

Disciplina:
MATO112

Turma: 2018134

Número USP	P1	p2	SUB	1a aval	2a aval	REC
10873556	1,5	6,6	8,0	7,3		
10752102	5,9	7,2		6,6		
10314833	2,8		3,5	3,2	3,2	3
10821676				0,0		
10873535	4,6	9,0		6,8		
10751953		3,3		1,7		
10752119	2,2	9,0		5,6		
10352610	4,2	8,0	6,0	7,0		
10752280	6,8	7,6		7,2		
10377991	4,6	6,5		5,6		
10352558	3,8	77,5		40,7		
10751870	9,4	7,7		8,6		
4413807	0,6	5,3	4,3	4,8	4,8	1
10789315	5,4	8,0		6,7		
10752269	5,3	7,0		6,2		
10297709	7,8	8,0		7,9		
10752061	5,2	7,5		6,4		
10697942	7,0	9,5		8,3		
10352670				0,0		
10300956	4,4	7,0		5,7		
10378007	5,6	7,5		6,6		
10752130	4,2	7,0		5,6		
10857738	5,1	5,9		5,5		
10752273	2,6			1,3		
10752172	6,0	7,0		6,5		
10751887	7,0	10,0	7,6	8,8		
10752190	8,4	8,0		8,2		
10697960	4,6	4,5	6,5	5,6		
10752123				0,0		
10299649	8,8	9,5		9,2		
10752151	1,2	4,5	5,0	4,8		
10873560				0,0		
10825173				0,0		
10873598	7,0	8,5		7,8		
10789322	8,2	8,2		8,2		
6454943	4,6	3,8	6,5	5,6		

10893527	4,2	3,5	8,0	6,1		
10752057	3,0	8,0		5,5		
10873542	0,0	2,2		1,1		
10697935	9,4	8,5		9,0		
10752022	2,7	2,5		2,6		
10728272	5,3	2,9	7,5	6,4		
10266941				0,0		
10377987	3,4	3,7		3,6		
10300682	8,2	6,4		7,3		
10751911	8,9			4,5		
10314767	7,6	9,5		8,6		
10884019	5,8	7,0		6,4		
9338100	4,9	7,5		6,2		
7206284				0,0		
1333977	10,0	10,0		10,0		
2930996				0,0		
10789340	3,8	7,1		5,5		
10378032	6,8	5,5		6,2		
5424072		3,5		1,8		
10751845	7,0	7,6		7,3		
10751995	2,1		1,0	1,6		
10789260	1,4		1,4	1,4		
10723774	9,4	10,0		9,7		
10751949	3,6	7,5		5,6		
10752015	7,2	5,5	6,0	6,6		
10752144	7,6	9,0		8,3		
9811918	2,6			1,3		
10752078	6,0		6,0	6,0		
7972133	7,6	9,5		8,6		
10789274	0,4	2,2	4,0	3,1		
9811877	10,0	7,0		8,5		
10752231	1,5	7,0	6,0	6,5		
3660211				0,0		
10752036	4,2	3,4	7,5	5,9		
10751932	4,8	9,0	9,5	9,3		
3781860	8,3			4,2		
1744332	1,8			0,9		
3504720	0,4	3,4	1,6	2,5		
8933631	8,4	5,5		7,0		
10857721	5,9	9,0		7,5		
10751974		7,0		3,5		
10431664	4,0	1,6	0,4	2,2		
10789301	0,5	3,6		2,1		

10789295	0,0			0,0		
10752252	3,2	2,9	6,5	4,9	6,3	7
10352624	5,0	3,6	5,0	5,0		
(l) 7240599				0,0		
10751974*	6,8			3,4		
	5,05	7,64	5,35	6,3		

7240599*

6,4 5,5 6,0