



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL

FICHA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA: FÍSICA GERAL II

CÓDIGO: GET015	UNIDADE ACADÊMICA: INFIS	
PERÍODO/SÉRIE: 3º	CH TOTAL TEÓRICA: 60	
OBRIGATÓRIA: (X) OPTATIVA: ()	CH TOTAL PRÁTICA: 00	CH TOTAL: 60

OBS: semestral

PRÉ-REQUISITOS: Cálculo Diferencial e Integral II

CÓ-REQUISITOS:

OBJETIVOS

Capacitar o aluno para empregar as leis e os métodos da física (Eletricidade e Magnetismo) na resolução de problemas de Engenharia, tendo como ferramenta a matemática superior.

EMENTA

Carga e matéria. Campo elétrico. Lei de Gauss. Potencial elétrico. Capacitores e dielétricos. Corrente e resistência elétrica. Força eletromotriz e circuitos elétricos. Campo magnético. Lei de Ampére. Lei de Faraday. Indutância. Propriedades magnéticas da matéria. Noções de física quântica, atômica e nuclear.

DESCRÍÇÃO DO PROGRAMA

1. Carga e matéria Introdução à mecânica

- 1.1. Introdução ao eletromagnetismo
- 1.2. Carga elétrica
- 1.3. Tipos de carga elétrica
- 1.4. Lei de Coulomb
- 1.5. Constante K e E
- 1.6. Unidades de carga elétrica
- 1.7. Isolantes e condutores
- 1.8. Quantização da carga elétrica
- 1.9. Carga e matéria
- 1.10. Conservação da carga elétrica
- 1.11. Distribuição contínua de cargas elétricas
- 1.12. Elemento de área e de volume em coordenadas esféricas
- 2. Campo elétrico
 - 2.1. Introdução
 - 2.2. Cálculos de campos elétricos
 - 2.3. Linhas de forças
 - 2.4. Equações de linhas de forças
 - 2.5. Carga puntiforme num campo elétrico
 - 2.6. Dipolo num campo elétrico
- 3. Lei de Gauss
 - 3.1. Introdução
 - 3.2. Fluxo de campo elétrico
 - 3.3. Lei de Gauss e de Coulomb
 - 3.4. Condutor isolador
 - 3.5. Aplicações da lei de Gauss
- 4. Potencial elétrico
 - 4.1. Introdução
 - 4.2. Potencial e intensidade de campo elétrico
 - 4.3. Cálculo de potenciais
 - 4.4. Potencial produzido por um dipolo
 - 4.5. Energia potencial elétrico
 - 4.6. Superfície equipotencial
 - 4.7. Cálculo de E a partir de V

- 5. Capacitores e dielétricos**
 - 5.1. Capacitância**
 - 5.2. Associação de capacitores**
 - 5.3. Capacitores de placas paralelas com isolamento dielétrico**
 - 5.4. Visão microscópica dos dielétricos**
 - 5.5. Dielétricos e a lei de Gauss**
 - 5.6. Acumulação de energia em um campo elétrico**
- 6. Corrente e resistência elétrica**
 - 6.1. Corrente e densidade de corrente**
 - 6.2. Resistência e resistividade**
 - 6.3. Lei de Ohm**
 - 6.4. Resistência e modelo microscópico**
 - 6.5. Potencial elétrico e circuito elétrico**
- 7. Força eletromotriz e circuito elétrico**
 - 7.1. Força eletromotriz**
 - 7.2. Cálculo de corrente**
 - 7.3. Circuitos de malhas múltiplas e lei de Kirchhoff**
 - 7.4. Medições de corrente e diferença de potencial**
 - 7.5. Circuito RC**
- 8. Campo magnético**
 - 8.1. Corrente elétrica**
 - 8.2. Campo magnético e indução magnética**
 - 8.3. Força magnética sobre uma corrente elétrica**
 - 8.4. Torque sobre uma espira de corrente**
 - 8.5. Galvanômetro**
 - 8.6. Trajetória de carga puntiforme em um campo magnético uniforme**
 - 8.7. Ciclotron**
 - 8.8. Experiência de Thomson**
 - 8.9. Efeito Hall**
 - 8.10. Espectrômetro de massa**
- 9. Lei de Ampére**
 - 9.1. Lei de Ampére**

- 9.2. Valor de B nas proximidades de um fio longo
- 9.3. Interação entre dois condutores paralelos
- 9.4. Lei de Biot – Savart
- 9.5. Campo magnético de corrente circular, solenóide e Toróide
- 10. Lei de Faraday
- 10.1 Experiência de Faraday
- 10.2. Lei de indução de Faraday
- 10.3. Lei de Lenz
- 10.4. Estudo quantitativo da indução
- 10.5. Correntes de Foucault
- 10.6. Transformador
- 10.7. Gerador de corrente alternada
- 11. Indutância
- 11.1. Cálculo da indutância
- 11.2. Associação de indutores
- 11.3. Indutância mútua
- 11.4 Energia de um campo magnético

BIBLIOGRAFIA

Básica:

HALLIDAY, D., RESNICK, R., WALKER, J., Fundamentos de física, LTC, V.3, 8a ed., Brasil, 2009.

RESNICK, R. E HALLYDAY, D. Física. Vol.2, Editora Ltc, Rio de Janeiro, Brasil, 2004.

CHAVES, A. S., Física 2 – Eletromagnetismo. Reichmann e Affonso Editores, 2001.

TIPLER, P.A. A física para cientista e engenheiros. LTC, V.2. 3a ed., Brasil, 1995.

Complementar:

ALONSO, M. E FINN, E.J., Física um Curso Universitário, Vol. 2, Edgard Blucher, RJ 1979

FEYNMAN, R, The Feynman Lectures on Physics, Volume II, Addison-Wesley, 1970

NUSSENZVEIG, H. M., Curso de Física Básica, vol 3 – Eletromagnetismo. Ed Edgard Blücher, RJ. 2003.

HALLIDAY, D., RESNICK, R., WALKER, J., **Fundamentos de Física**, LTC, V.1, 8^a ed., Brasil, 2009.

CHIQUETTO, M., VALENTIM, B., PAGLIARI, E. **Aprendendo Física**. Scipione, v.1, Brasil, 1996.

APROVAÇÃO

12/08/2013

Carimbo e assinatura do Coordenador do curso
Universidade Federal de Uberlândia
Prof. Dr. Hudson de Paula Carvalho

Coordenador do Curso de Engenharia Ambiental
Portaria R Nº. 1141/2012

K, 8, 13

Carimbo e assinatura do Diretor da
Unidade Acadêmica
Universidade Federal de Uberlândia
Prof. Dr. Tomé Mauro Schmidt

Diretor do Instituto de Física - INFIS
Portaria R Nº 855/2013