dra. Luciana Alegretti Frazão, Prof. Enio Eduardo Bovino, Profa. Julia Gleyci Soares, Marcela Sene, Jéssica Maria Luiz Brotto, Joyci Fernanda Silva Santos, Micaeli Rodrigues de Miranda 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 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, Prof. Dr. Manoel Francisco de Sá Filho, Prof. Dr. Bruno Moura Monteiro, Profa. Dra. Julia Gleyci Sores, Profa. Marcela Sena, Prof. Enio Eduardo Bovino, Profa. Dra. Luciana Alegretti, Profa. Dra. Sandra Heloisa Nunes Whitaker Penteado, Profa. Dra. Patrícia Borelli, Jéssica Maria Luiz Brotto, Joyci Fernanda Silva Santos, Micaeli Rodrigues de Miranda e Cleuza Candido Siqueira.

As Linhas de Pesquisa envolvidas 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.