

Plano de Ensino

DISCIPLINA: Logística

CÓDIGO: G00LOGT0.01
(DCSA.025)

VALIDADE: Janeiro/2017

TÉRMINO:

Carga Horária: Total: 30 horas/aula Semanal: 02 aulas Créditos: 02

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.

Curso	Período	Eixo	Obrigatória	Optativa
Eng. Produção Civil	9º	Gestão Aplicada à Engenharia	x	

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

INTERDISCIPLINARIDADES

Pré-requisitos:	Código
Não tem	
Correquisitos:	
Não tem	
Disciplinas para as quais é pré-requisito:	
Não tem	
Disciplinas para as quais é correquisito:	
Não tem	

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	04
2	Planejamento e gestão da cadeia de suprimentos	04
3	Nível de serviço logístico	04
4	Integração logística e sistemas de informação na logística	04
6	Custos logísticos	04
7	Localizações logísticas	06
8	Logística reversa	04
Total		30

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, 2008.
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	LEITE, P.R. Logística Reversa . 2ª edição. São Paulo: Pearson, 2009
5	VIEIRA, H.F. Logística aplicada à construção civil : como melhorar o fluxo de produção nas obras. São Paulo: PINI, 2006.