



Plano Didático

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

Campus: V- Divinópolis

DISCIPLINA: Eletrônica II

CÓDIGO: SEM.063

Período Letivo: 1º Semestre / 2019

Carga Horária: Total: 60 horas Semanal: 04 aulas Créditos: 4

Modalidade: Teórico

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Profissionalizante

Departamento/Coordenação: Departamento de Eng. Mecatrônica (DEMDV)

Professor: Gustavo Ciro Ribeiro

Técnicas Utilizadas	Atividades Avaliativas	Valor
Aula expositiva em quadro	Avaliações Escritas	76
Aula com uso de projetor multimídia	Trabalho	14
Internet	Lista de Exercícios	10
Vídeos	Participação	0
	Total	100

Atividades Complementares:

Realização de trabalhos práticos individuais e em equipe.

Horário semanal e local para atendimento extraclasse aos alunos:

Local: sala 314

Horário semanal: segunda 07:00 – 08:40, quarta 08:55 – 10:35

BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
1	K. C. Smith, A. S. Sedra, Microeletrônica, 1999, ISBN: 8534610444, 1292 páginas, 4ª 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, editora Hemus.
3	Volnei A. Pedroni, Eletrônica Digital Moderna e VHDL, 2010, ISBN: 9788535234657, 648 páginas, 1ª edição, editora Campus.
4	D. J. Bates, A. Malvino, Eletrônica Versão Concisa, 2011, ISBN: 8580550491, 429 páginas, 7ª edição, editora MCGRAW HILL - ARTMED.
5	A. M. V. Cipelli, W. J. Sandrini, Teoria e Desenvolvimento de Projetos de Circuitos, 2005, ISBN: 8571947597, 404 páginas, 21ª edição, editora Erica.

Professor responsável: Gustavo Ciro Ribeiro <i>Gustavo Ciro Ribeiro</i>	Data: 18/03/2019
--	---------------------

Coordenador do curso: Lúcio Flávio Santos Patrício <i>Lúcio Flávio Santos Patrício</i>	Data: 18/03/2018
---	---------------------