

JOSÉ VICENTE CAIXETA-FILHO
AUGUSTO HAUBER GAMEIRO

(ORGANIZADORES)

SISTEMAS DE GERENCIAMENTO DE TRANSPORTES

MODELAGEM MATEMÁTICA

BRENO DE ARRUDA MORAES RIBEIRO

FABIANO GUIMARÃES COSTA

JOÃO CARLOS VIANNA DE OLIVEIRA

JOSÉ VICENTE CAIXETA-FILHO

RICARDO SILVEIRA MARTINS

otlos

Resumo de Sistemas De Gerenciamento De Transportes

Este livro originou-se com base em pesquisas na área de Economia de Transportes desenvolvidas no Departamento de Economia Administração e Sociologia da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (ESALQ) da Universidade de São Paulo. Seu principal objetivo é apresentar ao estudante aplicações reais de modelagem matemática em diversos segmentos da Economia com ênfase em ambientes agroindustriais.

Certamente a qualidade das tomadas de decisão que envolvem a Economia de Transportes deverá ser incrementada e respaldada por modelos quantitativos adequados. Contém os seguintes tópicos: Modelagem no sistema agroindustrial; Sistema de informações de fretes para cargas agrícolas: concepção e aplicações; Subsídios à tomada de decisão na escolha da modalidade e ao planejamento dos transportes no Estado do Paraná; Análise de alternativas de rotas disponíveis para movimentação de grãos e farelos pela hidrovia Tietê-Paraná; Análise das perdas na comercialização de tomate: estudo de caso; Coordenação vertical do transporte de madeira: análise empírica dos arranjos institucionais existentes na indústria brasileira de celulose.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)