



DISCIPLINA: Medidas Elétricas I	
Vigência: a partir de 2012/2	Período letivo: 4º semestre
Carga horária total: 45 h	Código: TEC.036
Ementa: Estudo de instrumentos elétricos de medição de tensão, corrente e potência em sistemas de baixa tensão, bem como sua operacionalização em atividades práticas.	

Conteúdos

UNIDADE I – Teoria dos Erros

- 1.1 Introdução
- 1.2 Classificação dos erros
- 1.3 Erro absoluto e erro relativo

UNIDADE II – Generalidades dos Instrumentos de Medidas Elétricas

- 2.1 Classificação dos instrumentos
- 2.2 Características dos instrumentos
- 2.3 Símbologia dos instrumentos

UNIDADE III – Mecanismo de Bobina Móvel e Ímã Permanente

- 3.1 Introdução
- 3.2 Instrumentos de bobina móvel e ímã permanente
- 3.3 Suspensão do conjunto móvel
- 3.4 Multiteste como ohmímetro
- 3.5 Multiteste como voltímetro
- 3.6 Multiteste como amperímetro
- 3.7 Interpretação da escala do multiteste
- 3.8 Procedimentos para a utilização do multiteste analógico
- 3.9 Procedimentos para a utilização do multiteste digital
- 3.10 Prática com multiteste

UNIDADE IV – Mecanismo de Ferro Móvel

- 4.1 Introdução – Princípio básico de funcionamento
- 4.2 Utilização da escala dos instrumentos de ferro móvel
- 4.3 Voltímetro de ferro móvel
- 4.4 Amperímetro de ferro móvel
- 4.5 Prática com os instrumentos de ferro móvel

UNIDADE V – Medição de Frequência

- 5.1 Freqüencímetro de lâminas
- 5.2 Freqüencímetro analógico
- 5.3 Freqüencímetro digital

UNIDADE VI – Mecanismo Eletrodinâmico

- 6.1 Constituição e princípio de funcionamento do mecanismo eletrodinâmico
- 6.2 Medição de potência ativa
 - 6.2.1 Constituição e funcionamento do wattímetro monofásico eletrodinâmico



- 6.2.2 Símbolos do wattímetro
- 6.2.3 Ligação do wattímetro
- 6.2.4 Prática com o wattímetro
- 6.3 Medição de potência reativa
 - 6.3.1 Constituição e funcionamento do varímetro monofásico eletrodinâmico
 - 6.3.2 Ligação do varímetro
 - 6.3.3 Prática com o varímetro
- 6.4 Medição do fator de potência
 - 6.4.1 Constituição do fasímetro monofásico
 - 6.4.2 Ligação do fasímetro
 - 6.4.3 Prática com o fasímetro

Bibliografia básica

- MEDEIROS FILHO, Solon de. **Fundamentos de Medidas Elétricas.** 2. ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara, 1986. 307 p.
- RIZZI, Alvaro Pereira. **Medidas Elétricas - Potência, Energia, Fator de Potência e Demanda.** LTC/ELETROBRÁS/EFEI. Rio de Janeiro 1980. 151p
- HELFRICK, A.D. e COOPER, W.D. **Instrumentação Eletrônica Moderna e Técnicas de Medição.** Rio de Janeiro: Editora Prentice Hall do Brasil Ltda., 1994. 324p.

Bibliografia complementar

- STOUT, M.B. **Curso de Medidas Elétricas.** Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., 1974. 2v.
- MEDEIROS FILHO, Solon de. **Medição de Energia Elétrica.** 3. ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara, 1976. 483 p.
- TORREIRA, Raul Peragallo. **Instrumentos de Medição Elétrica.** 3. ed. São Paulo: Editora Hemus,. 216 p.