

UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO PRÓ-REITORIA DE GRADUCAÇÃO PROGRAMA DE DISCIPLINA



| Nome do Componente Curricular em portugues: | Codigo: |
|--|--------------------|
| MÁQUINAS ELÉTRICAS | CATVVV |
| Nome do Componente Curricular em inglês: | CATXXX |
| ELECTRIC MACHINES | |
| Nome e sigla do departamento: | Unidade acadêmica: |
| DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO - | ESCOLA DE MINAS |
| DECAT | |
| | |
| Modalidade de oferta: [X] presencial [] semipresencial | [] a distância |
| | / : 1 |

| Carga horária semestral | | Carga horária semanal | |
|-------------------------|---------------|-----------------------|---------------|
| Total | Extensionista | Teórica | Prática |
| 60 horas | 15 horas | 02 horas/aula | 02 horas/aula |

Ementa: Eletricidade industrial, Máquinas de Indução, Máquinas Síncronas, Motores Monofásicos e Bifásicos.

Conteúdo programático:

- 1. Eletricidade industrial: Equipamentos elétricos, sistemas de proteção e sinalização, comandos elétricos industriais, painéis e equipamentos.
- 2. Máquinas de indução: funcionamento, circuito equivalente, operação como motor e gerador, ensaios para obtenção de parâmetros e acionamentos.
- 3. Máquinas síncronas: funcionamento, operação como motor e gerador, circuito equivalente, diagrama fasorial e acionamentos.
- 4. Chaves de Partida: Partida direta, partida estrela-triângulo e partida compensadora.
- 5. Chaves de Partida Eletrônicas: Soft-starters, principais funções das soft-starters, inversor de frequência e classificação dos inversores de frequência.
- 6. Motor mono e bifásico: Motor de indução monofásico, partida de motores de indução monofásicos, controle de velocidade de motores de indução monofásicos, modelo de circuito de um motor de indução monofásico e motores de indução bifásico.
- 7. Outro tipos de motores: Motor universal, motores de relutância, motores de histerese e motores de passo.

Bibliografia básica:

- [1] Umans, S. D. (2014). Máquinas Elétricas de Fitzgerald e Kingsley (7th edição). Grupo A.
- [2] Chapman, S. J. (2013). Fundamentos de Máquinas Elétricas (5th edição).
 Grupo A.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO PRÓ-REITORIA DE GRADUCAÇÃO PROGRAMA DE DISCIPLINA



- [3] Franchi, C. M. (2014). Acionamentos Elétricos (4th edição). Editora Saraiva.
- [4] Franchi, C. M. (2009). Inversores de Frequência Teoria e Aplicações (2nd edição). Editora Saraiva.
- [5] Bim, E. (2018). Máquinas Elétricas e Acionamento (4th edição). Grupo GEN.

Bibliografia complementar:

- [1] Hart, D. W. (2012). Eletrônica de potência: análise e projetos de circuitos. Grupo A.
- [2] Flarys, F. (2013). Eletrotécnica Geral: Teoria e Exercícios Resolvidos (2nd edição). Editora Manole.
- [3] Júnior, G.C.D. N. (2010). Máquinas Elétricas Teoria e Ensaios (4th edição). Editora Saraiva.
- [4] Dias, I. C., Oliveira, V.I. D., Obadowski, V. N., & tal., E. (2018). Dinâmica das máquinas elétricas. Grupo A.
- [5] Collins, J. A. (2019). Projeto Mecânico de Elementos de Máquinas, 2ª edição. Grupo GEN.