

ACIDENTES DE TRABALHO NA INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO CIVIL: UMA ANÁLISE BASEADA NA SÉRIE HISTÓRICA DE ESTATÍSTICA DE ACIDENTES DE TRABALHO

WORK ACCIDENTS IN THE CIVIL CONSTRUCTION INDUSTRY: AN ANALYSIS BASED ON THE HISTORICAL SERIES OF WORK ACCIDENT STATISTICS

Lukas Gomes de Souza ¹

Anderson Carneiro de Souza ²

¹UNEF; Engenheiro Civil; Feira de Santana; Bahia; lukasgomes_12@hotmail.com

²UNEF; Mestre em Engenharia Civil e Ambiental; Docente; Feira de Santana - UEFS; Bahia; andersoncs@outlook.com

RESUMO

Introdução: Embora pertença ao setor industrial que mais emprega no país, sendo de relevante importância para a economia nacional, a indústria da construção é também uma das que se sobressai quando o assunto é acidente de trabalho e doenças ocupacionais. Considerando que acidentes e doenças de trabalho trazem consigo danos econômicos e sociais, este trabalho buscou identificar e elaborar um diagnóstico dos acidentes de trabalho que ocorreram na indústria da construção civil no Brasil, no período de 2006 a 2017, tendo como base os dados disponíveis no Anuário Estatístico de Acidentes de Trabalho, divulgados pela Secretaria de Previdência do Ministério da Fazenda. Os resultados mostraram que, embora tenha apresentado uma redução considerável nas estatísticas de acidente de trabalho no período de 2014 a 2017, a indústria da construção civil ainda lidera o ranking nacional de acidentes de trabalho, afastamentos e mortes, sendo responsável por, aproximadamente, 7% de todo acidente que ocorrem no Brasil. O setor da construção de edifícios respondeu por 41% dos acidentes totais na indústria da construção. São Paulo é o Estado que apresentou o maior número de acidentes, sendo responsável por 158.143 casos registrados. A Região Sudeste foi responsável por quase 52% dos acidentes que ocorreram no setor. De forma geral, é perceptível a importância da aplicação de normas e programas de gestão de segurança no ambiente laboral..

Palavras-chave: Segurança; Saúde do trabalho; Construção; INFOLOGO AEAT; CNAE 2.0;

ABSTRACT

Introduction: Although it belongs to the industrial sector that employs the most in the country, being of relevant importance to the national economy, the construction industry is also one that stands out when it comes to work accidents and occupational diseases. Considering that accidents and illnesses at work bring economic and social damage, this work sought to identify and elaborate a diagnosis of accidents at work that occurred in the construction industry in Brazil, from 2006 to 2017, based on the data available in the Statistical Yearbook of Accidents at Work, released by the Ministry of Finance's Social Security Secretariat. The results showed that, although it presented a considerable reduction in the statistics of work accidents in the period from 2014 to 2017, the construction industry still leads the national ranking of work accidents, absences and deaths, being responsible for approximately 7 % of all accidents that occur in Brazil. The building construction sector accounted for 41% of total accidents in the construction industry. São Paulo is the state with the highest number of accidents, responsible for 158,143 registered cases. The Southeast Region was responsible for almost 52% of accidents that occurred in the sector. In general, the importance of applying safety management standards and programs in the workplace is noticeable.

Keywords: Safety; Occupational Health; Construction; INFOLOGO AEAT; CNAE 2.0.