

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

Plano Didático

Campus: V- Divinópolis

<b>DISCIPLINA:</b> Física II	<b>CÓDIGO:</b> G05FIS2.01
------------------------------	---------------------------

**Período Letivo:** 1º Semestre / 2020  
**Carga Horária:** Total: **60** horas      Semanal: **04** aulas      Créditos: **04**  
**Modalidade:** Teórica  
**Classificação do Conteúdo pelas DCN:** Básico

**Departamento/Coordenação:** Departamento de Formação Geral (DFGDV)

**Professor (a):** Dalson Eloy Almeida

<b>Técnicas Utilizadas</b>	<b>Atividades Avaliativas</b>	<b>Valor</b>
Aula expositiva em quadro.	Prova Escrita no dia 27/Março	100/3
Aula com uso de projetor multimídia.	Prova Escrita no dia 15/Maio	100/3
Demonstrações práticas em sala.	Prova Escrita no dia 23/Junho	100/3
Avaliações continuadas através de exercícios.	<b>Total</b>	<b>100</b>
	<b>Prova Repositiva:</b> 26/Junho	<b>100/3</b>
	<b>Exame Especial:</b> 03/Julho	<b>100</b>

**Horário semanal e local para atendimento extraclasse aos alunos:**

**Local:** Laboratório de Física (Sala 612) ou Sala de Professores do DFGDV (Sala 607)

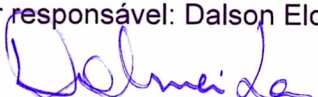
**Horários:** Terças-feiras 11:00-12:30 - Quintas-feiras 11:00-12:30 e 16:00-17:00


**Bibliografia Básica**

1	HALLIDAY, D., RESNICK, R., WALKER, J. Fundamentos de Física Vol. 3. 8ª. Edição, Rio de Janeiro: Editora LTC, 2009.
2	YOUNG, H. D., FREEDMAN, R.A., SEARS, F., ZEMANSKI, M.W. Física, Vol. 3. 12ª Edição, São Paulo: Addison Wesley, 2004.
3	TIPLER, P., MOSCA, G. Física para Cientistas e Engenheiros, Vol. 3. 6ª Edição, Rio de Janeiro: LTC Livros Técnicos e Científicos, 2009.

**Bibliografia Complementar**

1	CHAVES, A.S. Física Básica: Eletromagnetismo. Rio de Janeiro: LTC Livros Técnicos e Científicos, 2007.
2	SERWAY, A.R, JEWETT, J.W. Princípios de Física. Eletromagnetismo. Vol. 3, 3a edição, Thomson 2004.
3	NUSSENZVEIG, H.M. Curso de Física Básica, Vol. 3, Eletromagnetismo. Editora Blucher, 1997.
4	HALLIDAY, RESNICK, KRANE, STANLEY, Física, Vol. 3, 5a edição, LTC Livros Técnicos e Científicos, 2004.
5	FEYNMAN, R. P. Lições de Física. Porto Alegre: Artmed.

Professor responsável: Dalson Eloy Almeida 	Data: 17/02/2020
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------

Coordenador do curso: Lúcio Flávio Santos Patrício 	Data: 18/02/2020
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------

