



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO: <u>INFIS39401</u>	COMPONENTE CURRICULAR: <u>FÍSICA III</u>	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: <u>INSTITUTO DE FÍSICA</u>		SIGLA: <u>INFIS</u>
CH TOTAL TEÓRICA: <u>60</u>	CH TOTAL PRÁTICA: <u>00</u>	CH TOTAL: <u>60</u>

OBJETIVOS

Empregar as leis e os métodos da Física Geral na solução de problemas da Termodinâmica, utilizando ferramentas do Cálculo. Ter noções de Ondas e de Interferência da Luz.

EMENTA

Termometria. Dilatação térmica. Calorimetria. Teoria cinética dos gases. Transmissão de calor. Termodinâmica. Noções de Ondas e de Interferência da Luz.

DESCRIÇÃO DO PROGRAMA

1. TEMPERATURA, CALOR E PRIMEIRA LEI DA TERMODINÂMICA

- 1.1. Lei zero da Termodinâmica
- 1.2. Escalas termométricas
- 1.3. Expansão Térmica
- 1.4. Temperatura e calor
- 1.5. Absorção de Calor por Sólidos e Líquidos
- 1.6. Calor e Trabalho
- 1.7. A primeira Lei da Termodinâmica
- 1.8. Mecanismos de transferência de Calor.

2. TEORIA CINÉTICA DOS GASES

- 2.1. Gases ideais
- 2.2. Pressão, temperatura e velocidades RMS
- 2.3. Energia Cinética Translacional
- 2.4. Livre caminho médio
- 2.5. Calor Específico Molar de um Gás Ideal.

3. ENTROPIA e SEGUNDA LEI DA TERMODINÂMICA

- 3.1. Alguns processos irreversíveis
- 3.2. Mudanças de Entropia
- 3.3. A segunda Lei da termodinâmica
- 3.4. Entropia: Máquinas e Refrigeradores.

4. ONDAS

- 4.1. Tipos de Ondas
- 4.2. Ondas Transversais e Longitudinais
- 4.3. Comprimento de Onda e Frequência
- 4.4. Velocidade de uma Onda Progressiva
- 4.5. Velocidade de Onda em uma Corda
- 4.6. Energia e Potência de uma Onda Progressiva
- 4.7. Princípio de Superposição de Ondas.
- 4.8. Ondas Estacionárias

5. INTERFERÊNCIA

- 5.1. Ondas Eletromagnéticas e Luz
- 5.2. Interferência
- 5.3. Difração
- 5.4. Experiência de Young
- 5.5. Coerência
- 5.6. Intensidade em uma Interferência de Fenda Dupla
- 5.7. Interferência em Filmes Finos.

6. DIFRAÇÃO

- 6.1. Difração por uma Fenda Simples
- 6.2. Intensidade em uma Difração por uma Fenda Simples
- 6.3. Difração por Uma Abertura Circular
- 6.4. Difração por uma Fenda Dupla
- 6.5. Redes de Difração

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

1. RESNICK, R.; HALLIDAY, D.; KRANE K. S. **Física**. 4ª Edição. Rio de Janeiro: LTC, 1984.
2. TIPLER, P. A. **Física para Cientistas e Engenheiros**. 4ª Edição. Rio de Janeiro: LTC, 2000.
3. ZEMANSKI, M. W.; SEARS, F. W. **Física**. 10ª Edição. São Paulo: Addison-Wesley, 2003.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

1. NUSSENZVEIG, H. M. **Curso de Física Básica**. São Paulo: Edgard Blücher, 1981.
2. ALONSO, E. J., FINN E. J. **Física: um Curso Universitário**. São Paulo: Edgard Blücher, 1972.

3. GETTYS, W. E.; SKOVE M. J.; KELLER F. J. **Física**. 2ª Edição. São Paulo: Makron Books, 1999.
4. MCKLVEY, J. P. **Física**. São Paulo: HARBRA, 1979.
5. CHAVES, A. S. **Física: Curso Básico para Estudantes de Ciências Físicas e Engenharias**. Editora. Reichmann e Affonso, Rio de Janeiro, 2001.

APROVAÇÃO

____/____/____

Carimbo e assinatura do
Coordenador do curso

____/____/____

Carimbo e assinatura do
Diretor da Unidade Acadêmica