



EDUCAÇÃO EM SAÚDE: PRIMEIROS SOCORROS EM UMA OFICINA MECÂNICA DE PORTO VELHO

Larissa Agnes Brito do NASCIMENTO^{1*}; Maria Izabel Ferreira da CRUZ¹; Giovanna Fernandes MAIA¹; Lucimar Paiva de SOUSA¹; Sandra Paula Aguiar Ferreira ROCHA¹; Laynna Thallyta Miranda BRABO¹

1. Centro Universitário São Lucas, Porto Velho, Rondônia, Brasil. *Autor correspondente: larissa1999agnes@gmail.com

Os primeiros socorros são o atendimento imediato e temporário à vítima que necessita, fazendo dele essencial para sobrevivência do paciente. Com a finalidade de manter as funções vitais e evitar o agravamento de suas condições, realizando procedimentos até que chegue assistência mais qualificada (BRASIL, 2003). No dia-a-dia há pequenas situações cotidianas em sua área de trabalho, no ambiente familiar ou até mesmo na rua, que podem resultar em acidentes fatais, como em uma situação de intoxicação, queimadura, choque elétrico, um corte ou até mesmo um simples engasgo representam grande risco a vida caso a assistência prestada logo após o ocorrido seja insuficiente ou ineficaz. Vale dizer que, conforme dados do Sindicato Nacional dos Auditores Fiscais do Trabalho (Sinait), o Brasil está em quarto lugar no ranking de acidentes. Isso mostra a grande preocupação que os empreendedores devem ter com as normas de segurança, conhecida como NR-12 no Brasil. (FORNASIER, 2017). Com base nisto o grupo decidiu elaborar o projeto pensando em profissionais com grande risco e que não recebem treinamentos, diante de vários grupos que se encaixam no perfil, foi decidido trabalhar com mecânicos de uma oficina. É de grande valor ensinar os trabalhadores de oficinas mecânicas a prestarem os procedimentos de primeiros socorros, pois estes trabalhadores por muitas vezes não tem os conhecimentos básicos de como proceder em uma





situação de queimadura, intoxicação ou choques. Com o intuito de propagar a importância dos primeiros socorros em ambientes de trabalho, por meio da educação em saúde assim orientando sobre

os riscos existentes dentro do ambiente referido, bem como ensinar como realizar os primeiros atendimentos caso ocorra um acidente diverso. Para uma boa obtenção de resultados utilizou-se da metodologia ativa de forma a incluir os integrantes do grupo e os trabalhadores nas situações de aprendizado, partindo desse ponto foi dividida em três etapas a execução do projeto. A primeira etapa consistiu na construção e aplicação de um questionário para realizar o levantamento do nível de conhecimento dos profissionais da oficina acerca de primeiros socorros e os riscos de acidentes no ambiente de trabalho, ao analisar os dados coletados observou-se a escassez de conhecimento dos trabalhadores e iniciou-se a construção do projeto escrito com base nos dados coletados e nas pesquisas de artigos e trabalhos científicos sobre o tema abordado. A segunda etapa deu-se pela finalização do trabalho escrito, planejamento e a realização do treinamento de primeiros socorros e identificação de riscos na oficina mecânica, levando informações e esclarecendo dúvidas sobre o tema. Na terceira e última etapa foi realizado o último questionário para obter o feedback do conhecimento dos profissionais em comparação com o primeiro questionário aplicado, ao final do projeto identificou-se uma boa adesão ao treinamento que fora aplicado. Apura-se que há um déficit grande de conhecimento de primeiros socorros em oficinas mecânicas e que através do projeto foi possível ter contato com esse grupo e contribuir para um ambiente mais seguro e responsável, frisando a importância do conhecimento em primeiros socorros e identificação dos riscos de acidentes no local de trabalho. Fica demonstrado que a educação em saúde é uma ferramenta chave na prevenção de acidentes de trabalho, por meio da disseminação de conhecimento, informações e treinamentos para os profissionais de acordo com suas necessidades específicas.

PALAVRAS-CHAVE: Primeiros Socorros; Educação em Saúde; Oficina Mecânica.





