

XXI Salão de Extensão UFRGS – Resumo

PROJETO [42270]. PROJETO DE RESTAURAÇÃO E CONFEÇÃO DE PEÇAS ANATÔMICAS DE ANIMAIS PARA FINS DIDÁTICOS E DE EXPOSIÇÃO - QUARTA EDIÇÃO

Autora: Nicolle de Azevedo Alves

Coautores: Bianca Martins Mastrantonio e Werner Krebs.

Coordenadora: Prof^a Dr^a Ana Cristina Pacheco de Araújo

As aulas de anatomia para 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. Um dos objetivos deste projeto de extensão é de expor essas peças para a comunidade em geral, através do “UFRGS Portas Abertas” e para a comunidade acadêmica, através de convites às escolas de ensino fundamental e médio que se localizam próximas à Faculdade de Veterinária. Nestes encontros todos também são convidados a visitar a exposição permanente da primeira coleção de animais taxidermizados do Rio Grande do Sul que foi restaurada também através deste projeto. Outra ação que é desenvolvida é a confecção de um atlas de imagem do acervo do laboratório, que será de grande valia para o estudo da anatomia animal, independente do curso. Em função da pandemia, infelizmente, não foi possível realizar o evento “UFRGS Portas Abertas” e possivelmente não será permitida a visita das escolas ao laboratório este ano. Contudo o projeto esta conseguindo manter as disseções e a produção do atlas. Além disso, para substituir as aulas práticas presenciais no ensino remoto emergencial (ERE), foram confeccionados vídeos pelas professoras do laboratório, com a cooperação dos técnicos e da bolsista deste projeto. Com isso foram editados, pela bolsista, 235 vídeos para as disciplinas de anatomia I e II do curso de medicina veterinária, 95 vídeos para o curso de zootecnia e 96 vídeos para a disciplina de anatomia do curso de agronomia. Foi utilizado o programa movie maker, sendo colocada uma capa no início e final de cada edição, identificando a disciplina, o professor responsável e os colaboradores. A bolsista editou todos os vídeos na faculdade de veterinária obedecendo aos cuidados exigidos de proteção individual e distanciamento.