

No USP	Provinha 1	Provinha 2	Provinha 3	Provinha 4	P1	P2	Rec	Final
14667914	3,0	7,0		8,0	5,5	3,5	4,0	4,3
13862052	1,0	1,0	0,0	0,0	0,5	0,0		0,2
14558245	3,0	7,0	8,0	8,0	5,0	5,0		5,3
14671346	10,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,5		0,7
14559531	10,0	8,0	10,0	8,0	6,0	4,5		6,0
14651611	6,0	5,0	10,0	8,0	4,5	2,5	7,0	5,6
14561187	3,0	10,0	10,0	8,0	9,0	6,5		7,8
14668317	10,0	8,0	5,0	4,0	4,0	3,0	5,5	5,0
13690210	3,0	5,0	9,0	8,0	5,0	3,0		2,2
14720191	7,0	10,0	6,0	4,0	3,0	1,5	4,0	3,6
14761746	1,0	1,0	6,0	4,0	3,0	1,0	2,0	2,1
9795852	10,0	9,0	10,0	10,0	7,5	9,5		8,8
11371815	10,0	10,0	10,0	8,0	4,0	2,5	5,0	5,0
9366269		10,0	4,0	4,0	8,0	7,5		7,1
14755381	1,0	0,0			1,5			0,3
13823392			5,0	4,0	2,0			0,6
12561580	3,0	10,0	10,0	5,0	4,5	2,5	6,5	5,4
14566182	10,0	10,0	8,0	8,0	8,5	3,0		6,4
14720402	7,0	9,0	8,0	6,0	4,0	2,0	7,0	5,5
14668731	7,0	8,0	8,0	8,0	4,5	4,5		5,2
14568542	7,0	7,0	10,0	9,0	2,5	3,0	5,0	4,4
13834791	7,0	1,0	4,0	1,0	1,5			0,6
14710763	10,0	10,0	10,0	7,0	7,5	7,0		7,7
13689542		5,0	2,0	6,0	6,5	4,0		5,0
10830461		5,0	2,0		3,5			0,9
13860046				1,0	0,5			0,1
14781620	1,0	5,0	8,0	8,0	3,5	1,5	6,5	5,0
14755395	3,0	0,0	6,0	2,6	3,0	1,0	3,0	2,6
14755360	7,0	7,0	4,0	8,0	2,0	0,0	2,5	2,3
13690102	10,0	7,0	8,0	6,0	5,5	4,0		5,4
14614400	10,0	10,0	10,0	8,0	8,5	10,0		9,3
14709802	0,0	1,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,5	0,5
11893391					7,0			1,4
14578623	10,0	9,0	8,0	8,0	9,0	6,5		8,0
14578706	10,0	0,0	6,0		2,5			0,9
14746933	10,0	9,0	10,0	8,0	8,5	2,0		6,1
14669385	3,0	0,0	6,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
13690287	1,0			2,0	1,0			0,3
14683857	1,0	1,0	8,0	2,0	1,0	0,0	2,0	1,5
13696575		0,0	2,0	0,0	1,5	0,5	2,0	1,5
14747103	3,0	7,0		4,0	3,0	3,0		1,6
9051272			2,0	1,0				0,1
13715933	7,0	1,0	4,0	4,0	5,5	2,5	4,5	4,3
14683919	7,0	0,0	5,0	7,0	1,0	2,0	3,5	2,8
7278393	10,0		8,0	6,0	1,5	1,0	3,0	2,6
13835044	3,0	5,0	2,0	3,0	2,5	0,0		0,8
9794566			1,0	0,0	1,5	1,5	2,0	1,6

13783627	10,0	6,0			2,0	0,5	1,0	1,4
14587881	7,0	2,0	6,0	0,0	2,0	0,0	3,0	2,3
11918140		1,0			2,5			0,5
13859788	1,0	9,0	6,0	5,0	5,0	5,0		5,1
14713446	7,0	5,0	6,0	4,0	2,0	1,0	3,0	2,7
14595122	1,0	5,0	7,0	4,0	5,5	2,5	2,5	3,3
13833390	1,0	1,0			0,5			0,2
1194382	6,0	9,0	10,0	6,0	10,0	10,0		9,6
1194851	10,0	10,0	10,0	5,0	8,0	9,0		8,6
14615926	10,0	3,0	6,0	5,0	2,5	2,5	3,5	3,4
14748390	7,0	8,0	6,0	1,0	4,5	3,5	5,5	5,0
11544794	3,0	1,0		1,0	3,0	0,0		0,7
14781634	1,0	10,0	10,0	8,0	3,5	3,0	3,0	3,5
14781641	3,0	3,0	2,0	1,0	1,5	0,0	1,5	1,3
12567190	7,0	8,0			4,0	2,5	5,5	4,4
14755401	7,0	10,0	10,0	4,0	3,0	0,5		1,5
11918101	3,0		2,0	5,0	2,0	0,0		0,7
11814054	10,0	10,0	10,0	2,0	4,0	2,5	5,5	5,0
14670835	10,0	5,0	10,0	5,0	4,0	1,5	4,0	3,9
14658195	1,0	9,0	4,0	8,0	5,5	2,5	4,0	4,2
14670992	3,0	10,0	8,0	2,0	2,0	1,5	1,5	2,0
13720241	10,0	1,0	2,0	4,0		1,0		0,6
6773459						1,0		0,2
12873549	10,0	8,0	6,0	6,0	7,0	7,0		7,1
14610556	10,0	9,0	8,0	8,0	7,0	5,5		6,8