

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - *Stricto Sensu*

Nome do Curso ou Programa: Engenharia de Produção

Nome da Disciplina:

Tópicos Especiais em Otimização I (Logística e Transporte)

Ministrada : ME DO Ambos

Carga Horária/Créditos

Teóricos		Téorico-Práticos		Trabalho Orientado / Est. Superv.		Total	
Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
60	4					60	4

Ementa da Disciplina:

OBJETIVOS

Ao final do curso, o aluno deverá estar capacitado a trabalhar com sistemas logísticos complexos, incorporando as novas técnicas e conceitos logísticos que estão norteando a sociedade moderna.

EMENTA

- 1) Introdução à Logística
- 2) Modais de Transporte
- 3) Intermodalidade de Transporte
- 4) Portos e terminais
- 5) Custos logísticos
- 6) Organização e controle logístico
- 7) Nível de serviço e indicadores de gestão operacional
- 8) Logística colaborativa
- 9) Sustentabilidade em Logística (*Green logistics*)
- 10) Logística humanitária

BIBLIOGRAFIA

PEREIRA, N.N. Portos e terminais: do planejamento à operação. Editora Conceito Atual. 2021.

WANKE, Peter. Estratégia Logística em Empresas Brasileiras: um enfoque em produtos acabados. São Paulo: Atlas, 2010.

BALLOU, Ronald H. Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos: logística empresarial. 5 ed. Porto Alegre: Bookman, 2008.

NOVAES, Antonio Galvão. Logística e Gerenciamento da Cadeia de Distribuição: estratégia, operação e avaliação. 3 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.

BOWERSOX, Donald J; COPPER, M. Bixby. Gestão Logística de Cadeias de Suprimentos. São Paulo: Bookman, 2005.

A SER PREENCHIDO PELA PROPP	Código da Disciplina:			S					
		SIGLA			Nº DE CRÉD.		SEQ. POR ÓRGÃO		