

RA	T1	T2	T3	P1	P2	NT	NP	MA	MS	Exame	MF	Situação
62726	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	---	0,0	Reprovado
138995	4,0	4,5	0,7	7,0	10,0	3,1	8,5	4,7	3,1	7,0	5,0	Aprovado
140603	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	---	0,0	Reprovado
141627	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	---	0,0	Reprovado
155261	5,9	4,7	1,7	10,0	10,0	4,1	10,0	5,9	5,9	---	5,9	Aprovado
156197	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	1,2	0,0	---	0,0	Reprovado
156754	4,9	5,3	2,7	10,0	11,0	4,3	10,5	6,2	6,2	---	6,2	Aprovado
156931	10,0	9,3	3,6	9,4	11,0	7,6	10,2	8,4	8,4	---	8,4	Aprovado
169366	7,8	6,3	3,5	8,9	0,0	5,9	4,5	5,4	5,4	---	5,4	Aprovado
169400	5,1	3,2	0,7	6,7	10,0	3,0	8,4	4,6	3,0	3,5	3,3	Reprovado
170442	7,8	6,3	0,9	9,8	9,4	5,0	9,6	6,4	6,4	---	6,4	Aprovado
170776	9,6	6,1	3,0	0,0	10,8	6,2	5,4	6,0	6,0	---	6,0	Aprovado
171345	10,0	8,5	1,7	9,1	10,0	6,7	9,6	7,6	7,6	---	7,6	Aprovado
171928	10,0	5,7	3,0	8,4	7,8	6,2	8,1	6,8	6,8	---	6,8	Aprovado
172109	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	---	0,0	Reprovado
172111	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	1,1	0,0	---	0,0	Reprovado
185447	9,0	8,7	8,1	10,0	11,0	8,6	10,5	9,2	9,2	---	9,2	Aprovado
186289	6,9	5,3	3,1	7,0	7,0	5,1	7,0	5,7	5,7	---	5,7	Aprovado
186416	7,8	5,3	4,3	10,0	10,0	5,8	10,0	7,1	7,1	---	7,1	Aprovado
186447	9,3	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	0,0	2,2	0,0	---	0,0	Reprovado
186671	7,4	7,8	1,3	6,2	7,4	5,5	6,8	5,9	5,9	---	5,9	Aprovado
187386	5,0	1,8	1,5	0,0	0,0	2,8	0,0	1,9	0,0	---	0,0	Reprovado
187592	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	---	0,0	Reprovado
193400	10,0	8,7	0,0	10,0	10,0	6,2	10,0	7,4	7,4	---	7,4	Aprovado
193858	9,4	6,0	4,0	10,0	10,0	6,5	10,0	7,5	7,5	---	7,5	Aprovado
195216	9,4	6,1	8,1	10,0	11,0	7,9	10,5	8,7	8,7	---	8,7	Aprovado
196439	7,0	3,6	0,0	0,0	0,0	3,5	0,0	2,5	0,0	---	0,0	Reprovado
197197	9,3	8,7	0,5	0,0	7,0	6,2	3,5	5,4	5,4	---	5,4	Aprovado
197382	9,3	8,5	3,5	10,0	9,4	7,1	9,7	7,9	7,9	---	7,9	Aprovado
198397	10,0	5,3	5,3	10,0	10,0	6,9	10,0	7,8	7,8	---	7,8	Aprovado
198893	9,8	5,6	0,0	0,0	8,2	5,1	4,1	4,8	4,1	4,5	4,3	Reprovado
199818	6,4	5,3	3,5	8,5	0,0	5,1	4,3	4,8	4,3	10,0	5,0	Aprovado
200025	9,4	8,7	5,0	8,2	10,0	7,7	9,1	8,1	8,1	---	8,1	Aprovado
200073	7,8	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	1,8	0,0	---	0,0	Reprovado
200483	7,3	8,3	1,8	10,0	10,0	5,8	10,0	7,1	7,1	---	7,1	Aprovado
201270	8,9	3,8	1,0	10,0	10,0	4,6	10,0	6,2	6,2	---	6,2	Aprovado
201775	7,9	4,2	3,0	8,6	11,0	5,0	9,8	6,5	6,5	---	6,5	Aprovado
201867	8,7	8,7	3,0	10,0	11,0	6,8	10,5	7,9	7,9	---	7,9	Aprovado
201996	9,0	7,8	3,0	10,0	10,8	6,6	10,4	7,7	7,7	---	7,7	Aprovado
202643	8,7	2,8	3,5	10,0	10,0	5,0	10,0	6,5	6,5	---	6,5	Aprovado
204001	5,9	2,3	2,5	6,9	10,0	3,6	8,4	5,0	5,0	---	5,0	Aprovado
204737	9,8	7,5	2,5	9,5	8,8	6,6	9,2	7,4	7,4	---	7,4	Aprovado
204759	6,4	5,0	2,7	8,7	9,2	4,7	9,0	6,0	6,0	---	6,0	Aprovado
206341	7,6	3,8	1,0	9,0	10,0	4,1	9,5	5,7	5,7	---	5,7	Aprovado
212306	8,8	10,0	9,0	8,2	10,0	9,3	9,1	9,2	9,2	---	9,2	Aprovado
213037	7,3	8,7	3,6	9,0	9,8	6,5	9,4	7,4	7,4	---	7,4	Aprovado
213081	9,3	7,8	6,8	9,1	10,0	8,0	9,6	8,4	8,4	---	8,4	Aprovado

213259	9,8	7,9	4,5	9,8	11,0	7,4	10,4	8,3	8,3	---	8,3	Aprovado
213374	10,0	8,7	9,7	10,0	10,0	9,5	10,0	9,6	9,6	---	9,6	Aprovado
214327	6,7	6,2	4,5	8,6	10,0	5,8	9,3	6,9	6,9	---	6,9	Aprovado
215743	9,3	8,6	7,2	0,0	8,0	8,4	4,0	7,1	7,1	---	7,1	Aprovado
216213	10,0	8,6	3,3	8,4	10,0	7,3	9,2	7,9	7,9	---	7,9	Aprovado
216741	9,5	7,6	9,4	10,0	10,0	8,8	10,0	9,2	9,2	---	9,2	Aprovado
217332	10,0	8,7	3,3	10,0	10,0	7,3	10,0	8,1	8,1	---	8,1	Aprovado
219788	9,8	9,2	7,4	10,0	11,0	8,8	10,5	9,3	9,3	---	9,3	Aprovado
220142	9,8	8,7	0,0	10,0	8,6	6,2	9,3	7,1	7,1	---	7,1	Aprovado
220208	8,4	6,3	3,2	9,7	0,0	6,0	4,9	5,6	5,6	---	5,6	Aprovado
221197	6,4	5,2	5,0	10,0	10,0	5,5	10,0	6,9	6,9	---	6,9	Aprovado
222174	10,0	8,3	5,5	9,1	10,4	7,9	9,8	8,5	8,5	---	8,5	Aprovado
222687	10,0	8,0	4,1	10,0	8,8	7,4	9,4	8,0	8,0	---	8,0	Aprovado
222903	9,4	9,6	2,3	8,0	10,0	7,1	9,0	7,7	7,7	---	7,7	Aprovado
223402	9,2	8,7	5,3	10,0	10,0	7,7	10,0	8,4	8,4	---	8,4	Aprovado
223549	3,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,9	0,0	---	0,0	Reprovado
224707	10,0	3,5	3,3	9,3	9,8	5,6	9,6	6,8	6,8	---	6,8	Aprovado
224919	6,4	8,9	4,0	9,1	10,4	6,4	9,8	7,4	7,4	---	7,4	Aprovado
231551	9,8	9,7	10,0	10,0	10,0	9,8	10,0	9,9	9,9	---	9,9	Aprovado
231713	10,0	10,0	7,4	10,0	10,0	9,1	10,0	9,4	9,4	---	9,4	Aprovado
232238	10,0	8,7	5,8	10,0	9,8	8,2	9,9	8,7	8,7	---	8,7	Aprovado
233686	10,0	8,7	7,6	10,0	10,0	8,8	10,0	9,1	9,1	---	9,1	Aprovado
233840	8,8	8,9	2,0	8,8	10,0	6,6	9,4	7,4	7,4	---	7,4	Aprovado
233895	10,0	8,7	6,6	10,0	11,0	8,4	10,5	9,1	9,1	---	9,1	Aprovado
234135	10,0	8,3	3,3	8,2	10,0	7,2	9,1	7,8	7,8	---	7,8	Aprovado
234720	9,0	7,3	4,5	8,7	10,0	6,9	9,4	7,7	7,7	---	7,7	Aprovado
236129	10,0	9,1	4,8	9,1	10,0	8,0	9,6	8,4	8,4	---	8,4	Aprovado
236773	9,8	9,0	10,0	10,0	10,0	9,6	10,0	9,7	9,7	---	9,7	Aprovado
237833	10,0	8,7	3,8	9,8	9,6	7,5	9,7	8,2	8,2	---	8,2	Aprovado
238389	10,0	8,6	9,4	9,1	10,0	9,3	9,6	9,4	9,4	---	9,4	Aprovado
238464	10,0	7,0	0,0	9,2	11,0	5,7	10,1	7,0	7,0	---	7,0	Aprovado
239104	9,8	8,7	0,0	8,7	10,0	6,2	9,4	7,1	7,1	---	7,1	Aprovado
240013	9,8	8,7	0,0	7,8	6,6	6,2	7,2	6,5	6,5	---	6,5	Aprovado
240106	9,8	9,7	9,1	9,8	11,0	9,5	10,4	9,8	9,8	---	9,8	Aprovado
240229	9,4	8,2	8,2	10,0	0,0	8,6	5,0	7,5	7,5	---	7,5	Aprovado
240231	6,2	7,9	5,6	0,0	10,0	6,6	5,0	6,1	6,1	---	6,1	Aprovado
240501	10,0	9,0	4,7	9,8	8,2	7,9	9,0	8,2	8,2	---	8,2	Aprovado
240765	6,8	7,6	6,6	0,0	10,0	7,0	5,0	6,4	6,4	---	6,4	Aprovado
240815	9,8	8,7	5,3	10,0	11,0	7,9	10,5	8,7	8,7	---	8,7	Aprovado
241640	9,4	7,7	3,7	10,0	10,0	6,9	10,0	7,9	7,9	---	7,9	Aprovado
243433	10,0	10,0	4,7	5,7	8,0	8,2	6,9	7,8	7,8	---	7,8	Aprovado
244570	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	1,2	0,0	---	0,0	Reprovado
245584	9,8	8,7	6,3	10,0	0,0	8,3	5,0	7,3	7,3	---	7,3	Aprovado
245875	8,4	8,4	8,6	9,6	8,2	8,5	8,9	8,6	8,6	---	8,6	Aprovado
256444	8,7	9,7	9,9	10,0	10,0	9,4	10,0	9,6	9,6	---	9,6	Aprovado
256477	8,8	8,3	1,5	7,8	10,0	6,2	8,9	7,0	7,0	---	7,0	Aprovado
257390	5,2	8,4	3,7	8,9	9,6	5,8	9,3	6,8	6,8	---	6,8	Aprovado
261031	8,3	8,3	2,9	9,6	10,0	6,5	9,8	7,5	7,5	---	7,5	Aprovado

261032	5,1	4,8	5,8	8,7	10,0	5,2	9,4	6,5	6,5	---	6,5	Aprovado
261059	10,0	8,4	7,2	9,8	9,4	8,5	9,6	8,9	8,9	---	8,9	Aprovado