

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Elétrica</b>			TURMA <b>ENG ELET 10° AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2023.2</b>
DISCIPLINA <b>Operação e Proteção de Sistemas Elétricos</b>	HORÁRIO <b>SAB 08:00 11:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>ROSENILSON BATISTA SOUZA</b>			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	19/08/2023	<b>Introdução aos conceitos e princípios da operação e proteção dos sistemas eletricos de potência.</b> Transmitir ao aluno as noções do funcionamento dos sistemas eletricos .	009	14/10/2023	<b>Proteção de gerador e barramento</b> trazer ao aluno os conceitos de proteção de geradores e barramentos dos sistemas eletrico de potência.
002	26/08/2023	<b>Filosofia da proteção dos sistemas elétricos.</b> Transmitir ao discente a arquitetura da proteção dos sistemas elétricos	010	21/10/2023	<b>Proteção de Geradores e Barramento de Sistema eletrico de potencia.</b> Através do estudo da operação das proteções dos Geradores e Barramentos ,levar o aluno ao desenvolvimento do senso de proteção mais aprofundado no que tange a mitigação dos problemas nos sistemas eletricos.
003	02/09/2023	<b>Características dos relés dos sistemas elétricos de potência.</b> Apresentar e informar ao discente a forma de funcionamento dos relés nos sistemas elétricos de potência.	011	28/10/2023	<b>Avaliação Unidade 2</b> verificação de Aprendizagem.
004	09/09/2023	<b>Transformadores de instrumentação- TC,TP e disjuntores de potência.</b> O entendimento de como é realizado e o monitoramento das grandezas elétricas dos sistemas elétricos de potência.	012	04/11/2023	<b>Proteção dos sistemas de Distribuição.</b> Contextualizar o aluno com as redes de distribuição , assim como os conceitos mais empregados nessa etapa do sistema eletrico de potência.
005	16/09/2023	<b>Avaliação Unidade 1</b> Verificação de aprendizagem	013	11/11/2023	<b>Atividade externa Fatec Cidadã / Estudo Dirigido Extra classe; Equipamentos de Proteção das redes Primarias de Distribuição.</b> contextualizar o aluno com os conceitos de proteção de redes primarias.
006	23/09/2023	<b>Proteção dos sistemas de transmissão :Proteção de transformadores</b> Contextualizar o aluno com os conceitos de proteção dos sistemas de transmissão	014	18/11/2023	<b>Principais relés empregados na proteção de redes de distribuição primarias</b> O estudo dos principais relés de proteção de redes primarias, com o objetivo de familiarizar o aluno com esses dispositivos de proteção.
007	30/09/2023	<b>Proteção dos sistemas de transmissão :Proteção de linhas de transmissão (LT)</b> contextualizar o aluno com os sistemas de proteção das linhas de transmissão.	015	25/11/2023	<b>Coordenação da proteção das redes de distribuição primarias</b> Apresentar ao aluno as principais formas de coordenação de operação das redes de distribuição primarias.
008	07/10/2023	<b>Proteção dos sistemas de transmissão :Proteção de linhas de transmissão (LT)</b> contextualizar o aluno com as proteções das linhas de transmissão.	016	02/12/2023	<b>Revisão de proteção dos sistemas de distribuição</b> Aprofundar a análise dos sistemas de distribuição, proporcionando ao aluno uma visão macro dos sistemas de distribuição

Documento assinado eletronicamente

Professor: **ROSENILSON BATISTA SOUZA**

CPF:983.538.105-49

Email:NILSOMTEC83@GMAIL.COM

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Elétrica</b>		TURMA <b>ENG ELET 10° AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2023.2</b>
DISCIPLINA <b>Operação e Proteção de Sistemas Elétricos</b>	HORÁRIO <b>SAB 08:00 11:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA</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>	09/12/2023	<b>Avaliação unidade 3</b> Verificação de aprendizagem			
<b>018</b>	16/12/2023	<b>Segunda chamada unidade 3</b> Verificação de aprendizagem			
<b>019</b>	05/12/2023	<b>Estudo dirigido- sistema de distribuição elétrica</b> Revisão de sistemas elétricos de distribuição.			
<b>020</b>	18/12/2023	<b>Avaliação final.</b> Verificação de aprendizagem.			

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **ROSENILSON BATISTA SOUZA**

CPF:983.538.105-49

Email:NILSOMTEC83@GMAIL.COM

Host Name:ip-189-0-158-215.user.vivozap.com.br

BR.Bahia Time Zone:America/Bahia 2023-12-29 16:50:38.47