

| | | | | | | |
|--|--|-----------------|--|--|-------------------------|---------------------------------|
| CURSO Bacharelado em Engenharia Elétrica | | | TURMA ENG ELET 9º AN | | TURNO Noturno | PERÍODO LETIVO 2023.1 |
| DISCIPLINA MÁQUINAS ELÉTRICAS | HORÁRIO QUI 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA | CH 60 | PROFESSOR RODRIGO ROCHA DIAS | | | |

| Nro Aula | Data da aula | Assunto | Nro Aula | Data da aula | Assunto |
|----------|--------------|--|----------|--------------|--|
| 001 | 16/02/2023 | apresentação da disciplina apresentação da ementa e plano de aula | 009 | 06/04/2023 | Revisão conteúdo revisão do conteúdo 1 unidade |
| 002 | 23/02/2023 | propriedades magnéticas- revisão de conceitos revisão de conceitos e propriedades magnéticas | 010 | 13/04/2023 | máquinas Síncronas: estudo em regime permanente das estruturas a rotores liso e saliente, características funcionais e de desempenho estudo em regime permanente das estruturas a rotores liso e saliente, características funcionais e de desempenho |
| 003 | 02/03/2023 | introdução a materiais elétricos apresentação de conceitos básicos de eletricidade e comportamento dos materiais | 011 | 20/04/2023 | maquinas síncronas estudo em regime permanente das estruturas a rotores liso e saliente, características funcionais e de desempenho |
| 004 | 09/03/2023 | Apresentação dos componentes elétricos e maquinas assíncronas discursão sobre componentes de maquinas elétricas e suas funções. | 012 | 22/04/2023 | revisão 2 unidade revisão 2 unidade |
| 005 | 16/03/2023 | maquinas DC características operacionais e aplicações típicas | 013 | 27/04/2023 | 2 avaliação avaliação da segunda unidade |
| 006 | 18/03/2023 | revisão geral 1 unidade revisão geral 1 unidade | 014 | 04/05/2023 | continuação avaliação 2 unidade continuação avaliação 2 unidade |
| 007 | 23/03/2023 | prova primeira unidade prova primeira unidade | 015 | 11/05/2023 | software simulador e motor aprendizado utilizando simulador e motores |
| 008 | 30/03/2023 | continuação da avaliação primeira unidade continuação da avaliação primeira unidade | 016 | 18/05/2023 | software ligações de motores maquinas eletricas esquema elétrico com ligações de motores e maquinas elétricas |

Documento assinado eletronicamente

Professor: **RODRIGO ROCHA DIAS**

CPF: 01250699525

Email: dias.rodriigo03@hotmail.com

| | | | | | |
|--|--|--------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|
| CURSO Bacharelado em Engenharia Elétrica | | TURMA ENG ELET 9º AN | | TURNO Noturno | PERÍODO LETIVO 2023.1 |
| DISCIPLINA MÁQUINAS ELÉTRICAS | HORÁRIO QUI 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA | CH 60 | PROFESSOR RODRIGO ROCHA DIAS | | |

| Nro Aula | Data da aula | Assunto | Nro Aula | Data da aula | Assunto |
|------------|--------------|---|----------|--------------|---------|
| 017 | 25/05/2023 | software ligação de motores continuação de diagramas de ligações de motores e estudo sobre o comportamento dos motores durante operação | | | |
| 018 | 01/06/2023 | avalição 3 unidade avalição 3 unidade | | | |
| 019 | 09/06/2023 | revisão de avaliação 3 unidade revisão de avaliação 3 unidade | | | |
| 020 | 14/06/2023 | entrega de notas finais entrega de notas finais | | | |

Documento assinado eletronicamente

Professor: **RODRIGO ROCHA DIAS**

CPF: 01250699525

Email: dias.rodriogo03@hotmail.com