

RA	1 Lab	2 Lab	3 Lab	4 Lab	5 Lab	6 Lab	7 Lab	8 Lab
002259	10	7	10	8	9	10		5
002966	4	2,25	4		4	5	6	
042111		3	3				-	
046210			3				-	
042260	8,5						-	
046264	10					5	-	10
070234	4		9,5	5	9,5		-	8
073708	10	10	10	10	7	10	10	6
076547	10	7,5	10	8	7,5	10	10	10
080475	10		0	3	0	2		
080528	8	3	9,5		10	10	10	8
080658	7,5		0		9	10		
080750	9,5	7,5		10		10	10	10
081040	0	6,5	8		9	10		
081091	10	10	10	10	10	10	10	10
081181			2			10		
081186	10	10	10	10	9	9,5	10	10
081325	10	7	0	0		10	10	
081328					8,5	10	10	10
081592	10	7,5	9,5	8	10	10	7	7,5
082015					0	10	4	3
082055		1						
082111	10	7,5	10	8	9	10	10	
082246	9,5	7,5	10	8	9	2	10	10
082322	10		10	9,5	6,5	4	8	8
082494	9,5		10	3	5	9	2	
082495	2	3	9,5		10	10	9,5	
082530	9,5	6	5	8	8,5	5	10	3
082551	5	3	9,5	6	9	10	10	10
082667	10	7,5	9,5	8	10	10	10	10
082678	3		7	3	8	10	5	
082704			10		9	5	10	
082925	10		10		10	10	10	10
083031	10	7	10	8	5	5	10	10
083382	5	7,5	10	8	9	6		
083503	0	2	9,5	8	10	10	3	
083682	4	3	3	0	8	10	8	
083922	10	7,5	10	3	9	10	3	7
084095			10					8
084188	10	2	10	10	10	10	10	10
084534			10		10	4	10	
086325	10				9	10	10	2
086386	10	3	10	8	10	10	10	10

9 Lab	10 Lab	Média Final
10	3	7,2
10		3,525
		0,6
		0,3
		0,85
9	7	4,1
		3,6
10	6	8,9
10		8,3
0		1,5
10	10	7,85
		2,65
10		6,7
	6,5	4
10		9
		1,2
10		8,85
10	6	5,3
		3,85
10	8	8,75
		1,7
		0,1
9,5		7,4
10		7,6
2	6,5	6,45
10		4,85
3	3	5
		5,5
10	10	8,25
10	10	9,5
9,5		4,55
		3,4
9,5		6,95
9,5		7,45
	7,5	5,3
10	10	6,25
	7	4,3
10		6,95
2	6,5	2,65
10	10	9,2
9,5	6,5	5
9,5		5,05
10	7	8,8