

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ- IFCE

CAMPUS JUAZEIRO DO NORTE CURSO SUPERIOR EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

Disciplina: Eletricidade 1

Código: AUT2401

Carga Horária Teórica: 40h, Prática 80h, Total: 120h

Número de créditos: 6 Código pré-requisitos: -

Semestre: 1°
Nível: Superior

Ementa

Princípios da eletrostática e as leis básicas da eletrodinâmica. Conhecer as Principais formas de ondas que modelam as grandezas elétricas. Definir os Efeitos resistivo, capacitivos e indutivos em análise de circuitos. Circuitos elétricos de corrente contínua.

Objetivo

- Realizar conexões série e paralela de fontes de tensão e resistores elétricos.
- Calcular resistências de condutores elétricos.
- Realizar as operações de análise de circuitos, aplicando as relações tensão corrente e potência, primeira e segunda lei de Ohm, lei das tensões e das correntes de Kirchhoff, equações do divisor de tensão e divisor de corrente.
- Aplicar os teoremas da superposição, Thévenin, Norton, Millman, Compensação e Máxima Transferência de energia em análise de circuitos lineares de corrente contínua.

Programa

- Definições e notações
- Unidades múltiplas e submúltiplas do SI Carga elétrica (Q) Campo e potencial elétrico
- Fontes de diferença de potencial elétrico Corrente resistência e condutividade elétrica Conexão série
- Conexão paralela Notação de ddp
- Notação de corrente elétrica O circuito elétrico
- Relações entre tensão corrente e potência elétrica Primeira lei de Ohm
- Potência elétrica Trabalho e Energia
- Fontes de ddp modelo real Estudo da resistência elétrica
- Resistência linear e resistência não linear característica tensão corrente

continua...

continuação PUD Eletricidade 1

- Resistência de condutores elétricos
- Segunda lei de Ohm e resistividade elétrica
- Medida de fios e cabos condutores
- Coeficiente de temperatura de resistência Análise do circuito série, Cálculo da resistência equivalente / LTK lei das tensões de Kirchhofff
- Divisor de tensão / equação do divisor de tensão
- Análise do circuito paralelo
- Cálculo da resistência equivalente/ LCK- lei das correntes de Kirchhoff Divisor de corrente / equação do divisor de corrente
- Análise de circuitos série-paralelo com uma fonte de tensão Cálculo da resistência equivalente vista pela fonte
- Cálculo da corrente total, correntes e tensões nos braços do circuito
- Análise de circuitos série-paralelo com mais de uma fonte de tensão Teorema da superposição
- Aplicação do teorema na análise dos circuitos. Análise dos circuitos ponte,
 Teorema de Thévenin
- Aplicação do teorema de Thévenin na análise dos circuitos Circuito básico da ponte de Wheatstone
- Circuito básico da ponte de Kelvin Teoremas de Norton e Millman Conceito de fonte de corrente
- Aplicação do teorema de Norton em análise de circuitos co
- Aplicação do teorema de Millman em análise de circuitos CC Teoremas da máxima transferência de energia
- Aplicação em análise de circuitos CC

Metodologia de ensino

Aulas expositivas.

Leitura e pesquisa.

Resolução de lista de exercícios.

Recursos

Livros contidos na bibliografia.

Quadro e pincel.

Data-show.

Lista de exercícios.

Avaliação

continua...

continuação PUD Eletricidade 1

Avaliação escrita.

Avaliação de exercícios resolvidos.

Poderão ser inseridas outras avaliações durante o semestre.

Bibliografia básica

- BOYLESTAD, Robert L. Introdução à análise de circuitos. São Paulo: Pearson, 2004.
- BOYLESTAD, Robert L. Introdução à análise de circuitos 1. 12 ed. São Paulo: Pearson, 2012.
- BURIAN Jr., Yaro; Lyra, CAVALCANTI, Ana Cristina. Circuitos elétricos 2. São Paulo: Pearson, 2006. Notas 1 e 2: disponíveis na Biblioteca Virtual Universitária Link: http://bvu.ifce.edu.br/login.php

Bibliografia complementar

- CAPUANO, Francisco Gabriel. Laboratório de eletricidade e eletrônica. São Paulo: Érica, 2010.
- MENDONÇA, Roberlam Gonçalves; SILVA, Rui Vagner Rodrigues. Eletricidade básica. Curitiba:Livro Técnico, 2010.
- CLOSSE, Charles M. Circuitos lineares. Rio de Janeiro: LTC, 1975.
- GUSOW, Milton. Eletricidade básica. São Paulo: McGraw-Hill, 1997.
- WOLSKI, Belmiro. Eletricidade básica. Curitiba: Editora do Livro Técnico, 2010.

coordenação	departamento pedagogico