

CURSO Bacharelado em Engenharia Elétrica			TURMA Eng. Elétrica 6º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2024.1
DISCIPLINA MEDIDAS ELÉTRICAS	HORÁRIO SEG 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	19/02/2024	Introdução a Medidas Elétricas Apresentar ao discente os conceitos de medidas elétricas	009	15/04/2024	Avaliação unidade 1 Avaliar os conhecimentos.
002	26/02/2024	Medidas elétricas na manutenção Trabalhar os conceitos de medidas aplicadas a manutenção	010	22/04/2024	Medição de Potência ativa. Contextualizar o discente com as técnicas de medição de potencia ativa em corrente continua.
003	04/03/2024	Operação de medição, categorias basicas e classificação de instrumentos. Trabalhar com os discentes os conceitos de instrumentos e suas classificações.	011	29/04/2024	Medição em potencia reativa Contextualizar o aluno com as técnicas de medição em potencia reativa.
004	11/03/2024	Escalas dos instrumentos e erros em medidas. Contextualizar o discente com as escalas dos instrumentos de medidas e entender como ocorre os erros de leituras.	012	06/05/2024	Medição em Potencia Reativa. Continuação dos conceitos de Medições em Potencia Reativa.
005	18/03/2024	Erros em medidas e classe de exatidão. Compreensão dos erros de leitura e classe de exatidão dos instrumentos.	013	13/05/2024	Medição de energia ativa Contextualizar o aluno com os conceitos de medição de energia ativa.
006	25/03/2024	Instrumentos analógicos de bobina móvel. Entender a constituição dos instrumentos de bobina móvel e seu principio de funcionamento.	014	20/05/2024	Processo de medição por amostragem de sinais Contextualizar o aluno com os processos de medição por amostragem de sinais
007	01/04/2024	Instrumentos analógicos de ferro móvel. Entender a constituição e principio de funcionamento dos intrumentos de ferro móvel.	015	27/05/2024	Processo de Medição por técnicas computacionais. Contextualizar o aluno com os conceitos de medições com emprego de técnicas computacionais.
008	08/04/2024	Medição de corrente e tensão. Contextualizar o discente com os processos envolvidos nas medições de tensão e corrente , bem como compreeder o aspecto construtivo dos voltímetros e amperímetros.	016	03/06/2024	Processo de medição analítica através de definição de integrais. contextualizar o aluno com os conceitos do emprego de integrais no processo de medição analítica.

Documento assinado eletronicamente

Professor: **ROSENILSON BATISTA SOUZA**

CPF:983.538.105-49

Email: NLSOMTEC83@GMAIL.COM

CURSO Bacharelado em Engenharia Elétrica		TURMA Eng. Elétrica 6º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2024.1
DISCIPLINA MEDIDAS ELÉTRICAS	HORÁRIO SEG 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	10/06/2024	Medidas elétricas Aplicadas. Aplicar os conceitos de medidas elétricas no projeto Inter turmas de sistemas elétricos de potencia.			
018	17/06/2024	Avaliação unidade 2 Verificação de Aprendizagem			
019	22/06/2024	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 18:26:28.93