

									M		M = max{M1, M2}		
<b>Notas Finais da 2a. Avaliação</b>		<b>Em vermelho: notas revisadas</b>											
		<b>Fundo laranja: Notas preenchidas</b>										Mrec = max{M, (M + 2 Prec)/3}	
<b>MAP2210 - Turma 54</b>													
									M1	M2			
<b>Número USP</b>		P1	P2	P3	Sub	Soma sem Sub		Freq	Media sem Sub	Media com Sub	Prec	Mrec (Média da Rec)	
11221348		6,0	5,4	10,0		21,4		95	7,1				
9017464			10,0	8,0	7,0	18,0		95	6,0	8,3			
12567096		4,2	2,8	8,0	2,6	15,0		95	5,0	5,0			
11231795		-						0	0,0				
13862389		7,0	0,9	9,0	6,9	16,9		95	5,6	7,6			
13687290		8,5	9,8	10,0		28,3		95	9,4				
9796471		3,3	4,0	8,0		15,3		95	5,1				
2370859		8,7	8,7	10,0		27,4		95	9,1				
11811072		6,8	8,9	10,0		25,7		95	8,6				
10687812		6,4	0,0	6,7	2,2	13,1		95	4,4	5,1			
10417914		4,4	2,4	9,0	1,5	15,8		95	5,3	5,3			
13687345		5,7	4,0	9,0		18,7		95	6,2				
8927356		7,6		8,5	5,0	16,1		95	5,4	7,0			
12557661		7,6	1,0	8,0		16,6		95	5,5				
Su 9523782		2,7				2,7		30	0,9				
11208089			2,9	2,5	3,6	5,4		95	1,8	3,0	6,0	5,0	
7698777		7,9	4,0	7,5		19,4		95	6,5				
13831206		8,9	8,6	9,0		26,5		95	8,8				
13685534		7,8	10,0	10,0		27,8		95	9,3				
11815267		9,2	8,8	5,5		23,5		95	7,8				
3184401		2,0	0,0	0,0		2,0		95	0,7				
11321169		2,0	5,0	8,0	4,5	15,0		95	5,0	5,8			
13680192		6,6	6,2	5,5		18,3		95	6,1				
11221290		8,3	9,3	10,0		27,6		95	9,2				

12558280			3,2	5,4	7,8		16,4		95	5,5			
13687428			9,3	2,6	9,0		20,9		95	7,0			
10350236			8,8	8,1	10,0		26,9		95	9,0			
10300390			6,9	10,0			16,9		95	5,6			
13865062			7,8	8,0	9,0		24,8		95	8,3			
12560915			10,0	8,0	9,0		27,0		95	9,0			
13681439			10,0	6,3	10,0	8,3	26,3		95	8,8	9,4		
9299084			3,7	0,3	2,0	1,5	6,0		95	2,0	3,0 p/ REC	1,0	3,0
13686431			10,0	8,4	10,0		28,4		95	9,5			
13902921			6,8		9,5	2,2	16,3		95	5,4	6,2		
6207512			7,9	7,3	4,8		20,0		95	6,7			
2367070			10,0	10,0	10,0		30,0		95	10,0			
13686469			9,2	7,7	9,5		26,4		95	8,8			
11223674			6,6	9,0	9,0		24,6		95	8,2			
9329570			2,7				2,7		30	0,9			
10349874				0,8			0,8		50	0,3			
11965223			5,7	7,2	9,5		22,4		95	7,5			
13696262			8,8	7,2	10,0		26,0		95	8,7			
10370548			3,4		3,5		6,9		95	3,0 p/ REC		1,5	3,0
Pr 11261718				3,7	5,7	5,6	9,4		95	3,1	5,0		
11810046			8,2	8,4	7,0		23,6		95	7,9			
9009489			5,7	6,7	9,7		22,1		95	7,4			
13687175			6,5	8,8	9,5		24,8		95	8,3			
9298090			7,7	5,8	4,5		18,0		95	6,0			
8672933			5,4	4,0	9,5		18,9		95	6,3			
8871528			7,5	7,4	5,5		20,4		95	6,8			
8676242			7,2		10,0	7,6	17,2		95		8,3		
13718860			4,0	3,0	5,8		12,8		95	4,3			
10271732			4,9	5,8	7,5		18,2		95	6,1			

13687460		6,3	8,0	10,0		24,3		95	8,1			
12556632		8,0	8,0			16,0		95	5,3			
11810821			0,0	0,0		0,0		75	0,0			
11222116		7,4	4,8	5,5		17,7		95	5,9			
12717040		8,7	7,6	5,5		21,8		95	7,3			
11811012		6,8	8,7	10,0		25,5		95	8,5			
11298240		7,4	4,8	8,0		20,2		95	6,7			
12559253		4,8	5,2	8,8		18,8		95	6,3			