

**\*\*Falta Apresentar Identificação**

RA		P1	P2	P3	2a-ch	MP	E	MF
174262	5/AD	6,4**	5,5**	F		3,2		3,2
174879	29	7,1	9,1	6,3		7,3		7,3
183772	17	F	F	F		0		0
194446	29	8,2	9,1	9,8		9,2		9,2
200462	29	5,6	6,1	4,2		5,1		5,1
200835	29	6,9	7,6	8,3		7,7		7,7
204319	29	8	6,8	7,5		7,4		7,4
205693	17	5,2	3,9	5,5		5,0		5,0
205767	29	9,7	9,9	9,9		9,8		9,8
206739	29	7,6	7,3	7,6		7,5		7,5
214694	5/AD	2,3	F	F		0,6		0,6
220463	43	4,1	0,1	F		1,1		1,1
221951	29	6,2	3,2	2,7		3,8	3,5	3,6
232016	43	0,2	6,2	2,4		2,8	6,1	5,0
232549	29	2,3	F	F		0,6		0,6
233798	29	F	F	F		0,0		0,0
236253	29	1,5	5,1	7,8		5,3		5,3
242291	29	8,7	9,6	9,5		9,3		9,3
244450	29	0,2	4,4	2,2		2,3	4,3	3,6
246253	29	7,7	4,8	5,3		5,8		5,8
246410	29	4	9,5	4		5,5		5,5
246663	29	6,9	6,1	8,3		7,3		7,3
246683	29	8,6	8,8	3,2		6,2		6,2
246731	29	10	10	10		10,0		10,0
247537	29	9,6	8,8	8		8,7		8,7
248157	29	6	8,5	9,1		8,1		8,1
248340	42	1,3	0,6	F		0,5		0,5
248646	50	F	F	F		0,0		0,0
251659	29	5,1	3,4	1,6		3,0	3,2	3,1
256509	29	7,5	9,5	10		9,2		9,2
259000	29	8,6	6,2	8,8		8,0		8,0
260100	29	9,2	8,8	8,3		8,7		8,7
260109	29	3,1	4,8	7,7		5,7		5,7
260110	29	1,3	F	F		0,4		0,4
260127	29	5	8,9	8,7		7,7		7,7
260130	29	6,4	7,6	8,8		7,8		7,8
260137	29	9,4	8	5,7		7,3		7,3
260138	29	5,4	6,6	7,9		6,9		6,9
260152	29	8,8	9,7	10		9,6		9,6
260153	29	9,2	10	10		9,8		9,8
260161	29	4,8	5,7	6,6		5,9		5,9
260168	29	9,4	9,8	10		9,8		9,8
260170	29	7,7	9,3	8,1		8,3		8,3
260171	29	9,5	6,7	7		7,6		7,6
260182	29	3,1	3,2	4,2		3,6	3,3	3,4
260191	29	3,2	2,5	0,5		1,8		1,8
260198	29	9,2	8,6	9,3		9,1		9,1
260203	29	2,7	1,6	F		1,2		1,2

260206	29	3,2	5,8	4		4,3	5,3	5,0
260236	29	0	F	F		0,0		0,0
260239	29	9,6	9,5	9,7		9,6		9,6
260244	29	9,3	5,5	7		7,2		7,2
260263	29	4,1	F	3,3		2,6		2,6
260276	29	F	F	F		0,0		0,0
261110	29	9,3	8,3	5,4		7,3		7,3