

Disciplina: LES0200

Turma: 2016201

Código	04/ago	Lista 1	Provinha 2	Lista 2	Lista 3	Lista 4	Lista 5
		Total	26/ago	02/set	16/set	29/set	07/out
9851246	2,0	7,8	6,0	7,8	9,4	7,0	6,0
8968182	0,0	0,0	0,0	7,2	4,1	10,0	10,0
9817417	3,0	9,7	3,0	7,6	9,7	8,5	10,0
9817550	4,0	9,3	3,0	9,3	9,3	9,0	10,0
9816288	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0
9324710	6,0	6,7	0,0	0,0	4,4	7,5	7,0
9393854	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	4,5	1,0
9817376	6,3	8,8	4,0	7,2	7,8	10,0	9,5
9816121	1,0	4,3	0,0	0,0	7,0	9,5	10,0
8564971	0,5	8,2	0,0	0,0	7,7	9,0	10,0
9817459	4,0	9,6	6,0	6,2	9,3	10,0	7,5
9816191	1,5	9,6	10,0	8,6	8,9	10,0	5,0
9816308	2,2	5,1	0,0	6,4	7,0	9,5	10,0
9817334	0,0	5,0	3,0	8,0	5,2	9,5	10,0
9324672	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5	0,0
9867146	3,5	8,7	4,5	6,7	7,2	9,0	0,0
9816013	1,0	4,0	0,0	0,0	0,0	10,0	2,5
9817226	8,2	7,4	4,0	9,0	7,5	7,5	10,0
9514681	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9370372	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5	10,0
9816184	4,0	3,2	2,0	7,4	6,9	0,0	0,0
8966788	0,0	8,1	1,0	6,7	0,0	4,5	0,0
9898742	0,0	8,9	5,0	4,5	0,0	10,0	4,0
9817463	8,0	7,8	2,0	7,4	6,4	9,0	10,0
9923079	6,8	5,6	0,0	6,6	0,0	9,0	0,0
9817438	5,5	9,8	8,5	9,8	9,9	8,0	9,0
9816055	1,0	9,4	6,0	6,4	7,7	0,0	7,0
9324971	6,0	4,8	0,0	0,0	0,0	9,5	6,5
9816246	2,5	9,2	9,0	8,2	9,8	0,0	8,0
9816292	4,3	9,6	4,0	6,6	7,5	7,5	7,5
9817320	4,8	2,0	8,0	7,9	8,6	8,5	9,0
9817442	2,3	4,0	7,0	0,0	6,7	0,0	7,0
9816211	2,0	8,6	9,0	7,7	8,2	0,0	3,0

8564543	3,8	5,0	0,0	2,9	6,8	7,0	0,0
9817400	6,0	8,5	0,0	0,0	0,0	9,5	10,0
9324821	7,3	3,0	8,0	8,0	3,1	0,0	6,5
9817504	4,5	7,6	8,0	7,6	0,0	8,5	2,5
10084942	2,0	9,8	9,0	8,7	9,5	10,0	7,5
9816117	4,0	8,4	1,5	6,4	7,8	6,8	9,0
9880430	1,5	8,4	3,0	7,7	8,4	0,0	8,0
8967052	0,0	0,0	0,0	6,9	5,0	0,0	6,0
9817309	5,2	8,6	0,0	8,0	0,0	9,5	10,0
9816204	3,2	8,8	4,5	7,2	7,1	10,0	7,5
9816041	5,0	7,9	5,0	9,2	7,5	10,0	3,0
9816329	2,0	9,2	0,0	9,4	0,0	5,0	4,0
9880426	4,5	9,4	5,0	6,8	8,7	9,0	3,0
8966771	2,0	8,5	5,5	6,9	4,7	9,5	9,0
8967302	6,2	8,2	6,5	9,2	7,6	8,5	9,0
7606697	3,3	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0
9816250	4,0	9,6	4,0	7,1	7,4	6,8	9,5
9816076	5,0	7,0	1,5	8,5	6,9	7,0	3,0
9816080	1,5	8,6	7,0	8,0	9,0	7,0	0,0
9817421	5,0	9,1	7,5	9,7	9,7	10,0	9,5
9851267	4,5	8,0	8,0	8,0	8,7	10,0	9,5
9324992	3,3	7,3	6,0	6,9	7,4	9,5	6,0
9817289	4,8	8,8	9,0	7,3	9,1	8,0	8,5
9324748	7,0	7,6	5,0	2,8	5,2	7,5	4,0
9816267	0,0	3,3	0,0	7,1	0,0	8,0	2,0
8564421	2,8	6,8	8,0	9,4	8,5	10,0	10,0
9851250	2,0	9,2	2,0	6,1	7,2	9,5	2,5
8967480	6,5	4,4	5,0	7,5	8,5	10,0	6,5
8968161	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	8,5
8523561	2,0	9,0	7,5	7,4	5,0	5,0	8,5
9817251	4,3	0,7	4,0	6,5	3,5	9,5	10,0
9815993	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,5	6,5
6762700	5,3	5,9	0,0	6,4	6,3	9,5	10,0
9817247	5,0	9,2	0,0	9,3	8,3	8,5	10,0
8564720	5,0	8,8	7,0	8,6	9,3	7,0	10,0
8562180	2,3	8,1	8,5	7,5	7,8	0,0	10,0
9816225	1,5	7,0	4,0	0,0	7,8	5,5	10,0
9816034	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5	9,5

9817205	3,0	3,9	0,0	8,2	3,9	9,0	3,0
9817293	2,8	5,9	0,0	6,9	4,5	9,5	8,0
8967111	5,5	2,6	0,0	6,1	0,0	10,0	6,0
9380471	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5	0,0
9816232	1,5	8,0	5,0	3,1	7,3	10,0	10,0
9817192	6,5	7,7	6,0	7,6	7,6	9,0	3,0
9816100	2,5	8,4	8,0	6,0	7,5	7,0	8,5
9817313	2,7	9,2	1,0	7,1	8,6	9,5	10,0
9817230	6,0	7,6	5,0	8,8	9,4	9,0	10,0
9817397	5,8	8,7	4,5	6,6	8,8	10,0	10,0
9817341	0,0	4,1	2,0	4,1	0,0	10,0	6,5
9324644	0,0	7,8	0,0	6,7	9,6	0,0	9,5
9816142	5,3	6,8	6,0	7,6	6,8	10,0	0,0
9913172	5,0	7,3	4,0	5,4	5,5	10,0	9,5
9817272	0,0	2,8	0,0	6,9	0,0	10,0	7,5
9816312	2,2	8,1	0,0	8,6	6,7	8,5	8,5
9817470	0,0	7,0	5,0	6,6	3,9	10,0	10,0
8669647	2,0	8,6	5,5	8,4	8,4	10,0	8,5
9817491	7,3	8,4	8,0	7,5	9,2	10,0	10,0
9860708	5,2	9,8	7,5	7,1	8,8	10,0	9,5
9817532	0,0	3,2	2,0	6,4	7,1	10,0	6,0
9816020	3,8	9,8	4,0	6,6	9,1	5,0	9,5
9816062	0,0	8,0	4,0	8,4	0,0	5,5	10,0
9898735	0,0	2,1	5,0	2,5	0,0	8,0	9,5
9816163	2,5	8,9	3,0	4,8	9,6	5,0	10,0
9014190	9,0	4,0	0,0	0,0		10,0	0,0