

Resultados																	
RA	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	ML	P1	P2	P3	MP	Status	RA	Exame	Final	resultado
119079	0,3	0,3	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	2,8	3,0	2,5	2,2	2,2	119079	0,8	1,5	Reprovado
138020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	0,0	138020	0,0	0,0	Reprovado
145773	1,8	1,0	2,4	3,9	5,0	9,5	4,0	3,9	7,2	3,7	1,9	4,3	4,2	145773	6,8	5,5	Aprovado
145924	10,0	5,5	7,3	7,0	5,0	10,0	6,6	7,7	2,8	6,4	4,3	4,5	5,3	145924	5,5	5,4	Aprovado
146230	10,0	10,0	10,0	10,0	5,5	10,0	8,0	9,1	9,0	6,3	5,5	6,9	7,5	146230	-	7,5	Aprovado
146288	6,2	10,0	10,0	10,0	5,0	10,0	9,1	9,2	7,5	10,0	3,8	7,0	7,6	146288	-	7,6	Aprovado
146492	3,7	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146492	-	-	Reprovado
146462	9,8	10,0	8,2	10,0	3,7	10,0	0,8	7,5	5,9	6,0	0,0	3,9	4,8	146462	6,2	5,5	Aprovado
149259	8,0	10,0	6,4	7,7	8,1	10,0	7,3	8,2	6,9	7,3	6,0	6,7	7,1	149259	-	7,1	Aprovado
155168	10,0	10,0	6,4	10,0	10,0	10,0	8,5	9,3	7,5	9,6	3,8	9,0	9,2	155168	-	9,2	Aprovado
155402	0,0	9,1	1,0	9,6	1,0	3,3	4,0	4,0	3,5	2,6	0,5	2,2	2,7	155402	0,3	1,5	Reprovado
155587	4,9	9,0	-	-	-	-	-	-	3,1	-	-	-	-	155587	-	-	Reprovado
155715	8,5	9,1	6,4	5,4	7,3	10,0	7,2	8,1	2,5	4,0	7,4	4,6	5,5	155715	4,5	5,0	Aprovado
156001	6,2	10,0	5,5	8,5	7,3	10,0	6,3	8,0	4,6	6,0	3,0	4,5	5,4	156001	5,6	5,5	Aprovado
156093	8,2	7,3	6,4	10,0	7,6	7,6	7,9	7,9	6,1	6,7	7,8	6,9	7,1	156093	-	7,1	Aprovado
156341	10,0	0,0	7,0	10,0	0,0	10,0	7,7	6,4	8,0	8,2	7,0	7,7	7,4	156341	-	7,4	Aprovado
156409	8,2	10,0	2,8	7,0	0,9	1,0	1,8	2,0	5,1	6,8	5,8	6,1	5,8	156409	6,6	6,2	Aprovado
156970	7,3	8,0	10,0	10,0	2,6	0,0	1,5	6,4	8,1	8,5	7,6	7,4	7,1	156970	-	7,1	Aprovado
157045	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	8,6	6,8	0,0	5,5	4,5	157045	0,0	2,3	Reprovado
160237	0,0	0,4	2,0	10,0	0,0	0,0	0,0	2,6	4,0	0,0	0,7	1,6	1,8	160237	0,0	0,9	Reprovado
160381	8,2	10,0	8,0	10,0	8,7	10,0	6,3	6,8	4,7	5,3	8,0	5,9	6,6	160381	3,4	5,0	Aprovado
163518	10,0	10,0	10,0	10,0	7,3	10,0	9,1	9,5	9,6	9,8	7,3	8,9	9,1	163518	-	9,1	Aprovado
163830	10,0	9,1	8,2	10,0	5,7	10,0	7,3	9,1	8,7	7,8	7,7	8,1	8,3	163830	-	8,3	Aprovado
164365	9,6	9,1	9,1	10,0	4,2	10,0	7,2	9,2	6,9	5,1	7,2	6,4	7,1	164365	-	7,1	Aprovado
164381	9,1	9,1	7,8	4,0	5,0	10,0	5,4	7,2	6,5	8,2	6,3	7,0	7,0	164381	-	7,0	Aprovado
164612	8,2	9,1	6,4	10,0	6,4	9,2	9,1	8,7	5,7	5,9	6,0	5,9	6,6	164612	6,8	6,7	Aprovado
164895	9,1	9,1	10,0	10,0	6,0	10,0	7,3	8,8	8,9	7,7	5,5	7,4	7,7	164895	-	7,7	Aprovado
164960	10,0	10,0	10,0	10,0	7,0	10,0	7,2	9,2	9,6	10,0	8,1	9,2	9,2	164960	-	9,2	Aprovado
165983	10,0	1,0	8,2	1,0	8,2	10,0	3,7	6,5	4,6	5,5	4,1	4,7	5,2	165983	7,1	6,1	Aprovado
166389	10,0	9,1	7,3	10,0	9,1	10,0	7,2	9,3	8,0	7,5	4,4	6,6	7,3	166389	-	7,3	Aprovado
167042	10,0	9,1	5,9	10,0	7,6	10,0	7,3	9,0	8,2	7,7	7,8	7,9	8,2	167042	-	8,2	Aprovado
167846	9,1	10,0	4,6	10,0	9,1	10,0	9,1	9,6	7,8	6,1	6,2	6,7	7,4	167846	-	7,4	Aprovado
167874	9,6	6,4	8,2	10,0	3,8	10,0	7,2	7,9	6,5	9,6	7,9	8,0	8,0	167874	-	8,0	Aprovado
168172	10,0	9,0	8,0	9,7	8,2	10,0	7,3	8,9	8,7	8,7	7,3	8,2	8,4	168172	-	8,4	Aprovado
168749	10,0	10,0	6,4	10,0	9,6	10,0	8,2	9,5	6,9	8,2	5,9	7,0	7,7	168749	-	7,7	Aprovado
169228	10,0	9,1	8,2	10,0	7,0	10,0	7,3	9,1	6,9	5,0	9,6	7,1	7,6	169228	-	7,6	Aprovado
169782	8,2	9,1	8,0	10,0	5,2	10,0	0,8	7,3	6,8	9,5	5,2	7,2	7,2	169782	-	7,2	Aprovado
169917	10,0	10,0	9,1	10,0	7,6	10,0	9,7	9,8	8,7	7,3	8,0	8,0	8,4	169917	-	8,4	Aprovado
170290	1,0	9,1	7,8	10,0	6,9	10,0	6,4	8,4	7,3	7,1	8,9	7,8	7,9	170290	-	7,9	Aprovado
170315	10,0	10,0	7,8	8,3	1,0	10,0	7,2	8,9	8,2	8,5	8,7	8,4	8,5	170315	-	8,5	Aprovado
170448	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170448	-	-	Reprovado
170902	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	6,1	0,0	0,0	2,0	1,8	170902	0,0	0,9	Reprovado
170968	10,0	9,1	10,0	10,0	7,1	10,0	8,8	8,9	8,3	7,1	7,8	7,2	7,3	170968	-	7,5	Aprovado
171360	10,0	9,1	10,0	10,0	8,2	10,0	7,2	9,2	9,9	9,5	7,7	9,0	9,1	171360	-	9,1	Aprovado
171880	5,8	9,0	1,0	4,0	7,0	8,0	0,5	5,0	2,6	4,9	2,5	3,3	3,8	171880	2,7	3,2	Reprovado
171964	8,5	9,1	4,6	7,0	7,0	9,0	4,0	7,0	4,3	6,6	4,5	5,1	5,6	171964	7,2	6,4	Aprovado
171995	10,0	10,0	9,1	10,0	9,7	10,0	9,1	9,8	8,0	7,9	9,3	8,5	8,8	171995	-	8,8	Aprovado
172572	10,0	9,1	7,3	1,0	7,3	10,0	5,0	8,1	5,5	5,9	6,4	5,9	6,5	172572	6,5	6,5	Aprovado
172766	8,9	8,2	2,8	10,0	1,0	10,0	6,4	7,7	5,1	8,9	7,0	7,0	7,2	172766	-	7,2	Aprovado
172956	8,0	6,4	8,2	10,0	6,9	6,9	5,4	7,4	5,8	6,4	5,0	5,7	6,1	172956	7,8	7,0	Aprovado
173190	2,6	5,5	4,0	10,0	0,0	0,0	7,0	4,2	5,3	3,5	3,0	3,9	4,0	173190	4,8	4,4	Reprovado
173279	10,0	10,0	9,1	10,0	5,0	10,0	9,1	9,7	6,6	7,2	6,8	6,8	7,5	173279	-	7,5	Aprovado
173334	9,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	1,6	0,0	0,0	0,5	0,7	173334	0,0	0,4	Reprovado
173391	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	173391	-	-	Reprovado
173837	10,0	6,9	9,1	4,0	9,4	10,0	9,1	7,9	7,1	8,7	5,0	6,9	7,2	173837	-	7,2	Aprovado
174569	10,0	9,0	10,0	10,0	7,8	10,0	10,0	9,8	9,9	9,6	9,6	9,7	9,7	174569	-	9,7	Aprovado
173921	10,0	9,1	8,2	10,0	5,6	10,0	7,2	9,1	4,5	6,0	5,7	5,3	6,2	173921	4,7	5,5	Aprovado
175384	10,0	10,0	7,3	10,0	6,4	10,0	8,1	9,2	9,6	9,5	10,0	9,7	9,6	175384	-	9,6	Aprovado
175605	10,0	9,9	9,1	10,0	7,1	10,0	9,1	9,3	9,4	9,6	8,8	9,2	9,3	175605	-	9,3	Aprovado
176790	10,0	10,0	8,2	10,0	9,1	10,0	7,1	9,6	9,2	10,0	10,0	9,7	9,7	176790	-	9,7	Aprovado
176844	3,3	8,2	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	176844	-	-	Reprovado
176986	8,9	9,1	8,2	10,0	5,0	10,0	7,3	8,9	5,9	7,8	8,8	7,5	7,8	176986	-	7,8	Aprovado
177450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	177450	-	-	Reprovado
177643	10,0	10,0	10,0	10,0	9,7	10,0	7,9	10,0	7,4	8,7	8,2	8,1	8,5	177643	-	8,5	Aprovado
177709	10,0	9,1	9,1	10,0	8,2	10,0	7,4	9,1	8,6	8,7	5,5	7,6	8,0	177709	-	8,0	Aprovado
177748	10,0	10,0	10,0	7,9	8,0	8,1	6,0	8,4	8,7	9,1	8,5	8,8	8,7	177748	-	8,7	Aprovado
Média	8,0	7,8	6,7	8,1	5,5	8,2	8,0	7,5	6,5	6,8	6,0	6,5	6,7	Média	-	6,6	-

ML=média de testes (listas); Os alunos que entregarem todas (testes e provas) as correções podem descartar a pior nota de teste.
MP=média das provas
Status=(ML+3*MP)/4. Essa nota indica sua nota final (que define se faz ou não exame), caso mantenha seu performance.
Média de testes e provas: entre alunos presentes e ausentes.
Corrigiram a avaliação e receberam até 10% do complemento da nota
Ausentes na avaliação
Ouvintes ou Trancaram antes da 2a prova
Retirou P1 e não devolveu.
Fez exame
Final=Status (se for 7 ou acima) ou [Status+Exame]/2 (se status menor que 7)