



<b>DISCIPLINA: Máquinas Elétricas I</b>	
<b>Vigência:</b> a partir de 2019_2	<b>Período letivo:</b> 2º semestre
<b>Carga horária total:</b> 30 h	<b>Código:</b> TEC.105
<b>Ementa:</b> 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 Análise 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
  - 1.13.1 Formas 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. Vols. 1 e 2.
- DAWES, Chester L. **Curso de Eletrotécnica**. Porto Alegre: Globo, 1977. vols. 1 e 2.
- FALCONE, Áurio Gilberto. **Eletromecânica**. São Paulo: Edgard Blücher, 1985.

## Bibliografia complementar

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



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

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. **Ensaio 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.