

CURSO Bacharelado em Engenharia Elétrica			TURMA Eng. Elétrica 9º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2025.1
DISCIPLINA TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA	HORÁRIO SAB 08:00 11:00 3 Aula(S)/Semana de	CH 60	PROFESSOR ROSENILSON BATISTA SOUZA			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	22/02/2025	Introdução aos sistemas de Transmissão e distribuição de energia elétrica. Contextualizar o discente com os conceitos de transmissão e distribuição de energia elétrica.	009	19/04/2025	avaliação unidade 1 verificação aprendizagem
002	01/03/2025	Sistema Elétrico de Potencia e Qualidade de Energia elétrica. O estudo do sistema elétrico de Potencia e a Qualidade de energia elétrica.	010	26/04/2025	Controle de tensão nos SDAT-MT-BT. O estudo das formas de controle de tensão nos sistemas de distribuição em alta, media e baixa tensão.
003	08/03/2025	Linhas de Transmissão e Subestações de Alta Tensão . O estudo da linhas de transmissão e subestações de alta tensão	011	03/05/2025	Sistemas de Distribuição de Alta tensão. O estudo das características dos sistemas de distribuição de alta tensão.
004	15/03/2025	Subtransmissão de Alta ,Media e Baixa Tensão. o estudo dos sistemas de subtransmissão.	012	10/05/2025	Sistemas de distribuição de media e baixa tensão. Estudo dos sistemas de distribuição de media e baixa tensão
005	22/03/2025	Prodist o estudo do documento Prodist(documento técnico, elaborado pela Aneel, que estabelece as diretrizes e os procedimentos específicos para as atividades de distribuição de energia elétrica no Brasil)	013	17/05/2025	Regulação de tensão no SDAT e SDMT. O estudo da Regulação de tensão em sistemas de distribuição em alta e media tensão
006	29/03/2025	Qualidade do serviço de Energia elétrica. O estudo dos conceitos e filosofias dos indicadores de qualidade de energia elétrica.	014	24/05/2025	Equipamentos reguladores de tensão. O estudo de Transformadores Variáveis, e Banco de Capacitores no controle de tensão.
007	05/04/2025	Tipos de cargas. O estudo dos tipos de cargas aplicadas aos sistemas elétricos de energia .	015	31/05/2025	Controle de tensão do SDBT. O estudo do controle de tensão nos sistemas de distribuição de baixa tensão.
008	12/04/2025	Controle de tensão na rede básica. O estudo das formas de controlar a rede básica de energia elétrica .	016	07/06/2025	Atividade pratica Aplicar os conceitos dos sistemas de distribuição e transmissão no projeto pratico no laboratório de elétrica.

Documento assinado eletronicamente

Professor:**ROSENILSON BATISTA SOUZA**

CPF:983.538.105-49

Email:NILSOMTEC83@GMAIL.COM

CURSO Bacharelado em Engenharia Elétrica		TURMA Eng. Elétrica 9º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2025.1
DISCIPLINA TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA	HORÁRIO SAB 08:00 11:00 3 Aula(S)/Semana de	CH 60	PROFESSOR ROSENILSON BATISTA SOUZA		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
017	14/06/2025	Avaliação Unidade 2 Verificação de Aprendizagem.			
018	21/06/2025	Segunda Chamada unidade 2 Verificação de Aprendizagem			
019	25/06/2025	Avaliação final Verificação de aprendizagem			
020	26/06/2025	Avaliação Verificação de conhecimento			

Documento assinado eletronicamente

Professor: **ROSENILSON BATISTA SOUZA**

CPF: 983.538.105-49

Email: NILSOMTEC83@GMAIL.COM

Host Name: ip-189-96-17-186.user.vivozap.com.br

BR.Bahia Time Zone: America/Bahia 2025-06-25 13:59:05.413