



ACIDENTES DE TRABALHO NA CONSTRUÇÃO CIVIL E USO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO: UM ESTUDO DE CASO NO MUNICÍPIO DE UNIAO D VITÓRIA - PR

Sergio Mauro Lell – UNIUV¹

Professor Orientador: Ademir de Mattos²

Agência Financiadora: UNIUV

Modalidade de Apresentação: Painei

INTRODUÇÃO

A saúde do trabalhador no Brasil, ao ser delegada como área de atuação do SUS pela Constituição Federal de 1988, repassou para os estados e municípios a responsabilidade pela promoção e proteção da saúde dos trabalhadores nos espaços formais ou informais de trabalho. A necessidade de elaboração de uma política para a área, contemplando suas especialidades, fundamentadas num adequado diagnóstico de situação, levou a Secretaria de Estado da Saúde do Paraná a implantar Centros de Referência em Saúde do Trabalhador, para melhor controlar e diagnosticar os acidentes de trabalho ocorridos em todos os setores produtivos ou não, com função de promover subsídios técnicos e operacionais para a inserção das ações em saúde do trabalhador, bem como dar suporte técnico e científico aos profissionais que atuam nos serviços da rede de saúde. Este estudo busca fazer uma análise dos acidentes de trabalho ocorridos na construção civil, com os trabalhadores de União da Vitória e Região, no Estado do Paraná, avaliando os dados do sistema de informações estadual e municipal, identificando esses acidentes. A pesquisa é norteada pelo estudo descritivo dos acidentes ocorridos nos municípios da região, com levantamento nos sistemas de informações oficiais, relacionados ao trabalho, e nas Vigilâncias Sanitárias. A análise utiliza métodos quantitativos e qualitativos. Espera-se obter subsídios para visualizar a realidade dos acidentes no ramo da construção civil. Vivenciam-se grandes transformações no mundo do trabalho, dentre elas, o desemprego em grande escala, a precarização do trabalho, a flexibilização ou desregulamentação dos contratos de trabalho, os conflitos interpessoais, a instabilidade no emprego, novas tecnologias e métodos gerenciais que levam à intensificação do trabalho, entre outras (DIAS, 2000, p. 3-5). A imprudência e a não utilização correta de equipamento de proteção individual, bem como a falta de comprometimento da equipe de trabalho, estão entre as principais causas dos acidentes de trabalho na construção civil. Este estudo terá como tema central a análise dos acidentes de trabalho na construção civil e uso de equipamentos de proteção, no município de União da Vitória, PR. A ocorrência de acidentes de trabalho no setor da construção civil tem sido relacionada a fatores, tais como: a negligência, a imperícia e a imprudência, as condições de trabalho inseguro e a servidores desleixados que colocam em situações de risco a sua saúde e a dos

¹ Cursando Pós-graduação em Gerenciamento de Obras da UNIUV. E-mail: s.ell@hotmail.com

² Professor da UNIUV. E-mail: prof.ademir@uniuv.edu.br



demais trabalhadores. A pesquisa é norteada pelo estudo descritivo dos acidentes ocorridos, com o levantamento nos sistemas de informações oficiais relacionados ao trabalho, e nas Vigilâncias Sanitárias. As análises utilizam métodos quantitativos e qualitativos. Espera-se obter subsídios para visualizar a realidade dos acidentes no ramo da construção civil.

METODOLOGIA

Trata-se de uma pesquisa aplicada, que procura informações de forma quantitativa, explorando as diversas fontes de pesquisa à procura de dados, descrevendo sobre a adesão dos trabalhadores da construção civil ao uso de Equipamentos de Proteção Individual e/ou Coletiva. Será realizada uma abordagem descritiva para um melhor detalhamento dos acontecimentos e situações encontradas em documentos, enriquecendo a análise das informações e, também, propiciando um maior conhecimento sobre os problemas encontrados. Os dados serão captados por meio de informações retiradas de comunicação de acidentes de trabalhos (CAT's), dados fornecidos pela área de saúde do município e de sindicatos ligados à construção civil e dados online de fontes da Internet, visando uma maior abrangência na busca de informações referentes a causas e tipos de acidentes que ocorrem na construção civil. É relevante mencionar que as informações coletadas nos diversos setores possibilitará reunir os dados necessários sobre o campo de interesse estudado

REFERENCIAL TEÓRICO, RESULTADOS E CONSIDERAÇÕES FINAIS

O objetivo do presente trabalho é de realizar uma análise dos índices de ocorrência dos acidentes de trabalho na construção civil e suas consequências ao trabalhador, empresa e setor público, no município de União da Vitória, PR, mostrando a situação e as dificuldades enfrentadas pela construção civil no que se refere à segurança e à saúde do trabalhador nos canteiros de obras. Por meio dos levantamentos de dados das ocorrências de acidentes de trabalho com base a partir de livros, artigos, revistas especializadas e páginas da Internet, que possibilitam o desenvolvimento e a busca de causas e deficiências no canteiro de obras, visando o atendimento e o entendimento da complexidade do tema e as deficiências e consequências que acarretam e causam tais acidentes. A partir desses levantamentos são apresentados os pontos de vista relativos ao tema com o intuito de alertar sobre os problemas identificados nos levantamentos de dados e trazer à luz possíveis soluções que diminuam o número de ocorrências, que acarretam prejuízos à saúde do trabalhador e à economia do setor. Serão abordadas conceituações relativas à segurança do trabalho e sobre os acidentes do trabalho. Serão analisados os principais enfoques sobre os acidentes de trabalho, apresentando temas que tratam as causas e suas consequências. Serão explanadas algumas propostas relativas à investigação dos acidentes, além de demonstrar, de acordo com o panorama atual, alguns custos, teorias sobre métodos de prevenção e estatísticas dos acidentes do trabalho. A determinação das atividades de prevenção é feita a partir da análise das suas atividades diárias, comparando-as com a natureza do acidente e o agente da lesão. A fundamentação teórica da presente pesquisa estudará os principais aspectos pertinentes à segurança e aos acidentes do trabalho no setor da construção civil pelo não uso de equipamentos de proteção individual e/ou coletiva, procurando analisar e interpretar os diversos fatores que influenciam a ocorrência dos mesmos e sua influência no processo de trabalho.



Os sistemas de registro de acidentes de trabalho (CAT's, informações e sindicatos e área de saúde do município) existentes, fornecem informações não suficientemente exploradas. Seu aprofundamento requer estudos interdisciplinares específicos, práticas de vigilância com busca ativa de casos, identificação e implementação de serviços de referência, análises epidemiológicas e de alternativas tecnológicas, bem como o dimensionamento das repercussões sociais dos acidentes e, principalmente, dos óbitos e amputações por acidente de trabalho. Os mesmos têm custos para outros membros e entidades da sociedade, como os danos aos trabalhadores e suas famílias, na forma de redução de renda, interrupção do emprego de familiares, gastos com acomodação no domicílio e, o mais importante, a dor e o estigma do acidentado ou doente. Os trabalhadores e os familiares acabam bancando uma grande parte dos custos dos acidentes (INSS, 2000).

REFERÊNCIAS

- ANDRADE, L. R. B. Estratégias para desenvolvimento de ações de saúde e segurança no trabalho em pequenas e médias empresas. In: SALIM, C. A. et al. **Saúde e segurança no trabalho: novos olhares e saberes**. Belo Horizonte: Fundacentro/Universidade Federal de São João Del Rei, 2003.
- ARAÚJO, C. R. **Saúde no Trabalho**. Curitiba: Secretaria de Estudo de Saúde do Paraná, 1999.
- DEJOURS, C. **A Loucura do trabalho: Estudo de Psicopatologia do Trabalho**. 3. ed. São Paulo: Cortez Oboré, 1988.
- MENDES, R. **Patologia do Trabalho**. Rio de Janeiro: Atheneu, 1995.
- MENDES, R. **Máquinas e acidentes de trabalho**. Brasília: MTE/SIT: MPAS, 2001. (Coleção Previdência Social, v.13).
- MENDES, R.; DIAS, E. C. Saúde dos trabalhadores. In: ROUQUAYROL, M. Z.; ALMEIDA FILHO, N. de. **Epidemiologia e saúde**. Rio de Janeiro: Medsi, 1999.
- PARANÁ. Governo, Secretaria de Saúde. **Sistema de informação dos CAT do Estado do Paraná (SISCAT)**. Curitiba, 2005.
- PASTORE, J. **O custo dos acidentes do trabalho**. Disponível em: <<http://josepastore.com.br/artigos/relacoestrabalhistas/134.htm>>. Acesso em: 15 out. 2005.
- PIMENTA, L. & CAPISTRANO FILHO, D. **Saúde do Trabalhador**. São Paulo: HUCITEC, 1998.
- PREVIDÊNCIA SOCIAL. **Indicadores de acidentes de trabalho**. Disponível em: <http://www.previdenciasocial.gov.br/12_03_02.asp>. Acesso em: 15 out. 2005.