

53

23



**Anais de Resumos** 

Editado por José Luis Duarte Ribeiro Celso Fritsch Adriana Ferreira de Faria Romir Soares de Souza Filho

Publicado por 

ABEPRO

## XXIII Encontro Nacional de Engenharia de Produção ENEGEP 2003 Anais de Resumos

Ouro Preto, MG, Brasil, 21 a 24 de outubro de 2003

Publicado por

ABEPRO - Associação Brasileira de Engenharia de Produção

Editores

José Luis Duarte Ribeiro

Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Celso Fritsch

Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Adriana Ferreira de Faria

União Educacional Minas Gerais

Romir Soares de Souza Filho

Universidade Federal de Juiz de Fora

Produção Gráfica

Denise Martins Chagas

Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Autoria da capa

Eduardo Breviglieri de Castro Pereira Romir Soares de Souza Filho

Universidade Federal de Juiz de Fora

Desenvolvido no



Laboratório de Otimização de Produtos e Processos Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção Escola de Engenharia Universidade Federal do Rio Grande do Sul

## Catalogação-na-Publicação (CIP). UFRGS. Escola de Engenharia. Biblioteca

E56a

Encontro Nacional de Engenharia de Produção (23: 2003: Ouro Preto, MG)

Anais de Resumos / XXIII Encontro Nacional de Engenharia de Produção;

editores: José Luis Duarte Ribeiro... [et al.]; produção gráfica: Denise Martins Chagas. - Porto Alegre: ABEPRO, 2003.

ISBN 85-88478-06-4

1. Engenharia de Produção - Evento. I. ENEGEP. II. Ribeiro, José Luis Duarte. III. Chagas, Denise Martins. IV. Título.

CDU 658.5 (063)

Proposta de criação de um curso de graduação em logística

Gilberto Miller Devós Ganga (USP/SC), Fernando César Almada Santos (USP/SC), Marcel Andreotti Musetti (USP/SC)

O objetivo deste trabalho é fomentar um estudo em torno da elaboração de um curso de graduação em Logística. Devido a importância desta para o cenário nacional e internacional e a destacada falta de formação em Recursos Humanos, abordada pela maioria dos autores de destaque na área, surge a necessidade de começar a explorar no Brasil, o aspecto da formação de Recursos Humanos na Área de Logística. Deste modo, o artigo apresenta uma estrutura que permite contextualizar a importância econômica da Logística para a economia brasileira, e em seguida, abordando o atual status do ensino de Logística no Brasil. Finalmente, o texto explora o aspecto da formação do ensino de Logística através da abordagem da EGL (Entidade Gestora Logística) que tem como cerne a "árvore do conhecimento", o que permite estabelecer uma estrutura de ensino voltada à área de Logística, numa abordagem mais ampla.

Área: Gerência de Produção / Logística

Palavras-chave: Logística, recursos humanos, ensino em logística

1367909

Transporte na indústria brasileira de laticínios: um estudo de caso

Priscilla Cristina Cabral Ribeiro (UFOP), Gustavo Peixoto Silva (UFOP), Julianita Maria Scaranello Simões (UFOP), Vinícius da Silva (UFOP)

Um sistema logístico bem estruturado e integrado é, atualmente, uma necessidade real de grande parte das empresas, através do qual elas procuram disponibilizar seus produtos e serviços a uma quantidade maior de pessoas com um nível de serviço adequado. Neste cenário, o transporte é uma peça fundamental para a eficiência do sistema logístico, pois representa a maior parte do custo, cerca de 60%. Neste artigo é realizada uma revisão bibliográfica, onde são descritas as operações logísticas, principalmente o transporte. No estudo de caso, serão analisadas essas operações em uma empresa do setor de laticínios, verificando a logística de suprimento físico da mesma.

Área: Gerência de Produção / Logística

Palavras-chave: Logística, Transporte, Indústria de Laticínios.

Trends in the automotive industry's supply chain management

Luiz Felipe Scavarda (PUC/RJ), Sílvio Hamacher (PUC/RJ)

Nowadays, there are several trends in the automotive industry that impact the new supply chain competition logic. Within this context, the development of SCM capabilities is critical to provide a competitive advantage. The goal of this paper is to identify the major trends acting in this industrial segment and to analyze how these trends impact the management of its supply chain.

Área: Gerência de Produção / Logística

Palavras-chave: Supply Chain Management; Supply Chain Trends; Automotive Industry.

Um novo modelo de remuneração de operadores logísticos

Renan Kirihata (Votorantim), Marcus Eduardo Gonçalves (Monsanto), Valério Antônio Pamplona

Salomon (UNESP), Fernando Augusto Silva Marins (UNESP)

As relações entre os operadores logísticos e os contratantes envolvem profundamente a operação e uma grande responsabilidade sobre o seu desempenho. Este trabalho apresenta um novo sistema de remuneração de transportadoras terceirizadas baseado em uma nova visão, onde os ganhos de produtividade são partilhados entre os parceiros da cadeia de suprimentos. Os sistemas atuais são deficientes em detectar onde se encontram as improdutividades da cadeia e, portanto, não remuneraram corretamente os elos envolvidos. O modelo foi testado em uma empresa do ramo de

SYSNO 1367909 PROD 0025 28

**ACERVO EESC**