



<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2019: VI SALÃO EDUFRGS
<b>Ano</b>	2019
<b>Local</b>	Campus do Vale - UFRGS
<b>Título</b>	Curso de Extensão Segurança em Laboratórios ICBS
<b>Autores</b>	MARIA DA GLORIA TAVARES DE SOUZA TAIANE SANTOS GARCIA ANA MARIA COSTA BRAGA PEREIRA CARLOS EUGENIO SILVA CLARISSA KOHLER NORO AMANDA DO PRADO DALL'AGNOL THAIS ESTHER TEIXEIRA NUNES GIOVANA PERONI FINGER WANIA APARECIDA PARTATA ANA CAROLINA BAHY AYMONE

## CURSO DE EXTENSÃO SEGURANÇA EM LABORATÓRIOS ICBS

**Justificativa:** 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:** capacitar os trabalhadores de laboratórios do ICBS para reduzir acidentes de trabalho, mitigar riscos e situações de perigo, melhorando a saúde dos trabalhadores e o ambiente de trabalho. **Metodologia:** quatro encontros de palestras expositivas (02/04/2019, 12/04/2019, 26/04/2019 e 03/05/2019), com carga horária de 15 horas. **Resultados:** Recebemos 40 inscrições e 32 participantes concluíram o curso. Foram eles servidores e discentes de graduação e pós-graduação e COSATs de outras Unidades. Foram 15 tópicos abordados com bastante interação entre os palestrantes e os participantes. Foi realizada avaliação do curso 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, *coffee-break*).

**Palavras chave:** segurança no trabalho, laboratório, biossegurança.