

: Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano letivo: 2019/2020

**Engenharia Electrotécnica e de Computadores**

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho nº 10766/2011 - 30/08/2011

**Ficha da Unidade Curricular: Accionamentos Electromecânicos (Ramo de Automação Industrial)**

ECTS: 6; Horas - Totais: 162.0, Contacto e Tipologia, T:28.0; PL:42.0; OT:5.0;

Ano | Semestre: 3 | S1

Tipo: Obrigatória; Intereração: Presencial; Código: 911234

Área Científica: Energia

**Docente Responsável**

Carlos Alberto Farinha Ferreira

Professor Adjunto

**Docente(s)**

Carlos Alberto Farinha Ferreira

Professor Adjunto

**Objetivos de Aprendizagem**

Entender os circuitos e os componentes utilizados em eletrónica de potência; perceber o funcionamento dos conversores industriais; conceber e dimensionar soluções para comando e controlo de sistemas eletromecânicos.

**Conteúdos Programáticos**

Introdução: eletrónica de potência versus eletrónica linear.

Sistemas mecânicos: transmissões, parâmetros mecânicos, exigências.

Componentes de eletrónica de potência e topologias de conversores, dimensionamento e métodos de comando e controlo.

Aplicação à máquina assíncrona e máquina de corrente contínua.

**Conteúdos Programáticos (detalhado)**

- Introdução: Visão histórica da evolução dos acionamentos eletromecânicos. Eletrónica de

potência versus eletrónica linear. Enquadramento e áreas envolvidas: eletrónica de potência, controlo, máquinas elétricas, sistemas mecânicos.

- Sistemas mecânicos: Modelos de sistemas mecânicos: Lei fundamental da dinâmica, atrito viscoso, atrito de turbulência, atrito estático, folga, elasticidade. Caracterização de alguns tipos de cargas e equações correspondentes. Órgãos para transmissão e adaptação de movimentos, redutores, correias, correntes, travões, etc. Determinação de parâmetros mecânicos de um acionamento. Exigências de serviço dos acionamentos eletromecânicos.
- Circuitos e componentes de eletrónica de potência: Triacs, transístores e diodos, bobinas e condensadores, tecnologias, características e princípio de funcionamento. Conversores AC-DC, DC-AC, DC-DC e AC-AC, princípio de funcionamento, topologias, dimensionamento, comando e controlo. EMI, "layout" e filtragem.
- Acionamentos para máquinas assíncronas: Revisão sobre a máquina assíncrona. Métodos de arranque da máquina. Comando por variação das variáveis: tensão, tensão e frequência, orientação de campo, outros. Circuitos em causa. Utilização prática de sistemas.
- Acionamentos para máquinas de corrente contínua: Revisão sobre a máquina de corrente contínua. Acionamento controlado em posição, velocidade e binário. Sensores e circuitos em causa. Malha de realimentação. Utilização prática de sistemas.
- Acionamentos controlados em mais do que uma variável: análise dos requisitos e características deste tipo de sistemas.

#### **Metodologias de avaliação**

Teste escrito: 50%. Prática laboratorial: 50%.

#### **Software utilizado em aula**

Não aplicável.

#### **Estágio**

Não aplicável.

#### **Bibliografia recomendada**

- Palma, J. (2008). *Accionamentos Electromecânicos de Velocidade Variável* PORTUGAL: Fundação Calouste Gulbenkian
- Mohan, N. e Undeland, T. e Robbins, W. (2008). *Power Electronics: Converters, Applications and Design* -: John Wiley & Sons
- , . e Nasar, S. e Ion, B. (1999). *Electric Drives* - -
- Bose, B. e , . (1997). *Power Electronics and Variable Frequency Drives* .: IEEE

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

As competências que se pretende que sejam adquiridas pelos alunos estão diretamente ligadas a cada um dos principais conteúdos programáticos. O entendimento dos sistemas constituintes e do seu princípio de funcionamento permite obter competências para conceber e dimensionar

soluções de acionamentos eletromecânicos.

#### **Metodologias de ensino**

Explanação dos conceitos, resolução de exercícios e realização prática de trabalhos (laboratorial).

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

As competências são adquiridas pela explicação teórica e pela realização ao longo do semestre de trabalhos laboratoriais relacionados com os conteúdos programáticos que obrigam a efetuar um relatório. Este conjunto permite que os alunos adquiram os objetivos propostos.

#### **Língua de ensino**

Português

#### **Pré-requisitos**

Não aplicável.

#### **Programas Opcionais recomendados**

Não aplicável.

#### **Observações**

Homologado pelo C.T.C.	
Acta n.º	18
Data	4/9/2020
- - -	

---

Docente responsável

Carlos  
Alberto  
Farinha  
Ferreira

Assinado de  
forma digital  
por Carlos  
Alberto Farinha  
Ferreira  
Dados:  
2019.10.04  
14:38:32 +01'00'