

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO

SECRETARIA DA EDUCAÇÃO SUPERIOR

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA

CURSO DE ENGENHARIA INDUSTRIAL

DEPARTAMENTO

DEPEL

PLANO DE CURSO DA DISCIPLINA

ESTÁGIO SUPERVISIONADO (Controle e Automação)

CÓDIGO

GELE 7295

PERÍODO

10º

ANO

2007

SEMESTRE

1

PRÉ-REQUISITOS

CRÉDITOS

8

AULAS/SEMANA

TEÓRICA

0

PRÁTICA

0

ESTÁGIO

20

TOTAL DE AULAS
NO SEMESTRE

360

MÍNIMO DE 160
CRÉDITOS

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.