

CONTROLE REPRODUTIVO DE ANIMAIS SILVESTRES DE CATIVEIRO 2018

Coordenador: LUCIANA BRANQUINHO QUEIROGA

Autor: GIULIA LEMOS DE PINHO ZANARDO

RESUMO: O projeto de Controle Reprodutivo de Animais Silvestres de Cativeiro ocorre no setor Bloco de Ensino do Hospital Veterinário da UFRGS, proporcionando aos alunos de Medicina Veterinária com interesse em clínica e cirurgia de animais silvestres, o acompanhamento de atividades práticas como consultas, coleta e avaliação de exames físicos e hematológicos e procedimentos anestésico-cirúrgicos eletivos como ováriosalpingohisterectomia, orquiectomia e vasectomia em animais silvestres de cativeiro provenientes de tutores frequentadores do HCV/UFRGS e de instituições de preservação ambiental credenciadas. Desde o início deste ano, já foram atendidos um babuíno (*Papio*), 14 coelhos (*Oryctolagus cuniculus*), um macacos-prego (*Sapajus*), um ratão-do-banhado (*Myocastor coypus*), um sagui-de-tufo-branco (*Callithrix jacchus*), um sagui-de-tufo-preto (*Callithrix penicillata*) e uma tartaruga-tigre-d'água (*Trachemys scripta elegans*). Além de aperfeiçoar os conhecimentos adquiridos na faculdade até o momento, pelos alunos da graduação, sobre este assunto que é pouco aprofundado, o projeto proporciona aos tutores de baixa renda os cuidados necessários quanto ao controle populacional de seus animais, já que os exames e procedimentos anestésicos e cirúrgicos são realizados a baixo custo. Isso resulta na grande procura do projeto para castrações de coelhos pelos tutores e de primatas não humanos pelas instituições credenciadas.