



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

DISCIPLINA: Física – Eletromagnetismo	
Vigência: a partir de 2024/1	Período letivo: 2º Semestre
Carga horária total: 105 h	Código: SUP.3732
CH Extensão: 0 h	CH Pesquisa: 0 h
CH Prática: 0 h	% EaD: 14,3 %
Ementa: Estudo da Eletrostática, Eletrodinâmica, Magnetismo e Eletromagnetismo.	

Conteúdos:

UNIDADE I – ELETROSTÁTICA

- 1.1 Carga Elétrica
- 1.2 Condutores e Isolantes
- 1.3 Princípios da Eletrostática
- 1.4 Processos de Eletrização
- 1.5 Lei de Coulomb
- 1.6 Campo Elétrico
- 1.7 Potencial Elétrico

UNIDADE II – ELETRODINÂMICA

- 2.1 Tensão elétrica
- 2.2 Corrente elétrica
- 2.3 Resistência elétrica
- 2.4 Potência elétrica
- 2.5 Energia elétrica
- 2.6 Associação de resistores
- 2.7 Capacitores
- 2.8 Associação de capacitores
- 2.9 Gerador e receptor elétrico
- 2.10 Leis de Kirchhoff

UNIDADE III – MAGNETISMO

- 3.1 Ímãs
- 3.2 Campo Magnético de um Ímã
- 3.3 Interação Magnética entre dois Ímãs
- 3.4 Processos de Magnetização
- 3.5 Classificação dos Materiais Magnéticos

UNIDADE IV – ELETROMAGNETISMO

- 4.1 Campo Magnético Criado por Corrente Elétrica
- 4.2 Fio longo, espira e solenóide
- 4.3 Força Magnética
- 4.4 Lei de Faraday
- 4.5 Lei de Lenz
- 4.6 Transformador



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

Bibliografia Básica

HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. **Fundamentos de Física** volume 3 8. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010.

TIPLER, P. **Física para Cientistas e Engenheiros** volume 2, 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009.

NUSSENZVEIG, H. M. **Curso de Física Básica - Eletromagnetismo**. 4. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 2002.

Bibliografia Complementar

SEARS, F.; ZEMANSKY, M. W.; YOUNG, H. D. **Física – Óptica e Física Moderna**. 12. ed. LTC, 2008.

WALKER, Jearl. **O circo voador da física**. 2. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2008.

YOUNG, Hugh D.; Freedman, Roger A. **Física III: eletromagnetismo**. 12^a edição. São Paulo, SP: Pearson, 2008.

BAUER, W.; WESTFALL, G. D.; DIAS, H. **Física para universitários: eletricidade e magnetismo**. Porto Alegre, RS: Bookman, 2012.

FEYNMAN, R.; LEIGHTON, R. B.; SANDS, M. (Aut.). **Lições de física - eletromagnetismo e matéria**. Porto Alegre, RS: Bookman, 2008.