

## **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 e Profa. Marcela Sene Rocha

Ano de formação: 2017.

O objetivo principal do Grupo é 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 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 a manutenção e estudo desses animais e hoje é uma das grandes áreas multidisciplinares da Medicina Veterinária. Ela engloba 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 de pesquisa será encaminhado para a Comissão de Ética para que seja aprovado. 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 para posterior estudo e observação. Esses materiais biológicos serão armazenados em biobancos para posteriores estudos e pesquisas, bem como biotecnologias aplicadas à conservação das espécies.