

SUBSEQUENTE 2025

GESTÃO DE DISTRIBUIÇÃO

HISTÓRICO DA LOGÍSTICA - LOGÍSTICA NO
CONTEXTO BRASILEIRO - PERSPECTIVAS DA
INFRAESTRUTURA BRASILEIRA

AULA 01



PROFESSOR MSC CLAUBER MARTINS
91 98528-0380

SECRETARIA DE
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E
EDUCAÇÃO SUPERIOR,
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



GESTÃO DE DISTRIBUIÇÃO

■ 1. Introdução à Disciplina

A disciplina **Gestão da Distribuição** é essencial para o técnico em logística compreender como os produtos saem da origem e chegam ao destino final com eficiência, qualidade e menor custo possível. Ela envolve o planejamento, execução e controle da movimentação e armazenagem de bens, do ponto de produção até o ponto de consumo..

GESTÃO DE DISTRIBUIÇÃO



1. Introdução à Disciplina

Essa gestão está diretamente ligada à **logística de distribuição**, que integra o transporte, armazenagem, canais de distribuição, infraestrutura e tecnologias que possibilitam o abastecimento e atendimento aos clientes.



2. Histórico da Logística

A logística como conhecemos hoje evoluiu de práticas militares — especialmente durante as Guerras Mundiais — para o setor empresarial. Na década de 1950, empresas começaram a perceber o valor estratégico de controlar melhor os fluxos de materiais.



2. Histórico da Logística

A partir dos anos 1970, com o avanço dos computadores e sistemas de informação, a logística empresarial ganhou força.

No Brasil, a logística ganhou destaque com a abertura de mercados na década de 1990, forçando empresas a aumentarem a competitividade por meio da eficiência logística.



3. Logística no Contexto Brasileiro

O Brasil apresenta **desafios específicos** no campo logístico, que tornam a gestão da distribuição um verdadeiro diferencial competitivo. Entre os principais pontos:

Extensão territorial: O país possui dimensões continentais, o que encarece e complexifica os processos de transporte.



3. Logística no Contexto Brasileiro

Dependência do modal rodoviário: Cerca de 60% das cargas no Brasil são transportadas por rodovias, muitas vezes mal conservadas.

Desigualdade regional: A infraestrutura de transporte e armazenagem é mais concentrada nas regiões Sudeste e Sul.



3. Logística no Contexto Brasileiro

Custos logísticos elevados: O Brasil gasta entre 11% e 13% do PIB com logística, valor superior à média dos países desenvolvidos.

Burocracia e tributação: Afetam diretamente a velocidade e o custo dos processos logísticos.



4. Gestão da Distribuição no Brasil

A **gestão da distribuição** busca soluções para enfrentar os desafios do cenário nacional:

Definição de canais de distribuição eficientes
(vendas diretas, atacadistas, varejistas, e-commerce).

Escolha dos modais de transporte mais adequados conforme o tipo de carga e destino.

GESTÃO DE DISTRIBUIÇÃO



4. Gestão da Distribuição no Brasil

Otimização de rotas e uso de tecnologia como WMS (Warehouse Management System) e TMS (Transportation Management System).

Gestão de estoques descentralizados e centros de distribuição estratégicos.

Redução de custos sem perda da qualidade no serviço ao cliente.



5. Perspectivas da Infraestrutura Brasileira

Apesar das dificuldades, o Brasil tem avançado em alguns pontos, com destaque para:



**Investimentos Públicos e Privados
Concessões e parcerias público-privadas (PPPs)**
em ferrovias, portos, aeroportos e rodovias.

Exemplo: A Ferrovia Norte-Sul, BR do Mar
(navegação de cabotagem), leilões de portos e
aeroportos.



5. Perspectivas da Infraestrutura Brasileira



Ampliação do uso de modais alternativos

Incentivo à **ferrovia** e **hidrovia** para cargas pesadas e de longa distância.

Valorização da **cabotagem**, especialmente na costa brasileira.



5. Perspectivas da Infraestrutura Brasileira



Digitalização e inovação logística

Adoção de **sistemas de rastreamento, inteligência artificial, IoT e blockchain** na cadeia logística.

Expansão da **logística 4.0**, voltada à integração e automação dos processos.



Objetivos da Disciplina

- Compreender o papel da distribuição dentro da logística integrada.
 - Identificar os principais modais e suas características.
 - Avaliar o desempenho logístico das empresas.
 - Estudar a realidade brasileira de transporte e armazenagem.
- Propor soluções para melhorar a eficiência logística considerando os desafios regionais.

AULA 01

GESTÃO DE DISTRIBUIÇÃO



Aplicações Práticas para o Técnico em Logística

- Planejar rotas de entrega com base em custos e prazos.
 - Definir pontos estratégicos para centros de distribuição.
- Utilizar softwares logísticos para controlar a distribuição.
 - Integrar informações entre transporte, estoque e vendas.
- Compreender leis e regulamentações do transporte no Brasil.



Reflexão Final

A Gestão da Distribuição no Brasil exige **criatividade, planejamento e domínio técnico**. O profissional técnico em logística precisa conhecer profundamente o contexto nacional para propor soluções viáveis e sustentáveis. A infraestrutura brasileira ainda apresenta desafios, mas também **oportunidades para inovação e ganho de eficiência**.