

DISCIPLINA: PSICOLOGIA DO TRABALHO **ANO: 2010**
CURSO: AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL **MÓDULO: I**

PROGRAMA

1. Objetivos

Conhecer e compreender as relações humanas do ambiente do Trabalho;
Coordenar atividades com relação aos aspectos psicológicos do acidente do trabalho;
Organizar dinâmica de grupo.

2. Conteúdos

Relações Humanas. Psicologia. Treinamento de Pessoal. Requisito de Aptidão. Dinâmica de Grupo. Aspectos Psicológicos do Acidente do Trabalho. Como lidar com os ambientes de mudança. Tomadas de Decisão. A Psicologia na Prevenção de Acidentes.

3. Recursos

Aulas teóricas ministradas em sala de aula em quadro branco; resolução de listas de exercícios; seminários; dinâmica de grupo; estudo dirigido.
Utilização de multimídia

4. Procedimentos metodológicos

Exercícios de assimilação. Leituras básicas e complementares. Exposição e debate em sala de aula. Atividades de campo. Atividades semi-presenciais. Construção de trabalho teórico-prático. (Após cada tema estudado, serão realizados trabalhos práticos aplicando os conhecimentos teóricos. Os trabalhos serão desenvolvidos por equipes, cujas tarefas serão apresentados pelo professor previamente às equipes).

5. Avaliação

A avaliação será processual, baseando-se nos exercícios de assimilação e de aplicação de conhecimentos, discussão dos exercícios nas aulas e apresentação dos resultados dos exercícios (seminários). Elaboração de Plano de projetos. Poderá haver prova escrita, dependendo do interesse e aproveitamento dos discentes nas aulas.

6. Bibliografia básica

CAMPOS, Dinah Martins de Souza. Psicologia da aprendizagem. 13 ed. Petrópolis: Editora Vozes, 1982.

CARDOSO, Olga R. Psicologia para Engenharia de Segurança do Trabalho. Apostila de aula do curso de Engenharia de Segurança do Trabalho. Florianópolis: FEESC, 1995.