

**SALA 305** (Gabriel)

Disciplina: **MC101 - Laboratório de Circuitos Digitais**

	Grupo	RA	Testes											Provas Práticas						Labs (-0,1 por lab perdido)			Projeto	Só demo	Nota Final		
			T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	Media T	PP1	PP1 real	PP2	PP2 real	PP3	PP3 real	Media PP	2,3,4				5,6,7,8	9,10,11
1	G 17*	157699		9,0	9,0	5,0	8,5	10,0	7,5	10,0	10,0	10,0	10,0	9,3	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	10,0	10,0	9,8
2	G 19	157702		8,0	9,0	10,0	10,0	10,0	6,5	9,0	10,0	10,0	10,0	9,6	7,5	7,5	8,8	8,8	10,0	10,0	8,8	0,0	0,0	0,0	7,0	10,0	8,5
3	G 19	154779		10,0	9,0	10,0	10,0	10,0	8,0	10,0	10,0	9,5	8,5	9,7	2,0	2,0	7,0	7,0	6,0	6,0	5,0	0,0	0,0	0,0	7,0	10,0	7,2
4	G 20	104721		10,0	5,0	10,0	8,5	10,0	10,0	9,5	7,5	9,5	3,5	8,9	10,0	10,0	8,1	8,1	3,0	2,7	6,9	0,0	0,0	1,0	9,0	7,9	8,2
5	G 23	145892		6,5	9,0	10,0	10,0	10,0	9,0	0,0	6,0	10,0	8,5	8,8	7,5	6,0	7,1	5,7	3,0	2,1	4,6	1,0	2,0	3,0	0,0	0,0	0,0
6	G 16	155253		7,5	8,5	10,0	8,5	8,5	10,0	5,5	8,5	10,0	0,0	8,6	5,0	5,0	6,5	6,5	3,0	3,0	4,8	0,0	0,0	0,0	10,0	10,0	7,7
7	G 17*	155299		9,0	6,5	5,0	8,5	10,0	7,0	9,5	10,0	10,0	10,0	8,9	7,5	7,5	8,8	8,8	10,0	10,0	8,8	0,0	0,0	0,0	10,0	10,0	9,2
8	G 23	148524		10,0	7,5	10,0	8,5	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	8,5	6,8	4,0	3,2	0,0	0,0	3,3	1,0	2,0	3,0	0,0	0,0	0,0
9	G 22	155477		10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,5	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	10,0	10,0	10,0
10	G 20*	119494		6,5	10,0	10,0	10,0	8,5	10,0	9,5	3,5	10,0	5,0	8,8	10,0	10,0	6,4	6,4	0,0	0,0	5,5	0,0	0,0	1,0	9,0	7,9	7,7
11	G 18	155616		7,5	10,0	10,0	10,0	10,0	8,5	10,0	10,0	10,0	10,0	9,8	8,8	8,8	7,6	7,6	6,0	6,0	7,5	0,0	0,0	0,0	6,7	9,3	8,1
12	G 21	155618		10,0	6,0	10,0	2,5	10,0	6,0	9,5	10,0	10,0	4,5	8,4	7,5	7,5	7,0	7,0	3,0	3,0	5,8	0,0	0,0	0,0	6,5	8,6	7,0
13	G 13	158018		6,5	8,8	6,5	7,5	10,0	10,0	8,0	8,0	10,0	7,5	8,5	8,5	8,5	7,6	7,6	10,0	10,0	8,7	0,0	0,0	0,0	10,0	10,0	9,0
14	G 22*	155981		10,0	8,5	10,0	7,0	10,0	5,5	10,0	10,0	10,0	2,5	9,0	9,0	9,0	6,4	6,4	6,0	6,0	7,1	0,0	0,0	0,0	10,0	10,0	8,6
15	G 21	156175		10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	5,0	7,0	10,0	10,0	6,5	9,3	9,5	9,5	6,4	6,4	10,0	10,0	8,6	0,0	0,0	0,0	6,5	8,6	8,2
16	G 14	140765		10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,5	3,0	10,0	10,0	9,8	8,8	8,8	6,5	6,5	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	1,0	8,5	7,0	7,8
17	G 14	137019		10,0	9,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,5	7,5	10,0	5,0	9,6	9,0	9,0	4,0	4,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	1,0	8,5	7,0	7,4
18	G 13	156740		6,5	10,0	6,5	10,0	10,0	10,0	10,0	9,5	8,0	8,5	9,2	5,0	5,0	7,0	7,0	10,0	10,0	7,3	0,0	0,0	0,0	10,0	10,0	8,8
19	G 15*	156754		8,0	10,0	10,0	10,0	9,0	0,0	5,0	7,0	0,0	0,0	6,6	10,0	8,0	7,5	5,3	0,0	0,0	4,4	1,0	3,0	2,0	0,0	0,0	0,0
20	G 18*	158319		10,0	6,0	5,0	6,5	8,5	0,0	9,5	7,5	10,0	4,0	7,4	10,0	10,0	6,2	6,2	6,0	6,0	7,4	0,0	0,0	0,0	6,7	9,3	7,2
21	G 15	106896		0,0	5,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	3,0	2,0	0,0	0,0	0,0
22	G 24	147783		6,0	5,0	5,0	8,5	5,0	7,5	9,0	4,0	10,0	2,5	6,7	10,0	10,0	2,5	2,5	3,0	3,0	5,2	0,0	0,0	0,0	10,0	9,3	7,1
23	G 16	157209		10,0	10,0	10,0	8,5	10,0	8,5	10,0	8,5	10,0	8,0	9,5	10,0	10,0	4,1	4,1	10,0	10,0	8,0	0,0	0,0	0,0	10,0	10,0	9,1
24	G 24	118893		5,5	7,0	5,0	10,0	7,5	10,0	10,0	7,5	10,0	5,0	8,1	5,0	5,0	8,2	8,2	10,0	10,0	7,7	0,0	0,0	0,0	10,0	9,3	8,5