

## **CONTROLE REPRODUTIVO DE CÃES E GATOS - 2018 -**

Coordenador: EMERSON ANTONIO CONTESINI

Autor: ISABELA SALVADOR THUMÉ

**RESUMO:** O projeto de controle reprodutivo de cães e gatos, realizado no Hospital de Clínicas Veterinárias da UFRGS, possibilita aos alunos da graduação em Medicina Veterinária, que possuam interesse nas áreas de clínica e cirurgia de pequenos animais, uma maior vivência prática dessas atividades em relação ao que é oferecido no currículo da graduação. A primeira parte do projeto é constituída por atividades teóricas e realização de técnicas cirúrgicas em cadáveres e, posteriormente, iniciam as atividades com os animais vivos. O projeto permite a participação ativa dos alunos em todas as etapas do processo, desde a consulta, tendo contato direto com os tutores, realização de exames físico, hematológico e ultrassonográfico, anestesia e cirurgia, além do acompanhamento do paciente até a retirada dos pontos. Todas as atividades do projeto têm acompanhamento de professores e pós-graduandos em medicina veterinária e possuem aprovação da CEUA para o uso dos animais. Vale ressaltar que este projeto, além de uma forma de aprendizado para os alunos, é também uma oportunidade para que tutores de baixa renda possam ter seus animais castrados, uma vez que os exames e procedimentos têm os custos reduzidos, ajudando assim no controle populacional dessas duas espécies. O controle reprodutivo de cães e gatos tem importante papel no controle da proliferação de zoonoses em centros urbanos. Além disso, a esterilização cirúrgica de pequenos animais previne o desenvolvimento de doenças graves como piometrites e neoplasias mamárias e testiculares. Na edição do projeto de 2018, foram realizadas até o presente momento um total de 21 cirurgias, sendo elas: 4 orquiectomias em gatos, 4 em cães, 3 ovariossalpingohisterectomia em gatas e 10 em cadelas.