

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA - DV



PLANO DE ENSINO Nº 661 / 2023 - DEMDV (11.60.05)

Nº do Protocolo: 23062.019602/2023-14

Divinópolis-MG, 14 de abril de 2023.

DISCIPLINA: Eletrônica II

CÓDIGO: SEM.063

VALIDADE: a partir de 03/03/2023

Carga Horária: Total: 60 horas/aula Semanal: 04 aulas Créditos: 04

Modalidade: Teórica

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Profissionalizante

Ementa:

Amplificadores diferenciais. Amplificadores operacionais: ideal, real e diferentes configurações. Amplificadores de múltiplos estágios. Resposta em frequência de amplificadores. Amplificadores realimentados. Filtros. Circuitos geradores de sinais e conformadores de sinais. Introdução a: diodos de potência, transistores de potência, tiristores, retificadores, controladores de tensão CA, choppers, inversores, cicloconversores. Aplicações.

Cursos	Período	Eixo	Obrig.	Optativa
ENGENHARIA MECATRÔNICA	TODOS	CIRUITOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICOS	Х	

Departamento/Coordenação:

INTERDISCIPLINARIDADES

Pré-requisitos:	Código	
Eletrônica I	SEM.050	
Co-requisitos: (Não há)		
Laboratório de Eletrônica II	SEM.064	

I? CONTEÚDO

- · AMPLIFICADORES OPERACIONAIS 10ha
 - Introdução / O Amp Op ideal / A configuração inversora / A configuração não inversora / Amplificadores de diferenças / Efeito do ganho finito em malha aberta e da faixa de passagem no desempenho do circuito 5ha
 - Operação dos Amp. Ops para grandes sinais / Imperfeições cc Integradores e diferenciadores / O modelo SPICE para o Amp Op e exemplos de simulação 5ha

• REALIMENTAÇÃO 8ha

- Introdução / A estrutura geral da realimentação / Algumas propriedades da realimentação negativa / As quatro topologias básicas da realimentação O amplificador com realimentação série-paralelo 4ha
- O amplificador com realimentação série-série / Amplificadores com realimentação paralelo-paralelo e paralelo-série / Determinação do ganho de malha / O problema da estabilidade 3ha
- O efeito da realimentação sobre os pólos do amplificador / Estudo da estabilidade usando as curvas de Bode / A compensação de frequência / Exemplo de simulação com SPICE 3ha
- AMPLIFICADORES DIFERENCIAIS E DE MÚLTIPLOS ESTÁGIOS 8ha
 - Introdução / O par diferencial com MOS / Operação em pequenos sinais do par diferencial com MOS / O par diferencial com TBJ / Outras características não ideais do amplificador diferencial 5ha
 - O amplificador diferencial com carga ativa / Resposta em frequência do amplificador diferencial / Amplificadores de múltiplos estágios / Exemplo de simulação com o SPICE 5ha

FILTROS 8ha

- Introdução / Transmissão de filtros, tipos e especificações / A função de transferência do filtro / Filtros de Butterworth e Chebyshev / Funções dos filtros de primeira e de segunda ordens 3ha
- O ressonador LCR de segunda ordem / Filtros ativos de segunda ordem baseados na substituição do indutor / Filtros ativos de segunda ordem baseados na topologia da malha de dois integradores 3ha
- Filtros ativos biquadráticos com amplificadores simples / Sensibilidade / Filtros com capacitores chaveados / Amplificadores sintonizados / Exemplos de simulação com o SPICE 2ha
- GERADORES DE SINAIS E CIRCUITOS FORMADORES DE ONDA 8ha
 - Introdução / Princípios básicos dos osciladores senoidais / Circuitos osciladores RC com Amp Op / Osciladores LC e com cristal / Multivibradores biestáveis 3ha
 - Geração de ondas quadradas e triangulares usando multivibradores astáveis Geração de um pulso-padrão
 ? o multivibrador monoestável / Circuitos integrados temporizadores 3ha
 - Circuitos não-lineares formadores de onda / Circuitos retificadores de precisão / Exemplos de simulação com SPICE 2ha
- INTRODUÇÃO A ELETRÔNICA DE POTÊNCIA 12ha

editora Hemus.

- Diodos de potência / Transistores de potência / Tiristores / Retificadores 6ha
- Controladores de tensão CA / Choppers / Inversores / Cicloconversores / Aplicações 6ha

	Controladores de tensao CA / Choppers / Inversores / Cicloconversores / Aplicações 6na
	BIBLIOGRAFIA BÁSICA
1	K. C. Smith, A. S. Sedra, Microeletrônica, 1999, ISBN: 8534610444, 1292 páginas, 4 ^ε edição, editora Makron Books.
2	David Comer, Donald Comer, Fundamentos de Projetos de Circuitos Eletrônicos, 2005, ISBN: 9788521614395, 456 páginas, 1ª edição, editora LTCE.
3	E. C. A. Cruz, S. Choueri Jr., Eletrônica Aplicada, 2007, ISBN: 8536501502, 304 páginas, 1ª edição, editora Erica.
	BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR
1	Albert Paul Malvino, Eletrônica: Diodos, Transistores e Amplificadores, 2011, ISBN: 9788580550498, 429 páginas, 7ª edição, editora Artmed.

2 L.W. Turner, Eletrônica Aplicada, 2004, ISBN: 8528900126, 588 páginas, 1ª edição,

	Volnei A. Pedroni, Eletrônica Digital Moderna e VHDL, 2010, ISBN: 9788535234657, 648 páginas, 1ª edição, editora Campus.
	D. J. Bates, A. Malvino, Eletrônica Versão Concisa, 2011, ISBN: 8580550491, 429 páginas, 7ª edição, editora MCGRAW HILL - ARTMED.
	A. M. V. Cipelli, W. J. Sandrini, Teoria e Desenvolvimento de Projetos de Circuitos, 2005, ISBN: 8571947597, 404 páginas, 21ª edição, editora Erica.

(Assinado digitalmente em 14/04/2023 18:15)
CLAUDIO HENRIQUE GOMES DOS SANTOS
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEMDV (11.60.05)
Matricula: 2794622

(Assinado digitalmente em 14/04/2023 16:14) MARLON ANTONIO PINHEIRO COORDENADOR - TITULAR CEMCTDV (11.51.19) Matrícula: 2307955

Visualize o documento original em https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp informando seu número: 661, ano: 2023, tipo: PLANO DE ENSINO, data de emissão: 14/04/2023 e o código de verificação: 91ef2ba27b