

Disciplina: MAT0220

Turma: 2019221

Número USP	P1	P2	Média P1 e P2	SUB	1a Aval	REC	2a Aval
9301590	3,3	6,1	4,7	6,0	6,1		
8068504	5,7	3,4	4,6	4,5	5,2		
10300038	6,2	5,0	5,6		5,6		
7659071	2,9	4,0	3,5		3,5		
10694150	6,7	6,5	6,6		6,6		
10739740		5,1	2,6	8,0	6,6		
10299931	1,6	0,4	1,0		1,0		
10300831	3,7	2,4	3,1	6,3	5,0		
10739695	8,8	8,5	8,7		8,7		
10751870	1,3	2,4	1,9	8,5	5,5		
10300021	3,4	1,7	2,6	0,4	1,9		
10705609	6,2	6,1	6,2		6,2		
10830502		0,4	0,2	3,2	1,8		
10801767	5,8	3,1	4,5	5,2	5,5		
10523489	2,2	3,0	2,6	4,0	3,5		
10789315	5,2	6,4	5,8		5,8		
4058930	4,8	3,7	4,3	6,5	5,7		
10893191	6,0	4,2	5,1	6,0	6,0		
10694000	5,8	5,0	5,4		5,4		
9009732	1,0	5,8	3,4	6,0	5,9		
10751866	5,8	5,0	5,4		5,4		
9366471							
9366450	6,6	5,5	6,1		6,0		
10739479	5,5	5,0	5,3		5,3		
10739607	7,0	4,3	5,7	8,5	7,8		
10697942	5,9	6,6	6,3	5,9	6,3		
11011733	4,8	6,0	5,4		5,4		
10739545	5,0	3,9	4,5	3,9	4,5	8	6,9
10739420	3,3	1,7	2,5	7,5	5,4		
10694101	3,4	9,0	6,2	10,0	9,5		
9064912	0,6	0,4	0,5	1,2	0,9		
10740040	4,4	4,4	4,4	7,0	5,7		
9796770	5,1		2,6	2,0	3,6	5	4,6
5897104	2,2	0,4	1,3		1,3		
10740078	7,7	8,5	8,1	9,0	8,8		
8523001		0,6	0,3	0,4	0,5		
11011591	1,5	2,2	1,9		1,9		
10739333	6,1	4,7	5,4		5,4		

9796589	2,1	0,0	1,1	6,1	4,1		
10739715	5,8	3,2	4,5	7,0	6,4		
10739510	10,0	9,5	9,8		9,8		
10751887	8,3	5,8	7,1	7,6	8,0		
10737460	7,1	8,5	7,8		7,8		
10873045	4,2	7,1	5,7		5,7		
10787230	7,0	7,0	7,0		7,0		
9850652	0,3	2,6	1,5	2,5	2,6		
9797079	6,6	4,1	5,4		5,4		
10694164	8,2	6,6	7,4		7,4		
10873598	5,2	7,0	6,1	7,6	7,3		
10739830	5,8	4,9	5,4		5,4		
10739611	4,8	7,0	5,9		5,9		
9019772							
8799490	7,0	7,1	7,1		7,1		
7978247				0,0	0,0		
10819721	3,8	7,0	5,4		5,4		
10739722	8,8	8,0	8,4		8,4		
8535064	5,9	6,0	6,0		6,0		
10787268	6,1	5,5	5,8		5,8		
10697935	6,6	8,5	7,6		7,6		
10740036	5,7	5,5	5,6		5,6		
8538950	0,3	0,1	0,2	0,1	0,2		
10689460	4,7	5,9	5,3		5,3		
10739462	6,1	4,5	5,3		5,3		
10739396	8,3	7,5	7,9		7,8		
10739490	4,0	7,6	5,8		5,8		
10740015	5,4	8,0	6,7		6,7		
10693994	9,4	5,8	7,6	7,0	8,2		
9797281	5,1	3,5	4,3	3,4	4,3	9	7,4
10298478	4,6	7,0	5,8		5,8		
10786458	2,8	2,2	2,5	3,4	3,1	8	6,4
10263927	1,8	5,0	3,4	5,0	5,0		
10857377	5,1	7,6	6,4		6,9		
10740001	4,1		2,1		2,1		
10376670	2,4	3,3	2,9		2,9		
9849027	3,4	2,0	2,7	0,9	2,2		
8538731	4,6	4,6	4,6	7,0	5,8		
10873066	4,1	5,0	4,6	6,0	5,5		
9796742		4,8	2,4	4,7	4,8	7,3	6,5
10739587	3,8	6,4	5,1		5,1		
10728251	3,4	4,5	4,0	5,4	5,0		
10694056	5,2	1,8	3,5	2,6	3,9	5,8	5,2

8962360	3,2	4,8	4,0	5,1	5,0		
6552737			0,0				
9302121		7,5	3,8	4,0	5,8		
4544706	2,5	2,8	2,7	2,2	2,5		
4679954	4,4	7,0	5,7		5,7		
10740082	4,6	8,5	6,6	6,6	7,6		
10787247	3,8	7,5	5,7		5,7		
10739927	7,6	9,0	8,3	10,0	9,5		
9880339	2,6		1,3		1,3		
10739531	5,5	6,0	5,8		5,8		
10739952	2,9	5,0	4,0	6,0	5,5		
11010840	0,3	1,0	0,7		0,7		
10263674	6,2	0,0	3,1	1,8	4,0		
9302100	2,1	7,5	4,8	3,0	5,3		
10694185	5,3	6,4	5,9		5,9		
10739458	3,6	7,5	5,6		5,6		
10857342	4,6	4,2	4,4	7,0	5,8		
10693973	8,4	7,1	7,8		7,8		
10739736	8,2	4,6	6,4	6,0	7,1		
10787293	6,4	7,6	7,0		7,0		
7697290	3,5	3,5	1,8		3,5	5,4	4,8
8945516		1,0	0,5	1,0	1,0		
10299490	5,5	5,5	5,5		5,5		
10694205	4,2	4,0	4,1	5,8	5,0		
10299483	4,5	7,5	6,0		6,0		
10314642							
9796763	7,0	1,3	4,2	3,0	5,0		
9379253*	5,9	4,7	5,3		5,3		
7275772*	2,2		1,1		1,1		
4583947*		6,4	3,2	7,0	6,7		

Média **4,83** **4,97** **4,90** **5,00** **5,22** **6,9**