

Código	P1	P2	P3	Lab1	Lab2	Lab3	media lab	Sub	NF	Rec	NF Rec
8039710	8,5	5,0	4,4	7,3	7,9	9,0	8,22		5,9		
8038107	6,8	5,8	6,5	7,7	8,8	8,8	8,58		6,7		
8040611	8,9	5,8	3,1	8,2	8,4	8,5	8,40		5,9		
8043660	6,0	4,7	2,4	6,4	8,5	9,0	8,28		4,7		
8041709	4,0	2,2	4,3	6,4	7,8	9,1	8,04		4,2		
8075263	6,5	6,1	7,2	7,3	7,9	9,0	8,22		6,9		
8041689	7,0	5,8	7,0	8,2	8,6	8,0	8,28		6,8		
8038751	3,2	3,7	5,3	8,2	8,5	8,8	8,56		5,0		
7632338	7,0	7,3	7,2	8,3	7,4	8,3	7,94		7,3		
8043653	6,5	6,1	5,7	8,1	8,8	9,4	8,90		6,5		
8039769	9,0	7,7	8,0	8,2	8,8	9,2	8,84		8,2		
8043844	7,0	,	· ·	8,2	8,8	,	5,16		2,0		
8043722	8,0	4,8	7,9	7,1	7,9	8,8	8,10		6,9		
4174263	6,5	1,8	7,6	6,9	8,0	8,6	8,02		5,6		
7246608	6,0	2,9	4,7	7,1	4,1	9,0	6,66		4,6		
7206412	5,5	0,5	4,1	7,1	4,1	9,0	6,66		3,6		
8041741	7,5	3,7	6,8	7,1	8,6	9,5	8,66		6,2		
8041776	6,0	3,2	6,4	8,3	7,8	8,5	8,18		5,6		
7631900	6,0	4,4	3,5	7,1	4,1	9,0	6,66		4,7		
8043632	7,8	3,5	2,5	7,8	8,3	8,8	8,40		4,7		
7207559	6,0	5,4	7,1	7,3	8,2	8,8	8,26		6,5		
8040521	7,8	7,1	3,1	7,1	7,9	8,8	8,10		6,1		
8043952	6,3	6,3	5,8	9,2	8,5	9,5	9,04		6,6		
8038768	8,0	7,4	8,7	8,2	8,5	9,0	8,64		8,1		
8041884	6,0	6,1	4,1	7,7	8,8	8,8	8,58		5,8		
8041838	5,5	4,6	3,0	7,1	7,9	8,8	8,10		4,8		
4582800	7,3	7,4	6,0	7,7	8,8	8,8	8,58		7,1		
6520147	7,3	.,.	3,5	7,2	0,0	0,0	1,44		2,6		
8041630	8,0	5,0	6,4	6,4	7,4	8,3	7,56		6,4		
7627457	4,5	0,0	1,8	7,2	6,0	8,8	7,36		2,6		
8043927	4,0	3,7	6,7	8,2	8,4	8,5	8,40		5,5		
8042029	8,5	7,3	7,2	9,2	8,5	9,5	9,04		7,8		
6483702	6,5	2,9	- ,-	-,-	4,1	9,0	5,24		2,9		
8043375	3,3	3,9	4,5	8,2	8,3	8,8	8,48		4,8		
7631104	7,5	5,3	1,3	-,	-,-	9,1	3,64		4,1		
7246803	4,3	1,0	2,9	7,3	7,2	8,0	7,54		3,3		
8038855	9,0	4,9	6,8	7,8	8,2	8,0	8,04		6,7		
8039630	7,8	5,9	5,3	8,5	7,4	9,0	8,26		6,4		
8041800	7,0	5,8	7,6	7,1	7,8	8,5	7,94		7,0		
8039731	6,8	4,8	4,4	6,9	8,0	8,6	8,02		5,5		
8075197	4,8	4,9	6,4	7,8	8,5	9,5	8,76		6,0		
4167035	7,5	5,6	6,6	8,2	8,5	9,0	8,64		6,8		
7630444	4,5	2,5	2,7	-,-	_,0	-,0	-,0.		2,5		
8075176	6,8	5,4	4,4	8,2	8,3	8,8	8,48		5,8		
8040570	8,3	6,7	9,0	8,2	8,8	9,2	8,84		8,1		
8043715	10,0	4,7	7,7	8,2	8,4	8,5	8,40		7,2		

8040393	6,0	3,9	2,3	6,4	8,3	9,1	8,24	4,4	
8039690	7,2	5,6	5,3	8,1	8,8	9,4	8,90	6,3	
8043531	8,3	6,0	2,0	7,8	8,6	8,0	8,20	5,4	
7282172	8,0	1,8	3,1			8,5	3,40	3,5	
8042033	10,0	5,2	5,5	9,2	8,5	9,5	9,04	6,7	
8037941	8,5	3,6	7,8	8,3	8,3	8,3	8,30	6,6	
7667254	4,8		1,7		6,0	8,8	5,92	2,4	
8040517	7,2	6,5	5,0	6,9	8,0	8,6	8,02	6,4	
8043587	4,8	6,1	6,5	7,8	8,6	9,0	8,60	6,4	
7144765				7,8			1,56	0,3	
8038809	5,0	6,3	7,5	8,5	7,4	9,4	8,42	6,8	
8043872	3,5	4,2	1,6	8,3	7,8	9,5	8,58	3,9	
8041817	8,5	4,4	7,8	8,3	7,8	8,5	8,18	6,8	
7210143		3,4	3,3	7,3	8,2	8,8	8,26	3,6	
8043890	5,5	4,3	3,4	9,2	8,5	9,5	9,04	5,0	
8043510	6,3	4,5	6,2	7,8	8,2	8,3	8,16	6,0	
8041925	6,5	3,8	4,0	7,3	7,9	9,0	8,22	5,1	
8043994	8,5	4,8	6,2	7,3	7,9	9,0	8,22	6,5	
8042054	5,5	5,2	2,1	6,9	8,0	8,6	8,02	4,7	
8039602	8,3	5,1	3,8	8,3	8,3	8,3	8,30	5,7	
7630893	9,0	5,2		8,3	8,5	9,5	8,86	4,7	
8043524	4,5	4,1	7,4	8,2	8,3	8,0	8,16	5,9	
4345412	7,0	6,8	3,0	8,2	8,8	9,2	8,84	5,9	
7626605	6,3	4,3						2,5	
8037983	8,0	6,0	7,6	8,1	8,8	9,4	8,90	7,4	
8041950	7,0	1,0	6,7	7,7	8,8	8,8	8,58	5,2	
8043607	4,5	3,0	2,4	7,8	7,8	9,1	8,32	3,9	
8040409	9,0	6,1	4,7	8,2	8,3	8,0	8,16	6,5	
8041720	7,8	1,8	2,8	8,1	8,8	9,4	8,90	4,3	
8038091	6,3	5,6	3,7	8,3		8,8	5,18	5,0	
8043778	6,8	6,2	3,5	8,2	8,4	8,5	8,40	5,8	
7700831	2,8	3,3	4,1	7,2	6,0	8,5	7,24	4,1	
8039619	7,0	3,2	6,6	8,5	8,5	9,5	8,90	5,9	
NA (.1:	0.7	4 7	F 4	7.0	7.0	0.0	7.0		
Média	6,7	4,7	5,1	7,8	7,9	8,8	7,8	5,4	
Desvio	1,6	1,6	2,0	0,7	1,1	0,4	1,5	5,4	

7630079 6431134 7,2