

	23/03	g1_2_3_4	30/Flip	01/Flip	8/MFE	13/MFE	15/MFE	4/CPU	6/CPU	Media Trabalhos	Mota da Prova	Mota Substitutiva	Media Final
7152097	5,5	3,4	3,5	3,5	3,6	0	3,6	5,4	7,1	7,0			7,0
7152100	3,6	5,2	3,5	3,5	5,4	3,7	3,6	3,6	7,8	4,0			5,1
5634476													
6511182	5,6	3,4	3,5	3,5	3,6	5,5	3,6	5,4	9,0	8,0			8,3
4950651	5,5	3,4	3,5	3,5	3,6	5,5	3,6	5,4	9,0	0,0			2,7
5634027	3,6	5,3	3,5	3,5	5,4	3,7	5,4	3,6	8,9	0,5	9,0		9,0
7277371	3,6	5,2	3,5	0	5,4	0	5,5	3,6	7,5	2,5	6,0		6,5
7238982	3,6	3,4	5,2	5,5	3,6	3,7	3,6	3,6	8,9	0,0	6,0		6,9
6878716	3,6	5,2	3,5	3,5	5,4	3,7	5,4	3,6	8,9	2,0	2,0		4,1
5967679	3,6	3,4	5,3	5,3	0	3,7	3,6	0	7,7	5,5			6,2
5140016	5,5	3,4	3,5	3,5	3,6	5,5	3,6	5,4	9,0	8,0			8,3
7239002	5,5	3,4	3,5	3,5	3,6	5,6	3,6	5,4	9,0	8,0			8,3
7152062	3,6	5,2	3,5	3,5	5,4	3,7	5,4	0	8,2	0,0	7,5		7,7
5635223	3,6	3,4	5,3	5,4	3,6	0	0	0	7,1		4,0		4,9
6878720	3,6	3,4	5,2	5,5	3,6	3,7	3,6	3,6	8,9	1,5	5,0		6,2
7152170	5,5	3,4	3,5	3,5	0	5,5	3,6	5,4	8,3	4,0	9,0		8,8
7152184	5,5	3,4	3,5	3,5	3,6	5,6	3,6	5,4	9,0	8,0			8,3
7277350	5,6	3,4	3,5	3,5	0	5,5	3,6	5,4	8,3	6,0			6,7
7152034	5,6	3,4	3,5	3,5	0	5,5	3,6	5,4	8,3	8,5			8,5
6878696													
7152204	5,5	3,4	3,5	3,5	3,6	5,5	3,6	5,4	9,0	8,5			8,6
7277392	3,6	5,2	3,5	3,5	5,4	3,7	5,5	3,6	9,0	3,0	8,5		8,6
7152138	5,6	3,4	3,5	3,5	0	5,5	3,7	5,4	8,4	6,0	8,0		8,1
7151972	3,6	3,4	5,2	5,5	3,6	3,7	3,6	3,6	8,9	0,0	7,0		7,6
6792197	5,5	3,4	3,5	3,5	3,6	5,5	3,6	5,4	9,0	0,0	9,0		9,0
6426281	3,6	5,2	3,5	3,5	5,4	3,7	5,4	3,6	8,9	3,5			5,1
5967616	3,6	5,3	3,5	3,5	5,4	3,7	5,4	3,6	8,9	2,0	6,5		7,2
6777620	5,5	3,4	3,5	3,5	3,6	5,5	3,6	5,4	9,0	1,5	10,0		9,7
4625992	3,6	3,4	5,2	5,5	3,6	3,7	3,6	3,6	8,9	0,0	3,0		5,0
7152121	5,5	3,4	3,5	3,5	3,6	5,5	3,6	5,4	9,0	9,0			9,0
5377257	3,6	3,4	5,3	5,3	3,6	0	3,6	3,6	8,3	3,0	6,5		7,0
7152117	3,6	3,4	5,2	5,5	3,6	3,7	3,6	3,6	8,9	5,0			6,2
7152159	5,5	3,4	3,5	3,5	3,6	5,5	3,6	5,4	9,0	1,5	9,5		9,3
5889495	3,6	3,4	5,3	5,3	3,6	3,7	3,6	3,6	8,9	3,0	7,0		7,6
7152020	5,5	3,4	3,5	0	3,6	5,6	3,6	5,4	8,3	9,5			9,1
5377344	3,6	3,4	5,3	5,4	3,6	0	3,6	3,6	8,3	3,0	2,0		5,0
6426399	3,6	5,2	3,5	3,5	5,4	3,7	5,4	3,6	8,9	0,0	8,0		8,3
5118104	3,6	3,4	5,3	5,4	0	0	0	0	6,5				2,0
5930977	5,5	3,4	3,5	3,5	3,6	5,5	3,6	5,4	9,0	6,0			6,9
7152009	5,5	3,4	3,5	3,5	3,6	5,6	3,6	5,4	9,0	8,0			8,3
6876008	5,6	3,4	3,5	3,5	3,6	5,5	3,6	5,4	9,0	0,5	8,5		8,7
5341236													
6511175	3,6	5,2	3,5	0	5,4	3,7	5,5	3,6	8,3	7,0			7,4
7152246	3,6	5,2	3,5	3,5	5,4	3,7	5,4	3,6	8,9	0,0	7,0		7,6
5889331	3,6	3,4	5,3	5,3	3,6	3,7	3,6	0	8,3		5,0		6,0
5967703	3,6	3,4	5,3	5,3	3,6	3,7	0	3,6	8,3	2,0	8,0		8,1
5885188	3,6	5,3	3,5	3,5	5,4	3,7	5,4	3,6	8,9	0,0	4,5		5,8
7152191	5,5	3,4	3,5	3,5	3,6	5,6	3,6	5,4	9,0	2,5	5,0		6,2
3457558													
3182375	3,6	5,2	3,5	3,5	5,4	3,6	3,6	3,6	7,8				2,3
6426527	3,6	5,3	3,5	3,5	5,4	0	5,4	3,6	8,2	0,0	6,0		6,7
6248762	3,6	5,3	3,5	3,5	5,4	0	5,4	3,6	8,2				2,5
5726516	3,6	5,2	3,5	3,5	5,4	3,7	0	3,6	7,1	2,5	3,0		4,2
7152163	3,6	5,2	3,5	3,5	5,4	3,7	5,4	3,6	8,9	5,5			6,5
3284692	3,6	5,2	3,5	3,5	5,4	3,7	5,5	3,6	9,0	6,0	10,0		9,7
5990683	3,6	5,2	3,5	3,5	5,4	3,7	5,5	3,6	9,0	2,5	0,0		4,4
6426274	3,6	5,2	3,5	3,5	5,4	3,7	5,4	3,6	8,9	2,0	2,0		4,1