



T589

DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO PARA ALOCAÇÃO DE CUSTOS POR ATIVIDADE

Marcel Ottoboni de Lucca (Bolsista PIBIC/CNPq) e Prof. Dr. Antônio Batocchio (Orientador),
Faculdade de Engenharia Mecânica - FEM, UNICAMP

A montagem de um sistema logístico eficiente e eficaz, que satisfaça plenamente o cliente, tanto para as empresas tradicionais, como para as empresas virtuais, é extremamente complexo em diversos aspectos. Identificar quais os limites (custos) que norteiam esta cadeia logística integrada, é uma condição fundamental para que se possa lapidar o planejamento logístico da empresa, podendo-se atingir o nível de serviço próximo do idealizado pelo consumidor. Meio fundamental para que isto ocorra é a utilização adequada de uma (ou várias) tecnologia(s) de informação que possa(m) suportar toda a transação de informações na cadeia logística (desde pedidos, ordens de produção, até a roteirização de entrega do produto final). Ao final, as empresas que conseguirem equalizar satisfatoriamente este problema, conseguirão obter uma vantagem competitiva (e possivelmente maior lucratividade) difícil de ser suplantada. A metodologia a ser utilizada neste estudo está sendo fruto dos estudos efetuados pelo orientado, como por implementação de sistema de tomada de decisão descrito nos objetivos. O Trabalho foi realizado com uma grande pesquisa e posterior estudo dos assuntos pertinentes. A elaboração do aplicativo visa por meio dela demonstrar a utilização na prática dos assuntos abordados pelo projeto.

Activity Based Costing – Target Costing – Gestão Logística Integrada