



ESTUDO SOBRE SISTEMA DE GESTÃO DE SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO¹

Tiago Alexandre Führ², Cristiano Meiger Fuhrmann². UNIJUI

INTRODUÇÃO: A preocupação com a integridade física e com o bem estar dos trabalhadores tem feito com que os empresários busquem ferramentas cada vez mais eficazes para melhoria da Saúde e Segurança do Trabalho. Uma delas, que vem obtendo grande êxito, é o Sistema de Gestão de Saúde e Segurança do Trabalho (SST), que além de tornar o ambiente de trabalho seguro e saudável, consolida o compromisso entre a organização e os trabalhadores, além de gerenciar riscos com a priorização das ações de SST. Um Sistema de Gestão destaca a empresa dentre as demais e principalmente, serve como ferramenta de melhoria contínua. A reunião em um único Sistema, de todas as informações relativas a SST na empresa, possibilita que sejam tomadas decisões baseadas em estatísticas e custos, priorizando assim as ações que trarão os melhores resultados e deixando aquelas menos eficientes em segundo plano. Como bônus, a implementação de um Sistema de Gestão de SST pode reduzir o valor gasto com seguradoras e ainda aproximar a empresa da certificação. **MATERIAL E MÉTODOS:** Foram utilizados os conhecimentos adquiridos durante a disciplina de Gerência de Riscos, do Curso de Engenharia de Segurança do Trabalho da UNIJUI, em paralelo com as situações observadas no cotidiano profissional dos autores. Os pontos principais foram anotados e discutidos, para posterior elaboração do trabalho. **RESULTADOS:** como resultado tem-se um trabalho que evidencia de forma clara e resumida o que é necessário para uma implementação eficiente desse sistema, as dificuldades que geralmente são encontradas e as vantagens após a adequação. **CONCLUSÕES:** é possível monitorar de forma adequada e coerente os resultados das ações de prevenção, principalmente em grandes empresas, por meio de um sistema de gestão que facilita o controle e o cumprimento da legislação.

¹ Trabalho realizado na pós-graduação de engenharia de segurança do trabalho da Unijuí, no componente curricular de Gerência de Riscos

² Engenheiro Mecânico