

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO

SECRETARIA DA EDUCAÇÃO SUPERIOR

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA

CURSO DE ENGENHARIA INDUSTRIAL

DEPARTAMENTO		PLANO DE CURSO DA DISCIPLINA			
DEPEL		PROJETO FINAL I (CONTROLE E AUTOMAÇÃO)			
CÓDIGO	PERÍODO	ANO	SEMESTRE	PRÉ-REQUISITOS	
GELE 7331	9º	2007	1		
CRÉDITOS	AULAS/SEMANA			MÍNIMO 150 CRÉDITOS	
2	TEÓRICA	PRÁTICA	ESTÁGIO		
	0	4	0	TOTAL DE AULAS NO SEMESTRE	
				72	

EMENTA

Desenvolvimento completo de um projeto de Engenharia de Controle e Automação sob a supervisão do Departamento. O assunto deverá ser escolhido de comum acordo com o Departamento, podendo o Projeto ser executado individualmente ou em grupo. Devem ser apresentados desenhos, memórias de cálculo e descritiva e especificações de fabricação. A defesa do projeto será feita oralmente e / ou por escrito a uma banca examinadora nomeada pelo Departamento de Engenharia Elétrica.

BIBLIOGRAFIA

OBJETIVOS GERAIS

Exercitar o aluno na execução de projetos de Engenharia de Controle e Automação obrigando-o, para tanto, a utilizar os conhecimentos adquiridos ao longo de todo o curso de graduação.

METODOLOGIA

1. Conceito pelo desenvolvimento do projeto
2. Conceito pela apresentação escrita
3. Conceito pela defesa oral do projeto final.

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO

Normas para elaboração de projeto de fim de curso do departamneto de Educação Superior (CEFET-RJ)

CHEFE DO DEPARTAMENTO	
NOME	ASSINATURA
Alessandro Rosa Lopes Zachy	

PROFESSOR RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA	
NOME	ASSINATURA
Orientador	

APROVADO PELO CONSELHO DEPARTAMENTAL EM: ____/____/____
