

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO

SECRETARIA DA EDUCAÇÃO SUPERIOR

**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA  
CELSO SUCKOW DA FONSECA**

CURSO DE ADMINISTRAÇÃO INDUSTRIAL

DEPARTAMENTO		PLANO DE CURSO DA DISCIPLINA				
DEPEA		ADMINISTRAÇÃO DE MATERIAIS I				
CÓDIGO	PERÍODO	ANO		PRÉ-REQUISITOS		
GADM 7729	4 <sup>o</sup> .	2 <sup>o</sup>		SEM PRÉ-REQUISITO		
CRÉDITOS	AULAS/SEMANA					
	TEÓRICA	PRÁTICA	ESTÁGIO			
04	4	0	0	72		

<b>EMENTA</b>	
Conceitos Básicos; Normas de Estocagem; Rotatividade de Materiais; Volume e Peso dos Materiais; Ordem de Entrada/Saída; Similaridade; Valor do Material; Carga Unitária; Acondicionamento e Embalagem; Unidades de Estocagem; Arrumação; Estrados; Engradados; Contêineres.	
<b>BIBLIOGRAFIA</b>	
1) MAYER, Roymond R. <b>Administração da Produção</b> . ATLAS. São Paulo. 1990. 2) SLACK, Nigel., CHAMBERS, Stuart. <b>Administração da Produção</b> . ATLAS. São Paulo. 1997 3) ZACARELLI, Sérgio B. <b>Programação e Controle da Produção</b> . LIVRARIA EDITORA. São Paulo. 1982. 4) BALLOW, Ronald H. <b>Administração de Materiais</b> . ATLAS. São Paulo. 1993. 5) SIQUEIRA, J. R. Administração de material. LIVROS TÉCNICOS E CIENTÍFICOS. Rio de Janeiro. 1991	
<b>OBJETIVOS GERAIS</b>	
Habilitar o aluno quanto a caracterização e classificação dos materiais utilizados na Organização, inclusive os conceitos de propriedade e utilização.	
<b>METODOLOGIA</b>	
Aula Expositiva; Análise de Estudos de Casos; Apresentação de Trabalhos de Pesquisa.	

<b>CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO</b>	
Provas e Trabalhos de Pesquisa.	
<b>CHEFE DO DEPARTAMENTO</b>	
NOME	ASSINATURA
Miriam Carmen Maciel da Nóbrega Pacheco	
<b>PROFESSOR RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA</b>	
NOME	ASSINATURA
<b>APROVADO PELO CONSELHO DEPARTAMENTAL EM:</b> ____/____/____	
<b>PROGRAMA</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funções do Serviço de Administração de Materiais;</li> <li>• Aquisição de Materiais;</li> <li>• Controle de Materiais;</li> <li>• Especificação, Normalização e padronização de Materiais;</li> <li>• Previsão de Materiais;</li> <li>• Métodos Práticos para Análise de Materiais;</li> <li>• Armazenamento de Materiais.</li> </ul>	