

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Elétrica</b>			TURMA <b>Eng. Elétrica 6º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2024.2</b>
DISCIPLINA <b>MEDIDAS ELÉTRICAS</b>	HORÁRIO <b>SEG 19:00 22:00 3 Aula(S)/Semana de</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>ROSENILSON BATISTA SOUZA</b>			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	05/08/2024	<b>Introdução a medidas elétricas</b> Apresentar ao discente os conceitos de medidas elétricas	009	30/09/2024	<b>Avaliação Unidade 01</b> Verificação de aprendizagem
002	12/08/2024	<b>Medidas elétricas na Manutenção</b> Trabalhar os conceitos de medidas aplicadas a manutenção	010	07/10/2024	<b>Medição de Potência ativa.</b> Contextualizar o discente com as técnicas de medição de potencia ativa em corrente continua.
003	19/08/2024	<b>Operação de medição, categorias básicas e de classificação</b> Trabalhar com os discentes os conceitos de medidas ,instrumentos e suas classificações	011	14/10/2024	<b>Medição em potencia reativa</b> Contextualizar o aluno com as técnicas de medição em potencia reativa.
004	26/08/2024	<b>Escalas dos instrumentos e erros em medidas</b> Contextualizar o discente com as escalas de medidas dos instrumentos e como ocorrem os erros de leituras	012	21/10/2024	<b>Medição em Potencia Reativa.</b> Continuação dos conceitos de Medições em Potencia Reativa.
005	02/09/2024	<b>Erros em medidas e classe de exatidão</b> Compreensão dos erros de leitura e classe de exatidão dos instrumentos	013	28/10/2024	<b>Medição de energia ativa.</b> Contextualizar o aluno com os conceitos de medição de energia ativa.
006	09/09/2024	<b>Instrumentos de bobina móvel</b> Entender o principio de funcionamento dos instrumentos de medidas com bobina móvel	014	04/11/2024	<b>Processo de medição por amostragem de sinais</b> Contextualizar o aluno com os processos de medição por amostragem de sinais
007	16/09/2024	<b>Instrumentos de ferro móvel</b> Entender o principio de funcionamento dos instrumentos com ferro móvel	015	11/11/2024	<b>Processo de Medição por técnicas computacionais.</b> Contextualizar o aluno com os conceitos de medições com emprego de técnicas computacionais.
008	23/09/2024	<b>Medição de corrente e tensão</b> Contextualizar o discente com os processos de medição de tensão e corrente eletrica	016	18/11/2024	<b>Processo de medição analítica através de definição de integrais.</b> 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:NILSOMTEC83@GMAIL.COM

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Elétrica</b>		TURMA <b>Eng. Elétrica 6º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2024.2</b>
DISCIPLINA <b>MEDIDAS ELÉTRICAS</b>	HORÁRIO <b>SEG 19:00 22:00 3 Aula(S)/Semana de</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>	25/11/2024	<b>Medidas elétricas Aplicadas.</b> Aplicar os conceitos de medidas elétricas em de sistemas elétricos de potencia.			
<b>018</b>	02/12/2024	<b>Avaliação unidade 2</b> Verificação de Aprendizagem			
<b>019</b>	09/12/2024	<b>Segunda chamada Unidade 2</b> verificação de aprendizagem			
<b>020</b>	16/12/2024	<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: 45-166-229-100.alagoinhasnet.com.br

BR.Bahia Time Zone: America/Bahia 2024-12-23 19:48:43.49