



PROGRAMA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA:	Estagio Supervisionado I			
CÓDIGO:	1709010			
PRÉ-REQUISITO:	Termodinâmica Química II			
CARGA HORÁRIA			CRÉDITOS	
TEÓRICA 60h	PRÁTICA --	ESTÁGIO --	TOTAL 60h	04

EMENTA

Contato com os laboratórios de Engenharia Química da UFPB.

OBJETIVOS

Essa disciplina tem por objetivo permitir que o aluno se familiarize com os equipamentos e técnicas mais usados nos diversos laboratórios.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conhecimento a respeito dos laboratórios de Engenharia Química da UFPB.
Conhecimento sobre segurança do trabalho nas indústrias.

METODOLOGIA

Apresentação de seminários sobre indústrias de um modo geral.
Serão feitas visitas técnicas.
Apresentação de relatórios das visitas.

AValiação

A avaliação será contínua e baseada nos trabalhos e relatórios entregues a cada apresentação e visita, respectivamente.

BIBLIOGRAFIA

MARTINS, José Ronaldo Pereira; MELO, Maria Bernadete Fernandes Vieira de. Avaliação do Programa de Segurança e Saúde no trabalho implantado numa obra de expansão da aciaria de uma siderúrgica. João Pessoa: s.n., 2008. 161p. Dissertação (Mestrado) - UFPB/CT.
BRASIL. LEIS, DECRETOS, ETC.; Acidentes, segurança higiene e medicina do trabalho: coletânea de leis, decretos e portarias. 4.ed. São Paulo: Fundação Centro Nacional de Segurança Higiene e Medicina do Trabalho, 1975. 634p. (Legislação 1).
FOUST, Alan Shivers et al. Princípios das operações unitárias. 2.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Dois,



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
CENTRO DE TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA

1982. 670p. ISBN: 9788521610380.

PERRY, John H. Chemical Engineer's Handbook. 4.ed.. New York: McGraw-Hill Book, 1963. v. (International Student Edition).

ZOCCHIO, Álvaro. CIPA nos programas de segurança do trabalho. São Paulo: Atlas, 1976. 101p.

