



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

DISCIPLINA: Física II	
Vigência: a partir de 2013/1	Período letivo: 2º ano
Carga horária total: 60h	Código: SS_EVE.17
Ementa: O estudo da Física prioriza o desenvolvimento de estratégias de ensino-aprendizagem que possibilitem, ao aluno, condições para compreender conhecimentos oriundos da Física e aplicar esses saberes na explicação do mundo natural relacionado a fenômenos térmicos, ópticos, ondulatórios e acústicos bem como na compreensão contexto histórico e cultural atual e sua relação com novas tecnologias.	

Conteúdos

UNIDADE I – Calorimetria

1.1 Termologia

- 1.1.1 Escalas termométricas
- 1.1.2 Dilatação térmica
- 1.1.3 Calor, temperatura e energia interna
- 1.1.4 Transferência de calor (com variação de temperatura ou mudança de fase)
- 1.1.5 Processos de transmissão de calor
- 1.1.6 Transformações dos gases perfeitos
- 1.1.7 Primeira lei da termodinâmica
- 1.1.8 Segunda lei da termodinâmica

UNIDADE II – Óptica Geométrica

2.1 Óptica

- 2.1.1 Princípios da óptica geométrica.
- 2.1.2 Espelhos planos e esféricos
- 2.1.3 Lentes esféricas

UNIDADE III – Mecânica Ondulatória

3.1 Ondas Mecânicas

- 3.1.1 Propagação de ondas mecânicas
- 3.1.2 Período, frequência, comprimento de onda e velocidade de ondas mecânicas
- 3.1.3 Fenômenos de reflexão, refração e interferência de ondas mecânicas
- 3.1.4 Descrição de uma onda estacionária

3.2 Acústica

- 3.2.1 Som: características ondulatórias, velocidade de propagação, intensidade e timbre
- 3.2.2 Limiares de audição e de dor do ouvido humano
- 3.2.3 Fenômenos de reflexão, refração, difração e interferência de ondas sonoras
- 3.2.4 Efeito Doppler
- 3.2.5 Ressonância



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

3.2.6 Propagação de um pulso em uma corda presa nas suas extremidades

Bibliografia básica

ALVARENGA, Beatriz e MÁXIMO, Antônio. **Física**. Volume 2. São Paulo: Scipione, 2000.

GASPAR, Alberto. **Física**. Volume Único. 2º Grau. São Paulo: Ática, 2005.

NUNES, Djalma. Paraná. **Física I**. São Paulo: Ática, 2003.

Bibliografia complementar

GONÇALVES, Aurélio e TOSCANO, Carlos. **Física**. Volume Único. São Paulo: Scipione, 2005.

VALADARES, Eduardo de Campos. **Física Mais Que Divertida**. Belo Horizonte: UFMG, 2007.