

## Escola Superior de Tecnologia de Tomar

#### Engenharia Electrotécnica e de Computadores

Licenciatura, 1º Ciclo

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

#### Ficha da Unidade Curricular: Análise de Circuitos

ECTS: 5; Horas - Totais: 136.0, Contacto e Tipologia, T:28.0; TP:28.0; OT:5.0;

Ano letivo: 2020/2021

Ano | Semestre: 1 | S2

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 91129

Área Científica: Electrónica

#### **Docente Responsável**

Raul Manuel Domingos Monteiro Professor Adjunto

## Docente(s)

Raul Manuel Domingos Monteiro Professor Adjunto

#### Objetivos de Aprendizagem

Compreender e utilizar as técnicas e os conceitos fundamentais mais utilizados na análise de circuitos elétricos, em corrente contínua e em corrente alternada. Capacidade de analisar circuitos de 1ª e 2ª ordem no domínio do tempo. Capacidade de analisar circuitos lineares no domínio da frequência.

## Conteúdos Programáticos

Grandezas e componentes fundamentais dos circuitos elétricos. Leis de Kirchhoff. Métodos sistemáticos de análise de circuitos. Teoremas fundamentais dos circuitos elétricos. Condensadores e bobines. Análise de circuitos de 1ª e de 2ª ordem. Análise de circuitos em corrente alternada. Resposta na freguência.

## Conteúdos Programáticos (detalhado)

- 1. GRANDEZAS E COMPONENTES FUNDAMENTAIS DOS CIRCUITOS ELÉTRICOS
- 1.1. Grandezas elétricas

- 1.1.1. Carga elétrica
- 1.1.2. Força exercida entre duas ou mais cargas elétricas
- 1.1.3. Campo elétrico, tensão elétrica
- 1.1.4. Lei de Coulomb
- 1.1.5. Corrente elétrica
- 1.2. Materiais condutores, dielétricos e semicondutores
- 1.3. Componentes fundamentais dos circuitos elétricos
- 1.3.1. Resistência/condutância
- 1.3.2. Lei de Ohm ? característica tensão-corrente de uma resistência
- 1.3.3. Curto-circuito e circuito aberto
- 1.3.4. Geradores independentes de tensão e de corrente
- 1.3.5. Aplicação da Lei de Ohm num circuito com um gerador e uma resistência
- 1.3.6. Característica tensão-corrente dos geradores independentes
- 1.4. Potência elétrica
- 1.4.1. Potência consumida ou dissipada. Lei de Joule
- 1.4.2. Potência fornecida
- 1.4.3. Energia elétrica
- 1.5. Outros componentes dos circuitos elétricos
- 1.5.1. Elementos ativos e passivos
- 1.5.2. Componentes lineares e não-lineares
- 1.5.3. Sinais elétricos
- 1.5.4. Fontes de alimentação e de sinal
- 1.5.5. Instrumentos de medida
- 2. LEIS DE KIRCHHOFF
- 2.1. Conceitos de malha, nó, ramo e rede
- 2.2. Leis de Kirchhoff
- 2.2.1. Aplicação das leis de Kirchhoff a circuitos com uma malha
- 2.2.2. Aplicação das leis de Kirchhoff a circuitos com duas ou mais malhas
- 2.2.3. Equações independentes de um circuito
- 2.3. Associação de resistências
- 2.3.1. Conceito de ligação em série e em paralelo
- 2.3.2. Associação de resistências em série e em paralelo
- 2.3.3. Divisores de tensão e de corrente
- 2.3.4. Transformações estrela-triângulo e triângulo-estrela
- 2.4. Associação de geradores independentes ideais
- 2.5. Geradores com resistência interna
- 2.5.1. Associação de geradores reais
- 2.6. Geradores dependentes
- 2.7. Circuitos simples (1 ou 2 malhas) com geradores de tensão e de corrente dependentes de tensão ou de corrente
- 3. MÉTODOS SISTEMÁTICOS DE ANÁLISE DE CIRCUITOS
- 3.1. Método dos nós
- 3.1.1. Conceitos de tensão nodal e nó de referência
- 3.1.2. Circuitos com fontes de corrente independentes
- 3.1.3. Circuitos com fontes de tensão independentes...
- 3.1.3.1. ...ligadas entre um nó e o de referência
- 3.1.3.2. ...ligadas entre dois nós: conceito de super-nó
- 3.1.4. Circuitos com fontes de corrente dependentes

- 3.1.5. Circuitos com fontes de tensão dependentes...
- 3.1.5.1. ...ligadas entre um nó e o de referência
- 3.1.5.2. ...ligadas entre dois nós
- 3.2. Método das malhas
- 3.2.1. Conceito de corrente de malha
- 3.2.2. Circuitos com fontes de tensão independentes
- 3.2.3. Circuitos com fontes de corrente independentes...
- 3.2.3.1. ...pertencentes a uma só malha
- 3.2.3.2. ...comuns a duas malhas: conceito de super-malha
- 3.2.4. Circuitos com fontes de tensão dependentes
- 3.2.5. Circuitos com fontes de corrente dependentes...
- 3.2.5.1. ...pertencentes a uma só malha
- 3.2.5.2. ...comuns a duas malhas
- 4. TEOREMAS FUNDAMENTAIS DOS CIRCUITOS ELÉTRICOS
- 4.1. Teorema de Thévenin
- 4.2. Teorema de Norton
- 4.3. Teorema da sobreposição
- 4.4. Transformações de fontes
- 4.5. Teorema da máxima transferência de potência
- 5. CONDENSADOR
- 5.1. Capacidade
- 5.2. Característica tensão-corrente
- 5.3. Energia elétrica armazenada
- 5.4. Associação de capacidades
- 6. BOBINA
- 6.1. Grandezas magnéticas
- 6.2. Indutância
- 6.3. Característica tensão-corrente
- 6.4. Energia magnética armazenada
- 6.5. Associação de indutâncias
- 7. ANÁLISE DO REGIME TRANSTÒRIO EM CIRCUITOS DE 1ª ORDEM
- 7.1. Solução natural
- 7.2. Solução forçada
- 8. ANÁLISE DO REGIME TRANSTÒRIO EM CIRCUITOS DE 2.ª ORDEM
- 8.1. Frequência de ressonância
- 8.2. Fator de Qualidade
- 8.3. Regime periódico amortecido e não amortecido
- 9. ANÁLISE DE CIRCUITOS EM CORRENTE ALTERNADA
- 9.1. Regime forçado sinusoidal
- 9.1.1. Grandezas alternadas sinusoidais
- 9.1.2. Impedância, reatância, admitância e suscetância
- 9.1.3. Generalização das Leis de Kirchhoff e dos teoremas fundamentais da Análise de Circuitos
- em C.C. aos Circuitos em C.A.
- 9.1.4. Circuitos série e paralelo com resistências, bobinas e condensadores
- 9.1.5. Potência ativa, reativa e aparente; fator de potência
- 9.2. Resposta na frequência
- 9.2.1. Ressonância em circuitos LC e RLC série e paralelo

## Metodologias de avaliação

Testes, efectuados durante o semestre, ou exame final.

Há aprovação na Unidade Curricular quando se verifique uma das seguintes condições:

- 1) a média aritmética das classificações nos testes seja igual ou superior a 9,5 valores em 20; ou
- 2) a classificação no exame final seja igual ou superior a 9,5 valores em 20.

#### Software utilizado em aula

Não aplicável

#### Estágio

Não aplicável

#### Bibliografia recomendada

- Medeiros Silva, M. (2001). *Introdução aos circuitos eléctricos e electrónicos* . 2ª, Fundação Calouste Gulbenkian. Lisboa
- Meireles, V. (2010). Circuitos Eléctricos . 6ª, LIDEL. Lisboa
- Monteiro, R. e Nunes, F. (0). Apresentações das aulas teóricas de Análise de Circuitos Acedido em 21 de fevereiro de 2017 em http://www.e-learning.ipt.pt/
- Vieira, A. (0). Caderno de exercícios de Análise de Circuitos Acedido em 21 de fevereiro de 2017 em http://www.e-learning.ipt.pt/

# Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

## Metodologias de ensino

Aulas teóricas presenciais com exposição oral;

aulas teórico-práticas de resolução de exercícios, presencias; as aulas poderão ser não presenciais em condições que o justifiquem, utilizando tecnologias de comunicação, nomeadamente o Microsoft Teams.

# Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

#### Língua de ensino

Português

Pré-requisitos
Não aplicável
Programas Opcionais recomendados
Não aplicável
Observações
A unidade curricular de Análise de Circuitos, contribui, direta ou indiretamente, para os seguintes Objetivos de Desenvolvimento Sustentável:
Objetivo 4: Educação de qualidade Objetivo 9: Indústria, inovação e infraestruturas
Docente responsável