

PSI3321 - Eletrônica I - Prof. Sebastião

NUSP	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	T16	MT	P1	P2	SUB	MG
3184401	4,0	6,0															0,9				0,3
4503398(P)		10,0	8,0	1,0													1,7	MP			1,7
4816702		2,0	8,0	2,5	5,0	4,0	10,0	2,0	8,0	10,0	10,0	5,0	10,0	5,0	6,0	3,0	7,4	3,7	8,1		6,6
4850503(P)	10,0	6,0	8,0	1,0	10,0	6,0	6,0	10,0	8,0	10,0	10,0	5,0	10,0	8,3	0,0	1,0	8,8	MP	MP		3,0
6801050			4,0		6,0	6,0	4,0	6,0	8,0	6,3	8,0	5,0	8,0	3,3	4,0	1,0	5,9	3,5	6,1		5,3
6801619																	0,0				0,0
8084642	6,0		4,0														0,9				0,3
9424430	10,0	10,0	10,0	2,0							0,0	5,0	10,0	6,7	8,0	3,5	5,9		1,8	1,2	3,0
9896135	10,0			1,5	8,0				10,0			7,5	8,0		0,0	2,0	4,3	1,3			1,7
10289526	10,0	4,0	10,0		5,0	6,0	10,0	8,0	6,0	10,0	10,0	5,0	10,0	10,0	4,0	1,0	8,6	3,1	3,1		5,0
10677794																	0,0				0,0
10693819	10,0		6,0	1,5	1,0	6,0	4,0	4,0	10,0	5,0	10,0	5,0	10,0	10,0	0,0	1,5	7,3	1,3	5,9		5,0
10694212	10,0	6,0	6,0														2,0				0,6
10729040	8,0	4,0		1,5	2,0		10,0	10,0	10,0	6,3	2,0	5,0		10,0	6,0		6,7	2,8	4,6		4,7
10738332			6,0	0,0		6,0	6,0	6,0	0,0	1,3	6,0				8,0	6,0	4,1	3,8	3,2		3,7
10773266		10,0	8,0			6,0	6,0	3,0	4,0	0,0	2,0	1,5	8,0	8,3		3,0	5,4	6,0	5,3		5,6
10792222	10,0	8,0	2,0	1,0	5,0	6,0	4,0		4,0	2,5	2,0	5,0	6,0	5,0	8,0	1,5	5,8	1,3		0,8	2,4
10845888		10,0		1,0	2,0	0,0	8,0		0,0	1,3	10,0	5,0	2,0				3,6				1,1
11261934	10,0		10,0	3,0	3,0		6,0	10,0	10,0		6,0	5,0	4,0	10,0	8,0		7,5	5,9	3,4		5,4
11261980	10,0	10,0	10,0	1,5		6,0	8,0	2,0			10,0	5,0				2,0	5,9	3,6	6,9		5,6
11262111	8,0	10,0		2,0	6,0	6,0	6,0		6,0	6,3	10,0	7,5	6,0	5,0	6,0		7,1	6,9	5,6		6,4
11262125																	0,0				0,0
11262240			8,0	0,5		8,0	10,0	2,0	6,0	10,0	10,0	5,0	10,0	5,0			6,8	6,0	3,3		5,2
11375225	10,0	10,0	10,0	1,0	3,0	6,0	6,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	8,0	5,0	2,0		5,9	5,9	3,7		5,0
11544842	10,0	10,0	10,0	1,5	4,0	10,0	10,0	10,0	10,0	3,8	10,0	8,8	10,0	1,7	6,0	8,0	9,7	4,2	5,9		6,5
11545304	10,0	10,0	6,0	2,0	7,0	6,0	8,0	4,0	4,0	6,3	6,0	5,0	8,0	10,0	8,0	5,0	7,8	2,5	4,2		5,0
11780530																	0,0				0,0
11806851	10,0	8,0	10,0	1,5			8,0										3,4	3,0			1,9
11808425	10,0	0,0	4,0	0,5	3,0	6,0	4,0	0,0	6,0	0,0		3,0	10,0		2,0		4,4				1,3
11820468	10,0	4,0	10,0	4,5	4,0	6,0	10,0	10,0	4,0	5,0	6,0	8,8		10,0	4,0	9,0	8,1	4,8	5,0		5,9
11910420			10,0	6,5		6,0	8,0				6,0	4,0	6,0	10,0	6,0		5,7	6,7	5,0		5,7
11912105(P)																	0,0	MP			0,0
11916051	10,0	6,0	10,0	1,5	6,0	10,0	10,0	5,0	10,0		10,0	8,8	10,0		6,0		8,8	5,2	5,1		6,2
12488230	10,0	10,0	8,0	1,0	7,0	8,0	8,0	2,0	0,0	6,3	10,0		8,0	10,0	4,0	3,5	8,1		5,2	5,8	6,3

3,8

1,2

PSI3321 - Eletrônica I - Prof. Sebastião

NUSP	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	T16	MT	P1	P2	SUB	MG
12551939	10,0	10,0	6,0	2,0		10,0	10,0	2,0	10,0	10,0		5,0	10,0			1,0	7,7	4,9	5,5		6,0
12552429		10,0	6,0	1,0	5,0	6,0	8,0	10,0	6,0	10,0	8,0		10,0	5,0	4,0		7,6	6,2	4,3		5,9
12554859	10,0	10,0	2,0	4,0	5,0	6,0		9,0	4,0	6,3	2,0	6,5	10,0	10,0	8,0	3,0	7,7	5,7	6,0		6,4
12554870																	0,0				0,0
12554971	10,0	0,0	4,0	1,5	7,0	6,0	4,0	9,0	4,0	6,3	8,0	5,0	10,0	3,3	8,0	1,0	7,0	3,8	3,8		5,0
12556020																	0,0				0,0
12566946	10,0	6,0			4,0	6,0											2,4				0,7
12566988																	0,0	MP			
12610201	10,0	10,0	10,0	3,5	8,0	6,0	10,0	10,0	6,0	6,3	0,0	5,0	0,0	10,0	4,0		8,3	5,7	7,0		7,0
12624590																	0,0				0,0
13680612	8,0	10,0	8,0	3,5	9,0	10,0	10,0	9,0	8,0	5,0	6,0	5,0	2,0	5,0	4,0	2,5	8,0	5,8	6,0		6,5
13681022	10,0	4,0	10,0	5,0	4,0	10,0	10,0	4,0	10,0	6,3	10,0	5,0		8,3	6,0	5,0	8,2	5,2	5,4		6,2
13681996	8,0	10,0	8,0	2,5		8,0	8,0	8,0	10,0	6,3		5,0	10,0	5,0	4,0	9,0	8,2	9,0	5,9		7,5
13682976	10,0	10,0	10,0		5,0	10,0	10,0	10,0	10,0	6,3			10,0	10,0	4,0	1,5	9,2	6,3	6,4		7,2
13683021	10,0	10,0	10,0	1,5	2,0	10,0			8,0	6,3	10,0	5,0	10,0	10,0	4,0	4,0	8,5	8,0	5,2		7,0
13683302	10,0	10,0	10,0	1,0	4,0	10,0	6,0	10,0	10,0	6,3	10,0	6,3	10,0	8,3	4,0	7,0	9,2	6,2	7,5		7,6
13683358	10,0	10,0	10,0	4,0	5,0	10,0	10,0	10,0	10,0	6,3	10,0	5,0	10,0	10,0	6,0	3,0	9,7	6,0	6,4		7,3
13683678	2,0	8,0	6,0	1,5	5,0	10,0	10,0	8,0	8,0		10,0	7,5	10,0	8,3	8,0	5,0	8,5	3,3	3,6		5,0
13683977		2,0			6,0		4,0			0,0	0,0				2,0	1,0	1,4	1,5			0,9
13830567	10,0	10,0	10,0	2,5	8,0	10,0	10,0	10,0	6,0	6,3	10,0	7,5	10,0	8,3	6,0	5,0	9,4	6,2	7,3		7,6
13835106	10,0	4,0				10,0	10,0	10,0	8,0		8,0	5,0					5,9				1,8
13838089	10,0		4,0	1,5	6,0	6,0	10,0	4,0	8,0	6,3	10,0	6,0	8,0	10,0	4,0		7,7	1,1	4,5		4,4
15004590																	0,0				0,0
																	MP - Matrícula pendente				
médias	9,3	7,6	7,7	2,0	5,2	7,2	7,9	6,6	6,9	5,6	7,1	5,4	8,3	7,7	4,9	3,5	5,3	3,1	5,2	2,6	3,9