

Coleção Coppead de Administração

CENTRO DE ESTUDOS EM LOGÍSTICA - CEL

Paulo Fernando Fleury  
Peter Wanke  
Kleber Fossati Figueiredo  
*Coordenadores*

# LOGÍSTICA EMPRESARIAL



A Perspectiva Brasileira

*Colaboradores*

Alexandre Rodrigues  
César Roberto Lavilla de Silva  
Eduardo Saliby  
Kleber Fossati Figueiredo  
Leonardo Laventia  
Marcus Gonçalves Avila  
Maria Fernanda Higar  
Maurício Peres da Lima  
Paulo Fernando Fleury  
Paulo Nardito  
Peter Wanke  
Rebecca Attlander



# Resumo de Logística Empresarial. A Perspectiva Brasileira - Coleção Coppead de Administração

Este livro traz textos sobre logística empresarial desenvolvidos pelo Centro de Estudos em Logística, do Instituto Coppead de Administração - CEL/Coppead, uma instituição resultado de parceria entre a universidade e empresas brasileiras de vanguarda.

Sua criação, construída em sólida base de pesquisa, consultoria e ensino, objetiva a disseminação de conhecimentos e desenvolvimento profissional de logística no país. Retrato fiel da evolução da logística empresarial no Brasil, os textos são estruturados em tópicos que agrupam os principais aspectos do planejamento, execução e controle das operações logísticas.

Os capítulos deste volume abordam os seguintes temas: logística integrada e supply chain management, serviço ao cliente, administração do transporte, gestão de estoques, previsão de vendas, custos logísticos, tecnologia de informação aplicada à logística, organização logística.

A Coleção Coppead de Administração é uma coletânea de artigos, ensaios e pesquisas organizados pelo Instituto Coppead de Administração da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), um dos principais institutos de excelência no ensino e na produção de conhecimentos em Administração na América Latina.

O Coppead vem desde 1988 veiculando publicações sobre temas atuais de administração de empresas, tornando-os uma referência útil para os que praticam, pesquisam e ensinam a administração no Brasil.

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