

A UTILIZAÇÃO DO MAPA DE RISCO OCUPACIONAL NA PREVENÇÃO DE RISCOS AMBIENTAIS

Lorrayne Oliveira Dias Soares¹; Flávia Mayra dos Santos¹; Patrícia Soares dos Santos Braga¹; Lucas Soares Pereira¹; Jéssica Jhenifer Alves dos Santos Silva¹; Fernando Lucas Freitas Rocha¹; Janine Teixeira Garcia Pinheiro².

1-Acadêmicos do curso de Graduação em Enfermagem das Faculdades Unidas do Norte de Minas - FUNORTE.

2-Enfermeira. Especialista em Saúde da Família. Pós Graduanda em Docência e Pesquisa para área da saúde.

Objetivo: relatar a experiência da elaboração do mapa de risco e a implementação de ações para a prevenção de riscos ambientais para os usuários e profissionais que frequentam uma Estratégia de Saúde da Família (ESF). **Materiais e Métodos:** trata-se de um relato de experiência realizado na ESF João Botelho, na cidade de Montes Claros, MG – Brasil, em que foi aplicado um questionário de levantamento de riscos e elaboração da planta baixa da unidade durante o período de 01/09/2017 a 15/09/2017. Foi elaborada uma matriz de intervenção com a equipe, seguindo os seguintes passos: ETAPA 1: levantamento dos riscos e elaboração do mapa de risco: foram estudados e demarcados os riscos de cada setor. ETAPA 2: priorização de um risco ocupacional para intervenção: prioridade: risco de acidentes – quedas. ETAPA 3: planejamento de intervenção: minimizar o risco de acidentes na rampa de acesso da unidade dos profissionais e usuários que a frequentam. **Resultados:** o mapa de riscos foi elaborado e exposto em local de acesso livre na unidade, também foram instaladas fitas antiderrapantes e um corrimão na rampa de acesso da unidade. **Conclusão:** elaborar o Mapa de Riscos nos possibilitou conhecer a unidade, os riscos existentes no local e, assim, elaborar medidas efetivas de intervenção, como o corrimão que foi instalado na rampa de acesso, a fim de proteger a saúde e a integridade física dos trabalhadores e usuários que frequentam essa ESF.

Palavras-chave: Mapa de Risco. Saúde do trabalho. Riscos Ocupacionais.