



**TeSP - Manutenção de Sistemas Mecatrónicos**

Técnico Superior Profissional

Plano: Aviso n.º 684/2016

**Ficha da Unidade Curricular: Robótica**

ECTS: 7; Horas - Totais: 189.0, Contacto e Tipologia, T:15.0; TP:15.0; PL:60.0;

OT:3.0;

Ano | Semestre: 2 | S1

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 612116

Área de educação e formação: Electrónica e automação

**Docente Responsável**

Luís António Rodrigues de Figueiredo Ferreira Pereira

Professor Adjunto Convidado

**Docente(s)**

Luís António Rodrigues de Figueiredo Ferreira Pereira

Professor Adjunto Convidado

**Objetivos de Aprendizagem**

Dotar os alunos de competências básicas no âmbito da robótica.

**Objetivos de Aprendizagem (detalhado)**

No final do curso os alunos devem ser capazes de identificar e avaliar as potencialidades de sistemas robotizados, programar robôs industriais e determinar as necessidades de automação para uma dada aplicação com recurso a utilização de manipuladores robóticos.

**Conteúdos Programáticos**

- 1.Sensores, actuadores e conversores;
- 2.Introdução à robótica;
- 3.Robótica manipuladora;
- 4.Cinemática e posicionamento do robô manipulador;
- 5.Robótica móvel;

6. Planeamento de trajectórias do robô;
7. Programação de sistemas robotizados.

### **Conteúdos Programáticos (detalhado)**

1. Sensores, actuadores e conversores;
  - Identificar os tipos de sensores e actuadores mais utilizados na robótica, bem como seu funcionamento e aplicações. Identificar tipo de conversores de sinais analógico/digitais (ADC) e digitais/analógicos (DAC), seu funcionamento e aplicação.
2. Introdução à robótica;
  - Conhecer a história do aparecimento dos robôs e sua evolução.
3. Robótica manipuladora;
  - Identificar e classificar diferentes tipos de robôs existentes no mercado e seus princípios de funcionamento.
4. Cinemática e posicionamento do robô manipulador;
  - Descrever o funcionamento dos sistemas de geração de trajectórias utilizados em manipuladores robóticos.
5. Robótica móvel;
  - Identificar e avaliar as potencialidades da utilização de robôs móveis.
6. Planeamento de trajectórias do robô;
  - Planeamento de trajectórias recorrendo a leitura de sensores de posicionamento.
7. Programação de sistemas robotizados;
  - Métodos de programação de AGV (automatic guided vehicle), utilizando leitura de sensores de posicionamento e desvio de obstáculos.

### **Metodologias de avaliação**

Avaliação contínua: Realização de trabalhos práticos (5/20; mínimo 2.5); Um trabalho desenvolvido ao longo das aulas (10/20; mínimo 5).

Avaliação periódica (5/20; mínimo 2.5): Frequência; Exame normal e Exame de recurso.

A nota final é obtida pela soma das notas obtidas durante a avaliação contínua e durante a avaliação periódica.

### **Software utilizado em aula**

- Robostudio (ABB)
- MatLab
- Arduino

### **Estágio**

Não Aplicável

### **Bibliografia recomendada**

- Pires, J. (2012). *Automação Industrial* (pp. 0-492). Lisboa: Lidel
- B.Niku, S. (2013). *Introdução à Robótica - Análise, Controle, Aplicações* brasil: Livros Técn. e Cient. Editora
- Dudek, G. e Jenkin, M. (2000). *Computaciol Principles of Mobile Robotics* United States of America: Cambridge University Press
- Warren, J. e Adams, J. e Molle, H. (2011). *Arduino Robotics* New York, USA: Apress

### **Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos**

Para cada capítulo do programa é feita uma exposição e explicação dos conceitos teóricos. Será efectuados exemplos de aplicações sobre os conhecimentos adquiridos nos conceitos teóricos. A seguir serão elaborados trabalhos práticos com material didáctico (braço robótico, leitura de sensores e comandar actuadores utilizando a plataforma Arduino) para a programação de manipulador robótico e desenvolvimento de um veículo auto guiado.

### **Metodologias de ensino**

Aulas teóricas expositivas, onde se descreve e exemplifica a aplicação dos princípios fundamentais. Aulas teórico-práticas onde se demonstram aplicações. Nas aulas laboratoriais elaboram-se projectos com recurso a material didáctico.

### **Coerência das metodologias de ensino com os objetivos**

O desenvolvimento das aulas decorrerá harmonizando as metodologias de ensino com os objetivos fundamentais da UC. Esta será uma UC de aplicação, onde os alunos aprenderão não só o porquê, mas também como executar, avaliar e decidir. O fornecimento de informação e de conhecimentos científicos e técnicos previstos nos objetivos será desenvolvido no início de cada assunto a abordar, nas aulas teórico-práticas, onde será estabelecida a relação com outras matérias já tratadas em aulas anteriores ou noutras UCs. Nestas sessões pretender-se-á desenvolver as competências dos alunos e sensibilizá-los para a importância dos temas abordados no contexto real atual, contribuindo-se para um melhor enquadramento e também maior facilidade na percepção dos objetivos que se pretendem alcançar. Tentar-se-á estimular um processo de diálogo em que todos participem, através da sua própria experiência e saber. Assim, partilhar-se-á conhecimento, dúvidas e questões, de modo a beneficiar a aprendizagem dos alunos e a provocar maior motivação dos mesmos. Procurar-se-á, essencialmente, garantir o desenvolvimento das capacidades de aplicar em contextos diferentes os conhecimentos adquiridos, sob influência de diferentes fatores e variáveis.

A realização do trabalho prático terá ainda as vantagens de partilha de conhecimentos entre os elementos do grupo, procura de informação externa e, portanto, contacto com a realidade.

A avaliação dos alunos servirá para a aferição da eficácia das metodologias de ensino desenvolvidas na observância dos objetivos da UC e, se necessário, no futuro poder-se-á realizar algumas correções nas metodologias de ensino.

### **Língua de ensino**

Português

## Pré-requisitos

Não Aplicavel

## Programas Opcionais recomendados

- Programação
- Instrumentação
- Matemática
- Eletrónica Aplicada

## Observações

---

## Docente responsável

Luís António  
Rodrigues de  
Figueiredo Ferreira  
Pereira

Assinado de forma digital por  
Luís António Rodrigues de  
Figueiredo Ferreira Pereira  
Dados: 2019.09.26 03:13:06  
+01'00'

Carlos  
Coelho

Assinado de  
forma digital  
por Carlos  
Coelho

Jorge  
Antunes

Digitally signed by Jorge  
Antunes  
DN: cn=Jorge Antunes,  
o=IPT, ou=ESTA,  
email=jorge.antunes@ipt  
.pt, c=PT  
Adobe Acrobat Reader  
version: 2021.005.20048