

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	ESTÁGIO SUPERVISIONADO (Controle e Automação)

CÓDIGO	PERÍODO	ANO	SEMESTRE	PRÉ-REQUISITOS
GELE 7295	10º	2007	1	
CRÉDITOS	AULAS/SEMANA			MÍNIMO DE 160 CRÉDITOS
	TEÓRICA	PRÁTICA	ESTÁGIO	
8	0	0	20	
			TOTAL DE AULAS NO SEMESTRE	
			360	

EMENTA

Estágio com duração de 01 semestre em uma indústria da área de Engenharia de Controle e Automação, sob a supervisão e controle de setor específico.

BIBLIOGRAFIA

OBJETIVOS GERAIS

Permitir ao aluno os primeiros contatos práticos em sua área de formação em uma indústria de processos automatizados, quer seja na área de projetos, desenvolvimentos, operação, manutenção ou implantação.

METODOLOGIA

Conforme as normas internas do Departamento de Elétrica em vigor.

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO

Conforme as normas internas do Departamento de Elétrica em vigor.

CHEFE DO DEPARTAMENTO	
NOME	ASSINATURA
Alessandro Rosa Lopes Zachi	

PROFESSOR RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA	
NOME	ASSINATURA
Alberto Frederico de Andrade	

APROVADO PELO CONSELHO DEPARTAMENTAL EM: ____/____/____
--

PROGRAMA
É totalmente desenvolvido em atividades na empresa.