

## UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ PRÓ-REITORIA DE ENSINO

## PROGRAMA DE DISCIPLINA

Curso:	Matemática			
Departamento:	Departamento de Física			
Centro:	Centro de Ciências Exatas			
COMPONENTE CURRICULAR				
Nome: Física Geral III				Código: <b>2887</b>
Carga Horária: <b>68 horas</b>		Periodicidade: <b>semestral</b>	Ano de Implantação: <b>2008</b>	
1. EMENTA				
Eletrostática. Corrente e resistência elétrica. Força eletromotriz e circuitos elétricos. Magnetostática. Fenômenos eletromagnéticos dependentes do tempo.				
2. OBJETIVOS				
Oferecer uma formação básica em eletromagnetismo.				

## 3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Carga elétrica e matéria: Condutores e isolantes. Lei de Coulomb. Quantização da carga. Conservação da carga.
- Campo elétrico. Linhas de força do campo elétrico. Carga puntiforme num campo elétrico. Dipolos elétricos em campos elétricos. Campo elétrico de uma distribuição continua de cargas.
- 3. Lei de Gauss: 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.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO REFERÊNCIAS 1- Básicas (Disponibilizadas na Biblioteca ou aquisições recomendadas) LONSO, M. e FINN, E. Física – Um Curso Universitário. – Vol. 2 Editora Edgard Blücher, SP. 1972. ARNOLD, R. Fundamentos de Eletrotécnica. Volume 1. EPU. SP. 1975 EISBERG, R.M. e LERNER, L. S. Física – Fundamentos e Aplicações. Vols. 3 e 4. Editora McGraw Hill do Brasil – SP. 1982. HALLIDAY, D. e RESNICK, R. Física. Vol. 3. Livros Técnicos e Científicos Editora S/A – SP. 1980. TIPLER, P. A. Física, Vol 3. Eletricidade e Magnetismo, Ótica. LTC – Livros Técnicos e Científicos S. A. SEARS e ZEMANSKY. Física III. 10ª Edição. Editora Person, São Paulo 2005.