PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS



Instituto de Ciências Exatas e Informática

Cronograma

Linguagens de Programação Prof. Felipe Belém (felipebelem@pucminas.br)

O cronograma abaixo é tentativo e, caso o mesmo não consiga suprir a carga horária da disciplina, os(as) estudantes realizarão atividades extraclasse para que a mesma seja cumprida. O(s) livro(s) base utilizado(s) durante as aulas está(ão) listado(s) abaixo:

[TN10] A.B. Tucker, R.E. Noonan, "Linguagens de Programação". McGraw-Hill, 2010, 2ª edição, 612 páginas. ISBN: 978-85-63308-56-6

01		seg., 04/08	02	qua., 06/08
	Apresentação da Disciplina		[TN10, caps 1.1-1.3]	
03		seg., 11/08	04	qua., 13/08
	[TN10, caps 1.5-1.6]		[TN10, caps 2.1-2.2]	
05		seg., 18/08	06	qua., 20/08
	[TN10, caps 4.1-4.4]		[TN10, caps 4.6-4.9]	
07		seg., 25/08	08	qua., 27/08
	[TN10, caps 5.1-5.3]		[TN10, caps 5.4-5.5]	
09		seg., 01/09	10	qua., 03/09
	[TN10, caps 5.6-5.10]		Aula de Revisão	
11		seg., 08/09	12	qua., 10/09
	Prova 1		[TN10, caps 7.1-7.4]	
13		seg., 15/09	14	qua., 17/09
	[TN10, caps 7.5-7.7]		[TN10, caps 8.1-8.3]	
15		seg., 22/09	16	qua., 24/09
	[TN10, caps 8.4]		[TN10, caps 9]	
17		seg., 29/09	18	qua., 01/10
	[TN10, caps 10.1-10.3]		[TN10, caps caps 10.4]	
19		seg., 06/10	20	qua., 08/10
	[TN10, caps 11.1-11.2]		[TN10, caps 11.3]	
		seg., 13/10	21	qua., 15/10

	Dia do Professor (Antecipado)	Aula de Revisão	
22	seg., 20/1	0 23 qua., 22/10	
	Prova 2	[TN10, caps 12]	
24	seg., 27/1	0 25 qua., 29/10	
	[TN10, caps 13]	[TN10, caps 14]	
26	seg., 03/1	1 27 qua., 05/11	
	[TN10, caps 15]	[TN10, caps 16]	
28	seg., 10/1	1 29 qua., 12/11	
	[TN10, caps 17.1-17.2]	[TN10, caps 17.3-17.5]	
30	seg., 17/1	1 31 qua., 19/11	
	[TN10, caps 18.1]	[TN10, caps 18.3-18.4]	
32	seg., 24/1	1 33 qua., 26/11	
	Apresentação Seminários	Apresentação dos Seminários	
34	seg., 01/1	2 35 qua., 03/12	
	Aula de Revisão	Prova 3	
	seg., 08/1	2 36 qua., 10/12	
	Nossa Senhora da Conceição	Prova de 2ª Chamada	
37	seg., 15/1	2 38 qua., 17/12	
	Reavaliação	Aula Reservada	
39	seg., 22/1	2	
	Fim do Semestre Letivo		