

CURSO Bacharelado em Engenharia Elétrica		TURMA ENG ELET 7° AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2022.1
DISCIPLINA MEDIDAS ELÉTRICAS	HORÁRIO QUA 19:00 22:00 50Min 3 Aula(s)TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR JOSÉ JORGE DE OLIVEIRA NETO		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	16/02/2022	Conceitos de Medições e tipos de erro Entendimento de conceitos de medições e tipos de erro	019	06/04/2022	Voltímetro vetorial, digital, Amperímetro analógico e digital Entendimento do funcionamento dos instrumentos de medição elétrica (voltímetro e amperímetro)
003	23/02/2022	Fundamentos de Medições e Incertezas Entendimento dos fundamentos que embasam as incertezas e indicadores de média	022	13/04/2022	Ohmímetro e Megômetro Entendimento do instrumento medidor de resistência
007	09/03/2022	Fundamentos de Probabilidades, Distribuição gaussiana, estimação do número de amostras e Incertezas Entendimento das incertezas atreladas aos sistemas de medição, assim como estimar um número amostras que garanta confiabilidade ao processo de medição	025	20/04/2022	Revisão 02 Preparação para avaliação: Revisão dos conteúdos vistos na unidade e exercícios.
008	16/03/2022	Revisão Revisão dos conteúdos para primeira avaliação	028	27/04/2022	Avaliação Avaliação dos conteúdos da segunda unidade
013	23/03/2022	Avaliação I Avaliação da turma	029	28/04/2022	Segunda Chamada
014	24/06/2022	Segunda Chamada	031	04/05/2022	Métodos de medição de indutância e capacitância Entendimento das técnicas de medição de indutância e capacitância
014	19/03/2022	Sábado Letivo Exercícios	034	11/05/2022	Medidores de Potência Elétrica Entendimento do funcionamento dos medidores de Potência ativa e reativa, bem como técnicas para medição de fase
016	30/03/2022	Instrumentos Elétricos de Medição I entendimento dos princípios de funcionamento dos instrumentos de medição elétrica, em particular o voltímetro	037	18/05/2022	Osciloscópio e Medidores de Energia Elétrica Abordagem de métodos utilizado para medição se energia elétrica.

Documento assinado eletronicamente

Professor: **JOSÉ JORGE DE OLIVEIRA NETO**

CPF:05439404546

Email:neto.oliveira.273@gmail.com

Host Name:160.47.255.132.oxitelem.net.br

BR.Bahia Time Zone:America/Bahia 2022-06-28 14:27:50.62

CURSO Bacharelado em Engenharia Elétrica		TURMA ENG ELET 7° AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2022.1
DISCIPLINA MEDIDAS ELÉTRICAS	HORÁRIO QUA 19:00 22:00 50Min 3 Aula(s)TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR JOSÉ JORGE DE OLIVEIRA NETO		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
040	25/05/2022	Resolução de exercícios Resolução de problemas abordando medição de energia, potência, fator de potência e de reatâncias.			
043	01/06/2022	Normas Abordagem do módulo 5 Prodist			
046	08/06/2022	Reservado para Segunda Chamada			
049	15/06/2022	Reservado para Exame Final			

Documento assinado eletronicamente

Professor: **JOSÉ JORGE DE OLIVEIRA NETO**

CPF:05439404546

Email:neto.oliveira.273@gmail.com

Host Name:160.47.255.132.oxitelem.net.br

BR.Bahia Time Zone:America/Bahia 2022-06-28 14:27:50.62