

Relatório:
Disciplina:
Turma:

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

9811950	1,0	2,5	5,8	3,8	4,0	9,3	9,4	9,4	5,1	AP
10300682	2,6	1,3	0,0		1,3	8,7	9,0	8,9	2,8	RN
9811599	1,8	4,0	3,0	2,5	3,2	9,3	9,2	9,3	4,4	REC
10314691	0,3	0,5		0,8	0,5	5,4	9,3	7,4	1,9	RN
8550454	9,8	8,0	6,0		7,9	7,7		3,9	7,1	AP
10314520	5,5	5,5	7,0	0,0	6,0	9,9	9,6	9,8	6,8	AP
8604359	1,5	1,0			0,8	4,5		2,3	1,1	RN
9863416	4,8	1,5	0,8	1,3	2,5	9,6		4,8	3,0	REC
10314829	2,2	3,3	5,2	6,5	5,0	9,9	9,2	9,6	5,9	AP
10314684	3,8	0,5	5,0	4,0	4,3	9,7	10,0	9,9	5,4	AP
10314902	0,0	0,0			0,0	5,0		2,5	0,5	RN
10300581	8,1	7,5	9,5	9,8	9,1	9,7	8,3	9,0	9,1	AP
8557701	9,8	9,8	9,8		9,8	10,0	9,4	9,7	9,8	AP
10300424	4,1		7,5	5,8	5,8	6,0	5,6	5,8	5,8	AP
10300894	9,1	10,0	9,4		9,5	8,4	9,3	8,9	9,4	AP
10314600	4,1	3,3	5,4	4,8	4,8	9,2	9,7	9,5	5,7	AP
9796655	2,1		3,7	2,0	2,6			0,0	2,1	RN
10301321	4,6	2,0			2,2			0,0	1,8	RN
9346405	5,8			4,8	3,5	7,6		3,8	3,6	REC
9302069		0,8	0,0		0,3			0,0	0,2	RN
9811686	6,4	6,0	7,5		6,6	9,3	9,1	9,2	7,1	AP
10352541	5,3	3,5	10,0	7,8	7,7	8,5	10,0	9,3	8,0	AP
10300601	1,1		1,3	0,8	1,0	6,2	9,6	7,9	2,4	RN
8944710	1,7	1,5	6,3	3,0	3,6	7,1	8,5	7,8	4,4	REC
10314670	4,9	2,3	8,7	4,8	6,1	9,5	9,8	9,7	6,8	AP
8942194	4,0	2,8	6,8		4,5	6,4	9,7	8,1	5,2	AP
10314489	3,5	1,8	6,3	6,0	5,3	9,3	9,8	9,6	6,1	AP
6446530	3,0	2,3	7,8	2,3	4,3	6,6	6,5	6,6	4,8	REC
10378028	5,5	1,5	4,1	5,5	5,0	10,0	8,6	9,3	5,9	AP
10300192		1,3	7,0	4,5	4,3	7,0	8,6	7,8	5,0	AP
(I) 5090028										
(I) 10288661	1,5 0,5	5,0	7,0	5,3	5,8	2,5	9,3	5,9	5,8	AP

245,3	200,5	318,1	201,2	293,2
58	52	51	44	60
4,2	3,9	6,2	4,6	4,9

317,7	
60	
5,3	media