

Plano de Ensino

DISCIPLINA: Logística	CÓDIGO: G00LOGI0.02 (G00LOG)
------------------------------	--

VALIDADE: 1º Semestre de 2017

TÉRMINO:

Carga Horária: Total: 60 horas/aula Semanal: 04 aulas Créditos: 04

Modalidade: Teórica

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Formação Profissional

Ementa: Compreender a noção de processos e a necessidade do gerenciamento da informação na Cadeia de Suprimentos; conhecer os fundamentos e as principais soluções logísticas com ênfase no uso estratégico e empresarial; analisar problemas cujas soluções passam pela utilização de soluções logísticas; avaliar os riscos e oportunidades na implantação de uma estratégia logística e capacitar o administrador a elaborar uma solução para a cadeia de suprimentos.

Curso	Período	Eixo	Obrigatória	Optativa
Engenharia de Transportes	10º	6 - Produção, Logística e Qualidade.	x	

Departamento/Coordenação: Departamento de Ciências Sociais Aplicadas (DCSA)

INTERDISCIPLINARIDADES

Pré-requisitos:	Código
Métodos de Otimização Aplicados ao Transporte	G00MOAT0.01
Análise Técnico-Econômica de Transportes	G00ATET0.01
Correquisitos:	
Disciplinas para as quais é pré-requisito:	
Disciplinas para as quais é correquisito:	

Objetivos: *A disciplina deverá possibilitar ao estudante:*

1. Desenvolvimento de um conhecimento claro dos elementos constitutivos das cadeias de suprimentos.
2. Elaboração de estratégias para cadeia de suprimentos.
3. Desenvolvimento de soluções logísticas.
4. Integração da cadeia de suprimentos através do sistema de informações.

Plano de Ensino

Unidades de Ensino		Carga horária (horas/aula)
1	Logística empresarial e a cadeia de suprimentos	06
2	Planejamento e gestão da cadeia de suprimentos	06
3	Nível de serviço logístico	06
4	Integração logística e sistemas de informação na logística	06
5	Transporte e distribuição física	08
6	Custos logísticos	08
7	Localizações logísticas	08
8	Logística reversa	06
9	Operadores logísticos e a Logística Internacional	06
Total		60

Bibliografia Básica

1	BALLOU, Ronald. Gerenciamento da cadeia de suprimentos: planejamento, organização e logística empresarial: São Paulo, Bookman, 2006.
2	BOWERSOX, Donald; CLOSS David; COOPER M. Bixby. Gestão da cadeia de suprimentos e logística. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.
3	CHOPRA, Sunil; MEINDL Peter. Gerenciamento da cadeia de suprimentos: estratégia, planejamento e operação. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2003.

Bibliografia Complementar

1	BALLOU, Ronald. Logística empresarial: transportes, administração de materiais e distribuição física. São Paulo: Ed. Atlas, 1993.
2	DIAS, Marco Aurélio P. Administração de materiais: uma abordagem logística. 5ª ed. São Paulo: Atlas, 2010.
3	DORNIER, Philippe-Pierre; ERNST, Ricardo; FENDER, Michel; KOUVELIS, Panos. Logística e operações globais: texto e casos. São Paulo: Atlas, 2009.
4	KEEDI, Samir. Transportes, Unitização e Seguros Internacionais de Carga: práticas e exercícios. 5ª ed. São Paulo, Aduaneiras, 2011.
5	LEITE, P.R. Logística Reversa. 2ª edição. São Paulo: Pearson, 2009.