

Introdução à Programação 2014.2	2a VA								Média 2a VA 0-10	Média SIGA 2a VA 0-10
	mini-testes - total: 3pts				0	Trabalho 2	Prova			
	5o - 0,6pts	6o - 0,6pts	7o - 0,6pts	8o - 0,6pts	9o - 0,6pts	1 pt	0-6 pts			
CPF resumido	13/11/2014	25/11/2014	2/12/2014	9/12/2014	6/1/2015	9/1/2015	8/1/2015			
013.27*.***_**	0	F	F	F	F	F	F	0	0	
014.09*.***_**	0	0	F	F	F	F	F	0	0	
030.35*.***_**	F	F	F	F	F	F	F	0	F	
032.03*.***_**	0,6	0,6	0,3	0,6	0,6	1	5,1	8,8	9	
033.31*.***_**	0	0	0,3	0,6	F	F	F	0,9	1	
036.87*.***_**	F	F	F	F	F	F	F	0	F	
049.31*.***_**	F	F	F	F	F	F	F	0	F	
053.55*.***_**	F	F	F	F	F	F	F	0	F	
053.80*.***_**	0	0	0,3	F	0	F	0,4	0,7	1	
058.77*.***_**	F	F	F	F	F	F	F	0	F	
060.31*.***_**	0	F	F	F	F	F	F	0	0	
064.83*.***_**	F	F	F	F	F	F	F	0	F	
071.38*.***_**	0	0	F	0,6	0	1	0	1,6	2	
073.67*.***_**	0	0	0,2	0,6	0	F	0	0,8	1	
080.60*.***_**	0	0,2	F	F	F	F	F	0,2	0,5	
088.07*.***_**	F	F	F	F	F	F	F	0	F	
088.34*.***_**	0,6	0,6	0,3	0,6	0,3	1	1,2	4,6	5	
095.94*.***_**	0,6	F	F	0,6	0,3	F	F	1,5	1,5	
096.84*.***_**	0,15	0	0,3	F	0	F	0,5	0,95	1	
097.49*.***_**	F	F	F	F	F	F	F	0	F	
098.11*.***_**	0	0	0,3	0,6	0	F	0	0,9	1	
100.55*.***_**	0,15	0	0,2	0,15	0,3	F	0,5	1,3	1,5	
102.17*.***_**	0,6	0,3	0,3	0,6	0,3	1	0,5	3,6	4	
102.22*.***_**	0,6	0,3	0,3	0,6	0,4	1	0,2	3,4	3,5	
102.89*.***_**	F	F	F	F	F	F	F	0	F	
102.96*.***_**	0,6	0,3	F	0,6	0,4	F	0	1,9	2	
103.43*.***_**	F	F	F	F	F	F	F	0	F	
103.49*.***_**	F	F	F	F	F	F	F	0	F	
103.60*.***_**	F	F	F	F	F	F	F	0	F	
104.73*.***_**	0	0	0,3	0,6	0	F	1,6	2,5	2,5	
105.07*.***_**	F	F	F	F	F	F	F	0	F	
107.38*.***_**	F	F	F	F	F	F	F	0	F	
107.58*.***_**	0	0,2	0,3	0,6	0,6	F	3,8	5,5	5,5	
108.00*.***_**	F	F	F	F	F	F	F	0	F	
108.10*.***_**	F	F	F	F	F	F	F	0	F	
108.12*.***_**	F	F	F	F	F	F	F	0	F	
108.38*.***_**	0,6	0,3	0,3	0,6	0,4	1	4,2	7,4	7,5	
109.78*.***_**	0	F	0,3	0,6	0	F	F	0,9	1	
109.82*.***_**	0	0	0,2	F	0	F	0,5	0,7	1	
110.33*.***_**	F	0	0,3	0,15	0	F	0,2	0,65	1	
111.37*.***_**	0,6	0,3	0,3	0,6	0,4	1	5,1	8,3	8,5	
112.71*.***_**	F	0	0,2	0,6	0	F	F	0,8	1	
112.75*.***_**	F	0	0,3	F	F	F	0,4	0,7	1	
121.47*.***_**	0	0,3	0,3	0,6	0	F	0	1,2	1,5	
304.52*.***_**	F	F	0,3	F	F	F	F	0,3	0,5	