



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

DISCIPLINA DE ÉTICA, COMUNICAÇÃO E SOCIEDADE

5º Ano - 2 Opções

Regime: Semestral (9º)

Ano Lectivo: 2002/2003

Carga Horária: 2T

Docente: Prof. Coordenador João António de Sousa Pereira

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:

A avaliação será contínua em função da capacidade de intervenção dos alunos.

Admite-se a redacção de artigos e monografias que serão classificados.

A reprovação apenas ocorrerá por falta de comparência às aulas.

Não haverá exames.

Nota complementar:

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

- A redacção de artigos apenas servirá para melhorar a classificação obtida pela avaliação contínua
- Os temas a abordar nesses artigos 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,

