



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

<b>DISCIPLINA: Eletromagnetismo</b>	
<b>Vigência:</b> a partir de 2020/1	<b>Período letivo:</b> 1º ano
<b>Carga horária total:</b> 90h	<b>Código:</b> CH.INF.132
<b>Ementa:</b> Estudo dos fenômenos elétricos e magnéticos da matéria: eletrostática, eletrodinâmica, magnetismo, eletromagnetismo e indutância.	

## Conteúdos

### UNIDADE I – Introdução à Eletricidade

- 1.1 Grandezas escalares e vetoriais
- 1.2 Tipos de Geração e seus Impactos Ambientais
- 1.3 Uso Eficiente de Energia
- 1.4 Grandezas Fixas
- 1.5 Prefixos Métricos

### UNIDADE II – Eletroestática

- 2.1 Teoria Eletrônica da Matéria
- 2.2 Carga elétrica
- 2.3 Condutores e Isolantes
- 2.4 Processos de Eletrização
- 2.5 Lei de Coulomb
- 2.6 Campo elétrico
- 2.7 Potencial Elétrico
- 2.8 Capacitância

### UNIDADE III – Eletrodinâmica

- 3.1 Grandezas Fundamentais do Circuito Elétrico
- 3.2 Tensão Elétrica
- 3.3 Corrente Elétrica
- 3.4 Resistência Elétrica
- 3.5 Uso do Multiteste
- 3.6 Potência e Energia Elétrica
- 3.7 Lei de Joule
- 3.8 Elementos de um Circuito Elétrico
- 3.9 Associação de Resistores
- 3.10 Associação de Geradores
- 3.11 Leis de Kirchoff
- 3.12 Influência da Temperatura sobre a Resistência Elétrica

### UNIDADE IV – Magnetismo

- 4.1 Ímãs
- 4.2 Campo magnético de um ímã
- 4.3 Interação magnética entre dois ímãs
- 4.4 Processos de magnetização
- 4.5 Classificação dos materiais magnéticos



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

#### UNIDADE V – Eletromagnetismo

- 5.1 Campo magnético criado por corrente elétrica em um condutor retilíneo, espira e solenoide
- 5.2 Força magnética
- 5.3 Lei de Faraday
- 5.4 Lei de Lenz

#### UNIDADE VI - Indutância

- 6.1 Campo Indutor e Permeabilidade Magnética
- 6.2 Histereses Magnéticas

#### **Bibliografia básica**

- ALVARENGA, Beatriz; MÁXIMO, Antônio. **Curso de Física**. v. 3. São Paulo: Scipione, 2006.
- BOYLESTAD, Robert L. **Introdução à Análise de Circuitos**. 10. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2011.
- GASPAR, Alberto. **Física**. v. 3. São Paulo: Ática, 2007.
- TORRES, Carlos *et al.* **Física – Ciência e Tecnologia**. São Paulo: Moderna, 2011.

#### **Bibliografia complementar**

- CAPUANO, Francisco Gabriel *et al.* **Laboratório de Eletricidade e Eletrônica**. São Paulo: Erica, 1988.
- CALÇADA, Caio Sérgio; SAMPAIO, José Luiz. **Física Clássica**. v. 3. São Paulo: Atual, 1998.
- GONÇALVES FILHO, Aurélio; TOSCANO, Carlos. **Física e Realidade**. v. 2. São Paulo: Scipione, 2006.
- GONÇALVES FILHO, Aurélio; TOSCANO, Carlos. **Física e Realidade**. v. 3. São Paulo: Scipione, 2006.
- Grupo De Reelaboração Do Ensino De Física (G.R.E.F.). **Eletromagnetismo**. 2. ed. São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo, 1995.
- HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. **Fundamentos de Física**. v. 3. São Paulo: LTC, 2003.
- HEWWITT, Paul G. **Física Conceitual**. São Paulo: Bookman Editora, 2002.
- VALADARES, Eduardo de Campos. **Física Mais Que Divertida**. Belo Horizonte: UFMG, 2002.
- WALKER, Jearl. **O Circo Voador da Física**. Rio de Janeiro: LTC, 2008