

4320195 (FEP2195) Turma 09

	Aprovado
	Recuperação
	Reprovado

Código	P1	P2	P3	Lab1	Lab2	Lab3	media lab	Sub	NF	Rec	NF Rec
8042735	5,0	5,6	7,6	7,5	7,8	9,0	8,2		6,6		
8075350	3,0	1,1	2,4	7,1	8,4	8,5	8,2		3,0		3,0
8044122											
7209075	7,5	6,4		8,0		8,9	5,2	7,8	6,8		
8040883	7,5	7,2	9,0	8,9	8,0	9,7	8,9		8,1		
7630357	5,5		2,9	8,8	9,2	9,2	9,1	4,9	5,0		
8042245	9,0	5,6	3,0	7,1	5,5	7,9	6,8		5,5		
7633044	6,0		2,4	8,7	8,3	9,8	9,0	5,5	5,1		
8044118	6,8	4,3	4,8	7,8	4,8	8,5	6,9		5,3		
8042381	7,5	6,7	8,4	8,3	8,3	8,5	8,4		7,7		
7212315		3,8	3,5	7,8	4,8	7,9	6,6	3,8	4,2	1,8	4,2
7631772	6,5	6,9	3,0	8,7	7,0	8,5	7,9		5,7		
8040945	5,5	3,1	7,4	7,6	8,9	9,5	8,9		5,9		
7633152	9,0	8,4	0,9	8,7	8,1	9,0	8,6		6,0		
8038365	7,5	7,4	9,2	8,4	8,9	9,2	8,9		8,3		
7096268	7,5	6,4	8,9	9,0	8,1	8,5	8,4		7,8		
6846001	6,3	6,8	4,3	7,5			1,5		5,0		
8042673	8,2	8,0	8,8	8,7	7,3	8,5	8,1		8,3		
8044400	7,5	5,2	7,2	7,5	7,8	9,0	8,2		6,8		
8044060	7,5	3,0	5,1	8,5	9,2	9,2	9,1		5,5		
8040729	8,5	8,6	8,5	8,8	8,3	8,7	8,6		8,5		
7209572	6,5	5,9	4,5	7,8	4,8	7,9	6,6		5,7		
8042266	7,3	4,0	3,0	7,1	5,5	7,9	6,8		4,7	4,7	4,7
8042328	7,5	8,6	7,5	8,3	8,1	9,8	8,8		8,1		
8039216	6,3	3,2	4,9	7,1	7,8	9,0	8,1		5,1		
8042457	8,8	6,2	7,0	7,1	7,9	9,0	8,2		7,2		
7149350	7,0	3,0	6,8	8,7	7,3	9,0	8,3		5,8		
8039050	6,2		4,9	9,0	8,1	8,5	8,4	5,0	5,7		
8040625	6,5	8,6	7,9	8,0	8,1	8,7	8,3		8,0		
8042781	5,5	8,1	9,8	8,4	8,9	9,2	8,9		8,4		
8039237	6,6	6,4	6,2	7,1	7,9	9,0	8,2		6,7		
8044230	8,0	7,0	9,0	7,8	7,7	8,5	8,0		8,0		
6381806	6,7	4,5	4,0	8,5	7,7	8,5	8,2		5,3		
8040841	9,0	7,5	8,7	8,9	8,0	9,7	8,9		8,4		
8044247	8,0	6,3	5,2	8,7	8,3	8,9	8,6		6,6		
8140999	6,5	2,9	3,9	9,0	8,5	8,9	8,8		4,8	2,6	4,8
7127755	7,5	2,9	7,3	9,0	8,1	8,5	8,4		6,1		
8039262	6,5	3,0	7,1	8,4	8,9	9,2	8,9		5,9		
8040910	6,3	4,0	7,3	8,4	8,1	9,0	8,5		6,2		
7149899	7,0	7,6	5,5	8,0	7,7	8,5	8,1		6,9		
8042210	7,5	4,5	7,7	7,1	8,1	8,5	8,1		6,7		
5255824	4,5	4,3	2,5	7,1	8,1	8,7	8,1		4,4	2,8	4,4
7133620	7,5	5,1	7,8	8,3	8,3	8,5	8,4		6,9		
7282300											
8044397	7,0	4,5	5,6	7,1	8,4	8,5	8,2		5,9		
8040708	4,0	6,5	5,9	8,5	8,3	8,9	8,6		6,2		

8042530	5,8	8,3	8,6	8,9	8,0	9,7	8,9		8,1		
7215861											
8038372	5,0	2,9	3,8	8,4	8,9	9,2	8,9		4,6	3,2	4,6
8075371	7,5	6,0	7,0	7,1	7,9	8,5	8,0		6,9		
8039071	8,5	7,0	8,7	8,0	7,7		4,7		7,4		
8038282	7,5	5,8	8,5	7,6	8,9	9,5	8,9		7,5		
7631146											
8039860	7,5	4,8	7,1	7,6	8,9	9,5	8,9		6,7		
8044164	7,0	6,8	7,2	8,7	4,8	8,5	7,1		7,0		
7591837	9,5	10,0	9,4	7,6	8,9	9,5	8,9		9,5		
8039011	6,3	5,5	4,1	9,0	8,1	8,5	8,4		5,7		
7581989	7,0	4,8	6,1	8,4	8,1	9,0	8,5		6,2		
8039220	7,0	5,9	1,7	8,7		8,5	5,1		4,6	4,0	4,6
7631848	7,3	4,4	5,7	7,5	7,8	8,0	7,8		5,9		
7591100	10,0	7,9	7,3	8,9	8,0	9,7	8,9		8,2		
7666997	5,8	3,5	5,7	8,7	7,0	8,5	7,9		5,4		
8075291	8,2	6,0	6,5	8,8	9,2	9,2	9,1		7,1		
8074971	5,8	0,7	4,7	8,3	8,3	8,7	8,5		4,2	2,2	4,2
8044268	3,8	5,9	6,9	8,7	5,0	9,8	7,7		6,2		
8038323	7,3	7,6	6,1	8,7	7,3	8,5	8,1		7,1		
7569251	3,3	3,4	8,2	8,5	5,5		3,9		5,1		
8042606		6,1	8,3	8,7	7,3	8,5	8,1		6,1		
8040802	7,3	7,5	9,1	7,1	8,4	9,0	8,4		8,1		
7666677	6,0	3,6	4,0	8,8	9,2	9,2	9,1		5,1		
8039922	6,0	6,6	9,2	8,4	8,4	8,5	8,4		7,7		
Média	6,9	5,6	6,2	8,2	7,8	8,9	8,0		6,4	3,0	4,3
Desvio	1,3	2,0	2,3	0,7	1,1	0,5	1,3		1,4	1,0	0,6