

## I CONGRESSO ONLINE DE BIOTECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNIDADES DE CONHECIMENTO

### MANUAL COMO FERRAMENTA DE TREINAMENTOS EM EDUCAÇÃO EM SAÚDE E PREVENÇÃO DE ACIDENTES

DE MEDEIROS, Tais Adorna<sup>1</sup>;SUZUKI, Vanessa<sup>2</sup>; FERNDDES, Paola<sup>3</sup>; NICODEMO, Denise<sup>4</sup>; FERREIRA, Lydia Masako<sup>5</sup>

**Introdução:** Programas de Segurança do Trabalho tem como preocupação fundamental a prevenção de acidentes com o objetivo de conscientizar o colaborador a proteger sua vida e a de companheiros por meios de ações seguras. Estes programas têm apresentado resultados positivos para os mais variados acidentes ou problemas de saúde (FONSECA, 2012). Um ambiente de trabalho saudável é estabelecido a partir de ações conjuntas entre trabalhadores e gestores, em prol da melhoria contínua, no que diz respeito à proteção e à promoção da segurança.

**Objetivos:** Aplicação de treinamento por meio de manual desenvolvido com a temática de prevenção de acidentes laborais em equipes operacionais. **Método:** Estudo descritivo exploratório. Será realizada busca de anterioridade e após, busca na literatura nas bases de dados eletrônicas PubMed/Medline, LILACS e Scientific Electronic Library On-line (SciELO) com o objetivo de reunir as evidências e conteúdo científico para o manual. Os estudos serão triados, e após, escrita revisão da integrativa da literatura que servirá como base para escrita dos capítulos do manual educativo. Para a validação do manual será usada a Técnica de Delphi e índice de Validação de Conteúdo, que não poderá apresentar uma taxa não inferior a 0,78. Após desenvolvimento das etapas citadas, será solicitado o registro International Standard Book Number (ISBN). Depois de publicado, o manual será usado como ferramenta de treinamento em prevenção de acidentes de trabalho em equipes operacionais.

**Resultados:** Espera-se aplicar treinamento em equipe operacional com base em um manual desenvolvido, com a temática de prevenção de acidentes, que apresentará linguagem simples e acessível, a fim de orientar colaboradores quanto aos riscos, apresentando metodologia ativa que leve os colaboradores à reflexão e ação para mudança de comportamento. **Conclusão:** TELES et al. (2014) citam que o desenvolvimento e a implementação de tecnologias educativas podem favorecer mudanças comportamentais, tornando o cliente confiante para a realização de determinada conduta promotora de saúde e, dentre essas tecnologias educativas, destaca-se o manual educativo que auxilia na memorização de conteúdos e contribui para o direcionamento das atividades de educação em saúde. Dessa forma, é percebida a importância do presente estudo e sua aplicação para mudanças e melhorias no processo operacional.

**Palavras-chave:** Educação Em Saúde; Prevenção De Acidentes; Segurança Do Trabalho; Treinamento.

#### Referências Bibliográficas:

Fonseca, AB, et al.; Segurança Do Trabalho Na Construção Civil - Projeto de Pesquisa. Faculdade Evangélica De Goianésia - Curso de Administração. Goianésia.; 2012.

<sup>1</sup> Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP); tais.admedeiros@gmail.com

<sup>2</sup> Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP); vs@vanessasuzuki.com.br

<sup>3</sup> Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP); p.soaresfernandes@gmail.com

<sup>4</sup> Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP); denise.nicodemo@unesp.br

<sup>5</sup> Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP); lydiamferreira@gmail.com

## I CONGRESSO ONLINE DE BIOTECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNIDADES DE CONHECIMENTO

Teles LMR, et al.; Construção e validação de manual educativo para acompanhantes durante o trabalho de parto e parto.; Rev Esc Enferm USP 2014; 48(6):977-84.

Leite SS, et al.; Construção e validação de Instrumento de Validação de Conteúdo Educativo em Saúde.; Rev Bras Enferm [Internet]. 2018;71(suppl 4):1732-8.

Lynn MR.; Determination and quantification of content validity.; Nurs Res. 1986 Nov-Dec;35(6):382-5.

Martins CL, Antonioli L, Bartel TE, Sturbelle ICS, Bazzan JS, Guanili MEE.; Estratégias de promoção de um ambiente de trabalho seguro para a prevenção de queimaduras.; R. Enferm. Cent. O. Min. 2015 jan/abr; 5(1):1411-1424.

Meller FO, et al.; Qualidade de vida e fatores associados em trabalhadores de uma Universidade do Sul de Santa Catarina.; Cad. Saúde Colet., 2020 Ahead of Print.

<sup>1</sup> Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP); tais.admedeiros@gmail.com

<sup>2</sup> Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP); vs@vanessasuzuki.com.br

<sup>3</sup> Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP); p.soaesfernandes@gmail.com

<sup>4</sup> Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP); denise.nicodemo@unesp.br

<sup>5</sup> Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP); lydiamferreira@gmail.com