

CURSO Bacharelado em Engenharia Elétrica			TURMA Eng. Elétrica 7º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2024.1
DISCIPLINA SISTEMAS ELÉTRICOS	HORÁRIO TER 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	20/02/2024	Introdução aos Sistemas elétricos de potencia. Apresentar ao discente os conceitos de sistemas elétricos de potencia.	009	16/04/2024	Avaliação da Unidade 1 verificação de aprendizagem.
002	27/02/2024	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	23/04/2024	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	05/03/2024	Estrutura de um Sistema Elétrico de Potência O estudo de forma sistemática de um sistema elétrico de potencia.	011	30/04/2024	Características dos Sistemas Elétricos de Potência Entender as principais características dos Sistemas Elétricos de Potencia.
004	12/03/2024	Estudo dirigido- Geração de Energia Elétrica. O estudo dos principais meios de obtenção de energia elétrica .	012	07/05/2024	Representação do Sistema Elétrico Brasileiro ,atividade pratica Entender como o sistema elétrico funciona através de uma análise quanto representação esquemática e funcional.
005	19/03/2024	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	14/05/2024	Mercado de Energia Elétrica - atividade pratica O estudo do funcionamento do Mercado de Energia Elétrica.
006	26/03/2024	Rede de Distribuição de energia elétrica. O estudo das redes de Distribuição de energia elétrica.	014	21/05/2024	Subestações elétricas- Atividade Pratica O estudo do aspecto construtivo das subestações e seu principio de funcionamento.
007	02/04/2024	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	28/05/2024	Características e tipos de subestações - Atividade Pratica O entendimento dos tipos de Subestações elétricas
008	09/04/2024	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.	016	04/06/2024	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:NILSOMTEC83@GMAIL.COM

CURSO Bacharelado em Engenharia Elétrica		TURMA Eng. Elétrica 7º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2024.1
DISCIPLINA SISTEMAS ELÉTRICOS	HORÁRIO TER 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	11/06/2024	Objetivos das proteções dos sistemas elétricos de Potencia- Atividade Pratica O entendimento dos esquemas de proteção em sistemas Elétricos de Potencia			
018	15/06/2024	Avaliação unidade 2- Apresentação da atividade Pratica -Sistemas Elétricos de Potencia. Verificação de aprendizagem -Apresentação dos resultados obtidos com a construção de um sistema elétrico básico.			
019	17/06/2024	Segunda Chamada unidade 2			
020	25/06/2024	Avaliação final.			

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 19:25:46.573