



Evento	Salão UFRGS 2013: SIC - XXV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2013
Local	Porto Alegre - RS
Título	Elaboração de um diagnóstico das concepções e das práticas de biossegurança
Autor	CARMYNIE BARROS E XAVIER
Orientador	KARIN TALLINI
Instituição	INSTITUTO FED EDUCACAO, CIENCIA E TECNOL DO RIO GRANDE DO SUL - PORTO ALEGRE

O projeto visa à elaboração de um diagnóstico das concepções e das práticas de biossegurança dos professores, técnicos e estudantes usuários de laboratórios no IFRS, Câmpus Porto Alegre, como o intuito de elaborar um programa de sensibilização em biossegurança a ser aplicado na instituição durante o ano de 2013 e 2014. Tem como objetivos conhecer e caracterizar as diferentes concepções e práticas existentes no Câmpus, verificar as condições de trabalho nos laboratórios e propôr melhorias na área de qualificação dos mesmos, bem como contribuir no processo de qualificação dos professores, técnicos e estudantes usuários deste ambiente.

A exploração do campo de pesquisa foi realizada mediante o acompanhamento presencial das atividades desenvolvidas nos diferentes laboratórios do Câmpus, bem como através da realização de entrevistas com os seus usuários. Para a coleta/construção dos dados, utilizaram-se anotações em diário de campo, registros fotográficos, gravações (de áudio) das entrevistas e aplicação de questionários.

Até o momento, a aferição dos dados referidos ainda não foi concluída, mas acreditamos que muitos critérios do comportamento diante à adequada utilização dos laboratórios e seus acessórios, não são obedecidos ou sequer são (re)conhecidos pelos usuários. Resguardadas as especificidades estruturais, o trabalho em laboratórios envolve riscos aos seus usuários que estão constantemente expostos durante o desenvolvimento de suas atividades. Esses riscos, por sua vez, são significativamente potencializados quando o nível de desenvolvimento de boas práticas de laboratório (BPLs) é baixo. Cada tipo de laboratório tem suas particularidades e, desta maneira, apresenta os mais variados tipos de riscos ambientais.