



**Universidade:
presente!**

UFRGS
PROPEAQ



XXXI SIC

21. 25. OUTUBRO • CAMPUS DO VALE

Evento	Salão UFRGS 2019: SIC - XXXI SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2019
Local	Campus do Vale - UFRGS
Título	RECURSO EDUCATIVO SOBRE O REGISTRO DE ACIDENTES E INCIDENTES DE TRABALHO NA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE
Autor	BÁRBARA RODRIGUES ARAÚJO
Orientador	LUCCAS MELO DE SOUZA

RECURSO EDUCATIVO SOBRE O REGISTRO DE ACIDENTES E INCIDENTES DE TRABALHO NA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE

Autor: Bárbara Rodrigues Araújo

Orientador: Luccas Melo de Souza

Instituição de origem: Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre.

Introdução: O registro de acidentes e incidentes do trabalho possibilita a elaboração de ações conjuntas para promover a Saúde do Trabalhador. Recursos tecnológicos e ações educativas, por meio da educação permanente na Atenção Primária à Saúde (APS), podem favorecer a percepção dos trabalhadores sobre a importância e a execução dos registros de acidentes e incidentes na prática laboral. **Objetivo:** Produzir um recurso educativo (RE) sobre o registro de acidentes e incidentes de trabalho na APS, com vistas à aplicação em educação permanente. **Métodos:** Trata-se de uma pesquisa aplicada no desenvolvimento de um RE digital para a saúde e segurança no trabalho da APS, com foco no registro de acidentes e incidentes de trabalho na APS. Foi realizada coleta de dados na literatura científica para a produção do RE. Para a produção inicial, utilizou-se o *storyboard* na modalidade do Power Point® da Microsoft®, no formato de apresentação de slides (*.ppsx). Com a homologação de conteúdo e arte gráfica, procedeu-se a gravação da voz humana em MP3 para ser incorporado ao RE, sendo a versão final no formato MP4. O estudo tem aprovação em Comitês de Ética de Pesquisa, sob pareceres nº 3.035.981 e nº 3.207.144. **Resultados:** O RE aborda a ocorrência de acidentes ou incidentes do trabalho, a notificação no Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN) e a Comunicação de Acidentes de Trabalho (CAT). Discorre sobre as fichas de investigação, a subnotificação e subinformação dos acidentes e incidentes de trabalho. O tempo de produção e homologação do RE foi de, aproximadamente, 60 horas. O RE pode ser acessado pelo endereço eletrônico: <http://bit.ly/2YeQhca>, com o tempo de exibição de 9 minutos e 29 segundos para reprodução digital em MP4. No momento, o RE está em processo de validação de conteúdo com especialistas. **Conclusões:** Considera-se que os REs são atrativos e dinâmicos para o uso como ferramenta tecnológica em metodologia ativa na educação permanente dos trabalhadores na APS. Esse RE pode estimular a aprendizagem dos trabalhadores sobre o registro de acidentes e incidentes de trabalho, provocando reflexões e mudanças positivas na prática laboral. Ademais, a elaboração propiciou conhecimento significativo no aprofundamento dos conhecimentos teóricos-científicos e na habilidade de produção tecnológica.