

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



# FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO:	COMPONENTE CURRICULAR:	
	<u>FÍSICA BÁSICA III</u>	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE:		SIGLA:
INSTITUTO DE FÍSICA		INFIS
CH TOTAL TEÓRICA:	CH TOTAL PRÁTICA:	CH TOTAL:
90	00	90

## **OBJETIVOS**

Dar continuidade ao curso de Física Básica 1 e 2, habilitando o aluno a identificar e trabalhar tópicos relacionados a teoria eletromagnética clássica e resolver problemas correlatos.

## **EMENTA**

1) Carga elétrica; 2) O campo elétrico; 3) Lei de Gauss; 4) Potencial elétrico; 5) Capacitância; 6) Corrente e resistência; 7) Força eletromotriz e circuitos elétricos; 8) Campos magnéticos; 9) Indução eletromagnética; 10) Oscilações eletromagnéticas e corrente alternada; 11) Equações de Maxwell.

## **PROGRAMA**

#### 1) Carga elétrica

- 1.1 Eletromagnetismo
- 1.2 Carga elétrica
- 1.3 Condutores isolantes
- 1.4 Lei de Coulomb
- 1.5 Quantização da carga
- 1.6 Conservação da carga
- 1.7 Discussão sobre as constantes da física

#### 2) O campo elétrico

- 2.1 Cargas e forças: uma visualização mais aprofundada
- 2.2 O campo elétrico
- 2.3 Linhas de força

- 2.4 Cálculo do campo: uma Carga pontual
- 2.5 Cálculo do campo: um Dipolo elétrico
- 2.6 Campo produzido por um Anel carregado
- 2.7 Campo produzido por um Disco
- 2.8 Carga Pontual em campo elétrico
- 2.9 Campo produzido por um dipolo
- 2.10 Dipolo num campo elétrico

## 3) Lei de Gauss

- 3.1 Nova visão da Lei de Coulomb
- 3.2 O que nos informa a Lei de Gauss
- 3.3 Fluxo
- 3.4 Fluxo do campo elétrico
- 3.5 Lei de Gauss
- 3.6 A Lei de Gauss e a Lei de Coulomb
- 3.7 Um condutor isolado carregado
- 3.8 Um teste sensível para a Lei de Coulomb
- 3.9 Lei de Gauss: Simetria Linear
- 3.10 Lei de Gauss: Simetria Plana
- 3.11 Lei de Gauss: Simetria Esférica

## 4) Potencial elétrico

- 4.1 Gravidade, Eletrostática e Energia Potencial
- 4.2 O potencial Elétrico
- 4.3 Superfícies Equipotenciais
- 4.4 Cálculo do Potencial a partir do campo
- 4.5 Cálculo do Potencial uma carga Pontual
- 4.6 Cálculo do potencial: um Dipolo Elétrico
- 4.7 Cálculo do potencial: um disco carregado
- 4.8 Cálculo do campo a partir do Potencial
- 4.9 Energia potencial elétrica
- 4.10 Um condutor isolado
- 4.11 O gerador eletrostático

## 5) Capacitância

- 5.1 Utilização dos capacitores
- 5.2 Capacitância
- 5.3 Determinação da capacitância
- 5.4 Capacitores em série e em paralelo
- 5.5 Armazenamento de energia num campo elétrico
- 5.6 Capacitor comum dielétrico
- 5.7 Dielétricos: descrição atômica
- 5.8 Os dielétricos e a Lei de Gauss

## 6) Corrente e resistência

- 6.1 Cargas em movimento e corrente elétricas
- 6.2 Corrente elétrica
- 6.3 Densidade de corrente
- 6.4 Resistência e resistividade
- 6.5 Lei de Ohm
- 6.6 Visão Microscópica da Lei de Ohm





- 6.8 Semicondutores
- 6.9 Supercondutores (Optativo)

# Pr No 135

## 7) Força eletromotriz e circuitos elétricos

- 7.1 "Bombeamento" de cargas
- 7.2 Trabalho, Energia e força eletromotriz
- 7.3 Determinação da corrente
- 7.4 Outros circuitos de uma única malha
- 7.5 Diferenças de potencial
- 7.6 Circuitos de malhas múltiplas
- 7.7 Instrumentos de medidas elétricas
- 7.8 Circuitos RC

## 8) Campos magnéticos

- 8.1 Pólos magnéticos e linhas de campo magnético
- 8.2 Força magnética e campo magnético
- 8.3 Ciclotrons
- 8.4 Força de Lorentz
- 8.5 Lei de Biot-Savart
- 8.6 Lei de Ampère
- 8.7 Aplicações da lei de Ampère
- 8.8 A experiência de Ampère
- 8.9 Dipólos magnéticos
- 8.10 Diamagnetismo, paramagnetismo e ferromagnetismo

#### 9) Indução eletromagnética

- 9.1 Lei de Faraday
- 9.2 Papel de variação do fluxo magnético
- 9.3 Campo elétrico induzido
- 9.4 Geradores e motores elétricos
- 9.5 Indutores e indutância
- 9.6 Energia em indutores e campos magnéticos

## 10) Oscilações eletromagnéticas e corrente alternada

- 10.1 Oscilações em um circuito LC
- 10.2 Oscilações amortecidas em um circuito RLC
- 10.3 Corrente alternada
- 10.4 Oscilações forçadas
- 10.5 O circuito RLC em série
- 10.6 Potência em circuitos de corrente alternada
- 10.7 Transformadores

#### 11) Equações de Maxwell

- 11.1 Corrente de deslocamento
- 11.2 Equações de Maxwell na forma integral
- 11.3 Operador diferencial e as equações de Maxwell na forma diferencial (optativo)





ALONSO, M.; FINN, E. J. **Física:** um curso universitário. São Paulo: Edgard Blücher, 2005. v.2. CHAVES, A. S. **Física Básica:** eletromagnetismo. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2007. HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. **Fundamentos de Física.** Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2009. v.3.

# **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

FEYNMAN, R. P.; LEIGHTON, R. B.; SANDS, M. Lições de Física. Porto Alegre: Artmed: Bookman, 2008. v.2.

LUIZ, A. M. **Termodinâmica:** teoria & problemas. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2007.

NUSSENZVEIG, H. M. Curso de Física Básica. São Paulo: Edgard Blücher, 2014. v.3

SERWAY, R. A.; JEWETT, J. W. **Princípios de Física: Eletromagnetismo**. São Paulo: Centage Learning, 2004. v.3.

YOUNG, H. D.; FREEDMAN, R. A. **Sears e Zemansky:** física: eletromagnetismo. São Paulo: Addison-Wesley, 2009. v3.

## **APROVAÇÃO**

091091 16

Universidade Federal de Uberlândia
Prof. Dr. Diego Merigue da Cunha
Coordenador do Curso de Física Médica

Carimbo e assinatura do Coordenador do Curso

13/09/16

Universidade Federal de Éberlândia Prof. Dr. Tomé Mauro Schmidt

Diretor do Instituto de Física - INFIS

Carimbo e assinatura do Diretor da
Unidade Acadêmica