

DISCIPLINA DE ELECTRONICA I

Curso: Engenharia Electrotécnica e de Computadores

Ano: 2º

Regime: Semestral (1º Semestre)

Ano Lectivo: 2005/2006

Horas de Contacto Semestrais: 28h Teóricas; 42h Prática Laboratorial; 5h Orientação Tutorial

Horas de Trabalho Autónomo: 87h

Créditos: 6 ECTS

Área: Electrónica

Docente: Jorge Guilherme

PALAVRAS CHAVE:

Circuitos, Electrónica,

PROGRAMA:

- Propriedades dos semicondutores.
- Elementos semicondutores; díodo, transístor bipolar, transístor MOS, transístor JFET, optoelectrónica, efeito de Hall.
- Montagens básicas com díodos; rectificadores, limitadores, multiplicadores.
- Montagens básicas com transístores.
- Andares de amplificação simples.
- Fontes de corrente e fontes de tensão.
- Montagens com amplificadores operacionais.
- Comparadores.
- Aplicações não lineares; osciladores, rectificadores de precisão, amplificadores logarítmicos e exponenciais.
- Electrónica digital, famílias lógicas TTL, ECL e CMOS; memórias.

CONHECIMENTOS PRÉVIOS A VALORIZAR:

Análise de circuitos. Capacidade de resolução de circuitos lineares. Transitórios de 1º ordem. Análise complexa.

OBJECTIVOS DIDACTICOS:

Os objectivos desta disciplina são:

- Compreender os princípios de funcionamento dos principais elementos semicondutores;
- Capacidade de resolução de circuitos simples utilizando díodos, transístores bipolares e MOS;
- Capacidade de projecto de montagens elementares utilizando díodos, transístores e amplificadores operacionais

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: 60% da classificação;
- Trabalhos laboratoriais: 25% da classificação;
- Projecto 15% da classificação.

DESCRIÇÃO DAS PRÁTICAS:

Trabalhos de laboratório a designar.

BIBLIOGRAFIA:

- Manuel de Medeiros Silva, *Introdução aos circuitos Eléctricos e Electrónicos*, ed. F.C. Gulbenkian, 1996.
- Manuel de Medeiros Silva, *Circuitos com Transístores Bipolares e MOS*, ed. F.C. Gulbenkian, 1999.
- Sedra/Smith, *Microelectronic Circuits*, Oxford University Press, 1998.
- Paul Gray, Paul J. Hurst, Stephen H. Lewis and Robert G. Meyer, *Analysis and Design of Analog Integrated Circuits*, John Wiley & Sons, 2001.

EQUIPA DOCENTE:

Nome: Jorge Guilherme
Categoria: Prof. Adjunto
Departamento: Eng. Electrotécnica
Telefone: 249328150
Email: Jorge.guilherme@ipt.pt
WEB Page:

Atenção:

- O rodapé deve ser preenchido com o nome da disciplina e nº de página.
- Todos os docentes que leccionam a cadeira devem assinar o programa na última página e rubricar as restantes.