

PLÍNIO DE LAURO CASTRUCCI

MODELOS COMPUTACIONAIS PARA GESTÃO

PRINCÍPIOS E APLICAÇÕES

OPERAÇÃO
LOGÍSTICA
MERCADO
ECONOMIA
COMPETIÇÃO



Resumo de Modelos Computacionais Para Gestão. Princípios e Aplicações

Este livro expõe uma introdução sobre modelos e métodos quantitativos, que é útil para determinados problemas de gestão das organizações. Prioriza os fenômenos temporais e/ou dinâmicos, pouco explorados na literatura especializada, e as soluções computacionais de suas análises, utilizando softwares de mercado.

Dado que o modelamento matemático é a tarefa mais árdua e que tende a ser radicalmente diferente conforme o nível organizacional em que se situa o problema, o autor organizou o texto não por temas matemáticos, mas por nível na empresa resultando em quatro partes: Operação, Logística, Mercado e Macroeconomia, Competição.

O livro dirige-se a pós-graduandos, como leitura complementar a disciplinas como Controle da Produção, Logística, Pesquisa Operacional, Econometria, Finanças, Sistemas de Informação Gerencial, Business Intelligence e Management Support Systems. Também interessa a engenheiros de produção, economistas, analistas de sistemas, administradores e, indiretamente, dirigentes de empresas e de órgãos públicos.

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