

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

Coordenador: ANA CRISTINA PACHECO DE ARAUJO

Autor: NICOLLE DE AZEVEDO ALVES

O projeto foi criado para restaurar e confeccionar peças anatômicas para os alunos dos cursos de medicina veterinária, agronomia e zootecnia. Uma ação realizada dentro do projeto foi a restauração de uma pequena parte da primeira coleção de animais taxidermizados do Estado do Rio Grande do Sul. A coleção foi produzida pelo pesquisador alemão Rudolf Gliesch, na década de 1920, tendo cerca de 700 exemplares na época. Os animais estavam acondicionados de maneira precária em armários de vidro/expositores, sem nenhuma manutenção. Dois armários estavam no prédio 36 da Faculdade de Veterinária (UFRGS) e um no Hospital de Clínicas Veterinárias. No total foi possível restaurar 58 aves e três mamíferos. Procedeu-se uma limpeza com pincel e álcool isopropílico além da recolocação de penas, olhos e restauração das bases. Novas placas de identificação foram confeccionadas para atualização dos nomes das espécies, porém foram mantidas as antigas para efeito histórico. Alguns espécimes da coleção são bem raros na natureza como o Gavião-pegamacaco. O outro objetivo da restauração foi de manter esta coleção em exposição permanente, para isso os armários também foram restaurados e com alguns animais foi possível colocar o espécime taxidermizado e seu esqueleto. Um quarto armário foi recuperado e outras peças de várias técnicas anatômicas também foram expostas. Todos se encontram hoje colocados no prédio mais frequentado por alunos, professores, técnicos e pessoas da comunidade em geral da Faculdade de Veterinária da UFRGS e em agosto de 2018 este espaço foi reinaugurado pela reitoria e agora faz parte do acervo do Museu da UFRGS.