

<b>Ano</b>	<b>2022</b>
<b>Tp. Período</b>	<b>Primeiro semestre</b>
<b>Curso</b>	<b>ADMINISTRAÇÃO (010/I)</b>
<b>Disciplina</b>	<b>2024/I - CADEIA DE SUPRIMENTOS E LOGISTICA DE DISTRIBUICAO</b>
<b>Turma</b>	<b>Carga Horária: 51 ADN/I</b>

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Antecedentes históricos, objetivos e conceitos. Cadeia de Suprimentos. Distribuição Física e modais de transporte. Localização de armazéns. Administração de tráfego: seleção do transportador; roteirização. Projeto de Redes logísticas. Logística Reversa.

### I. Objetivos

Conhecer os aspectos conceituais e técnicos referentes à Cadeia de Suprimentos e Logística de Distribuição, assim como compreender o impacto destas nas demais áreas organizacionais; identificar e construir diferenciais competitivos que integrem as exigências logística das organizações e seus stakeholders. Compreender o papel e a importância da logística

### II. Programa

- 2.1 ANTECEDENTES HISTÓRICO, OBJETIVOS E CONCEITOS
  - 2.1.1 – Conceito de Logística
  - 2.1.2 – Atividades logísticas
  - 2.1.3 – Integração da logística com outras áreas empresariais
  - 2.1.4 – Administração logística
- 2.2 CADEIA DE SUPRIMENTOS
  - 2.2.1 – Elementos da Gestão da Cadeia de Suprimentos
  - 2.2.2 – Decisões e operações na cadeia de suprimento
    - 2.2.3 – Indicadores de desempenho logístico na cadeia de suprimentos
    - 2.2.4 – Gestão Organizacional Globalizada.
  - 2.2.5 – Formação de Redes Logísticas
- 2.3 DISTRIBUIÇÃO FÍSICA E TRANSPORTE
  - 2.3.1 – Canais de distribuição
  - 2.3.2 – Distribuição Física
  - 2.3.3 – Transporte
  - 2.3.4 – Localização de depósitos
  - 2.3.5 – Operador Logístico
  - 2.3.6 – Roteirização de veículos
- 2.4 GESTÃO DE ARMAZENAGEM
  - 2.4.1 – Gerenciamento de Depósito
  - 2.4.2 – Movimentação de Materiais
  - 2.4.3 – Embalagem
- 2.5 ADMINISTRAÇÃO DE TRÁFEGO: SELEÇÃO DO TRANSPORTE E ROTEIRIZAÇÃO
  - 2.5.1 – Tipos de seleção do Transporte
  - 2.5.2 – Importância Roteirização
- 2.6 LOGÍSTICA REVERSA
  - 2.6.1 – Os canais de Logística Reversa
  - 2.6.2 – Logística Reversa Pós Venda
  - 2.6.3 – Política Nacional de Resíduos Sólidos

### III. Metodologia de Ensino

Aulas expositivas, trabalhos e seminários em grupos e individual, estudos de casos, pesquisa bibliográfica, pesquisa de artigos e publicações que refletem a evolução e prática atualizada dos temas abordados na disciplina, exercícios práticos realizados em sala de aula e em empresas, uso de recursos audio-visuais e uso de visitas técnicas para complementar a compreensão dos conceitos da disciplina.

### IV. Formas de Avaliação

As avaliações serão realizadas através de provas escritas com nota proporcional ao conteúdo atribuído a mesma e trabalhos de pesquisa sobre assuntos relativos aos temas abordados em sala. A avaliação dos trabalhos escritos/dissertativos levará em consideração o cumprimento da proposta de trabalho, a originalidade e a entrega na data prevista pelo professor. Toda cópia parcial e/ou total sem citação da fonte será considerada plágio, caso em que será atribuída nota zero ao trabalho. Também será empregada avaliação sistemática em sala de aula através de estudos de casos e resolução de exercícios referente a disciplina.

### V. Bibliografia

#### Básica

- a) Básica:
- BALLOU, Ronald H. Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos. São Paulo: Bookman Companhia Editora, 2006.
- CHING, Hong Yuh. Gestão de estoques na cadeia de logística integrada: supply chain. 2.ed. São Paulo: Atlas, 2001.

<b>Ano</b>	<b>2022</b>
<b>Tp. Período</b>	<b>Primeiro semestre</b>
<b>Curso</b>	<b>ADMINISTRAÇÃO (010/I)</b>
<b>Disciplina</b>	<b>2024/I - CADEIA DE SUPRIMENTOS E LOGISTICA DE DISTRIBUICAO</b>
<b>Turma</b>	<b>ADN/I</b>

**Carga Horária:** 51

## **PLANO DE ENSINO**

NOVAES, Antônio Galvão. Logística e Gerenciamento da Cadeia de Distribuição, Estratégia, Operação e Avaliação. 3 ed.Campus, 2007.

### **Complementar**

b) Complementar:

BALLOU, Ronald H. Logística empresarial: transportes, administração de materiais e distribuição física. São Paulo: Atlas, 1993.

BOWERSOX, Donald J. Logística Empresarial. São Paulo: Atlas, 2001.

CHRISTOPHER, Martin. Logística e gerenciamento da cadeia de suprimentos. 2. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2008.

CORRÊA, Henrique M. L.; GIANESI, Irineu G. N.; CAON, Mauro. Planejamento, programação e controle da produção: MRP II / ERP conceitos, uso e implantação. 4.ed. São Paulo: Atlas, 2001.

LARRANAGA, Felix Alfredo. A gestão logística global. São Paulo: aduaneiras, 2009.

LEITE, Paulo Roberto. Logística Reversa. São Paulo: Prentice hall Brasil, 2009.

MATTAR, Fauze Najib; SANTOS, Dilson Gabriel dos. Gerência de produtos: como tornar seu produto um sucesso. São Paulo: Atlas, 1999.

---

## **APROVAÇÃO**

**Inspetoria:** DEADM/I

**Tp. Documento:** Ata Departamental

**Documento:** 295

**Data:** 17/08/2022