



Universidade Federal do Pará - Instituto de Tecnologia
Faculdade de Engenharia Naval

DISCIPLINA: LOGÍSTICA DE TRANSPORTES

CARGA HORÁRIA: 60 h

EMENTA:

A evolução do conceito de logística. Técnicas e conceitos. Gestão de Estoques. A administração do lead time. Os custos logísticos a considerar. Os modelos de gestão portuária e a sua influência na logística. A Globalização. A evolução do mercado de transporte marítimo e os efeitos na logística. A logística associada às transações comerciais e aos processos de liberação aduaneira. A terceirização de atividades logísticas. Medidores de desempenho. Transporte intermodal e plataformas intermodais. Estudo de casos.

OBJETIVO:

Repassar aos alunos noções de logísticas do transporte, as técnicas, os modelos de gestão portuária e conceitos utilizados no mercado do transporte marítimo.

PROGRAMA:

1. A evolução do conceito de logística
2. Técnicas e conceitos
3. Gestão de Estoques
4. A administração do lead time
5. Os custos logísticos a considerar
6. Os modelos de gestão portuária e a sua influência na logística
7. A Globalização
8. A evolução do mercado de transporte marítimo e os efeitos na logística
9. A logística associada às transações comerciais e aos processos de liberação aduaneira
10. A terceirização de atividades logísticas
11. Medidores de desempenho
12. Transporte intermodal e plataformas intermodais
13. Estudo de casos

METODOLOGIA:

Aulas expositivas, resoluções de exercícios teóricos e práticos, lista de exercícios para os alunos resolverem e discutirem as dúvidas.

SISTEMA DE AVALIAÇÃO:

Lista de exercícios, trabalhos de pesquisa, freqüência, participação em aula e provas.

BIBLIOGRAFIA:

BÁSICA

1. IDAQ/FGV; Logística em transportes, Técnicas e conceitos, 1996.
2. VALENTE, Amir Mattar, Passaglia Eunice, Novaes, Antônio Galvão. Gerenciamento de transportes e frotas, CNT/IDAQ, 1997.
3. NOVAES, Antonio Galvão. **Sistemas de Transportes**. São Paulo: Edgar Blucher, 1976. V.3.
4. ADLER, Hans A. **Avaliação Econômica de Projetos de Transportes: Metodologia e Exemplos**. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1978
5. MORLOK, E.K. **Introduction to Transportation Engineering and Planning**. New York, Mc.Graw Hill, 1978.