



F.N

INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
Escola Superior de Tecnologia de Tomar
Departamento de Engenharia Electrotécnica
Curso de Engenharia Electrotécnica e de Computadores

DISCIPLINA
DE
ÉTICA, COMUNICAÇÃO E SOCIEDADE

5º Ano

Regime: Semestral (9º)

Ano Lectivo: 2006/2007

Carga Horária: 2h (Seminário)

Docente: Equiparado a Prof. Adjunto Francisco José Alexandre Nunes

OBJECTIVOS:

Reflexão sobre o papel do Engenheiro na Sociedade. Atitudes comportamentais.

PROGRAMA:

1. Princípios filosóficos da Ética.
Aplicação à Deontologia Profissional
2. Cultura. Ciência e Tecnologia
3. O Engenheiro perante a sociedade.
As relações na empresa.
A criação duma imagem de idoneidade.
4. As preocupações do Engenheiro com os problemas políticos e sociais.
A problemática ambiental: a interferência da Engenharia.
5. Trabalhos em equipa. As relações com outros profissionais.
6. O Engenheiro como figura pública e como interlocutor com a Comunicação Social.

MÉTODO DE AVALIAÇÃO:

Esta disciplina tem o carácter de Seminário.

A avaliação será contínua em função da capacidade de intervenção dos alunos, complementada pela realização e apresentação em aula de um trabalho individual de carácter obrigatório.

Nota complementar:

Formalizando a prática de anos anteriores, esclarece-se que:

- Os temas a abordar nos trabalhos individuais devem ser aceites e orientados pelo professor
- A participação nas aulas e/ou outras formas de intervenção dos trabalhadores-estudantes será estabelecida individualmente pelo professor por solicitação do aluno interessado.

BIBLIOGRAFIA:

- Código Deontológico do IEEE e da Ordem dos Engenheiros
- Leitura de artigos e publicações pertinentes.

O Docente,

Francisco José Alexandre 