UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS DEPARTAMENTO DE FÍSICA

Física III

CÓDIGO: FSC 5113

CARGA HORÁRIA: 72 horas-aula

EMENTA: Análise dos principais fenômenos da eletricidade e magnetismo, abrangendo o estudo do campo elétrico, potencial elétrico, capacitor, corrente elétrica, força eletromotriz, campo magnético e indução eletromagnética.

PROGRAMA

1. Carga e Matéria

- 1.1 Introdução ao eletromagnetismo
- 1.2 Carga elétrica
- 1.3 Condutores e isolantes
- 1.4 Lei de Coulomb
- 1.5 Quantização e conservação da carga

2. Campo Elétrico

- 2.1 O campo elétrico
- 2.2 Linhas de força
- 2.3 Cálculo do campo elétrico de distribuições discretas e contínuas de cargas
- 2.4 Carga puntiforme e dipolo em um campo elétrico

3. Lei de Gauss

- 3.1 Fluxo do campo elétrico
- 3.2 Lei de Gauss
- 3.3 A lei de Gauss e a lei de Coulomb
- 3.4 Aplicações da lei de Gauss

4. Potencial Elétrico

- 4.1 Potencial elétrico
- 4.2 Potenciais criados por uma carga puntiforme, por várias cargas puntiformes e por um dipolo
- 4.3 Energia potencial elétrica
- 4.4 Obtenção do campo elétrico a partir do potencial
- 4.5 Condutor isolado

5. Capacitores e Dielétricos

- 5.1 Capacitância
- 5.2 Cálculo da capacitância
- 5.3 Energia de um campo elétrico
- 5.4 Dielétricos
- 5.5 Visão microscópica dos dielétricos
- 5.6 Dielétricos e a lei de Gauss

6. Corrente e Resistência Elétrica

- 6.1 Corrente e densidade de corrente
- 6.2 Resistência, resistividade e condutividade
- 6.3 A lei de Ohm
- 6.4 Transferência de energia num circuito elétrico

7. Força Eletromotriz e Circuitos Elétricos

- 7.1 Força eletromotriz
- 7.2 Cálculo da corrente elétrica em circuitos de uma única malha
- 7.3 Diferença de potencial
- 7.4 Circuitos de malhas múltiplas
- 7.5 Medidas de corrente e diferença de potencial
- 7.6 Circuito RC

8. Campo Magnético

- 8.1 O campo magnético
- 8.2 Definição do vetor campo magnético
- 8.3 Força magnética sobre uma corrente elétrica
- 8.4 Torque sobre uma espira de corrente
- 8.5 O efeito Hall
- 8.6 Trajetória de cargas em campos magnéticos uniformes
- 8.7 A descoberta do elétron

9. Lei de Ampère

- 9.1 A lei de Biot-Savart
- 9.2 A lei de Ampère
- 9.3 Dois condutores paralelos
- 9.4 O campo magnético de um solenóide

10. Lei de Faraday

- 10.1 A lei de indução de Faraday
- 10.2 A lei de Lenz

BIBLIOGRAFIA

HALLIDAY, D. e RESNICK, R. - <u>Fundamentos de Física</u>. Vol.3, 4; Livros Técnicos e Científicos Editora, Rio de Janeiro, 1984.

TIPLER, P. - Física. Vol.3, 4; Livros Técnicos e Científicos Editora, Rio de Janeiro.