

GA - Cursão 2009

TURMA A

RA	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T	L1	L2	L3	L5	L6	L	P1	P2	M	E	MF	
72532																			
76215																			
83067	3,0	5,0	8,0	9,3	9,4	10,6	8,5	9,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,5	7,3	8,3		8,3	
88262																			
92139	2,0	4,5	0,0	0,8	3,6	-2,0	2,2	8,0	10,0				4,5	0,1	1,0	1,4	2,4	1,9	
92177	5,5	6,5	6,0	0,0	4,2	7,8	6,0	10,0	10,0	10,0	9,5	5,0	9,9	3,0	4,0	4,9	4,1	5,0	
92210	5,0	5,0	3,0	1,5	0,0	5,5	4,0	8,0	10,0		9,0	8,0	8,8	4,5	3,0	4,3	6,7	5,5	
92237	10,0	10,0	10,0	2,3	5,8	8,2	8,8	10,0	10,0	10,0			7,5	9,5	7,5	8,5	9,0	8,7	
92281	5,0	4,0	2,5	5,3	10,0	6,0	6,1	10,0	10,0	10,0	10,0	9,5	10,0	3,0	7,5	6,0	5,8	5,9	
92359	3,2	7,0	9,0	1,5	8,4	6,0	6,7	10,0	10,0	10,0	10,0	9,5	10,0	5,1	6,5	6,5	4,7	5,6	
92372	3,0	1,0	0,0				0,8	10,0	10,0	10,0			7,5			1,0		0,5	
92380	6,0	8,0	10,0	9,0	10,0	11,0	9,6	8,0	10,0	10,0	10,0	9,0	9,8	9,8	12,0	10,4		10,0	
92447	5,0	3,5	4,5	0,0	4,2	5,6	4,6	8,5	10,0	10,0	7,5	9,5	9,5	2,6	2,5	3,8	5,2	5,0	
92636	1,5	3,5	10,0	5,5	10,0	7,8	7,4	8,5	9,0	10,0	8,5	10,0	9,4	6,0	9,0	7,6		7,6	
92684	5,0	2,5	2,0	0,0	9,4	3,5	4,5	7,0	10,0	9,0	9,5	10,0	9,6	1,7	4,5	4,2	3,1	3,6	
92709	5,5	1,0	5,0	0,0	2,8	2,5	3,4	9,0	10,0	10,0			7,3	0,0		1,7	1,0	1,4	
92719	3,0	5,5	0,0	1,5	3,4	0,0	2,7	8,0		10,0	9,0		6,8	0,0	0,5	1,6	0,3	1,0	
92751	4,0						0,8						0,0	0,5		0,4		0,2	
92767	6,0	9,0	10,0	7,5	7,8	8,8	8,6	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,0	8,0	8,4	9,3	8,8	
92785	3,8	5,0	4,5	0,0	0,0	3,0	3,3	10,0	9,0	9,0	9,0	7,5	9,3	2,0	1,5	3,0	3,6	3,3	
92851	6,5	6,5	10,0	1,5	4,2	8,3	7,1	9,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	5,8	7,5	7,1	7,3	7,2	
92891	6,5	4,0	6,0	1,5	6,7	4,5	5,6	9,0	10,0	10,0	10,0	9,5	9,9	4,5	7,5	6,3	5,9	6,1	
92893	3,3	7,0	7,5	1,0	1,0	7,0	5,2	10,0	9,0	9,3	9,0		9,3	4,0	5,0	5,2	7,5	6,3	
92905	2,2	3,0	3,0	0,0	6,2	3,0	3,5						0,0	1,2	1,0	1,7	3,8	3,0	
92908	3,0	4,0	0,0	0,0			1,4	10,0	10,0	10,0			7,5	1,7		1,7		0,8	
92926	2,5	6,0	9,8	2,5	5,4	6,5	6,0	10,0	10,0	9,0	9,5	8,5	9,6	1,5	4,0	4,4	5,8	5,1	
93064	6,0	7,0	5,5	5,8	8,8	6,5	6,8	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	3,5	6,5	6,0	7,0	6,5	
93071	0,5	3,0	1,0	2,3	0,0	-1,5	1,4	10,0	10,0	9,0	9,5	8,5	9,6	1,5	2,0	2,4	3,6	3,0	
93111	6,0	6,5	10,0	2,5	10,0	5,0	7,5	9,0	10,0	10,0	10,0	9,5	9,9	0,5	7,0	5,5	6,5	6,0	
93136	0,8	2,0	0,0				0,6						0,0	3,0		1,1		0,5	
93200		2,5					0,5		9,0				2,3	0,0		0,4		0,2	
93218	7,5	4,0	4,0	1,5	4,6	6,8	5,4	8,0	10,0		10,0	9,5	9,4	3,0	5,5	5,1	4,9	5,0	
93239	5,5	0,0	1,5	0,0	7,0	4,3	3,7	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,5	3,5	3,2	6,8	5,0	
93248	8,0	4,0	0,0	2,4	5,4	4,0	4,8	10,0	10,0	10,0	10,0	9,0	10,0	3,0	8,3	5,8	5,3	5,6	
93506	0,0	2,0	0,0				0,4		9,0				2,3	0,0		0,3		0,2	
93908	1,3	0,0	3,0		0,0		0,9		9,0				2,3	0,0	0,0	0,5		0,2	
94099	2,0	0,0	0,0				0,4	2,0					0,5			0,2		0,1	
94171	4,8	7,0	0,0	0,0	3,0	2,5	3,5	10,0	10,0	10,0	9,0	9,5	9,9	2,0	2,0	3,2	3,4	3,3	
94197	2,0	4,0	4,0	0,8	0,0		2,2						0,0	0,0		0,6		0,3	
94206	5,5	2,0	0,5	0,0	0,0		1,6	9,0	10,0	10,0	8,5	9,0	9,5	0,0	2,5	2,2	2,3	2,2	
94227							0,0						0,0			0,0		0,0	
94277	5,0	4,0	1,0	0,0	5,4	2,5	3,6	10,0	10,0	10,0	8,5	9,5	9,9	0,5	2,5	3,0	3,3	3,1	
94318	2,0	3,5	0,0	2,0	0,0	3,0	2,1	9,0		10,0		7,0	6,5	1,0	3,5	2,6	2,1	2,4	
94441	2,5	6,0	6,0	1,0	1,2	6,0	4,3	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	0,5	3,0	3,4	4,8	4,1	
94460	4,0	1,0	0,0				1,0	10,0	10,0	10,0			7,5	0,0		1,1		0,5	
94489	5,0	3,5	4,0	2,5	6,0	3,7	4,4	10,0		10,0	10,0	9,5	9,9	3,2	5,5	4,9	7,1	6,0	
94632	1,5	1,0	2,0	0,0			0,9	5,0	8,0				3,3	0,0		0,6		0,3	
94769			0,0	0,0	0,0	2,0	0,4						0,0	2,5		0,9	0,5	0,7	
95050	2,0	0,0	0,5				0,5	10,0	10,0	10,0			7,5	1,0		1,2		0,6	
95060	6,5	2,5	10,0	2,3	6,8	5,0	6,2	10,0	10,0	10,0	10,0	9,5	10,0	2,7	6,0	5,5	7,6	6,5	
95097	0,0	1,0	4,0	0,0	0,0	-3,0	1,0	8,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	2,5	0,8	2,3	1,6	1,9	
95108	1,5	1,0	0,0	0,0	0,0		0,5	6,0	8,0	10,0	8,5	9,5	9,0	0,0		1,1	0,0	0,5	
95620	1,9	2,0	3,0	0,0	4,0	2,0	2,6	10,0	10,0			9,0	7,0	9,0	0,7	3,5	2,9	4,4	3,7
95633	4,0	1,5	0,0	0,0	0,6	-2,0	1,2	8,0	10,0	10,0	8,5	10,0	9,6	0,0	0,5	1,5	1,5	1,5	
95663	4,0	6,0	5,7	0,3	0,0	3,0	3,8	9,0	9,0	9,0			6,8	0,0	1,8	2,4	2,3	2,3	
95704	5,0	3,0	0,0	0,0		-1,0	1,6	10,0	10,0	10,0			7,5	1,0	0,0	1,5	0,0	0,8	
95707	2,5	6,0	6,0	0,0	2,4	9,0	5,2	8,8	10,0				4,7	2,5	5,5	4,4	3,1	3,8	
95781	5,0	2,5	5,0	0,8	6,5	5,6	4,9	9,0		10,0	9,0		7,0	1,0	6,5	4,4	6,7	5,6	
95787	0,0	4,0	3,5	1,5			1,8	9,0	10,0	8,0			6,8	2,0		1,8	1,0	1,4	
95822	3,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0	1,2	10,0	10,0		8,5	2,0	7,6	0,0	1,8	1,7	2,9	2,3	
95830	3,0	0,0	4,0				1,4	5,0	10,0				3,8			0,8		0,4	
95845	2,5	2,0	1,0	0,0	3,8	0,0	1,9	3,0	8,0				2,8	0,0	1,3	1,2	2,1	1,7	
95870	3,0	0,0	4,5	0,0	4,8	0,5	2,6	8,0	10,0	9,0	8,5	10,0	9,4	2,5	1,8	3,0	1,3	2,1	
95882	2,0	1,0	4,0				1,4						0,0	0,0		0,4		0,2	
95909	2,0	4,0	2,0	0,5	1,0	2,0	2,2	9,0	10,0	10,0	9,0	7,0	9,5	0,0	1,0	1,9	3,0	2,5	
95971	3,0	1,5	0,0	1,5	4,8	9,0	4,0		10,0	10,0			5,0	0,0	4,5	3,0	3,6	3,3	
95993		0,0	4,0	0,8	2,4		1,4			9,0	8,5	9,5	6,8	0,0		1,1		0,6	
95998	1,5	0,0	0,0	1,5	0,0	-0,5	0,6	9,0		10,0	8,0	9,0	9,0	0,0		1,1	1,0	1,0	
96800	4,0	1,5	6,0	0,0	6,0	3,0	4,1	9,5	10,0	10,0	9,0	7,0	9,6	4,9	4,0	4,9	3,1	4,0	
96866	1,0	4,5	8,0	2,3	4,8		5,0	9,0	10,0	10,0	10,0	9,0	9,8	2,5	5,0	4,7	7,1	5,9	
96868	1,2	1,0	1,0	0,0	0,0	0,5	0,7	8,5					2,1	0,0	-0,5	0,4	0,0	0,2	
96900	1,8	0,0	0,0				0,4	10,0	10,0	10,0			7,5			0,9		0,4	
96914	0,5	5,0	0,0	0,0	0,0	2,0	1,5	8,0	10,0	9,3	9,0		9,1	0,0	0,8	1,6	0,0	0,8	
96915	6,0	5,0	4,0		0,0		3,0						0,0	1,0		1,2		0,6	
97056	2,0	0,0	0,0		0,0		0,4						0,0	0,0	0,5	0,3	0,5	0,4	
97065							0,0						0,0			0,0		0,0	
94303	4,5	9,0	10,0	4,5			5,6	10,0	10,0				5,0			2,2		1,1	
93370	4,5	3,0		2,3	2,4	4,5	2,9						0,0			0,9		0,4	

97455		7,0	5,0	1,5	0,0		2,7		10,0	9,0			4,8	3,0	5,3	3,8	5,3	5,0
97532		8,0	4,0		4,8		3,4						0,0	0,0		1,0	2,8	1,9
97639		2,0	2,0	0,6	0,0	2,0	1,3						0,0	0,0	2,0	1,0	3,5	2,2

TURMA B

RA	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T	L1	L2	L3	L5	L6	L	P1	P2	M	E	MF
17001													0,0					
35684	4,0						0,8						0,0	2,5		1,0		0,5
58972	1,0	4,0	2,0				1,4	10	1,9	5,7			4,4	0,0		0,9		0,4
73905		4,0	2,0				1,2			7,9			2,0	2,5	2,8	2,1	6,3	4,2
80755	2,5	3,5	0,0	0,0			1,2		2,2				0,6	2,5	6,0	3,0	1,3	2,1
82998							0,0						0,0			0,0		0,0
86854	1,5	0,0		0,3			0,4						0,0	1,0	-0,5	0,4	2,0	1,2
89952	1,8	0,5	0,0				0,5	8,4	8,6	7,9			6,2			0,8		0,4
90240	9,0	8,0	10,0	2,7	10,0	9,5	9,3	10	10	9,3	10	10,0	10,0	6,2	9,0	8,4		8,4
90379	4,0	8,0	5,0	1,8	5,5	8,5	6,2	10	10	10	10	9,5	10,0	1,0	5,0	4,7	5,2	5,0
90385	4,0	1,0	4,5	1,5	6,0	5,0	4,5	10	10	10	10	3,7	10,0	2,5	4,5	4,5	4,5	5,0
90388	3,0	0,0	0,0				0,6	6,8	8,9				3,9			0,6		0,3
90491	10,0	4,0		1,0	0,5	7,0	4,5	10	5,3		9,3		6,2	0,0	2,5	2,7	5,3	4,0
90498	5,0	0,0	3,2	2,4	6,0	7,2	4,8	10	10	10	10	10,0	10,0	1,1	4,0	4,0	6,2	5,1
90531	5,0	7,0	10,0	5,6	10,0	8,5	8,2	10	10	10	10	10,0	10,0	7,8	3,5	6,9	7,1	7,0
90592	4,0	2,5	0,0				1,3	6,3					1,6	1,0		0,8		0,4
90671	6,0	7,0	1,5	0,0	0,0	4,0	3,7	10	10	10	10,0	10,0	10,0	2,3	2,5	3,6	3,6	3,6
90689	4,0	3,0	3,0	2,2	6,5	2,5	3,8	10	10	10	10,0	10,0	10,0	5,0	6,3	5,5	5,5	5,5
90703	4,4	6,0	9,8	2,1	9,0	8,3	7,5	10	10	10	10	10,0	10,0	3,5	5,5	6,0	5,2	5,6
90729	0,0	0,0	0,0				0,0		9,4	9,3			4,7	0,0		0,5		0,2
90759	1,0	4,0	1,5	0,6	0,0	5,0	2,4	10	9,7	10			7,4	0,0	1,8	2,0		1,0
90778	8,5	4,5	9,5	6,6	7,0	9,8	8,3	10	10	10	10	10,0	10,0	9,5	11,0	9,6		9,6
90826	7,0	5,0					2,4	10	8,1				4,5			1,2		0,6
90836	3,8	1,0	4,0	2,0	9,7	9,5	5,8	10			10	10,0	7,5	7,2	8,5	7,2		7,2
90925	3,8	1,5	0,0	1,5	5,0		2,4		10				2,5	2,4	1,0	2,0		1,0
90950							0,0						0,0			0,0		0,0
91073	10,0	10,0	8,2	5,5	10,0	5,0	8,7	9,5	10	10	10	10,0	10,0	5,5	7,3	7,5		7,5
91078	4,7	5,0	1,0	1,5	5,2	8,5	5,0	9,5	10	10	10	10,0	10,0	3,0	6,0	5,2	4,7	5,0
91116	6,5	6,0	3,0	2,1	5,5	6,0	5,4	9,5	10	10	9,3	10,0	9,9	2,0	5,0	4,7	4,4	5,0
91138	10,0	7,0		10,0	10,0	11,0	9,6	10	10	10	10	10,0	10,0	8,2	11,5	9,8		9,8
91247	4,5	7,0	9,0	1,5	7,0	9,5	7,4	10	10	10	10	10,0	10,0	1,7	4,5	5,1	4,8	5,0
91398	5,0	4,0	1,5	4,0	6,0	7,0	5,2	10	10	10	10	10,0	10,0	0,0	8,5	5,1	4,0	5,0
91491	4,5	7,0	1,2	2,0	6,0	8,8	5,7	10	10	10	10	10,0	10,0	9,9	9,8	8,6		8,6
91492	5,0	0,0	10,0	4,0	0,5	4,0	4,7	7,4	7,8	9,3	7,9	8,4	8,4	1,5	4,0	3,9	5,4	5,0
91518	5,0	2,0		1,5	8,5	8,8	5,2	9,5	9,4		10	10,0	9,7	2,0	7,3	5,3	4,5	5,0
91535	7,0	5,0	1,5	2,1	0,0	4,0	3,9	10	3,3	8,6	3,2	6,3	7,1	1,2	4,7	3,7	4,0	3,8
91547	5,0	3,0	4,0	0,6	6,0	5,0	4,6	10	10	10	10	10,0	10,0	0,7	1,8	3,1	3,3	3,2
91722	6,0	2,0	4,0	3,0	9,0	8,0	6,0	10	9,2	10	9,3	9,5	9,7	3,7	7,5	6,1	6,8	6,5
91741	6,0	3,5	4,0	5,8	5,5	9,0	6,1	10	9,4	9,3	10	9,5	9,7	8,5	7,0	7,4	7,9	7,7
91807	3,0	5,0	5,0	2,1	4,2	6,0	4,6	10	10	9,3	7,9	7,9	9,3	1,5	9,0	5,5	3,2	4,3
91841	3,0	4,0		3,5	9,5	4,5	4,9						0,0	0,0	1,5	1,9	0,5	1,2
91947	2,0	0,0	0,0	2,1	5,5	3,5	2,6	9,5	9,7	10	10	10,0	9,9	0,0	1,0	2,1	4,0	3,0
91967	5,0	7,0	6,3	3,9	7,0	7,0	6,5	10	9,4	10	9,3	10,0	9,9	4,5	10,5	7,4		7,4
91997	5,0	7,0	4,5	1,5	5,5	6,0	5,6	10	9,7	10	10	10,0	10,0	4,2		3,9	2,5	3,2
92043	3,0	3,0	10,0	1,5	2,7	5,0	4,7	10	10	10	10	10,0	10,0	6,7	4,5	5,8	5,1	5,4
92065	2,2	7,0	4,0	0,0			2,6	9,5		5			3,6	2,5		1,9	2,1	2,0
92087	4,4	5,0	2,0		4,2	3,0	3,7		5	9,3			3,6	0,0		1,5	2,3	1,9
92103	6,0	7,0	10,0	2,4	4,5	5,5	6,6	10	10	10	9,3	10,0	10,0	7,5	9,8	8,2		8,2
92105	4,5	0,5	0,0	0,0	3,3	2,0	2,1	7,9		10	9,3	10,0	9,3	0,5	2,3	2,4	2,0	2,2
93299	3,8	4,0	2,0	3,0	6,0	4,0	4,2	10	8,9	9,3	10	10,0	9,8	1,7	3,8	3,9	2,6	3,2
93325	5,0	0,0	0,0				1,0	7,4	6,9				3,6	1,0		1,0		0,5
93326	10,0	5,0	7,0	10,0	10,0	11,0	9,6		10	8,6	10	9,5	9,5	10,0	11,0	10,1		10,0
93407	4,0	0,0					0,8	10	4,4				3,6			0,6		0,3
93507							0,0						0,0			0,0		0,0
93535	5,0	2,5	5,0	0,0	7,7	5,0	5,0	10	10	9,3	9,3	1,6	9,7	2,5	5,0	4,7	5,1	5,0
93607	4,0	5,5		0,0	0,0		1,9	9,5					2,4	1,5		1,3	2,9	2,1
93608	3,3	5,5					1,8	6,8	4,7				2,9	1,4		1,2		0,6
93631	5,0	2,5	3,0	1,5	4,0	6,8	4,3	10	9,4	10	10	10,0	10,0	1	3,0	3,5	4,6	4,0
93673	2,0	0,0	0,0				0,4	10	10	10			7,5	1,7	0,8	1,6	0,5	1,1
93702	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	4,0	1,2	10	5,6	5,7			5,3	0,7		1,1		0,5
93849	7,0	5,0	4,5	3,8	6,2	8,0	6,1	10	10	9,3	10	10,0	10,0	5,3	8,0	6,8	6,6	6,7
93919	0,4	0,0	1,2	0,0	0,0	-2,5	0,3	10	10	10	10	10,0	10,0	0,5	-1,0	1,2	1,5	1,4
93932	1,2	3,0	0,0	1,0	5,0	6,5	3,3		4,2		7,1		2,8	2,5	3,0	2,9	4,1	3,5
94007	1,3	0,0	2,5	0,0	5,2		1,8	8,9	5,8	10	7,1	7,9	8,5	1,2		1,7		0,9
94071	3,5	5,0	4,0	3,0	0,0	0,0	3,1	10	9,4	10	10	10,0	10,0	1,5	2,5	3,1	4,8	4,0
94081	2,3	2,0	0,0	0,0	1,5	0,0	1,2	4,2	4,2	10	10	8,4	8,2	0,0	1,0	1,5	2,8	2,1
94083	4,0	5,0	4,5	2,8	6,0	6,5	5,2	10	7,5	10	9,3	3,7	9,2	2,8	2,5	4,1	4,1	4,1
94089	2,0	0,0	4,0	0,0	0,0	-1,0	1,2	6,3	10	10	10	10,0	10,0	0,0		1,4		0,7
94495	4,0	0,0	1,5	3,8		3,0	2,5	10	10	10			7,5	2,5	6,0	4,0	2,5	3,3
94620	3,0	2,0	2,0	4,0	2,0	3,0	2,8	10	8,6	10	7,1	5,8	8,9	4,2	2,0	3,6	4,2	3,9
94758	3,5	6,5	5,5	3,3	7,0	5,0	5,5	10	10		10	7,9	9,5	0,7	6,5	4,8	4,5	5,0
94777	3,0	1,0	0,0				0,8						0,0	0,0		0,2		0,1
94787	4,2	0,0	4,0				1,6			9,3			2,3	0,0		0,7		0,4
95056	4,5	1,0	0,0				1,1	9,5	7,5	9,3			6,6			1,0		0,5
96950		0,0	0,0	0,9	0,0		0,2		4,2	7,9	5	7,4	6,1	0,0		0,7		0,3
97033		1,0	3,0	0,0	0,0		0,8	5,8	4,4	7,9	5,7	6,8	6,6	0,0		0,9		0,4
97035		1,5					0,3		8,3				2,1	0,5		0,4		0,2

