

PL

TeSP - Instalações Elétricas e Manutenção Industrial

Técnico Superior Profissional

Plano: Plano TeSP

Ficha da Unidade Curricular: Eletrotécnica

ECTS: 4; Horas - Totais: 108.0, Contacto e Tipologia, TP:52.50;

Ano | Semestre: 1 | S2; Ramo: Tronco comum;

Tipo: Obrigatória; Intereração: Presencial; Código: 627311

Área de educação e formação: Eletricidade e energia

Docente Responsável

Professor Adjunto Raul Manuel Domingos Monteiro

Docente e horas de contacto

Raul Manuel Domingos Monteiro

Professor Adjunto, TP: 52.50;

Objetivos de Aprendizagem

Compreender as Leis Fundamentais dos fenómenos elétricos e eletromagnéticos. Dominar as técnicas e os conceitos fundamentais mais utilizados na análise de circuitos e sistemas elétricos em corrente alternada (CA) monofásica e trifásica.

Conteúdos Programáticos

1. Grandezas e componentes fundamentais. Sistema internacional de unidades. 2.CA sinusoidal monofásica. Circuitos em CA. Ressonância. Potências. Fator de potência (FP).Adaptação de impedâncias. 3.CA sinusoidal trifásica. Tensões simples e compostas. Ligações das cargas trifásicas. Potência. Compensação do FP.
- 4.Introdução ao Eletromagnetismo. Princípio de funcionamento do transformador elétrico.

Conteúdos Programáticos (detalhado)

1. Grandezas e componentes fundamentais dos circuitos elétricos; definições.
 - 1.1 Corrente Elétrica. Tensão elétrica. Formas da corrente elétrica: corrente unidirecional e corrente de sentido variável; corrente alternada.
 - 1.2 Sistema internacional de unidades; prefixos.
2. Corrente alternada sinusoidal monofásica.
 - 2.1 Necessidade da corrente alternada.
 - 2.2 Grandezas características. Representação matemática. Ângulo de desfasamento entre grandezas sinusoidais da mesma frequência; valores particulares. Representação vetorial.
 - 2.3 Caracterização dos elementos de circuito em regime alternado sinusoidal: a resistência, a bobina e o condensador; relações tensão corrente no domínio do tempo, potência instantânea, potência média ou ativa e energia armazenada.
 - 2.4 Os números complexos como ferramenta para a resolução de circuitos elétricos em corrente alternada sinusoidal; operações elementares com números complexos.
 - 2.5 Representação simbólica de grandezas alternadas sinusoidais através de fasores. Domínio do tempo e domínio da frequência. Operações com funções sinusoidais no domínio do tempo e correspondentes operações

no domínio da frequência.

2.6 Noção de impedância e de admitância; reatância, condutância e susceptância. Relações tensão-corrente da resistência, da bobina e do condensador no domínio da frequência. Leis de *Kirchhoff* no domínio da frequência. Associação de impedâncias e de admitâncias.

2.7 Potência ativa, reativa e aparente. Fator de potência. Triângulo das potências. O cálculo das potências e do fator de potência para elementos ligados em paralelo (instalação elétrica monofásica). Compensação do fator de potência.

2.8 Ressonância e condição de ressonância. Exemplos do fenômeno da ressonância. Máxima transferência de potência; adaptação de impedâncias.

3. Corrente alternada sinusoidal trifásica.

3.1 Sistema de tensões trifásicas. Representação matemática e vetorial. Ligação em estrela e em triângulo.

3.2 Sistemas equilibrados e desequilibrados.

3.3 Potência nos sistemas trifásicos. Método de *Boucherot*. Compensação do fator de potência em sistemas trifásicos; considerações práticas.

4. Introdução ao magnetismo e eletromagnetismo.

4.1 A corrente elétrica e o campo magnético. Circuitos magnéticos.

4.2 Princípio de funcionamento do transformador elétrico.

4.3 Conclusões.

Metodologias de avaliação

A. Testes escritos ou exame final

B. Trabalhos individuais ou em grupo e/ou trabalhos em grupo laboratoriais.

Aprovação: classificação final ($CF \geq 9,5/20$ valores;

$CF = 0,7N + 0,3T$

N:média aritmética dos testes ou nota no exame

T:média dos trabalhos

Software utilizado em aula

Não aplicável

Estágio

Não aplicável

Bibliografia recomendada

- Albuquerque, R. (2008). *Análise de Circuitos em Corrente Alternada*. (Vol. 1). Editora Érica: Érica

- O'Malley, J. (2011). *Schaum's Outline of Basic Circuit Analysis (Schaum's Outline Series)*. (Vol. 1). McGraw-Hill: McGraw-Hill

- Hayt, W. e Kemmerly, J. e Durbin, S. (2008). *Análise de Circuitos em Engenharia*. (Vol. 1). McGraw-Hill: McGraw-Hill

- Monteiro, R. (0). *Eletrotecnia-CTeSP em IEMI*. Acedido em 26 de fevereiro de 2016 em <http://www.e-learning.ipt.pt/course/category.php?id=187>

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Os conteúdos programáticos da unidade curricular de Eletrotecnia estão em coerência com os objetivos definidos, uma vez que o programa foi concebido de forma a dotar os alunos das competências e conhecimentos específicos definidos para esta unidade curricular. Começa-se por introduzir conceitos fundamentais da Eletrotecnia, passando depois para conceitos específicos e aprofundados da corrente alternada sinusoidal monofásica e trifásica e, ainda, uma introdução ao magnetismo e eletromagnetismo, e o princípio de funcionamento do transformador elétrico; por fim, a resolução de problemas e as aulas de laboratório fazem a integração prática de todos esses elementos, e constitui uma fase de interiorização do conhecimento.

Metodologias de ensino

Aulas teórico-práticas para exposição da matéria teórica, para a resolução de exercícios e, ainda, para a realização de trabalhos de laboratório.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

A compreensão e utilização das principais técnicas de análise de circuitos elétricos em corrente alternada decorre da assimilação dos conceitos fundamentais, apresentados nas aulas teórico-práticas de exposição oral, e da prática laboratorial e de resolução de problemas, nas quais são consolidadas as aprendizagens. A metodologia utilizada permite aos alunos adquirir os conhecimentos e as competências definidos nos objetivos de aprendizagem, bem como efetuar a sua consolidação de forma gradual e estruturada.

Língua de ensino

Português

Pré requisitos

Não aplicável

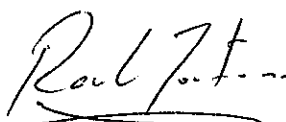
Programas Opcionais recomendados

Não aplicável

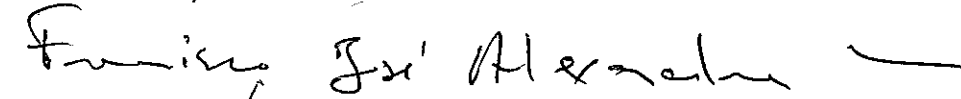
Observações

Docente Responsável

Digitally signed by Raul Monteiro
Date: 2016.04.21 22:16:39 +01'00'



Diretor de Curso, Comissão de Curso


Fábio Alexandre
Conselho Técnico-Científico
