Válido somente com assinatura e carimbo do IFCE

INSTITUTO FEDERAL DO CEARÁ-IFCE CAMPUS FORTALEZA DEPARTAMENTO DE TELEMÁTICA CURSO 01502-ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: FÍSICA-ELETROMAGNETISMO:		
Código:	01.502.14	
Carga Horária:	80	
Número de Créditos:	4	
Código pré-requisito:	01.502.9	
Semestre:	3	
Nível:	Bacharelado	
EMENTA		

Campo magnético: fluxo magnético, forças e torques, efeito Hall, Lei de Biot-Savart e Lei de Ampère. Indutância: Lei de Faraday e Lei de Lenz. Propriedades magnéticas da matéria. Equações de Maxwell. Circuitos em corrente alternada: impedância, capacitância e indutância.

OBJETIVO

Apresentar ao aluno conceitos de eletromagnetismo básico e de circuitos em corrente alternada.

PROGRAMA

Unidade 1: Campo magnético – 1.1 Campo magnético e fluxo magnético. 1.2 Forças e torques. 1.3 Efeito Hall. 1.4 Lei de Biot-Savart e Lei de Ampère. 1.5. Aplicações. Unidade 2: Lei de Faraday – 2.1 Indutância: Fluxo magnético. 2.2 Lei de Faraday e Lei de Lenz. 2.3 Correntes de Foucault. 2.4 Indutância e indutores. 2.5 Energia magnética, transformadores e outras aplicações. Unidade 3: Propriedades magnéticas da matéria – 3.1 Ímãs e Momento magnéticos. 3.2 Paramagnetismo, diamagnetismo e ferromagnetismo. 3.3 Susceptibilidade e permeabilidade magnéticas. Unidade 4: Equações de Maxwell – 4.1. Campos magnéticos induzidos. 4.2. Corrente de deslocamento. 4.3. Equações de Maxwell. Unidade 5: Circuitos elétricos em corrente alternada. 5.1 Impedância, capacitância, indutância. 5.2 Circuitos RLC alimentados por fonte senoidal.

METODOLOGIA DE ENSINO

A disciplina é desenvolvida no formato presencial:

- Aulas expositivas;
- Resolução de exercícios em sala de aula;
- Lista de exercícios.

AVALIAÇÃO

A avaliação é realizada de forma processual e cumulativa. A saber: avaliações escritas, trabalhos extra-sala de aula e dinâmicas em sala. A freqüência é obrigatória, respeitando os limites de ausência previstos em lei.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. **Fundamentos de física**. 4.ed. Rio de Janeiro (RJ): LTC, 1996. v. 3.

HAYT, William H., Jr.; BUCK, John A. Eletromagnetismo. São Paulo (SP): McGraw-Hill, 2008. 574 p.

NUSSENZVEIG, H. Moysés. Curso de física básica. São Paulo (SP): Edgard Blücher, 2003. v.3.

ULABY, Fawwaz T. Eletromagnetismo para engenheiros. Porto Alegre (RS): Bookman, 2007. 378 p.

Válido somente com assinatura e carimbo do IFCE

INSTITUTO FEDERAL DO CEARÁ-IFCE CAMPUS FORTALEZA DEPARTAMENTO DE TELEMÁTICA CURSO 01502-ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CHAVES, Alaor. Física básica: eletromagnetismo. Rio de Janeiro (RJ): LTC, 2007. 269 p.

MALVINO, Albert Paul; LEACH, Donald P. Eletrônica. São Paulo (SP): Makron Books, 1987. v.1.

SADIKU, Matthew N. O. Elementos de eletromagnetismo. 3.ed. Porto Alegre (RS): Bookman, 2006. 687 p.

SEARS, Francis Weston; ZEMANSKY, Mark W. **Física (3 volumes)**. Rio de Janeiro (RJ): Ao Livro Técnico, 1971. v. 2.

RESNICK, Robert; HALLIDAY, David; KRANE, Kenneth S. **Física (4 volumes)**. 4.ed. Rio de Janeiro (RJ): LTC, 2003. v. 3.

EDMINISTER, Joseph A. **Teoria e problemas de eletromagnetismo.** 2.ed. Porto Alegre, RS: Bookman, 2006. 352 p. (Coleção Schaum). ISBN 85-363-0713-7.

352 p. (Coleção Schaum). ISBN 85-363-0/13-7.	
Coordenador do Curso	Setor Pedagógico