



**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.

**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 acondicionadores de sinal. Módulos funcionais para aquisição de sinal. Características dos conversores de sinal. Interfaces de comunicação.

**Metodologias de avaliação**

Teste escrito 70%, Trabalhos Laboratoriais obrigatorios 30%.

#### **Software utilizado em aula**

LTSpice

#### **Estágio**

Não aplicavel

#### **Bibliografia recomendada**

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

#### **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

**Observações**

---

**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: 2020.09.07 09:29:00 +01'00'

