

GERENCIAMENTO DE PROJETOS PARA OBRAS DE COBERTURAS EM ESTRUTURAS METÁLICAS

Pesquisador(es): LAZZARIN, Tayná Schmitt

BASSO, Carla de Almeida Martins

PAVAN, Daiane

Curso: Administração

Área: Gestão de Projetos

Resumo: Este artigo apresenta um estudo de caso de uma obra de cobertura executada em estrutura metálica e tem como objetivo geral verificar de que forma o gerenciamento de projetos pode influenciar na gestão de obras no setor de estruturas metálicas. A metodologia caracterizou-se como descritiva, sendo um estudo de caso, com abordagem qualitativa e quantitativa, e sua coleta de dados por meio de documentos fornecidos pela empresa. Como resultado, apresentam-se desvios gerados pela inexistência de um gerenciamento de projetos aplicado a empresa do estudo. A ausência de metodologias referente as áreas de conhecimento do gerenciamento tiveram como consequência um desvio de 4% referente ao custo da obra. Conclui-se que para os projetos, serem bem sucedidos no quesito de executado x realizado, há a necessidade de conhecimento de gerência de projetos para auxiliar na condução dos projetos e assim obter melhores desempenhos.

Palavras-chave: Gerenciamento de Projetos. Projeto. Estrutura metálica.

E-mails: taynasl@hotmail.com;carla.basso@unoesc.edu.br;daiane.pavan@unoesc.edu.br

