DNI	Daroial 2	Daroial 2	Daroial 1	Entrogas	Drácticas	Final
45843924					Prácticas	
74241329	9,6	6,3	5,6	9	0,50	7,3
48718510	7.0	1,0	2,3	9	0,50	1,5
53249134	7,2	7,6	8,6	7	0,40	7,7
44762312	8,9	4,7	6,3	8	0,45	6,6
45836007	1,9	1,3	3,4	2	0,00	2,0
74388008	2,7	5,2	4,6	3	0,00	3,9
74013298	9,3	6,3	6,1	9	0,50	7,3
74015601	C 0	0.5	2,0	2	0,00	0,6
48765137	6,0	0,5	5,3	3	0,00	3,6
53242059	2,1	0,4	2,1	3	0,00	1,4
74369528		0,3	5,5	8	0,45	2,2
44483610	0.7	7.7	4,5	1	0,00	1,3
44773617	8,7	7,7	9,3	10	0,55	8,6
45929103	8,0	6,8	6,7	11	0,60	7,3
48722746	0,3	0,4	1,9	2	0,00	0,8
48726999	3,3	4.4	4,9	4	0,00	2,5
74018012	7.0	1,1	4,2	8	0,45	2,1
45842234	7,2	4,0	3,3	9	0,50	5,1
48720521	7,1	5,4	5,9	2	0,00	5,7
48362673	6,6	0,5	4,2	3	0,00	3,5
20097738	0.0		0,4	3	0,00	0,1
44871418	6,8	5,5	8,0	10	0,55	6,9
45930634	6,4	6,0	4,7	10	0,55	5,9
48780040	5,6	5,4	9,2	3	0,00	6,3
48792634	5,5	5,3	5,9	9	0,50	5,7
74385087	7,9	4,6	5,7	8	0,45	6,2
46984673	6,0	3,6	8,8	8	0,45	6,1
48577340	4 -	0.0	2,7	2	0,00	0,8
20083708	1,5	0,8	4,4	3	0,00	2,0
48563647	5,1	9,4	7,2	11	0,60	7,4
48379796	3,7	6,0	5,5	11	0,60	5,3
74388413	6,9	5,2	5,9	8	0,45	6,1
74009668	4,9	1,7	5,9	10	0,55	4,4
48553521	0.0	3,8	2,7	2	0,00	2,0
20096305	2,9	0,2	2,2	8	0,45	2,1
45843687	6.0	2,5	4,0	10	0,55	2,6
74443615	6,8	3,2	4,7	3	0,00	4,6
53241547	6,6	2,4	5,0	7	0,40	4,8
74246650	6,8 5,0	7,0 3,4	7,6 4.6	8 5	0,45	7,1
X4788351	6,2		4,6 5.4	10	0,00	4,1
53245180	3,0	4,7 0,3	5,4	5	0,55 0,00	5,6 1.8
X8545530	6,2		2,7 6.2	5	0,00	1,8
74378701	1,9	6,1 2,8	6,2 4,3	6	0,00	5,8
48719304				7	0,00	2,8
48565455	7,3	5,5	4,9 7.1	3	0,40	5,9
48721162	7,5 6.3	4,4	7,1 6.0	8		4,5 5.6
48337429	6,3	4,4	6,0	6	0,45 0,00	5,6 0,7
RY0471467	7,0	6.2	2,4	9	0,50	
X7241121		6,2 3.0	8,2 5.0	3	0,00	7,2
	3,8	3,0	5,0	J	0,00	3,7

40220700						
48338769	6,0	6,2	6,6	6	0,00	5,9
74383231	1,3	3,7	2,5	6	0,00	2,3
48620035	5,5	5,9	7,7	3	0,00	6,0
48719710	6,8	7,4	6,0	6	0,00	6,3
74387106		1,1	3,3	4	0,00	1,3
15421727			2,8	2	0,00	0,8
2714851	6,8	5,9	5,5	9	0,50	6,2
46085904	1,6	2,1	6,3	7	0,40	3,4
45929281	6,3	3,7	6,2	5	0,00	5,0
20051954	3,0	7,6	4,5	7	0,40	5,1
48622625	7,5	7,3	5,6	9	0,50	6,9
46082663	0,2		1,0	0	0,00	0,3
48562016	2,2		6,2	6	0,00	2,6
74009198	4,9	3,7	2,3	8	0,45	3,9
48640683	9,2	4,1	5,6	9	0,50	6,4
48338304			0,9	5	0,00	0,3
20053931	9,1	7,7	8,0	8	0,45	8,2
20083231	6,7	5,3	7,0	9	0,50	6,4
53244693		2,5	4,1	5	0,00	2,0
48625200			3,4	3	0,00	1,0
15416902			4,2	9	0,50	1,7
48670175	4,3	5,3	5,3	10	0,55	5,2
48772028	7,3	5,2	7,0	8	0,45	6,5
20082422	7,4	5,6	6,1	7	0,40	6,4
21690539	1,9	0,2	2,2	8	0,45	1,8
45840129	6,8	5,8	3,6	9	0,50	5,6
74389508			1,4	3	0,00	0,4
48670640	7,7	7,4	6,9	10	0,55	7,4
48573712	6,3	3,3	4,6	10	0,55	5,0
48725733	0,8	0,5	1,8	1	0,00	0,9
53249959	6,5	5,0	4,8	11	0,60	5,7
15422259	6,0	6,1	6,7	5	0,00	5,9
20052562			2,9	4	0,00	0,9
74241057		0,4	5,0	7	0,40	2,0
74008649		0,5	3,2	9	0,50	1,6
74010079	0,4	0,5	3,5	5	0,00	1,3
53248471			0,2	1	0,00	0,0
48672144	6,5	7,5	7,1	2	0,00	6,6
45928552	5,6	7,8	6,0	8	0,45	6,5
21692632			2,5	2	0,00	0,7
74743762	5,2	1,5	4,0	9	0,50	3,8
49370922			2,0	1	0,00	0,6
X9927369	5,5	7,1	5,6	7	0,40	6,1
48764344	6,4	3,3	6,6	10	0,55	5,6
48762127	7,0	2,3	4,6	8	0,45	4,8
48629210	4,1	4,0	6,1	4	0,00	4,4
48757605	8,3	6,5	4,8	3	0,00	6,2
77460026			5,9	3	0,00	1,8
48352878	8,0	6,8	5,8	10	0,55	7,0
74389768	-,-	-,-	2,8	2	0,00	0,8
74365148		0,8	4,2	3	0,00	1,5
		-,-	, -	-	.,	,,

45.45005						
15417235			1,7	2	0,00	0,5
48824717	3,6	5,6	4,2	5	0,00	4,2
48672917	8,9	4,2	7,4	7	0,40	6,8
48667668	8,2	5,0	7,0	1	0,00	6,3
45842207			1,5	6	0,00	0,5
48681663	0,5	1,4	5,1	3	0,00	2,1
53245588	5,0	1,8	5,3	8	0,45	4,2
53244606	6,7	7,8	6,6	10	0,55	7,2
74390826	7,4	4,3	5,8	8	0,45	5,9
53626287			0,4	1	0,00	0,1
74017395		2,7	4,5	6	0,00	2,2
20096083	6,6	4,8	5,6	11	0,60	5,9
15423687			0,0	1	0,00	0,0
74246163	6,8	4,2	5,4	4	0,00	5,1
48670225	3,2	5,0	5,0	1	0,00	4,1
48671008		0,4	2,3	7	0,40	1,2
48797416	7,6	0,5	4,7	5	0,00	4,0
15424511	7,4	6,6	5,5	8	0,45	6,5
48629897			3,5	3	0,00	1,0
X8608829	2,3	2,4	5,6	8	0,45	3,6
48669981	7,9	7,1	8,4	8	0,45	7,8
48642626			2,9	4	0,00	0,9
48725061	7,5	7,8	7,9	10	0,55	7,8
Y2325691	0,5	0,7	1,0	2	0,00	0,7
74387450	7,0	6,3	6,4	9	0,50	6,6
48639385	5,3	6,9	7,4	8	0,45	6,6
48684075		0,2	4,3	3	0,00	1,3
48567582	5,5	3,0	5,6	4	0,00	4,4
48570668	5,0	2,3	6,0	7	0,40	4,5
74386075	0,5	1,1	2,7	2	0,00	1,3
74388646			2,9	4	0,00	0,9
EP843935			0,6	5	0,00	0,2
74379721	8,7	4,2	6,7	10	0,55	6,7
74379222	6,5	5,1	6,0	0	0,00	5,5
48626170	3,0	0,8	3,5	9	0,50	2,7
53245073		1,0	3,0	0	0,00	1,2
21676369		1,5	6,9	2	0,00	2,6
48571976			0,7	1	0,00	0,2
48721058	7,7	6,1	6,0	4	0,00	6,2
48674830	9,3	6,3	6,8	3	0,00	7,0
48780088	5,6	5,7	6,1	8	0,45	5,8
48565314	5,7	3,5	5,4	5	0,00	4,5
53212762	4,8	5,1	6,5	11	0,60	5,7
46997553	0,0		0,6	1	0,00	0,2
74244400	0,6	1,3	6,2	5	0,00	2,5
74011234			1,4	5	0,00	0,4
48539524	4,8	5,2	3,4	0	0,00	4,2
X8213726	3,8	0,8	1,4	5	0,00	1,9
X9098427	5,4	4,7	5,9	5	0,00	5,0
48672409	8,2	7,8	5,4	7	0,40	7,1
X5254040		0,8	3,5	4	0,00	1,3

50380203	7.4	4.0	4.5	_	0.00	5 0
53247535	7,4	4,0	4,5	6	0,00	5,0
48670940	7,2	7,8	6,7	10	0,55	7,3
X7689396	5,8	1,2	4,9	6	0,00	3,7
21691326	6,7	3,5	5,5	11	0,60	5,5
48644211	9,0	4,8	9,1	11	0,60	7,7
48674127	5,4	6,9	4,8	9	0,50	5,9
48718674		0.0	1,8	2	0,00	0,5
45931406	5,3	2,6	6,6	8	0,45	4,9
74382293	7,8	5,7	6,0	10	0,55	6,7
48779230	7,6	2,8	3,3	9	0,50	4,8
48673390	1,4	1,3	5,2	9	0,50	2,9
48298767	7,8	4,0	5,0	2	0,00	5,2
74369719	7,9	4,6	7,1	10	0,55	6,6
53240850	2,4	1,9	6,0	2	0,00	3,2
49231052	7,3	6,4	5,5	8	0,45	6,5
48670857	0.0	0.0	2,6	2	0,00	0,8
48781670	8,0	6,2	7,0	11	0,60	7,2
45839771		0.0	3,5	5	0,00	1,1
48723306	7,3	6,6	8,7	10	0,55	7,6
74015936		1,1	2,4	3	0,00	1,1
71356277	4.4	0,2	1,9	2	0,00	0,6
74390435	1,1	0,7	2,4	4	0,00	1,3
48673234	6,2	6,8	6,5	3	0,00	6,1
48762226		0,5	2,6	4	0,00	0,9
74372027	5,6	3,6	3,1	7	0,40	4,3
74371370	7,2	3,6	4,9	10	0,55	5,4
74382167	6,1	4,3	5,6	7	0,40	5,4
21696245	0.4	E 4	1,7	4	0,00	0,5
48762200	6,4	5,4	5,5	10	0,55	6,0
74385939	0.0	2,6	0,8	8	0,45	1,5
74008448	2,8	2,1	4,6	7	0,40	3,3
Y0133301	7,1	4,2	5,5	9	0,50	5,8
74001817	1,4	3,3	3,3	5	0,00	2,5
48537649	6,7	4,2	3,7	3	0,00	4,6
24393290			2,3	3	0,00	0,7
Y0315691		2.0	1,3		0,00	0,4
50590631	0.0	3,0	1,0	3	0,00	1,3
Y0715089	0,0	0,9	2,5	5	0,00	1,0
48780364	3,5	4,4	6,1	4	0,00	4,3
45841772	3,0	3,3	2,5	4	0,00	2,7
48578567	0,3	0.0	2,8 1,6	0	0,00	0,8
42195802	7,5	0,0 5,4	7,6	7	0,00	0,5 6,8
48679880				8		
X5663922	8,6 7,9	5,2	5,2 6,4	7	0,45 0,40	6,4 4,8
45565373	6,2	7,5	5,7	10	0,40	6,6
48725856	5,8	3,1	8,0	7	0,33	5,6
4630701	5,0	1,3	4,2	6	0,40	1,7
48675238	6,6	4,2	4,2	9	0,50	5,3
74386536	3,2	2,1	6,4	4	0,00	3,6
48640066	6,6	4,4	5,8	6	0,00	5,3
.5510000	0,0	4,4	5,0	U	0,00	5,3

Notas Junio LPP 2014-15

48761130	7,4	3,4	5,1	10	0,55	5,5
53622338	7,1	4,4	6,0	4	0,00	5,4
48666845		2,3	3,8	2	0,00	1,9
48672647	8,6	5,4	5,3	9	0,50	6,5
74232888	7,5	7,8	5,6	10	0,55	7,1
X2025378	5,0	5,9	5,5	5	0,00	5,1