

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano letivo: 2020/2021

Engenharia Electrotécnica e de Computadores

Licenciatura, 1º Ciclo

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

Ficha da Unidade Curricular: Laboratórios de Engenharia Electrotécnica

ECTS: 3; Horas - Totais: 81.0, Contacto e Tipologia, TP:28.0; OT:5.0;

Ano | Semestre: 1 | S1

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 911239

Área Científica: Sistemas, Controlo e Automação

Docente Responsável

José Filipe Correia Fernandes

Professor Adjunto

Docente(s)

José Filipe Correia Fernandes

Professor Adjunto

Ana Cristina Barata Pires Lopes

Professor Adjunto

Paulo Manuel Machado Coelho

Professor Adjunto

Jorge Manuel Correia Guilherme

Professor Adjunto

Carlos Alberto Farinha Ferreira

Professor Adjunto

Francisco José Alexandre Nunes

Professor Adjunto

Objetivos de Aprendizagem

Pretende-se que os alunos adquiram uma base introdutória e motivadora para as principais áreas científicas/tecnológicas que integram o curso de Engenharia Electrotécnica e de Computadores.

Conteúdos Programáticos

1-Utilização do osciloscópio e do gerador de sinais;

- 2-Introdução à tecnologia electrónica e aplicações;
- 3-Introdução à automação industrial e robótica;
- 4-Conversão de Energia/Máquinas Eléctricas; Simulação da rede eléctrica; Variação de velocidade;
- 5-Princípios Básicos de Eletrotecnia;
- Aplicações da Engenharia Electrotécnica;
- 6-Introdução ao controlo e sistemas inteligentes.

Conteúdos Programáticos (detalhado)

Realização de seminários e experiências laboratoriais nas seguintes áreas:

- 1-Utilização do osciloscópio e do gerador de sinais;
- 2-Introdução à tecnologia electrónica e aplicações;
- 3-Introdução à automação industrial e robótica;
- 4-Conversão de Energia/Máquinas Eléctricas; Simulação da rede eléctrica; Variação de velocidade;
- 5-Princípios Básicos de Eletrotecnia;
- Aplicações da Engenharia Electrotécnica;
- 6-Introdução ao controlo e sistemas inteligentes.

Metodologias de avaliação

Avaliação contínua com a realização de um teste com duração de 20-30 minutos no final de cada aula ou de um módulo de 2 aulas. A aprovação requer a obtenção de 9,5 valores em 20 valores. Os alunos sem aprovação durante a avaliação contínua terão acesso a duas épocas de exame.

Software utilizado em aula

Estágio

Não aplicável

Bibliografia recomendada

- Peatman, J. (2003). *Embedded Design with PIC 18F452 Microcontrollers* Amazon: Prentice Hall
- Jones, J. (1999). *Mobile Robots: Inspiration to Implementation* Amazon: A.K. Peters, Ltd
- Maciel, N. (2015). *Eu e a Física 10 - 10.º Ano - Manual* Educação 2015: Porto Editora
- Ogata, . (2002). *Modern Control Engineering*. Amazon: Prentice Hall
- Coelho, P. (0). *Controlo e Sistemas Inteligentes: - Robótica Móvel* Acedido em 5 de setembro de 2018 em https://doctrino.ipt.pt/pluginfile.php/30126/mod_resource/content/1/LEE_aula_11_PauloCoelho.pdf
- Coelho, P. (0). *Controlo o que é? Onde se aplica?* Acedido em 5 de setembro de 2018 em https://doctrino.ipt.pt/pluginfile.php/30124/mod_resource/content/1/LEE_aula_10_PauloCoelho.pdf
- Nunes, F. (0). *Osciloscópio e outros equipamentos* Acedido em 5 de setembro de 2018 em https://doctrino.ipt.pt/pluginfile.php/30128/mod_resource/content/3/LEE%202018-19%20-%20Oscilosc%C3%B3pic
- Fernandes, J. (0). *Simulação de um sistema de produção de energia eléctrica* Acedido em 5 de setembro de 2018 em https://doctrino.ipt.pt/pluginfile.php/30120/mod_resource/content/1/LEE_aula1_JFernandes_-_2015.pdf
- Fernandes, J. (0). *Variação de velocidade em motores eléctricos* Acedido em 5 de setembro de

2018 em
https://doctrino.ipt.pt/pluginfile.php/30122/mod_resource/content/1/LEE_aula2_JFernandes_-_2015.pdf
- Guilherme, J. (0). *Introdução à tecnologia eletrónica e aplicações* Acedido em 5 de setembro de 2018 em
https://doctrino.ipt.pt/pluginfile.php/30113/mod_resource/content/1/Apresentacao_Electronica_2016_EN.pdf
- Lopes, A. (0). *Introdução à automação industrial e sistemas embebidos* Acedido em 5 de setembro de 2018 em
https://doctrino.ipt.pt/pluginfile.php/30114/mod_resource/content/1/docs/LEE_aula_4.pdf
- Lopes, A. (0). *Introdução à robótica* Acedido em 5 de setembro de 2018 em
https://doctrino.ipt.pt/pluginfile.php/30114/mod_resource/content/1/docs/LEE_aula_4.pdf
- Ferreira, C. (0). *Experiências Laboratoriais: Conceitos de Eletricidade e Energia* Acedido em 5 de setembro de 2018 em
https://doctrino.ipt.pt/pluginfile.php/46134/mod_resource/content/1/FichaLEE_Energia_CarlosFerreira.pdf

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Os conteúdos programáticos estão em coerência com os objetivos gerais da unidade curricular (UC) dado que o programa foi concebido para abordar as principais vertentes lecionadas no curso de Engenharia Eletrotécnica e de Computadores. Os diversos assuntos integrantes dos conteúdos programáticos são abordados em seminários e diversos trabalhos laboratoriais dedicados a cada uma das temáticas do programa da UC, o que contribui para um melhor entendimento das potencialidades do curso de Engenharia Eletrotécnica e de Computadores.

Metodologias de ensino

Aulas teórico-práticas, exercícios práticos e experiências laboratoriais.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

As metodologias de ensino estão em coerência com os objetivos da unidade curricular dado que:

- 1) São apresentadas palestras nas áreas fundamentais do curso de Engenharia Eletrotécnica e Computadores;
- 2) A demonstração de casos práticos e a resolução de exercícios possibilita aos alunos a aquisição de conhecimentos introdutórios e motivadores que lhes providenciarão um melhor entendimento do curso de

Engenharia Eletrotécnica e de Computadores e das áreas que o compõem;

O regime de avaliação foi concebido para medir até que ponto as competências teóricas e práticas foram desenvolvidas.

Língua de ensino

Português

Pré-requisitos

Não aplicável

Programas Opcionais recomendados

Não aplicável

Observações

Docente responsável

**JOSÉ FILIPE
CORREIA
FERNANDES**

Digitally signed by
JOSÉ FILIPE CORREIA
FERNANDES
Date: 2020.09.28
16:42:58 +01'00'

