

SALA 304

(Priscila)

Disciplina: MC613AB - 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 10	154475		7,5	10,0	0,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	6,0	10,0	7,5	9,0	6,3	6,3	8,5	8,5	2,0	1,6	5,5	0,0	0,0	2,0	8,0	6,0	7,5
2	G 8	154502		7,5	7,5	0,0	10,0	10,0	8,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,2	2,5	2,5	7,5	7,5	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	10,0	10,0	7,4	
3	G 8	155124		10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,0	10,0	8,5	9,9	10,0	10,0	9,4	9,4	10,0	10,0	9,8	0,0	0,0	0,0	10,0	10,0	9,9	
4	G 3	155559		10,0	3,0	5,0	8,0	-	2,0	-	3,0	10,0	7,5	5,2	5,0	5,0	5,0	4,5	1,0	0,8	3,4	0,0	1,0	2,0	5,9	6,9	4,78	
5	G 10	139490		10,0	7,5	5,0	8,0	10,0	10,0	10,0	9,0	10,0	10,0	9,4	10,0	10,0	7,6	7,6	3,0	2,4	6,7	0,0	0,0	2,0	8,0	6,0	8,0	
6	G 5	158044		10,0	10,0	5,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,5	10,0	9,8	10,0	10,0	9,4	9,4	10,0	10,0	9,8	0,0	0,0	0,0	4,9	4,0	8,3	
7	G 12	156188		7,5	10,0	5,0	10,0	10,0	7,0	9,0	1,0	8,0	6,5	8,1	10,0	10,0	7,6	7,6	5,0	5,0	7,5	0,0	0,0	0,0	10,0	10,0	8,5	
8	G 2*	156197		5,0	4,0	5,0	10,0	10,0	7,0	10,0	10,0	10,0	5,0	8,0	5,0	5,0	4,6	4,6	10,0	10,0	6,5	0,0	0,0	0,0	10,0	10,0	8,1	
9	G 7	156331		10,0	9,5	5,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,9	10,0	10,0	7,1	7,1	6,0	6,0	7,7	0,0	0,0	0,0	10,0	10,0	9,2	
10	G 1	146987		10,0	0,0	5,0	8,0	10,0	5,0	10,0	10,0	8,0	10,0	8,4	10,0	8,0	7,6	7,6	0,0	0,0	5,2	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	
11	G 7	156475		10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,3	8,3	10,0	10,0	9,4	0,0	0,0	0,0	10,0	10,0	9,8	
12	G 6*	156675		7,5	7,5	5,0	3,0	5,0	10,0	10,0	9,0	10,0	10,0	8,2	5,0	5,0	9,0	9,0	10,0	10,0	8,0	0,0	0,0	0,0	10,0	10,0	8,7	
13	G 1	137268		10,0	9,5	10,0	-	10,0	5,0	10,0	5,0	-	10,0	7,2	10,0	8,0	8,0	8,0	10,0	9,0	8,3	1,0	0,0	1,0	4,2	5,9	6,7	
14	G 6	156983		10,0	9,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,0	9,0	10,0	9,8	6,3	6,3	8,8	8,8	10,0	10,0	8,4	0,0	0,0	0,0	10,0	10,0	9,4	
15	G 11	157055		10,0	7,0	5,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,0	10,0	10,0	9,6	8,8	8,8	6,1	6,1	10,0	10,0	8,3	0,0	0,0	0,0	10,0	10,0	9,2	
16	G 11	157079		2,5	10,0	5,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	5,0	8,9	10,0	10,0	6,4	6,4	10,0	10,0	8,8	0,0	0,0	0,0	10,0	10,0	9,2	
17	G 12	176536		10,0	7,5	10,0	10,0	10,0	10,0	7,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,7	10,0	10,0	9,5	9,5	10,0	10,0	9,8	0,0	0,0	0,0	10,0	10,0	9,8
18	G 4	151238		10,0	6,5	10,0	8,0	10,0	8,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,6	8,8	8,8	6,4	5,8	9,0	8,1	7,6	0,0	1,0	1,0	10,0	10,0	9,0	
19	G 3	157198		10,0	8,5	5,0	3,0	-	6,0	-	9,0	10,0	-	5,4	10,0	10,0	4,0	3,2	0,0	0,0	4,4	0,0	2,0	3,0	5,9	6,9	5,2	
20	G 2	148077		5,0	8,5	5,0	10,0	10,0	9,0	10,0	10,0	10,0	9,2	10,0	10,0	5,2	5,2	3,0	3,0	6,1	0,0	0,0	0,0	10,0	10,0	8,3		
21	G 5	160013		10,0	10,0	10,0	-	10,0	9,0	10,0	10,0	8,0	-	7,7	8,5	8,5	7,1	7,1	8,0	8,0	7,9	0,0	0,0	0,0	4,9	4,0	6,9	
22	G 25	072622		7,5	5,0	0,0	-	-	-	-	-	-	10,0	2,5	2,5	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	1,0	3,0	3,0	0,0	0,0	0,0	
23	G 4*	149053		10,0	5,0	5,0	10,0	10,0	9,0	10,0	9,0	10,0		8,1	10,0	10,0	10,0	9,0	10,0	9,0	9,3	0,0	1,0	1,0	10,0	10,0	9,1	