

Nível: Graduação
 Disciplina: MA111B – Cálculo I
 Docente: Ricardo Antonio Mosna
 Oferecimento: 1º Período de 2015

RA	T1	T2	T3	T	P1	P2	P3	MP	E	M	situação	E'	situação'
122775					1,0			0,3		0,3	reprovado		
141683											reprovado		
145644					7,5	4,0	4,6	5,3		2,6	reprovado		
149403	4,9	2,0	6,7	4,5	5,5		2,3	3,0	1,0	2,0	reprovado	5,6	reprovado
155994											reprovado		
156727											reprovado		
157260	2,3		4,0	2,1	5,4	5,4	0,5	3,7	1,0	2,3	reprovado	0,8	reprovado
157288						2,8		0,8		0,8	reprovado		
157961					4,0			1,2		1,2	reprovado		
163639	4,7	6,0	8,8	6,5	6,7	6,4	4,7	6,5	6,0	6,2	aprovado		
164365	7,0	5,0	2,0	4,7	7,8	3,8	5,2	6,0	1,4	3,7	reprovado	4,0	aprovado
164381	6,9		9,0	5,3	9,5	6,8	8,0	8,6		8,6	aprovado		
165304	2,8		9,3	4,0	5,1	1,9	5,2	4,6	2,4	3,5	reprovado	5,4	aprovado
165473					1,3	2,5	0,3	1,3		1,3	reprovado		
165680	4,6	5,0	7,5	5,7	3,7	4,5	5,9	5,4	2,3	3,8	reprovado	2,4	reprovado
165976	1,6		6,8	2,8	3,4	2,0	4,8	3,8	2,6	3,2	reprovado	3,0	reprovado
166088	2,6	3,0	9,3	5,0	5,9	4,3	8,0	6,8	6,3	6,5	aprovado		
166204	3,5	1,0	9,0	4,5	7,5	5,1	5,5	6,4	2,5	4,5	reprovado	4,9	aprovado
166256	3,4	4,0	7,0	4,8	4,7	4,8	6,7	6,0	1,4	3,7	reprovado	4,4	aprovado
166526	0,8	0,5	8,5	3,3	1,4	5,3	5,7	4,6	2,4	3,5	reprovado	5,4	aprovado
167042	5,9	1,0	9,3	5,4	7,2	4,3	10,0	8,0		8,0	aprovado		
167296	0,6	0,5	9,3	3,5	4,1	4,2	5,9	5,2	1,5	3,3	reprovado	2,5	reprovado
167631	4,9	2,0	9,5	5,5	7,8	8,0	9,8	9,2		9,2	aprovado		
167874	7,9	10,0	9,3	9,1	9,8	5,0	8,0	8,5		8,5	aprovado		
168374	6,7	5,0	8,0	6,6	8,0	7,0	8,9	8,7		8,7	aprovado		
168738	5,9	5,5	7,0	6,1	5,7	7,2	8,0	7,7		7,7	aprovado		
168749	6,9	6,5	9,5	7,6	5,3	6,8	8,3	7,7		7,7	aprovado		
168845	2,4	1,5	5,1	3,0	5,1	3,4	3,8	4,4	1,9	3,1	reprovado	3,0	reprovado
169580	2,2		8,5	3,6	5,0	3,8	4,1	4,6	0,6	2,6	reprovado	0,6	reprovado
169782	5,4	5,0	7,0	5,8	6,7	3,7	7,3	6,6	3,8	5,2	aprovado		
170290	4,6	10,0	6,3	7,0	6,7	8,1	6,0	7,5	3,5	7,5	aprovado		
170448	3,2	0,5	8,4	4,0	6,7	3,9	9,0	7,2		7,2	aprovado		
170465					4,5			1,4		1,4	reprovado		
170655	2,0	5,5	9,3	5,6	5,7	6,5	9,4	8,0		8,0	aprovado		
170785	1,7		4,0	1,9	4,7	1,5	1,5	2,7	2,3	2,5	reprovado		
170902	10,0	10,0	9,8	9,9	9,8	7,2	7,8	9,2		9,2	aprovado		
171337	0,6	0,5		0,4	2,5	2,3	1,0	1,9		1,9	reprovado		
171698	8,9	8,0	6,8	7,9	8,2	7,8	9,3	9,3		9,3	aprovado		
171879	3,2	4,0	9,1	5,4	5,5	5,9	7,5	7,0		7,0	aprovado		
171995	8,8	10,0	9,5	9,4	7,6	5,5	9,6	8,7		8,7	aprovado		
172776	9,9	4,5	9,0	7,8	8,7	7,4	8,9	9,2		9,2	aprovado		
172797	6,7	7,5	10,0	8,1	5,2	9,5	9,5	9,0		9,0	aprovado		
172956	4,0	1,0	6,5	3,8	6,8	1,5	8,3	6,2	3,5	4,8	reprovado	5,0	aprovado
173168	5,6	6,0	6,0	5,9	6,0	5,0	2,3	4,8	4,0	4,4	reprovado		
173216					1,7			0,5		0,5	reprovado		
173334	6,4	5,0	8,3	6,6	6,8	7,4	7,5	7,9		7,9	aprovado		
173760	3,3		7,5	3,6	7,9	5,4	7,6	7,4		7,4	aprovado		
174569	9,1	9,5	9,8	9,5	8,5	6,0	9,8	9,2		9,2	aprovado		

174609	4,5	2,0	5,2	3,9	4,6	4,0	3,0	4,2	4,1	4,1	reprovado	1,9	reprovado
174820	7,7	10,0	6,5	8,1	9,0	7,9	8,9	9,4		9,4	aprovado		
174849	3,4	1,0	8,3	4,2	5,1	5,1	6,4	6,0	2,3	4,2	reprovado	5,1	aprovado
175154	3,1		8,0	3,7	8,5	4,2	7,8	7,3		7,3	aprovado		
175465	5,7		4,4	3,4	2,5	3,8	3,0	3,4	2,2	2,8	reprovado	3,5	reprovado
175807	5,0		1,0	2,0	3,7	4,8	1,0	3,2	2,0	2,6	reprovado		
175928	5,9	4,0	9,0	6,3	5,8	7,0	6,3	7,0		7,0	aprovado		
176084	2,8	0,5	2,3	1,9	5,5	4,6	1,0	3,6	1,4	2,5	reprovado		
176087					5,8	5,3	9,1	7,0		7,0	aprovado		
176340	2,6		4,8	2,5	6,0	7,3	0,5	4,4	5,6	5,0	aprovado		
176784	6,6	10,0	8,5	8,4	9,3	6,9	8,5	9,1		9,1	aprovado		
176790	8,1		8,3	5,5	9,9	6,1	8,0	8,5		8,5	aprovado		
177314	10,0	6,0	9,8	8,6	9,1	9,0	9,3	10,0		10,0	aprovado		
177328	5,4	1,0	9,3	5,2	5,5	7,1	8,9	7,9		7,9	aprovado		
177398	6,1	6,5	8,5	7,0	3,3	4,9	6,7	5,8	6,3	6,1	aprovado		
177515	3,0			1,0	4,7	1,7	3,9	3,6	1,2	2,4	reprovado		
177583	1,6			0,5	1,7	0,8		0,8		0,8	reprovado		
177678	1,0	5,5	7,2	4,6	8,5	8,3	8,5	8,9		8,9	aprovado		
177905					5,0	1,5	0,3	2,1		2,1	reprovado		
178329					4,7			1,4		1,4	reprovado		
178721	2,6		1,3	1,3	2,0	0,6	0,2	1,0		1,0	reprovado		

média	4,7	3,6	7,4		5,8	4,9	5,9	5,5	2,8	5,0			
-------	-----	-----	-----	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--	--	--