

## Sheet1

Número	Tgrupo	MAP15	MAP30	MAP45	MAP45R	Exame	N.Final
81179							NA
95980	4,7		1,2	2,5			RE
96054	4,9		1,0	3,1	1,5		10
102462	6,1	1,3	1,3	4,5			13
102563				1,0			NA
102809	5,5		1,3	2,1			RE
103764							NA
106077	6,1	1,0	1,5	3,7	2,1		12
106108	4,9	0,8	0,8	1,2	0,6	5,2	RE
106290	7,1	2,0	2,5	4,8	3,2		16
106328	6,3	0,8	1,0	2,5	0,6		11
106618	7,6	1,4	3,4	5,8	3,5		18
106631							NA
107369	7,5		0,0	2,7	1,8		12
108533	5,9	1,0	2,3	2,4	1,7		12
108834	5,9	1,2	2,2	1,7	1,5		11
109253	7,8	1,0	3,0	4,4	2,2		16
109288	6,4	1,2	2,3	1,3	2,1		12
109298	7,1	1,2	3,1	3,6			15
109299	7,8	0,5	3,1	2,5	0,7		14
109303	7,8	1,3	2,5	4,0	2,9		16
109313	7,1	1,3	1,0	1,5	0,8		11
109316	7,1	1,2	2,5	3,7			15
109353	6,1		0,4				NA
109456	7,1	1,9	2,1	4,4			16
109465	7,2	1,6	1,8	2,9			14
109479	6,6	1,0	2,4	3,6	1,6		14
109496	7,4	1,7	3,0	4,5	3,2		17
109498	7,2	2,0	3,5	4,8	3,3		18
109508	7,4	2,0	3,0	5,4			18
109526	7,8	1,3	2,8	3,9	3,1		16
109567	6,7	1,0	0,7	2,3	0,8		11
109577	6,9	1,3	2,3	2,4	1,1		13
109604	6,7	1,6	2,9	3,0	1,5		14
109607	6,4	0,7	3,3	2,6	2,2		13
109611	7,4	0,7	1,9	2,5	2,2		13
109660	7,4	2,0	2,1	4,1	3,0		16
109681	7,2	1,6	1,9	3,0	2,1		14
109822	7,4	1,6	2,0	3,9			15
109833	6,4	1,3	2,8	3,5			14
109855	7,1	1,6	3,3	4,9			17
109883	6,4	0,5	2,0	3,9	1,1		13
109915							NA
109930	7,8	1,8	3,1	4,5	2,9		17
109946	7,2	0,7	0,9	3,4			12

Sheet1

110019	6,7	2,0	2,9	2,6			14
110084	6,7	1,0	2,2	2,8	0,6		13
110116	6,7		2,4	2,0			11
110120	6,1	1,7	2,2		2,9		13
110128	7,1	2,0	2,8	4,6	2,7		17
110141	6,7	1,0	2,0	2,1			12
110146	6,9	1,3	3,2	4,1	2,9		16
110150	5,5		1,3	2,8	0,9		10
110184	6,7	0,5	1,7	3,1	0,9		12
110247	8,0	1,3	1,5	2,6	1,4		14
110292	8,0	1,4	3,2	3,5	2,6		16
110316	6,7	1,2	2,2	2,8	2,2		13
110346	7,0	1,0	3,0	2,6	2,6		14
110371	7,1	1,2	1,3	2,0	0,9		12
110466	4,9	1,2	1,3	2,8	2,3		10
110470	8,0	2,0	3,4	5,8	5,3		20
110475	8,0	2,0	3,9	6,0			20
110477	7,3	1,8	2,8	4,4			16
110542	6,2	0,8	2,6	4,0	2,4		14
110563	7,6		1,7	3,2	1,5		13
110567	6,2	0,7	3,2	2,8			13
110574	6,7		1,9	2,6	1,9		11
110583	4,9	1,6	1,2	2,4	2,4		10
110590	6,3		2,0	2,3	1,4		11
110605	7,6	0,7	1,4	2,7	1,4		13
110606	6,9	1,2	1,9	2,6	0,6		13
110641	7,4	1,0	2,4	2,7			14
110660	7,4	1,4	3,5	2,2	1,4		15
110690						NA	
110710	4,9	0,8	1,7		1,5	9,5	10
110714	7,5	1,6	2,5	3,9			16
110787	7,2	1,2	1,7	3,1	2,4		13
111075	5,5		0,0	2,7		RE	
111144	6,2	0,5	1,4	2,4			11
111146	6,2	0,8	2,1	2,5			12
111228	7,5	0,8	0,5	2,0	0,6		11