

#### MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

## Plano de Ensino

CAMPUS V – Divinópolis	
DISCIPLINA: Laboratório de Eletrônica I	CÓDIGO: SEM.051

Início: 08/2023

Carga Horária: Total: 3 0 horas/aula Semanal: 02 horas/semana Créditos: 02

Natureza: Prática

Área de Formação - DCN: Profissionalizante

## Competências/habilidades a serem desenvolvidas

O aluno será capaz de analisar, simular, montar e projetar circuitos eletrônicos, utilizando os componentes eletrônicos semicondutores (diodos, TBJs, MOSFET) e Cls (circuitos integrados). Assim, terão conhecimentos para projetar conversores CA-CC, circuitos lógicos com diodos e TBJs, reguladores de tensão, amplificadores e circuitos chaveados, amplificadores de potência e análise e uso dos Cls. Para tal, utilizará os conhecimentos embasados em Teoremas de Circuitos Elétricos e práticas realizadas em laboratório.

Departamento que oferta a disciplina: DEMDV Departamento de Engenharia Mecatrônica

**Ementa:** Práticas em laboratório dos temas e tópicos abordados na disciplina Eletrônica I. Utilização de softwares para simulação de circuitos eletrônicos.

Curso(s)	Período	Eixo	Obrigatória	Optativa
Engenharia Mecatr <b>ô</b> nica	6°	7 – Circuitos Elétricos e Eletrônicos	X	

## **INTERDISCIPLINARIDADES**

Prerrequisitos	
Labratório de Circuitos Elétricos I	
Correquisitos	
Eletrônica I	

Objetivos: A disciplina deverá possibilitar ao estudante				
1	Analisar em laboratório circuitos com componentes eletrônicos			
2	Aprender a interpretar datasheets dos componentes elétricos e eletrônicos			
3	Analisar respostas dos circuitos com uso de osciloscópios, simuladores e softwares			
4	Decompor etapas de análises experimentais de projetos eletrônicos			
5	Desenvolver boa capacidade para escrita de relatórios técnicos			
6	Aprofundar o conhecimento experimental sobre diversas cofigurações e funcionalidades de componentes eletrônicos			

Unio	dades de ensino	Carga-horária Horas/aula
1	Diodos semicondutores	8
2	Transistores Bipolares de Junção	8
3	Mosfets	8
4	Amplificadores de Potência	3
5	Circuitos Integrados Analógicos	3
	Total	60



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

#### Plano de Ensino

# Bibliografia Básica

- 1 SMITH, K.C., SEDRA, A.S.**Microeletrônica**, 4a. Edição, Editora Makron Books, 1999, ISBN: 8534610444.
- 2 COMER, D., COMER, D. **Fundamentos de Projetos de Circuitos Eletrônicos,** 1ª. edição, Editora LTCE, 2005, ISBN: 9788521614395.
- 3 BOYLESTAD, Robert L. **Dispositivos eletrônicos e teoria de circuitos**, 8ª. ed, Editora Pearson, 2004, ISBN: 8587918222.

## Bibliografia Complementar

- MALVINO, A. P. Eletrônica: Diodos, Transistores e Amplificadores, 7ªedição, editora Artmed, 2011, ISBN:9788580550498.
- 2 FLOYD, T. L. Dispositivos Electrónicos. 8ª Edição. Ed. Pearson, 2008.
- 3 TURNER, L.W. **Eletrônica Aplicada,** 1ª edição, Editora Hemus, 2004, ISBN: 8528900126.
- PEDRONI, V.A. Eletrônica Digital Moderna e VHDL, 1ª edição, Editora Campus, 2010, ISBN: 9788535234657.
- 5 US NAVY, **Curso Completo de Eletrônica,** 1ª edição, Editora Hemus, 2004, ISBN: 8528902013.
- 6 TOOLEY, M. Circuitos Eletrônicos: Fundamentos e Aplicações, 1ª edição, Editora Campus 2007, ISBN: 9788535223644.

#### FOLHA DE ASSINATURAS

#### PLANO DE ENSINO Nº 1479/2023 - DEMDV (11.60.05)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 21/08/2023 17:04 ) ANDRE LUIZ PAGANOTTI PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

> DEMDV (11.60.05) Matrícula: ###587#9

MARLON ANTONIO PINHEIRO
COORDENADOR - TITULAR
CEMCTDV (11.51.19)
Matrícula: ###079#5

(Assinado digitalmente em 21/08/2023 14:03)

(Assinado digitalmente em 20/08/2023 13:34 ) RENATO VALE DE OLIVEIRA PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO DEMDV (11.60.05)

Matrícula: ###097#4

Visualize o documento original em <a href="https://sig.cefetmg.br/documentos/">https://sig.cefetmg.br/documentos/</a> informando seu número: 1479, ano: 2023, tipo: PLANO DE ENSINO, data de emissão: 20/08/2023 e o código de verificação: 6ed0a687dc