

CURSO Bacharelado em Engenharia Elétrica			TURMA Eng. Elétrica 7º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2024.2
DISCIPLINA EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS	HORÁRIO QUA 19:00 22:00 3 Aula(S)/Semana de	CH 60	PROFESSOR RODRIGO ROCHA DIAS			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	07/08/2024	plano de aula e introdução a equipamentos elétricos apresentação do plano de aula, atividades durante o semestre	009	02/10/2024	avaliação primeira unidade
002	14/08/2024	Transformadores de tensão (parte 1) apresentação de transformadores, tipos de transformadores e funcionalidade.	010	09/10/2024	revisão e entrega de feedback da apresentação finalização da 1 unidade
003	21/08/2024	Transformadores de tensão (parte 2) eletromagnetismo, campos elétricos e relação entre corrente elétrica e campo elétrico	011	16/10/2024	sistema de proteção de circuitos
004	28/08/2024	Transformadores parte 3 Atividades praticas de transformadores	012	23/10/2024	sistema de proteção de circuitos
005	04/09/2024	Transformadores Revisão geral de transformadores e realização de exercícios em sala	013	30/10/2024	ligação de motores eletricos parte 1
006	11/09/2024	introdução a capacitores	014	06/11/2024	Ligaçãode motores parte 2
007	18/09/2024	capacitores parte 2	015	13/11/2024	SAEAF
008	25/09/2024	cpacitores exercicios	016	27/11/2024	revisão para prova

Documento assinado eletronicamente

Professor:**RODRIGO ROCHA DIAS**

CPF:012.506.995-25

Email:dias.rodriogo03@hotmail.com

CURSO Bacharelado em Engenharia Elétrica		TURMA Eng. Elétrica 7º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2024.2
DISCIPLINA EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS	HORÁRIO QUA 19:00 22:00 3 Aula(S)/Semana de	CH 60	PROFESSOR RODRIGO ROCHA DIAS		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
017	04/12/2024	Avaliação 2 unidade			
017	04/12/2024	Avaliação 2 unidade			
018	11/12/2024	Entrega do trabalho e notas			
018	11/12/2024	Entrega do trabalho e notas			

Documento assinado eletronicamente

Professor: **RODRIGO ROCHA DIAS**

CPF: 012.506.995-25

Email: dias.rodriogo03@hotmail.com