

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

Plano de Ensino Campus Timóteo

DISCIPLINA: Física Experimental I CÓDIGO: 7CECOM.022

Validade: a partir do 1º Semestre de 2009

Carga Horária: Total: 30H/A – 25Horas Semanal: 02 aulas Créditos: 02

Modalidade: Experimental

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Básica

## Ementa:

Práticas em laboratório de temas e tópicos abordados nas disciplinas de Física, mais especificamente, experimentos nas áreas de Mecânica, Eletricidade, Magnetismo, Circuitos Elétricos e Eletromagnetismo.

Curso (s)	Período	Eixo	Natureza
Engenharia de Computação 3°		Física e Química	Obrigatória

**Departamento**: Departamento de Formação Geral (DFGTIM)

## **INTERDISCIPLINARIEDADES**

Pré-requisitos	
Física I	
Co-requisitos	
Física II	
Disciplinas para as quais é pré-requisito / co-requisito	
Física Experimental II	

Obj	etivos:A disciplina devera possibilitar ao estudante
1	Aplicar os conceitos básicos associados ao princípios da Mecânica e do
	Eletromagnetismo a situações cotidianas do profissional;
2	Desenvolver habilidades e técnicas para resolução de problemas práticos;
3	Demonstrar domínio dos princípios e leis físicas associados a fenômenos e
	sistemas de interesse das respectivas áreas do conhecimento;
4	Compreender as leis e os princípios físicos que formam a base indispensável
	para o desenvolvimento tecnológico e científico;
5	Elaborar relatório técnico-científico segundo a metodologia da Física
	Experimental;
6	Desenvolver trabalho em equipe;
7	Interpretar e elaborar textos técnicos e científicos;
8	Elaborar e interpretar gráficos e diagramas;
9	Usar corretamente as unidades do SI nas medidas das grandezas físicas;
10	Coletar dados utilizando aparelhos analógicos e digitais, de modo manual ou
	automatizado;
11	Utilizar aplicativos gráficos para tratamento estatístico de dados;
12	Calcular erros em medidas diretas e indiretas;
13	Avaliar a precisão e a exatidão das medidas realizadas;
14	Analisar qualitativamente e quantitativamente os dados experimentais, com



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

Plano de Ensino Campus Timóteo

reflexão crítica acerca dos resultados obtidos.

Unidades de ensino		Carga-horária horas/aula
1	<ul> <li>Experimentos de Mecânica:</li> <li>Atividades práticas em laboratório, com experimentos relacionados ao conteúdo de Mecânica (Física I)</li> </ul>	14
2	<ul> <li>Experimentos de Eletromagnetismo:</li> <li>Atividades práticas em laboratório, com experimentos relacionados ao conteúdo de Eletromagnetismo e Circuitos Elétricos (Física II)</li> </ul>	16
	Total	30

Bibliografia Básica		
1	HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; KRANE, K. S. Física 1. Editora LTC, 5a Edição,	
	2004.	
2		
	HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; KRANE, K. S. Física 3. Editora LTC, 5a Edição,	
	2004	
3	TIPLER, P. A.; MOSCA, G. Física para cientistas e engenheiros: mecânica,	
	oscilações e ondas, termodinâmica. Vol. 1, Editora LTC, 6a Edição, 2009.	
4	TIPLER, P.; MOSCA, G. Física para cientistas e engenheiros: eletricidade e	
	magnetismo, óptica. Vol. 2, Editora LTC, 6a Edição, 2009.	

Bibliografia Complementar		
1	HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, JEARL. Fundamentos de física -	
	Mecânica. Vol. 1, Editora LTC, 8a Edição, 2009.	
2	HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, JEARL. Fundamentos de física - Eletromagnetismo. Vol. 3, Editora LTC, 8a Edição, 2009.	
3	YOUNG, H. D.; FREEDMAN, R. A. <b>Física I - Mecânica.</b> Editora Pearson, 12a Edição, 2008.	
4	YOUNG, H. D.; FREEDMAN, R. A. <b>Física III - Eletromagnetismo.</b> Editora Pearson, 12a Edição, 2008.	
5	CHAVES, A.; SAMPAIO, J. F. <b>Física básica: Mecânica.</b> Editora LTC, 2007.	
6	CAVALCANTI, M. A.; TAVOLARO, C. R. C. Física moderna experimental.	
	Editora Manole, 2a Edição, 2007.	