

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Elétrica</b>			TURMA <b>ENG ELET 9° AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2022.2</b>
DISCIPLINA <b>MÁQUINAS ELÉTRICAS</b>	HORÁRIO <b>QUI 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	11/08/2022	<b>Apresentação do plano de aula e discursão dos conceitos teóricos</b> nivelamento de conhecimento sobre a materia	009	06/10/2022	<b>Maquinas siconras</b> Estudo em regime permanente
002	18/08/2022	<b>Introdução a maquinas e equipamentos.</b> apresentação de funcionamento de maquinas com uso de campo magnético para indução de corrente elétrica . Transformadores e similares.	010	13/10/2022	<b>máquinas síncronos</b> estudo em regime permanente
003	25/08/2022	<b>MÁQUINAS ELÉTRICAS E TRANSFORMADORES NA VIDA DIÁRIA</b> Aprender os fundamentos da mecânica de rotacional: velocidade angular, aceleração angular, conjugado e a lei de Newton para a rotação. Aprender como produzir um campo magnético e compreender os circuitos magnéticos.	011	20/10/2022	<b>revisão para avaliação 2 unidade</b>
004	01/09/2022	<b>Máquinas DC</b> apresentação de características operacionais e aplicações típicas.	012	27/10/2022	<b>avaliação 2 unidade</b>
005	08/09/2022	<b>revisão de conteúdo</b> revisão geral dos conteúdos apresentados na primeira unidade	013	03/11/2022	<b>Apresentação de Máquinas de relutância variável</b> Apresentação de Máquinas de relutância variável
006	15/09/2022	<b>apresentação de atividade primeira unidade</b>	014	10/11/2022	<b>atividade de máquinas de relutância variável:</b> exercícios sobre máquinas de relutância variável:
007	22/09/2022	<b>continuação de maquinas DC</b> apresentação de características operacionais e aplicações típicas.	015	17/11/2022	<b>Máquinas de relutância variável: aplicações.</b> demonstração de aplicações de máquinas de relutância e dimensionamento
008	29/09/2022	<b>máquinas Síncronas:</b> início de estudo em regime permanente	016	24/11/2022	<b>semana academica das engenharias da fatec</b> semana academica das engenharias da fatec

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **RODRIGO ROCHA DIAS**

CPF:01250699525

Email:dias.rodriogo03@hotmail.com

Host Name:b5d8deaa.virtua.com.br

BR.Bahia Time Zone:America/Bahia 2022-12-13 22:33:01.97

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Elétrica</b>		TURMA <b>ENG ELET 9º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2022.2</b>
DISCIPLINA <b>MÁQUINAS ELÉTRICAS</b>	HORÁRIO <b>QUI 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>	01/12/2022	<b>revisão de conteúdo do semestre</b> revisão de conteúdo do semestre			
<b>018</b>	08/12/2022	<b>3 avaliação</b> 3 avaliação			
<b>019</b>	15/12/2022	<b>fechamento do semestre</b>			
<b>020</b>	04/08/2022	<b>aula inaugural</b>			

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **RODRIGO ROCHA DIAS**

CPF: 01250699525

Email: dias.rodriigo03@hotmail.com

Host Name: b5d8deaa.virtua.com.br

BR: Bahia Time Zone: America/Bahia 2022-12-13 22:33:01.97