

## **PROJETO DE RESTAURAÇÃO E CONFECÇÃO DE PEÇAS ANATÔMICAS DE ANIMAIS PARA FINS DIDÁTICOS E DE EXPOSIÇÃO - 7ª EDIÇÃO**

Coordenador: ANA CRISTINA PACHECO DE ARAUJO

As aulas de anatomia para o curso de medicina veterinária, como também para os cursos de zootecnia, agronomia e biologia da UFRGS, são ministradas mostrando peças e cadáveres reais, graças ao grande acervo que o laboratório de anatomia veterinária conserva. Como objetivos deste projeto estão a manutenção dessas peças de aulas assim como da primeira coleção de animais taxidermizados do RS, que foi restaurada também através deste projeto, fazendo parte, nos últimos anos, do acervo de Museu da UFRGS. Este projeto também foi responsável pela criação de uma rede social do laboratório de anatomia veterinária da UFRGS. Até o momento temos em torno de 1000 seguidores e foram feitas mais de 60 publicações desde a sua criação. O objetivo desta rede social é de levar um conteúdo diferenciado para nossos seguidores, postando curiosidades sobre os animais taxidermizados, histórias de autores de livros de anatomia animal e diferenças anatômicas importantes entre as espécies domésticas estudadas no laboratório. Essas diferenças são explicadas por seis mascotes que divertem e interagem com os seguidores. O projeto também organiza a visita ao laboratório, da comunidade em geral, durante o evento UFRGS Portas Aberta, sendo que este ano a data foi especial, em função do laboratório estar completando 100 anos de existência, assim como o curso de medicina veterinária da UFRGS. Tivemos o envolvimento de monitores das disciplinas de anatomia, alunos vinculados ao projeto de extensão, técnicos e professoras. Recebemos mais de 200 pessoas que puderam conhecer um pouco do trabalho desenvolvido no laboratório, sua rotina e assistir a um vídeo comemorativo alusivo a data. Outra ação que sempre realizamos no segundo semestre é a visita ao laboratório de anatomia veterinária de uma escola/colégio, trazendo alunos do ensino médio. Com isso, esses futuros graduandos, poderão conhecer todo o trabalho realizado no laboratório, saber um pouco mais sobre a profissão do médico veterinário, bem como frequentar um ambiente universitário.