



# **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](http://www.ufrgs.br/icbs/comext.html)

[comexticbs@ufrgs.br](mailto: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 19

### CURSO DE BOAS PRÁTICAS PARA SERVIÇO DE ALIMENTAÇÃO

Stefani Machado Lopes, Danielle Carmo da Silva, Eduardo Cesar Tondo.  
[stefani.ml@outlook.com](mailto:stefani.ml@outlook.com)

Departamento de Ciência dos Alimentos, Universidade Federal do Rio Grande do Sul

O projeto de extensão “Curso de Boas Práticas para Serviço de Alimentação” realizado no município de Serafina Corrêa–RS teve como objetivo capacitar manipuladores de alimentos que distribuem refeições em festas paroquiais, com o intuito de contribuir com conhecimentos sobre controle de patógenos e evitar surtos alimentares na região que recebe centenas de pessoas durante as festas da cidade. O curso ocorreu nos dias 11 e 12 de setembro de 2018 com carga horária de 16 horas, sendo abordados os seguintes temas: dados epidemiológicos de doenças transmitidas por alimentos; contaminantes alimentares químicos, físicos e biológicos; boas práticas segundo RDC 216/2004 e Portaria 78/2009; estrutura física; utensílios e equipamentos das áreas de manipulação, produção e armazenamento; manejo de resíduos; potabilidade da água; higienização ambiental, de equipamentos e utensílios; matérias-primas e ingredientes; hábitos de higiene e saúde dos manipuladores de alimentos; manipulação, armazenamento e exposição de alimentos; controle integrado de pragas; transporte de produtos perecíveis e não perecíveis e microrganismos de importância em serviços de alimentação (*E. coli*; *L. monocytogenes*, *S. aureus* e *Salmonella*). Compareceram no curso aproximadamente 40 pessoas, a maioria os manipuladores de alimentos de festas paroquiais e também a equipe de vigilância sanitária da cidade. Tendo como impacto social o retorno de adultos e idosos à sala de aula e os conhecimentos adquiridos sobre microbiologia e manipulação segura de alimentos. Ao final do curso os participantes realizaram uma prova com dez questões de múltipla escolha, todos obtendo notas acima de 8,0, sendo considerado um ótimo aproveitamento do conteúdo. Também, foram preenchidos pelos participantes avaliações de satisfação do curso, no qual foram pontuados apenas pontos positivos. Além disso, como um bom indicador da ação, a equipe de vigilância sanitária da cidade recomendou o curso para outras equipes de vigilância sanitária de cidades vizinhas que também realizam festas paroquiais.

**Palavras-chave:** microbiologia; boas práticas; segurança dos alimentos.