

## **GRUPO DE PESQUISA:**

### **CLÍNICA, MANEJO E CONSERVAÇÃO DE ANIMAIS SILVESTRES**

**LÍDER:** Profa. Dra. Silvia Edelweiss Crusco

**INTEGRANTES:** Profa. Dra. Ana Cristina Tasaka, Prof. Dr. Carlos Henrique Maciel Brunner, Prof. Dr. Fabio Futema, Prof. Dr. Paulo Anselmo Nunes Felipe, Prof. Dr. Rodrigo Del Rio do Valle, Profa. Dra. Rosely Gioia Martins Di Chiacchio, Profa. Marcela Sene Rocha e Prof. Rodrigo Filippi Prazeres

O Grupo de Pesquisa “Clínica, manejo e conservação de animais silvestres” foi formado em 2017 e tem como objetivo principal realizar pesquisas e trabalhos científicos sobre manejo, conservação, clínica, cirurgia e reprodução de animais silvestres, com a finalidade de proporcionar ferramentas para a melhor compreensão e conservação das espécies envolvidas, as quais serão diretamente beneficiadas, culminado em ações de manejo e conservação destes animais.

O referido Grupo 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 a manutenção e estudo destes animais e hoje é uma das grandes áreas multidisciplinares da Medicina Veterinária. Ela engloba a o estudo da ecologia, comportamento, conservação das espécies (biotecnologias da reprodução), manejo populacional, clínica e estudos das doenças e modo de transmissão. Esta área de estudo e pesquisa vem crescendo exponencialmente, em nível mundial.

Todo projeto e pesquisa do Grupo serão encaminhados para a Comissão de Ética no Uso de Animais (CEUA) da UNIP para aprovação. As pesquisas e atendimentos serão revertidos em trabalhos científicos originais, observações clínicas e relatos de caso em animais silvestres de cativeiro e vida livre. Também haverá a preservação de material genético e biológico dos animais, os quais serão

armazenados em biobancos para posterior estudo, observação e pesquisas, bem como biotecnologias aplicadas à conservação das espécies.