

PSI2306 - Eletrônica  
 Profs. Seabra, Laganá e Wilhelmus

NUSP	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	MT	P1	P2	P3	S
4255861	10,0	6,0		4,0					2,9	2,9	4,3	1,2	
4509501		6,0			5,0				1,6	1,2			
4626388	10,0	10,0	6,0	8,0	10,0		10,0	8,0	8,9	3,4	2,8	2,1	
5176465	6,0								0,9				
5436840									0,0	3,3		4,3	
5638212									0,0		3,8		
5690386	6,0		8,0	4,0	10,0				4,0	4,7	4,9	0,7	
5695781									0,0	4,0			
5749943		2,0	2,0		5,0	2,0		6,0	2,4		3,6	3,5	
5949348									0,0				
6106815	10,0	8,0	8,0	10,0	5,0		2,0	8,0	7,3	4,9	2,6	4,1	
6481440	10,0	10,0	10,0	8,0	10,0	8,0	6,0	6,0	8,9	3,1	8,0	4,6	
6483779	6,0	10,0	8,0	6,0	0,0		8,0		5,4		2,1	0,8	
6520492									0,0	7,7		7,2	
6552421	8,0	8,0	8,0	8,0	2,5		6,0		5,8	5,0	5,6	5,3	
6676176									0,0	1,7	0,0		
6797588	10,0	10,0	8,0	10,0	10,0	10,0	6,0	6,0	9,1	3,7	4,1	3,2	
6848236	10,0		0,0	10,0			6,0	4,0	4,3	3,2	4,9	4,6	
6849331	10,0	2,0	4,0	4,0	7,5				3,9	3,4	2,3		
6850389	10,0		8,0	10,0	10,0	6,0		8,0	7,4	4,8	8,0	6,8	
6850796									0,0	3,5	4,5	4,9	
6851564	8,0	6,0	8,0						3,1	3,2	3,6	3,0	
6906370	10,0	10,0	10,0	4,0	10,0	4,0	6,0		7,7	8,1	3,1	6,3	
6913191			4,0						0,6				
7114181									0,0	4,6	2,2	0,0	
7209565			6,0		5,0				1,6	5,1	7,0	3,3	
7209606	10,0		6,0			2,0			2,6	5,4	1,6		
7209714									0,0				
7209822	10,0		8,0	8,0	10,0		4,0		5,7	7,8	5,5	4,7	
7210021	10,0	10,0	8,0	6,0	10,0	6,0	4,0	2,0	7,7	3,9	3,9	3,7	
7210320		4,0	0,0	2,0					0,9	2,8			
7210852	10,0	10,0		10,0	5,0	4,0			5,6	1,3	0,2	2,3	
7246640	10,0			10,0	7,5	8,0			5,1	3,5	3,3	0,0	
7246720	8,0		8,0		10,0				3,7	2,9	3,5		
7553917	10,0	10,0	8,0	8,0	10,0	8,0	10,0	8,0	9,1	2,1	4,2	4,2	
7578985	10,0	10,0	8,0	8,0	2,5	6,0	10,0	10,0	8,9	5,1	4,2	4,4	
7628927		8,0	6,0	8,0	10,0	10,0		10,0	7,4	7,7	8,1	7,8	
7629682	10,0	4,0							2,0	5,9	5,3	4,2	
7629716	8,0	2,0	4,0	8,0				6,0	4,0	3,0	4,6	4,7	
7629852	10,0	8,0	6,0	6,0		2,0	6,0		5,4	3,5	2,0	1,5	
7630083		2,0	8,0	4,0	7,5	4,0			3,6		7,7	5,1	
7630145	10,0		2,0	8,0	5,0	8,0	6,0	8,0	6,7	6,2	4,9	5,8	
7630191	10,0	8,0	8,0	8,0	7,5	8,0	10,0	10,0	8,9	4,7	7,8	3,0	
7630249	8,0	8,0		8,0					3,4	0,0	4,4	2,5	
7630357		4,0	4,0		0,0		2,0	4,0	2,0	1,7	0,5		
7630444	10,0	8,0	6,0	8,0	2,5	2,0	6,0	10,0	7,2	6,3	1,4	1,5	
7630472	10,0	6,0	6,0		7,5				4,2	3,6	6,2	2,9	
7630677	10,0	10,0	4,0	6,0	7,5	6,0	8,0	10,0	8,2	4,2	6,0	4,1	
7630743	10,0	8,0	2,0	4,0	10,0	4,0		6,0	6,3	5,5	7,1	1,9	
7630847	10,0		8,0				6,0		3,4	2,9			
7631104		6,0							0,9		2,1	0,0	
7631229	10,0	6,0		8,0			8,0		4,6	5,2		4,0	
7631358	6,0	6,0	6,0	6,0	10,0		6,0		5,7	2,6	2,9	2,6	
7631466	10,0		8,0	4,0	10,0		6,0	6,0	6,3	4,7	4,8	6,3	
7666872	0,0	4,0	6,0		7,5	4,0	6,0	10,0	5,4	4,5	4,1	4,6	

## Prof. Seabra, Laganá e Wilhelmus

NUSP	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	MT	P1	P2	P3	S
7666893	10,0	8,0	6,0	8,0	5,0	8,0	6,0		7,3	7,0	7,9	3,0	
7700772	10,0	8,0	6,0						3,4	2,0	0,0	0,0	
7700786									0,0		3,2		
7700831	10,0	8,0	8,0					2,0	4,0	2,1	2,7	1,7	
7700894	10,0		4,0	8,0					3,1	4,4	4,2	1,8	
7704877	10,0	6,0	8,0	8,0	10,0		10,0	10,0	8,9	4,7	5,5	3,8	
7956681	10,0								1,4	4,0	4,7	3,3	
7958540	10,0	6,0	4,0	8,0	7,5	8,0	10,0		7,6	3,3	6,3	3,6	
7958554	10,0	10,0	8,0	10,0	7,5	4,0	6,0		7,9	6,4	6,7	5,7	
8038344	8,0		8,0	8,0	5,0	8,0			5,3	6,6	7,9	4,0	
8038386	10,0			8,0					2,6	3,8	7,0	4,4	
8038560	10,0			4,0		6,0			2,9		2,6		
8038581	8,0			8,0					2,3	3,3	1,6	3,9	
8040480	10,0			8,0		4,0			3,1	4,1	6,8	5,3	
8040966	10,0	10,0	6,0	10,0					5,1	1,7	0,8	1,8	
8040987	10,0	10,0	6,0	8,0	7,5	6,0	6,0	8,0	7,9	4,3	8,2	5,3	
8041032	8,0		8,0			4,0			2,9	5,4	6,2	5,9	
8041049	10,0		6,0	8,0					3,4	4,8	5,3	4,0	
8041081	10,0	10,0	6,0	10,0				8,0	6,3	4,3	3,4	6,6	
8041136	10,0	10,0	8,0	8,0	7,5	8,0	10,0	6,0	8,8	4,6	6,5	5,6	
8041178		10,0	8,0	8,0	10,0			8,0	10,0	7,7	3,8	6,6	5,2
8041182	10,0	4,0	8,0	6,0	10,0	8,0	4,0	8,0	7,7	3,4	4,1	3,3	
8041199		6,0		10,0	10,0	4,0	10,0	8,0	6,9	5,0	8,1	5,3	
8041223					10,0				1,4	3,7	4,3	4,5	
8041272	10,0		0,0						1,4	3,5	2,0		
8041286	8,0	2,0	2,0	8,0	10,0	2,0	4,0	0,0	5,1	2,9	1,9	3,3	
8041290	10,0	6,0	6,0	8,0	10,0	2,0	8,0	8,0	8,0	5,1	4,1	4,6	
8041306	8,0	4,0	0,0	10,0	10,0	4,0	6,0	10,0	7,4	3,6	3,0	4,0	
8041310	10,0	8,0	2,0	8,0	10,0	10,0	0,0		6,9	4,5	7,7	3,8	
8041352	10,0	8,0	8,0	10,0	10,0	8,0	8,0	8,0	8,9	3,7	7,9	5,7	
8041369	10,0	6,0	6,0	6,0	2,5				4,4	5,5	3,4	1,0	
8041442	10,0	0,0	2,0	4,0	7,5	8,0	6,0	10,0	6,8	5,4	6,3	6,5	
8041460	10,0	8,0	6,0	8,0	7,5	8,0	10,0	6,0	8,2	6,6	7,4	5,0	
8041477						8,0			1,1	3,7	4,8	4,5	
8041498	10,0	4,0		2,0	2,5	8,0		6,0	4,6	3,1	7,3	4,6	
8041522	10,0		10,0		10,0	4,0	8,0	8,0	7,1	5,3	7,5	3,7	
8041539	10,0	2,0	6,0	6,0	10,0			0,0	4,9	1,8	1,8		
8041543		10,0	6,0	8,0	10,0	8,0	10,0	10,0	8,9	4,6	7,2	4,2	
8041564									0,0	4,0	4,9	3,6	
8041592	8,0		8,0	8,0	7,5	6,0	6,0	10,0	7,6	6,1	9,1	5,7	
8041605	8	10,0	10,0		10,0		10,0	10,0	8,3	6,0	7,2	5,8	
8041612	8,0		2,0	6,0	10,0	8,0	6,0	10,0	7,1	3,7	6,6	3,6	
8041626				2,0					0,3	1,0	1,2	2,6	
8041630									0,0		2,4		
8041647	10,0	4,0	6,0	8,0		4,0	2,0		4,9	1,7	3,4		
8041709	9,0	6,0	4,0		7,5		6,0	10,0	6,1	4,7	1,4	2,7	
8041741	10,0	10,0		8,0			10,0	10,0	6,9	3,8	6,6	4,2	
8041762									0,0	3,3	3,5	0,9	
8041800	4,0			8,0					1,7	2,3	4,6	1,5	
8041859	10,0	8,0	4,0	6,0			2,0		4,3	4,2	6,5	7,3	
8041870	10,0	10,0	4,0	8,0	10,0	6,0	8,0	10,0	8,9	7,3	9,4	7,6	
8041884				8,0	7,5				2,2	4,6	6,0	1,3	
8041904		6,0	8,0	4,0	2,5		8,0		4,1	2,4	1,5	1,3	
8041932	10,0	6,0	8,0	10,0	7,5	8,0	10,0	8,0	8,8	8,8	7,1	6,0	
8041946	8,0			8,0	7,5	10,0	6,0		5,6	6,6	7,6	5,0	

## Prof. Seabra, Laganá e Wilhelmus

NUSP	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	MT	P1	P2	P3	S
8041950	10,0		6,0		5,0		4,0	0,0	3,6	4,5	4,4	2,8	
8041967	10,0	10,0	6,0	10,0	10,0	4,0	10,0	6,0	8,9	3,2	5,7	2,5	
8041971	10,0	10,0	8,0	8,0	7,5		4,0	10,0	8,2	5,1	6,4	6,0	
8041988	10,0		4,0		10,0	6,0	8,0	8,0	6,6	4,5	8,2	6,1	
8041992	10,0	10,0	8,0	10,0	10,0	8,0	10,0	10,0	9,7	6,4	9,2	6,9	
8042008	10,0			2,0	7,5		4,0	6,0	4,2	3,4	3,4	1,7	
8042029	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0		10,0	6,5	9,1	5,0	
8042040	10,0	10,0	8,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,0	9,7	7,5	9,5	7,1	
8042096	10,0	6,0	6,0		7,5	6,0	4,0	8,0	6,8	3,5	2,3		
8042116	10,0	10,0	6,0	4,0	10,0	8,0	10,0	8,0	8,9	6,2	7,1	6,8	
8042120	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0		10,0	8,6	9,1	7,9	
8042137	10,0	6,0	8,0	10,0	10,0	8,0	10,0	10,0	9,4	3,6	6,6	4,5	
8042141	10,0	10,0	8,0	10,0	10,0	10,0	10,0		9,7	3,6	4,0	3,5	
8042158	10,0	10,0	8,0	10,0	5,0	6,0	10,0	0,0	8,4	3,1	7,2	3,5	
8042210	10,0	10,0	6,0	10,0	10,0	8,0	10,0		9,1	8,6	8,7	6,3	
8042224	10,0	8,0	6,0		10,0	8,0	10,0	10,0	8,9	4,7	2,9	3,3	
8042307	10,0		6,0	8,0					3,4	5,6	8,9	0,0	
8042311	10,0	8,0	10,0	8,0	7,5	8,0	6,0	10,0	8,5	5,8	7,6	5,4	
8042328	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,0	10,0	10,0	10,0	8,4	9,3	4,6	
8042332	8,0	10,0	6,0		10,0				4,9	4,9	7,7	3,0	
8042440	10,0	6,0	8,0	10,0	7,5	10,0		8,0	8,5	3,6	1,0	2,8	
8042457	8,0	10,0	8,0	6,0	10,0		8,0	10,0	8,6	5,7	8,6	3,7	
8042502	10,0				2,5	4,0			2,4	1,7	2,2		
8042519	10,0	10,0	6,0	10,0	10,0	8,0	10,0	8,0	9,4	8,0	9,0	5,6	
8042551	10,0	8,0	6,0	8,0	10,0	8,0	10,0		8,6	8,4	8,6	6,2	
8042673									0,0		6,5		
8042694	10,0	8,0	6,0	8,0	10,0	8,0	10,0	10,0	9,1	5,7	5,8	4,6	
8042742	10,0			6,0	7,5	2,0	4,0	6,0	5,1	2,6	5,3	1,8	
8042781	10,0	10,0	6,0	10,0	7,5		10,0	8,0	8,8	8,6	9,4	5,5	
8042798									0,0				
8042818	10,0	10,0			7,5	8,0	8,0		6,2	5,1	6,9	5,7	
8043308	8,0	4,0	6,0	8,0	10,0			8,0	6,3	4,9	6,7	3,1	
8043740	10,0	10,0	8,0	8,0	7,5	4,0	8,0	10,0	8,8	6,6	6,2	8,6	
8075113	8,0	2,0	8,0	6,0	10,0	6,0	6,0	8,0	7,4	1,7	2,0	3,1	
8075200	10,0			2,0	5,0				2,4		5,8		
8075221	10,0	8,0	8,0	8,0	7,5	4,0		8,0	7,6	2,4		1,2	
8075242	10,0	6,0	8,0	8,0	10,0	8,0	10,0	8,0	8,9	5,9	7,6	5,5	
8075263	10,0	10,0	6,0	10,0	10,0	8,0	10,0	10,0	9,7	8,4	8,0	6,3	
8075291	10,0	10,0	10,0	8,0	10,0	6,0	10,0	8,0	9,4	5,7	6,9	2,1	
8075371	10,0		8,0	8,0	10,0				5,1	7,0	6,4		
8086630	8,0		4,0	6,0	2,5				2,9		0,7		
8086644	6,0		8,0	6,0	2,5				3,2	4,5	4,4	4,2	
8086690	10,0	4,0	6,0	8,0	10,0		4,0	10,0	7,4	2,9	5,5	4,0	
8127083	10,0	10,0	10,0	10,0	7,5	6,0	6,0		8,5	4,6	4,9	3,3	
8494393	6,0	4,0	8,0	8,0			8,0	10,0	6,3	3,9	4,7	5,1	
8494521	10,0	6,0	8,0	8,0	7,5	8,0	10,0	10,0	8,8	2,5	6,0	5,1	
8494611	10,0	10,0	4,0	10,0	10,0	6,0	10,0	10,0	9,4	8,2	6,0	5,5	
8494646	10,0	10,0	8,0	8,0	7,5	8,0	10,0	10,0	9,1	7,4	9,5	6,3	
8494667	10,0			4,0	7,5	4,0		6,0	4,5	2,0	1,5	4,6	
<b>Médias</b>	9,4	7,5	6,4	7,6	8,0	6,5	7,4	7,8	5,4	4,5	5,2	4,1	