

Número	1º Teste	2º Teste	1º Teste Rec	2º Teste Rec	2º Época	Média	Final	
50206						0		
63299					5,6	5,6	RE	
66416	0					0		
67738	4,3				7,2	7,2	RE	BBCC
67754	5,3				3,9	3,9	RE	
68567	5,4					2,7		
70009						0		
70716						0		
70763	4,8					2,4		
70776						0		
72489		6,4			6,6	6,6	RE	
72491	5,4	7,9			5,4	6,65	RE	
72703		4,4			5,3	5,3	RE	
72869						0		
73330					4,9	4,9	RE	DCCD
73453						0		
73713						0		
74064	9,2	10,8				10	10	
75265	8,3	11,1	9,6			10,35	11	ABCC
75350	10,4					5,2		
75396	6,2	4,3			6,3	6,3	RE	
75506	13,4	12,5		15,6		14,5	15	CCAC
75526	4,3					2,15		BCBD
75571	4,8				4	4	RE	
75579		12,5	11,8			12,15	12	
75659	4,7				6,2	6,2	RE	BCDD
75707	8,6	12,4				10,5	11	
75752						0		
75825	7	5,4			12,5	12,5	13	BCCC
76027	12,8	5,2		10,6		11,7	12	
76036					7,5	7,5	RE	
76063					4	4	RE	
76144						0		
76374	5,6	1,3	5,6			3,45	RE	DBDC
76712				1,8		0,9		
76760						0		
78044	9,8	8,4		9		9,4	10	CCCD
78098	12,1			6		9,05	RE	
78109	13,6	13,9				13,75	14	ABCB
78115	15,1	16,3				15,7	16	AABA
78128	12	14,4				13,2	14	ACAA
78137	14,9	14,2			16,7	16,7	17	ABBB
78138	5,1				9,8	9,8	10	
78148	8,7	15,5	13,5			14,5	15	BBBC
78152	11			14		12,5	13	BCCD
78161	12,8	13,8	13,4			13,6	14	BBCC
78165	11,3	14,3	15,7			15	15	ABBA
78166	16,1	15,5				15,8	16	ACCB
78169		9,7			13,5	13,5	14	
78171	13,6	16,2	14,8			15,5	16	AABB
78172	10,4	13,3	10,6			11,95	12	BBCC
78173	5,8	8,1			11,8	11,8	12	
78200	16	12,7				14,35	14	CCCB
78216	11,5	13,7			13,6	13,6	14	
78236	8	8,6		12,4		10,2	10	ABDC
78257	11,9	7,4		11,8		11,85	12	
78258	7,2				8,5	8,5	RE	CCDC
78268	15,8	13,9				14,85	15	BDCC

78276	8,7			13		10,85	11	
78279	13,5	15				14,25	14	
78283	11,8	16	16,8			16,4	16	BCCC
78286	14,5	13				13,75	14	BCCB
78321	7,1	10,5				8,8	10	ACCC
78329	9,4	11,7				10,55	11	DCCC
78330	13,8	12,6		12,8		13,3	13	ABCC
78332	15,2	13,8				14,5	15	CABA
78337	12,2	13,1				12,65	13	CCDD
78350	13,1	14,9				14	14	CBDC
78356	11,7	7,9			10,6	10,6	12	ABCC
78372	10,4	9,1				9,75	10	CCDC
78373	14,7	15,2				14,95	15	BBCB
78378	7,9	10,7		7,8		9,3	10	BCDC
78391	7,1	8,7	10,3			9,5	10	DBCD
78398	10,7			11,6		11,15	11	BBCD
78399	9					0		CDCC
78412	10,2	6,6		8,4		9,3	RE	ACDD
78425	11,4	9,7				10,55	11	
78426	9	7,6		14,6		11,8	12	CBBD
78432	8,5	11				9,75	10	ABCC
78434	12,8	7,2		13		12,9	13	
78435	8,2	7		12		10,1	10	
78436	11,1	14				12,55	13	BCBD
78442	6,2	11,5	14,8			13,15	13	BCDB
78449	13,8	14,4			16,2	16,2	16	ABCB
78467	8,6	10,5		16,2		12,4	13	ABCB
78477	9,2	12,8				11	11	AADB
78481	11,3	4		12		11,65	12	BDCD
78482						0		
78489	10,2	12,5				11,35	11	CBBD
78491	3,9					1,95		
78501	10,5	7,2		10,5		10,5	11	CCCD
78504	12	8,2				10,1	10	BCCC
78511	13,9	13,8				13,85	14	BCDD
78522	13	11,5				12,25	12	BCBC
78523	9	6,5		16		12,5	13	CCCD
78526						0		
78527	7,9	5,5			10,8	10,8	11	CCBB
78529	10,2	5,9		10,2		10,2	10	BCDD
78532	10,3	9,8				10,05	10	CCDC
78548	9	13,3				11,15	11	CBDC
78550	18,2	16,8				17,5	18	ABBB
78574	12,7			6		9,35	10	AABC
78581	5	11,1	16,8			13,95	14	BCCC
78616	9,9	9,6			11,6	11,6	12	BCBC
78623	1,7	0,1		0,6		1,15	RE	DBBC
78628	10,2	12,3	11,6			11,95	12	BCDC
78634	12,5	9,4				10,95	11	CCCD
78647	16	13,1				14,55	15	BBCC
78649	10,8	14,9			14,2	14,2	14	ADCC
78656	12,6	8,2			12,6	12,6	13	BBCB
78660	8,9	12,9				10,9	11	
78671	10,8			12		11,4	12	ABBA
78681	4,6				9,5	9,5	10	BCDD
78682	3,6	6,2					RE	
78697	14	14,1				14,05	14	ABCC
78702	15,6	16	16,6			16,3	16	BCDC
78705	13,3	16,7				15	15	ABAC

78712	11,3	9,5		13		12,15	12	ABCC
78713	11,8	12,7				12,25	12	CBCB
78717	8,8	5,2		12,6		10,7	11	BADC
78727	7,4			8,2		7,8	RE	
78739	8,6	9,1		7		8,85	RE	CCDD
78757	9,6	7,8		9,4		9,5	10	CBDD
78758	6,8	7,1		11,4		9,1	10	CCCD
78759	11,3	2,4		7,7		9,5	10	
78760	11,1	15				13,05	14	ABAA
78770	13	6,8		9,4		11,2	11	CDCC
78773	8,1			11,4		9,75	10	CCCD
78781	14,6	9,8		14,6		14,6	15	BCBC
78783	10	10,9			11,4	11,4	11	BCBC
78787	9,3	16,7				13	13	CBCB
78802	12,6	12,7				12,65	13	
78809	13,9	11,4		13,8		13,85	14	
78812	8,3	7,5		10		9,15	10	BCCB
78817	9,5	8,3		15,8		12,65	13	ABDC
78818	12,7	12,9				12,8	13	DACA
78820	12,8	14,7	15			14,85	15	ABBB
78822	11,3	13,1				12,2	12	CCBD
78827	6,9	1,5			8,4	8,4	RE	
78830	12,1	14				13,05	13	CDCC
78831	9,7	8		9,6		9,65	10	BDCC
78837	8,7	8,9				8,8	10	BABB
78838	11,7	5,8		15,3		13,5	14	CCCD
78845	5,9					2,95		CCCD
78852	4,4				5,7	5,7	RE	CBDD
78855	12,3			13,4		12,85	13	
78865	8,9	11,2	13,4			12,3	12	BBDB
78869	16,2	14				15,1	15	BCBC
78903	7,1	16				11,55	12	DBBC
78907		6	9,4			7,7	RE	ADCD
78912	14,8	14,5				14,65	15	ACCC
78916	6,8	8,6		12,2		9,5	10	CCCD
78930	16,9	13,6				15,25	15	BBBB
78944	7			10,2		8,6	RE	CCDD
78945	10,4	10,3				10,35	11	AACC
78950	10,2	11,9				11,05	12	ABBC
78964	11,9			7,4		9,65	10	BCDD
78966						0		
78970	10,8	7,6		11		10,9	11	BCCD
78977	6,8	3,7			7	7	RE	BBCC
78981	7	4,3			11,4	11,4	12	ACBC
78987	6,7	11	7,4			9,2	10	CBDC
78999	9,2					4,6		
79002	13,8	13,7				13,75	14	ABBB
79010	5,7					2,85		
79022	13	12	11,6			12,5	13	ABBD
79025	11,6	9,7				10,65		
79038	2,4	7,1			8	8	RE	BACD
79047	10,7	8,9		7,5		9,8	10	
79052	11,8	13,2				12,5	13	BBBC
79053	6,7					3,35		
79068	12,8	11,2				12	12	CBDC
79076	12,2	3,8		12		12,1	12	CDCC
79084	4,2	7			7,8	7,8	RE	CDCC
79090	6,2	7,9	8,8			8,35	RE	ABDC
79095	14,5	14,5				14,5	15	

79111	7,6			12,8		10,2	10	CDCC
79115	3,2		11			5,5		
79123	10,4	6,5		17,4		13,9	14	BDCC
79125	12,1	4,6		12,2		12,15	12	ABDC
79139		10,2	14,4			12,3	12	BBCD
79142	6,6				5,5	5,5	RE	
79161	14,9	14,2				14,55	15	CBBC
79169	13,6	11,6				12,6	13	BBCC
79173	12	7,4		8,2		10,1	10	
79177	11,5	13,3				12,4	13	CBA A
79187	11,2	11,5				11,35	11	BBCD
79189	15,2	15,9				15,55	16	ACCC
79190	15,5	16,7				16,1	16	
79198	13,9	12,3				13,1	13	BDCC
79367						0		
79379					0,7	0,7		
79380						0		
79455	10,2	9,8				10	11	CBBC
79469	0,4					0,2		
79471	9,7	10,8				10,25	11	CBCB
79681	13,5	12,7				13,1	13	CBDA
79713	10,2	10				10,1	10	BCDC
79732	10,5	7,3		10,2		10,35	10	
79738	9,8	11,6				10,7	11	CBCB
79739	9,3	10			9,6	9,65	10	BBDC