

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Elétrica</b>			TURMA <b>Eng. Elétrica 6º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2023.2</b>
DISCIPLINA <b>ELETRÔNICA GERAL</b>	HORÁRIO <b>TER 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>JOSÉ JORGE DE OLIVEIRA NETO</b>			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	15/08/2023	<b>Apresentação da Disciplina</b> Apresentação do conteúdo programático e introdução à Eletrônica Geral	009	10/10/2023	<b>Transistores</b> Compreensão do funcionamento, aspectos construtivos, polarização e regiões de operação
002	22/08/2023	<b>Semicondutores</b> Compreensão dos materiais semicondutores	010	17/10/2023	<b>Revisão 02</b> Revisão e exercícios dos conteúdos da segunda unidade
003	29/08/2023	<b>O Diodo</b> Compreensão do funcionamento do diodo e introdução aos circuitos de polarização direta e inversa	011	24/10/2023	<b>Avaliação 02</b>
004	05/09/2023	<b>Revisão 01</b> Revisão dos conteúdos da primeira unidade e resolução de lista de exercícios	012	31/10/2023	<b>Transistores de Junção Bipolar</b> Resolução de dúvidas sobre a avaliação 2 (feedback); Compreensão Circuito EC de polarização o Transistor
005	12/09/2023	<b>Avaliação I</b>	013	07/11/2023	<b>Introdução Polarização de Transistores</b> Compreender o funcionamento de diferentes configurações circuito polarizados e diferentes aplicações
006	19/09/2023	<b>Resolução da avaliação e Circuitos com diodos</b> Resolução de dúvidas acerca da avaliação; Compreensão do circuito retificador de meia onda e onda completa com tomada central	014	14/11/2023	<b>Polarização EC (PDT e PEFD)</b> Compreender o funcionamento, analisar e projetar, circuitos de polarização por divisor de tensão (PDT) e por fonte dupla (PEFD)
007	26/09/2023	<b>Circuitos com Diodos</b> Compreensão dos Grampeadores e multiplicadores e multiplicadores de tensão.	015	21/11/2023	<b>Amplificadores EC e operação de pequenos sinais CA</b> Compreender os estágios amplificadores a base de transistores
008	03/10/2023	<b>Circuitos de Grampo, Multiplicadores e Diodo Zener</b> Compreensão do funcionamento de circuitos baseados na utilização de diodos. Ênfase em Multiplicadores, grampo, zener	016	28/11/2023	<b>Amplificadores Diferencial e Operacional</b> Compreender os circuitos básicos e possíveis aplicações dos Amplificadores Diferencial e Operacional

Documento assinado eletronicamente

Professor: **JOSÉ JORGE DE OLIVEIRA NETO**

CPF:054.394.045-46

Email:neto.oliveira.273@gmail.com

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Elétrica</b>		TURMA <b>Eng. Elétrica 6º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2023.2</b>
DISCIPLINA <b>ELETRÔNICA GERAL</b>	HORÁRIO <b>TER 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>JOSÉ JORGE DE OLIVEIRA NETO</b>		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
<b>017</b>	05/12/2023	<b>Avaliação 03</b> Avaliar os conteúdos da terceira unidade			
<b>018</b>	12/12/2023	<b>Segunda Chamada III</b>			
<b>019</b>	12/12/2023	<b>Segunda Chamada II</b>			
<b>020</b>	19/12/2023	<b>Prova Final</b>			

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **JOSÉ JORGE DE OLIVEIRA NETO**

CPF:054.394.045-46

Email:neto.oliveira.273@gmail.com

Host Name:-12.1356,-38.4192

BR.America/Bahia Time Zone:null 2023-12-24 18:30:32.62