

DISCIPLINA: Física Experimental II

CÓDIGO: 2DB013

VALIDADE: Início: **Dezembro/2007**

Eixo: Física e Química

Carga Horária: Total: **25 horas/ 30 horas-aula** Semanal: **2 aulas** Créditos: **2**

Modalidade: **Experimental** Integralização: **Obrigatória**

Classificação do Conteúdo pelas DCN: **Núcleo de conteúdo básico.**

Ementa:

Práticas em laboratório de temas e tópicos abordados nas disciplinas de Física, mais especificamente, experimentos nas áreas de Termodinâmica, Oscilações e Ondas e Ótica.

Curso(s)	Período
Engenharia Elétrica	4º
Engenharia Mecânica	4º
Engenharia de Computação	4º
Engenharia de Materiais	4º
Química Tecnológica	4º

Departamento/Coordenação: Departamento de Física e Matemática - DFM

INTERDISCIPLINARIDADES

Pré-requisitos
Física Experimental I
Co-requisitos
Física III (Mec, Ele, Com), Ótica e Ondas (Qui) Física IIIB (EPC)
Disciplinas para as quais é pré-requisito / co-requisito
Pré-requisito:
Co-requisito:
(inter-relações desejáveis)
Equações Diferenciais.
Física II

Objetivos: A disciplina deverá possibilitar ao estudante

1	Aplicar os conceitos básicos associados aos conteúdos da Termodinâmica, Oscilações e Ondas e Ótica em situações cotidianas do profissional;
2	Desenvolver habilidades e técnicas para resolução de problemas práticos e aplicados;
3	Demonstrar domínio dos princípios físicos, leis e fenômenos estudados em sistemas de interesse precípuo de sua área de conhecimento.

4	Reconhecer a importância da correta compreensão das leis e princípios físicos como base indispensável para o desenvolvimento tecnológico e científico;
5	Elaborar relatório técnico-científico segundo a metodologia da Física Experimental
6	Realizar pesquisas bibliográficas;
7	Desenvolver trabalho em equipe;
8	Interpretar textos técnicos e científicos.
9	Elaborar e interpretar gráficos e diagramas;
10	Usar corretamente as unidades do SI nas medidas das grandezas físicas.
11	Coletar dados de aparelhos analógicos e digitais, de modo manual ou automatizado
12	Analizar qualitativamente e quantitativamente os dados obtidos, com reflexão crítica acerca dos resultados obtidos;
13	Utilizar aplicativos gráficos para tratamento estatístico de dados.
14	Calcular erros em medidas diretas e indiretas.

Unidades de ensino	Carga-horária hora-aula
1 Experimentos de Termodinâmica e Fluidos: 1.1 Práticas em laboratório de temas e tópicos abordados em Termodinâmica e Dinâmica dos Fluidos.	8
2 Experimentos de Oscilações e Ondas: 2.1- Práticas em laboratório de temas e tópicos abordados em Oscilação e Ondas.	12
3 Experimentos de Ótica e Física Moderna: 3.1 - Práticas em laboratório de temas e tópicos abordados em Ótica e Física Moderna.	10
Total	30

Bibliografia Básica	
1	CAMPOS, A.G.; SPEZIALI N. L. <i>Física Experimental Básica na Universidade</i> . 2 ^a Edição Belo Horizonte: Editora da UFMG. 2008
2	HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. <i>Fundamentos de Física Vol II Gravitação, Ondas, Termodinâmica</i> . 7 ^a Edição Rio de Janeiro: Editora LTC, 2006

Bibliografia Complementar	
1	HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. <i>Fundamentos de Física Vol IV Ótica e Física Moderna</i> . 7 ^a Edição Rio de Janeiro: Editora LTC, 2007
2	YOUNG, H. D.; FREEDMAN, R.A. <i>Sears & Zemansky Física II Termodinâmica e Ondas</i> . 12 ^a Edição São Paulo: Addison Wesley, 2008.
3	YOUNG, H. D.; FREEDMAN, R.A. <i>Sears & Zemansky Física IV</i> . 10 ^a Edição São Paulo: Addison Wesley, 2004.