



Plano Didático

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

Campus: V- Divinópolis

DISCIPLINA: LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA I

CÓDIGO: SEM.051

Período Letivo: 2º Semestre / 2019

Carga Horária: Total: **30** horas Semanal: **02** aulas Créditos: **02**

Modalidade: Prática

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Básica

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

Professor (a): Marielle Jordane da Silva

Técnicas Utilizadas	Atividades Avaliativas	Valor
Aulas práticas em laboratório	Relatórios das práticas	60
Aula expositiva em quadro.	Projeto Final	40
Aula com uso de projetor multimídia.		
Internet	Total	100

Atividades Complementares:

Horário semanal e local para atendimento extraclasse aos alunos:

Local: Sala 603

Horário semanal: quarta-feira 14:00 as 15:30

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.

Professor (a) responsável: Marielle Jordane da Silva	Data: 09/08/2019
--	---------------------

Coordenador (a) do curso: Lúcio Flávio Santos Patrício	Data: 09/08/2019
--	---------------------