

CURSO Bacharelado em Engenharia Elétrica			TURMA Eng. Elétrica 7º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2025.1
DISCIPLINA SISTEMAS ELÉTRICOS	HORÁRIO SEX 19:00 22:00 3 Aula(S)/Semana de	CH 60	PROFESSOR ROSENILSON BATISTA SOUZA			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	21/02/2025	Introdução aos Sistemas elétricos de potencia. Apresentar ao discente os conceitos de sistemas elétricos de potencia.	009	18/04/2025	Transmissão de Energia Elétrica no Brasil e Sistemas de Distribuição no Brasil. Contextualizar o discente com os Sistemas de Transmissão e Distribuição de energia elétrico Brasileiro.
002	28/02/2025	História dos Sistemas Elétricos de Potência e Estrutura Organizacional do Setor Elétrico Brasileiro Ambientar o discente com a historia ,desenvolvimento e estrutura do sistema elétrico Brasileiro.	010	25/04/2025	Representação Esquemática de Sistemas de Potência e Características dos Sistemas Elétricos de Potência. O estudo de como executar a representação Gráfica de sistemas elétricos de potencia .
003	07/03/2025	Estrutura de um Sistema Elétrico de Potência O estudo de forma sistemática de um sistema elétrico de potencia.	011	02/05/2025	Parâmetros e Modelos de Linhas de Transmissão. o estudo dos parâmetros distintos que afetam o transporte de energia: Resistência, Indutância, Condutância e Capacitância.
004	14/03/2025	Geração de Energia Elétrica. O estudo dos principais meios de obtenção de energia elétrica.	012	09/05/2025	Representação do Sistema Elétrico Brasileiro ,atividade pratica. Entender como o sistema elétrico funciona através de uma análise quanto representação esquemática e funcional.
005	21/03/2025	Geração de Energia Elétrica, Rede de Transmissão e Rede de Sub transmissão. O estudo das características e concepção de redes de transmissão e sub transmissão.	013	16/05/2025	Mercado de Energia Elétrica - atividade pratica. O estudo do funcionamento do Mercado de Energia Elétrica.
006	28/03/2025	Rede de Distribuição de energia elétrica. O estudo das redes de Distribuição de energia elétrica.	014	23/05/2025	Subestações elétricas- Atividade Pratica. O estudo do aspecto construtivo das subestações e seu principio de funcionamento.
007	04/04/2025	Geração de Energia Elétrica no Brasil e O Sistema Interligado Nacional. Contextualizar o discente com o sistema de geração de energia elétrica Brasileiro e o Sistema Interligado Nacional.	015	30/05/2025	Características e tipos de subestações - Atividade Pratica O entendimento dos tipos de Subestações elétricas
008	11/04/2025	Avaliação undade 1 verificação de aprendizagem	016	06/06/2025	Arranjos e Barramentos de Sistemas Elétricos de Potencia - Atividade Pratica O entendimento dos esquemas de conexões dos sistemas elétricos de potencia.

Documento assinado eletronicamente

Professor: **ROSENILSON BATISTA SOUZA**

CPF:983.538.105-49

Email: NLSOMTEC83@GMAIL.COM

CURSO Bacharelado em Engenharia Elétrica		TURMA Eng. Elétrica 7º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2025.1
DISCIPLINA SISTEMAS ELÉTRICOS	HORÁRIO SEX 19:00 22:00 3 Aula(S)/Semana de	CH 60	PROFESSOR ROSENILSON BATISTA SOUZA		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
017	13/06/2025	Avaliação unidade 2 Verificação de aprendizagem			
018	20/06/2025	Segunda chamada unidade 2 Verificação de Aprendizagem			
019	25/06/2025	Avaliação final Verificação de aprendizagem			
020	26/06/2025	Avaliação verificação de aprendizagem			

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 13:56:46.343