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

## (Aprovado em reunião do Colegiado do Departamento de Física em 07/12/98)

**Física Geral III** (a partir de 98.1)

CÓDIGO: FSC 5193

CARGA HORÁRIA: 108 horas-aula

**EMENTA:** Introdução histórica ao Eletromagnetismo. Carga elétrica e Lei de Coulomb.

Campo elétrico. Lei de Gauss. Potencial elétrico. Dielétricos e capacitores. Lei de Ohm. Circuitos Elétricos de corrente contínua. Campo magnético. Leis de Ampère e Faraday. Indutância. Propriedades magnéticas da matéria. Leis de

Maxwell na forma integral.

#### **PROGRAMA**

## 1. Força Elétrica e Campo Elétrico

- 1.1 Introdução histórica ao eletromagnetismo
- 1.2 Carga elétrica e lei de Coulomb
- 1.3 Campo elétrico e linhas de campo elétrico
- 1.4 Fluxo elétrico e lei de Gauss

### 2. Potencial Elétrico

- 2.1 Potencial elétrico e energia potencial elétrica
- 2.2 Cálculo do campo elétrico a partir do potencial elétrico
- 2.3 Superfícies equipotenciais e linhas de campo elétrico
- 2.4 Dipolos elétricos
- 2.5 Capacitores e capacitância
- 2.6 Energia em capacitores e campos elétricos
- 2.7 Dielétricos

#### 3. Correntes Elétricas Estacionárias

- 3.1- Força eletromotriz e suas fontes
- 3.2 Fluxo de carga e correntes elétricas
- 3.3 Lei de Ohm
- 3.4 Gás de elétrons
- 3.5 Bases microscópicas da resistência elétrica
- 3.6 Lei de Joule
- 3.7 Circuitos de corrente contínua e leis de Kirchoff

# 4. Campos Magnéticos

- 4.1 Pólos magnéticos e linhas de campo magnético
- 4.2 Força magnética e campo magnético
- 4.3 Ciclotrons
- 4.4 Força de Lorentz
- 4.5 Lei de Biot-Savart
- 4.6 Lei de Ampère
- 4.7 Aplicações da lei de Ampère
- 4.8 A experiência de Ampère
- 4.9 Dipólos magnéticos
- 4.10 Diamagnetismo, paramagnetismo e ferromagnetismo

# 5. Indução Eletromagnética

- 5.1 Lei de Faraday
- 5.2 O papel de variação do fluxo magnético
- 5.3 Campo elétrico induzido
- 5.4 Geradores e motores elétricos
- 5.5 Indutores e indutância
- 5.6 Energia em indutores e campos magnéticos

### 6. Leis de Maxwell

- 6.1 Corrente de deslocamento
- 6.2 Equações de Maxwell na forma integral

#### **BIBLIOGRAFIA**

EISBERG, R. M. e LERNER, L. S. - <u>Física: Fundamentos e Aplicações</u>. Vol.3, 4; Editora MacGraw-Hill do Brasil, São Paulo, 1983.

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

TIPLER, P. A. - <u>Física</u>. Vol.2a, 2b; Editora Guanabara Dois, Rio de Janeiro, 1986.