

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Elétrica</b>			TURMA <b>Eng. Elétrica 8º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2023.2</b>
DISCIPLINA <b>Máquinas Elétricas</b>	HORÁRIO <b>SEX 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>RODRIGO ROCHA DIAS</b>			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	18/08/2023	<b>Apresentação do plano de aula e revisão sobre equipamentos elétricos</b> revisar conceitos sobre equipamentos elétricos e cálculos de dimensionamento de proteções	009	13/10/2023	<b>estudo dirigido</b> estudo dirigido motores sincronos
002	25/08/2023	<b>Motores CC -</b> Inicio de conceitos de motores CC. Aspectos físicos e eletromagnéticos para o funcionamento do motor.	010	13/10/2023	<b>Estudo dirigido</b> estudo sobre motores AC
003	01/09/2023	<b>Motores CC</b> Continuação do assunto sobre motores CC. dimensionamento de rotores, bobinas, relação corrente x rotação	011	20/10/2023	<b>maquinas sincronas</b> estudo em regime permanente das estruturas a rotores liso e saliente, características funcionais e de desempenho
004	08/09/2023	<b>Estudo dirigido - motores elétricos ( motores CC)</b>	012	27/10/2023	<b>2 avaliação</b>
005	15/09/2023	<b>avaliação primeira unidade</b> avaliação primeira unidade	013	03/11/2023	<b>revisão geral conteúdo</b> revisão geral conteúdo 11 e 22 unidade
006	22/09/2023	<b>Maquinas assíncronas</b> conceitos e movimentação de maquinas assíncronas	014	10/11/2023	<b>Máquinas de relutância variável: modos de funcionamento e aplicações.</b> início da discussão sobre modos de funcionamento e aplicações.
007	29/09/2023	<b>motores assíncronos</b> continuação de motores assincronos	015	17/11/2023	<b>Máquinas de relutância variável:</b> continuação de Máquinas de relutância variável:
008	06/10/2023	<b>maquina síncronas</b> estudo em regime permanente das estruturas a rotores liso e saliente	016	24/11/2023	<b>Máquinas de relutância variável:</b> continuação de Máquinas de relutância variável:

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **RODRIGO ROCHA DIAS**

CPF: 012.506.995-25

Email: dias.rodriogo03@hotmail.com

Host Name: b5d8de1b.virtua.com.br

BR.Bahia Time Zone: America/Bahia 2023-12-19 21:26:48.033

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Elétrica</b>		TURMA <b>Eng. Elétrica 8º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2023.2</b>
DISCIPLINA <b>Máquinas Elétricas</b>	HORÁRIO <b>SEX 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>RODRIGO ROCHA DIAS</b>		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
<b>017</b>	01/12/2023	<b>saef</b> participação da semana de Arquitetura e engenharia			
<b>018</b>	08/12/2023	<b>avaliação 3 unidade</b> maquinas síncronas e Máquinas de Relutância Variável			
<b>019</b>	15/12/2023	<b>Fechamento do semestre</b> Entrega de resultados			
<b>020</b>	22/12/2023	<b>Destinado a prova final</b>			

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **RODRIGO ROCHA DIAS**

CPF: 012.506.995-25

Email: dias.rodriogo03@hotmail.com

Host Name: b5d8de1b.virtua.com.br

BR.Bahia Time Zone: America/Bahia 2023-12-19 21:26:48.033