



# SERVIÇOS LOGÍSTICOS

ESCUTE

PERGUNTE

OBSERVE

**Prof Dr Orlando Fontes Lima Jr**

LALT Laboratório de Aprendizagem em Logística e Transportes

[www.lalt.fec.unicamp.br](http://www.lalt.fec.unicamp.br)

# Objetivo do curso

- Apresentar os fundamentos da Logística e do Supply Chain
- Dar uma visão geral das técnicas e práticas mais usuais para projetos e operação.

# Critério de Avaliação

$$\frac{P1 + P2}{2} \geq 5$$

P i = nota de participação No estudo de caso i a avaliação i

## Roteiro de Auto Estudo

## Referências

- BALLOU, R. Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos/Logística Empresarial. 5ª edição. Porto Alegre. Bookman, 2006
- BERTAGLIA, P R Logística e Gerenciamento da Cadeia de Abastecimento, 4a edição, São Paulo, Saraiva, 2020
- NOVAES, A. G. Logística e gerenciamento da cadeia de distribuição. – Rio de Janeiro: Elsevier, 2007
- CHOPRA, S., MEINDL, P. Supply chain management: strategy, planning and operation. 6th ed. New Jersey. Pearson Prentice Hall, 2016

# Programação das Aulas

	DATA	ATIVIDADES
1	22/03	Gestão Integrada da Logística
2	29/03	Gerência de transportes
3	05/04	Gestão da armazenagem e movimentação
4	12/04	Planejamento da oferta e demanda (estoques, vendas e produção)
5	19/04	Logística Reversa e Sustentabilidade
6	26/04	Gestão das redes de suprimentos
7	03/05	Comércio Exterior e Logística Internacional
8	10/05	1ª Avaliação
9	17/05	Gestão Estratégica de Compras
10	24/05	Lean logistics
11	31/05	Conceitos avançados de logística e supply chain
12	07/06	Finanças e custos aplicados à logística
13	14/06	TIC aplicada à logística
14	21/06	Marketing de Serviços Logísticos
15	28/06	2ª Avaliação