



Trabalhadores sem EPI's: impacto direto na segurança e saúde ocupacional

Victor Santos SANTIAGO¹

Eric Thomas Silva FIGUEIREDO²

Natanael Gonçalves RAMOS³

Hélica Contin da SILVA⁴

Palavras-chaves: proteção; segurança; saúde.

Introdução: É de público conhecimento que o uso de EPI's - Equipamento de Proteção Individual, combinados com o bom uso e procedência no serviço, são importantes para a amenização dos acidentes e como podem salvar a vida de muitos trabalhadores no dia a dia, além de ajudar a melhorar as condições de trabalho no local para os funcionários. **Objetivo:** Verificar o comportamento dos trabalhadores, quando alguns destes não seguem as normas sobre o uso de EPI 's e trazer a conscientização da segurança que eles oferecem para os funcionários no ambiente de trabalho. **Metodologia:** Nosso método foi realizar um Diálogo Diário de Segurança - DDS - com os colaboradores de uma obra sobre como é importante o uso do EPI na hora de realizar as tarefas diárias, juntamente com uma dinâmica com os colaboradores do local. **Resultados:** Aplicada a metodologia proposta, percebemos que muitos deles seguem o exemplo dos colegas de trabalho próximos, quando um deixa de usar todos deixam de usar, sem se preocuparem com o que pode acontecer, além de que muitas vezes esses exemplos vêm de superiores que determinam as regras, mas não as seguem. **Conclusão:** É essencial fortalecer o uso de EPIs no trabalho para garantir a segurança de todos. Independentemente de quem for, o uso dos equipamentos não deve ser ignorado, pois o exemplo de comportamento, tende a ser seguido. Visitas frequentes às obras para a conscientização é importante, mas é necessário um trabalho interno contínuo, com fiscalização, diálogo e advertências sobre o uso.

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

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

³ Graduando em Engenharia Civil e Ambiental pela Universidade Vale do Rio Doce (UNIVALE), e-mail: natanael.ramos@univale.br

⁴ Especialista em Engenharia de Segurança do trabalho pelo Instituto Federal de Minas Gerais (IFMG) e professora do curso de Engenharia Civil da Universidade Vale do Rio Doce (UNIVALE), e-mail: helica.contin@univale.br