

FACULDADE BRASILEIRA DE ESTUDOS AVANÇADOS – FABEA

SECRETARIA ACADÊMICA

Curso de Administração
LOGÍSTICA – CH: 80h

Ementa:

1. Logística, redes logísticas e gestão da cadeia de suprimentos – LRG (4h/a)
2. Gestão da cadeia de suprimentos e seu referencial – GCS (5h/a)
3. Infraestrutura logística e gestão de transportes – IGT (8h/a)
4. Gestão de estoques – GET (12h/a)
5. Aquisição e desenvolvimento de fornecedores – ADF (8h/a)
6. Armazenagem e distribuição – ARM (8h/a)
7. Terceirização e emprego de operadores logísticos – TER (4h/a)
8. Tecnologia aplicada à logística – TIC (6h/a)
9. Logística internacional – LIN (4h/a)

Bibliografia Básica:

BALLOU, R. H. **Gerenciamento da cadeia de suprimentos: logística empresarial**. 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2006.
MARTEL, A.; VIEIRA, D. R. **Análise e projetos de redes logísticas**. 2. ed. São Paulo: Saraiva, 2010.
NOVAES, A.G. **Logística e gerenciamento da cadeia de distribuição – estratégia, operação e avaliação**. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.
SIMCHI-LEVI, D.; Kaminsky, P.; Simchi-levi, E., **Cadeia de suprimentos: projeto e gestão**. 3 ed. Porto Alegre: Bookman, 2010.
SLACK, N. et al. **Administração da Produção**. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2009.

Bibliografia Complementar:

ARBACHE, Fernando Saba et al. **Gestão de logística, distribuição e trade marketing**. 4 ed. Rio de Janeiro: FGV, 2011.
CHOPRA, Sunil, MEINDL, P. **Gestão da cadeia de suprimentos: estratégia, planejamento e operação**. 4. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2011.
CORRÊA, Henrique L.; GIANESI, I. G. N.; CAON, M. **Planejamento programação e controle da produção**. 5 ed. São Paulo: Atlas, 2011.
IYER, A. V.; SESHADRI, S.; VASHER, R. **A gestão da cadeia de suprimentos da Toyota: uma abordagem estratégica aos princípios do Sistema Toyota de Produção**. Porto Alegre: Bookman, 2010.
TADEU, H. F. B. (Org.). **Gestão de estoques: fundamentos, modelos matemáticos e melhores práticas aplicadas**. São Paulo: Cengage Learning, 2010.