

ARQUITETURA DE COMPUTADORES
PROF. CLAYTON J A SILVA

DATA	CONTEÚDO
terça-feira, 6 de fevereiro de 2024	AULA INICIAL. Orientações e visão global.
terça-feira, 13 de fevereiro de 2024	RECESSO DE CARNAVAL
terça-feira, 20 de fevereiro de 2024	Conceitos básicos. Analógico x digital. Dados. Unidades de informação.
terça-feira, 27 de fevereiro de 2024	Aritmética binária. Representação numérica binária. Codificação binária
terça-feira, 5 de março de 2024	Aritmética binária. Representação numérica binária. Codificação binária
terça-feira, 12 de março de 2024	Máquina de von Neumman.
terça-feira, 19 de março de 2024	Máquina de von Neumman. Nível de microarquitetura.
terça-feira, 26 de março de 2024	Nível de Lógica Digital.
terça-feira, 2 de abril de 2024	Revisão para AP1.
terça-feira, 9 de abril de 2024	Aplicação da AP1.
terça-feira, 16 de abril de 2024	Revisão da AP1. Nível de microarquitetura. Nível ISA.
terça-feira, 23 de abril de 2024	FERIADO E RECESSO DE SÃO JORGE
terça-feira, 30 de abril de 2024	Nível ISA. Arquitetura e set de instruções do Atmega 2561
terça-feira, 7 de maio de 2024	Nível assembly. Programação para o assembler do ATmega2560.
terça-feira, 14 de maio de 2024	Sistema de memória.
terça-feira, 21 de maio de 2024	Sistema de barramento.
terça-feira, 28 de maio de 2024	Processadores.
terça-feira, 4 de junho de 2024	Sistema Operacional.
terça-feira, 11 de junho de 2024	Revisão para AP2.
terça-feira, 18 de junho de 2024	Aplicação da AP2.
terça-feira, 25 de junho de 2024	Aplicação da AS.