

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

Coordenador: ANA CRISTINA PACHECO DE ARAUJO

O estudo da anatomia comparada é de fundamental importância para vários profissionais, pois possibilita conhecer e compreender as estruturas anatômicas dos animais. O laboratório de anatomia comparada dos animais domésticos, localizado na Faculdade de Veterinária, apresenta um grande acervo de peças e esqueletos. O laboratório contempla disciplinas dos cursos de medicina veterinária, agronomia, zootecnia e biologia, tendo uma circulação semestral em torno de 250 alunos. Um dos objetivos do projeto é de restaurar as peças anatômicas e os esqueletos já existentes no laboratório e confeccionar novas peças utilizando diferentes métodos de preparação. No ano de 2019, até o momento, foram dissecadas 30 peças de cães. Além disso, o projeto visa a manutenção da primeira coleção de animais taxidermizados do Rio Grande do Sul, datada da década de vinte, feita pelo pesquisador alemão Rudolf Gliesch. A restauração deste acervo também está vinculada a este projeto nas duas edições anteriores. Esta coleção está exposta no prédio das salas de aula da Faculdade de Veterinária e, desde agosto de 2018, faz parte do REMAM da UFRGS. Eventos também são organizados para a visitação da comunidade ao laboratório. No primeiro semestre de 2019, durante o evento "UFRGS Portas Abertas 2019", que recebeu um total de 359 visitantes. Primeiramente os interessados assistiam a um filme, de cerca de cinco minutos, que explicava o funcionamento de todo o setor e apresentava o corpo docente, técnico e parte dos discentes. Após, os visitantes eram encaminhados para o laboratório, onde foi montada uma exposição com peças confeccionadas com diferentes técnicas anatômicas em várias espécies. No segundo semestre recebemos a visita da Escola Estadual de Ensino Médio Agrônomo Pedro Pereira. Foram um total de 44 alunos que participaram de uma gincana de conhecimentos comparando a anatomia óssea humana com a dos animais domésticos. E por fim este projeto é responsável pela confecção de um atlas anatômico, no formato de e-book, com imagens de todo o conteúdo ministrado na disciplina de anatomia dos animais domésticos II para o curso de medicina veterinária. Todas as peças pertencem ao laboratório e, em quase na sua totalidade, foram restauradas ou dissecadas sob responsabilidade deste projeto.