

Número	MT1	MT2	MT3	MT4	MTTotal	T1	T2	T3	RT1	RT2	RT3	T123	Exame	nota final
52997														
53060														
56835														
68140														
71070														
74282						4,6								
81872														
82094														
84630														
85658														
87209														
90118	2,5	2,5				9,6	1,7					3,39	4	RE
90952	1	2	3	0	6	1,7	1,5	0,1				1	2,4	RE
93765													2,1	RE
96191													2,7	RE
97168														
97367						11,1	12,5	11,8				11,8		12
98934														
98949							7							
98958														
99011						13,5	16,3	6,4				11,5		12
99043	3	2,5	2 f		7,5	11,1	10	7,8				9,45		10
99105						11,5	1	12		7,7		10,56		11
99152														
100453						9,6	10,5	7			9	9,63		10
100657	3	1	1	2	7	7,7	9,5	8,8				8,68		10
100715						8								
102459						11,7	8,5					6,06		
102491						9,6	8,5	11				9,83		10
103017	2,5	3	3	2	10,5	14,5	16,5	10,8				13,62		14
103249														
103295	3	2	3 f		8	11,8	14	9,5				11,54		12
103531														
103619						8,5	16	11,4	8			11,91		12
103629		2				6,6	0					1,98	8,7	RE
103685														
103701						6,2							9,7	10
103703														
103946						11,1	18	13,7				14,21		14
103956	2,5	2				8,2	2,6					3,24	4,5	RE
104169		2				9,5	3,6	3,1			3	5,17		RE
104178						11		4,4					12,9	13
104182	2,5					3,7	4,6					2,49	2,2	RE
105553	2,5	2	1	0	5,5	7,6	8,2	3,6			3,3	6,18		RE
105860	2,5	3	3	2	10,5	3,4	10	8,1	10,9			9,51		11
105862						6,4	14,5	11	15,9			13,52		14
105982						10,5	4,5	9,6				8,34		RE
106041	3	2,5 f		1,5	7	13,4	8,5	5,5				8,77	9	10
106082						12,6	13,4	9,3				11,52		12
106199	2	2,5	1,5	2,5	8,5	10,5	12,2	5,5				9,01		10
106201														
106245	2	2				8,1								
106318														
106378						10,9	15	11,3				12,29		12
106456						10,5	6,7	9,4		10,3		10		10
106487														
106522						6,5	1,1					2,28	5,5	RE

113432	3	2,5	3	3	11,5	12,8	14,8	2,8				9,4		10
113441	1					2,5	1,1	6,3				3,6		RE
113443	2,5	3	3	1,5	10	14,5	17	12,8			15,9	15,81		16
113445	2,5	1	2,5	2	8	7,5	9,7	8,5	7,5			8,56		10
113451	3	2	3	2,5	10,5	10,2	13,1	10,6				11,23	8,2	12
113459	3	2,5	1	f	6,5	13,6	17,8	15,2				15,5		16
113466	3	3	2,5	2,5	11	14	15,2	12,7				13,84		14
113474	3	2	3	f	8	13,2	1,8	8,6			12,5	9,5		10
113478	2	1,5	f	1	4,5	9,8	2	3,7				5,02	2,3	RE
113482	2,5	2,5	3	2,5	10,5	10,5	10,1	11,5				10,78		11
113492	2	3	3	1,5	9,5	10,5	8,5	9,8				9,62		10
113509		2				4	1,8					1,74		
113514	3	2,5	3	f	8,5	12,6	11,5	8,5				10,63		11
113515														
113517	3	2,5	3	f	8,5	8	5,7	5,3			3,4	6,23		RE
113521	3	3	3	3	12	16	14,5	11,1				13,59		14
113530	1,5	1,5	2	1,5	6,5	9,5	8,3	9				8,94		10
113532	2	2,5	2	1,5	8	9,5	9,5	8,4				9,06		10
113556	3	3	f	0,5	6,5	12,5	4	12,3				9,87		10
113579	3	2	2	f	7	11,6	10,5	7,7				9,71		10
113581	3	2,5	3	2	10,5	11,8	12	8,4				10,5		11
113594	3	2	3	2,5	10,5	14,6	15,5	10,1			10,3	13,15		14
113599	3	f	0,5	1	4,5	5,5	5	0,1				3,19	1,4	RE
113602	2	3	2,5	2,5	10	12,5	15,3	11,7				13,02		14
113605	3	3	3	3	12	14	14,5	16,6				15,19		16
113616	2,5	2	3	f	7,5	10,7	10,1	8,5				9,64		10
113617	1,5	2	3	f	6,5	7,1	0,8		2,3			2,37		RE
113628	3	3	2,5	2	10,5	13,5	17,3	8,4				12,6		13
113632	3	2	3	2	10	16,5	18	16,7				17,03		17
113641	1,5	2,5	3	3	10	13,7	9	10,4			10,9	11,17		12
113642	3	3	3	1	10	12,8	13,2	11,2				12,28	3,5	13
113643	3	2	3	f	8	9,6	11,5	10,7				10,61	4,2	11
113658	3	3	3	3	12	14,5	15,6	13,4				14,39		15
113669	3	2,5	3	3	11,5	16,6	17,8	12,1			14,1	15,96		16
113696	3	2,5	2,5	3	11	13,5	16,8	13,6				14,53		15
113708	3	2	3	3	11	9,8	13,9	6,1			13,2	12,39		13
113727	3	2,5	1	1	7,5	6,1	3,4	7,1				5,69	8,5	10
113744	2,5	2				14,2	17,5	11,3				14,03		14
113747	2	2,5	2,5	f	7	3,6	2,9					1,95		
113765	2	2,5	f	3	7,5	9,5	8,5	10,3				9,52		10
113766	2,5	2	1	1	6,5	11,1	11	11				11,03		12
113768	2	2				4,3	1,5					1,74		
113773	3	2,5	1,5	1,5	8,5	12,6	12,5	12,4				12,49	15,5	16
113774	3	2,5	3	3	11,5	13	17,9	10,5			12,4	14,23		15
113776	3	2,5	3	3	11,5	15,8	19,5	17,4				17,55		18
113779	2	3	2,5	2,5	10	13,6	8,3	15,5				12,77		13
113780	3	2	1	1	7	12,7	15,6	10,4				12,65		13
113786	3	1,5	0,5	f	5	11,5	6,3	10,1				9,38		10
113789	3	2,5	2,5	2,5	10,5	14,6	16	11,5			8	13,78		14
113794	3	2	1,5	3	9,5	4,1	0,6	6,3				3,93	4,2	RE
113806	3	3	3	3	12	14,5	17,5	18				16,8		17
113825	2,5	2,5	3	3	11	15,5	14,5	13,2			16,2	15,48		16
113840	3	3	3	3	12	14,5	17,5	13,8			17,5	16,6		17
113847	3	3	2,5	3	11,5	14,9	14,5	11,4				13,38		14
113858														
113868	3	2	3	2	10	11,3	7,7	8,8				9,22		10
113872	2	2	1,5	2,5	8	11,3	13	10				11,29		12
113873	3	2,5	3	3	11,5	12	14,6	4,4			5,9	10,34		11
113881	2,5	3	3	2,5	11	14,3	16,7	15,4				15,46		16

113882	2	1				2,9	3,4					1,89	2,8	RE
113888	3	2	2	2		9	10,8	12,6	11			11,42		12
113890	3	3	3	2,5		11,5	12,9	18	12,9		13,4	14,63		15
113891	3	3	2	f		8	13,5	11,5	13,3			12,82		13
113908	3	2	1	3		9	11,5	9,5	7,8			9,42		10
113930	2	2	3	2,5		9,5	7,6	13,7	11,6	10,9		12,02		13
113931	3	3	3	f		9	7,5	6,4	8,3	9,5		8,09		RE
113937	3	2	3	3		11	12,6	16,8	15,8			15,14		16
113940	3	3	3	2,5		11,5	13,3	12,3	10,5		10,3	11,88		12
113948	3	2,5	3	f		8,5	10,5	10,5	10,3			10,42		11
113953	3	3	3	3		12	16,1	18	15,7			16,51		17
113958	1,5	2	1	0,5		5	12,3	6,1	7,6			8,56		10
113963	3	2,5	2,5	f		8	10,3	10,7	5,6			8,54		10
113966	1	2,5	2	f		5,5	8,1	10,2	8,9			9,05		10
113974	2,5	2,5	3	2,5		10,5	10,7	9,5	8,6			9,5		10
113976	3	2,5	3	2,5		11	11,6	15,9	9,9		15,8	14,57		15
113981	3	3	2,5	3		11,5	15,2	16	13,3			14,68		15
113991	3	2,5	2,5	f		8	10,6	12,3	14,4			12,63		13
113996	3	2,5	3	3		11,5	4,7	11,8	11,8	2,5		9,67		10
113998	2	2	2,5	1,5		8	12,5	8	8,3			9,47		10
114022	3	3	3	3		12	10,5	9,5	12,7			11,08		12
114029	3	2	3	2,5		10,5	12,7	14,3	8,1		11,7	12,78		13
114032	3	f		3	1,5	7,5	9,5	10,5	8,3			9,32		10
114043	3	2	1	2		8	4,4	10,2	8,4	9		9,12		10
114050	3	3	3	3		12	14,2	7	9,9			10,32		11
114065	2	2	2,5	1		7,5	7,2	3,1	0,1			3,13		RE
114068	3	2,5					10,5	3,3	2		10,6	8,38		RE
114082	3	2	2	1,5		8,5	14,6	16,4	12,5			14,3		14
114084	3	2,5	2	2		9,5	12,8	13,1	8,4			11,13		12
114085	2,5	2,5	3	2,5		10,5	10,7	10,6	5,8			8,71		10
114088	3	3	3	2,5		11,5	14,3	17,5	5,1			11,58		12
114089	3	2,5					11,9		12,1		12,2	12,07		12
114090	2,5	3	1,5	f		7	12,8	10,7	9,9			11,01		12
114117														
114122	2	2,5	1,5	0		6	6,9	5,5	2,6		2,1	4,76		RE
114130							3,5	4,6	2,1	2,5		3,27		RE
114134	3	1,5	2,5	0		7	10,9	11,7	7,5			9,78	11,6	12
114139	3	1,5	0	f		4,5	9,5	9,5			12,2	10,58		11
114146	3	2,5	3	3		11,5	14,5	13,4	12,8		6,8	13,49		14
114148	2,5	2,5	f		2,5	7,5	14	11,5	8,3		10,1	10,97		11
114157	2,5	3	3	2,5		11	15,6	14,7	12,7			14,17		15
114179	3	2,5	f		3	8,5	10,5	9,5	13			11,2		12
114181	1	2,5	2,5	1		7	11,8	12,1	9,8			11,09		12
114193	3	2					3,7	2,3	1,8			2,52	3,1	RE
114220	3	2,5	3	2,5		11	13,6	14,7	11,9		10	13,25		14
114234	2,5	2,5	2,5	3		10,5	9,7	16	14			13,31		14
114243	3	2,5	3	2,5		11	14,1	11,2	9,1			11,23		12
114244														
114247	2,5	3	2,5	f		8	10,8	7,5	3,8		8,4	8,85		10
114252	3	3	3	2,5		11,5	15,5	14,2	16,3		10	15,43		16
114258	3	2	3	3		11	11,5	15,7	11		15	14,16		15
114263	2,5	2	3	f		7,5	6,6	8,8	8,5	8,2		8,5		10
114276	3	3	3	3		12	16,5	18	12,2		15,8	16,67		17
114277	2	2,5	2	f		6,5	8,5	5,2	1,3			4,63	3,7	RE
114280	2	2	2	f		6	11,5	12,5	8,9			10,76		11
114289	3	2,5	2,5	0,5		8,5	13,9	11,4	7,6			10,63		11
114294	2	2,5	3	2,5		10	12,5	13,9	13,7			13,4		14
114296	1,5	2	3	1,5		8	10,5	8	4,6		4,5	7,39		RE
114297	3	2	3	3		11	10,5	8,5	7		3,7	8,5		10

114307	2	2,5	2,5	f	7	9,5	3,6	9,8		5,9		8,54		10
114308	2,5	2	2,5	f	7	10	14,8	13,4				12,8		13
114309	3	2,5	1	2,5	9	11,9	15,5	12,1				13,06		14
114311	3	2,5	3	3	10,5	14,7	12,9	9,7			12,5	13,28		14
114313	3	2	3	3	11	13,5	12,2	7,6				10,75		11
114324	2,5	2	2,5	2	9	14	13,3	11,1				12,63		13
114330	3	2,5	3	3	11,5	13,8	15	13,5			14,1	14,28		15
114331	3	3	3	2	11	13	17,7	12				14,01		15
114332	3	2	3	3	11	12,1	12,5	7,9				10,54		11
114334	2	f		2	2	6	7,4	12,5	10,4			10,13		11
114336	2,5	2	f	1,5	6	3	7	0,8				3,32		RE
114352	2	2	1	2,5	7,5	10,6	6,2	6,8		12,5		9,65		10
114362	3	3	3	3	12	13,7	18,2	15,7			7	15,85		16
114378	3	2	0,5	f	5,5		8,5	6,4	12,5			8,86		10
114386	3					8	16,3	12,6	13,9			14,1		14
114391	3	2,5	2,5	1	2	12,6	11,7	8,7				10,77		11
114418	3	2	1	1,5	7,5	13,2	11,5	6,5				10,01		11
114427							1,8					0,54	3,2	RE
114436	3	2,5	2	2	9,5	8,3	12,7	8,2				9,58		10
114437	2,5	2	2,5	1,5	8,5	10,5	7,1	7,1			9,7	9,16		10
114450														
114454	2,5	2,5	3	2,5	10,5	11,6	8,5	3,6			8,6	9,47		10
114457	2,5	2,5	0,5	1	6,5		0,3					0,09		
114470	3	2	3	2,5	10,5	10,6	12,9	7,4				10,01	8,2	11
114485	2	2	3	0,5	7,5	12,5	16,9	8				12,02		13
114489	2,5	2,5	3	2	10	10,5	6	9				8,55		10
114502	3	1,5	1	f	5,5	8,7	9,8	5				7,55		RE
114505	3	3	3	2	11	14,6	13,1	11,8				13,03		14
114506	2	2,5	0,5	1	6	9,7	11	5,8				8,53		10
114508	0,5	2,5	0,5	f	3,5	4,3	0,2					1,35		
114511	3	3	2	2,5	10,5	14,9	14,1	12				13,5		14
114512	3	3	3	2,5	11,5	15,1	11,5	10,1			13,4	13,34		14
114526	3	3	3	3	12	18,1	18,5	13,8				16,5		17
114537						5								
114538	3	2,5	2	3	10,5	12	17	9,5			8,4	12,5		13
114549	3	3	1	f	7	12,2	12,3	6,9				10,11		11
114558	2	2	1,5	1	6,5	3,8		3,1				2,38	2,4	RE
114561	2,5	2,5	3	2,5	10,5	15,6	10	8,3				11		12
114570	3	2	3	3	11	14,2	16,8	9,3			10,6	13,54		14
114577	3	2	0	0,5	5,5	14,1	13,5	10,6				12,52		13
114584	2,5	2	2,5	3	10	9,5	14,9	11,7	12,1			12,78		13
114591	3	3	3	2,5	11,5	13,3	14,5	7,7				11,42		12
114592	3	2	3	2,5	10,5	13,7	12,6				3,4	9,25		10
114593	3	2	f	0,5	5,5	8,5	13	5,2				8,53		10
114609	3	2,5	0,5	1	7	6,5	6,6	7,4			10,3	8,05		RE
114613	3	3	2,5	f	8,5	13,1	12,6	7,5			4,9	10,71		11
114628	3	1	2,5	2	8,5	12,8	15,6	14,4				14,28		14
114631	3	2,5	3	f	8,5	7,3	2,3	3,5				4,28	7,3	RE
114638	3	2,5	0,5	0	6	7,8	2,2	4,8			11,5	7,6		RE
114646	2	3	2,5	2	9,5	12,8	11,7	12,4				12,31		13
114647	2,5	3	3	f	8,5	14,8	17,9	14,9			15	15,81		16
114648	3	2,5	3	3	11,5	15,1	16,1	8,6			12	14,16		15
114651	3	2,5	3	3	11,5	15	15	15,5				15,2		16
114652	2,5	2	1	0,5	6	7,1	7	4,3			5,7	6,51		RE
114671	3	3	3	3	12	14,5	14,5	12,8				13,82		14
114678														
114679														
114687	2	2	f	3	7	14,8	15,3	9,9			11,4	13,59		14
114694	1	1,5				4,4								

114698	2,5	2	2,5	3	10	13,3	9,7	9,5				10,7		11
114699	2	2	3	3	10	12,5	9,5	9,3				10,32		11
114710	2,5	3	2,5	0,5	8,5	9,5	5,8	4,9			6,4	7,15		RE
114731	2,5	2,5	2,5	2,5	10	9,6	9,1	11				10,01		11
114735	2	3	3 f		8	16,1	17,7	13,4			11,4	15,5		16
114737	2	2	3 f		7	8,8	5	2,9			1	5,3		RE
114742	2,5					0,6	7,6	9,2	13,1			9,89		10
114755		2,5	2,5			6,6	6	1,6			1	4,42		RE
114774	3	2,5	1 f		6,5	14,7	12,3	12,5				13,1		13
114782	2,5	2,5	1 f		6	9,8	1	12		10,5		10,89		11
114784	3	2,5	1	3	9,5	7,9	9,5	10,6	9,7			10		11
114787	2	1,5	3 f		6,5	6,4	3					2,82		
114791	3	2,5	3 f		8,5	16,8	18,6	15,6				16,86		17
114795	3	2,5	3	2,5	11	10,6	2,8	13,5				9,42	15,3	16
114800	3	3	3	2,5	11,5	16,2	18,2	13,9				15,88		16
114802	3	3	1	1,5	8,5	9,6	9,5	13,2		6,7		11,01		12
114805	3	2	1,5	3	9,5	12,6	8,8	8,6				9,86		10
114819	3	1,5	1	1,5	7	10,5	1,2	7,1		8,6		8,57		10
114820	2	2	3 f		7	7,4	4,5	6,6		5		6,36		RE
114823	3	2	3	3	11	15,1	16,3	12,1				14,26		15
114828	1,5	2	3	2,5	9	12,5	6,2	3,8				7,13	11,5	12
114829	2	2	3	2,5	9,5	8,8	3	14,4				9,3		10
114849	3	2,5	1 f		6,5	9,7	12,8	10,7				11,03		12
114852	2					3,4	2,5					1,77		
114860														
114869	3	2	3	2,5	10,5	13,2	4,6					5,34	6,8	RE
114878	3	2,5	3	2,5	11	10,2	13,2	8,2			9,1	10,66		11
114884	2	2	2,5	2	8,5	4,8		2,4				2,4		RE
114888														
114894														
114904	3	1	3	2	9	13,7	18	12			11,7	14,31		14
114919														
114920														
114921	3	2,5	2,5	2,5	10,5	14,9	15,9	14,6				15,08		16
114938	3	2,5	1,5	1,5	8,5	11	6	4,4				6,86	6,9	RE
114943	3	2	3 f		8	13,6	17,6	14,2			16,1	15,8		16
114946	2,5	3	3	2,5	11	8,5	11,8	11				10,49		11
114962	2	2,5	3	3	10,5	9,9	5,1	4,7				6,38	9	10
115049														
115084	3	3	3	2,5	11,5	14,9	15,9	10,4			14,5	15,04		16
115086														
115097	2,5	1,5	3	3	10	6	6,2	10,8	10,3			9,27		10
115103	1,5					1,3	2,1	0,5				1,22		RE
115104	1 f		1	1,5	3,5	8,5	5,7	6,1				6,7	3,7	RE
115105	2,5	3	2,5	2,5	10,5	8,9	11,7	12,9				11,34		12
115113	2,5	2	3 f		7,5	8,5	8,8	8,3				8,51		10
115117	1,5	2	0 f		3,5	2,3	0					0,69		
115120	1,5		1,5			4,7								
115122	1,5	2	1 f		4,5	5,1	1,4					1,95		
115124	2		2,5	0,5	5	9,8	0,5	0,2				3,17	2,7	RE
115125	2	2	1,5	0,5	6	7,7	10,8	7,4				8,51		10
115126	2	2,5	0	1,5	6	6,1	14,2	10				10,09		11
115134	3	2	3	3	11	16,1	9,5	11,7		11,7		13,02		14
115135	2	1	0 f		3	3,7							1,2	RE
115137	2,5					5,3	1,5	0,3				2,16	1,8	RE
115139	1,5	2	1	3	7,5	0,5	3,5					1,2	1,6	RE
115147	2,5		2			7,8								
115150	3	1	1	1	6	8,5	4,5	5,1			5,4	6,06		RE
115157	1,5	1,5	1	2	6	1,7	1,3	4				2,5	4,4	RE

115158	2	f		3	3	8	8,7	8,5	8,4				8,52		10
115160	1	2					1,5								
115163	2	1,5	2,5	f		6	4,5	1,7	1				2,26		RE
115164	2,5	2					10,6								
115177	3	2	2,5	3		10,5	14,5	18	11,4			10,7	14,31		15
115178															
115213															
115235															
115237															
115258	f	0,5	2	2,5		5	2,5	12,3	8,5	5,4			8,71		10
115276	1	2	3	2,5		8,5		8,5	10,6	5,8			8,53		10