

SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO NA CONSTRUÇÃO CIVIL NA CIDADE DE JUAZEIRO DO NORTE – CE

Maria do Socorro Vieira da Silva¹ Tatiane Lima Batista²

Resumo: O setor da construção civil é considerado um dos setores com a maior incidência em acidentes de trabalho resultante em morte. Devido aos números elevados, no decorrer dos anos foram criadas e consolidadas políticas rigorosas no setor no intuito de mudar esta realidade. A abordagem do estudo foca a segurança do trabalho (e não as doenças ocupacionais), pois os acidentes típicos são a face mais visível da relação entre trabalho e morte, as fontes e dados disponíveis são menos distorcidos e seus fatores associados são mais evidentes

O que pode causar desde um simples afastamento, redução ou perda total da capacidade laboral, até aos casos extremo ocasionando a morte do empregado. Os acidentes de trabalho são muitos, com causas conhecidas, mas os desafios para redução deste cenário são enorme, principalmente quanto ao cumprimento da legislação, principalmente da Norma Regulamentadora 18, onde estão relacionadas aos altos índices de acidentes ao seu descumprimento, podendo concluir que a difusão do conhecimento e o debate aberto entre empregador e empregadores podem colaborar para evitar os números de acidentes e suas gravidades.

Foram visitadas cinco obras na cidade, onde foi identificado o uso de EPIs, por todos os funcionários, sendo apenas uma constatada a ausência do técnico de segurança no local. Os acidentes de trabalhos podem ter finalidades variadas, desde um simples evento sem que haja a necessidade de afastamento das atividades até os casos mais graves até o óbito. Nesta pesquisa foi observada que 9% dos trabalhadores entrevistados revelaram ter sofrido acidentes. Pode-se constatar que esse número pode ser bem maior, já que foi identificado que muitos deles consideram como acidentes de trabalho apenas casos em que são efetivamente afastados das funções por um determinado tempo.

Os acidentes mais citados foram, quedas de andaimes, onde se comprovou a ausência do uso do cinto de segurança, um dos principais EPI utilizado para serviços em altura, quedas da própria altura ou tropeços por não conseguir visualizar algum tipo de obstáculo, resultado de uma organização ineficiente, como também na má distribuição dos insumos no canteiro de obra.

A necessidade de combater os acidentes de trabalho, e um consenso entre os estudiosos sobre o tema, precisam ser claramente debatidas com a análise dos fatores que promovem ainda nos tempos atuais a perpetuação destes eventos.

Palavras-chave: Construção Civil. Acidentes de Trabalhos. Juazeiro do Norte.

¹ Universidade Regional do Cariri, email: msocorrovieira19gmail.com

² Universidade Regional do Cariri, email: tatianelima.eng@gmail.com