

A EMPREGABILIDADE DA NR 6 NA CONSTRUÇÃO CIVIL NA CIDADE DE RAUL SOARES - MG

Daijane Vieira Oliveira¹
Jéssyka Pereira Tonon¹
Rafael Macedo de Oliveira²

rafaeloliveiraunivertix@gmail.com

ÁREA DE CONHECIMENTO: Engenharias

PALAVRAS-CHAVE: Norma de Segurança; acidentes do trabalho; risco; NR 6.

INTRODUÇÃO

A construção civil está entre os setores com maior risco de acidente de trabalho, sendo o segundo em mortes e o primeiro em incapacidade permanente. Dados do Ministério do Trabalho e Emprego (2019), apontam que em 2017 ocorreram 549.405 acidentes de trabalho em todo o país sendo que na construção civil foram 30.025, equivalente a 5,46% de todos os casos. Ainda na construção civil, o número de afastamentos do emprego por mais de 15 dias chegou a 11.894, equivalente a 8,3% do total. A norma regulamentadora NR 6 Equipamento de Proteção Individual – EPI (BRASIL, 2015) contém a definição de EPI deixando claro a importância da utilização do mesmo. A norma ainda discorre sobre as responsabilidades do empregador e do empregado quanto ao uso dos equipamentos, além de fornecer informações úteis sobre a utilização correta dos mesmos. Apesar das regulamentações da NR-06, grande parte dos acidentes na construção civil está associado à negligência das empresas responsáveis que oferecem condições de trabalho inseguras. As empresas não são somente responsáveis pelo fornecimento do EPI ao colaborador, mas também cabe a ela promover a fiscalização que garantirá que o EPI seja utilizado e de maneira correta. É fundamental que o ambiente de trabalho seja adequado de acordo com as normas e que os operários respeitem as medidas de segurança exigidas. Diante dessa realidade a presente pesquisa foi concebida, de forma a observar a utilização dos EPI's e o cumprimento da NR 6 em canteiros de obra no município de Raul Soares – MG.

METODOLOGIA

O trabalho trata-se de uma pesquisa quantitativa, visando demonstrar algumas das principais causas dos acidentes na construção civil, a falta do uso de EPI's. Para realização da pesquisa foi elaborado um questionário, com perguntas dos itens a serem analisados e atendendo a Norma Regulamentadora 6, sendo feita no município de Raul Soares, MG. Logo será realizado uma análise estatística e gráfica com relação aos itens que se enquadram na norma.

RESULTADOS E DISCUSSÕES

¹ Acadêmicas do 10º período do curso de Engenharia Civil na Univértix

² Graduado em Engenharia Agrônoma mestre em Entomologia e Doutor em Fitotecnia, professor do curso de Bacharelado em Agronomia e Engenharia Civil da Faculdade Vértice - UNIVÉRTIX - Matipó

Trata-se de uma pesquisa em andamento. Na qual estão sendo coletados os dados nas obras em Raul Soares.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BRASIL. **NR-6 – Equipamento de Proteção Individual – EPI.** Ministério do Trabalho. Brasília, 2018. Disponível em: <https://enit.trabalho.gov.br/portal/images/Arquivos_SST/SST_NR/NR-06.pdf> Acesso em: 17 jun. 2019.

BRASIL. **Construção civil está entre os setores com maior risco de acidentes de trabalho.** Ministério do Trabalho. Disponível em: <http://trabalho.gov.br/noticias/7000-canpat-construcao-civil-esta-entre-os-setores-com-maior-risco-de-acidentes-de-trabalho>. Acesso 17 jun.2019.

•