

**Escola Superior de Tecnologia de Tomar****Ano letivo: 2024/2025****TeSP - Automação Industrial**

Técnico Superior Profissional

Plano: Aviso n.º 3961/2023 - 29/03/2023

**Ficha da Unidade Curricular: Mecatrónica**

ECTS: 5; Horas - Totais: 135.0, Contacto e Tipologia, TP:60.0;

Ano | Semestre: 2 | S1

Tipo: Obrigatória; Intereração: Presencial; Código: 626319

Área de educação e formação: Electrónica e automação

**Docente Responsável**

Carlos Alberto Farinha Ferreira

Professor Adjunto

**Docente(s)**

Carlos Alberto Farinha Ferreira

Professor Adjunto

**Objetivos de Aprendizagem**

Providenciar conhecimentos acerca do funcionamento e escolha de sistemas com atuadores eletromecânicos e do seu comando.

**Conteúdos Programáticos**

Enquadramento e introdução aos sistemas atuadores genéricos.

Atuadores mecânicos não eletromagnéticos: sistemas piezoelétricos, pneumáticos, hidráulicos.

Máquinas eléctricas: princípios de funcionamento das máquinas eléctricas.

Revisões de movimento rectilíneo e rotacional.

Sistemas de adaptação dos parâmetros mecânicos: caixas redutoras.

Eletrónica de potência.

**Conteúdos Programáticos (detalhado)**

1. Enquadramento e introdução aos sistemas atuadores genéricos e subsistemas envolvidos.
2. Atuadores mecânicos não eletromagnéticos: sistemas piezoelétricos, pneumáticos, hidráulicos

e outros. Funcionamento, subtipos, etc. Produção de movimento com base em campo magnético (máquinas elétricas), campo magnético e a sua ligação com as grandezas elétricas.

Revisões de máquinas elétricas: princípios de funcionamento; constituição; características; testes; arranque e inversão do sentido de movimento.

3. Revisões da física do movimento retilíneo: força, velocidade, aceleração, massa, potência, energia. Movimento rotacional e grandezas envolvidas: binário, velocidade e aceleração angular, momento de inércia. Potência e energia. Sistemas de adaptação dos parâmetros mecânicos: caixas redutoras, correias, etc., conversão de movimento rotacional para linear, rendimentos destes. Necessidades ao nível dos quadrantes de operação das variáveis mecânicas para cada aplicação.

4. Introdução à eletrónica de potência e ao seu uso para o comando dos vários tipos de atuadores. Evolução Histórica. Comparaçao entre os sistemas de funcionamento linear e comutados. Conversores comutados AC-DC, CC-CC e CC-A e seu princípio de funcionamento, dimensionamento e características. Componentes utilizados: diodos; transístores; IGBT's; tirístores; etc. e suas características. Introdução ao conceito e cálculo do rendimento de um conversor.

5. Introdução ao controlo de sistemas e respetivos sensores utilizados.

### **Metodologias de avaliação**

Teste escrito: 60%. Prática laboratorial: 40%. Sem classificação mínima.

### **Software utilizado em aula**

Não aplicável.

### **Estágio**

Não aplicável.

### **Bibliografia recomendada**

- Palma, J. (2008). *Accionamentos Electromecânicos de Velocidade Variável..* -, Fundação Calouste Gulbenkian. Portugal
- D. Umans, . e Kingsley Jr., C. e Fitzgerald, A. (2003). *Electric Machinery..* -, McGraw-Hill. -
- Robbins, W. e Undeland, T. e Mohan, N. (2008). *Power Electronics: Converters, Applications and Design.* John Wiley & Sons.. -, John Wiley & Sons. -

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

Debruça-se o estudo sobre os conceitos em que os sistemas de atuação se baseiam, desde a sua parte elétrica, eletromagnética ou outra, os sistemas eletrónicos de atuação, para além dos adaptadores mecânicos em causa. Este conjunto de conhecimentos permite que os alunos adquiram os objetivos propostos.

### **Metodologias de ensino**

Explanação dos conceitos, resolução de exercícios e realização prática de trabalhos em contexto laboratorial.

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

As competências são adquiridas pela explicação teórica/resolução de problemas e pela realização ao longo do semestre de trabalho de laboratório relacionados com os conteúdos programáticos. Este conjunto permite que os alunos adquiram os objetivos propostos.

#### **Língua de ensino**

Português

#### **Pré-requisitos**

Não aplicável.

#### **Programas Opcionais recomendados**

Não aplicável.

#### **Observações**

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável:

- 7 - Garantir o acesso a fontes de energia fiáveis, sustentáveis e modernas 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;
- 13 - Adotar medidas urgentes para combater as alterações climáticas e os seus impactos;

---

Docente responsável

Carlos  
Ferreira

Assinado de forma  
digital por Carlos  
Ferreira  
Dados: 2024.09.16  
18:47:11 +01'00'

Homologado pelo C.T.C.

Acta n.º 33 Data 18/12/2024  
07.