

GRUPO DE PESQUISA:

CLÍNICA, MANEJO E CONSERVAÇÃO DE ANIMAIS SILVESTRES

LÍDER: Prof. Dr. Paulo Anselmo Nunes Felipe

INTEGRANTES: Profa. Dra. Ana Cristina Tasaka, Prof. Dr. Antonio Espindola Filho, Prof. Dr. Carlos Henrique Maciel Brunner, Profa. Dra. Cláudia Kyomi Minazaki, Prof. Dr. Paulo Anselmo Nunes Felipe, Prof. Dr. Reinaldo Bolognini Orsi, Prof. Dr. Rodrigo Del Rio do Valle, Profa. Dra. Rosely Gioia Martins Di Chiacchio, Profa. Dra. Sabrina Caruso Chate, Profa. Dra. Silvia Edelweiss Crusco e Profa. Marcela Sene Rocha

O Grupo de pesquisa foi formado em 2017 e tem como objetivo principal realizar pesquisas e trabalhos científicos sobre manejo, conservação, clínica, cirurgia e reprodução de animais silvestres. A finalidade é proporcionar ferramentas para a compreensão e conservação das espécies envolvidas, as quais serão diretamente beneficiadas, culminando em ações de manejo e conservação desses animais. O grupo de pesquisa é multidisciplinar, ou seja, composto de pesquisadores de diversas áreas da medicina veterinária. A área de estudos e pesquisas com animais silvestres é de suma importância para sua manutenção. Hoje, é uma das grandes áreas multidisciplinares da medicina veterinária, engloba o estudo da ecologia, comportamento, conservação das espécies (biotecnologias da reprodução), manejo populacional, clínica e estudos das doenças e modos de transmissão. Essa área de estudo e pesquisa vem crescendo exponencialmente a nível mundial. As pesquisas e atendimentos do grupo serão revertidos em trabalhos científicos originais, observações clínicas e relatos de caso com animais silvestres de cativeiro e vida livre. Também haverá a preservação de material genético e biológico dos animais para posterior estudo e observação. Os materiais biológicos serão armazenados em biobancos para

posteriores estudos e pesquisas, bem como biotecnologias aplicadas à conservação das espécies.