

Notas

RA	Provinha 1	Provinha 2	P1	Kahoot	P1+K.	Provinha 3	P2	Kahoot 2	Prova 2+ K.	P3	Media Final	Exame/Seg.Cham.	(MF+EX)/2	Nota Final
23974	6,0	7,4	8,5	0,3	8,8	9,6	6,9	0,4	7,3	9,9	8,6			8,6
115949	5,0	7,0	5,4	0,4	5,8						2,1	Ausente		2,1
117706	5,0	7,0	1,5	0,3	1,8	10	2,7	0,5	3,2	5,2	3,8	6,2	5,0	5,0
117719	7,5	7,2	4,7	0,5	5,2	9,6	5,0		5,0	8,1	6,3	9,5		6,3
119079	6,0	9,9	1,5	0,3	1,8	9,5	4,9		4,9	8,2	5,3			5,3
119228	6,7	6,7	7,3	0,3	7,6	9,8	4,5	0,5	5	7,1	6,7			6,7
119808	7,5	6,9	7,2	0,5	7,7	9,0	6,8	0,3	7,1	4,8	6,7			6,7
120228	7,55	7,0	5,2	0,4	5,6	9,9	3,6	0,3	3,9	4,5	5,0			5,0
122830	6,0	6,7	5,4	0,4	5,8	6,0	2,2	0,4	2,6	2,1	3,8	7,6	5,7	5,0
138347	5,0	7,0	7,1	0,4	7,5	10	4,8		4,8	7,0	6,5			6,5
139079	6,0	6,7	4,5		4,5		2,6	0,4	3	2,3	3,4	Ausente		3,4
139742	6,5	7,2	5,4	0,4	5,8	8,4	2,6		2,6	3,7	4,4	7,0	5,7	5,0
140668	6,75		3,3		3,3	9,5	3,9	0,5	4,4	5,0	4,4	7,4	5,9	5,0
147114	6,0	6,7	6,8	0,4	7,2		4,1	0,4	4,5	5,6	5,6			5,6
148388	7,5	9,5	1,6		1,6	9,7					1,4	Ausente		1,4
148757	6,75	9,9	5,4	0,4	5,8	9,5	5,7	0,5	6,2	7,8	6,8			6,8
149233	5,0	7,0	8,0	0,3	8,3	10	5,2	0,5	5,7	5,8	6,7			6,7
149234	6,0	9,9	4,9	0,3	5,2	9,5	3,5		3,5	4,2	4,7	5,6	5,2	5,0
149259		7,4	7,3		7,3	10	6,3		6,3	8,7	7,3			7,3
149395			4,8		4,8						1,4	Ausente		1,4
150666	7,5	9,5	3,5		3,5	9,7	8,1	0,5	8,6	7,1	6,7			6,7
150912	5,0	7,0	10,9	0,3	11,2	10	7,0	0,5	7,5	9,1	9,1			9,1
150946	5,0	7,0	6,5	0,3	6,8	10	7,3	0,5	7,8	6,2	7,0			7,0
154473	6,75	7,4	3,3	0,4	3,7	10	7,5	0,3	7,8	9,5	7,1	9,5		7,1
154692	6,5	7,2	8,8	0,4	9,2	8,4	0,6		0,6	1,8	4,2	4,3	4,3	4,3
155083	6,5	7,2	6,0	0,4	6,4	8,4	6,6		6,6	6,3	6,5			6,5
155483	6,5	7,2	8,7	0,4	9,1	8,4	8,5		8,5		6,0			6,0
155766	6,0		1,5		1,5	9,6	3,1	0,4	3,5	2,7	2,8	Ausente		2,8
156751	7,5	9,3	5,1	0,5	5,6	9,6	5,2	0,2	5,4	5,9	6,0			6,0
156881	6,0	6,7	2,2	0,4	2,6	6,0	3,3	0,4	3,7	3,6	3,6	7,0	5,3	5,0
156977	7,55	7,0	5,1	0,3	5,4	9,9	5,8	0,4	6,2	5,4	5,9			5,9
157805	7,5	6,7	7,9	0,5	8,4	10	5,9	0,2	6,1	2,9	6,0			6,0
158088	6,5		6,4	0,4	6,8	8,4	1,4		1,4	5,0	4,5	4,5	4,5	4,5
158365	5,5	7,5	1,8		1,8	8,0	2,2	0,3	2,5	4,5	3,3	7,4	5,4	5,0
160036	6,0		6,1	0,3	6,4	9,6	5,8	0,4	6,2	5,8	6,0			6,0
160233	6,0	9,9	4,7	0,3	5	9,5	2,4		2,4	3,5	4,1	6,5	5,3	5,0
160291	7,5	6,9	6,5		6,5	9,0	4,5	0,3	4,8	2,8	5,0			5,0
166530	7,55	7,0	1,6	0,4	2	9,9	1,8	0,4	2,2	0,5	2,2	Ausente		2,2
167687	7,5	9,5	3,7	0,4	4,1	9,7	3,3		3,3	6,4	5,0			5,0
168028	7,5	6,9	7,0	0,4	7,4	9,0	5,7	0,3	6	8,0	7,2			7,2
168614	7,5	6,9	7,3	0,5	7,8	9,0	9,7		9,7	5,6	7,7			7,7
170238	7,5	6,9	4,8		4,8	9,0	6,2	0,3	6,5	8,8	6,8			6,8
170789	7,5	9,5	7,0	0,4	7,4	9,7	6,0	0,4	6,4	8,3	7,5			7,5
171825	6,0	7,4	8,5	0,4	8,9	10	7,5	0,5	8	9,8	8,8			8,8
171889	7,5	9,5	8,8		8,8	9,7	6,0		6,0	1,5	5,8			5,8
172090	6,0	9,3	4,4	0,5	4,9	7,5	6,8		6,8	5,9	6,0			6,0
174103	6,0	9,3	4,3	0,4	4,7	7,5	4,5	0,5	5	4,4	5,0			5,0
174112	7,5	9,3	9,5	0,5	10	7,5	7,0	0,5	7,5	7,1	8,2			8,2
175247	7,55	7,0	0,6		0,6	9,9	2,4		2,4		1,7	Ausente		1,7
175493	5,5	7,5	2,6	0,4	3	8,0	6,2	0,5	6,7	6,5	5,6			5,6
175615	5,5	7,5	3,5	0,4	3,9	8,0	8,6	0,3	8,9	8,6	7,1			7,1
175794	6,5	7,2	5,4	0,4	5,8	8,4	7,2		7,2	8,1	7,1			7,1
176290	6,75	9,9	7,6	0,4	8	10	5,1	0,4	5,5	7,2	7,1			7,1
177328	7,5	9,5	2,0	0,4	2,4	9,7	5,4	0,4	5,8	8,8	6,0			6,0
177349	6,0	6,7	7,6	0,4	8	6,0	5,4		5,4	3,6	5,7			5,7
177439	7,5	9,3	7,0	0,5	7,5	7,5	6,6	0,5	7,1	9,3	8,0			8,0
178739	6,0		0,4	0,3	0,7						0,4	Ausente		0,4

181975	7,5	6,9	1,3	0,4	1,7	9,0						1,3	Ausente		1,3
181980	7,55	7,0	9,1	0,4	9,5	9,9	6,9	0,4	7,3	7,6		8,1			8,1
182381	6,0	7,4	3,4	0,4	3,8	9,6	5,9	0,3	6,2	7,0		5,9			5,9
182556	7,55	7,0	9,6	0,4	10	9,9	6,7	0,4	7,1	8,4		8,5			8,5
183800	5,5	7,5	5,6	0,4	6	8,0	4,3	0,5	4,8	3,4		5,0			5,0
183848	5,5	7,5	7,6	0,4	8	8,0	6,8	0,5	7,3	5,7		7,0			7,0
183883	6,7	6,7	6,2	0,3	6,5	9,8	5,7	0,5	6,2	9,2		7,3			7,3
184050	6,7	6,7	8,0	0,4	8,4	9,8	7,4	0,4	7,8	8,2		8,1			8,1
184679	6,7	6,7	0,5	0,4	0,9							0,7	Ausente		0,7
185398	6,0	7,4	6,7	0,4	7,1		3,4		3,4	1,5		4,0	Ausente		4,0
185451	6,7	6,7	8,4	0,4	8,8	9,8	6,8	0,4	7,2	6,6		7,6			7,6
185870	7,5	9,3	3,9		3,9	7,5	5,2		5,2	9,6		6,4			6,4
186109	5,5	7,5	5,0	0,4	5,4		4,7		4,7	9,0		6,2			6,2
187000	6,7	6,7	1,5	0,3	1,8	9,8	3,3	0,5	3,8	3,5		3,5	3,7	3,6	3,6
201676		9,9	9,4	0,4	9,8	10	10,2	0,4	10,6	10,7		10,0			10,0
Média	6,55	7,7	5,4	0,39	5,7	9,1	5,3	0,41	5,54	6,0		5,5			5,7