

# **X Escola Superior de Tecnologia de Abrantes**

#### TeSP - Informática

Técnico Superior Profissional

Plano: Despacho n.º 8838/2020 de 14-09-2020 + Despacho n.º 3463/2023 de

16/03/2023

#### Ficha da Unidade Curricular: Fundamentos de Computação Física

ECTS: 6; Horas - Totais: 162.0, Contacto e Tipologia, TP:56.0;

Ano | Semestre: 1 | S1

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 614211 Área de educação e formação: Electrónica e automação

### **Docente Responsável**

Nuno Miguel Gameiro Dias Trindade Cardoso Assistente Convidado

## Docente(s)

Filipe Manuel Martins Raminhos
Assistente Convidado
Nuno Miguel Gameiro Dias Trindade Cardoso
Assistente Convidado

### Objetivos de Aprendizagem

- Dimensionar e implementar circuitos eletrónicos fundamentais para a comunicação entre diferentes dispositivos;
- Conhecer e saber optar de entre diferentes plataformas de comunicação de dados;
- Implementar soluções de comunicação de dados e seu controlo;

# Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

São objetivos principais da unidade curricular de Fundamentos de Computação Física que os alunos sejam capazes de:

- 1. Dimensionar e implementar circuitos eletrónicos fundamentais para a comunicação entre diferentes dispositivos
- 2. Conhecer e saber optar de entre diferentes plataformas de comunicação de dados
- 3. Implementar soluções de comunicação de dados e seu controlo

Ano letivo: 2024/2025

#### Conteúdos Programáticos

- 1. Computação Física
- 2. Fundamentos de Eletrónica
- 3. Introdução aos Sensores
- 4. Introdução aos Atuadores
- 5. Introdução às plataformas Arduino e Raspberry Pi
- 6. Comunicação de dados série
- 7. Loop de processamento e metodologias de controlo de processos simples

#### Conteúdos Programáticos (detalhado)

- 1. Computação Física: Enquadramento
- 2. Fundamentos de Eletrónica
- 2.1 Circuitos eletrónicos úteis e exemplos de esquemáticos
- 2.2 Componentes físicos: Resistências, LED's, botões de pressão, interruptores e transdutores
- 2.3 Montagem de circuitos em placa de prototipagem
- 3. Introdução aos Sensores
- 3.1 Propriedades físicas dos sensores
- 3.2 Princípios de interacção
- 3.3 Utilização de sensores analógicos e digitais
- 4. Introdução aos Atuadores
- 4.1 Atuação em LED's: mudança de estado (toggle), seguenciação e controlo de brilho e cor
- 5. Introdução às plataformas Arduino e Raspberry Pi
- 5.1 Requisitos de aplicação
- 5.2 Exemplos de aplicação em ambas as plataformas
- 6. Comunicação de dados série
- 6.1 Envio de mensagens do Arduino/Raspberry Pi para um computador
- 6.2 Envio de mensagens de um computador para o Arduino/Raspberry Pi
- 7. Loop de processamento e metodologias de controlo de processos simples
- 7.1 Tipos de acções
- 7.2 Exemplos de utilização
- 7.3 Desenvolvimento de software para uma aplicação de controlo simples

### Metodologias de avaliação

Avaliação por frequência: Observação direta em sala de aula (15%) + 3 trabalhos práticos (40%)

+ Trabalho Final (45%)

Avaliação por exame: Prova escrita (50%) + Trabalho Prático (50%)

#### Software utilizado em aula

Software das plataformas Arduino e Raspberry Pi;

# Estágio

#### Bibliografia recomendada

- Fraden, J. e , . (2010). *Handbook of Modern Sensors*. (Vol. 1). (pp. 1-663). 1<sup>a</sup>, Springer-Verlag New York. USA
- Monk, S. (2011). Programming Arduino: Getting Started With Sketches. (Vol. 1). (pp. 1-176). 1<sup>a</sup>, McGraw-Hill Education TAB. USA
- Monk, S. (2013). *Programando o Raspberry Pi Primeiros Passos Com Python*. (Vol. 1). (pp. 1-192). 1<sup>a</sup>, NOVATEC. Brasil

#### Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

O conteúdo programático desta unidade curricular proporciona ao aluno uma aprendizagem evolutiva relativamente aos objetivos e competências a adquirir. Assim, o primeiro capítulo dá uma introdução ao tema, o capítulo 2 analisa os circuitos eletrónicos mais habituais e fornece os conhecimentos necessários para o correto dimensionamento. Nos capítulos 3 e 4 realiza-se o estudo dos sensores e dos atuadores. No capítulos 5 são estudadas as plataformas Arduino/Raspberry Pi que serão depois aplicadas nos capitulos 6 e 7 ao nivel da comunicação e processamento de dados.

#### Metodologias de ensino

Aulas teóricas expositivas e teóricas-praticas onde são resolvidos casos práticos.

## Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

No quadro do processo de Bolonha pretende-se que os alunos adquiram capacidades de estudo e trabalho autónomos. As atividades de trabalho presencial englobam as aulas teóricas e teórico-práticas, onde serão apresentados e discutidos os conteúdos programáticos da UC e também resolvidos alguns exercícios. Os docentes preveem nos seus horários períodos de atendimento individual aos alunos, para esclarecimento de dúvidas e ajuda na elaboração dos trabalhos. Esta orientação estimula os alunos na procura de informação bibliográfica, utilizando nomeadamente as novas tecnologias de informação. Entende-se assim que a metodologia proposta permite que os alunos desenvolvam capacidades para aplicar e integrar os conhecimentos adquiridos na resolução de problemas em novas situações, dotando-os com capacidade para entrar no mercado de trabalho.

| conhecimentos adquiridos na resolução de problemas em novas situações, dotando-os com capacidade para entrar no mercado de trabalho. |  |
|--|--|
| Língua de ensino   |  |
| Português  |  |
| Pré-requisitos   |  |

Não aplicável

### **Programas Opcionais recomendados**

Não aplicável

# Observações

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável:

- 4 Garantir o acesso à educação inclusiva, de qualidade e equitativa, e promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todos;
- 7 Garantir o acesso a fontes de energia fiáveis, sustentáveis e modernas para todos:
- 8 Promover o crescimento económico inclusivo e sustentável, o emprego pleno e produtivo e o trabalho digno para todos;
- 9 Construir infraestruturas resilientes, promover a industrialização inclusiva e sustentável e fomentar a inovação;
- 11 Tornar as cidades e comunidades inclusivas, seguras, resilientes e sustentáveis;
- 12 Garantir padrões de consumo e de produção sustentáveis;

| Docente responsável |  |  |
|---------------------|--|--|
| Docente responsável |  |  |
| Docente responsável |  |  |