

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

Plano de Ensino Campus Timóteo

DISCIPLINA: Física Experimental II CÓDIGO: 7CECOM.031

Validade: a partir do 1º Semestre de 2009

Carga Horária: Total: 30H/A – 25 Horas 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 Termodinâmica, Oscilações, Ondas e Ótica.

Curso	Período	Eixo	Natureza
Engenharia de Computação	4°	Física e Química	Obrigatória

Departamento: Departamento de Formação Geral (DFGTIM)

INTERDISCIPLINARIEDADES

Pré-requisitos	
Física Experimental I	
Co-requisitos	
Física III (Engenharias), Ótica e Ondas (Química)	
Disciplinas para as quais é pré-requisito / co-requisito	
Não tem	

Obj	etivos:A disciplina devera possibilitar ao estudante
1	Aplicar os conceitos básicos associados aos princípios da Termodinâmica,
	Oscilações, Ondas e Ótica a situações cotidianas do profissional;
2	Desenvolver habilidades e técnicas para resolução de problemas práticos;
3	Demonstrar domínio dos princípios e leis físicas associadas 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	 Experimentos de Termodinâmica e Fluidos: Atividades práticas em laboratório, com experimentos relacionados ao conteúdo de Termodinâmica e Dinâmica dos Fluidos. 	08
2	 Experimentos de Oscilações e Ondas: Atividades práticas em laboratório, com experimentos relacionados ao conteúdo de Oscilações e Ondas. 	12
3	 Experimentos de Ótica e Física Moderna: Atividades práticas em laboratório, com experimentos relacionados ao conteúdo de Ótica e Física Moderna. 	10
	Total	30

Bib	Bibliografia Básica		
1	HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; KRANE, K. S. Física 2 . Editora LTC, 5a Edição, 2004.		
2	HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; KRANE, K. S. Física 4 . Editora LTC, 5a Edição, 20		
3	TIPLER, P.; MOSCA, G. Física para cientistas e engenheiros: eletricidade e magnetismo, óptica . Vol. 2, Editora LTC, 6a Edição, 2009.		
4			
	TIPLER, P.; MOSCA, G. Física para cientistas e engenheiros: física moderna mecânica quântica, relatividade e estrutura da matérica. Vol. 3, Editora LTC, Edição, 2009.		

Bib	Bibliografia Complementar		
1	HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, JEARL. Fundamentos de física -		
	Gravitação, ondas e termodinâmica. Vol. 2, Editora LTC, 8a Edição, 2009.		
2	HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, JEARL. Fundamentos de física -		
	Óptica e Física Moderna. Vol. 4, Editora LTC, 8a Edição, 2009.		
3	YOUNG, H. D.; FREEDMAN, R. A. Física II - Termodinâmica e Ondas. Editora		
	Pearson, 12a Edição, 2008.		
4	YOUNG, H. D.; FREEDMAN, R. A. Física IV - Óptica e Física Moderna . Editora		
	Pearson, 12a Edição, 2008.		
5	CHAVES, A.; SAMPAIO, J. F. Física básica: Gravitação, Fluidos, Ondas,		
	Termodinâmica. Editora LTC, 2007.		
6	CAVALCANTI, M. A.; TAVOLARO, C. R. C. Física moderna experimental.		
	Editora Manole, 2a Edição, 2007.		