

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Elétrica</b>			TURMA <b>Eng. Elétrica 9º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2024.1</b>
DISCIPLINA <b>TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA</b>	HORÁRIO <b>SEX 19:00 22:00 3 Aula(S)/Semana de</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>ROSENILSON BATISTA SOUZA</b>			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	23/02/2024	<b>Introdução aos sistemas de Transmissão e distribuição de energia elétrica.</b> Contextualizar o discente com os conceitos de transmissão e distribuição de energia elétrica.	009	19/04/2024	<b>Avaliação Unidade 1</b> Verificação de Aprendizagem.
002	01/03/2024	<b>Sistema Elétrico de Potencia e Qualidade de Energia elétrica.</b> O estudo do sistema elétrico de Potencia e a Qualidade de energia elétrica.	010	26/04/2024	<b>Controle de tensão nos SDAT-MT-BT,</b> O estudo das formas de controle de tensão nos sistemas de distribuição em alta, media e baixa tensão.
003	08/03/2024	<b>Linhas de Transmissão e Subestações de Alta Tensão .</b> O estudo da linhas de transmissão e subestações de alta tensão	011	03/05/2024	<b>Sistemas de Distribuição de Alta tensão.</b> O estudo das características dos sistemas de distribuição de alta tensão.
004	15/03/2024	<b>Subtransmissão de Alta ,Media e Baixa Tensão.</b> o estudo dos sistemas de subtransmissão.	012	10/05/2024	<b>Sistemas de distribuição de media e baixa tensão.</b> Estudo dos sistemas de distribuição de media e baixa tensão
005	22/03/2024	<b>Prodlist</b> o estudo do documento Prodlist(documento técnico, elaborado pela Aneel, que estabelece as diretrizes e os procedimentos específicos para as atividades de distribuição de energia elétrica no Brasil)	013	17/05/2024	<b>Regulação de tensão no SDAT e SDMT.</b> O estudo da Regulação de tensão em sistemas de distribuição em alta e media tensão
006	29/03/2024	<b>Qualidade do serviço de Energia elétrica.</b> O estudo dos conceitos e filosofias dos indicadores de qualidade de energia elétrica.	014	24/05/2024	<b>Semana de Integração</b>
007	05/04/2024	<b>Tipos de cargas.</b> O estudo dos tipos de cargas aplicadas aos sistemas elétricos de energia .	015	31/05/2024	<b>Equipamentos reguladores de tensão.</b> O estudo de Transformadores Variaveis, e Banco de Capacitores no cotrole de tensão.
008	12/04/2024	<b>Controle de tensão na rede básica.</b> O estudo das formas de controlar a rede básica de energia elétrica .	016	07/06/2024	<b>Controle de tensão do SDBT.</b> O estudo do controle de tensão nos sistemas de distribuição de baixa tensão.

**Documento assinado eletronicamente**

Professor:**ROSENILSON BATISTA SOUZA**

CPF:983.538.105-49

Email:NILSOMTEC83@GMAIL.COM

Host Name:45-166-228-99.alagoinhasnet.com.br

BR.Bahia Time Zone:America/Bahia 2024-06-25 20:27:15.997

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Elétrica</b>		TURMA <b>Eng. Elétrica 9º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2024.1</b>
DISCIPLINA <b>TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA</b>	HORÁRIO <b>SEX 19:00 22:00 3 Aula(S)/Semana de</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>ROSENILSON BATISTA SOUZA</b>		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
<b>017</b>	08/06/2024	<b>Atividade pratica</b> Aplicar os conceitos dos sistemas de distribuição e transmissão no projeto pratico no laboratório de elétrica.			
<b>018</b>	14/06/2024	<b>Avaliação Unidade 2</b> Verificação de Aprendizagem.			
<b>019</b>	21/06/2024	<b>Segunda Chamada Unidade 2</b>			
<b>020</b>	25/06/2024	<b>Avaliação Final</b>			

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **ROSENILSON BATISTA SOUZA**

CPF: 983.538.105-49

Email: NILSOMTEC83@GMAIL.COM

Host Name: 45-166-228-99.alagoinhasnet.com.br

BR.Bahia Time Zone: America/Bahia 2024-06-25 20:27:15.997