

**Engenharia Electrotécnica e de Computadores**

Licenciatura, 1º Ciclo

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

**Ficha da Unidade Curricular: Electrónica de Instrumentação**

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

Ano | Semestre: 2 | S2

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 911218

Área Científica: Electrónica, Electrónica

**Docente Responsável**

Jorge Manuel Correia Guilherme

Professor Adjunto

**Docente(s)**

Jorge Manuel Correia Guilherme

Professor Adjunto

**Objetivos de Aprendizagem**

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. Consciência das limitações e dos erros em medidas.

**Objetivos de Aprendizagem (detalhado)**

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. Consciência das limitações e dos erros em medidas.

**Conteúdos Programáticos**

Erros em medições. Instrumentos electromecânicos. Medição de tensão, corrente, potência e energia. Pontes de medida. Instrumentação digital, volímetros 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.

### **Conteúdos Programáticos (detalhado)**

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.

### **Metodologias de avaliação**

Teste escrito 75%, Trabalhos Laboratoriais 25%.

### **Software utilizado em aula**

LTSpice

### **Estágio**

Não aplicável

### **Bibliografia recomendada**

- Bell, D. (1994). *Electronic Instrumentation and Measurements* (Vol. 1).US: Prentice Hall
- Morris, A. (1993). *Principles of Measurement and Instrumentation* (Vol. 1).US: Prentice Hall
- Fernandes, J. (1998). *Medidas Eléctricas e Instrumentação* (Vol. 1).Tomar: Escola Superior de Tecnologia de Tomar
- Gregory, A. (1973). *An Introduction to Electrical Instrumentation and Measurement Systems* (Vol. 1).US: The Macmillan Press LTD

### **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 associados aos conteúdos programáticos.

### **Metodologias de ensino**

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

### **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 análise e resolução de problemas de índole prática. Permitindo aos alunos adquirir conhecimentos sobre as medidas electricas e instrumentação electronica. A avaliação é efetuada com base nos trabalhos de laboratório e num exame.

**Língua de ensino**

Português

**Pré-requisitos**

Não aplicavel

**Programas Opcionais recomendados**

Não aplicavel

---

**Docente responsável**

Jorge Manuel  
Correia  
Guilherme

Digitally signed by Jorge Manuel  
Correia Guilherme  
DN: c=PT, st=Santarém, l=Tomar,  
o=Instituto Politécnico de Tomar,  
ou=Unidade Departamental de  
Engenharias, cn=Jorge Manuel  
Correia Guilherme  
Date: 2019.07.19 21:26:27 +01'00'

