



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

DISCIPLINA: Física III	
Vigência: a partir de 2013/1	Período letivo: 3º ano
Carga horária total: 60h	Código: SS_EVE.32
Ementa: Compreensão dos conhecimentos oriundos da Física e aplicação desses saberes na explicação do mundo natural relacionado a fenômenos elétricos, magnéticos, eletromagnéticos e à Física Moderna. Compreensão do contexto histórico e cultural atual e sua relação com novas tecnologias.	

Conteúdos

UNIDADE I – Eletrostática

- 1.1 Cargas elementares positivas e negativas
- 1.2 Princípios da eletrostática
- 1.3 Materiais elétricos condutores e isolantes
- 1.4 Processos de eletrização: por atrito, por contato e por indução
- 1.5 Força elétrica – Lei de Coulomb
- 1.6 Vetor campo elétrico
- 1.7 Diferença de potencial elétrico (ou tensão elétrica)

UNIDADE II – Corrente Elétrica e Potência

- 2.1 Corrente elétrica
- 2.2 Resistência elétrica e lei de ohm
- 2.3 Potência elétrica
- 2.4 Associações de resistores em série
- 2.5 Associações de resistores em paralelo
- 2.6 Associações de resistores mista

UNIDADE III - Magnetismo e Eletromagnetismo

- 3.1 Forças de atração e de repulsão entre polos de ímãs
- 3.2 Substâncias ferromagnéticas
- 3.3 Experimento de Oersted
- 3.4 Linhas de indução magnética
- 3.5 Campo magnético
- 3.6 Força magnética
- 3.7 Indução eletromagnética
- 3.8 Lei Biot-Savar
- 3.9 Lei de Ampère
- 3.10 Corrente contínua de corrente alternada
- 3.11 Transformador elétrico
- 3.12 Força eletromotriz
- 3.11 Fluxo magnético
- 3.13 Lei de Faraday- Newumann
- 3.14 Lei de Lenz para a indução eletromagnética
- 3.15 Natureza eletromagnética da luz - espectro eletromagnético



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

UNIDADE IV - Conceitos de Física Moderna

- 4.1 Transformada de Galileu
- 4.2 Relatividade
- 4.3 Teoria do Corpo Negro
- 4.4 Teoria do Planck
- 4.5 Constante de Planck
- 4.6 Efeito Fotoelétrico

Bibliografia básica

ALVARENGA, Beatriz e MÁXIMO, Antônio. **Física**: volume 3. São Paulo: Scipione, 2012.
GASPAR, Alberto. **Física**: Volume Único – 2º Grau. São Paulo: Ática, 2005.
RAMALHO, Nicolau, Toledo. **Os Fundamentos da Física**: volume 3. São Paulo: Moderna, 2011.

Bibliografia complementar

HEWITT, Paul G. **Física Conceitual**. Porto Alegre: Bookman, 2002.
PARANA, Djalma Nunes. **Física**. São Paulo: Ática, 2003.
VALADARES, Eduardo de Campos. **Física Mais Que Divertida**. Belo Horizonte: UFMG, 2007.
MARTINI, Gloria, et.al. **Conexões com a Física**. Vol 3. São Paulo: Moderna, 2010.
STEFANOVITZ, Angelo. **Ser protagonista: Física**. Vol 3. São Paulo: Edições SM, 2013.