

## MC102 - Algoritmos e Programação de Computadores

Turma E e F - 1s 2016

Prof. Ricardo Dahab

Se  $M < 2,5$  Reprovado sem exameSe  $2,5 \leq M < 5$  Pode fazer exame

	Prova 1	Prova 2	MP	ML	M1	M2	M	Exame	Nota Final
105429	6,6	2,8	4,3	3,2	3,2	3,9	3,9	4,1	4,0
106628			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
118551	6,0	5,1	5,5	2,3	2,3	3,7	3,7	7,0	5,0
137485			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
145612	6,3	5,6	5,9	7,3	6,3	6,3	6,3		6,3
145622	4,0		1,6	5,5	1,6	2,1	2,1		2,1
145675	2,0		0,8	3,2	0,8	1,1	1,1		1,1
146201	4,5		1,8	3,2	1,8	2,1	2,1		2,1
149303			0,0	2,7	0,0	0,0	0,0		0,0
149395	5,0		2,0	2,7	2,0	2,2	2,2		2,2
150754	6,9	4,5	5,5	7,3	6,0	6,0	6,0		6,0
154917	1,2		0,5	3,6	0,5	0,7	0,7		0,7
155080	5,0	3,0	3,8	5,9	3,8	4,3	4,3	3,0	3,7
155979	7,4	7,2	7,3	9,1	7,8	7,8	7,8		7,8
156086	8,6	6,2	7,2	9,5	7,9	7,8	7,9		7,9
156881	4,0		1,6	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
157066	3,1	4,2	3,8	5,0	3,8	4,1	4,1	5,9	5,0
157282	4,7	5,6	5,2	3,2	3,2	4,3	4,3	8,5	5,0
157588	6,9	9,2	8,3	5,0	7,3	6,8	7,3		7,3
157704			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
157990	7,0	5,9	6,3	5,9	6,2	6,2	6,2		6,2
159770	8,0	10,0	9,2	4,1	4,1	6,5	6,5		6,5
159843	5,9	5,0	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
159885	6,5	9,8	8,5	1,8	1,8	3,8	3,8	8,0	5,0
159958	4,0	6,3	5,4	7,7	6,1	6,0	6,1		6,1
160003	5,0		2,0	3,2	2,0	2,3	2,3		2,3
160390	0,2		0,1	2,3	0,1	0,1	0,1		0,1
160428		2,9	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
160442	9,3	5,6	7,1	6,8	7,0	7,0	7,0		7,0
160617	5,5		2,2	5,9	2,2	2,8	0,0		0,0
163412	9,5	8,6	9,0	8,2	8,7	8,7	8,7		8,7
163526	5,0	5,4	5,2	9,1	6,4	6,1	6,4		6,4
164127	2,5	6,5	4,9	7,3	4,9	5,5	5,5		5,5
164143	4,0		1,6	3,2	1,6	1,9	1,9		1,9
165147	8,3	4,9	6,3	10,0	7,4	7,2	7,4		7,4
165276	7,7		3,1	6,4	3,1	3,7	3,7		3,7
165819	7,4	7,4	7,4	10,0	8,2	8,1	8,2		8,2
166180	7,5		3,0	4,1	3,0	3,3	3,3	4,2	3,7
166210	4,0		1,6	2,3	1,6	1,8	1,8		1,8
166256	2,5		1,0	0,9	0,9	1,0	1,0		1,0
166421	6,9	3,3	4,7	10,0	4,7	5,7	5,7		5,7
166512	6,8	7,7	7,3	10,0	8,1	8,1	8,1		8,1
166630	7,7	9,6	8,8	10,0	9,2	9,2	9,2		9,2
166637	5,1	7,5	6,5	7,3	6,8	6,8	6,8		6,8
166650	9,4	7,4	8,2	10,9	9,0	8,9	9,0		9,0
166675	7,5	4,2	5,5	10,5	7,0	6,6	7,0		7,0
166715	4,5	5,4	5,0	9,1	6,3	5,9	6,3		6,3
166721	8,3	8,6	8,5	9,1	8,7	8,7	8,7		8,7
167242	5,0		2,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
167309	3,5	7,7	6,0	8,2	6,7	6,6	6,7		6,7
167489	3,6	7,1	5,7	10,0	7,0	6,7	7,0		7,0
167870	2,9	6,0	4,8	10,0	4,8	5,8	5,8		5,8
167873	1,9	6,9	4,9	4,5	4,5	4,8	4,8	6,3	5,0
168158	7,6	6,9	7,2	7,3	7,2	7,2	7,2		7,2
168298	5,6	4,8	5,1	10,9	6,9	6,2	6,9		6,9

168975	2,1	7,6	5,4	8,2	6,2	6,1	6,2	6,2
169207	4,9	9,1	7,4	12,3	8,9	8,6	8,9	8,9
169227	3,0		1,2	2,7	1,2	1,5	1,5	1,5
169240	5,0		2,0	6,4	2,0	2,6	2,6	2,6
169272	7,9	9,2	8,7	6,8	8,1	7,9	8,1	8,1
169317	5,5	7,9	6,9	10,0	7,9	7,7	7,9	7,9
169431	6,3	2,6	4,1	10,9	4,1	5,2	5,2	5,2
169457	5,6	9,2	7,8	8,6	8,0	8,0	8,0	8,0
169606	7,9	6,1	6,8	9,1	7,5	7,4	7,5	7,5
169672	3,0	6,9	5,3	10,0	6,7	6,3	6,7	6,7
170902	8,3	5,7	6,7	9,5	7,6	7,5	7,6	7,6
171171	6,4	5,4	5,8	10,0	7,1	6,7	7,1	7,1
171317	9,8	9,5	9,6	12,3	10,4	10,4	10,4	10,4
171465	5,4	4,3	4,7	4,5	4,5	4,7	4,7	5,0
171831	7,3	8,7	8,1	8,6	8,3	8,3	8,3	8,3
171863	9,5	9,5	9,5	10,5	9,8	9,8	9,8	9,8
172342	5,6	7,0	6,4	10,0	7,5	7,3	7,5	7,5
172490	8,0	6,4	7,0	10,9	8,2	8,0	8,2	8,2
172704	0,8		0,3	11,4	0,3	0,5	0,5	0,5
173354	4,1	3,3	3,6	4,5	3,6	3,9	3,9	5,0
173442	3,0	6,4	5,0	10,9	6,8	6,1	6,8	6,8
173628	2,9	7,8	5,8	10,9	7,4	6,9	7,4	7,4
174274	3,6	2,5	2,9	3,2	2,9	3,0	3,0	3,2
174309	1,2	3,9	2,8	5,5	2,8	3,4	3,4	5,0
174509	2,7	6,3	4,9	5,5	4,9	5,1	5,1	5,1
174586	10,0	8,8	9,3	12,3	10,2	10,1	10,2	10,2
175381	5,3	6,8	6,2	9,5	7,2	7,0	7,2	7,2
175491	10,0	6,6	8,0	8,2	8,0	8,0	8,0	8,0
175610	0,8	4,8	3,2	5,5	3,2	3,7	3,7	5,0
175622	5,3	4,4	4,8	6,4	4,8	5,2	5,2	5,2
175705	3,7	5,1	4,5	6,8	4,5	5,1	5,1	5,1
175847	9,9	10,0	10,0	12,3	10,7	10,6	10,7	10,7
176227	6,2	6,8	6,6	9,1	7,3	7,2	7,3	7,3
176568	2,9	2,8	2,8	3,6	2,8	3,1	3,1	4,5
176581	3,9	7,5	6,1	10,0	7,2	7,0	7,2	7,2
176649	8,9	9,1	9,0	9,5	9,2	9,2	9,2	9,2
176785	8,0	4,3	5,8	10,0	7,0	6,7	7,0	7,0
176852	1,3		0,5	1,4	0,5	0,7	0,7	0,7
176872	4,8	5,5	5,2	10,9	6,9	6,3	6,9	6,9
176943	5,0	7,7	6,6	10,9	7,9	7,6	7,9	7,9
176959	5,8	5,0	5,3	8,2	6,2	6,0	6,2	6,2
176987	6,4	5,3	5,7	4,1	4,1	5,1	5,1	5,1
177075	7,4	6,3	6,7	10,0	7,7	7,6	7,7	7,7
177371	1,0	5,9	3,9	10,9	3,9	5,0	5,0	5,0
177659	7,5	7,8	7,7	8,6	8,0	8,0	8,0	8,0
177760	4,8	6,0	5,5	7,3	6,1	6,0	6,1	6,1
177776	8,1		3,2	5,5	3,2	3,8	0,0	0,0
177896	2,6	6,4	4,9	8,6	4,9	5,7	5,7	5,7
178081	3,0	5,2	4,3	9,1	4,3	5,2	5,2	5,2
178294	8,0	8,0	8,0	10,0	8,6	8,6	8,6	8,6
178334	6,1	8,4	7,5	8,2	7,7	7,7	7,7	7,7
178347	7,4	8,4	8,0	9,1	8,3	8,3	8,3	8,3
178381	4,4	4,2	4,3	9,5	4,3	5,2	5,2	5,2
178464	6,7	6,1	6,3	10,9	7,7	7,4	7,7	7,7
178691	8,4	9,0	8,8	10,0	9,1	9,1	9,1	9,1
178704	7,7	7,0	7,3	10,0	8,1	8,0	8,1	8,1
Média	5,6	6,4	5,1	7,1	5,2	5,4	5,4	5,5