



ANAIS DA 4ª MOSTRA DE EXTENSÃO DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS BÁSICAS DA SAÚDE

Organizadores

Amanda de Souza da Motta
Fátima Menezes Bento
Carmem Juracy Silveira Gottfried
Marina Concli Leite
Márcia Trapp
Gustavo Hauber Gameiro
Mirna Bainy Leal
Patrícia Pereira
José Antonio Poli de Figueiredo
Juliana Voll
Bianca Mastins Mantrantonio
Fabíola Meyer
Ricardo Rohweder

Porto Alegre

Universidade Federal do Rio Grande do Sul

2019



4ª Mostra de Extensão do Instituto de Ciências Básicas da Saúde – ICBS

Porto Alegre, 23 de maio de 2019

Promoção e realização:

Comissão de Extensão (Comex) do ICBS

Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)

Gestão 2017-2019

www.ufrgs.br/icbs/comext.html

comexticbs@ufrgs.br

Rua Sarmiento Leite 500, Porto Alegre - RS

CEP 90050-170

Fone: 51 3308-3663

Local do evento:

Salão Nobre do Instituto de Ciências Básicas da Saúde, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre - RS.

ISBN 978-85-9489-173-0



4ª Mostra de Extensão do Instituto de Ciências Básicas da Saúde – ICBS

Porto Alegre, 23 de maio de 2019

Comissão Organizadora

Amanda de Souza da Motta (Coordenadora da Comext)

José Antonio Poli de Figueiredo (Vice-Coordenadora da Comext)

Fátima Menezes Bento (Representante Titular do Departamento de Microbiologia,
Imunologia e Parasitologia)

Carmem Juracy Silveira Gottfried (Representante Titular do Departamento de
Bioquímica)

Marina Concli Leite (Representante Suplente do Departamento de Bioquímica)

Márcia Trapp (Representante Titular do Departamento de Fisiologia)

Gustavo Hauber Gameiro (Representante Suplente do Departamento de Fisiologia)

Mirna Bainy Leal (Representante Titular do Departamento de Farmacologia)

Patrícia Pereira (Representante Suplente do Departamento de Farmacologia)

Juliana Voll (Representante Suplente do Departamento de Ciências Morfológicas)

Bianca Mastins Mantrantonio (Representante Titular Técnico-administrativos)

Fabíola Meyer (Representante Suplente Técnico-administrativos)

Ricardo Rohweder (Representante Discente)



RESUMO 5

PROJETO DE RESTAURAÇÃO E CONFECCÃO DE PEÇAS ANATÔMICAS DE ANIMAIS PARA FINS DIDÁTICOS E DE EXPOSIÇÃO - TERCEIRA EDIÇÃO

Ana Cristina Pacheco de Araújo, Nicolle de Azevedo Alves, Bianca Martins Mastrantônio, Werner Krebs. nicolleazevedo340@gmail.com

Departamento de Ciências Morfológicas – Universidade Federal do Rio Grande do Sul

RESUMO: Este projeto visa restaurar as peças anatômicas já existentes no laboratório de anatomia veterinária; restaurar os esqueletos de diferentes espécies animais e montagem de novos; implementar métodos de conservação diferentes; confeccionar novas peças através de técnicas já conhecidas; incentivar os alunos no estudo da anatomia; aproveitar animais ou partes deles que seriam descartados e promover exposições para a comunidade. Este projeto ainda restaurou a primeira coleção de animais taxidermizados do Rio Grande do Sul em sua primeira edição, tendo como objetivo atual a manutenção dos mesmos. Além disso, nesta terceira edição, terá início a confecção de um atlas anatômico para estudo, cujas peças foram restauradas e/ou confeccionadas durante a execução do projeto. O público alvo deste projeto são os alunos de graduação dos cursos de veterinária, zootecnia, agronomia e biologia, além de alunos de pós-graduação, que necessitem de algum esclarecimento sobre algum material, e a comunidade em geral, principalmente através do evento portas abertas. Como dados gerais em três anos do projeto já foram restaurados: 62 animais taxidermizados, 28 esqueletos, cerca de 100 peças de animais de diferentes espécies como coração, cavidades torácicas, conjuntos de coração e pulmões, genitais, aves entre outros. Este projeto foi muito bem aceito na comunidade acadêmica, pois muitos alunos participam ou participaram das ações vinculadas a ele. Uma das repercussões mais positivas foi a restauração da coleção de animais taxidermizados feitos pelo pesquisador alemão Rudolf Gliesch, datada da década de 1920. Atualmente estes animais estão em exposição permanente no prédio de salas de aula da Faculdade de Veterinária, tendo acesso todas as comunidades acadêmica e geral. Faz parte também do hall de Museus da UFRGS.

Palavras-chaves: anatomia, restauração, animal, confecção.