

Número	Tr.Aula	TPC 1	TPC 2	TPC3	TPC4	MAP30	MAP45	MAP15	MAP45R
81179									
95980	0,5	0,9	1,4		0,7	6,2	5,0		
96054	0,5	0,9	1,4		0,7	4,8	7,0		4,8
102462	1,0	1,1	1,5	1,7	0,8	6,4	11,5	1,3	
102563									
102809	0,7	1,1	1,4	1,8	0,5	6,7	3,7		
103764									
106077	1,0	1,1	1,5	1,7	0,8	7,4	9,0	1,0	6,7
106108	0,8	0,8	1,4	1,3	0,6	4,2	0,5	0,8	1,7
106290	1,0	1,7	1,5	2,0	0,9	12,3	12,5	2,0	10,4
106328	1,0	1,1	1,5	1,7	0,8	4,8	5,0	0,8	1,9
106618	0,9	1,8	1,9	2,0	1,0	17,1	16,0	1,4	11,5
106631									
107369	0,8	1,8	1,9	2,0	1,0		5,5		6,0
108533	0,9	1,1	1,4	1,8	0,7	11,6	4,5	1,0	5,6
108834	0,9	1,1	1,4	1,8	0,7	10,9	2,2	1,2	5,0
109253	1,0	2,0	2,0	1,8	1,0	14,8	11,2	1,0	7,2
109288	1,0	1,4	1,6	1,7	0,7	11,5	1,0	1,2	6,8
109298	1,0	1,7	1,5	2,0	0,9	15,7	8,7	1,2	
109299	1,0	2,0	2,0	1,8	1,0	15,5	5,0	0,5	2,2
109303	1,0	2,0	2,0	1,8	1,0	12,7	10,0	1,3	9,5
109313	1,0	1,9	1,4	1,8	1,0	4,8	1,5	1,3	2,5
109316	1,0	1,7	1,5	2,0	0,9	12,3	9,0	1,2	
109353	1,0	1,1	1,5	1,7	0,8	2,1			
109456	1,0	1,9	1,4	1,8	1,0	10,7	11,3	1,9	
109465	1,0	1,9	1,4	1,8	1,0	9,0	6,2	1,6	
109479	1,0	1,4	1,6	1,7	0,7	12,0	8,5	1,0	5,2
109496	1,0	1,8	1,9	1,8	0,9	14,8	11,8	1,7	10,5
109498	1,0	1,9	1,4	1,8	1,0	17,4	12,7	2,0	11,0
109508	1,0	1,8	1,9	1,8	0,9	14,8	14,8	2,0	
109526	1,0	2,0	2,0	1,8	1,0	13,8	9,7	1,3	10,1
109567	1,0	1,3	1,6	1,8	1,0	3,5	4,3	1,0	2,8
109577	0,8	1,9	1,5	1,8	0,9	11,6	4,5	1,3	3,5
109604	1,0	1,3	1,6	1,8	1,0	14,5	6,7	1,6	4,8
109607	1,0	1,4	1,6	1,7	0,7	16,7	5,2	0,7	7,2
109611	1,0	1,8	1,9	1,8	0,9	9,7	5,0	0,7	7,2
109660	1,0	1,8	1,9	1,8	0,9	10,4	10,2	2,0	10,0
109681	1,0	2,0	1,6	1,8	0,8	9,3	6,5	1,6	6,9
109822	1,0	1,8	1,9	1,8	0,9	10,1	9,5	1,6	
109833	1,0	1,3	1,6	1,8	1,0	14,1	8,0	1,3	
109855	1,0	1,7	1,5	2,0	0,9	16,4	13,0	1,6	
109883	1,0	1,4	1,6	1,7	0,7	10,1	9,8	0,5	3,7
109915									
109930	1,0	2,0	2,0	1,8	1,0	15,7	11,8	1,8	9,5
109946	1,0	2,0	1,6	1,8	0,8	4,5	8,0	0,7	
110019	1,0	1,3	1,6	1,8	1,0	14,4	5,3	2,0	
110084	0,8	1,8	1,5	1,8	0,8	10,9	5,9	1,0	1,8
110116	1,0	1,3	1,6	1,8	1,0	12,2	3,3		
110120	1,0	1,1	1,5	1,7	0,8	11,1		1,7	9,7
110128	1,0	1,7	1,5	2,0	0,9	13,8	12,0	2,0	8,8
110141	0,8	1,8	1,5	1,8	0,8	10,1	3,7	1,0	
110146	0,8	1,9	1,5	1,8	0,9	16,2	10,3	1,3	9,5

110150	0,7	1,1	1,4	1,8	0,5	6,4	6,0		3,0
110184	0,8	1,8	1,5	1,8	0,8	8,5	7,0	0,5	3,0
110247	1,0	2,0	2,0	2,0	1,0	7,7	5,4	1,3	4,5
110292	1,0	2,0	2,0	2,0	1,0	15,9	8,2	1,4	8,6
110316	0,8	1,8	1,5	1,8	0,8	11,1	6,0	1,2	7,1
110346	0,8	1,9	1,5	1,8	0,9	14,8	5,2	1,0	8,5
110371	0,8	1,9	1,5	1,8	0,9	6,4	3,2	1,2	2,8
110466	0,8	0,8	1,4	1,3	0,6	6,7	6,0	1,2	7,5
110470	1,0	2,0	2,0	2,0	1,0	16,9	16,0	2,0	17,5
110475	1,0	2,0	2,0	2,0	1,0	19,7	18,7	2,0	
110477	0,8	1,9	1,8	1,8	1,0	14,1	11,3	1,8	
110542	0,8	1,6	1,3	1,5	1,0	13,2	10,0	0,8	8,0
110563	0,8	1,8	1,9	2,0	1,0	8,5	7,2	1,0	5,0
110567	0,8	1,6	1,0	1,5	1,0	16,0	6,1	0,7	
110574	0,8	1,8	1,5	1,8	0,8	9,5	5,2	0,5	6,3
110583	0,8	0,8	1,4	1,3	0,6	5,8	4,7	1,6	8,0
110590	0,8	1,6	1,3	1,5	1,0	9,9	4,2	0,5	4,5
110605	0,8	1,8	1,9	2,0	1,0	7,2	5,7	0,7	4,7
110606	0,8	1,9	1,5	1,8	0,9	9,5	5,2	1,2	2,0
110641	0,8	1,9	1,8	1,8	1,0	11,8	5,7	1,0	
110660	0,8	1,9	1,8	1,8	1,0	17,4	4,0	1,4	4,5
110690									
110710	0,8	0,8	1,4	1,3	0,6	8,5		0,8	4,8
110714	0,8	1,9	1,8	1,8	1,0	12,5	9,5	1,6	
110787	1,0	2,0	1,6	1,8	0,8	8,3	7,0	1,2	8,0
111075	0,7	1,1	1,4	1,8	0,5		5,5		
111144	0,8	1,6	1,3	1,5	1,0	7,2	4,5	0,5	
111146	0,8	1,6	1,3	1,5	1,0	10,6	5,0	0,8	
111228	0,8	1,8	1,9	2,0	1,0	2,5	3,2	0,8	1,8