## ARQUITETURA DE COMPUTADORES PROF. CLAYTON J A SILVA

DATA	CONTEÚDO
segunda-feira, 5 de fevereiro de 2024	AULA INICIAL. Orientações e visão global.
segunda-feira, 12 de fevereiro de 2024	RECESSO DE CARNAVAL
segunda-feira, 19 de fevereiro de 2024	Conceitos básicos. Analógico x digital. Dados. Unidades de informação.
segunda-feira, 26 de fevereiro de 2024	Aritmética binária. Representação numérica binária. Codificação binária
segunda-feira, 4 de março de 2024	Aritmética binária. Representação numérica binária. Codificação binária
segunda-feira, 11 de março de 2024	Máquina de von Neumman.
segunda-feira, 18 de março de 2024	Máquina de von Neumman. Nível de microarquitetura.
segunda-feira, 25 de março de 2024	Nível de Lógica Digital.
segunda-feira, 1 de abril de 2024	Revisão para AP1.
segunda-feira, 8 de abril de 2024	Aplicação da AP1.
segunda-feira, 15 de abril de 2024	Revisão da AP1. Nível de microarquitetura. Nível ISA.
segunda-feira, 22 de abril de 2024	Nível ISA. Arquitetura e set de instruções do Atmega 2560
segunda-feira, 29 de abril de 2024	Nível assembly. Programação para o assembler do ATmega2560.
segunda-feira, 6 de maio de 2024	Nível assembly. Programação para o assembler do ATmega2560.
segunda-feira, 13 de maio de 2024	Sistema de memória.
segunda-feira, 20 de maio de 2024	Sistema de barramento.
segunda-feira, 27 de maio de 2024	Processadores.
segunda-feira, 3 de junho de 2024	Sistema Operacional.
segunda-feira, 10 de junho de 2024	Revisão para AP2.
segunda-feira, 17 de junho de 2024	Aplicação da AP2.
segunda-feira, 24 de junho de 2024	Aplicação da AS.