

MA211 - Turma B - 2S2018

RA	MF	M	E	P2	P1	MT	T1	T2	T3	T4	T5	T6
136410	0,6	0,6			0,7	1,4	5,0	1,5	0,5	0,0	0,0	0,0
158382	0,4	0,4				1,4	5,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0
165919	0,8	0,8			1,5	1,1	0,0	1,5	0,0	0,0	4,0	0,0
169893	1,0	1,0		1,3	1,0	0,7	0,0	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0
170292	6,6	5,6	7,7	5,1	4,5	7,3	10,0	5,5	10,0	6,2	0,0	5,0
171927	0,0	0,0				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
173947	6,6	6,4	6,8	5,0	6,8	7,9	7,0	6,0	10,0	4,5	9,0	7,5
174186	0,4	0,4			0,0	1,2	5,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0
174964	6,5	5,0	8,0	6,5	1,9	6,1	5,0	4,0	6,5	1,5	8,0	7,0
178005	1,2	1,2			2,5	1,4	5,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0
182445	1,9	1,9			3,0	3,3	9,0	5,0	2,0	0,7	0,0	0,0
182687	3,9	5,2	2,6	4,0	4,0	7,8	10,0	4,5	8,5	5,5	5,7	9,5
184225	0,0	0,0				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
184641	0,1	0,1			0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
185566	7,1	6,3	8,0	3,0	7,3	9,6	10,0	8,0	8,5	9,5	10,0	10,0
185839	6,5	6,4	6,6	7,0	4,2	7,8	7,0	7,0	8,5	7,2	9,5	0,0
186080	0,1	0,1				0,2	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0
187907	0,2	0,2			0,1	0,7	1,5	1,5	0,5	0,0	0,0	0,0
193677	3,0	4,1	2,0	3,5	3,8	5,0	6,0	3,2	7,0	4,5	2,5	4,5
193699	4,3	4,3	4,3	3,1	3,6	6,7	5,0	4,7	7,0	1,0	10,0	7,0
194859	5,2	5,3	5,1	4,0	4,5	7,9	6,0	3,0	8,5	5,0	10,0	10,0
195080	0,0	0,0				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
195672	7,0	7,0		6,0	7,0	8,4	5,0	7,5	10,0	4,5	9,5	10,0
195860	7,2	6,4	8,0	6,0	4,7	8,7	10,0	7,5	6,0	6,0	10,0	10,0
196292	2,3	2,6	1,9	0,0	2,0	6,8	9,0	4,0	8,0	3,0	8,0	5,0
196876	4,1	4,4	3,8	4,3	3,6	5,2	9,0	0,0	8,2	8,0	1,0	0,0
197166	1,9	1,9		0,0	2,5	3,8	2,0	1,5	6,0	1,5	7,0	2,5
197201	5,5	5,9	5,1	6,3	3,9	7,4	10,0	3,5	3,2	8,0	5,5	10,0
197364	3,4	4,8	2,0	5,0	3,3	6,1	5,0	7,0	6,0	1,5	7,5	5,0
197395	3,2	3,3	3,0	1,7	3,1	5,8	5,0	1,5	6,0	1,5	9,8	6,5
197607	0,0	0,0				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
197897	3,7	5,2	2,2	3,7	4,0	8,5	5,0	5,5	8,2	9,0	10,0	10,0
198887	2,1	3,3	1,0	1,8	2,5	5,9	2,0	2,5	8,5	2,7	6,0	10,0
199341	1,1	1,1			1,7	1,8	6,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0
200485	0,7	0,7			1,5	0,7	3,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
203022	1,4	1,4			0,8	3,7	2,0	5,0	8,2	2,5	1,0	0,0
203112	0,9	0,9			2,0	1,0	4,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0
204618	0,2	0,2				0,7	2,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0
204844	2,1	2,8	1,4	1,8	2,8	4,2	5,0	1,5	3,0	3,7	5,5	4,0
205192	3,7	3,5	3,9	1,8	3,8	5,4	5,0	5,5	8,5	4,5	0,0	3,5
205226	1,8	2,9	0,8	3,0	1,4	4,1	5,5	3,0	5,2	2,0	5,0	2,0
205566	5,3	6,1	4,4	3,5	6,2	9,6	10,0	10,0	8,3	10,0	9,5	5,0
206252	5,3	5,6	5,1	4,3	3,5	9,3	10,0	10,0	8,5	8,0	0,5	10,0
206601	3,2	4,0	2,5	2,0	5,0	5,6	5,0	3,0	6,5	5,2	5,5	6,0

MA211 - Turma B - 2S2018

RA	MF	M	E	P2	P1	MT	T1	T2	T3	T4	T5	T6
207028	1,7	1,7		1,0	1,9	2,3	0,0	2,5	2,0	0,0	1,0	6,0
207064	2,4	2,4		1,5	1,4	4,6	7,0	1,5	4,5	4,0	5,5	2,0
207074	8,0	8,0		7,0	7,5	9,7	10,0	10,0	8,5	8,5	10,0	10,0
207723	0,6	0,6				2,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
212182	3,0	3,5	2,5	1,3	4,5	5,3	5,0	1,5	8,2	4,0	5,5	4,0
212187	5,0	5,6	4,4	4,3	4,8	8,1	6,0	10,0	9,0	4,5	8,5	7,0
212337	6,5	6,6	6,5	4,8	7,0	8,6	10,0	6,5	8,2	8,2	10,0	6,5
212963	7,0	7,0		6,8	5,2	9,0	9,0	7,0	8,2	7,7	10,0	10,0
213287	0,1	0,1				0,2	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0
213332	5,2	6,0	4,4	6,1	3,7	8,1	10,0	6,0	8,2	7,5	8,0	7,0
213362	1,3	1,3			3,0	1,2	0,0	1,0	4,5	0,5	0,0	0,0
213676	8,7	8,7		10,0	5,7	9,9	10,0	9,5	8,4	10,0	10,0	10,0
213939	0,6	0,6				2,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
214211	2,4	2,9	1,9	1,0	3,6	4,8	5,0	4,0	8,2	4,0	1,5	3,0
214359	5,0	5,8	4,1	3,7	5,9	8,6	8,0	3,0	8,5	6,5	10,0	10,0
214620	6,7	6,2	7,3	4,7	5,2	9,1	10,0	7,0	8,5	2,0	10,0	10,0
214735	0,0	0,0				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
214879	0,3	0,3		0,5		0,3	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0
215243	5,5	6,0	5,1	5,0	5,0	8,3	7,0	6,0	7,3	7,7	10,0	9,5
215690	7,4	7,4		5,2	7,7	10,0	10,0	10,0	8,7	10,0	10,0	10,0
216021	0,8	0,8			1,4	1,2	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0
216079	6,5	6,4	6,5	5,8	4,3	9,3	10,0	3,5	8,5	8,0	10,0	10,0
216111	3,4	5,1	1,6	3,0	4,8	8,3	9,0	1,5	8,5	6,2	9,5	8,5
216260	5,0	5,5	4,5	5,5	4,0	6,9	8,0	7,0	8,2	1,0	6,5	5,0
216349	7,0	7,0		6,4	6,4	8,2	8,0	3,0	8,5	6,0	9,2	9,5
216422	1,5	1,5			2,0	2,9	7,0	0,5	3,0	2,5	1,5	0,0
216439	9,5	9,5		9,5	9,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
216737	7,0	7,0		7,0	6,0	8,0	7,5	3,5	8,5	7,0	7,0	10,0
217070	2,1	4,1	0,0	0,8	4,5	8,2	9,0	9,0	6,2	9,5	7,5	5,0
217352	5,4	5,8	5,0	2,0	6,9	9,7	10,0	9,0	10,0	6,0	10,0	9,5
217413	2,1	3,3	0,9	1,9	2,6	5,7	0,0	3,5	7,2	4,0	7,5	6,5
217810	2,8	3,6	2,1	2,8	2,3	5,8	5,0	3,5	7,0	5,5	5,5	6,0
218635	7,2	7,2		6,5	5,8	9,4	9,0	7,5	8,0	10,0	10,0	10,0
218762	4,5	3,4	5,5	2,8	3,2	4,4	0,0	2,0	8,5	5,0	5,5	1,0
218855	0,1	0,1				0,4	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
220590	5,1	5,0	5,3	4,0	3,2	8,0	4,0	5,5	6,5	8,0	10,0	10,0
220838	5,6	4,3	6,8	4,0	3,8	5,2	0,0	4,0	7,2	3,0	8,5	3,5
221075	2,2	2,2		1,3	3,3	2,4	0,0	1,0	0,0	0,0	6,2	5,0
221925	4,2	4,4	4,0	4,1	2,9	6,2	7,0	2,2	6,0	2,0	6,0	10,0
221967	5,6	6,2	5,0	4,5	6,6	8,1	10,0	5,4	7,5	8,0	9,5	0,0
222148	7,7	7,7		7,5	6,0	9,7	10,0	10,0	8,6	8,0	10,0	10,0
222186	0,4	0,4				1,3	5,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0
222195	3,7	3,4	4,0	1,2	4,0	5,8	5,0	7,0	7,5	2,5	6,0	3,5
222950	1,4	2,8		0,0	3,2	6,0	7,0	0,0	8,2	4,5	6,5	4,0

MA211 - Turma B - 2S2018

RA	MF	M	E	P2	P1	MT	T1	T2	T3	T4	T5	T6
223251	7,0	7,0		4,8	7,7	9,1	10,0	9,5	8,0	8,2	10,0	0,0
223719	6,6	6,6	6,6	5,2	6,6	8,3	10,0	6,0	7,5	8,0	9,5	6,5
223838	3,8	3,6	4,0	1,8	2,4	7,3	10,0	3,5	8,2	4,5	5,7	8,0
223852	0,6	0,6				2,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
223861	7,0	7,0		5,8	7,0	8,5	10,0	6,0	9,0	10,0	6,0	7,5
224188	6,9	6,2	7,5	6,5	3,3	8,8	10,0	4,5	8,5	6,5	10,0	9,0
224302	2,3	2,3			3,2	4,5	10,0	7,0	5,5	0,0	0,0	0,0
224961	3,3	4,4	2,1	3,0	2,7	8,1	10,0	5,5	8,0	8,0	9,0	5,0
225209	3,3	4,2	2,5	1,8	5,6	5,9	10,0	1,0	8,2	2,0	7,0	2,5
225596	0,7	0,7				2,3	6,5	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0

Situação
Reprovado
Reprovado
Reprovado
Reprovado
Aprovado
Reprovado
Aprovado
Reprovado
Aprovado
Reprovado
Reprovado
Reprovado
Reprovado
Aprovado
Aprovado
Reprovado
Reprovado
Reprovado
Reprovado
Aprovado
Reprovado
Aprovado
Reprovado
Reprovado
Reprovado
Aprovado
Reprovado
Reprovado
Reprovado
Reprovado
Reprovado
Reprovado
Reprovado
Reprovado
Reprovado
Reprovado
Reprovado
Reprovado
Reprovado
Reprovado
Reprovado
Aprovado
Aprovado
Reprovado

Situação
Reprovado
Reprovado
Aprovado
Reprovado
Reprovado
Aprovado
Aprovado
Aprovado
Reprovado
Aprovado
Reprovado
Aprovado
Reprovado
Reprovado
Aprovado
Aprovado
Reprovado
Reprovado
Aprovado
Aprovado
Reprovado
Aprovado
Reprovado
Aprovado
Aprovado
Reprovado
Aprovado
Reprovado
Reprovado
Aprovado
Reprovado
Reprovado
Aprovado
Aprovado
Reprovado
Reprovado
Aprovado
Aprovado
Reprovado
Reprovado
Reprovado
Reprovado

Situação
Aprovado
Aprovado
Reprovado
Reprovado
Aprovado
Aprovado
Reprovado
Reprovado
Reprovado
Reprovado