

REDUÇÃO DE CUSTO NA PRODUÇÃO COM ÊNFASE NA MANUTENÇÃO

**Gabriel Viana MUDANÇA¹, Karison Silva ARAÚJO², Paulo Marcelo de
SOUZA³, Jose Fernandes de OLIVEIRA⁴, Ezequiel¹², Orlando Jose
RESENDE¹³**

¹*Estudante Tecnologia em Gestão da Produção Industrial – Tecnologia/UninCor – e-mail:
gabrielviana878@gmail.com*

²*Estudante Tecnologia em Gestão da Produção Industrial – Tecnologia/UninCor – e-mail: karison-
2008@hotmail.com*

³*Estudante Tecnologia em Gestão da Produção Industrial – Tecnologia/UninCor – e-mail:
marcelogpi@yahoo.com*

⁴*Estudante Tecnologia em Gestão da Produção Industrial – Tecnologia/UninCor – e-mail:
josegpi2@hotmail.com*

¹²*Estudante Tecnologia em Gestão da Produção Industrial – Tecnologia/UninCor*

¹³*Orientador e professor do curso de Gestão da Produção Industrial – Tecnologia/UninCor – e-
mail:prof.orlando.resende@unincor.edu.com.br*

Palavras-Chave: Redução de custo, Manutenção, Qualidade.

RESUMO

As definições sobre o trabalho de pesquisa tem como foco a busca de redução do custo na produção com ênfase na manutenção. Cujo problema vem gerando uma grande perda e danos no processo de produção. Vendo este fato como meio de gargalo propomos a tomada das seguintes medidas: visando a programação de manutenção fora do expediente de trabalho na produção, evitando assim paradas contínuas no processo produtivo. Juntamente com uma remuneração melhor para os colaboradores facilitando assim o monitoramento e retorno desejados em qualidade, produção e segurança nos postos de trabalho. Com base nesta proposta de pesquisa, foi levantado os referenciais teóricos de autores renomados aonde nos orientaremos a captar e analisar problemas e soluções sobre processo a ser pesquisado. Buscaremos comprovar a hipótese com base no referencial que são: Administração da produção 2ª edição de Petrônio G Martins e Fernando P Laugeni que tornou-se uma referência para estudantes e profissionais do ramo, agregando maior valor ao trabalho e visando lucratividade e nós dando um campo de visão diferenciado em questão de perdas no processo produtivo.