departamento de engenharia civil e ambiental PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TRANSPORTES

Disciplina: Análise de Sistemas Logísticos

Ementa:

A disciplina tem por objetivo transmitir aos alunos os conhecimentos teóricos e práticos na metodologia da análise e abordagem logística, para que atuem e desenvolvam atividades na área gerencial, operacional e administrativa das empresas do setor transportes. Assim também, a disciplina fornecerá os elementos básicos no sistema de transporte de carga, no planejamento e operação dos mesmos.

Bibliografia:

RONALD H. BALLOU (1993). Logística Empresarial. Editora Atlas S.A.. - São Paulo.

NOVAES, A.G. (1997). Logística Aplicada. Editora Pioneira Ltda., São Paulo.

JOHN F. MAGEE (1977). Logística Industrial, Ed. Pioneira de Administração e Negócios. São Paulo.

GALVÃO NOVAES ANTONIO. (1989). Sistemas Logísticos: Transportes, Armazenagem e Distribuição Física de Produtos. Editora Edgard Blücher Ltda. São Paulo.

ROY L. HARMON. (1994). Reinventando a Distribuição - Logística de Distribuição Classe Mundial. Editora Campus, Rio de Janeiro.

MARCO AURELIO DIAS P. (1996) Administração de Materiais: Uma Abordagem Logística. Editora Atlas S.A. - São Paulo.

JOHN J. COYLE, EDWARD J. BARDI, et all. (1999) The Management of Business Logistics. Editora West Publishing Company. New York.

TEODOR G. CRAINIC & GILBERT LAPORTE. (1996) Fleet Management and Logistics. Center for Research on Transportation series. Editor: Kluwer Academic. Book News

Publishers. ISBN: 0792381610. Hardcover-USA.

JAMES A. TOMPKINS & DALE A. HARMELINK. (1993). The Distribution Management Handbook. Editora: Mc. GrawHill. Hardcover-USA.

JAMES F. ROBESON. (1994). The Logistics Handbook. Editora: Mc. GrawHill. Hardcover-USA.

JOHN F. MAGEE, et all. (1997). Modern Logistics Management: Integrating Marketing, Manufacturing and Physical Distribution. Editora: Mc. GrawHill. Hardcover-USA.