

**Falta Apresentar Identificação						
RA	P1	P2	2a-ch	MP	E	MF
141753	5,2	1,3		2,9	2,3	2,5
147444	8,5	4,3		6,0		
165525	5,7	3,1		4,1	6,1	5,0
165881	4,1	F		----		
167958	F	F		----		
168387	2	3		2,6	2,8	2,7
168399	8,8	6,9		7,7		
169191	8,1	7,8		7,9		
169451	F	F		----		
169853	6,6	6,5		6,5		
170900	5,9	4,6		5,1		
175150	7,3	6,9		7,1		
175404	7,4	8,2		7,9		
176148	0,1	F		----		
176743	7,2	6,5		6,8		
176895	4,1	3		3,4	6,6	5,0
176955	6,1	4,3		5,0		
182523	1,8	3,7		2,9	4,5	4,0
182555	2,9	F		----		
182845	F	F		----		
183182	F	F		----		
183748	6,7	7,6		7,2		
183754	0,3	0,1		0,2		
183772	F	F		----		
183946	0,4	0,6		0,5	1	0,8
186649	2	5,1		3,9	5,5	5,0
187031	0,2	F		----		
187350	2,3	0		0,9		
187889	9,7	4,8		6,8		
188089	2,4	8,8		6,2		
188183	0,3	5,3		3,3	0,1	1,2
188218	9,5	5		6,8		
189576	F	F		----		
193465	0,5	0,3		0,4		
194231	2,8	0,6	0,6	1,5		
195401	5,6	2,4		3,7	1,8	2,4
195609	F	F		----		
195730	F	F		----		
196591	0,2	8,4		5,1		
197474	F	F		----		
198514	F	F		----		
199929	8,7	9,7		9,3		
200693	3,3	3,4		3,4		
200864	9,9	9,7		9,8		

203487	6,6	3,9		5,0		
204532	7,4	2,1		4,2	5,4	5,0
205037	5,1	F		----		
205426	F	F		----		
205461	0,4	1,6		1,1		
206148	4,6	6,6	4,6	5,8		
206253	10	6,5		7,9		
206548	5,3	6,4		6,0		
206697	F	F		----		
206833	1,5	2,3		2,0	5,2	4,1
213313	6,1	4,4		5,1		
213442	F	F		----		
214511	5,1	6,6		6,0		
216758	F	1,2		----		
218257	6	5,6		5,8		
218378	3,3	5,4		4,6	6,1	5,0
218551	7,8	5,8		6,6		
219511	1,2	1,2		1,2		
220704	3,1	6,2		5,0		
220969	F	F		----		
221376	7,1	4,6		5,6		
223548	9,4	9,8		9,6		
223594	8,3	6		6,9		
224374	2,3	3,9		3,3	4,5	4,1
225450	F	1,2		----		
230598	F	F		----		
230919	F	F		----		
231134	7,2	8,8		8,2		
234958	4,1	F		----		
236478	F	F		----		
236685	9,8	6,2		7,6		
237027	2,7	7,5		5,6		
237179	0,7	0,3		0,5		
237246	0,5	F		----		
237638	6,8	5,1		5,8		
237722	9,3	2,6		5,3		
237728	F	F		----		
237806	4,4	5,4		5,0		
237815	0,3	0,2		0,2		
237895	9,5	4,9		6,7		
238167	3,1	6,2		5,0		
238171	0,3	F		----		
238248	8,8	6,8		7,6		
238301	5	4,1		4,5	4,3	4,4
238473	8	3,9		5,5		
238533	9,4	5,5		7,1		

238598	3,8	1,3		2,3	8,3	5,0
238801	9,8	3,1		5,8		
238813	5	8,3		7,0		
238884	F	F		----		
238936	2	1		1,4		
239165	9,7	10		9,9		
239188	7,5	7,1	7,5	7,3		
239307	6,5	4,7		5,4		
239386	4,8	6,8		6,0		
239480	8,3	8,4		8,4		
239707	7,4	5		6,0		
239946	2,4	1,4	1,4	1,8		
240021	0,8	5,5		3,6	2,6	2,9
240085	F	F		----		
240344	F	F		----		
240402	F	2,4		----		
240403	2,7	4,4		3,7	4,3	4,1
240408	1,6	5		3,6	3,8	3,7
240535	1	F		----		
240864	7,7	8,8		8,4		
240873	1,6	4,2		3,2	0,3	1,3
241138	1,7	4,6		3,4	5,8	5,0
241200	4,8	6,2		5,6		
241222	1,1	F		----		
241297	4,2	8,9		7,0		
241311	1,1	2,3		1,8		
241554	2,9	4,3		3,7	5,6	5,0
241674	F	F		----		
241781	9,7	9		9,3		
241903	4,9	5,7		5,4		
242043	2,3	0,1		1,0		
242317	2,3	0,1		1,0		
242493	1,7	2,7		2,3	4,7	3,9
242544	7,3	8,5		8,0		
242545	10	8,3		9,0		
242582	3	1,3		2,0	2,8	2,5
242946	3,7	0,2		1,6		
243351	2,2	0,4		1,1		
243372	F	F		----		
243848	2	0,2		0,9		
243868	0,1	F		----		
244120	8,4	8		8,2		
244373	1,4	0,3		0,7		
244397	F	F		----		
244450	3,5	2,6		3,0		
244451	F	0,1		----		

244473	0,5	F		----		
244515	8,8	3,6		5,7		
244668	5,4	6,5		6,1		
244801	2,6	5,2		4,2	5,4	5,0
244871	0,5	4,2		2,7	0,7	1,4
244926	4,8	2,5		3,4	5,8	5,0
244986	6,8	5,3		5,9		
245015	3,5	9,2		6,9		
245162	6,7	3,9		5,0		
245228	F	F		----		
245300	F	F		----		
245433	0,1	0,2		0,2		
245602	8	7,1		7,5		
245656	3,5	4,8		4,3	5,3	5,0
245834	0,1	2,7		1,7		
246123	7,4	5,3		6,1		
246129	F	F		----		
246421	F	F		----		
246695	F	F		----		
247022	3,2	1,8		2,4		
247482	4,7	6,8		6,0		
247512	1,8	F		----		
247789	F	F		----		
247800	1,8	0,4		1,0		
247868	6,1	5		5,4		
247939	8,1	6,1		6,9		
247941	2,6	0,5		1,3		
248019	6,2	2,7		4,1	3,5	3,7
248175	8,9	9,6		9,3		
248178	2,2	0		0,9		
248180	7,5	8,1		7,9		
248269	0,5	7,2		4,5	5,7	5,0
248451	0,8	1		0,9		
248473	F	F		----		
248696	9,8	5,8		7,4		
249304	F	F		----		
249345	0	0,6		0,4		
249639	F	F		----		
249712	9,7	3,7		6,1		
249717	3,1	0,6		1,6		
250216	6,3	5,1		5,6		
250577	3,8	5,8		5,0		
250624	5,8	8,4		7,4		
250643	2,6	3,3		3,0	2,4	2,6
250664	1,3	6,9		4,7	6,9	6,2
250710	0,3	F		----		

250747	F	F		----		
250795	F	F		----		
250841	1,4	0,4		0,8		
250888	4,8	4,2		4,4		
250912	3,3	3,2		3,2	2,1	2,5
251090	0,7	1		0,9		
251132	F	F		----		
251247	7,4	8,9		8,3		
251358	F	F		----		
251377	7	5,6		6,2		
251388	F	F		----		
251448	4,7	3,3		3,9	5,5	5,0
251834	4,9	F		----		
251880	F	F		----		
252234	1,7	F		----		
252920	0,1	F		----		
253105	6,1	3		4,2	3,9	4,0
253107	8,2	4,9		6,2		
253165	9,3	8,4		8,8		
253528	2,6	3,8		3,3	4,1	3,8
253563	3,3	3		3,1	4,8	4,2
253793	6,1	1,8		3,5	3,7	3,6
253813	F	F		----		
253888	3,5	1,8		2,5		
254225	2,8	4,2		3,6	5,8	5,0
254284	3,7	2,1		2,7	3,5	3,2
254312	6,1	7		6,6		
254627	1,2	3,3		2,5	3,2	3,0
254779	0,1	F		----		
254938	F	F		----		
255037	5,3	9,4		7,8		
255069	5,9	5,1		5,4		
255327	5,9	8,4		7,4		
255346	6,5	6,7		6,6		
255479	1,4	F		----		
255731	F	F		----		
256070	0,6	F		----		
256151	2,9	9,6		6,9		
256186	3,9	8,4		6,6		
256231	4,6	4,6		4,6	5,2	5,0
256590	2,6	3,5		3,1	4,5	4,0
256726	5,8	8,5		7,4		
256969	F	F		----		
257003	10	10		10,0		
257134	7,7	8,1		7,9		
257258	2,8	F		----		

257267	5,4	4,7		5,0		
257322	3,8	7,7		6,1		
257336	1,8	F		----		
257339	2,1	3,7		3,1	0,7	1,5
257382	1,7	4,3		3,3	4,4	4,0
257424	0,5	F		----		
257425	0,5	0,1		0,3		
257595	3,9	5,3		4,7	2	2,9
257612	0,1	F		----		
257646	0,9	0,4		0,6		
257648	F	F		----		
257654	6,8	F		----		
257696	6,3	7,8	6,3	7,2		
258188	7,2	3,7		5,1		
258220	0,2	F		----		
258279	0,8	F		----		
258460	3,5	6		5,0		
258692	0,1	F		----		
258819	9,8	7,1		8,2		
258841	3,5	6,2		5,1		
258968	8,9	8,1		8,4		
259078	1	1,3		1,2		
259099	F	F		----		
259126	10	6,2		7,7		
259171	0,7	0,4		0,5		
259286	1,4	9,4		6,2		
259922	1,7	4,8		3,6	5,7	5,0
260187	7,7	6,9		7,2		
260191	5,4	4,1		4,6	5,2	5,0
260236	0,4	3,5		2,3		
260350	F	F		----		
260715	F	F		----		
260918	0,1	F		----		
261120	4,2	F		----		
267336	6,1	4,9		5,4		
267833	9,9	6,5		7,9		
269061	3,1	5,6		4,6	6,3	5,0
270071	2	F		----		
270492	3,9	8,7		6,8		