



ANÁLISE DO TEMPO DE SETUP DE MÁQUINAS NO PROCESSO PRODUTIVO EM UMA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS DO OESTE CATARINENSE

Pesquisador(es): SACON, Maiara; PAVAN, Daiane; DALBOSCO, Inocencia Boita

Curso: Administração

Área: Sociais

Resumo: Empresas que atuam no ramo alimentício, que produzem em grande escala e que possuem um vasto mix de produtos, costumam implementar métodos que ajudam a manter e aumentar a qualidade do produto, aumentando, conseqüentemente, a satisfação dos seus clientes e consumidores. Esses métodos, (como, por exemplo, o uso das ferramentas Lean) se mostram importantes e de grande relevância. Os mesmos possibilitam que as empresas tenham uma visão ampla e mais clara em relação aos seus recursos externos e internos e a observarem a importância de possuir uma resposta eficiente em relação às mudanças constantes do mercado. Nesse contexto, para alcançar o objetivo principal deste estudo, que é a busca incessante na otimização de processos industriais, através das mais diversas ferramentas do Lean Manufacturing, o que permitiria a redução de custos de produção, além do envolvimento dos funcionários no processo de melhoria contínua, pretende-se: a) verificar o atual tempo de setup de máquinas no processo produtivo; b) eliminar eventuais paradas de máquinas por meio de um eficiente esquema de manutenção preventiva c) evitar o tempo e custo de setup no processo de troca de peças das máquinas fabris; d) Propor a adoção de ferramentas SMED. Com este estudo, pretende-se aprimorar os controles internos da referida cooperativa, assim como contribuir com melhorias nos processos de produção mediante implementação de novas ferramentas, as quais irão contribuir significativamente em todo processo fabril.

Palavras-chave: Setup. Gestão do tempo. Indústria.

E-mails: maiarasacon@gmail.com.