

	English version at the end of this document
Ano Letivo	2021-22
Unidade Curricular	MEDIDAS ELÉTRICAS
Cursos	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, DOMÓTICA E AUTOMAÇÃO
Unidade Orgânica	Instituto Superior de Engenharia
Código da Unidade Curricular	18061003
Área Científica	FORMAÇÃO TÉCNICA,ELECTRICIDADE E ENERGIA
Sigla	FT
Código CNAEF (3 dígitos)	522
Contributo para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - ODS (Indicar até 3 objetivos)	4, 9, 12
Línguas de Aprendizagem	Português



Modalidade de ensino

Presencial

Docente Responsável

António João Freitas Gomes da Silva

DOCENTE	TIPO DE AULA TURMAS		TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)		
António João Freitas Gomes da Silva	PL; TP	TP1; PL1	14TP; 42PL		

^{*} Para turmas lecionadas conjuntamente, apenas é contabilizada a carga horária de uma delas.

ANO	PERÍODO DE FUNCIONAMENTO*	HORAS DE CONTACTO	HORAS TOTAIS DE TRABALHO	ECTS
1º	S2	14TP; 42PL	150	6

^{*} A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Conhecimentos básicos de eletrotécnica

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

- ? Identificar e classificar os diversos tipos de aparelhos de medida existentes no mercado.
- ? Compreender o princípio de funcionamento dos aparelhos de medida utilizados na indústria.
- ? Aplicar os correctos aparelhos nos diversos tipos de medida.
- ? Analisar resultados obtidos nos ensaios laboratoriais.
- ? Capacidade de projeto de pequenos sistemas embebidos de medição digital



Conteúdos programáticos

- 1. Conceitos Fundamentais: Conceito de Instrumentação e medida. Tipos de erros. Classes de precisão. Conceitos de exactidão, repetibilidade, reprodutividade e linearidade.
- 2. Aparelhos de Medida Analógicos e Digitais: Características dos aparelhos de medida. Voltímetros, amperímetros, ohmímetros, wattímetros, contadores de energia, fasímetros, frequencímetros, luxímetros, fluxímetros e osciloscópios.
- 3. Medições em corrente contínua e em corrente alternada: Fontes. Conversores. Medições em circuitos resistivos puros, indutivos e capacitivos, monofásicos e trifásicos. Métodos de medida. Pontes de medida. Medições com Transformadores de Corrente TCs e de Tensão TTs. Analisadores de Energia.
- 4. Medição de Terras: Terras de protecção e de serviço. Medição de resistências de isolamento.
- 5. Projeto e implementação de instrumentos de medida digitais com recurso a sistemas embebidos.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Serão lecionadas aulas TP para exposição dos conceitos teóricos e práticos com recurso a diapositivos, exercícios e exemplos práticos, aulas PL para a realização de trabalhos de experimentação prática.

Avaliação

A avaliação tem 2 componentes:

- Trabalho prático de Laboratório individual.
- 2 Mini-testes
- Frequências e/ou Exame para avaliação Teórica e Teórico-Prática.

Classificação final = 0,6 x (classificação da prova escrita ou exame) + 0,1 x (Média dos Mini-testes) + 0,3 x (classificação do Trabalho prático de Laboratório individual)

Cada uma das componentes de avaliação tem nota mínima de 8 valores.

Bibliografia principal

- ? Acetatos das aulas
- ? Aurélio Campilho, Instrumentação Electrónica. Métodos e Técnicas de Medição, FEUP Edições
- ? Borges da Silva, Instrumentação e Medidas, IST
- ? Borges da Silva, Medidas Eléctricas, IST
- ? Stanley Wolf & Richard Smith, Student Referance Manual
- ? https://www.arduino.cc/en/Tutorial/



Academic Year	2021-22
Course unit	ELECTRICAL MEASUREMENTS
Courses	Electrical Installations, Domotics and Automation
Faculty / School	INSTITUTE OF ENGINEERING
Main Scientific Area	
Acronym	
CNAEF code (3 digits)	522
Contribution to Sustainable Development Goals - SGD (Designate up to 3 objectives)	4, 9, 12
Language of instruction	
Teaching/Learning modality	
Coordinating teacher	António João Freitas Gomes da Silva



Teaching staff	Туре	Classes	Hours (*)
António João Freitas Gomes da Silva	PL; TP	TP1; PL1	14TP; 42PL

^{*} For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.

Contact hours	Т	TP	PL	тс	S	E	ОТ	0	Total
	0	14	42	0	0	0	0	0	150
	T - Theor	etical; TP - Th	eoretical and	practical ; PL	- Practical an Tutorial; C		; TC - Field W	/ork; S - Seminar	; E - Training; OT -

no pre-requisites

Pre-requisites

Prior knowledge and skills

The students intended learning outcomes (knowledge, skills and competences)

Syllabus

Teaching methodologies (including evaluation)

Main Bibliography