

## GUIA DE REFERÊNCIA PARA PROMOÇÃO DA SEGURANÇA DO TRABALHO EM LABORATÓRIOS ESCOLARES NO CONTEXTO DO ENSINO MÉDIO INTEGRADO À EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

**Braulio Gaudencio Cerqueira, Davi de Oliveira Santos, Miréllly de Oliveira Costa, Anderson Martins Corrêa (IFMS)**

**Resumo.** Este trabalho apresenta o desenvolvimento inicial do estado do conhecimento de uma pesquisa, no contexto do Mestrado Profissional em Educação Profissional e Tecnológica (ProfEPT), sob curadoria do Grupo de Pesquisa Currículo Integrado e Educação Profissional Tecnológica no Instituto Federal de Mato Grosso do Sul (IFMS), cuja temática a análise do emprego das normas de Segurança e Saúde no Trabalho (SST) nos laboratórios do Ensino Médio Integrado à Educação Profissional, dos cursos de Mecânica e Eletrotécnica do IFMS Campus Campo Grande. Como questão norteadora do estudo: Estariam os laboratórios do Ensino Médio Integrado à Educação Profissional de Mecânica e Eletrotécnica do IFMS Campus Campo Grande atendendo as normas de SST? Justifica-se esta investigação, após registros de dados oficiais brasileiros apresentarem a incidência de acidentes do trabalho entre jovens adultos com idades compatíveis a dos egressos do IFMS, somada a escassez de registros sobre o tema nos documentos institucionais do IFMS e na literatura, verificada após buscas preliminares. Apoiados pelos referenciais teóricos da EPT e da SST, como metodologia de pesquisa a análise documental, a observação e entrevistas semiestruturadas com docentes e discentes dos referidos cursos, busca-se como Produto Educacional (PE) o desenvolvimento de um “Guia de Referência para Boas Práticas em SST” no uso dos laboratórios do IFMS. Produto este, que versará acerca da organização e uso dos espaços, máquinas, equipamentos e dos procedimentos em casos de acidentes, cujo desenvolvimento, aplicação e posteriormente validação acontecerá será junto à comunidade escolar, visando melhorias nas condições de riscos identificadas.

**Palavras Chave.** Ensino médio integrado, Segurança do trabalho, Laboratórios