

PSI3321-Eletrônica I  
 Profs. Seabra, Laganá, Sebastião e Marcelo

NUSP	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	MT	P1	P2	P3	SUB	MP	MG
3282939	7,5	6,0	10,0						3,4	6,4	1,5	4,50		4,2	4,1
4156015	10,0	10,0	8,0	10,0	8,0			4,0	7,1	5,8	6,3	6,70		6,4	6,5
4376491	2,5		8,0	2,0		2,0	2,0	4,0	2,9	0,0		0,50		0,3	0,5
4942590		4,0	8,0	6,0	0,0	10,0	6,0	6,0	5,7	3,5	2,8	7,20		5,2	5,2
5644167	7,5	6,0	8,0	10,0	2,0	10,0			6,2	5,4	5,2	4,50		4,9	5,0
6473274		4,0	8,0	6,0	8,0	10,0	8,0	4,0	6,9	6,7	3,2	6,30		5,6	5,7
7131472	7,5	10,0	10,0	6,0	10,0				6,2	4,5	3,0	7,80		5,8	5,8
7211252											1,5			0,4	0,3
7630718	10,0	8,0	8,0	10,0	6,0	8,0		4,0	7,7	6,7	2,4	7,30		5,9	6,1
7630872	7,5		8,0	10,0	2,0	10,0	8,0		6,5	6,7	6,0	8,25		7,3	7,2
7644321	10,0	8,0	8,0	8,0	8,0	6,0	4,0		7,4	4,0	2,0	6,40		4,7	5,0
7964551									0,0	5,5	5,5	8,50		7,0	6,3
7991642	10,0	6,0	0,0	10,0	4,0				4,3	5,7	2,9	5,80		5,1	5,0
7999780			8,0	10,0	0,0	10,0			4,0	0,4	1,6			0,5	0,9
8026692	10,0	4,0	8,0	10,0	6,0		8,0	6,0	7,4	7,3		7,10	9,5	7,8	7,7
8041369	7,5		8,0						2,2	6,3	4,8	7,50		6,5	6,1
8042482		8,0	8,0						2,3	4,7	3,0	7,00		5,4	5,1
8120861	7,5		8,0	8,0	6,0	6,0	0,0		5,1					0,0	0,5
8124980	5,0	8,0	10,0	10,0		6,0			5,6	6,2	3,5	6,40		5,6	5,6
8140915	7,5	2,0	8,0					6,0	3,4		1,7	6,40	3,2	4,4	4,3
8507191			8,0	8,0	0,0				2,3	7,8	1,3			2,3	2,3
8507250	10,0	8,0	8,0	10,0	2,0	4,0	2,0		6,3	6,1	2,4	6,30		5,3	5,4
8507632	5,0	2,0	10,0		4,0		2,0		3,3	4,5	1,1	4,00		3,4	3,4
8527221	10,0	10,0	8,0	10,0	6,0	8,0	8,0		8,6	7,7	5,9	7,70		7,3	7,4
8537452	10,0	10,0	8,0	10,0	8,0	10,0	10,0	4,0	9,4	7,0	7,1	8,40		7,7	7,9
8539263	10,0	6,0	10,0	8,0	6,0	10,0	10,0	4,0	8,6	7,2	2,9	6,90		6,0	6,2
8540140	10,0	10,0	8,0	10,0	2,0	10,0			7,1	9,1	7,0	8,90		8,5	8,3
8540693	7,5	10,0	8,0	10,0	6,0	10,0	8,0	4,0	8,5	8,1	9,6	8,60		8,7	8,7
8589742	10,0	6,0	8,0	10,0	8,0	10,0	8,0	4,0	8,6	5,2	4,6	9,40		7,2	7,3
8596726	5,0	6,0	10,0		4,0				3,6	6,1		4,75	2,0	4,4	4,3
8610353									0,0					0,0	0,0
8610482	5,0	0,0	8,0	6,0	6,0	8,0		2,0	5,0	2,7	2,9	3,20		3,0	3,2
8630501	5,0	6,0	8,0	10,0		8,0	6,0		6,1	5,7	3,8	8,15		6,5	6,4
8656389	7,5	2,0	8,0						2,5					0,0	0,3

PSI3321-Eletrônica I  
 Profs. Seabra, Laganá, Sebastião e Marcelo

NUSP	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	MT	P1	P2	P3	SUB	MP	MG
8657842	10,0								1,4	7,8	4,7	6,80		6,5	6,0
8658756	10,0	6,0	8,0	10,0	0,0	8,0	6,0		6,9	7,5	6,3	9,90		8,4	8,2
8670250	10,0	6,0	8,0	4,0		10,0	8,0	0,0	6,6	7,6	4,8	8,40		7,3	7,2
8676392	10,0	8,0	8,0	6,0	2,0	8,0			6,0	5,9	7,4	7,20		6,9	6,8
8802412	7,5	6,0	8,0		2,0	6,0	6,0	2,0	5,4	4,0				1,0	1,4
8987826	2,5		8,0	2,0	0,0	8,0	8,0		4,1	6,4	2,7	7,00		5,8	5,6
8988337	7,5	6,0	10,0	10,0	8,0	8,0	8,0	4,0	8,2	9,5	5,0	7,60		7,4	7,5
8988341	7,5	6,0	8,0	10,0	2,0	8,0	2,0	10,0	7,4	3,0	5,4	6,90		5,6	5,7
8988383	10,0	4,0	8,0			4,0	8,0		4,9	4,0	5,0	7,20		5,9	5,8
8988466	10,0	6,0	10,0	10,0		8,0	10,0	6,0	8,6	8,2	5,3	8,80		7,8	7,9
8988532	5,0	6,0	8,0	4,0	2,0	4,0	4,0		4,7	7,4	1,6	6,40		5,5	5,4
8988661	10,0	8,0	8,0		0,0				3,7					0,0	0,4
8988719		8,0	8,0					8,0	3,4	7,1	5,7	8,10		7,3	6,9
8991237	7,5	8,0	8,0	8,0	6,0	10,0	6,0		7,6	4,9	5,3	7,60		6,4	6,5
8991453	10,0	10,0	0,0	8,0	2,0	10,0	8,0		6,9	7,2	6,2	8,20		7,5	7,4
8991690	7,5	10,0	10,0	10,0				10,0	6,8	9,5	6,6	9,60		8,8	8,6
8991731	10,0	8,0	8,0	10,0	4,0	10,0	8,0		8,3	7,5	7,1	8,10		7,7	7,8
8992162	10,0	8,0	8,0	6,0	8,0	10,0	4,0	6,0	8,0	9,1	4,3	6,90		6,8	6,9
8992180	10,0	4,0	8,0	10,0	2,0	8,0	8,0	10,0	8,3	7,0	6,0	8,60		7,6	7,6
8992197	7,5	10,0	8,0	10,0	4,0	10,0	8,0	8,0	8,8	9,5	8,6	9,90		9,5	9,4
8992221	5,0	10,0	8,0	10,0	8,0	10,0	8,0	10,0	9,1	7,3	4,6	9,00		7,5	7,6
8992242	10,0	6,0	8,0	10,0	6,0	10,0	6,0	2,0	8,0	7,2	5,0	9,20		7,7	7,7
8992259	10,0	6,0	10,0			8,0		4,0	5,4	6,2		6,50	5,0	6,1	6,0
8992284	7,5	6,0	10,0	10,0	8,0	10,0	10,0	8,0	9,1	6,5	6,4	7,20		6,8	7,0
8992291	7,5	10,0	8,0	10,0	6,0	10,0	10,0		8,8	9,0	7,0	9,10		8,6	8,6
8992311	10,0	8,0	8,0	10,0	4,0	4,0			6,3	5,9	5,3	6,40		6,0	6,0
8992325	10,0	10,0	8,0	10,0		6,0	6,0		7,1	8,2	2,9	8,10		6,8	6,9
8992332	10,0	8,0	8,0	4,0	0,0	10,0	4,0		6,3	9,1	6,0	7,80		7,7	7,5
8992346	10,0	8,0	8,0	8,0	4,0	10,0	2,0		7,1	7,7	4,0	7,80		6,8	6,9
8992350	7,5		8,0						2,2					0,0	0,2
8992371	10,0	10,0	0,0	8,0					4,0	5,3	1,9	6,20		4,9	5,0
8992388	10,0	6,0	8,0	10,0	6,0	8,0	8,0		8,0	7,6	5,6	8,90		7,8	7,8
8992412	10,0	8,0	8,0	6,0	10,0	10,0	8,0	2,0	8,6	8,8	6,3	8,80		8,2	8,2
8992433	7,5	6,0	8,0				10,0	4,0	5,1	8,8	4,6	7,00		6,9	6,7

PSI3321-Eletrônica I  
 Profs. Seabra, Laganá, Sebastião e Marcelo

NUSP	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	MT	P1	P2	P3	SUB	MP	MG
8992475	7,5	6,0	8,0	10,0	2,0				4,8	5,7	3,2	4,40		4,4	4,5
8992482	7,5	6,0	0,0	6,0	6,0	10,0	8,0	6,0	7,1	7,6	6,0	8,30		7,6	7,5
8992496	7,5	8,0	8,0			10,0	4,0	4,0	5,9		8,0	6,00	8,0	7,0	6,9
8992520	10,0	10,0	8,0	10,0	2,0	10,0		0,0	7,1	8,2	4,3	4,30		5,3	5,5
8992537	10,0	8,0	8,0	8,0	10,0	10,0	8,0	2,0	8,9	4,7	3,4	8,00		6,0	6,3
8992541	7,5	10,0	0,0	10,0		10,0	10,0	6,0	7,6	8,3	7,1	9,00		8,4	8,3
8992558	10,0	8,0	8,0	10,0	0,0	4,0	6,0	0,0	6,6	6,1	4,2	6,80		6,0	6,0
8992562	5,0	2,0	8,0	8,0	2,0	10,0	4,0	2,0	5,6		3,6	7,90	2,5	5,5	5,5
8992579	10,0	10,0	8,0	10,0				10,0	6,9	8,3	3,6	5,90		5,9	6,0
8992590	10,0	8,0	10,0		0,0	10,0	8,0		6,6	9,3	6,5	7,70		7,8	7,7
8992610	7,5	10,0	8,0	8,0	6,0				5,6	8,6	5,4	7,20		7,1	7,0
8992624									0,0					0,0	0,0
8992670		10,0	8,0	8,0	6,0		10,0	2,0	6,3	5,5	4,9	5,60		5,4	5,5
8992687	7,5	8,0	8,0	8,0	4,0	10,0	6,0	10,0	8,2	8,4	5,2	7,10		7,0	7,1
8992728	10,0	10,0	8,0	6,0	8,0	10,0	4,0		8,0	8,9	7,8	7,70		8,0	8,0
8992749		10,0	8,0	10,0	2,0				4,3	5,1	5,8	7,40		6,4	6,2
8992760	10,0	10,0	8,0	10,0	4,0	10,0	4,0	4,0	8,0	5,3	4,2	5,00		4,9	5,2
8992795	10,0	8,0	8,0	10,0	8,0	10,0	10,0		9,1	9,6	7,3	9,80		9,1	9,1
8992801	10,0	10,0		10,0	10,0	10,0	8,0	10,0	9,7	8,5	8,1	9,10		8,7	8,8
8992822									0,0	6,1	4,5	6,60		6,0	5,4
8992840		10,0	8,0	10,0	10,0	10,0	8,0	4,0	8,6	8,8	6,5	8,90		8,3	8,3
8992899	10,0	10,0	8,0	10,0	0,0	10,0	8,0	2,0	8,3	4,2	4,0	7,00		5,6	5,8
8992902	10,0		8,0						2,6	8,1	1,2	5,50		5,1	5,0
8992919	5,0	4,0	8,0	6,0	0,0		6,0		4,1	3,5	6,4	6,00		5,5	5,3
8992930	5,0	2,0	8,0						2,1	3,8				1,0	1,1
8992944									0,0					0,0	0,0
8992951	7,5	4,0	10,0	8,0	4,0	6,0	8,0	4,0	6,8	7,2	2,6	6,40		5,7	5,8
8992990	7,5	8,0	8,0	10,0	10,0	10,0	8,0	4,0	8,8	6,5	8,5	9,30		8,4	8,4
8993031	7,5	6,0	8,0	8,0	4,0	6,0	0,0		5,6	6,7	5,2	8,40		7,2	7,0
8993048	7,5	10,0	8,0	10,0	8,0	10,0	10,0	8,0	9,1	7,3	7,8	9,10		8,3	8,4
8993052	7,5	10,0	8,0	10,0	8,0	10,0	8,0	8,0	8,9	8,8	7,2	9,20		8,6	8,6
8993069	7,5	8,0	8,0	8,0	0,0	4,0	8,0		6,2	6,0	3,1	6,10		5,3	5,4
8993073	10,0	8,0	10,0	8,0	0,0	10,0	6,0		7,4	6,6	5,8	8,00		7,1	7,1
8993080	7,5	10,0	10,0	10,0	2,0	10,0	6,0		7,9	7,8	4,6	8,70		7,5	7,5

PSI3321-Eletrônica I  
 Profs. Seabra, Laganá, Sebastião e Marcelo

NUSP	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	MT	P1	P2	P3	SUB	MP	MG
8993094	10,0	8,0	8,0	10,0	10,0		10,0	8,0	9,1		7,5	7,20		5,5	5,8
8993121	5,0	6,0	8,0	10,0	4,0	10,0	6,0	2,0	7,0	5,9	3,3	6,50		5,6	5,7
8993135	10,0	6,0	0,0	2,0	2,0	10,0	8,0		5,4	6,3	5,3	4,80		5,3	5,3
8993142		6,0	10,0	10,0	10,0	10,0			6,6	7,9	4,4	8,60		7,4	7,3
8993177	10,0	6,0	8,0	10,0	2,0	10,0	4,0	4,0	7,1	9,4	4,4	5,90		6,4	6,5
8993181	10,0	2,0	8,0		2,0		4,0		3,7	3,9	3,2	6,20		4,9	5,0
8993198									0,0					0,0	0,0
8993201	10,0	10,0	8,0	10,0	10,0		8,0		8,0	7,5	6,8	8,60		7,9	7,9
8993218	5,0	4,0	0,0	2,0	4,0	8,0	6,0		4,1	8,0	4,6	8,30		7,3	7,0
8993250									0,0					0,0	0,0
8993264	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,0	6,0	9,7	9,9	7,6	9,00		8,9	9,0
8993292									0,0	5,9		1,90	2,0	2,9	3,0
8993326	10,0	10,0	10,0	10,0		10,0	10,0		8,6	9,2	6,0	8,80		8,2	8,2
8993330	7,5	10,0	8,0	10,0	2,0	10,0			6,8	7,0	5,0	4,00		5,0	5,2
8993347	5,0		8,0	10,0					3,3	6,5	1,2	6,60		5,2	5,0
8993393	10,0	10,0	0,0	8,0	10,0	10,0		2,0	7,1	8,4	7,4	7,70		7,8	7,7
8993420	7,5	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	4,0	10,0	9,6	7,8	6,7	8,50		7,9	8,1
8993462	7,5	8,0	10,0	10,0	6,0	10,0	8,0		8,5	8,8	5,4	6,70		6,9	7,1
8993476			8,0		8,0	6,0	0,0		3,1	6,8	5,1	8,60		7,3	6,9
8993480	10,0	10,0	10,0	10,0	2,0	10,0	0,0		7,4	7,6	5,5	7,90		7,2	7,2
8993497	10,0	10,0	10,0	8,0	8,0	10,0	10,0	10,0	9,7	9,5	7,4	8,90		8,7	8,8
8993517	7,5	10,0	0,0	4,0	0,0		10,0		4,5	9,2	6,2	8,50		8,1	7,7
8993538	7,5		8,0						2,2					0,0	0,2
8993570			0,0	8,0	4,0		0,0		1,7	6,4	3,6	5,80		5,4	5,0
8993584	10,0	10,0	8,0	8,0	4,0	10,0	6,0		8,0	6,7	1,7	8,20		6,2	6,4
8993604	10,0	8,0	10,0	10,0	8,0	10,0	10,0	6,0	9,4	8,7	6,7	9,10		8,4	8,5
8993632	10,0	4,0	10,0	4,0	0,0	8,0	8,0		6,3	1,4	1,6	6,50		4,0	4,2
8993650	7,5	10,0	10,0	6,0	2,0	10,0	10,0	10,0	9,1	5,8	3,2	7,10		5,8	6,1
8993931	7,5	8,0	8,0	6,0	8,0				5,4	8,1	4,9	7,30		6,9	6,7
8994178	10,0	8,0	8,0	10,0	4,0	10,0	0,0	2,0	7,1	5,1	6,0	7,20		6,4	6,5
8994265	10,0	10,0	8,0	8,0	8,0	2,0	4,0	2,0	7,1	7,4	3,7	8,30		6,9	6,9
9016960	5,0	8,0	8,0	10,0	2,0	8,0	8,0	4,0	7,0	5,4	2,9	6,40		5,3	5,4
9017252	10,0	6,0	8,0	10,0	4,0	10,0	4,0	2,0	7,4	6,3	3,9	7,10		6,1	6,2
9017269	10,0	6,0	10,0	10,0		10,0		10,0	8,0	6,4	2,6	3,70		4,1	4,5

PSI3321-Eletrônica I  
 Profs. Seabra, Laganá, Sebastião e Marcelo

NUSP	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	MT	P1	P2	P3	SUB	MP	MG
9017294	7,5	4,0	8,0	6,0	2,0	10,0		2,0	5,6	4,9	5,6	7,10		6,2	6,1
9017300	5,0	10,0	8,0	10,0	2,0	8,0		2,0	6,4	7,5	4,7	6,00		6,1	6,1
9017321	5,0	6,0	8,0		4,0		2,0		3,6	5,0	4,4	4,20		4,5	4,4
9017342	7,5	8,0	8,0	6,0	4,0	10,0	2,0		6,5	7,2	5,4	6,60		6,5	6,5
9017381		6,0	10,0	10,0	4,0	8,0	6,0	2,0	6,6	6,5	5,6	7,10		6,6	6,6
9017398	7,5	8,0	8,0	10,0	6,0		2,0		5,9	8,6	4,4	6,50		6,5	6,4
9017418	7,5	10,0	8,0	10,0	0,0		10,0	4,0	7,1	7,2	5,5	8,40		7,4	7,3
9017422	7,5	10,0	8,0	6,0		10,0	2,0		6,2	7,8	3,7	6,00		5,9	5,9
9017439	10,0	8,0	8,0	10,0	8,0	10,0	2,0	2,0	8,0	8,3	3,0	8,90		7,3	7,3
9017443	5,0		8,0	10,0	8,0	4,0	6,0	0,0	5,9	6,2	2,1	6,80		5,5	5,5
9017471	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	6,0		9,4	8,3	5,6	7,10		7,0	7,3
9023047	7,5	4,0	8,0	10,0	2,0	10,0			5,9	5,4	6,3	8,70		7,3	7,1
9042622	7,5	6,0	8,0	8,0		10,0	8,0		6,8	6,9	3,7	6,90		6,1	6,2
9042661	7,5	10,0	10,0	8,0	8,0	8,0	2,0	6,0	8,2	4,9	0,0	2,10		2,3	3,0
9042772	7,5	8,0	10,0	6,0	8,0	8,0		2,0	7,1	5,9	4,5	5,30		5,3	5,4
9042790	7,5	8,0	8,0	2,0					3,6	6,7	5,1	6,30		6,1	5,9
9042810	10,0	10,0	8,0	10,0	2,0	8,0			6,9	7,0	6,9	8,90		7,9	7,8
9042852	10,0	8,0	10,0	8,0	4,0	10,0	10,0		8,6	6,7	5,7	7,50		6,9	7,0
9052418	7,5	2,0	8,0	4,0	6,0	8,0	8,0	2,0	6,2	6,5	2,3	5,10		4,8	5,0
9052422	10,0	8,0	8,0	10,0	6,0		2,0		6,3	4,7	0,8	4,30		3,5	3,8
9052572		10,0	8,0	10,0	0,0	10,0		10,0	6,9	6,1	6,1	6,50		6,3	6,4
9052609	7,5	6,0	8,0	10,0	0,0	8,0	8,0		6,8	4,3	4,0	6,90		5,5	5,7
9158580	7,5	2,0	8,0	10,0	4,0		6,0		5,4	5,2	1,5	6,20		4,8	5,0
9719175	5,0		8,0		2,0	2,0	10,0		3,9	2,7	2,7	4,90		3,8	3,8
9719582	7,5	2,0	8,0		2,0		6,0		3,6	4,9	2,7	6,10		5,0	5,0
<b>MÉDIAS</b>	<b>8,3</b>	<b>7,4</b>	<b>7,9</b>	<b>8,5</b>	<b>4,6</b>	<b>8,7</b>	<b>6,4</b>	<b>4,9</b>	<b>6,1</b>	<b>6,7</b>	<b>4,8</b>	<b>7,2</b>	<b>4,6</b>	<b>5,9</b>	<b>5,9</b>