

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano letivo: 2024/2025

Engenharia Electrotécnica e de Computadores

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho n.º 7795/2021 - 09/08/2021

Ficha da Unidade Curricular: Máquinas Elétricas

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

Ano | Semestre: 2 | S2

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 911250

Área Científica: Energia

Docente Responsável

José Filipe Correia Fernandes

Professor Adjunto

Docente(s)

José Filipe Correia Fernandes

Professor Adjunto

Objetivos de Aprendizagem

Compreender o funcionamento, em regime estacionário, das máquinas de corrente contínua, transformadores, máquinas assíncronas e máquinas síncrona. Saber operar estas máquinas em condições de segurança para equipamento e utilizador.

Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

Compreender o funcionamento, em regime estacionário, das máquinas de corrente contínua, transformadores, das máquinas assíncronas rotativas e lineares, das máquinas síncronas e alguns motores especiais. Saber operar estas máquinas (ênfase no tipo de arranque e no controlo de velocidade de motores de corrente contínua e de motores assíncronos) em condições de segurança para equipamento e utilizador.

Conteúdos Programáticos

Máquinas de corrente contínua e motor universal

Transformadores

Máquinas assíncronas
Máquinas síncronas e motores especiais

Conteúdos Programáticos (detalhado)

Máquinas de corrente contínua (CC): princípio de funcionamento, constituição, equações de funcionamento e curvas características dos motores CC. Arranque, regulação de velocidade e inversão do sentido de rotação de motores CC. O motor universal. A máquina de corrente continua a operar como gerador durante a travagem regenerativa.

Transformadores: princípio de funcionamento, constituição, esquema equivalente, queda de tensão interna, ensaios em vazio, em curto-círcuito e em carga. Transformadores trifásicos, noção de grupos de ligação e paralelo de transformadores. Autotransformadores, transformadores de medida e com tomadas.

Máquinas assíncronas: princípio de funcionamento, constituição, tipos de rotor, o campo magnético girante, esquema equivalente. Regimes de funcionamento, diagramas de operação, característica mecânica, arranque e regulação de velocidade. Máquina monofásica, máquina trifásica linear. Gerador assíncrono.

Máquinas síncronas: princípio de funcionamento, constituição. Ensaios típicos, manobra do paralelo, repartição de potências entre alternadores, máquina ligada a uma rede infinita, perda de sincronismo, operação como motor e compensador síncrono. Motores síncronos especiais.

Metodologias de avaliação

Nota final=3/4 nota prova escrita + 1/4 nota média dos trabalhos laboratoriais.

Os trabalhos laboratoriais são de realização obrigatória.

Aprovação com Nota final >= 9.5V

Software utilizado em aula

Excel

Estágio

Não aplicável.

Bibliografia recomendada

- Chapman, S. (2003). *Electric Machinery Fundamentals*. (Vol. 1). (pp. 1-744). 4^a, McGraw-Hill. UK
- Fernandes, J. (0). *Acetatos de MCE*. Acedido em 10 de maio de 2022 em https://doctrino.ipt.pt/pluginfile.php/175978/mod_resource/content/1/Aacetatos%20MCE%20-%202007.pdf
- Fernandes, J. (0). *Acetatos de Máquinas Eléctricas*. Acedido em 10 de janeiro de 2023 em https://doctrino.ipt.pt/pluginfile.php/175979/mod_resource/content/1/Maq2007_acetatos.pdf
- Fernandes, J. (2023). *Apresentações das aulas teóricas*. Acedido em 15 de fevereiro de 2024 em

<https://doctrino.ipt.pt/course/view.php?id=5543>

- Fitzgerald, A. e Umans, S. (2013). *Máquinas Eléctricas*. (Vol. 1).. 1, McGraw-Hill, UK
- Nasar, S. (1997). *Electric machines & Electromechanics*. (Vol. 1).. 2^a, McGraw-Hill Education. UK

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

A abordagem do princípio de funcionamento, das características de operação e as limitações técnicas deve preceder a operação destas máquinas. É dada ênfase a alguns aspetos mais importantes do funcionamento, com destaque para as potencialidades associadas à variação de velocidade de motores de corrente contínua e das máquinas assíncronas (motor e gerador). O estudo efetuado é essencial para a compreensão dos resultados obtidos, quer nas demonstrações laboratoriais, quer principalmente na interpretação dos resultados obtidos durante a realização dos trabalhos laboratoriais. O estudo das máquinas elétricas é feito para regime estacionário. Embora os alunos sejam sensibilizados para a existência de um regime transitório entre cada dois estados de regime estacionário, o mesmo não é abordado nesta unidade por não ser relevante para os objetivos da mesma.

Metodologias de ensino

Aulas teóricas para estudo dos conteúdos programáticos e aulas práticas laboratoriais onde são resolvidos exercícios, efetuadas demonstrações laboratoriais e efetuados trabalhos laboratoriais

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

Um dos indicadores da coerência das metodologias de ensino com os objetivos de aprendizagem traduz-se pelo elevado nível de aprovação neste tipo unidade, no plano anterior do curso. Outro indicador traduziu-se pelos bons resultados obtidos nos ensaios laboratoriais, nos quais os alunos têm tido um bom desempenho. A realização de exercícios de cálculo tem permitido aos alunos ganharem sensibilidade para o que são valores expectáveis em termos de grandezas físicas relacionadas com as máquinas em estudo.

Língua de ensino

Português

Pré-requisitos

Não aplicável.

Programas Opcionais recomendados

Não aplicável.

Observações

Sugere-se a revisão de conhecimentos análise de circuitos e de matemática (trigonometria e números complexos).

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;

Docente responsável

JOSÉ FILIPE CORREIA FERNANDES
Assinado de forma digital por JOSÉ FILIPE CORREIA FERNANDES
Dados: 2025.02.14 12:14:03 Z

Homologado pelo C.T.C.	
Acta n.º	40
Data	2/4/2025
	