

Disciplina:

4302211

Turma:

2018103

Código	P1	P2	P3	MP	L1	L2	ML	MF
10264077	8,5	5,8	9,4	7,9	9,8		4,9	7,3
9318661	0,0	0,0		0,0	4,5		2,3	0,5
10300487	3,0	2,3	5,5	3,6	9,0		4,5	3,8
10301018	4,6	1,5	9,1	5,1	7,3		3,7	4,8
10300723	7,8	7,0	7,3	7,4	8,7		4,4	6,8
8042586								
10266934	1,8	3,5	5,8	3,7	8,5		4,3	3,8
8012071	5,0	4,5	3,8	4,4	9,4		4,7	4,5
10301168	5,6		6,4	4,0	3,0		1,5	3,5
9849006	4,6	3,0	6,8	4,8	7,9		4,0	4,6
10300233	6,5		8,8	5,1	5,6		2,8	4,6
10301130	6,0	6,0		4,0	0,0		0,0	3,2
9811706	8,8	7,5	9,2	8,5	8,0		4,0	7,6
9796676	3,2	3,0	7,2	4,5	9,5		4,8	4,5
8672450							0,0	0,0
9796589	6,0	3,3	8,0	5,8	9,6		4,8	5,6
10264334	4,3	6,5	9,0	6,6	8,6		4,3	6,1
10314812	6,3	6,5	9,5	7,4	9,9		5,0	6,9
9797079	3,5		5,0	2,8	0,0		0,0	2,3
10300806	5,5	6,3	9,2	7,0	6,5		3,3	6,2
10300622	3,8	8,0	8,1	6,6	8,3		4,2	6,1
10314663	1,0	4,3	4,9	3,4	9,4		4,7	3,6
10352666	1,8	2,3	3,2	2,4	8,7		4,4	2,8
7978247		0,5	3,9	1,5			0,0	1,2
10352652	0,9	1,8	0,5	1,1	6,5		3,3	1,5
4399722	4,5	5,0		3,2	5,2		2,6	3,1
10523493	4,5	4,5	5,9	5,0	8,6		4,3	4,8
5608257								
7699020	1,1	2,0		1,0	9,2		4,6	1,7
9298399	4,0		3,6	2,5	0,0		0,0	2,0
10300751	4,3	6,5	9,2	6,7	4,0		2,0	5,7
10300640	10,0	10,0	8,0	9,3	9,0		4,5	8,4

9811950	1,0	2,5	5,8	3,1	9,3	4,7	3,4
10300682	2,6	1,3	0,0	1,3	8,7	4,4	1,9
9811599	1,8	4,0	3,0	2,9	9,3	4,7	3,3
10314691	0,3	0,5		0,3	5,4	2,7	0,8
8550454	9,8	8,0	6,0	7,9	7,7	3,9	7,1
10314520	5,5	5,5	7,0	6,0	9,9	5,0	5,8
8604359	1,5	1,0		0,8	4,5	2,3	1,1
9863416	4,8	1,5	0,8	2,4	9,6	4,8	2,8
10314829	2,2	3,3	5,2	3,6	9,9	5,0	3,8
10314684	3,8	0,5	5,0	3,1	9,7	4,9	3,5
10314902	0,0	0,0		0,0	5,0	2,5	0,5
10300581	8,1	7,5	9,5	8,4	9,7	4,9	7,7
8557701	9,8	9,8	9,8	9,8	10,0	5,0	8,8
10300424	4,1		7,5	3,9	6,0	3,0	3,7
10300894	9,1	10,0	9,4	9,5	8,4	4,2	8,4
10314600	4,1	3,3	5,4	4,3	9,2	4,6	4,3
9796655	2,1		3,7	1,9	0,0	0,0	1,5
10301321	4,6	2,0		2,2	0,0	0,0	1,8
9346405	5,8			1,9	7,6	3,8	2,3
9302069		0,8	0,0	0,3		0,0	0,2
9811686	6,4	6,0	7,5	6,6	9,3	4,7	6,2
10352541	5,3	3,5	10,0	6,3	8,5	4,3	5,9
10300601	1,1		1,3	0,8	6,2	3,1	1,2
8944710	1,7	1,5	6,3	3,2	7,1	3,6	3,2
10314670	4,9	2,3	8,7	5,3	9,5	4,8	5,2
8942194	4,0	2,8	6,8	4,5	6,4	3,2	4,2
10314489	3,5	1,8	6,3	3,8	9,3	4,7	4,0
6446530	3,0	2,3	7,8	4,3	6,6	3,3	4,1
10378028	5,5	1,5	4,1	3,7	10,0	5,0	3,9
10300192		1,3	7,0	2,8	7,0	3,5	2,9
(I) 5090028							
(I) 10288661	1,5	5,0	7,0	4,5	2,5	1,3	3,9
	0,5			0,2		0,0	0,1
	245,3	200,5	317,1	254,3			203,4
	58	52	51	53,7			42,9
	4,2	3,85	6,2	4,8			3,8