

EA869/1S2018 – Turma A – Cronograma - 26/jun/2018

Prof. Léo Pini Magalhães leopini@fee.unicamp.br – PAD Leandro de Oliveira Porto leandro.porto97@gmail.com
 Aulas às terças e quintas: PE-11 (10 às 12 horas) / Monitoria na PE-11: Quartas (12:45-13:45) horas e Quintas (17:50-18:50) horas. Nos dias 9/abril e 4/junho monitoria às 12:00-13:50.

Aula	Dia	Tema	Slides
01	27/2 – 3.feira	Explicação da disciplina e critérios; História Teste 1 - presença	a-administração b-historia
02	01/3 – 5.feira	Introdução ao ARM ARM – linguagem Assembly Teste 2 - avaliação	c-ARM- intrEassembly
03	06/3 – 3.feira	ARM - finalização início tópico: Compuabilidade e Algoritmos – introdução Teste 3 - avaliação	d- algoritmosEstrutD ados
04	08/3 – 5.feira	Algoritmos (complexidade) até PN Teste 4 - avaliação	
05	13/3 – 3.feira	Algoritmos / complexidade. Representação Numérica Teste 5 - presença	e-reprNumerica
06	15/3 – 5.feira	Representação Numérica Teste 6 - avaliação	
07	20/3 – 3.feira	Representação Numérica Arquitetura de Computadores Teste 7 – presença	f-arquitetura
08	22/3 – 5.feira	Arquitetura de Computadores (até memória) Teste 8 - avaliação	
09	27/3 – 3.feira	Arquitetura de Computadores Teste 9 - avaliação	
X	29/3 – 5.feira	Sem aula – feriado (quinta-feira da Paixão)	XXXXXX
10	03/4 – 3.feira	Recapitulação arquitetura Micro programação Teste 10 - presença	g-micro programação
11	05/4 – 5.feira	Micro programação Teste 11 - avaliação	
12	10/4 – 3.feira	Prova – P1 (não inclui processador micro programado)	
13	12/4 – 5.feira	Processador micro programado Pipeline Teste 12 - avaliação	h-pipeline
14	17/4 – 3.feira	Pipeline Endereçamento Teste 13 - presença	i-endereçamento
15	19/4 – 5.feira	Endereçamento no ARM Teste 14 - avaliação	
16	24/4 – 3.feira	Endereçamento no ARM Teste 15 - presença	I-endereçamento no ARM
17	26/4 – 5.feira	Subrotinas e subrotina no ARM Teste 16 - avaliação	j-subrotina

X	01/5 – 3.feira	Sem aula – feriado (dia do Trabalho)	XXXXXX
18	03/5 – 5.feira	Passagem de parâmetros. ARM. Interrupção Teste 17 - avaliação	J-subrotina k-interrupção
19	08/5 – 3.feira	Aula prática Demonstração de Interrupção no LE-30 (bloco E) Avaliação dos Cursos – evento CG (à tarde)	
20	10/5 – 5.feira	Interrupção Teste 18 - presença	k-interrupção
21	15/5 – 3.feira	Interrupção no ARM Teste 19 - avaliação	
22	17/5 – 5.feira	Aula de exercício sobre Interrupção Entrada e Saída Teste 20 - presença	i-entradaSaída
23	22/5 – 3.feira	Entrada e Saída Teste 21 - avaliação	
24	24/5 – 5.feira	Aula de exercício para P2 Teste 22 - presença	
-	29/5 – 3.feira	Não houve aula – recesso decretado pela Reitoria (greve dos caminhoneiros)	XXXXXX
X	31/5 – 5.feira	Sem aula – feriado (Corpus Christi)	XXXXXX
25	05/6 – 3.feira	Prova - P2	
26	07/6 – 5. feira	Entrada e Saída (no ARM usando SWI) Teste 23 - avaliação	E/S ARM
27	12/6 – 3.feira	Software de Sistema – Montador Teste 24 - presença	m-montador
28	14/6 – 5.feira	Software de Sistema – Montador Teste 25 - avaliação	
29	19/6 – 3.feira	Software de Sistema – Carregador e Ligador Teste 26 - presença	n- carregadorLigador
30	21/6 – 5.feira	Software de Sistema – Carregador e Ligador Teste 27 - avaliação	
31	26/6 – 3.feira	Conclusão da disciplina – sobre Computação Quântica Formulário de avaliação da disciplina	nn-CQuantica
32	28/6 – 5.feira	Prova – P3. Matéria: E/S, Montador e Carregador.	
	10/7 – 3.feira	EXAME	