

Unidade Curricular: *Electronica de Instrumentação*

Curso: Engenharia Electrotécnica e de Computadores

Ano: 2º - Ramos de Energia / Automação Industrial

Regime: Semestral (2 º)

Ano Lectivo: 2012/2013

Carga Horária Total: 162 horas

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

Créditos: 6 ECTS

Docente: Prof. Adjunto 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 condicionadores 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:

Análise de Circuitos, Electrónica I

OBJECTIVOS DIDATICOS:

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;

DESCRIÇÃO 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 Wily & 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:

Nome:
Categoria:
Departamento: Eng. Electrotécnica
Telefone:
Email:
WEB Page:

