

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

Curso Técnico de Eletrotécnica

DISCIPLINA: Máquinas elétricas I	
Vigência: a partir de 2001	Período Letivo: 2º módulo
Carga Horária Total: 27 h	Código: B44B2
Ementa: Instrumentaliza o aluno na teoria de funcionamento de máquinas de	
corrente contínua	

## Conteúdos

UNIDADE I Máquinas de corrente contínua

- 1.1 Definições básicas e aplicações
- 1.2 Princípio de funcionamento do gerador CC
- 1.3 Aspectos construtivos
- 1.4 Tipo de enrolamento
  - 1.4.1 Enrolamento imbricado (bipolar e multipolar)
- 1.5 Equação da fem
- 1.6 Circuito equivalente do gerador CC
- 1.7 Formas de excitação de geradores CC
  - 1.7.1 Gerador de excitação independente
  - 1.7.2 Gerador de excitação paralela
- 1.8 Princípio de funcionamento do motor CC
  - 1.8.1 Fem e corrente no induzido
- 1.9 Circuito equivalente do motor CC
- 1.10. Analise de funcionamento do motor CC
- 1.11. Equação do torque, potência mecânica e rendimento
- 1.12. Formas de variação de velocidade do motor CC
- 1.13. Problemas que afetam a comutação
  - 1.13.1Formas de melhoria da comutação
- 1.14. Formas de excitação dos motores CC
  - 1.14.1.Motor de excitação independente
  - 1.14.2.Motor de excitação paralela
  - 1.14.3. Motor de excitação série
  - 1.14.4. Motor de excitação composta

## Bibliografia Básica:

ARIZA, Cláudio Fernandes. **Manutenção Corretiva de Máquinas Elétricas Rotativas.** São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1977.

ARNOLD, R. & STEHR, W. **Máquinas Elétricas.** São Paulo: Editora Pedagógica Universitária, 1976. Vol.I-2.

DAWES, Chester L. **Curso de Eletrotécnica.** Porto Alegre: Globo, 1977. vol.1-

FALCONE, Áurio Gilberto. Eletromecânica. São Paulo: Edgard Blücher, 1985.



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

Curso Técnico de Eletrotécnica

FITZGERALD, A.E et alli. **Máquinas Elétricas.** São Paulo: Bookman, 6ª Ed., 2006.

GRAY, A. & WALLACE, G.A. **Eletrotécnica - Princípio e Aplicações.** Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1976.

KOSOW, Irving L. **Máquinas Elétricas e Transformadores**. Porto Alegre: Globo, 1982.

MARTIGNONI, Alfonso. **Ensaios de Máquinas Elétricas.** Porto Alegre: Globo, 1980.

MARTIGNONI, Alfonso. **Máquinas Elétricas de Corrente Contínua.** Porto Alegre: Globo, 1980.

NASAR, Syed A. **Máquinas Elétricas (Coleção Schaum).** São Paulo, McGraw-Hill, 1984.

TORO, Vincent del. **Fundamentos de Máquinas Elétricas.** Rio de Janeiro: Prentice-Hall do Brasil, 1990.