

BOAS PRÁTICAS DE SINALIZAÇÃO NA SEGURANÇA DA CONSTRUÇÃO CIVIL

Camila Luzia V. Ferreira¹

Erick Nogueira Domingos¹

Mariana Moreno da S. Pereira¹

Viviani dos Santos Guimarães¹

Stelamara Souza Pereira²

A sinalização adequada torna o ambiente mais seguro. É evidente que, tratando-se de construção civil isso é ainda mais significativo. O cotidiano dos funcionários da construção civil inclui funções de risco que exigem concentração e cautela para conservar a vida e resguardar a segurança das pessoas ao redor. A sinalização aponta objetos, materiais e atividades, com o auxílio de gestos, falas, sinais acústicos e luminosos; instrumentos como: placas, cartazes, cones, símbolos, fita zebra e cavaletes possuem cores e formas características, exibindo informações rápidas e claras. A NR-18 normatiza a sinalização de segurança em obras, proporcionando regulamentações, advertências e obrigatoriedade de uso de EPI. Com o objetivo de analisar a percepção das pessoas em relação a sinalização de obras presente em nosso cotidiano, além de identificar possíveis falhas de implantação, realizamos em 07 de setembro de 2023, uma produção de dados realizada no *Google Forms*, enviada via *WhatsApp* para 120 pessoas com idades entre 18 e 68 anos, das cidades de Alto Araguaia-MT, Alto Garças-MT, Perolândia-GO, Jatai-GO, Quirinópolis-GO, Santa Helena-GO, São Simão-GO e Mineiros-GO. Analisando as respostas constatamos que 2,5% dos entrevistados nunca viram sinalização em obras, 52,6% responderam que as placas de recapeamento asfáltico são as mais vistas na construção, 7,6% dos entrevistados já sofreram acidentes em obras, 82,5% relataram ter visto todas as placas apresentadas na pesquisa (“Atenção homens trabalhando”, “Desvio”, “Trecho em obras”) e 48,7% relatam ter visto maior sinalização em obras públicas. Mediante a análise das respostas obtidas pelo formulário concluímos que, por vezes, o assunto acaba sendo negligenciado, seja por falta de informação ou por ser considerado desnecessário. Uma correta implantação da sinalização garante proteção, segurança e o bom funcionamento

¹ Discente do curso de Engenharia Civil da UNIFIMES, vivianiguimaraesds@gmail.com

² Docente do curso de Engenharia Civil da UNIFIMES.



no ambiente da construção, mas para que isso aconteça é necessário a implantação de campanhas que conscientizem a população e uma fiscalização realizada de forma correta.

Palavras-chave: Sinalização. Riscos. Segurança. Construção. Dados Estatísticos.