

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

Plano Didático Campus II – Belo Horizonte

DISCIPLINA: FÍSICA EXPERIMENTAL I CÓDIGO: 2DB.012

Turma: T08 / 4T12

Período Letivo: 1º Semestre / 2020

Eixo: Física e Matemática

Carga Horária: Total: 25 horas / 30 horas/aula Semanal: 02 aulas Créditos: 02

Modalidade: Prática e Presencial Integralização: Obrigatória

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Básica

Curso(s)	Período
Engenharias: Elétrica, Mecânica, de Computação, de Produção	2°
Civil, Ambiental e Sanitária, de Materiais, de Transportes,	
Química Tecnológica	

Departamento/Coordenação: Departamento de Física (DF)

Professor (a): Sidney Nicodemos da Silva

Técnicas Utilizadas		
Aulas práticas em laboratório didático		
Aulas dialogadas com uso de recurso audiovisual e estudos dirigidos		
Elaboração de Relatórios Técnicos		

Atividades Avaliativas	Valor
Relatórios dos Exp. 1 a 10	60,0
1ª Prova Prática e Escrita -	20,0
Módulo 1 (Mecânica)	
2ª Prova Prática e Escrita -	20,0
Módulo 2 (Eletromagnetismo)	,
Total	100.0

Descrição das Atividades Avaliativas: Será utilizada a média ponderada para o cálculo da Média Final, onde os 10 Relatórios das Aulas Experimentais (em grupo, usualmente com um prazo de até 7 dias para a entrega) possuem Peso 1 e totalizam 60 pontos da média final, e as 2 Provas (práticas e/ou escritas, podem ser individuais ou em grupo) possuem também Peso 1 no cálculo da média, e contam um total de 40 pontos. Alunos que se ausentarem ou chegarem além da tolerância de 20 minutos marcados a partir do início da aula não poderão realizar a atividade experimental daquele dia. Em caso de ausências justificadas previamente (com a justificativa aceita pelo professor, como por exemplo por motivos de saúde, viagem a trabalho ou em função de atividade acadêmica, com a devida comprovação) o aluno poderá comparecer a outro horário de aula do professor na mesma semana-aula (isto é, na mesma rodada de experimentos ou tipo de prova) e realizar a atividade sem prejuízo a sua média final.

Horário semanal e local para atendimento extraclasse aos alunos: Terça das 14:50 às 16:30, e Quintas das 15:40 às 17:30, no Departamento de Física (com agendamento prévio).



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

Plano Didático

Campus II - Belo Horizonte

Canais extras: e-mail (sidneynicodemos@yahoo.com.br) e tel. (31) 996146957

Cronograma

or on ogrania				
Data	Atividade			
19/02/2020	Aula 1: Introdução à Física Experimental I			
04/03/2020	Aula 2: Introdução à Teoria de Erros e Elaboração Relatórios de Ensaios			
11/03/2020	Aula 3: Queda Livre: determinação da aceleração da gravidade			
18/03/2020	Aula 4: Constante Elástica de Molas			
25/03/2020	Aula 5: Deformação elástica de uma haste de aço – parte 1			
01/04/2020	Aula 6: Deformação elástica de uma haste de aço – parte 2			
08/04/2020	Aula 7: Deformação Inelástica e Processo Irreversível			
15/04/2020	Aula 8: Prova Prática e Escrita - Módulo Mecânica			
29/04/2020	Aula 9: Resistência e Resistividade			
06/05/2020	Aula 10: Campo Elétrico e Potencial Elétrico			
13/05/2020	Aula 11: Circuitos CC - Associação de Resistores			
20/05/2020	Aula 12: Circuito RC			
27/05/2020	Aula 13: Lei de Faraday			
03/06/2020	Aula 14: Prova Prática e Escrita - Módulo Eletromagnetismo			
17/06/2020	Aula 15: Devolutiva de Provas			
24/06/2020	Fechamento do Semestre			

Bil	bliografia Adicional:
1	CAMPOS, A. A.; ALVES, E. S.; SPEZIALI, N. L. Física experimental básica na
	universidade. 2. ed. rev. UFMG. 2008
2	TIPLER, P.; MOSCA, G. Física para cientistas e engenheiros: mecânica, oscilações e ondas, termodinâmica. v. 1 . 6. ed. LTC. 2009
3	TIPLER, P.; MOSCA, G. Física para cientistas e engenheiros: eletricidade e
	magnetismo, óptica. v. 2. 6. ed. LTC. 2009
4	WALKER, J. Halliday/Resnick. Fundamentos de física Vol. 1. 8. ed. LTC. 2009
5	WALKER, J. Halliday/Resnick. Fundamentos de Física Vol. 3. 8. ed. LTC. 2009

Professor responsável:	Data:
Prof. Sidney Nicodemos da Silva	18/02/2020
Coordenador (a) do curso:	Data: