

## DISCIPLINA DE ELECTRONICA DE INSTRUMENTAÇÃO

**Curso:** Engenharia Electrotécnica e de Computadores

**Ano:** 2º

**Regime:** Semestral (2º Semestre)

**Ano Lectivo:** 2007/2008

**Horas de Contacto Semestrais:** T:28; TP:28; PL:14; OT:5

**Horas de Trabalho Autónomo:** 87h

**Créditos:** 6 ECTS

**Docente:** Jorge Guilherme

### **PALAVRAS CHAVE:**

Circuitos, Electrónica, Instrumentação, Medidas Eléctricas, Sensores

### **PROGRAMA:**

- Erros em medições;
- Instrumentos electromecânicos;
- Medição de tensão, corrente, potência e energia;
- Pontes de medida;
- Instrumentação digital, voltímetros e frequencímetros;
- Geradores de sinal;
- Osciloscópios;
- Analisadores de forma de onda;
- Sensores e acondicionadores de sinal;
- Módulos funcionais para aquisição de sinal;
- Características dos conversores de sinal;
- Interfaces de comunicação para aquisição de sinal;
- Ambientes de software dedicado. Instrumentação virtual.

### **CONHECIMENTOS PRÉVIOS A VALORIZAR:**

Analise de Circuitos, Electrónica I

### **OBJECTIVOS DIDÁTICOS:**

Os objectivos desta disciplina são:

- Domínio dos conceitos fundamentais sobre métodos de medida de grandezas eléctricas;
- Conhecimento dos princípios de funcionamento dos principais equipamentos utilizados em instrumentação e suas aplicações;
- Prática na utilização da instrumentação adequada, tomando consciência das limitações e dos erros envolvidos no processo de medição;
- Conhecimento das interfaces e sistemas de aquisição de sinal;
- Conhecimento de ambientes de software dedicado utilizados em instrumentação.

### **METODOLOGIA DA DISCIPLINA:**

- Aulas teóricas expositivas para apresentação dos conteúdos programáticos;
- Aulas práticas laboratoriais para resolução de problemas e consolidação de conhecimentos.
- Acompanhamento da aquisição de conhecimentos através da orientação individual do aluno no desenvolvimento de projectos e esclarecimento de dúvidas.

### **MÉTODO DE AVALIAÇÃO:**

- Exame: 75% da classificação;
- Trabalhos laboratoriais: 25% da classificação;

**DESCRÍÇÃO DAS PRATICAS:**

Trabalhos de laboratório a designar.

**BIBLIOGRAFIA:**

- FERNANDES, José, Medidas Eléctricas e Instrumentação, Escola Superior de Tecnologia de Tomar
- SILVA, Manuel de Medeiros, Introdução aos Circuitos Eléctricos e Electrónicos, cap. 3, Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa, 1996
- Compilação de textos complementares de apoio à disciplina
- Guias de laboratório de Medidas Eléctricas e Instrumentação, E.S.T.Tomar
- David A. Bell, *Electronic Instrumentation and Measurements*, Prentice Hall 1994.
- A. Gregory, *An Introduction to Electrical Instrumentation and Measurement Systems*, The Macmillan Press LTD, 1973.
- Alan S. Morris, *Principles of Measurement and Instrumentation*, Prentice Hall 1993.
- Ott H. W. , *Noise Reduction techniques in Electronic Systems*, Jonh Wiley & Sons 1988.
- Bouwens A. J. ,*Digital Instrumentation*, McGraw-Hill 1986.
- *Designing to Electromagnetic Compatibility*, Student Workbook, Hewlett Packard 1989.
- Manuel de Medeiros Silva, *Circuitos com Transístores Bipolares e MOS*, ed. F.C. Gulbenkian, 1999.
- Sedra/Smith, *Microelectronic Circuits*, Oxford University Press, 1998.
- Jon Wilson, *Sensor Technology Handbook*, Elsevier Inc. 2005.
- Walt Boyes, *Instrumentation Reference Book*, Elsevier Inc. 2003.

**EQUIPA DOCENTE:**

**Nome:** Jorge Guilherme

**Categoria:** Prof. Adjunto

**Departamento:** Eng. Electrotécnica

**Telefone:** 249328150

**Email:** Jorge.guilherme@ipt.pt

**WEB Page:**

