

Programa Analítico de Disciplina

ENG 361 - Eletrotécnica

Departamento de Engenharia Agrícola - Centro de Ciências Agrárias

Catálogo: 2022

Número de créditos: 4

Carga horária semestral: 60h

Carga horária semanal teórica: 2h

Carga horária semanal prática: 2h

Semestres: I e II

Objetivos

Ao final desta disciplina o estudante deverá ser capaz de:

- Entender os perigos do choque elétrico e máquinas em movimento, as maneiras de minimizar riscos de acidentes e formas de lidar com situações de risco ou com vítimas de acidentes de nível leve;
- Utilizando-se aparelhos apropriados, medir resistências elétricas, tensão e corrente;
- Utilizar um osciloscópio e analisar as formas de onda de tensão e corrente em um circuito alimentado por uma fonte de tensão contínua ou alternada;
- Utilizar Fasores e Diagramas Fasoriais na análise de circuitos elétricos;
- Aplicar as leis fundamentais de circuitos elétricos a circuitos de corrente alternada;
- Fazer a correção do fator de potência de uma carga instalada, por meio de capacitores conectados em paralelo;
- Entender a importância da escolha da potência de motores e sua relação com o fator de potência;
- Medir potência em cargas estacionárias;
- Determinar as curvas características de um motor de indução;
- Calcular e medir corrente, tensão e potência em uma carga trifásica ligada em estrela (Y) e em uma carga trifásica ligada em triângulo (Delta);
- Calcular e medir corrente, tensão e potência em um circuito trifásico com mais de uma carga ligadas em estrela (Y) e em triângulo (Delta);
- Entender o funcionamento de transformadores e autotransformadores;
- Realizar cálculos e medições em circuitos que contenham transformadores.

Ementa

Prevenção de acidentes elétricos. Instrumentos de medições elétricas. Circuitos monofásicos de corrente alternada. Circuitos polifásicos equilibrados. Potência em circuitos de corrente alternada. Fator de potência. Transformadores. Geradores e motores de corrente alternada.

Pré e correquisitos

(FIS 203 ou FIS 194) e FIS 120

Oferecimentos obrigatórios

| Curso | Período |
|-------|---------|
|-------|---------|

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: 7KEV.NKJF.B4L4

| | |
|---------------------------------|---|
| Engenharia Agrícola e Ambiental | 6 |
| Engenharia Civil | 7 |
| Engenharia Mecânica | 5 |
| Engenharia Química | 6 |

| Oferecimentos optativos | |
|--|--------------------|
| Curso | Grupo de optativas |
| Ciência e Tecnologia de Laticínios | Geral |
| Engenharia de Agrimensura e Cartográfica | Geral |
| Engenharia de Alimentos | Geral |

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: 7KEV.NKJF.B4L4

ENG 361 - Eletrotécnica

| Conteúdo | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|--|
| Unidade | T | P | ED | Pj | To | |
| 1. Prevenção de acidentes elétricos 1.Causas e efeitos do choque elétrico 2.Primeiros socorros 3.Regras práticas de segurança em laboratório de eletrotécnica | 1h | 0h | 0h | 0h | 1h | |
| 2.Instrumentos de medições elétricas 1.Sensores e transdutores 2.Voltímetros 3.Amperímetros 4.Ohmímetro 5.Medidor de consumo de energia | 2h | 0h | 0h | 0h | 2h | |
| 3.Circuitos monofásicos de corrente alternada 1.Caracterização dos sinais elétricos 2.Impedância 3.Circuitos R.L.C. RL e RLC | 6h | 0h | 0h | 0h | 6h | |
| 4.Circuitos polifásicos equilibrados 1.Geração de tensões polifásicas 2.Sistemas bifásicos 3.Sistemas trifásicos | 3h | 0h | 0h | 0h | 3h | |
| 5.Potência em circuitos de corrente alternada 1.Potência aparente, ativa e reativa em circuitos monofásicos 2.Potência aparente, ativa e reativa em circuitos trifásicos | 6h | 0h | 0h | 0h | 6h | |
| 6.Fator de potência 1.Gerenciamento de potência reativa 2.Cálculo do fator de potência de sistema monofásico e trifásico de instalação com diversas cargas 3.Correção de fator de potência | 6h | 0h | 0h | 0h | 6h | |
| 7.Transformadores 1.Círculo equivalente de transformadores 2.Rendimento de transformadores | 3h | 0h | 0h | 0h | 3h | |
| 8.Geradores e motores de corrente alternada 1.Geradores e motores 2.Métodos de partida de motores 3.Máquinas sincronizadas | 3h | 0h | 0h | 0h | 3h | |
| 9.Prevenção de acidentes elétricos 1.Primeiros socorros 2.Regras práticas de segurança em laboratório de eletrotécnica | 0h | 2h | 0h | 0h | 2h | |
| 10.Instrumentos e sistemas de medições elétricas 1.Voltímetros e amperímetros 2.Ohmímetro e medidor de consumo de energia 3.Erros, medidas e grandezas | 0h | 6h | 0h | 0h | 6h | |
| 11.Circuitos monofásicos de corrente alternada | 0h | 6h | 0h | 0h | 6h | |

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: 7KEV.NKJF.B4L4

| | | | | | |
|--|------------|------------|-----------|-----------|------------|
| 1.Determinação de indutância (método indireto) 2.Cálculo e montagem de circuitos de corrente alternada 3.Determinação de potência em circuitos monofásicos | | | | | |
| 12.Circuitos polifásicos equilibrados 1.Cálculo e montagem de circuitos bifásicos 2.Determinação e medição de potência em circuitos trifásicos | 0h | 6h | 0h | 0h | 6h |
| 13.Transformadores 1.Uso de transformadores de instrumentos 2.Testes de transformadores | 0h | 4h | 0h | 0h | 4h |
| 14.Geradores e motores de corrente alternada 1.Curvas características do motor de indução monofásico 2.Curvas características do motor de indução trifásica | 0h | 4h | 0h | 0h | 4h |
| 15.Correção de fator de potência | 0h | 2h | 0h | 0h | 2h |
| Total | 30h | 30h | 0h | 0h | 60h |

Teórica (T); Prática (P); Estudo Dirigido (ED); Projeto (Pj); Total (To);

| Planejamento pedagógico | |
|-------------------------|---|
| Carga horária | Itens |
| Teórica | Apresentação de conteúdo oral e escrito com o apoio de equipamento (projetor, quadro-digital, TV, outros); e Apresentação de conteúdo oral e escrito em quadro convencional |
| Prática | Prática investigativa executada por todos os estudantes; Resolução de problemas; Prática demonstrativa realizada pelo professor ou monitor; Prática executada por alguns estudantes, sendo demonstrativa para a maioria dos estudantes; e Prática executada por todos os estudantes |
| Estudo Dirigido | Resolução de problemas |
| Projeto | Resolução de problema |
| Recursos auxiliares | <i>Não definidos</i> |

ENG 361 - Eletrotécnica

Bibliografias básicas

| Descrição | Exemplares |
|--|------------|
| IRWIN, J. D. Análise Básica de Circuitos Para Engenharia. Brasil, 10 ^a ed., São Paulo, 2013. | 8 |
| CASTRO JUNIOR, C.A. TANAKA.M.R. Circuitos de corrente alternada: um curso introdutório 2 ^a ed, Unicamp, 1995. | 5 |
| JOHNSON, D.E.; HILLBURN, J.L.; JOHNSON J.R. Fundamentos de análise de circuitos elétricos. Florianópolis: Ed. LTC, 1994. | 8 |

Bibliografias complementares

| Descrição | Exemplares |
|--|------------|
| BOYLESTAD, R. L. Introdução à análise de circuitos. 12 ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2012. | 6 |
| FITZGERALD, A.E.; KINGSLEY JUNIOR, C.; UMANS, D.S. Máquinas elétricas. Ed Artmed Bookman, 2006. 646p. | 5 |