



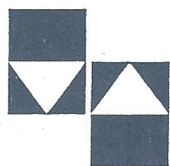
LOGISMAT-VALE '88



SIMPÓSIO DE LOGÍSTICA E
ADMINISTRAÇÃO DE MATERIAIS

LOGÍSTICA-O IMPACTO DAS NOVAS TÉCNICAS

SIMPÓSIO DE LOGÍSTICA E ADMINISTRAÇÃO DE MATERIAIS



**VANTINE
& ASSOCIADOS**

CONSULTORIA — LOGÍSTICA — DISTRIBUIÇÃO

Rua Euclides Miragaia, 394 - sala 1614
São José dos Campos-SP
CEP 12245

COLABORAÇÃO

GRÁFICA BARTHÔ

40 anos imprimindo idéias

R. SIQUEIRA CAMPOS, 394 -
SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
FONE: (0123) 21-7877

24 e 25 de novembro
13h00 — 20h30
CENTRO EMPRESARIAL SAUL VIEIRA



LOGISMAT-VALE '88

SIMPÓSIO DE LOGÍSTICA E
ADMINISTRAÇÃO DE MATERIAIS

OBJETIVO

A **LOGÍSTICA** é definida como sendo a integração de duas ou mais atividades gerenciais e operacionais com o propósito de: planejar, implementar e controlar o fluxo eficiente de informações, matérias-primas, materiais em processo e produtos acabados, do ponto de origem ao ponto de destino ou consumo, com o propósito de adequá-los as necessidades dos fornecedores e clientes.

Estas atividades podem incluir, mas não são restritas à:

- gestão de materiais
- planejamento e controle da produção
- movimentação de materiais
- embalagem e acondicionamento
- armazenagem
- transporte e tráfego
- localização de fábricas e depósitos
- sistemas de comunicação
- serviço ao cliente
- previsão de demanda
- processamento de pedidos
- gestão de produtos vencidos ou avariados

Na concepção moderna da administração ampla empresarial a **LOGÍSTICA** integra as atividades de Suprimento e Distribuição com interfaces às áreas de produção e marketing, conjugando fornecedores e consumidores.

O **LOGISMAT-VALE'88** é uma excelente oportunidade para que os profissionais envolvidos nestas atividades possam aprimorar suas técnicas e conhecimentos através das conferências, debates e interação com profissionais de outras empresas.

PROGRAMA

24 de novembro

13h00

Entrega de credenciais

13h30

CÓDIGO DE BARRAS COMO INSTRUMENTO DE AUTOMAÇÃO

Antonio Galvão Cardoso de Vasconcelos

Administrador de empresas com graduação em Engenharia de Sistemas, reúne experiência na área de informática desde 1965. Ex-presidente da ABAC — Associação Brasileira de Automação Comercial e conselheiro empresarial da Associação Comercial. Conferencista de eventos nacionais e internacionais voltados para automação.

A conferência abordará conceitos do código de barras, os diferentes tipos, as aplicações e benefícios deste instrumento no controle e estocagem de matérias-primas, materiais em processo e produto acabado. Será enfocada, também, a automação industrial, via leitura óptica do controle das informações, facilitando a movimentação, armazenagem e a expedição de materiais de um centro de distribuição, bem como a captação de dados no ponto-de-venda, na interface indústria-comércio.

15h00

Coffee-break

15h30

PLANEJAMENTO E CONTROLE DE ESTOQUES EM ARMAZENS E ALMOXARIFADOS

Fernando Cardoso

Administrador de empresas, com mestrado pela PUC-RJ. Coordenou a implantação de sistemas de manufatura na Gillette em vários países. Especializado em Tecnologia de MRP II na Oliver Wight Inc., American Products and Inventory Control Society e na International Materials Management Society (Estados Unidos). Tem curso na Harvard, MIT e Boston University. Vice-presidente da Cezar Sucupira e Consultoria.

Esta conferência abordará comparativamente as técnicas de planejamento e controle de estoques, aplicadas aos conceitos de distribuição centralizada e/ou descentralizada. Serão apresentadas e analisadas técnicas tradicionais, como ponto de reposição, método de revisão periódica e as mais recentes evoluções, como ponto de reposição projetado, ponto de reposição duplo e as combinações de ponto de reposição e revisão periódica. Estas técnicas são conhecidas pela característica de "puxar" o suprimento dos itens. Por outro lado, com a característica de "empurrar" o suprimento, será apresentada a técnica de DRP (Distribution Requirements Planning)— planejamento das necessidades de distribuição. Esta técnica tem revolucionado as metodologias de Logística dos países mais avançados, principalmente pelo seu potencial de integração com as funções de Vendas, Finanças e Produção.

17h00
Lanche

17h30
PLANEJAMENTO E CONTROLE DA DISTRIBUIÇÃO

Marcos Isaac

Engenheiro Industrial pela Universidade Mackenzie. Administrador de empresas pela FGV. Especializado em Engenharia de Produção pela Escola Politécnica da USP. Sócio e diretor da Modus Engenharia de Transportes. Foi diretor da Macroservice Transportes Ltda. Professor em cursos de extensão universitária na área de Logística, na Fundação Carlos Alberto Vanzolini (POLI-USP) e no Instituto Mauá de Tecnologia.

Esta conferência enfatizará a importância da distribuição no "negócio" de bens de consumo. Abordará estruturas alternativas e áreas funcionais envolvidas na distribuição e fornecerá modelos de otimização e controle, através de técnicas e casos. A nível de serviço ao cliente, enfocará os aspectos qualitativos e as possibilidades de quantificação.

19h00
Coffee-break

19h30
GARANTIA DA QUALIDADE PARA SUPRIMENTO DE MATERIAL

Walter dos Santos

Engenheiro de Aeronáutica. Mestre e Doutor em Ciências dos Materiais pelo ITA. Fez o curso panamericano de Metalurgia Nuclear na Argentina. Atuou na Willys Overland do Brasil e no Instituto de Fomento e Coordenação Industrial — Centro Técnico Aeroespacial. Presidente do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial — INMETRO (1982/1985). Diretor Técnico da Qualimétrica Engenharia, Indústria e Comércio Ltda desde 1986.

Cada vez mais a empresa moderna se afasta da condição de produzir de forma completamente vertical e se organiza para operar em um sistema orgânico industrial razoavelmente complexo. A figura do fornecedor de produtos ou serviços se torna cada vez mais importante e o seu padrão de relacionamento passa a depender extremamente da natureza desses produtos ou serviços.

Os modelos tradicionais de relacionamento nos legam um acervo de conhecimentos e experiências, que já sentimos hoje a necessidade de modernizar, estabelecendo objetivos e atividades voltados a uma melhor atitude administrativa no suprimento de materiais e serviços. Uma visão atualíssima para levar a bom termo esse empreendimento é a ação sistêmica promovida pela Garantia da Qualidade.

25 de novembro

13h00
A FUNÇÃO LOGÍSTICA NA ADMINISTRAÇÃO DE MATERIAIS

Kurt E. Weil

Titular e chefe do Departamento de Administração de Produção e Operações Industriais da EAESP/FGV — São Paulo. Engenheiro Químico EPUSO. Mestre em Administração Industrial pela Michigan State University. Doutor pela Harvard Graduation School of Business Administration. Com larga experiência internacional, possui diversos livros utilizados no ensino universitário.

A Logística engloba modernamente administração de materiais (compras), transporte de/para a empresa, administração dos almoxarifados, inclusive nas filiais, com o decorrente planejamento de estoque e administração da frota.

Conseqüentemente está em permanente contato com a produção, pela compra e pelo suprimento; com vendas pela entrega, distribuição, expedição e filiais; com finanças pela necessidade do capital; e com funções auxiliares, tais como manutenção, garagens, etc.

Portanto, há a necessidade de integração da Logística em todo o processo de gestão (a partir da seqüência: previsão, planejamento e programação), inclusive no planejamento a longo prazo (estratégico). Logística na gestão significa integração dinâmica, conflitos resolvidos e melhor aproveitamento de recursos.

14h30
Coffee-break

15h00
UNITIZAÇÃO, PALETIZAÇÃO E CONTEINERIZAÇÃO DE MATERIAIS

Carlos Eduardo Pecucci

Engenheiro mecânico graduado pela Escola de Engenharia Mauá, especializado em Engenharia Industrial. Atuou durante 8 anos na Alcan Alumínio do Brasil, como Gerente de Engenharia Industrial. Diretor Técnico da Vantine & Associados. Ministra cursos de Movimentação e Armazenagem de Materiais na ABAM — Associação Brasileira de Administração de Materiais e curso de extensão universitária no Instituto Mauá de Tecnologia. Possui larga experiência prática, tendo gerenciado inúmeros projetos na Vantine & Associados Consultoria.

Observa-se neste final do século XX uma acelerada evolução na tecnologia do transporte intermodal, acompanhando o desenvolvimento do mercado mundial sem fronteiras. Navios de 5ª geração com capacidade de 4.500 TEU já começam a entrar em cena, com portos ultra modernos como Rotterdam. Neste cenário, o Brasil só tem uma opção: entrar no jogo com metodologia compatível à racionalização operacional.

Esta conferência mostrará as técnicas necessárias para a unitização e paletização como instrumento eficaz para participar da ciranda do comércio internacional. As mudanças técnicas de uso do palete e container serão apresentadas pelo conferencista, com experiências recentes, vivenciadas em países da Comunidade Econômica Européia que se prepara para a unificação comercial em 1992. A adaptação é plenamente válida à realidade brasileira. Veja porquê!

16h30
Lanche

17h00
PRODUTIVIDADE INDUSTRIAL

Leão Roberto Machado de Carvalho

Formado em engenharia de produção pela Escola Politécnica da USP, possuindo cursos de especialização no exterior. É membro da International Institute of Industrial Engineers e da American Production and Inventory Control (APICS). Foi Gerente de Consultoria da Arthur Andersen por 8 anos e gerente responsável na Escola-Interna da Arthur Andersen nos EUA.

Atualmente é consultor e sócio da Leão Carvalho Consultores S/C Ltda, nas áreas de planejamento e controle industrial e de materiais, estratégia de sistemas e processamento de dados e produtividade, tendo conduzido projetos em empresas como Gessy Lever, Telebrás, WEG, Cordex, Grow, Fundação Tupy e Metalac, entre outras.

É também professor titular da disciplina Planejamento e Controle da Produção na Fundação Getúlio Vargas, e Instrutor convidado em cursos do CEAG (Curso de Especialização em Administração para Graduado) na FGV. Foi diretor da ABAM-Regional SP e Coordenador Técnico do II ENAM.

Nos últimos anos a busca de maior competitividade no mercado tem levado nossas empresas a se utilizarem de métodos e técnicas que permitem maior produtividade e menor utilização dos recursos disponíveis.

Assim sendo: técnicas como MRP II, KANBAN, JIT, LAY-OUT CELULAR, TECNOLOGIA DE GRUPOS, TROCA RÁPIDA DE FERRAMENTAS, etc, permitem efetivamente uma melhor utilização dos recursos de manufatura que, em conseqüência, geram otimização do processo e redução de estoques.

A Logística está diretamente relacionada com a Produtividade Industrial, numa interação fundamental que definirá o sucesso empresarial na próxima década.

18h30
Coffee-break

19h00
ADMINISTRAÇÃO LOGÍSTICA DE MATERIAIS: SUPRIMENTO,
PRODUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO

J.G. Vantine

Engenheiro industrial pela E.E.I. SJCampos, Diretor Geral da Vantine & Associados Consultoria em Logística e Distribuição Física Ltda. Atuou como Superintendente de Engenharia de Movimentação de Materiais e Embalagem na General Motors do Brasil durante 7 anos. É consultor e professor especializado em Logística, Embalagem, Movimentação, Armazenagem e Transporte, possuindo larga experiência profissional.

É professor de Embalagem da OEA — Organização dos Estados Americanos. Já proferiu mais de uma centena de conferências no Brasil e exterior, tendo publicado inúmeros artigos em jornais e revistas. É articulista permanente há 5 anos do Jornal O ESTADO DE SÃO PAULO, publicando artigos semanais na seção "Marinha mercante em todo o mundo". Há 8 anos na atividade de Consultoria, realizou cerca de 120 projetos, entre os quais para Petrobrás, Alcoa, Sanbra, Santa Marina, Duratex, Hering e Artex. Co-responsável e diretor técnico do LOGISTECH BRASIL'88.

A LOGÍSTICA tem se desenvolvido com grande intensidade nos últimos anos, tanto na Europa, como USA e Japão, tendo hoje uma identificação clara, como responsável pela administração integrada do fluxo das informações e materiais, quer seja no processo industrial, quer seja na integração comercial.

Racionalização, redução de custos e redução do "lead time" são objetivos da moderna estrutura industrial, altamente competitiva. Esta conferência irá abordar as tendências e as técnicas necessárias para um futuro que pertencerá às empresas que utilizarem a LOGÍSTICA como catalizadora do processo gerencial e operacional.

20h30
Encerramento
Entrega do Certificado

INSCRIÇÕES

- Preencher a ficha de inscrição, anexar cheque nominal à J.G. Vantine/ LOGISMAT-VALE'88 rua Euclides Miragaia, 394 — s/1614 — São José dos Campos — SP — CEP 12245, Fone (0123) 22-2044, Telex 1233681
 - Dirigir-se ao endereço acima
 - As reservas poderão ser feitas pelo telex 123 3681
- As fichas são individuais, mas poderão ser xerocopiadas

DIRIGIDO A

- Profissionais com a atuação nas áreas de:
 - Suprimento/Administração de Materiais
 - Distribuição/Expedição
 - Almoxarifado/Depósitos
 - Movimentação e Armazenagem
 - Embalagem
 - Transporte
 - Produção/Engenharia Industrial