

AULA	DATA	CONTEÚDO PROGRAMADO
	AGOSTO	
1	T 12	Apresentação
2	Q 14	Funcionamento da Disciplina Sistemas de Numeração
3	T 19	Aritmética Binária
4	Q 21	MULTIPROVA: Sistemas de Numeração e Aritmética Binária
5	T 26	Portas Lógicas Básicas
6	Q 28	Combinação de Portas Lógicas
	SETEMBRO	
7	T 2	MULTIPROVA: Portas Lógicas e Combinação de Portas Lógicas
8	Q 4	Simplificações
9	T 9	Mapa de Karnaugh
10	Q 11	MULTIPROVA: Simplificação e Mapa de Karnaugh
11	T 16	Circuitos Combinacionais / Circuitos Sequenciais Aula de dúvidas
12	Q 18	MULTIPROVA: Avaliação - Unidade I
13	T 23	Princípios de Funcionamento de computadores
14	Q 25	Princípios de Projeto
15	T 30	Tipos de operações e operandos, Formatos e modos de endereçamento
	OUTUBRO	
16	Q 2	CISC x RISC
	Sex 3	
17	T 7	MULTIPROVA: Princípios de Projeto + Formato da Instrução e Modos de Endereçamento + CISC x RISC
18	Q 9	Arquitetura do MIPS e código Assembly
19	T 14	Laboratório MIPS - Introdução ao simulador MARS
20	Q 16	Laboratório MIPS - Laços e Condicionais
21	T 21	MULTIPROVA: simulador do MIPS I & II
22	Q 23	Monociclo x Multiciclo x Pipeline
	T 28	
23	Q 30	MULTIPROVA: Monociclo x Multiciclo x Pipeline
	NOVEMBRO	
24	T 4	Aula de dúvidas
25	Q 6	MULTIPROVA: Avaliação - Unidade II
26	T 11	Hierarquia de Memória e Memória Cache
27	Q 13	Memória Virtual: Conceitos e Funcionamento I
28	T 18	Memória Virtual: Conceitos e Funcionamento II
	Q 20	
	Sex 21	
29	T 25	MULTIPROVA: Hierarquia de memória, Cache e Virtual
30	Q 27	Entrada & Saída
	DEZEMBRO	
31	T 2	Barramento
32	Q 4	MULTIPROVA: Entrada & Saída e Barramento
33	T 9	Juntando todas as partes Aula de dúvidas
34	Q 11	MULTIPROVA: Avaliação - Unidade III
35	T 16	
36	Q 18	MULTIPROVA: Reposição
Sab	20	TÉRMINO DE 2025.2
	T 23	CONSOLIDAÇÃO FINAL