

 Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano letivo: 2022/2023

**Engenharia Electrotécnica e de Computadores**

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho nº 10766/2011 - 30/08/2011

**Ficha da Unidade Curricular: Electrónica I**

ECTS: 6; Horas - Totais: 162.0, Contacto e Tipologia, T:28.0; TP:28.0; PL:14.0; OT:5.0;

Ano | Semestre: 2 | S1

Tipo: Obrigatória; Intereração: Presencial; Código: 911213

Área Científica: Electrónica

**Docente Responsável**

Jorge Manuel Correia Guilherme

Professor Adjunto

**Docente(s)**

**Objetivos de Aprendizagem**

Compreender os princípios de funcionamento dos principais elementos semicondutores.

Capacidade de resolução de circuitos simples utilizando diodos, transístores bipolares e MOS.

Capacidade de projecto de montagens elementares utilizando diodos, transístores e amplificadores operacionais.

**Conteúdos Programáticos**

Propriedades dos semicondutores. Montagens básicas com diodos. Montagens básicas com transístores bipolares, MOS e JFET. Andares de amplificação simples. Andar cascode. Montagens com amplificadores operacionais. Comparadores e aplicações não lineares, osciladores. Electrónica digital, famílias lógicas. Tecnologias de microelectronica. Par diferencial, cargas activas. Fontes corrente, tensão. LEDs.

**Conteúdos Programáticos (detalhado)**

-Montagens com amplificadores operacionais.

-Propriedades dos semicondutores.

-Elementos semicondutores; diodo, transístor bipolar, transístor MOS, -Transístor JFET,

- optoelectronics, Hall effect sensor, Thyristor, -Triac and Diac.
- basic assembly with diodes; rectifiers, limiters, multipliers.
- basic assembly with transistors.
- simple amplification stages. Cascode stage.
- comparators and comparators with hysteresis.
- non-linear applications; relaxation oscillators, rectifiers for precision, amplifiers logarithmic and exponential.
- digital electronics, logic families TTL, ECL and CMOS; memory technologies, RAM, ROM, EEPROM, FLASH. Microelectronics technologies.
- current sources simple, cascode, Widlar and Wilson. Current sources autopolarized.
- Circuit start.
- differential pair.
- active loads. Amplifiers with active load. Differential pair with active load.
- voltage sources of precision (bandgap).
- linear power supply sources. Protection circuits against short circuit, temperature and overvoltage. Foldback. Project of linear sources. Examples of control circuits.
- rectifiers with Thyristors. Use of Triacs and Diacs.
- measurement instruments
- introduction to sensors

### **Metodologias de avaliação**

Written test 70%, Laboratory works 30%.

Laboratory practical works mandatory carried out throughout the semester (30%). The sum of the test and laboratory marks must be equal or greater than 9.5 values.

### **Software utilizado em aula**

LTS spice

### **Estágio**

Not applicable

### **Bibliografia recomendada**

- Gray, P. (2009). *Analysis and Design of Analog Integrated Circuits* (Vol. 1).. 5, John Wiley & Sons. US
- Smith, S. (2015). *Microelectronic Circuits* (Vol. 1).. Oxford Press., England
- Silva, M. (1999). *Circuitos com Transistores Bipolares e MOS* (Vol. 1).. 1, Gulbenkian. Lisboa
- Silva, M. (1996). *Introdução aos Circuitos Eléctricos e Electrónicos* (Vol. 1).. 1, Gulbenkian. Lisboa
- Razavi, B. (2014). *Fundamentals of Microelectronics* (Vol. 1).. Wiley. NY
- Amaral, A. (2021). *Eletrónica Aplicada* (Vol. 1). (pp. 1-573). Sílabo. Lisboa

### **Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos**

As competências que se pretendem ser adquiridas pelos alunos estão diretamente ligadas a cada um dos principais conteúdos programáticos. Essas competências podem ser adquiridas pela frequência das aulas e pela realização ao longo do semestre de trabalhos de laboratório

#### **Metodologias de ensino**

Aulas teóricas, aulas teórico-práticas e trabalhos de laboratório.

Unidade Curricular em regime de orientação tutorial

#### **Coerência das metodologias de ensino com os objetivos**

As aulas teóricas são dedicadas á exposição dos conteúdos programáticos curriculares e as aulas teórico-práticas á analise e resolução de problemas de índole prática. Permitindo aos alunos adquirir conhecimentos sobre o desenvolvimento e projeto de circuitos electronicos. A avaliação é efetuada com base nos trabalhos de laboratório e num exame.

#### **Língua de ensino**

Português

#### **Pré-requisitos**

Não aplicável

#### **Programas Opcionais recomendados**

Não aplicável

#### **Observações**

4-Educação de Qualidade

---

#### **Docente responsável**

**Jorge Manuel  
Correia  
Guilherme**

Digitally signed by Jorge Manuel  
Correia Guilherme  
DN: c=PT, l=Tomar, o=Instituto  
Politécnico de Tomar,  
ou=Unidade Departamental de  
Engenharias, cn=Jorge Manuel  
Correia Guilherme  
Date: 2022.09.25 18:23:09 +01'00'

