

Número	Teste 1	Teste 2	Teste 3	TR1	TR2	TR3	Média Testes	Exame	Final
60109							0,0		NA
93384	10,2	10	13,3	11,5			11,6		12
97317							0,0		NA
100728	4,7	5,2					3,3	6,3	RE
102481	12,3	10,8	5,5			5	9,5		10
104187	14,3		4,5		8		8,9		RE
105912	11,3	7,7					6,3		RE
105996							0,0		NA
106328	9	7,2	7,8	6,5			8,0		RE
106402							0,0		NA
106490	12,4	12,2	9,9				11,5		12
106514	13,3	10,1	5				9,5		10
106661	12,2	8,8	12,5		12,7		12,5		13
106838	8,8	7,7	7,7	13			9,5		10
106868	13,8	14,2				9,5	12,5		13
107391							0,0	3,5	RE
108082	5,3	7,8					4,4	4,8	RE
109238	16,3	18,2	14,5			15,5	16,7		17
109253	12		14,8		11,5		12,8		13
109268	13,6	15,8	14	13,2			14,5		15
109282	16,2	15,3	16,4		11		16,0		16
109288	14	14,5	9,8			12,8	13,8		14
109298							0,0	10,7	11
109299	7,3						2,4	14,2	14
109303	13,5	15,2	12,5	16,5			14,7		15
109310	11,5	13,2	12,3				12,3		12
109319	14,7	14,5	16	14			15,1		15
109327	11	13,8	14,2	10			13,0		13
109328	12,5	10,5	9,8			10	11,0		11
109347	12,9	17,5	14,8	17,1			16,5		17
109367	15,5	12	14,6		16,3		15,5		16
109403	13,1	7,1	8,5				9,6		10
109420	14,3	14,8	11,3			8,5	13,5		14
109456	14,5	11,5	16,2				14,1		14
109465	11,2	13,7	11,5				12,1		12
109475	14,3	16	8,1			8	12,8		13
109496	17,5	16,8	16				16,8		17
109498	15,8	17,8	14,3				16,0		16
109517	11,5	15,2	10,3	12			12,5		13
109567	15	16,7	15,9	12,5			15,9		16
109604	14,5	11,6	13,6				13,2		13
109607	16,7	16,3	15,7				16,2		16
109609	17	20	19,4				18,8		19
109621	12,5	15,9	13,5	14,2			14,5		15
109654	9,3	11,3	11,7	11,7			11,6		12
109681	13,5	16	11,8			10	13,8		14
109743	15,7	14,7	16,4				15,6		16
109783	14	1,5	14,2		9,2		12,5		13
109786	16,3	15,7	17,5				16,5		17
109787	13,4	13,1	7,5			7,5	11,3		11
109833	12,4	13	7,2				10,9		11
109858	15,2	12,9	11,9			10,8	13,3		13
109883	15	17	11,7			9	14,6		15
109940	15,8	10,4	10,2		12,5		12,8		13

109988	6	11,7				5,9		RE
109994	13,6	10,7	12,2		4,5	12,2		12
110053	16,2	18,3	15,2	12,9		16,6		17
110076	12,2	12,1	13,3			12,5		13
110125	13,1	12	11,5	10,2		12,2		12
110141	17	17	9,8		15,5	16,5		17
110184	13,5	6,2	9,1		9	10,5		11
110189	10,8	12,8	3,5	7,2		9,0		RE
110196	13,2	16,2	11,2		17,5	15,6		16
110241	9,2	6,5	3,5			6,4	6,3	RE
110247	11,8	10	9,6		8,5	10,5		11
110269	14,9	13,7	13,9		14,2	14,3		14
110316	12	6,3	13,3		9,8	11,7		12
110333	14	13,2	13,4			13,5		14
110346	10	15,2	8,5	6		11,2		11
110347	17,5	18,3	14,2		17	17,6		17
110370	12	13,1				8,4	10,2	10
110380	8,1	12,5	10	7,5		10,2		10
110381	11,8	15,3	13	14,5		14,3		14
110397	14,5	16,7	12,7			14,6		15
110463	13,7	15,7			12,5	14,0		14
110500	14,5		15,2		7,5	12,4		12
110542	14	12,4	13,4		10	13,3		13
110563	18,2		4,7		14	12,3		12
110575	15,3	15,1			14,5	15,0		15
110590	7	11,5	8,2	8,7		9,5		10
110636	15,3	12,8	16,7		11,5	14,9		15
110642	14,7	15,8	15,9	8,5		15,5		16
110660	13,7	14	14			13,9		14
110675	17,2	16,9	12,5		13,2	15,8		16
110679	13,6	13,5	12,5	15		13,7		14
110690	13,8	13,8	9,4	13,2		12,3		12
110714	15,3	15,8	4,5			11,9		12
110745	11,6					3,9		NA
110787	15,3	17,1	10,5		13	15,1		15
110790	7,2					2,4		NA
111075	10,5	8,8	9,5			9,6		10
111108	13,3	12,2	9		12	12,5		13
111142	14,5	17,7	15,5	12,5		15,9		16
111153	10,7	6,7	5,7			7,7	11,6	12
111228	5,3	7,2	5,5			6,0	7,4	RE
111235	7,2	9,5	3			6,6	7,5	RE
111702	7	4,2	1,3			4,2	1,8	RE
113326		2,5				0,8	5	RE
113388	13	16	14			14,3		14
113424	6,8	5				3,9	7	RE
113427	12,1	12,6	15,2	15		14,3		14
113430	13,7	17,5	18,4	15,8		17,2		17
113433	18,7	19	19			18,9		18
113447	15,8	14,9	12,9		16	15,6		16
113461	13,9	12,8	11,5		10,8	12,7		13
113467	9,8					3,3		NA
113471	12,5	12,2	8,7			11,1	14,6	15
113475	10,8	16,3	11,8	14,2		14,1		14
113488	12,3	4,7	11,5		9	10,9		11

113497	10,6	13,2	10,7	15			13,0		13
113504	11,6	4,7	7,8				8,0	7,4	RE
113511	12,5	16,2	11				13,2		13
113512	12,7	11,7	6,7				10,4		10
113523	15,5	16,7	15,2				15,8		16
113545	11,8	4,2	7				7,7	7,7	RE
113552							0,0		NA
113554	9,7	9,3	8				9,0	8	RE
113568	13,1	11,2	10,1			11	11,8		12
113576	12	15,8	16,5	9,5			14,8		15
113588	12,3	11,3	6,8			10	11,2		11
113607	10,3	10,9	13,7	8,5			11,6		12
113619	13,2	15,1	15,2	18,2			16,2		16
113620	13,1	16,7	14,5	12,2			14,8		15
113631	9,5	3,3	1,3				4,7	2	RE
113633	10	11,7	10	12			11,2		11
113635	10,5	1,5					4,0	8	RE
113636	16,3	15,7	13,8				15,3	13	15
113648	10,5	13,8	10,7	8,5			11,7		12
113649	10	14,8	11,8	12,7			13,1		13
113650	14	13,8	18		9,7		15,3		15
113659	13,3	9,8					7,7		RE
113678	9,3	13	12,7	9,7			11,8		12
113680	14,7	16,7	14,5				15,3	14,3	15
113681	8,5	14,8	6,8			3,5	10,0		10
113691	7,5	6,4					4,6		RE
113692	11,5	12	9	13			11,3		11
113694	11,8	18,2	14,5	12,2			15,0		15
113695	8,5	16	16,2	17,2			16,5		17
113697	12,2	9,6	14,4		11		12,5		13
113698	13	13,9	10,3			13	13,3		13
113699	7,7	9,3	9,9	11			10,1		10
113705	18,2	18,8	18,5				18,5		19
113728	5,3	10,2	9,5	13,7			11,1		11
113737	15,7	16,6	14,7				15,7	13,7	16
113739	16,8	16,2	19,4				17,5		18
113759	11,3	8,4	11,2		8		10,3		10
113769	12,1	10,8	18,8		11		14,0		14
113782	13,5	12,5	11,5				12,5		13
113784	12,1	17,9	15				15,0		15
113787	4	11,9	7,9	13,8			11,2		11
113792	9,6	5,5	9,8		10		9,8		10
113798	11,6	12,3	11,5	10,5			11,8		12
113805	13,3	10,6	11,4				11,8		12
113811	17,2	17,5	12,7			19,2	18,0		19
113813	11,3	12,6	15	9			13,0		13
113815	12,7	13,6	6			7	11,1		11
113816	14,2	16,3	14,5	14,2			15,0		15
113839	8,5	5,8	3,8				6,0		RE
113851	15,7	14,2	16,5				15,5		16
113867	10,7	10,5	13,2	14,5			12,7		13
113894	12,3	5	4				7,1	5,3	RE
113895	8,7	10,4	7,7			11	10,0		10
113905	13,3	12,7	13,2				13,1	8,7	13
113916	12,1	11,7	12,2				12,0		12

113939	12,8	16,6	17	14			15,9		16
113943	5,3	12,3	5,7				7,8		RE
113946	13,5	7	9,3				9,9		10
113955	9,5	10	12,1	13,2			11,8		12
113970	8	8,7	10,2				9,0	10	10
113972	8,8	9,5	14,7	7,5			11,0		11
113980	10	13,3	11,3	12			12,2		12
113989	13,3	14,3	15,8				14,5		15
114000	11,8	15,4	13,5				13,6		14
114004	16,3	17,3	12			17	16,9		17
114033	10,7	10,7	9				10,1	9,2	10
114035	14,4	16,8	16,5				15,9		16
114040	9	7,2	3				6,4		RE
114064	9,3	13,5	13,6				12,1		12
114069	13,4	8,6	12		9,7		11,7		12
114091	11,6	12,1	11				11,6		12
114102	11	9,9	10		10,5		10,5		11
114105	10,3	13,5	10,6	5,5			11,5		12
114107	11	13,9	11,4	15,2			13,5		14
114118	10,2	13	6,2				9,8	10,8	11
114126	12,8	14,3	9				12,0		12
114127	11	14,8	13	13,5			13,8		14
114128	15,2	17,5	19,1				17,3		17
114129	14,2	15,8	13,7				14,6		15
114133							0,0		NA
114138	13,3	19,5	17	14			16,8		17
114147	13,8	13,5	9				12,1		12
114152	10,6	10	9,8				10,1		10
114162	11,7	9,6	5,7			11,5	10,9		11
114163	15,4	16,7	19,2	10			17,1		17
114174	11,3	15	14,1	13,7			14,3		14
114195	11,2	7,2	12,5		10		11,2		11
114196	12,8	15,5	12,3				13,5	11,6	14
114210	13,3	11,3	14,2		17,5		15,0		15
114211	6,5	5,2	3,3				5,0	4,8	RE
114216	8,5	7,4	5				7,0	1,5	RE
114236	12,3	14,3	17	13			14,8		15
114265	12,7	16,5	16	13,5			15,3		15
114268	13	17,3	17,3	16,7			17,1		17
114269	13,1	16	16	15,5			15,8		16
114272	5,4						1,8		NA
114279	5	7,6	6,9				6,5	6,8	RE
114282	9,9	15,7	13,3	10			13,0		13
114284	12	9,7	4,6			10,5	10,7		11
114314	11,7	7,3	4,8			4	7,9		RE
114317	12,6	14,5	10,4			9	12,5		13
114322							0,0		NA
114323	8,5	16,1	9,8	9,2			11,7		12
114325	6,7	9,2	8,3	16			11,2		11
114335	12	12,3	14				12,8		13
114347	11,3	6,5	11				9,6	8	10
114373	9	10,3	7,5			11,2	10,2		10
114380	7,8	4,8					4,2		RE
114394	5,5						1,8		NA
114404	12,3						4,1		NA

114406	10,8	11,3	10,5	10,5			10,9		11
114420	12	8,5	8				9,5	7,4	10
114444	13,3	16,3	19,8				16,5		17
114451		8,8	9,5				6,1	10,5	11
114459	11,3	6,5	7,5				8,4	9,5	10
114467	15,1	11,7	15,5				14,1	15,5	16
114477	14,8	17,2	17,5				16,5		17
114478	11,9	15,8	13,1	12			13,6		14
114482	11,3	14,2	14,9	16,5			15,2		15
114484	10,4	12,3	16,5	10			13,1		13
114486	11,7	13,9	11,8	13,5			13,1		13
114507	13,8	14,1	13,4			7,5	13,8		14
114514	15,3	16,8	16,5	15,5			16,3		16
114534	16,1	14	12		16,5		14,9		15
114544	10,2	10,3	13	7,5			11,2		11
114546	8,8	16,5	16,9	13,2			15,5		16
114564	11,3	13	11,5	7,8			11,9		12
114566	10,5	4,7	3,7				6,3	6	RE
114571	11,3	13,7	11,8	12			12,5		13
114585	8,6	8,2	9,3	9			8,8		RE
114588	10						3,3		NA
114589	9,8	5,8	10,5	12,2			9,5		10
114597	4	5,8	8,7	11,5			8,7		RE
114607	8,2	8	4				6,7	5	RE
114612	7,5	3,7					3,7		RE
114630	13,8	15,5	15,5	8			14,9		15
114639	12,3	15,5	11,7				13,2	8,6	13
114654	12,8	9,5	8,5		0,5		10,3		10
114673	14,3	14,8	13				14,0		14
114677	13	7,2	6,8				9,0	8,6	RE
114691	10,7	13,1	11,5	10			11,8		12
114697	12,3	9,2	6,9				9,5		10
114724	11,3	12,8	12	8,5			12,0		12
114748	13,3	13,5	11,8	11,5			12,9		13
114752	12,8	15,7	16,7				15,1		15
114754	12,3	13,9	11,2				12,5	9,5	13
114757	4						1,3		NA
114822	10,8	10	7,6				9,5		10
114846	12,5	15	16	11,7			14,5		15
114848	10,9						3,6		NA
114853	15,8	15,5	7,5				12,9	11,8	13
114872	7,2	0,5	2,3				3,3	3,8	RE
114881	9,5	12,2	14,2	11			12,5		13
114882	16,2	18,3	15	15,5			16,5		17
114883	9,5	16	16,5	11,5			14,7		15
114898	14,7	13,7	10,2			12,5	13,6		14
114899	9,5	11,2	7,7	13			10,6		11
114901	16	12,7	18,8		12		15,8		16
114927	11,2	5,8					5,7		RE
114939	7,5	4	11,3				7,6	6,2	RE
114941	10,9	14,3	12,9	12,7			13,3		13
115088	12,5	10	10,2				10,9		11
115099	7	0					2,3		NA
115145	10,2						3,4		NA
115228	0	0,2					0,1		NA