



**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

**Regime:** Semestral (9º)

**Ano Lectivo:** 2004/2005

**Carga Horária:** 2h (Seminário)

**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:**

Esta disciplina tem o carácter de Seminário.

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

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

A reprovação apenas ocorrerá por falta de comparência às aulas.

Nota complementar:

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

- A redacção de artigos 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,

