



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

DISCIPLINA: Física III	
Vigência: a partir de 2021/1	Período letivo: 3º Ano
Carga horária total: 60h	Código: TEC.1915
Ementa: Análise dos conceitos fundamentais de termologia e dilatação dos corpos. Estudo de sistemas gasosos e máquinas térmicas. Análise de fenômenos ondulatórios e fundamentos de óptica geométrica. Estudo de tópicos de física moderna.	

Conteúdos

UNIDADE I – Termologia

- 1.1 Lei Zero da Termodinâmica e Equilíbrio Térmico
- 1.2 Escalas Termométricas
- 1.3 Dilatação de Sólidos e Líquidos
- 1.4 Calor
- 1.5 Capacidade Térmica e Calor Específico
- 1.6 Mudança de Fase

UNIDADE II – Estudo dos Gases

- 2.1 Transformações: Isotérmica, Isométrica e Isobárica.
- 2.2 Equação de Clapeyron
- 2.3 Teoria Cinética dos Gases

UNIDADE III - Termodinâmica

- 3.1 Primeira Lei da Termodinâmica
- 3.2 Trabalho e Diagrama PV
- 3.3 Segunda Lei da Termodinâmica
- 3.4 Máquinas Térmicas

UNIDADE IV – Oscilações e Ondas

- 4.1 Fundamentos do MHS
- 4.2 Classificação e características das Ondas
- 4.3 Reflexão, Refração e Difração.
- 4.4 Interferência, Batimento e Ressonância.
- 4.5 Acústica
- 4.6 Ondas Sonoras
- 4.7 Som
- 4.8 Efeito Doppler

UNIDADE V - Termodinâmica

- 5.1 Reflexão
- 5.2 Espelhos: planos e esféricos
- 5.3 Refração
- 5.4 Reflexão total
- 5.5 Lentes



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

5.6 Olho humano

UNIDADE VI – Física Moderna

6.1 Tópicos de Física Moderna

Bibliografia básica

HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl (Aut.). **Fundamentos de Física: Gravitação, Ondas e Termodinâmica**. 8.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009.

LUIZ, Antônio Máximo Ribeiro da; ÁLVARES, Beatriz Alvarenga. **Física**: Volume Único para o Ensino Médio. São Paulo: Scipione, 2003.

SAMPAIO, José Luiz; CALÇADA, Caio Sérgio. **Física**: Volume Único. São Paulo: Editora Atual, 2005.

Bibliografia complementar

AMALDI, U. **Imagens da Física**. Volume único. São Paulo: Scipione, 1995.

HALLIDAY, David; et al. **Física**. Vol. 2. 4.ed. Rio de Janeiro: LTC, 1996.

HALLIDAY, David; et al. **Física**. Vol. 3. 4.ed. Rio de Janeiro: LTC, 1996.

SEARS, Francis Weston; ZEMANSKY, Marc W. **Física**. Vol.3. 2.ed. Rio de Janeiro: LTC, 1985.

SOARES, Paulo Toledo; RAMALHO JUNIOR, Francisco; FERRARO, Nicolau Gilberto. **Os Fundamentos da Física**. Vol. 2. Termologia, Óptica e Ondas. São Paulo: Moderna, 2007.