



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

DISCIPLINA: Física III	
Vigência: a partir de 2019/1	Período letivo: 3º ano
Carga horária total: 60h	Código: CAVG_Diren.334
Ementa: Estudos e análises sobre fenômenos elétricos e eletromagnéticos. Estabelecimento de relações entre os assuntos estudados com as aplicações tecnológicas do mundo em que vivemos.	

Conteúdos

UNIDADE I – Eletrostática

- 1.1 Tipos de eletrização
- 1.2 Força elétrica – Lei de Coulomb
- 1.3 Campo elétrico
- 1.4 Potencial elétrico, energia elétrica e trabalho da força elétrica
- 1.5 Condutor em equilíbrio eletrostático

UNIDADE II – Eletrodinâmica

- 2.1 Corrente elétrica
- 2.2 Leis de Ohm
- 2.3 Potência e energia elétrica
- 2.4 Associação de resistores

UNIDADE III – Eletromagnetismo

- 3.1 Campo magnético
- 3.2 Força magnética
- 3.3 Indução eletromagnética

Bibliografia básica

SAMPAIO, José Luiz; CALÇADA, Caio Sergio. **Física:** ensino médio atual. Vol. Único. São Paulo: Editora Atual, 2005.
GASPAR, Alberto. **Física.** Vol. Único, São Paulo: Editora Ática, 2005.
LUZ, Antonio Máximo Ribeiro da; ALVARES, Beatriz Alvarenga. **Física.** Vol. 3. São Paulo: Editora Scipione, 2000.

Bibliografia complementar

GLEISER, Marcelo. **A Dança do Universo:** dos mitos da criação ao big-bang. São Paulo: Companhia das letras, 1997.
HEWITT, Paul G.; **Física Conceitual.** Tradução: Trieste Freire Ricci; revisão técnica: Maria Helena Gravina. 11. ed. Porto Alegre: Bookman, 2011.
IEZZI, Gélon. **Fundamentos da Matemática Elementar.** Vol. 8. São Paulo: Atual, 2002.
LUZ, Antônio Máximo Ribeiro da; ÁLVARES, Beatriz Alvarenga. **Física.** Vol. 2: ensino médio. Scipione, 2011.
_____. **Curso de Física.** São Paulo: Harbra, 1994.