

<b>Código</b>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>Teste1</b>	<b>Teste2</b>	<b>Teste3</b>	<b>Média T</b>	<b>PSub</b>	<b>MF com Sub</b>
9848579	0,8	1,3				0	0,7	1,0
10737842	5,3	7,5	5	2,5	9,2	7,1		6,8
10786681	2	6,5	5,5	5	10	7,75		5,4
8936033			4			2		0,4
7257437	1,2	0,3	2	1,5		1,75	1,9	1,7
9896858	2,3	7,2	3,8		3	3,4		5,0
7278347	0,5	2,8		2		1	2,7	2,4
10786566	1,4	2,3	4,7	0,5		2,6	2,2	2,3
7578814	1,5	7,6	5,8	1,5	0	3,65		5,0
10403832	6,2	1	3,8		7	5,4	6,0	5,9
10349978	6	5	5	9	9	9		6,1
8603507	1,5	10	4,8	0	9	6,9		6,8
8626739		1,7		0		0	3,5	1,9
10369463	3,4	3,6	6,2	1	8	7,1	3,0	4,2
9115391	6	9,3		5	10	7,5		8,0
10801621	8,2	10	10	10		10		9,5
10786757	2,8	4	2,5	6,8	9,2	8	4,5	5,0
9848259	0,2					0		0,1
8537299	5,9	7,5	2,8	4,5	10	7,25		7,0
10349982	4,4	0,5	5,2	1		3,1	0,7	2,3
8680352						0		0,0
7658257	1,2		4,8	0,8	5	4,9		1,3
5894171	7,3	9,7	8,5		10	9,25		8,9
9848520	1,2			0		0		0,4
8603470						0		0,0
10737720						0		0,0
9366040						0		0,0
10844525	1,7	2,2	5,3	4,6	9	7,15	8,3	6,1
10693552	6,5	9	5,5	3,8	10	7,75		8,0
8084541		7		3,5	1	2,25	4,2	5,2
10786632	3,4	6	3	0,5		1,75	6,5	5,3
8603358	2,5	3	3,5		9,5	6,5		3,6
9879744		0				0		0,0
7658111	0,2	6,3	1	1	10	5,5	5,5	5,9
10350024	5,8	6	5		9,5	7,25		6,2
10388332						0		0,0
7578727	0,9	0,9	4	1		2,5	1,4	1,5

8801710	3,6	4	3,8		9,2	6,5		4,4
10263980	3,5	4,3	4,5	5,3	9,8	7,55	4,3	5,0
10349957	6,9	4	5,8	8,3	10	9,15	10,0	8,9
2376070		3,8	4	6,5	10	8,25	2,0	4,2
10737891	5,1	10	5,5	3,5	10	7,75		8,1
8149824						0		0,0
9552743	1,4	3,1	3,8	6,5	5	5,75	5,2	4,3
(P) 103913						0		0,0
(P) 683666						0		0,0
(I) 103764						0		0,0
(P) 197769	1,8	1,8	4,5	1,5	4	4,25	3,5	3,1