

4320195 (FEP2195) Turma 01

	Aprovado
	Recuperação
	Reprovado

Código	P1	P2	P3	Lab1	Lab2	Lab3	media lab	Sub	NF	Rec	NF Rec
5436454											
8037882	7,8	5,7	7,4	9,4	8,5	8,8	8,8		7,1		
8043204	7,5	3,0	6,2	7,8	8,8	9,5	8,9		5,8		
8038671	5,5	3,7	4,1	7,8	8,8	9,5	8,9		5,0		
8042850	7,3	4,6	6,2	7,7	7,6	8,0	7,8		6,1		
8040177	9,0	3,2	5,8		8,1	8,0	6,4		5,6		
8041498	4,8	3,1	3,3	6,9	5,8	8,5	7,1		4,1		
8140849	2,0	3,2	6,3		8,5	8,5	6,8		4,6		
8043246	7,5	5,8	6,0	6,8	7,6	9,5	8,2		6,6		
8040292	10,0	7,0	7,0	6,5	7,7	7,0	7,2		7,5		
8040970	6,0	2,8	3,0	6,8	8,1	8,0	7,8		4,2		
7144880				7,7			1,5		0,3		
2372980											
7631869	5,3	5,9	4,4	7,7	7,9	8,0	7,9		5,6		
8043062	5,5	5,5	5,3	8,3	8,3	8,5	8,4		5,9		
8040142	7,8	2,5	6,7	8,2	8,5	8,5	8,4		5,8		
6480373	4,5	4,5	1,9	8,0	8,2	8,0	8,1		4,2		
7930696	3,0	3,2	1,8	7,7		9,0	5,1		3,0		
8041081	5,5	4,9	0,6	8,0	8,3	8,3	8,2		4,1		
8040114	6,0	7,7	6,9	7,9	7,5	7,5	7,6		7,1		
8041394	5,8	2,1	4,5	8,7	8,8	8,8	8,8		4,6		
8038730	3,8	0,4	2,5	8,3	8,3	9,5	8,8		3,1		
8040031	2,8	0,8	5,5	7,7	7,6	8,0	7,8		3,9		
8039501	7,5	6,7	2,5	6,4	8,3	9,5	8,4		5,7		
8042972	8,3	4,2	6,5	9,2	8,0	8,0	8,2		6,3		
8086619	8,0	4,0	3,4	7,7	8,5	8,8	8,5		5,2		
6555786	5,0	2,0	3,2	7,9	7,5	7,5	7,6		3,8		
8075047	6,5	6,2	5,6	7,7	7,6	8,0	7,8		6,3		
7212419	8,0	3,9	4,7	9,0	8,3	8,3	8,4		5,6		
7565045	6,0	0,3	1,6	7,7	7,9	9,5	8,5		3,1		
8039407	4,5	5,0	2,6	6,8	8,1	8,0	7,8		4,6		
8039432	7,5	3,7	7,0	9,2	8,0	8,0	8,2		6,2		
8040271	9,5	5,3	9,7	8,3	6,8	8,0	7,6		7,8		
7628927	10,0	9,3	9,5	7,9	7,5	7,5	7,6		9,2		
8043138	8,3	5,4	6,0	7,7	8,3		4,9		6,0		
8040368	8,2	4,4	8,2	7,8	8,8	9,5	8,9		7,0		
7211377					8,3		3,3		0,6		
8041327	6,8	8,2	7,7	8,3	8,8	9,0	8,8		7,9		
8041140	8,0	3,8	4,8	9,2	8,0	8,0	8,2		5,6		
8041011	7,6	4,0	6,5	8,0	8,5	8,5	8,4		6,2		
8038406	6,0	3,1	5,0	7,9	8,5	8,5	8,4		5,1		
8128998	2,5				7,6		3,0		0,9		
7649497	5,3	3,3	8,3	8,7	8,8	8,8	8,8		6,2		
7209311	8,3	4,8	7,7	8,2	8,2	8,0	8,1		6,9		
8043232	4,3	2,6	3,2	7,8	8,8	7,0	7,9		4,0		
7211850		3,4	4,5				0,0		2,6		

8038556	6,6	2,8	4,4	7,3	7,6	8,0	7,7		4,8		
8043333	7,0	8,2	5,8	6,4		7,0	4,1		6,5		
8075141	5,5	4,8	6,6	6,9	8,8	9,5	8,7		6,2		
8037840	7,0	4,5	4,1	9,2	8,0	8,0	8,2		5,4		
8043076	9,5	8,1	7,3	6,8	7,6		4,4		7,5		
7208672	6,8	6,7	8,5		5,8	8,5	5,7		7,2		
7212020	6,5	5,3	2,9		6,8	8,3	6,0		4,8		
7210852	6,0	6,8	3,5	6,4	7,7	9,5	8,2		5,8		
8041290	6,0	1,8	4,9	6,4	8,3	8,2	7,9		4,5		
8041310	8,0	8,9	5,4	6,8	7,6	9,0	8,0		7,4		
8038410	6,0	1,3	5,2	8,2	8,2	8,0	8,1		4,5		
7207611	6,7	1,5			6,8	8,0	5,9		2,6		
8041539	6,0	3,5	5,3	8,7	8,3	9,5	8,9		5,4		
8040160	5,3	5,5	4,2	9,4	8,5	8,8	8,8		5,6		
8039449	10,0	6,2	9,0	8,3	8,8	8,8	8,7		8,2		
8041223	7,5	3,3	5,7	6,5	7,7	8,2	7,7		5,5		
8038469	5,5	5,1	4,1		7,6	8,0	7,8		5,3		
8043312	4,7	6,1	3,6	6,9	5,8	8,5	7,1		5,2		
8040198	8,0	3,8	6,2	6,8	8,1	7,5	7,6		5,9		
8041272	8,5	6,7	3,9	6,4	7,7	9,5	8,2		6,3		
8041074	9,5	7,6	4,2	7,3	7,6	8,0	7,7		6,8		
8040073	7,7	4,4	7,2	8,2	8,2	8,0	8,1		6,5		
8038705	7,5	4,0	3,9	8,3	8,3	8,2	8,3		5,3		
8043170	4,0	4,1	4,4	8,7	8,8	8,8	8,8		5,0		
8043009	8,0	4,3	6,8	8,0	8,3	8,3	8,2		6,4		
8043097	6,0	4,5	6,3	8,0	8,8	8,5	8,5		6,0		
8043055	10,0	6,6	5,3	8,3	7,9	8,2	8,1		7,0		
8075113	9,0	6,2	2,8	7,3	7,6	8,8	8,0		5,8		
8037937	8,3	6,6	6,3	8,3	6,8	8,0	7,6		6,9		
8075454		3,0	6,0	6,8	7,5	8,0	7,6		4,3		
6520064											
8041400	6,3	3,8	2,3	6,5	7,7	7,0	7,2		4,3		
8039561	5,0	3,0	5,5	6,8	7,6	9,0	8,0		5,0		
6849331	4,9	5,6	4,3	6,5	7,7	9,5	8,2		5,5		
Média	6,7	4,6	5,2	7,7	8,0	8,4	8,1		5,7		
Desvio	1,9	2,0	1,9	0,8	0,7	0,7	1,7		1,6		