

Programação para Computação

Calendário de aulas - v3 - 06/09/08

Prof. Marcus Ramos – 2008.2

Semana	Dia	Horário	Turma	Local	Assunto
1	04/08	10:00-12:00	A+B	S07	Apresentação e conceitos básicos.
	06/08	10:00-12:00	A+B	S07	Modelo de von Neumann.
	07/08	8:00-10:00	A	L02	<i>Experimentos com simulador.</i>
	07/08	10:00-12:00	B	L02	<i>Experimentos com simulador.</i>
2	11/08	10:00-12:00	A+B	S07	Programas e linguagens.
	13/08	10:00-12:00	A+B	S07	Algoritmos.
	14/08	8:00-12:00	A	L02	<i>Experimentos com Visualg.</i>
3	18/08	10:00-12:00	A+B	S07	Variáveis, tipos de dados e expressões.
	20/08	10:00-12:00	A+B	S07	Atribuição, entrada e saída.
	21/08	8:00-12:00	B	L02	<i>Experimentos com Visualg.</i>
4	25/08	10:00-12:00	A+B	S07	Execução sequencial.
	27/08	10:00-12:00	A+B	S07	Execução condicional.
	28/08	8:00-12:00	A	L02	<i>Experimentos com Visualg.</i>
5	01/09	10:00-12:00	A+B	S07	Execução iterativa.
	03/09	10:00-12:00	A+B	S07	Programação estruturada.
	04/09	8:00-12:00	B	L02	<i>Experimentos com Visualg.</i>
6	08/09	Padroeira de Juazeiro.			
	10/09	10:00-12:00	A+B	S07	Fluxogramas.
	11/09	8:00-12:00	A	L02	<i>Experimentos com Visualg.</i>
7	15/09	Semana Acadêmica.			
	17/09				
	18/09				
8	22/09	10:00-12:00	A+B	S07	Prova P1
	24/09	10:00-12:00	A+B	S07	Linguagens de alto-nível.
	25/09	8:00-12:00	B	L02	<i>Experimentos com gcc.</i>

9	29/09	10:00-12:00	A+B	S07	C: Conceitos básicos.
	01/10	10:00-12:00	A+B	S07	C: tipos de dados e operadores.
	02/10	8:00-12:00	A	L02	<i>Experimentos com gcc.</i>
10	06/10	10:00-12:00	A+B	S07	C: principais comandos.
	08/10	10:00-12:00	A+B	S07	C: vetores e matrizes.
	09/10	8:00-12:00	B	L02	<i>Experimentos com gcc.</i>
11	13/10	10:00-12:00	A+B	S07	C: strings.
	15/10	10:00-12:00	A+B	S07	C: estrutura de blocos.
	16/10	8:00-12:00	A	L02	<i>Experimentos com gcc.</i>
12	20/10	10:00-12:00	A+B	S07	C: funções.
	22/10	10:00-12:00	A+B	S07	C: funções parametrizadas.
	23/10	8:00-12:00	B	L02	<i>Experimentos com gcc.</i>
13	27/10	10:00-12:00	A+B	S07	C: ponteiros.
	29/10	10:00-12:00	A+B	S07	C: passagem por endereço.
	30/10	8:00-12:00	A	L02	<i>Experimentos com gcc.</i>
14	03/11	10:00-12:00	A+B	S07	C: agregados heterogêneos.
	05/11	10:00-12:00	A+B	S07	C: novos tipos de dados.
	06/11	8:00-12:00	B	L02	<i>Experimentos com gcc.</i>
15	10/11	10:00-12:00	A+B	S07	C: arquivos.
	12/11	10:00-12:00	A+B	S07	C: arquivos.
	13/11	8:00-12:00	A	L02	<i>Experimentos com gcc.</i>
16	17/11	10:00-12:00	A+B	S07	Exercícios de revisão.
	19/11	10:00-12:00	A+B	S07	Exercícios de revisão.
	20/11	8:00-12:00	B	L02	<i>Experimentos com gcc.</i>
17	24/11	10:00-12:00	A+B	S07	Prova P2
	26/11	10:00-12:00	A+B	S07	-
	27/11	8:00-12:00	A	L02	-
18	01/12	10:00-12:00	A+B	S07	Segunda chamada
	03/12	10:00-12:00	A+B	S07	Prova final
	04/12	8:00-12:00	B	L02	-
19	08/12	10:00-12:00	A+B	S07	-
	10/12	10:00-12:00	A+B	S07	-
	11/12	8:00-12:00	A	L02	-