

CURSO Bacharelado em Engenharia Elétrica			TURMA Eng. Elétrica 7º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2023.1
DISCIPLINA EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS	HORÁRIO SEG 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	13/02/2023	plano de aula e ementa do curso Apresentação do plano de aula e ementa do curso. iniciando com alguns detalhes cada item do plano de aula e as avaliações.	009	17/04/2023	Dimensionamento de equipamentos para os sistemas de potência aplicados continuação de dimensionamento de equipamentos para sistema de potência
002	27/02/2023	circuito magnetico e materias magneticos apresentação de circuitos magneticos, fluxo, força, relação permeabilidade magnetica	010	24/04/2023	Dimensionamento de equipamentos para os sistemas de potência aplicados continuação de dimensionamento de equipamentos para sistema de potência
003	06/03/2023	fundamentos da eletromagnetismo conceitos básicos para compreensão do campo magnético, propriedades magnéticas.	011	24/04/2023	2 avaliação avaliação da segunda unidade
004	13/03/2023	fluxo e densidade magnética conceitos de densidade e fluxo magnéticos. exercício relacionados a campo e fluxo magnético	012	08/05/2023	Construção de sistemas elétricos Apresentação de partidas de motores elétricos com a utilização de equipamentos apresentados
005	20/03/2023	Prova primeira unidade Prova primeira unidade	013	15/05/2023	continuação do uso do software dimensionamento de equipamentos elétricos para criação de circuitos elétricos dentro do cadsimu
006	27/03/2023	Prova primeira unidade parte 2 da avaliação da primeira unidade	014	22/05/2023	teste pratico utilizando software de ligação de motores testar a utilização de software de ligação de motores
007	03/04/2023	Transformadores ideais e transformadores reais exercícios matemáticos com os transformadores ideais e transformadores reais.	015	26/05/2023	software para ligação direta e triangulo - estrela criação de circuitos para ligação direta e triangulo-estrela para motores trifasicos
008	10/04/2023	Dimensionamento de equipamentos para os sistemas de potência aplicados introdução ao dimensionamento de equipamentos para sistema de pontencia	016	29/05/2023	avaliação 3 unidade avaliação 3 unidade

Documento assinado eletronicamente

Professor: **RODRIGO ROCHA DIAS**

CPF: 01250699525

Email: dias.rodriogo03@hotmail.com

CURSO Bacharelado em Engenharia Elétrica		TURMA Eng. Elétrica 7º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2023.1
DISCIPLINA EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS	HORÁRIO SEG 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	05/06/2023	revisão da prova aula destinada para revisão da prova de 3 unidade			
018	12/06/2023	segunda chamada aula destinada para segunda chamada			
019	14/06/2023	entrega de notas finais entrega de notas finais			
020	27/05/2023	revisão geral revisão geral do conteúdo apresentado no semestre			

Documento assinado eletronicamente

Professor: **RODRIGO ROCHA DIAS**

CPF: 01250699525

Email: dias.rodriogo03@hotmail.com