



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
FORMULÁRIO DE IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

UNIDADE: FACULDADE DE TECNOLOGIA				
DEPARTAMENTO: DEPARTAMENTO DE QUIMICA E AMBIENTAL				
DISCIPLINA: ESTÁGIO SUPERVISIONADO PARA ENGENHARIA QUÍMICA				
CH TOTAL	ALUNO	PROFESSOR	CRÉDITOS: 10	CÓDIGO: FAT04-13152
	255	45		
MODALIDADE DE ENSINO: PRESENCIAL			TIPO DE APROVAÇÃO: NOTA E FREQUÊNCIA	

STATUS	CURSO(S) / HABILITAÇÃO(ÕES) / ÊNFASE(S)
OBRIGATÓRIA	FAT - Engenharia Química (versão 1)

TIPO DE AULA	CRÉDITO	CH SEMANAL	CH TOTAL
TEÓRICA	3	3	45
ESTÁGIO	7	14	210
TOTAL	10	17	255

OBJETIVO(S):
AO FINAL DA DISCIPLINA O ALUNO SERÁ CAPAZ DE: VIVENCIAR SITUAÇÕES PRÁTICAS COMUNS NA PROFISSÃO DO ENGENHEIRO QUÍMICO. APRENDER A RESOLVER PROBLEMAS E APRESENTAR SOLUÇÕES TÉCNICAS RELACIONADAS A CARREIRA DO ENGENHEIRO QUÍMICO E QUE SEJAM ADEQUADAS AO CONTEXTO SÓCIOECONÔMICO-AMBIENTAL.

EMENTA:
O ESTÁGIO DEVERÁ SER REALIZADO EM UM AMBIENTE PROFISSIONAL QUE SEJA PRÓPRIO A UM ENGENHEIRO QUÍMICO, DE PREFERÊNCIA EM UNIDADES INDUSTRIAIS DA ÁREA QUÍMICA, E EM QUE O ESTAGIÁRIO POSSA SER ESTIMULADO A:

APLICAR OS CONHECIMENTOS CONCEITUAIS E PRÁTICOS;
CONSOLIDAR SUA FORMAÇÃO PROFISSIONAL;
CRITICAR TÉCNICA, CIENTÍFICA E ECONOMICAMENTE AS VARIÁVEIS DE UM PROCESSO INDUSTRIAL;
DESENVOLVER SENSO PRÁTICO;
DESENVOLVER SENSO ÉTICO-PROFISSIONAL;
DESENVOLVER SENSO EMPREENDEDOR;
ADQUIRIR CAPACIDADE PARA TRABALHAR EM EQUIPE E DE EXPRESSÃO;
ADQUIRIR CAPACIDADE PARA REALIZAR RELATÓRIOS E APRESENTÁ-LOS EM PÚBLICO.

O ESTAGIÁRIO DEVERÁ APRESENTAR EM PÚBLICO O RELATÓRIO FINAL DO SEU ESTÁGIO, PERANTE OS PROFISSIONAIS DA EMPRESA EM QUE ELE FOI REALIZADO E PROFESSORES DA FACULDADE DE TECNOLOGIA.

TRAVA:
160 créditos (Engenharia Química - versão 1)

BIBLIOGRAFIA:
NÃO INFORMADA.