

Aluno		Provas				Projetos			Média	Bonus	Mfinal
Seq	Matrícula	P1	P2	P3	MPr	Proj1	Proj2	MTr			
1	0210482312035				0,00			0,00	0,00		0,00
2	0210482222004				0,00			0,00	0,00		0,00
3	0210482312017				0,00			0,00	0,00		0,00
4	0210482312026	10,0			5,00			0,00	2,75		2,75
5	0210481923023				0,00			0,00	0,00		0,00
6	0210482312010	7,2			3,60			0,00	1,98		1,98
7	0210482312028	4,0			2,00			0,00	1,10		1,10
8	0210482312015				0,00			0,00	0,00		0,00
9	0210482312040	7,8			3,90			0,00	2,15		2,15
10	0210482312037	7,8			3,90			0,00	2,15		2,15
11	0210482312045	9,0			4,50			0,00	2,48		2,48
12	0210482312023	8,1			4,05			0,00	2,23		2,23
13	0210482312048	6,6			3,30			0,00	1,82		1,82
14	0210482312001	5,2			2,60			0,00	1,43		1,43
15	0210482222039	2,8			1,40			0,00	0,77		0,77
16	0210482312046	7,3			3,65			0,00	2,01		2,01
17	0210482312029	5,1			2,55			0,00	1,40		1,40
18	0210482312014	3,4			1,70			0,00	0,94		0,94
19	0210482312009	7,2			3,60			0,00	1,98		1,98
20	0210482312022	6,6			3,30			0,00	1,82		1,82
21	0210482312008	8,4			4,20			0,00	2,31		2,31
22	0210482312021	9,0			4,50			0,00	2,48		2,48
23	0210482312024	6,0			3,00			0,00	1,65		1,65
24	0210482312003	6,9			3,45			0,00	1,90		1,90
25	0210482312002	8,7			4,35			0,00	2,39		2,39
26	0210482312020	5,2			2,60			0,00	1,43		1,43
27	0210482312042	6,0			3,00			0,00	1,65		1,65
28	0210482312016	7,8			3,90			0,00	2,15		2,15
29	0210482312039	5,7			2,85			0,00	1,57		1,57
30	0210482222037	2,8			1,40			0,00	0,77		0,77
Médias		6,58	0,00	0,00		0,00	0,00				
MPr= $\frac{1^a\text{Max}(P1,P2,P3)+2^a\text{Max}(P1,P2,P3)}{2}$						MEc= $\frac{\text{Proj1}+\text{Proj2}}{2}$					
MF = 0.55 * MPr + 0.45 * MTr											