



**INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR**  
**Escola Superior de Tecnologia de Tomar**

**Departamento de Engenharia Electrotécnica**

**Curso de Engenharia Electrotécnica e de Computadores**

**DISCIPLINA**

**DE**

**PROJECTO I**

3º Ano – Opção de Energia e Instalações de Potência

**Regime:** Anual

**Ano Lectivo:** 2004/2005

**Carga Horária:** 4 TP

**Docente:** Prof. Coord. João Sousa Pereira  
Eq. Prof. Adj. João Manuel Nobre Carvalho  
Assistente 2º Triénio Ana Carla Vicente Vieira

---

**PROGRAMA:**

Sob a orientação de um dos docentes da área, os alunos poderão desenvolver, em grupos de trabalho, projectos de accionamentos electromecânicos, de gestão de energia, de automatismos industriais, de instalações eléctricas industriais, de instalações eléctricas de edifícios, de instalações eléctricas de urbanizações, de aplicações de electrónica e automação, de manutenção e controlo de qualidade, entre outros.

O programa compreenderá a execução de dois projectos, cada um no seu semestre e sendo obrigatoriamente um deles da área de instalações eléctricas.

Procurar-se-á que os trabalhos, mesmo não sendo inéditos, tenham desenvolvimentos pessoais e/ou novas abordagens conduzindo a aquisição de valor reconhecida.

O orientador estabelecerá o plano e sua calendarização competindo ao aluno procurar informação e apresentar trabalho nas datas estabelecidas.

**MÉTODO DE AVALIAÇÃO:**

Os Projectos serão avaliados por júris que, na sua decisão, tomarão em consideração factores tais como o grau de dificuldade, a criatividade, a capacidade científica e de resolução do problema proposto, o método de trabalho utilizado, a capacidade de síntese demonstrada, o relatório final a assiduidade nas reuniões de orientação, o cumprimento dos prazos e a apresentação e discussão do Trabalho. A avaliação dos projectos conterà obrigatoriamente uma apresentação oral e discussão pública, em data previamente anunciada.

A classificação final será a média aritmética dos projectos realizados.

---

### ***Júris de avaliação***

Por cada projecto será nomeado um júri de avaliação com dois ou três docentes (três, preferencialmente), que reunirá no prazo de uma semana após entrega do relatório pelo orientador.

### **BIBLIOGRAFIA:**

Está a cargo dos docentes orientadores e co-orientadores e dependem da especificidade de cada projecto.

### **Os Docentes**

João Cavallino  
Ana Gregório Vieira  
J. Sousa