

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano letivo: 2020/2021

Engenharia Informática

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho n.º 8644/2020 - 08/09/2020

Ficha da Unidade Curricular: Laboratório de Microssistemas

ECTS: 6; Horas - Totais: 162.0, Contacto e Tipologia, TP:28.0; PL:42.0;

Ano | Semestre: 1 | S2

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 911935

Área Científica: Electrónica

Docente Responsável

Manuel Fernando Martins de Barros

Professor Adjunto

Docente(s)

Manuel Fernando Martins de Barros

Professor Adjunto

Pedro Daniel Frazão Correia

Professor Adjunto

Objetivos de Aprendizagem

O principal objetivo é proporcionar ao aluno as competências para o projeto, desenvolvimento e implementação de sistemas baseados em microcontroladores. Isto inclui, o estudo da arquitetura, programação, interfaces de E/S, comunicações e escalonamento de tarefas focando aplicações de tempo real.

Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

The main objective is to equip students with basic skills to design, develop and implement embedded systems based in microcontrollers. This includes the study of the architecture, programming, I/O interfacing, communications and task scheduling focusing on real-time applications.

Conteúdos Programáticos

- 1) Introdução aos microcontroladores e sistemas embebidos
- 2) Microcontroladores Atmel AVR, ESP32
- 3) Programação e ferramentas de desenvolvimento
- 4) Interfaces de E/S digital e analógico
- 5) Rotinas, Interrupções e Escalonamento de Tarefas
- 6) Comunicação série/paralela (UART,I2C e SPI)
- 7) Comunicação Ethernet, bluetooth, wifi
- 8) Descodificação de endereços
- 9) Mini-projeto (IoT & RT)

Metodologias de avaliação

A componente de avaliação é constituída por dois parâmetros de frequência obrigatória.

Avaliação Teórica (50%)

1. Exame/Teste escrito

Nota mínima da Avaliação Teórica é de 8,5 em 20 valores.

Avaliação prática (50%)

1. Trabalho laboratoriais (30%)

2. Mini-projecto final (20%)

Nota mínima da Avaliação Prática é 10 em 20 valores.

Software utilizado em aula

- Proteus VSM
- Arduino IDE (arduino.cc)
- Eclipse IDE (eclipse.org)
- Atom (atom.io)
- Microsoft Visual Studio (www.visualstudio.com)
- Atmel Studio (www.atmel.com/microsite/atmel-studio)

Estágio

Não aplicável.

Bibliografia recomendada

- ARDUINO website, A. (0). *Arduino - Getting Start, Learning and examples* Acedido em 16 de fevereiro de 2021 em <http://www.arduino.cc/>
- Mikroelektronika, M. (0). *PIC Microcontrollers - Programming in C* Acedido em 8 de junho de 2019 em http://www.mikroe.com/eng/product_downloads/download/
- Arduino Cookbook, A. (0). *Ebook - Arduino Cookbook* Acedido em 16 de fevereiro de 2021 em <https://www.amazon.es/dp/1449313876?tag=hackr056-21&geniuslink=true>
- Instructables - Website, I. (0). *Source of Arduino Projects* Acedido em 16 de fevereiro de 2021 em <https://www.instructables.com/>

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Os conteúdos programáticos definidos cobrem um largo espectro de aplicações e permitem aos alunos ter a capacidade de dominar os conceitos e as ferramentas básicos dos modernos sistemas de microcontroladores (sistemas embebidos).

Serão apresentados as ferramentas essenciais, para o aluno projetar, programar, simular, implementar e testar sistemas de microcontroladores, aplicados nos mais diversos domínios como a, domótica, segurança digital e vigilância, saúde, tecnologia "wearable", transporte, entretenimento, e outras aplicações do domínio da Internet das Coisas (IoT).

Privilegiou-se uma abordagem mais orientada para a prática, na medida em que nos parece ser esta a formula que mantém os estudantes mais motivados.

Metodologias de ensino

Aulas teóricas expositivas,
Aulas de resolução de problemas;
Aulas tutoriais,
Aulas práticas laboratoriais.
Projeto final.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

Na UC de Microprocessadores, privilegiou-se, uma metodologia mais orientada para a demonstração de conceitos e de projeto de aplicação de sistemas baseados em microcontroladores, na medida em que nos parece ser esta a formula que mantém os estudantes mais motivados.

A aplicação desta metodologia pedagógica visa desenvolver no aluno as competências que o permitam pesquisar e interpretar informação de forma autónoma e desenvolver as capacidades de reflexão e autocritica na avaliação dos problemas que lhe são propostos. Serão realizados trabalhos de grupo e de um mini-projeto, que permitirá ao aluno aplicar os conhecimentos adquiridos (nesta e noutras UCs) e desenvolver a sua capacidade de comunicação, num ambiente de trabalho de equipa e de partilha de conhecimentos.

Língua de ensino

Português

Pré-requisitos

Não aplicável.

Programas Opcionais recomendados

Não aplicável.

Observações

Em concordância com a Agenda 2030 das Nações Unidas para o Desenvolvimento Sustentável, os conteúdos desta UC contribuem para a concretização do ODS 4 (Educação de Qualidade) de diversas maneiras: 1º garante que os discentes adquiram competências que poderão ser relevantes na concretização de outros ODS como é o caso do ODS 8 (Trabalho Digno e Crescimento Económico), ODS 13 (Ação Climática), ODS 15 (Proteger a Vida Terrestre) e ODS 5 (Igualdade de Género); 2º os conteúdos programáticos desta UC favorece a aplicabilidade dos mesmos por recurso ao trabalho final de projeto aonde se incentiva e valorizam os alunos a apresentarem e desenvolverem projetos originais aplicados baseados em IoT para melhorar a qualidade de vida das pessoas, a sustentabilidade dos recursos, a proteção da bio-diversidade, etc.

Docente responsável

Manuel Fernando
Martins de Barros

Assinado de forma digital por
Manuel Fernando Martins de Barros
Dados: 2021.06.17 17:48:48 +01'00'

Homologado pelo C.T.C.
Acta n.º 02 de 23/7/2021

