Revista Perspectivas Online: Exatas & Engenharias - Anais do VII Seminário P&D PROVIC/PIBIC v. 12, nº 36, Suplemento, 2022

## Observatório de acidentes de trabalho na construção civil

João Paulo Bellan Oliveira<sup>1</sup>, Thiago Freitas de Oliveira Alvarenga Leandro<sup>1</sup>, Zélia Maria Peixoto Chrispim<sup>2</sup>, Luiz Henrique Poley Victer Dias<sup>3</sup>

(1) Aluno de Iniciação Científica do PROVIC/ISECENSA – Curso de Engenharia Civil; (2) Professora Colaboradora – Laboratório de Pesquisa em Gestão e Tecnologias na Construção Civil - GETECC/ISECENSA (3) Pesquisador Orientador - Laboratório de Pesquisa em Gestão e Tecnologias na Construção Civil - GETECC /ISECENSA - Curso de Engenharia Civil - Institutos Superiores de Ensino do CENSA - ISECENSA, Rua Salvador Correa, 139, Centro, Campos dos Goytacazes, RJ, Brasil

A falta de fiscalização e de aplicação efetiva de controles na gestão de riscos na atividade de construção civil tem sido responsável há vários anos por um número alarmante de acidentes de trabalho. Para minimizar esse quadro, ações têm sido propostas como a publicação de Normas Regulamentadoras de Segurança e Saúde e a aproximação com o setor produtivo. O objetivo deste projeto foi levantar um histórico dos acidentes de trabalho na construção civil no Brasil nos últimos dez anos e acompanhar a evolução dos números ao longo de 2022. Como metodologia utilizou-se o estudo observacional, longitudinal, descritivo, dos acidentes de trabalho na construção civil no Brasil. Foram analisadas as informações sobre acidentes de trabalho nos últimos 10 anos, obtidas a partir dos dados dos Anuários Estatísticos de Acidentes de Trabalho, publicados pelo Ministério do Trabalho e Previdência Social, informações disponíveis na imprensa em geral e na plataforma online do Ministério Público do Trabalho. Os dados extraídos foram analisados quanto às situações geradoras dos acidentes e perfil dos trabalhadores, visando identificar tendências capazes de embasar melhorias na gestão de riscos conduzidas pelas empresas. Espera-se que o acompanhamento dos acidentes na construção civil no Brasil possa fornecer subsídios para a avaliação dos resultados alcançados pelas ações adotadas pelo governo e empresas, reafirmando a importância destas ou indicando a necessidade de sua reformulação ou da adoção de outras medidas.

Palavras-chave: Construção Civil, Acidentes de Trabalho, Gestão de Riscos.

Keywords: Civil Construction, Work Accidents, Risk Assessment.