

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Elétrica</b>			TURMA <b>Eng. Elétrica 7º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2023.1</b>
DISCIPLINA <b>Eletrônica Digital</b>	HORÁRIO <b>SEX 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	24/02/2023	<b>Aula Inaugural</b> Apresentação do curso, ementa e introdução a matéria	007	15/04/2023	<b>Exercícios de Álgebra Booleana</b> reforçar os conceitos de álgebra booleana
002	03/03/2023	<b>Sistemas de numeração e interconversão</b> Aprendizado do sistema binário e sua conversão para o sistema decimal e vice-versa	008	28/04/2023	<b>Revisão II</b>
003	10/03/2023	<b>sistema Hexadecimal e BCD</b> Conhecer a utilidade do Hexadecimal e sua interconversão com os demais sistemas trabalhados. Compreensão da codificação BCD	009	05/05/2023	<b>Avaliação II</b>
003	11/03/2023	<b>Exercícios de sistemas numéricos</b> Exercitar os sistemas numéricos estudados	010	12/05/2023	<b>Introdução aos Circuitos Sequenciais</b> Compreensão do dispositivo elementar de memória, o flip flop
004	17/03/2023	<b>Revisão I</b> Revisão de conteúdos da primeira unidade	011	19/05/2023	<b>Flip flop JK</b> Compreensão do flip flop jk
005	24/03/2023	<b>Avaliação I</b>	012	26/05/2023	<b>Entradas síncronas em FF</b> Entendimento do Clock de seus parâmetros de tempo e suas aplicações em circuitos
006	31/03/2023	<b>Álgebra Booleana</b> Compreensão das operações básicas da álgebra Booleana	013	02/06/2023	<b>FF tipo JK, Tipo D</b> compreender o funcionamento do FF JK e tipo D, bem como suas entradas síncronas e assíncronas
007	14/04/2023	<b>Álgebra Booleana</b> Exercícios	014	09/06/2023	<b>Seminários</b> Apresentação sobre contadores e somadores - avaliação

Documento assinado eletronicamente

Professor: **JOSÉ JORGE DE OLIVEIRA NETO**

CPF:05439404546

Email:neto.oliveira.273@gmail.com

Host Name:-12.1356,-38.4192

BR.America/Bahia Time Zone:null 2023-06-21 13:41:35.423

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Elétrica</b>		TURMA <b>Eng. Elétrica 7º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2023.1</b>
DISCIPLINA <b>Eletrônica Digital</b>	HORÁRIO <b>SEX 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>015</b>	09/06/2023	Segunda chamada I			
<b>016</b>	09/06/2023	segunda chamada II			
<b>017</b>	09/06/2023	segunda chamada III			
<b>018</b>	19/06/2023	Prova Final			

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **JOSÉ JORGE DE OLIVEIRA NETO**

CPF:05439404546

Email:neto.oliveira.273@gmail.com

Host Name:-12.1356,-38.4192

BR.America/Bahia Time Zone:null 2023-06-21 13:41:35.423