



CIÊNCIA E TECNOLOGIA:
IMPLICAÇÕES NO ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO

FEPEG

F Ó R U M
ENSINO • PESQUISA • EXTENSÃO • GESTÃO

REALIZAÇÃO:



APOIO:



ISSN: 1806-549X

ACIDENTES DE TRABALHO EM EDIFICAÇÕES DA CONSTRUÇÃO CIVIL DA CIDADE DE PORTEIRINHA – MG

Autores: CLEICIANE FARIA SOARES, REINALDO RODRIGUES DOS SANTOS, LUIZ FERNANDO NUNES RODRIGUES, JEISABELLY ADRIANNE LIMA TEIXEIRA

RESUMO: Nos dias atuais, a construção civil apresenta condições ruins de segurança, em se tratando do cenário mundial. O trabalho nesta categoria envolve diversos riscos para a integridade física e a saúde dos trabalhadores, e as suas especificidades variam de acordo com o tipo de construção e com a etapa da obra. Objetivou-se verificar a ocorrência de acidentes na indústria da construção civil no município de Porteirinha/MG, entre os anos de 2012 e 2015, obtidos nos registros do ano de 2016 do CERESTE (Centro de Referência em Saúde do Trabalhador) de Montes Claros – MG. As avaliações permitiram apurar que o maior índice de acidentes ocorreu no ano de 2013, com trabalhadores pedreiros informais, com idade entre 30 e 40 anos, pelo mal uso de equipamentos ou ferramentas no ambiente de trabalho, sem sequelas ou danos incapacitantes.