

**PROGRAMA DE DISCIPLINA**

**DEPARTAMENTO:** Sistemas de Informação

**DISCIPLINA:** Introdução a Logística

**SIGLA:** 6ILO0002

**CARGA HORÁRIA TOTAL:** 36h

**TEÓRIA:** 36h

**PRÁTICA:**

**CURSO(S):** Bacharelado em Sistemas de Informação

**PRÉ-REQUISITOS:** 5GES002

**EMENTA:** Logística. Logística empresarial. Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos. Administração Sistêmica e Sistemas de Informação. Administração de materiais. Gestão de estoques. Armazenagem. Codificação. Função compras. Transportes. Distribuição. Planejamento de rede logística.

**PROGRAMA**

01. Apresentação da disciplina, metodologia de ensino utilizada e cronograma de provas e trabalhos.
02. Conceitos Básicos e Histórico
03. Administração de Materiais e Gestão de Estoques
04. Armazenagem e Codificação
05. Distribuição
06. Transportes
07. Gestão da Cadeia de Suprimentos – *Supply Chain Management*
08. Logística Reversa
09. Logística de Marketing
10. Tecnologia e Sistemas de Informação na Logística

**Bibliografia Básica**

GOMES, Carlos Francisco Simões; RIBEIRO, Priscilla Cristina Cabral,. Gestão da cadeia de suprimentos: integrada à tecnologia da informação. 2. ed. rev. e atual. São Paulo: Cengage Learning, 2013. 361 p. ISBN 9788522114917 (broch.).

BALLOU, Ronald H. Logística Empresarial: transportes, administração de materiais e distribuição física. São Paulo: Atlas, 2011

MOREIRA, Daniel Augusto. Administração da produção e operações. 2. ed. rev. e ampl. São Paulo: Cengage Learning, 2008.

### **Bibliografia Complementar**

MOURA, Reinaldo A; BANZATO, Eduardo. Aplicações práticas de equipamentos de movimentação e armazenagem de materiais /: Reinaldo Aparecido Moura. São Paulo: IMAM, 1997.

GASNIER, Daniel Georges. Dinâmica dos estoques: guia prático para planejamento, gestão de materiais e logística. São Paulo: IMAM, 2002.

CHRISTOPHER, Martin. Logística e gerenciamento da cadeia de suprimentos: criando redes que agregam valor. 2. ed. São Paulo: Thomson, 2007.

MOURA, Reinaldo A. Atualidades na logística. São Paulo: IMAM, 2003.

KIND, Daniel A. Como reestruturar a estocagem. São Paulo: IMAM, 1998.

LEITE, Paulo Roberto. Logística reversa: meio ambiente e competitividade. 2. ed. São Paulo: Prentice-Hall, 2009.