

### Serviço Público Federal Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense Pró-Reitoria de Ensino

DISCIPLINA: Medidas Elétricas III	
Vigência: a partir de 2012/2	Período letivo: 6º semestre
Carga horária total: 45 h	Código: TEC.055
<b>Ementa:</b> Estudo da medição de energia ativa, reativa em sistemas de fornecimento em baixa e alta tensão.	

#### Conteúdos

UNIDADE I – Medidor de Indução

- 1.1 Tecnologia do medidor de indução
- 1.2 Leitura dos medidores de energia
- 1.3 Funcionamento do medidor de indução
  - 1.3.1 Produção do conjugado motor
  - 1.3.2 Freio magnético
  - 1.3.3 Influência do fator de potência no conjugado motor
  - 1.3.4 Procedimentos para a ligação de medidores

# UNIDADE II – Tipos de Medição de Energia Ativa (revisão)

- 2.1 Medição direta
- 2.2 Medição indireta
  - 2.2.1 Medição indireta em BT com fornecimento em BT
  - 2.2.2 Medição indireta em BT com fornecimento em AT
  - 2.2.3 Medição indireta em AT com fornecimento em AT

### UNIDADE III – Esquemas de Medição Direta

- 3.1 Medidores monofásicos
- 3.2 Medidores bifásicos
- 3.3 Medidores trifásicos
- 3.4 Análise de funcionamento de medições diretas

# UNIDADE IV – Medição de Energia Reativa

- 4.1 Necessidade da medição de energia reativa
- 4.2 Medidores de energia reativa
  - 4.2.1 Sistemas trifásicos a 4 fios ligação Y
  - 4.2.2 Sistemas trifásicos a 3 fios ligação em Δ
  - 4.2.3 Análise funcional da medição de energia reativa
  - 4.2.4 Levantamento das equações da energia medida
  - 4.2.5 Desenvolvimento analítico das equações da energia medida
  - 4.2.6 Correção aplicada na medição de energia reativa
  - 4.2.7 Conclusões sobre a medição de energia reativa

### UNIDADE V – Revisão de Transformadores para Instrumentos

- 5.1 Definições
  - 5.1.1 Transformador de potencial (TP)
  - 5.1.2 Transformador de corrente (TC)
- 5.2 Características dos TP's
- 5.3 Características dos TC's
- 5.4 Ligação dos transformadores de potencial



### Serviço Público Federal Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense Pró-Reitoria de Ensino

- 5.5 Ligação dos transformadores de corrente
- 5.6 Chave de bloqueio ou aferição
  - 5.6.1 Finalidade
  - 5.6.2 Constituição
  - 5.6.3 Ligação em sistema a 4 fios
  - 5.6.4 Ligação em sistema a 3 fios

# UNIDADE VI – Esquema de Medidores Tipo tr para Medição Indireta

- 6.1 Definição do medidor tipo TR
- 6.2 Medidor tipo TR de 2 elementos
- 6.3 Medidor tipo TR de 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> elementos
- 6.4 Medidor tipo TR de 3 elementos

# UNIDADE VII - Esquemas de Medições Indiretas

- 7.1 Em baixa tensão
- 7.2 Em alta tensão
- 7.3 Pratica de ligações dos equipamentos de medição

# UNIDADE VIII – Demanda, Fator de Carga e Fator de Potência

- 8.1 Demanda
- 8.2 Fator de carga
- 8.3 Fator de potência

#### UNIDADE IX - Sistema Tarifário

- 9.1 Histórico
- 9.2 Objetivos das novas tarifas
- 9.3 Definições
- 9.4 Estruturas tarifárias
- 9.5 Condições de aplicação das tarifas
  - 9.5.1 Grupo B
  - 9.5.2 Tarifa convencional Grupo A
  - 9.5.3 Tarifa azul Grupo A
  - 9.5.4 Tarifa verde Grupo A
- 9.6 Contratação
  - 9.6.1 Condições para definição dos valores de demanda contratadas
  - 9.6.2 Condições para alteração dos valores de demanda contratados
  - 9.6.3 Ultrapassagem de demanda contratada
- 9.7 Faturamento
  - 9.7.1 Grupo B
  - 9.7.2 Grupo A
  - 9.7.3 Faturamento de consumo
  - 9.7.4 Faturamento de demanda
  - 9.7.5 Aplicação de tarifas de ultrapassagem
  - 9.7.6 Total do importe do fornecimento
  - 9.7.7 Ajuste do Fator de potência



### Serviço Público Federal Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense Pró-Reitoria de Ensino

## Bibliografia básica

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.

MEDEIROS FILHO, Solon de. **Medição de Energia Elétrica.** 3. ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara, 1976. 483 p.

RIZZI, Alvaro Pereira. **Medidas Elétricas - Potência, Energia, Fator de Potência e Demanda.** LTC/ELETROBRÁS/EFEI.

# Bibliografia complementar

MEDEIROS FILHO, Solon de. **Fundamentos de Medidas Elétricas.** 2. ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara, 1986. 307 p.

STOUT, M.B. **Curso de Medidas Elétricas.** Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., 1974. 2v.

TORREIRA, Raul Peragallo. **Instrumentos de Medição Elétrica.** 3.ed. São Paulo: Editora Hemus, 216 p.

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.

Resolução 414 da ANEEL - WWW.aneel.gov.br

Transformadores de corrente NBR 6855

Transformadores de potencial NBR 6855