



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Curso:	Química		
Departamento:	Departamento de Física		
Centro:	Centro de Ciências Exatas		
COMPONENTE CURRICULAR			
Nome: FÍSICA GERAL II			Código: 9233
Carga Horária: 68 horas	Periodicidade: Semestral	Ano de Implantação: 2016	
1. EMENTA			
Eletrostática. Corrente e resistência elétrica. Força eletromotriz e circuitos elétricos. Magnetostática. Fenômenos eletromagnéticos dependentes do tempo. (Res. nº 040/15 - CIE/CCE)			
2. OBJETIVOS			
Oferecer uma formação básica em eletromagnetismo. (Res. nº 040/15 - CIE/CCE)			

3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Carga elétrica e matéria: Condutores e isolantes. Lei de Coulomb. Quantização da carga. Conservação da carga.
2. Campo elétrico. Linhas de força do campo elétrico. Carga puntiforme num campo elétrico. Dipolos elétricos em campos elétricos. Campo elétrico de uma distribuição contínua de cargas.
3. Fluxo do campo elétrico. A lei de Gauss. Carga e campo nas superfícies condutoras. Aplicações da lei de Gauss.
4. Potencial elétrico. Potencial e campo elétrico. Energia potencial eletrostática. Cálculo do potencial elétrico de distribuições contínuas de cargas. Superfícies equipotenciais.
5. Capacitores e dielétricos: Capacitância. Capacitor de placas paralelas, cilíndricas e esféricas. Dielétricos e a lei de Gauss. O armazenamento de energia elétrica.
6. Corrente elétrica: Corrente e movimento de cargas elétricas. Resistência e lei de Ohm. Energia em circuitos elétricos. Combinação de resistores.
7. Circuitos de corrente contínua; Força eletromotriz. Lei de Kirchhoff. Circuito RC.
8. Campo magnético: Força Magnética. Movimento de uma carga puntiforme num campo magnético. Torque sobre espiras com correntes e sobre ímãs. Efeito Hall.
9. Lei de Ampère: Fontes do campo magnético. O campo magnético de cargas puntiformes em movimento. O campo magnético de correntes. Lei de Biot-Savart. Lei de Ampère.
10. Lei de Faraday: Indução magnética. Fluxo magnético. Força eletromotriz induzida e a lei de Faraday. Lei de Lenz. Campos magnéticos dependentes do tempo. Geradores e motores.
11. Indutância. Circuitos RL. Energia magnética.

4. REFERÊNCIAS

4.1- Básicas (Disponibilizadas na Biblioteca ou aquisições recomendadas)

- 1.Halliday, D. Resnick, R. E Walker, J., Fundamentos de Física Vol. 3. Livros técnicos e científicos editora S/A 4°. Ed. RJ. 1993.
- 2.Tipler, P.A, Física, Vol. 2. Livros técnicos e científicos editora S/A 4°. Ed. RJ. 1999.
3. Young e Freedman (do original Sears e Zemansky) Física 3, Ed. Addison Wesley, 2003.
- 4.Serway, R.A.e Jewet, J. W. Princípios da Física, Vols. 3. Thomson. SP. 2002

4.2- Complementares

- 1.Alonso, M. e Finn, E. Física. Um Curso Universitário Vol. 3 e 4 –Edgard Blucher. SP. 1972.
- 2.Eisberg, R.M. e Lerner, L.S, Física – Fundamentos e Aplicações. Vol. 3 e 4 . Editora McGraw Hill do Brasil – SP. 1982.

Universidade Estadual de Maringá


Prof. Dr. Nelson Guilherme Castelli Astrath
Chefe do Departamento de Física

APROVAÇÃO DO DEPARTAMENTO
**Aprovado em reunião do DFI em
03/12/15**

APROVADO PELO CONSELHO
ACADÊMICO DO CURSO DE

Química

Em 16/06/16 Reunião nº 016

Fernanda A Rosa

Coordenador (a)

APROVAÇÃO DO COLEGIADO