

PLANEJAMENTO LOGISTICO NO SETOR SUCROALCOOLEIRO

GASQUES, Elisangela Aparecida Terci Vicenti *

GONÇALVES, Solange Cristina **

Orientador(a): DURAN, José Estevão

O objetivo do trabalho é analisar o desempenho do sistema de transporte de cana de açúcar picada e inteira e os específicos são de como o planejamento da indústria pode contribuir para a eficácia do processo de corte e transporte do campo à área industrial. Foram baseados os estudos em revisão bibliográfica em jornais, revistas, sistema web entre outros. Os resultados demonstram que o processo vem impulsionando as usinas de cana-de-açúcar a inovar suas ferramentas de gestão e investir em pesquisas tecnológicas. A principal ferramenta é a organização do sistema logístico desde a área agrícola até a área industrial buscando através de um bom planejamento estratégico, tático e operacional os elementos fundamentais de gestão empresarial permitindo análises e tomadas de decisões de todo o processo da cadeia de produção do açúcar e do álcool. Os meios de transporte são partes integrantes que deslocam a matéria-prima do setor produtivo agrícola ao de processamento da usina. Todo um procedimento logístico deve ser coordenado para que não haja falta ou excesso de abastecimento da matéria-prima dentro da indústria desde o tempo de corte, carregamento e transporte devem ser sincronizados, para que a principal fonte de abastecimento das indústrias chegue de maneira eficiente. O fluxo de bens e serviços deve ser controlado em toda a sua cadeia de abastecimento para que sejam evitados problemas de ociosidade e desperdícios produtivos.

Palavras-chave: Agronegócio. Cana-de-açúcar. Logística.

* FUNEC, li_terci@hotmail.com

** FUNEC, sol_speedlove@hotmail.com