

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

Plano de Ensino

DISCIPLINA: Logística	CÓDIGO: G00LOGI0.01	
_	(2ADM.023)-(2DCA.0605)	

VALIDADE: Janeiro/ 2017 TÉRMINO:

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

Modalidade: Teórica

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Formação Profissional

Ementa:

Visão Geral da Logística. A Cadeia de Suprimentos (Supply Chain) - conceitos principais. Organização de Suprimentos: funções e objetivos. Compras e fornecedores. Armazenagem. Gestão de Estoques. Just-in-Time. Avaliação do sistema suprimentos.

Curso	Período	Eixo	Obrigatória	Optativa
Administração	8°	6 - Produção, Logística e Qualidade.	x	

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

INTERDISCIPLINARIDADES

Pré-requisitos:	Código
Administração de Materiais	G00AMAT0.01
Correquisitos:	
Não tem	
Disciplinas para as quais é pré-requisito:	
Não tem	
Disciplinas para as quais é correquisito:	
Não tem	

Ob	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.	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

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

Bik	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.		

Bik	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, Philipe-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.		