



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-Coodenadora 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 7

CURSO DE EXTENSÃO SEGURANÇA EM LABORATÓRIOS

Taiane Garcia, Maria da Glória Souza, Carlos Eugênio Silva, Ana Maria Pereira, Thais Esther Nunes, Giovana Finger, Amanda Prado, Clarissa Noro, Wania Partata. taiane.garcia@ufrgs.br

Departamento de Microbiologia, Imunologia e Parasitologia – Universidade Federal do Rio Grande do Sul

O trabalho em laboratório tem diversas peculiaridades inerentes ao ambiente. Devido ao contato direto com produtos químicos, agentes biológicos, equipamentos especializados, etc, os trabalhadores precisam de treinamento para desenvolver suas atividades nesse ambiente. O Instituto de Ciências Básicas da Saúde possui 5 departamentos, 6 programas de pós-graduação *stricto sensu* e 2 *lato sensu*, todos com atividades centradas em laboratórios. Isso faz com que tenhamos um público de trabalhadores em laboratório numeroso e diverso, distribuído em dezenas de salas e em 3 campi (centro, saúde e veterinária). Para capacitar todos esses trabalhadores, é fundamental que um curso estruturado e sistematizado esteja disponível para a comunidade. Objetivo: sistematizar um curso semestral presencial para a comunidade do Instituto de Ciências Básicas da Saúde sobre segurança em laboratórios. Público-alvo e alcance: servidores e discentes de graduação e pós-graduação que preferencialmente utilizam as dependências do ICBS, priorizando os indivíduos com atividades em laboratórios, e COSATs de outras Unidades. Recebemos 40 inscrições e 32 participantes concluíram o curso. Período de ocorrência: quatro encontros (02/04/2019, 12/04/2019, 26/04/2019 e 03/05/2019) que totalizaram carga horária de 15 horas. Impacto social: capacitar o público para reduzir acidentes de trabalho, mitigar riscos e situações de perigo, melhorando a saúde dos trabalhadores e o ambiente de trabalho. Avaliação da ação: realizada através de formulário anônimo com cinco perguntas objetivas e espaço para comentários. 72% relataram que o curso atendeu às expectativas iniciais, 79% responderam que os temas abordados no curso têm aplicabilidade na sua rotina e que os palestrantes demonstraram domínio sobre os temas, 55% relataram a infraestrutura do curso adequada (sala, temperatura, coffe-break).

Palavras chave: segurança no trabalho, laboratório, biossegurança.