



A INFLUÊNCIA DO COMPORTAMENTO HUMANO NA SEGURANÇA OCUPACIONAL: UM ESTUDO SOBRE A FALTA DE USO DE EPI'S

Rafael Andrade Barros¹
Mateus da Silva Corrêa²
Maycon Faria Silva³

Palavras-chaves: proteção, segurança, saúde

Introdução: A segurança ocupacional é fundamental, especialmente em ambientes de trabalho, que podem possuir riscos físicos, químicos, mecânicos e biológicos. Embora, o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) sejam obrigatórios, a falta ou o uso inadequado desses equipamentos pelos trabalhadores é um problema comum, o que compromete a segurança nos locais de trabalho. **Objetivo:** Identificar os comportamentos que levam os trabalhadores a não usarem os EPI's e avaliar o impacto dessa prática na saúde e na segurança ocupacional, buscando soluções para promover a cultura do uso adequado dos equipamentos. **Metodologia:** Realizamos um Diálogo Diário de Segurança (DDS) em uma obra, destacando a importância do uso dos EPI's e buscando entender as razões pelas quais os trabalhadores relutam em utilizá-lo. **Resultados:** Foi observada uma tendência de relaxamento na adesão às normas de segurança após intervenções educativas, indicando necessidade de reforço contínuo na conscientização sobre os riscos ocupacionais, bem como a necessidade do exemplo pelas chefias da obra. **Conclusão:** Esta pesquisa destacou a importância da conduta de líderes em relação ao Equipamento de Proteção Individual (EPI) para estabelecer uma cultura de segurança no trabalho. É essencial implementar educação contínua, fiscalização rigorosa, medidas disciplinares e diálogos frequentes para promover responsabilidade compartilhada e reduzir acidentes. Líderes devem ser modelos de comportamento seguro, e investir em segurança traz benefícios econômicos e sociais.

¹ Graduando em Engenharia Civil e Ambiental pela Universidade Vale do Rio Doce (UNIVALE), e-mail: rafael.barros@univale.br

² Graduando em Engenharia Civil e Ambiental pela Universidade Vale do Rio Doce (UNIVALE), e-mail: mateus.correa@univale.br

³ Graduando em Engenharia Civil e Ambiental pela Universidade Vale do Rio Doce (UNIVALE), email: maycon.faria@univale.br