

CURSO Bacharelado em Engenharia Elétrica			TURMA ENG ELET 10° AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2024.1
DISCIPLINA Operação e Proteção de Sistemas Elétricos	HORÁRIO QUI 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	22/02/2024	Introdução aos conceitos de operação e proteção de sistemas elétricos . Apresentar ao aluno os princípios de operação e proteção de sistemas elétricos .	009	18/04/2024	Avaliação unidade 1 verificação de aprendizagem.
002	29/02/2024	Reles de proteção. O estudo das características e aplicação dos reles de proteção .	010	25/04/2024	Proteção dos sistemas de distribuição. O entendimento da filosofia dos sistemas de distribuição e as proteções aplicadas.
003	07/03/2024	Reles de proteção. O estudo das características , aplicação e parâmetros dos reles de proteção .	011	02/05/2024	Equipamentos de Proteção do Sistema de Distribuição O objetivo desse conteúdo é contextualizar o aluno com os equipamentos aplicados na proteção de sistemas de distribuição de energia elétrica.
004	14/03/2024	Proteção de Transformadores. O desenvolvimento das competências técnicas no estudo da proteção dos transformadores .	012	09/05/2024	Aplicação de relés de proteção em sistemas de distribuição O estudo da filosofia das proteções de sistemas de distribuição baseados em relés de proteção.
005	21/03/2024	Proteção das linhas de Transmissão. O estudo das linhas de transmissão e suas características elétricas.	013	16/05/2024	Coordenação da Proteção das redes de Distribuição Primária O objetivo desse assunto é trazer ao aluno o entendimento da coordenação das proteções em redes de distribuição primária.
006	28/03/2024	Linhas de transmissão. Desenvolver as competências técnicas da proteção em linhas de transmissão.	014	23/05/2024	Semana da Integração A integração entre os alunos dos diversos cursos , com o objetivo de trabalhar o espírito colaborativo entre os discentes.
007	04/04/2024	Proteção de Gerador. Análise dos aspectos funcionais dos Geradores elétricos e suas características .	015	25/06/2024	Coordenação das proteções de redes primárias. Continuação dos conceitos de coordenação e seletividade das proteções das redes primárias.
008	11/04/2024	Proteção de Barramentos. A análise dos conceitos ,funcionalidades e proteção dos Barramentos.	016	01/06/2024	Proteção das redes de distribuição secundaria. O estudo das proteções aplicadas as redes de distribuição secundaria e seus principais componentes .

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 17:42:06.227

CURSO Bacharelado em Engenharia Elétrica		TURMA ENG ELET 10° AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2024.1
DISCIPLINA Operação e Proteção de Sistemas Elétricos	HORÁRIO QUI 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	06/06/2024	Avaliação unidade 2 Verificação de aprendizagem			
018	13/06/2024	Segunda Chamada Avaliação Unidade 2 Verificação de aprendizagem.			
019	15/06/2024	Apresentação do trabalho Pratico desenvolvido em Laboratório . Apresentação dos objetivos alcançados com a atividade desenvolvida em laboratório .			
020	20/06/2024	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 17:42:06.227