

GERENCIAMENTO E CONTROLE DE PRODUÇÃO EM UM SETOR DE FABRICAÇÃO DE FORMAS DE UMA CONSTRUTORA DA CIDADE DE IGREJINHA, RS

Graduação: Engenharia de Produção
Área temática: Ciências Exatas e da Terra
Resultados: Final
Forma de apresentação: Oral

Alex Schafer⁷-, Ivan Carlos Paludo⁸

RESUMO

Este artigo apresenta os resultados da implantação do planejamento e controle de produção afim de diminuir a ociosidade e aumentar a eficiência dos colaboradores no setor de construção de formas, em uma construtora. A partir de um referencial teórico foram identificados, classificados, adaptados os métodos e ferramentas da qualidade: Metodologia Para Pesquisa & Desenvolvimento; PDCA; Estudo de movimento e tempos; Planejamento e Controle de Produção; Sistemas de Produção; Diagrama Ishikawa; Matriz GUT. Como resultado foi proposta uma síntese que apresenta os resultados obtidos após a aplicação e a relação deste com outras propostas existentes.

Palavras-chave: Construção Civil - Ferramentas da qualidade - Planejamento e Controle de Produção
- -

REFERÊNCIAS

SLACK, N. et al. Administração da produção. São Paulo: Atlas, 2018.

ANTUNES, Junico. Sistemas de Produção ? Conceitos e práticas para projeto de gestão da produção enxuta. Porto Alegre:Bookman, 2008.

BARNES, Ralph Mosser. Estudo de movimento e tempos: projeto e medida do trabalho. São Paulo: Blucher 1977

⁷ Autor(a) das Faculdades Integradas de Taquara - FACCATalexshafer@sou.faccat.br

⁸ Professor(a) das Faculdades Integradas de Taquara - FACCATI.paludo@terra.com.br