

PLANEJAMENTO AULAS DE ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES

08 DE ABRIL	ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES HISTÓRICO E EVOLUÇÃO
11 DE ABRIL	DEFINIÇÕES BÁSICAS e PARTES DE UM COMPUTADOR
15 DE ABRIL	PLACAS MÃES, PLACAS PERIFÉRICAS E DISPOSITIVOS DE I/O
18 DE ABRIL	PROCESSADORES INTRODUÇÃO, DEFINIÇÃO E HISTÓRICO
22 DE ABRIL	PROCESSADORES COMERCIAIS E TECNOLOGIAS ATUAIS
23 DE ABRIL	ATIVIDADE EXTRA CLASSE – SÁBADO LETIVO
25 DE ABRIL	AVALIAÇÃO I – PRIMEIRO BIMESTRE
29 DE ABRIL	CONSTRUÇÃO DE VIA DE DADOS – DEFINIÇÕES E TECNOLOGIAS
02 E 06 DE MAIO	ABORDAGEM MONOCICLO E MULTICICLO
09 E 13 DE MAIO	SISTEMAS DE MEMÓRIAS – HISTÓRICO EVOLUÇÃO, TIPOS E CARACTERÍSTICAS INDIVIDUAIS
16 E 20 DE MAIO	SISTEMAS DE INTERCONEXÃO E BARRAMENTOS
23 E 27 DE MAIO	SISTEMAS DE ENTRADA E SAÍDA
30 MAIO E 03 JUNHO	SEMINÁRIO DO PRIMEIRO BIMESTRE
06 E 10 DE JUNHO	EXERCÍCIOS E AVALIAÇÃO DO PRIMEIRO BIMESTRE
13 DE JUNHO	REVISÃO DE SISTEMAS DIGITAIS CONCEITOS BÁSICOS
13 DE AGOSTO	ATIVIDADE EXTRA CLASSE – SÁBADO LETIVO
17 DE JUNHO	REVISÃO DE SISTEMAS DIGITAIS CONCEITOS
20 DE JUNHO	BÁSICOS SOFTWARE LOGISIM
27 DE JUNHO	CONSTRUINDO UMA CÉLULA DE ULA NO SIMULADOR
01 DE JULHO	CONSTRUINDO UMA ULA DE 8 BITS NO SIMULADOR
04 DE JULHO	CONSTRUINDO UM BANCO DE REGISTRADORES NO SIMULADOR
08 DE JULHO	CONSTRUINDO MÓDULOS DE ENTRADA E SAÍDA NO SIMULADOR
11 DE JULHO	CONECTANDO OS MÓDULOS ANTERIORES PARA FORMAR UM PROCESSADOR NO SIMULADOR
15 E 18 DE JULHO	CONSTRUINDO UM PROCESSADOR NO SIMULADOR – AULA PRÁTICA NO LABORATÓRIO
22, 25 E 29 DE JULHO	CONSTRUINDO UM PROCESSADOR NO SIMULADOR – AULA PRÁTICA NO LABORATÓRIO
01, 05, 08 E 12 DE AGOSTO	AVALIAÇÃO DO SEGUNDO BIMESTRE – APRESENTAÇÃO DOS PROCESSADORES PROJETADOS NOS SIMULADORES
15 DE AGOSTO	AVALIAÇÃO FINAL