



CONNÉG.ON

II CONGRESSO INTERNACIONAL ONLINE DAS ENGENHARIAS

ISBN: 978-65-86861-89-1

ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO E A GESTÃO DE RISCOS: O CASO DA EMPRESA DAISYELLE BOMFIM NUNES-ME, ARACAJU/SE

Congresso Internacional Online das Engenharias, 3ª edição, de 29/03/2021 a 01/04/2021
ISBN dos Anais: 978-65-86861-89-1

PRODUÇÃO; Samara Vasconcelos de Paula Nunes. Engenheira de ¹, SERGIPE-FANESE; Heloisa Thais Rodrigues de Souza - Pós Doutora, Doutora e Mestre em Desenvolvimento e Meio Ambiente - PRODEMA/UFS. Engenheira Florestal da SEPLOG. Professora da Faculdade de Administração e Negócios de ²

RESUMO

A gestão de riscos é utilizada dentro das organizações de forma estratégica para que possa prevenir riscos que estão ligados a uma determinada atividade. A empresa pesquisada foi a Daysielle Bomfim Nunes- ME localizada no município de Aracaju/Se. A referente empresa produz artefatos de pré-moldados e realiza prestação de serviços para Prefeitura Municipal de Aracaju. Foram observadas falhas nas condições gerais do ambiente de trabalho, tais como: falta de sinalização, falta de conscientização ao uso de EPIs, manuseio incorreto de cargas, falta de limpeza e organização do ambiente de trabalho e falta de EPCs. Uma gestão de segurança adequada, voltada para a minimização dos riscos de acidentes de trabalho, é de suma importância, pois estes representam perdas significativas para os colaboradores e para a empresa. A partir destas observações surgiu a seguinte questão problematizadora: Como minimizar as situações geradoras de acidentes do trabalho na empresa Daysielle Bomfim Nunes-ME? Este estudo teve como objetivo: Adequar a gestão de risco de segurança do trabalho na empresa Daysielle Bomfim Nunes-ME, Aracaju/SE. E como objetivos específicos mapear as atividades desenvolvidas no ambiente operacional da empresa; avaliar o ambiente de trabalhado sob aspectos dos riscos oferecidos à saúde e segurança do trabalhador como foco para o risco de acidente e estabelecer um plano de ações para fornecimento de medidas de proteção de acidentes de trabalho. A abordagem metodológica utilizada no presente trabalho foi de estudo de caso, sendo uma pesquisa de cunho descritiva. Material e métodos: Foram utilizadas as seguintes ferramentas da qualidade: mapa de riscos, fluxograma, questionário semiestruturado, plano de ação 5W2H, 5S e diagrama de causa e efeito. Os resultados mostraram que o tratamento destes riscos poderá gerar benefícios para a organização tais como: funcionários mais seguros em seu ambiente de trabalho, fazendo com que seu desempenho melhore e eleve sua produtividade, agrega valor para empresa, aumento de credibilidade no mercado e com seus clientes, ao se tratar os riscos há uma redução dos prejuízos operacionais, pode-se notar também um aumento da lucratividade. O controle dos riscos de acidentes proporciona um ambiente laboral saudável. Ao longo da pesquisa realizada na empresa foi encontrado algumas falhas relacionada à segurança dos trabalhadores, tais como: problemas ergonômicos, pois foi verificado trabalhadores executando suas tarefas

¹ Faculdade de Administração e Negócios de Sergipe-FANESE, samaravasconcelos12@gmail.com

² Faculdade de Administração e Negócios de Sergipe-FANESE, heloisathais@hotmail.com

com posturas inadequada, uma vez que o ambiente de trabalho não oferece postos de trabalhos adequados para realização de tarefas em pé, foi visto também problema de condições sanitárias e de conforto nos locais de trabalho, falta de inspeção, uso inadequado de EPI e falta de EPC, foi verificado um ambiente com desordem favorecendo riscos à saúde dos colaboradores. Com essas avaliações foi proposto um plano de melhoria para a empresa em questão. Conclusão: com a pesquisa realizada, verificou-se que a empresa não está de acordo com a legislação, por conta dos riscos que apresenta para saúde e segurança dos colaboradores. Foram apresentadas soluções para amenizar as situações geradoras de riscos, a fim de obter uma melhor qualidade de trabalho e garantir a saúde e o bem estar do trabalhador.

PALAVRAS-CHAVE: Gestão.Mapeamento.NRs.Riscos.