

# Escola Superior de Tecnologia de Tomar

# Engenharia Informática

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho n.º16228/2009 - 15/07/2009

# Ficha da Unidade Curricular: Microprocessadores

ECTS: 6; Horas - Totais: 165.0, Contacto e Tipologia, T:28.0; PL:42.0; OT:5.0;

Ano letivo: 2020/2021

O:5.0:

Ano | Semestre: 2 | S2

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 911919 Área Científica: Arquitectura de Computadores e Redes

#### Docente Responsável

Manuel Fernando Martins de Barros Professor Adjunto

### Docente(s)

Manuel Fernando Martins de Barros 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)

Com a evolução das tecnologias digitais, os microprocessadores/microcontroladores têm ganho uma importância cada vez maior em muitas áreas da eletrónica, comunicações e sistemas de controle e processamento de dados e sinaais. Este curso tem como objetivo o ensino das técnicas de projeto, desenvolvimento e programação de sistemas dedicados ou embebidos baseados em microprocessadores e controladores. Isto inclui, o estudo da arquitetura, programação, interfaces de E/S, comunicações e escalonamento de tarefas focando aplicações de tempo real.

## Conteúdos Programáticos

- 1) Introdução aos sistemas embebidos
- 2) Microcontroladores Intel MCS51, Atmel AVR e 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

Exame/Teste escrito (30%)
Tarefas/Avaliação Periódica (10%)
Trabalhos laboratoriais (30%)
Mini-projecto final (30%)

#### Software utilizado em aula

- Ride7 Development Software (www.raisonance.com/ride7.html)
- 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 8 de junho de 2012 em http://www.arduino.cc/
- Http://www.mikroe.com/, M. (0). PIC Microcontrollers Programming in C Acedido em 8 de junho de 2012 em http://www.mikroe.com/eng/product\_downloads/download/
- Intel, I. (0). MCS-51 Family of Single chip Microcomputers, User's Manual Acedido em 8 de junho de 2012 em http://www.industrologic.com/MCS51FamilyUsersGuide.pdf
- Smith, A. (0). Introduction to Arduino Acedido em 22 de fevereiro de 2016 em http://www.introtoarduino.com/
- 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 pedagogica visa desenvolver no aluno as competencias que o permitam pesquisar e interpretar informação de forma autónoma e desenvolver as capacidades de reflexão e autocrítica 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-diversividade, etc.

Docente responsável

Manuel Fernando por Manuel Fernando Martins de Barros Martins de Barros Dados: 2021.02.16

Assinado de forma digital 17:22:27 Z

Homologado pelo C.T.C.