

Número	1º Teste	2º Teste	TR1	TR2	Exame	NE	AC	NE+AC	NF
35783						0		0	NA
45077						0		0	NA
48516						0		0	NA
55505						0		0	NA
69958						0		0	NA
70294						0		0	NA
76036						0		0	NA
79469						0		0	NA
79611						0		0	NA
79727	7,1	6,8	4,6			7	2	7	RE
80813	5,4					3		3	NA
83561	16,6	17,8				17	2	17	17
83922	9,9	6,3		7,9		9		9	RE
84199						0		0	NA
84409	13,8			9,5		12	1	12	12
84550						0		0	NA
84557	6,2	3,5				5	1	5	RE
85070	6,4	2,1			6,9	7	1	7	RE
86351	10,4	14,1				12	2	13	13
86361	10,2	11			10	11	2	12	12
86813	6,5	8,8	8,6			9	2	10	10
86850	9,7	10,8				10	2	11	11
86886	13,3	9,9				12	2	13	13
86897	9,2	9,2		9		9	2	10	10
86988	12,2	12,8				13	2	14	14
87106	11,5	5,5				9	2	10	10
87138	9,5	11,5				11	2	12	12
87139	16	12,4		11,8		14	2	15	15
87140	14,5	11,8		10,8		13	2	14	14
87141	15,5	11,1				13	2	14	14
87142	14,6	16,6				16	2	16	16
87143	12,4	10,2				11	1	11	11
87145	7,6	6,4			9,5	10	1	10	10
87146	12,4	16,6	13			15	1	15	15
87147	7,8	5,1		7,3		8	2	8	RE
87148	11,7	5,8		8		10	1	10	10
87149	11,4	6,2		2		9	1	9	RE
87150	9,2	6,1		2		8	2	8	RE
87152	13,7	9,9		7,5		12	1	12	12
87153	16,5	18,5				18	2	18	19
87154	6,2					3	2	3	NA
87155						0	1	0	NA
87158	17	16,3				17	1	17	17
87159	14,9	17,6	14,8			16	2	16	16
87160	7,7	8,5			11,5	12	1	12	12
87161	15	12,4				14	2	15	15
87165	16,6	16,8				17	2	17	17
87166	15,9	15,1				16	2	16	16
87167	14	12,8		9,7		13	2	14	14
87168	15,6	12,3		14,5		15	2	15	15
87169	13,3	13,9				14	2	15	15

87170	11	9,3				10		10	10
87171	10	13,2	10,8			12	2	13	13
87174	14	14,4				14	2	15	15
87175	12,5	10,3		11,6		12	2	13	13
87176	14,2	16,7				15	2	15	15
87178	14	13		13,9		14	2	15	15
87179	13,4	10,2		9,9		12	2	13	13
87180	14,7	9,9		13,2		14	2	15	15
87181	10,4	4,8		2		8	1	8	RE
87183	9,7					5	1	5	NA
87184	12,9	9,1			14,6	15	2	15	15
87185	13,1	9,9		11,3		12	2	13	13
87186	9,6	12,9	12,2			13	2	14	14
87187	10,1	9,5		9,5		10	2	11	11
87188	14,2	12,5				13	2	14	14
87189	15	19	16			18	2	18	18
87190	14,4	8,3		7,1		11	2	12	12
87193	15	9,7		10		13	2	14	14
87194	15,7	18,5				17	2	17	17
87196	16,7	14,3				16	2	16	16
87198	16,1	14,9				16	2	16	16
87200	13,1	11,2				12	2	13	13
87203	9	4,6		8,2		9	1	9	RE
87204	9,7	11,8				11		11	11
87205	13,8	16,1	16,2			16	2	16	16
87206	6,2	13,9	11,1			13	2	14	14
87207	9,7	10				10	1	10	10
87208	16,7	16,8				17	2	17	17
87209	10,3	6,4			12,3	12	1	12	12
87210	9,5	8,8				9	2	10	10
87211	11,6	8		8,7		10	2	11	11
87214	8,7	5,2		6,5		8	2	8	RE
87215	14,8	10,4				13	1	13	13
87216	9,4	11,8	10,2			11	2	12	12
87217	10,7	13,8	13,3			14	2	15	15
87218	14,5	13,9				14	2	15	15
87219	16,2	11,9		14,8		16	2	16	16
87220	14,3	14				14	2	15	15
87221	9,3	8,5				9	2	10	10
87222	13,1	10,9				12	2	13	13
87223	12,3	7,4				10	2	11	11
87225	15,4	16,4				16	2	16	16
87226	15,1	11,4		14,1		15	2	15	15
87227	13,2	14,6				14	2	15	15
87228	10,8	12,2	12,8			13	2	14	14
87229	12,3	10,1			9,8	11	2	12	12
87230	12,5	11		9,6		12	2	13	13
87231	5,6	13,4	14,5			14	1	14	14
87232	14,2	4,8				10		10	10
87233	16	15				16	2	16	16
87234	10,2	13,4	13,6			14	2	15	15
87235	8,8				9	9	1	9	RE
87236	11,8	10,2				11	2	12	12

87237	6,6	2,6			11,1	11	1	11	11
87239	16,7	13,7		12,9		15	1	15	15
87241	11,2	10,4	10,5			11	2	12	12
87243	11,5	16,2	17			17	2	17	17
87244	15,4	12,2				14	2	15	15
87245	10,2	7,6		10,3		10	1	10	10
87246	13,1	10				12	2	13	13
87247	17	16,2				17	2	17	17
87248	13,8	13,8				14	2	15	15
87249	12,2	13,2				13	1	13	13
87250	10,7	16,7	12,3			15	2	15	15
87251	15	10,3		10,2		13	1	13	13
87253	10,3	7,5		8,7		10	2	11	11
87254	14,2	15,6				15	2	15	15
87255	15,7	15,9				16	2	16	16
87256	12	0		14,1		13	2	14	14
87257	16,3	17				17	2	17	17
87258	16,7	9,7				13	2	14	14
87259	12,2	9,8		7,3		11	2	12	12
87260	15,5	15,5				16	2	16	16
87261	14,4	15,3				15	1	15	15
87262	14,9	14,7				15	2	15	15
87263	17	14,5		14		16	2	16	16
87264	7,5	15,5				12	2	13	13
87265	17	16				17	2	17	17
87266	17,5	19,2				18	1	18	20
87267	8,2	11,5				10	2	11	11
87268	16,5	13,3		14,6		16	2	16	16
87269	12,1	14				13	2	14	14
87270	14,5	12,4		7,4		13	2	14	14
87271	13,7	15,5				15	1	15	15
87272	10,9	7,6		8,7		10	2	11	11
87273	14,6	12,4				14		14	14
87274	15				12,7	13	2	14	14
87276	11,7	16	16,2			16	2	16	16
87277	15,5	16,1				16	2	16	16
87278	9,7	15,6	13,5			15	2	15	15
87279	15,5	10				13	2	14	14
87280	16,2	15,3				16	2	16	16
87281	9,4	5,4		6,8		8	1	8	RE
87282	9	2,4			7	7	1	7	RE
87283	11,2	3,9		9,8		11	2	12	12
87284	13,1	15,9				15	2	15	15
87285	7,5				5,9	6	2	6	RE
87286	13,7	9,2			9,4	11	2	12	12
87287	11,5	8,5				10	2	11	11
87290	8,9			11,2		10	1	10	10
87291	10,8	7,8			11,2	11	2	12	12
87292	10,9					5	1	5	NA
87293	8,9	8,1	11,2			10	2	11	11
87294	10,6	6,8				9	2	10	10
87296	13,9	11,9		11,7		13	2	14	14
87298	11,6	9,2				10	2	11	11

87299	16,2	13,8				15	2	15	15
87471	7,7	8,2	6,6			8	1	8	RE
87472	14,5	11,1		6,8		13	2	14	14
87473	9,5	9				9	2	10	10
87474	9,8	3,4		1,7		7	2	7	RE
87477	12,8	8,2			11,5	12	2	13	13
87478	12,2	8,3		12,2		12	2	13	13
87479	14,9	10,1		10,3		13	2	14	14
87480	12,2	9,4				11	2	12	12
87481	9	14,9	12,7			14	2	15	15
87482	13,4	10,9		11,6		13	2	14	14
87483	11,4	13,5				12	2	13	13
87484	10,9			8,1		10	2	11	11
87485	10,6	13,5	12,1			13	2	14	14
87486	8,8	10,6				10	2	11	11
87487	11,2	9,8				11	2	12	12
87488	13,1	12,2		14,4		14	2	15	15
87491	12,8	12,6				13	2	14	14
87492	13,2	16,3				15	2	15	15
87493	11,5	8,2				10	2	11	11
87494	10	11,3				11	2	12	12
87495	9,3	5,8		6,8		8	2	8	RE
87496	15,9	8,8				12	2	13	13
87912	10,7	8,9				10	2	11	11
87932	9,7	5,9		4,2		8	2	8	RE
87940	9,9	12,9				11	2	12	12
87947	13,8	9,3				12	2	13	13
88052	9,4	6,7		4		8	1	8	RE
88054	11,4	11,8			13,5	14	2	15	15
88056	15,3			5,2		10		10	10
88057	11,2					6	1	6	NA
88180	11,2	14,6	10,6			13	2	14	14
88471	6,7	6,4		7,8		7		7	RE
88472						0		0	NA