

SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO

LUZ, Brenda Abati da
Faculdade de Ciências Sociais e Agrárias de Itapeva

BILESKY, Luciano Rossi

Orientador: Faculdade de Ciências Sociais e Agrárias de Itapeva

RESUMO

São encontrados em várias obras acidentes com lesões leves e graves, acidentes com danos a propriedades, incidentes que não apresentam danos pessoais e/ou materiais. Várias empresas não dão assistência aos funcionários deixando o mesmo continuar o trabalho. É impossível continuar sem rever as práticas, pois na maioria das vezes envolvem pessoas, e até mesmo a vida delas, deixando-as em ricos, tanto funcionários, quanto as pessoas que irão fazer moradia naquele local. Pretendo fazer com que os engenheiros tomem consciência de que estão colocando vidas em ricos, podendo também ser possível a punição desses engenheiros, de forma a poder contribuir com a discussão. Os engenheiros deveriam pensar, e ter mais cuidados com seus funcionários, zelando mais da saúde e da estabilidade do mesmo, dando mais meios de segurança e saúde como por exemplo registrar seus funcionários para ter convênios médicos, seguro de vida, fundo de garantia, aposentadoria, entre outros, e também que os funcionários tomem mais cuidados com eles mesmo e com seus colegas de trabalho para prevenir acidentes e doenças.

Palavras-Chaves: Segurança e saúde no trabalho, acidentes, doenças.

ABSTRACT

They are found in various works accidents with minor injuries and serious property damage accidents, incidents that do not have personal injury and / or materials. Several companies do not provide assistance to employees leaving the same continue work. And impossible to continue without reviewing the practices, because in most cases involve people, and even their lives, leaving them in rich, both employees, as people who that will make housing local. Pretendo make the engineers become aware that they are putting lives in rich and may also be possible punishment of those engineers, so that it can contribute to the discussion. The engineers should think and be more careful with their employees, ensuring more health and stability of that, giving more resources to health and safety such as register their employees to have health insurance, life insurance, guarantee fund, retirement, among others, and also that the employees take more care with themselves and with their co-workers to prevent accidents and diseases.

Key Words: Health and safety at work, accidents, diseases.

1. INTRODUÇÃO

Sabe-se hoje, que Segurança e Saúde são imprescindíveis quando o propósito é manter um ambiente de trabalho saudável e produtivo.

A segurança no trabalho é um conjunto de ciências e tecnologias que tem como objetivo promover a proteção do trabalhador no seu local de trabalho, visando à redução de acidentes de trabalho e doenças ocupacionais. (Santos, 2011)

Medeiros (2012) constatou que os acidentes de trabalho têm sido frequentemente associados a padrões negligentes que oferecem condições de trabalho inseguras e a empregados displicentes que cometem atos inseguros.

Segundo Rigotto (1998) apud Silveira (2005) no Brasil, a tendência é elevar-se a subnotificação acidentária, já importante no país, pois, há uma grande parte de trabalhadores em situação de informalidade das relações contratuais.

“Os índices vêm diminuindo com as contribuições da Norma Regulamentadora (NR) nº18 e das ações desenvolvidas pelos Comitês Permanentes Regionais sobre Condições e Meio Ambiente do Trabalho na Indústria da Construção” (CADERNO, 2003 apud SILVEIRA, 2005).

2. MATERIAL E MÉTODO

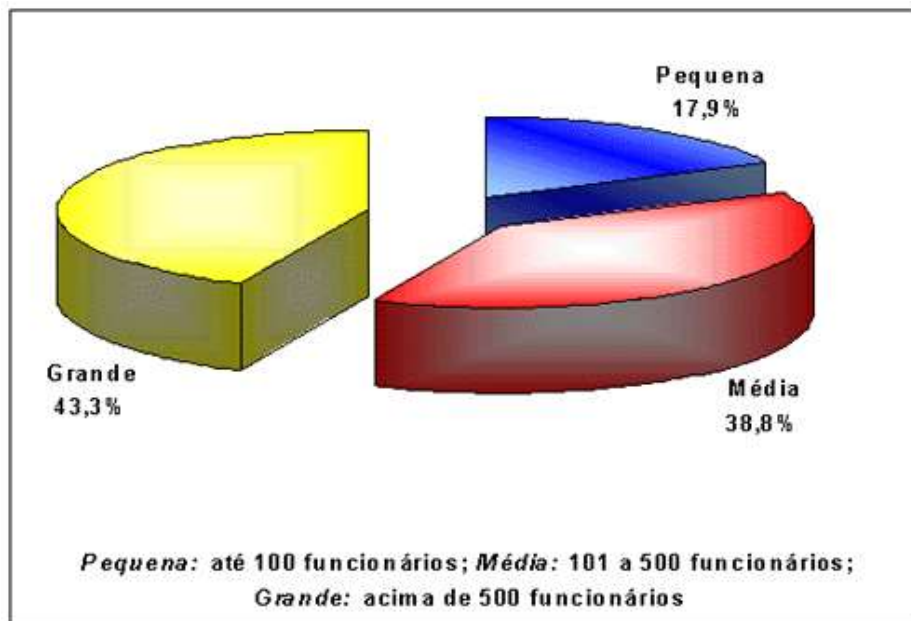
A coleta de dados foi iniciada após Fevereiro de 2012, através de estudo bibliográfico. A coleta e análise de dados será feita através de livros e artigos científicos digitais. Acontecerá na cidade de Itapeva-SP, Na Faculdade de Ciências Sociais e Agrárias de Itapeva-SP.

Na elaboração da pesquisa será realizada uma pesquisa explicativa, no intuito de esclarecer os pontos positivos e negativos da segurança e da saúde no trabalho.

3. RESULTADOS E DISCUSSÃO

De acordo com a gráfico 1. organizações participaram da pesquisa (56,7%) é formada por empresas de pequeno e médio porte, indicando que os Sistemas de Gestão da Qualidade, Ambiental e da Segurança e Saúde no Trabalho se adaptam perfeitamente a organizações de qualquer tamanho.

Gráfico 1



No Gráfico 1. No Brasil, em 1966, os dados do INSS apontaram os seguintes casos de óbito entre as diferentes regiões. Podemos ver que no sudeste à óbitos, nos outros estados acontecem óbitos mais não é nem a metade do sudeste.

Tabela 1.

| Acidentes do trabalho em 1996 | | | |
|-------------------------------|------|---------|--------|
| Pais e grandes regiões | Anos | Total | Óbitos |
| Brasil | 1994 | 358.289 | 3.126 |
| | 1995 | 414.048 | 3.967 |
| | 1996 | 428.072 | 5.538 |
| Norte | 1994 | 3.275 | 72 |
| | 1995 | 5.627 | 128 |
| | 1996 | 5.627 | 191 |
| Nordeste | 1994 | 14.472 | 425 |
| | 1995 | 21.023 | 557 |
| | 1996 | 26.897 | 906 |
| Sudeste | 1994 | 282.376 | 1.916 |
| | 1995 | 334.069 | 2.554 |
| | 1996 | 292.473 | 3.041 |
| Sul | 1994 | 49.862 | 518 |
| | 1995 | 43.727 | 518 |
| | 1996 | 91.337 | 994 |
| Centro-Oeste | 1994 | 8.304 | 198 |
| | 1995 | 9.600 | 210 |
| | 1996 | 11.738 | 406 |
| Distrito federal | 1994 | 1.095 | 18 |
| | 1995 | 2.245 | 49 |
| | 1996 | 2.415 | 62 |

Nessa tabela podemos ver que o casos de acidentes no Brasil aumentou bastante, a região onde é mais afetada é o sudeste, a nossa região !

Para que haja mais segurança todo funcionário deve usar todos os equipamentos conforme a figura 1. abaixo:

Figura 1. Equipamentos de segurança



- ✓ Capacete de segurança: se acaso cair algo em sua cabeça o capacete não deixa passar ou então se o funcionário cair e bater a cabeça não corre o risco de quebrar algo.

- ✓ Óculos de Segurança: Para não ocorrer danos aos olhos, evita que caia pó, solda entre outras coisas químicas nos olhos.
- ✓ Abafador de ruído: Na obra se estiver muito ruído pode prejudicar o ouvido do funcionário, então se usa o abafador de ruído para prevenir problemas.
- ✓ Cinto de Segurança: Caso uma obra seja de vários andares o funcionário tem que usar cinto de segurança, porque se ele cair do andaime ou coisa assim o cinto o segura.
- ✓ Camisa ou camiseta: Não pode ser manga ou regata para proteger a área dos braços e do peito.
- ✓ Luvas de Raspa: Para proteger os dedos e as mãos, prevenindo cortes.
- ✓ Máscara Filtradora: Para não filtra coisa químicas que causam mal a saúde.
- ✓ Calça Comprida: Para proteger as pernas em casos de danos.
- ✓ Calçado Fechado: Para não cair ferramentas nos pés entre outros , prevenindo cortes.

4. CONCLUSÃO

A Saúde e Segurança nos locais de trabalho é uma questão tão importante e básica quando o intuito é preservar a vida humana, principalmente de nossos trabalhadores. Este projeto tem como ideia tentar alertar os engenheiros, seus funcionários e também os leitores desse projeto, para que cobrem mais de seus chefes, e seus engenheiros cobrem mais de seus funcionários, com isso a taxa de óbitos e de acidentes vão diminuir cada vez mais e os leitores para que possa ajudar os mesmos na segurança e saúde de outros serviços em geral. Por fim, espera-se que tal iniciativa venha a despertar o interesse da comunidade em geral para o desenvolvimento de projetos similares a este, melhorando mais nossa sociedade.

5. REFERÊNCIAS

SANTOS, Angelo, et al. **Higiene e Segurança no Trabalho**. São Paulo. Nov. 2011. Disponível em: <http://pt.scribd.com/doc/74078814/Higiene-e-Seguranca-no-Trabalho>. Acesso em: 24 mai. 2012.

MEDEIROS, J.A.D.M. **A existência de riscos na indústria da construção civil e sua relação com o saber operário**. Paraíba. Disponível em: <http://www.segurancaetrabalho.com.br/download/riscos-alysson.pdf>. Acesso em: 23 mai. 2012.

RIGOTTO apud SILVEIRA, C.A., et al. **Acidentes de trabalho na construção civil identificados através de prontuários hospitalares**. Ouro Preto. Mar. 2005. Disponível em: <http://www.scielo.br/pdf/rem/v58n1/a07v58n1.pdf>. Acesso em: 24 mai. 2012.

SILVEIRA, C.A., et al. **Acidentes de trabalho na construção civil identificados através de prontuários hospitalares**. Ouro Preto. Mar. 2005. Disponível em: <http://www.scielo.br/pdf/rem/v58n1/a07v58n1.pdf>. Acesso em: 24 mai. 2012.