

Número	1ºMT	2ºMT	3ºMT	4ºMT	T1	T2	MT	T1R	T2R	Exame	FINAL
63467										6,9	RE
63979											NA
65551											NA
66416	D	D			0,2						NA
67754											NA
68567											NA
69913	B	C									NA
70084											NA
70716											NA
70776											NA
72703											NA
75571	A	B	C	C	7,2	10,1	8,65				10
79379					0,7					0,4	RE
79380					0,3					1,4	RE
79469											NA
79615											NA
79707					0,7	0,8	0,75			1,6	RE
79727					8,4						NA
80752	A	B			15,5	11,5	13,5				14
80875	C	B	B	C	11,7	9,8	10,75				11
81090	B	C	B		11,8	6,6	9,2				10
81116											NA
81128					5,4						NA
81300	C	C			2,4						NA
81304						2,6				3,4	RE
81341					9,7	10,5	10,1				10
81576	C	B	B	C	14,1	12,9	13,5				14
81727					7,4						NA
81887	A	A	A	A	16,5	16,3	16,4				17
82340											NA
82497	C	C			12,3						NA
82577	C	C	C	C	4,2	5,4	4,8			3,3	RE
82604	A	B	C	C	14,6	16,1	15,35				15
83395	C	A	C	B	11,7	9,6	12,05		12,4		12
83411	D	A	C	C	8,3	13,8	13,9	14			14
83853	A	A	A	A	16,1	16,3	16,2				17
84008	A	C	B		12	14,2	13,1				13
84198	B	C			13,2	6,6	9,9		5,2		10
84199	A	A	D		8,7	6,1	7,4				RE
84200	B	A	B	A	16,5	18,2	17,35				17
84201	C	C			7,6					7,2	RE
84202	B	B	B	C	9,2	3,4	7,1		5		RE
84203	A	C	B		13,1	11	12,05				12
84204	A	A	B	B	12,2					8,5	10
84205	B	A	C	C	14,9	9,8	12,35				12
84206	C	B	A	B	13,9	17,4	15,65				16
84207	A	A	B	C	13,6	12,9	13,25				14
84208	B	B	B	C	11,3	8,3	9,8				11
84209	B	B	C		8,7	9,3	9				10
84210	C	C	B		6,3	4,5	6,45		6,6		RE
84211	C	C	B	C	15	2,9	8,95				10
84212	C										NA
84213	A	A	D		10,9	5,9	8,4				RE
84214	A	A	A	C	14,9	13,9	14,4				15
84215	B	A	B		16,2	12,9	14,55				15
84217	A	A	A	B	16,4	17,1	16,75				17
84218	A	B	C	C	16,6	14,4	15,5				16

84219	A	B	C	C	9,9	9,6	9,75				11
84220	C	A	B	C	12,4	8,4	10,4				11
84221	B	A	C		14,9	9,3	12,1				12
84222	A	B	C		16,5	12,8	14,65				15
84223	A	C	C	C	15,2	7,3	11,7		8,2		12
84224	C	A	B	B	12,2	7,6	9,9				11
84225	B	C	C	C	9,1	12,2	10,65				11
84226	C	C	C	C	15,2	10,5	12,85				13
84227	A	A	A	A	17,3	16,5	16,9				17
84228	A	B	C	C	9,8	5	7,4				RE
84229	B	A	C	B	11	7,8	9,4				10
84230	B	B	B	B	16,7	16,1	16,4				16
84231	C	A	B	B	13,7	10,8	12,25				13
84232	A	A	B	B	17,6	13,6	15,6				16
84233	B	C	C		12	12,4	12,2			15,3	15
84234	A	A	C	B	16,3	11,6	13,95		8,6		14
84235	B	A	A	B	13,1	17	15,05				15
84236	A	B	A	C	11,5	12,6	15,2	17,8			15
84237	A	A	A	C	16,7	17,2	16,95				17
84238	B	A	A	B	15,6	13,7	15,6		15,6		16
84239	B	A	C	C	7,2	12,4	9,8				11
84240	C	A	B	C	12,5		12,55		12,6		13
84241	A	A	B	C	16	16,1	16,05				16
84242	A	C	D		9,7		7,15		4,6		RE
84243	A	B	A	B	12,2	13,6	12,9				14
84245	B	B	B	C	15	14,8	14,9				15
84246	B	B	B	B	13,3	14,4	13,85				14
84247	A	B	A	B	16,1	16,7	16,75	16,8			17
84248	B	B	B		16,4	18,4	17,4				17
84249	B	A	A	A	12,8	14,5	13,65				15
84250	B	B	C	C	14,1	14,7	14,4				14
84251	A	A	D		14,6	12,2	13,4				13
84252	C	B	B	B	12,2	11,8	12				12
84253	C	A	A	C	17,9	18,4	18,15				18
84254	A	A			13,2	10,5	11,85				12
84255	A	A	B		8		10,3		12,6		10
84256	C	B	B	B	14,5	14,8	14,65				15
84257	B	B	B	C	16	12,8	14,4		8,6		14
84258	B	A	B	B	13,7	14,8	14,25				14
84259	A	A	A	A	15,5	18,2	16,85				17
84260	A	A	B	C	17,7	13,4	15,55				16
84261	A	A	C	C	14,7	14	14,35		13,2		14
84262	B	C			15	8,2	11,6				12
84263	B	B	C	B	7,4	9	8,2				10
84264	A	B	C		15,6	15,2	15,4				15
84265	B	B	C	A	12,5	10,8	11,65				13
84266	A	A	B	A	16,8	15,5	16,15				16
84267	B	A	C	B	15,5	11,1	14,05		12,6		14
84269	A	A	A	B	14,9	8,7	13,05		11,2		14
84270	A	A	C		15,3	6,8	11,05				11
84271	A	A	B	B	18,6	15,7	17,15				17
84272	B				7,5						NA
84273	B	B			12,9	11,8	13,5	15,2			14
84275	B	B	B		14,6	11,7	14,4		14,2		14
84276					13,4	13,3	13,35		11,2		13
84277	C	A	A	D	17,7	14,3	16				16
84278	A	A	B	B	18,1	16	17,05				17
84279	B	B	B	A	16,7	16,3	16,5				17
84280	A	B	B	A	17,7	17,9	17,8				18

84281	B	B	B	B	9,2	10,9	10,05				11
84282	C	A	B	B	15,5	14	14,75				15
84284	B	A	B	C	16,4	12	14,2				14
84285	B	B	B	B	13	11,9	12,45				13
84286	B	B	C	B	14,9	12,1	13,5				14
84287	C	C	D		11,5	9,1	10,3				10
84289	B	A	A	B	17,6	17,8	17,7				18
84290	A	A	A	B	17,8	17,3	17,55				18
84291	A	B	C		15,9	12,4	14,15				14
84292	A	A	B	B	16,3	14,9	15,6				16
84293	B	B	B	C	12,6		6,3		3,8		RE
84294	C	B	C		10,9	9,9	10,4		9,2		10
84295	B	B	B	B	15,1	12	13,55				14
84296	B	A	B	C	14,3	15,5	14,9				15
84298	A	A	B	C	15,8	7	11,4				12
84299	A	A	C		16,7	16,7	16,7				17
84300	B	A	C	C	13,4	6,7	11,2		9		12
84301	B	B			7,5	3,3	5,4			7,4	RE
84302	B	C	B	C	12,4	10,2	11,3				11
84303	B	B	B	B	14,8	11,1	13,7		12,6		14
84304	A	A	A	A	12,3	9,4	10,85			7,4	12
84305	A	A	A	B	14,6	16,5	15,55				16
84307	A	B	B	C	16,3	13,4	14,85		12,2		15
84308	A	A	C	C	12,2	7	9,6				11
84309	B	B	B	B	9,8	7,1	8,45				10
84310	A	A	B	C	14,6	7,4	12,2		9,8		13
84311	A	A	C	B	15,6	12,8	14,2				14
84312	B	A	A	A	13,5	14,4	13,95				15
84313	A	B	B	A	17	12,6	14,8				15
84314	C	C	C	B	10,8	7	8,9			10,1	10
84315	B	A	B	C	14	15,1	14,55				15
84316	A	B	B	C	14,4	11,5	12,95				13
84317	A	A	C	B	13,2	12,3	12,75				14
84320	B	B	B	A	11,4	9,9	10,65				12
84321	A	B	A	C	10,2	12	11,1		11,8		12
84322	B	C			15	3,8	13,5		12		14
84323	B	C	B		14,7	12,4	13,55				14
84324	A	A	B	B	14,9	18,2	16,55				17
84325	B	B	C	C	13,1	15,4	15,4	15,4			15
84326	B	A	C	C	14,2	13,4	13,8				14
84327	A	A			9,3						NA
84328	B	B	B	C	16	12	14				14
84329	B	C	C	C	7,8	3,5	5,65			5,7	RE
84330	B	C	B	C	13,3	13,8	13,55				14
84331	C	B	B	C	14,2	10,1	13,2		12,2		13
84332	C	B			8	3,1	5,55			5,8	RE
84333	A	A	A	B	18,6	17	17,8				18
84334	A	A	A	A	15	12,1	13,55				15
84335	A	A	A	B	16,3	16	16,15				16
84336	A	B	B	B	16,5	14,3	15,4				15
84338	A	C	B	C	12,8	13	12,9			14,3	14
84339					8,4						NA
84340	B	B	A	C	17,4	16,8	17,1				17
84341	A	C	C		7,9	15,7	15,05	14,4			15
84343	A	B	C	C	14,1	10	12,05				12
84345	A	A	B	B	15,6	17,4	16,5				17
84346	B	A	B	A	16,2	12,5	14,35				15
84347	B	C	C		15,7	6,1	13,55		11,4		14
84348	B	C	D		14,8	9,8	13,6		12,4		14

84349	A	A	A	C	15,8	15,6	15,7				16
84350	B	A	A	C	16	17,3	16,65				17
84351	B	A	A	B	16,3	10,9	16,95		17,6		17
84352	C	A	D		15,2	11,9	13,55				14
84353	C	B	A	B	13,5	14,2	13,85				14
84354	B	B	C	C	12,2	12,5	12,35				12
84355	C	A	C	C	8,9	10,3	9,6				10
84356	C	B	A	C	12	10,2	11,1				12
84357	B	A	B		15,3	10,1	12,7				13
84358	B	A	C	B	16,2	16,3	16,25				16
84359	B	A	B	C	15,5	14,1	15,75		16		16
84360											NA
84361	A	B	B	C	5,4	3,1	4,25			7,6	RE
84362	A	B	B	C	13,7	10,1	11,9			12,1	13
84401	B	A	C		10,7	10,1	10,4				10
84836	D										NA
84839	D										NA
84914	D										NA
85070										3,5	RE
85090	D										NA
85093	C	C			8,5	7,2	7,85			5,4	RE
85230	C	B	C		9,7	6,9	8,3			9,9	10
85231	C	B	A	C	10,7	15,3	13				13
85232	A	B	A	B	17,7	18,1	17,9				18
85233	A	B	B	B	16,3	15,6	15,95		10		16
85330		C	B		11,9						NA