



PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM DE COMPONENTE CURRICULAR - SEMESTRAL

IDENTIFICAÇÃO

CÓDIGO		NOME					DEPARTAMENTO OU EQUIVALENTE								
ENGA62		Logística de Transporte					Departamento de Engenharia de Transportes e Geodésia								
CARGA HORÁRIA (estudante)						MODALIDADE					PRÉ-REQUISITO (POR CURSO)				
T	P	T/P	PE	E	TOTAL	Disciplina					sem Pré-requisito				
34	34	0	0	0	68										
CARGA HORÁRIA (docente)						MÓDULO					SEMESTRE LETIVO DE APLICAÇÃO				
T	P	T/P	PE	E	TOTAL	T	P	T/P	PE	E	2017.1				
34	34	0	0	0	68	45									

EMENTA

Conceitos fundamentais de logística. Custos logísticos e nível de serviço; custo total e qualidade total. Redes logísticas, de suprimentos e de distribuição física. Canais de suprimentos e de distribuição, dimensionamento e configuração de terminais, depósitos e centros de distribuição. Distribuição física de produtos. Dimensionamento de frotas e roteirização de veículos. Aplicações de pesquisa operacional e de informática no planejamento e na operação de sistemas logísticos.

OBJETIVOS

Oferecer aos alunos a base conceitual e as noções elementares da Logística Empresarial e dos Transportes, bem assim suas aplicações associadas à realidade do setor produtivo.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

A importância da logística no atual cenário econômico
Os transportes dentro da logística
Logística: conceito e evolução histórica
Transportes: evolução histórica
Classificação modal dos transportes
Transporte intermodal, multimodal e transbordo de carga
Funções da atividade de transportes
Princípios fundamentais que regem a atividade dos transportes
Características de cada modal e processo de escolha modal
Atividade programada
Economia dos transportes
Incoterms e a logística no comércio internacional
Unitização e Containerização de cargas
Logística Empresarial
Logística de Suprimento
Logística de Produção
Logística de Distribuição
Armazenagem
Tecnologia da informação aplicada à logística / Logística reversa
Panorama da logística no Estado da Bahia: mercado, perspectivas e tendências

METODOLOGIA

O curso será ministrado com aulas teóricas e aulas práticas.

As aulas teóricas serão, preferencialmente, expositivas, com emprego do recurso de projetor de imagens do computador.

Nas aulas práticas, por sua vez, poderão ocorrer visitas técnicas, seminários com profissionais especializados, debates, exercícios simulados, exibição de vídeos, apresentação de trabalhos, apresentação de exemplos de projetos, dentre outras atividades.

AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

O sistema de avaliação será composto por duas provas individuais escritas (compostas de perguntas objetivas e de interpretação). As avaliações terão pesos iguais para fins de composição da média final.

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BOWERSOX, D.J & CLOSS, D.J. Logística empresarial: o processo de integração da cadeia de suprimento. São Paulo: Editora Atlas S.A, 2001. 594p.

CAIXETA FILHO, J.V & MARTINS, R.S (organizadores). Gestão logística do transporte de cargas. São Paulo: Editora Atlas S.A, 2001. 296p.

CAVANHA FILHO, A .O. Logística: novos modelos. Rio de Janeiro: Qualitymark Ed, 2001. 180p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CHING, H.Y. Gestão de estoques na cadeia de logística integrada: supply chain. São Paulo: Editora Atlas S.A, 2001. 194p.

DAVID, P. & STEWART, R. Logística internancional. São Paulo: Cengage Learning, 2010. 416p.

DIAS, M.A . Transportes e distribuição física. São Paulo: Editora Atlas S.A, 1987. 212p.

NOVAES, A.G. Logística e gerenciamento da cadeia de distribuição. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004. 408p.

PANITZ, C E. Dicionário de logística, gestão de cadeia de suprimentos e operações. São Paulo: Clio Editora, 2010. 197p.

Docentes Responsáveis no semestre _____ :

Nome: _____ Assinatura: _____

Nome: _____ Assinatura: _____

Aprovado em reunião de Departamento (ou equivalente) em ___/___/___ _____

Assinatura do Chefe de Departamento
(ou equivalente)
