de Pesquisa, Inovação e Desenvolvimento:

Inteligência artificial: a nova fronteira da ciência brasileira

19 a 23 de outubro

A PRÁTICA DA ENFERMAGEM NA PREVENÇÃO DA SAÚDE DO TRABALHADOR

Pesquisador(es): DUARTE, Edésio Pacheco; FREIBERGER, Alissia Maria.

Curso: Enfermagem.

Área: Ciências da Vida e Saúde.

Resumo: O profissional de enfermagem tem importante papel na prevenção de doenças e acidentes de trabalho. A análise crítica e o levantamento de riscos de um ambiente laboral são essenciais para o planejamento e implementação de ações de segurança do trabalho, objetivando minimizar ou reduzir os riscos ocupacionais. O presente trabalho objetivou fortalecer o conhecimento sobre ações da enfermagem na saúde do trabalhador, de forma a atuar para a prevenção de doenças e acidentes de trabalho, como prática do componente Saúde do Trabalhador. A metodologia utilizada foi a observação em campo, e levantamento de riscos de uma marcenaria artística, localizada no município de Luzerna/SC. Como resultado, pode-se identificar no ambiente de trabalho riscos físicos, representados por calor, ruído e vibração; químicos, referente a poeira de resíduos de madeira; ergonômicos, por postura inadequada, e de acidentes, por arranjo físico, amazenamento e iluminação inadequados. Após essa identificação, foi elaborado um mapa de riscos e planejadas ações de segurança para minimizá-los ou eliminá-los do ambiente laboral. Posteriormente, em uma segunda visita à empresa, essas ações foram implementadas no local de trabalho e o trabalhador foi informado e orientado sobre as medidas preventivas que devem ser adotadas. Conclusão: com este trabalho evidenciouse importância do planejamento e implementação de ações de segurança no ambiente laboral, prevenindo acidentes de trabalho e doenças ocupacionais e, consequentemente, garantindo que a saúde e a integridade do trabalhador sejam preservadas.

Palavras-chave: Enfermagem. Saúde do trabalhador. Prevenção de acidentes.

E-mails: edesio.duarte@unoesc.edu.br, alissiamariao8@gmail.com.