

Notas - Número USP

Código	P1	S1	M1	P2	S2	M2	TG1	TG2	TG3	TG4	TG5	TG6	TG7	MT	B	M	Faltas	Freq
5387092			0,0			0,0								0,0	0,0	0,0	18	40
5448120	5,3		5,3	0,8		0,8	9,3	8,6	5,0	9,7	7,8	7,3	8,5	8,5	0,3	5,1	1	97
5642392	6,0		6,0	3,0		3,0	8,2	6,0	8,1	6,4	8,8	7,3	8,1	7,8	0,1	5,7	5	83
6561095	3,3		3,3	4,5		4,5	7,8	6,0	8,1	6,4	8,8	7,3	8,1	7,8	0,3	5,5	1	97
6871174	9,0		9,0	5,0		5,0	8,2	5,6	8,5	5,8	9,0		10,0	7,9	0,2	7,5	4	87
7151590			0,0			0,0	9,3							1,6	0,0	0,5	23	23
7393242	0,5	2,5	2,1	3,5		3,5	7,5	5,0	8,1	6,4	8,8	7,3	8,1	7,7	0,1	4,6	5	83
7548654	10,0		10,0	3,5		3,5	6,2	8,8	6,6	9,4	8,7	5,7	9,6	8,2	0,1	7,4	5	83
7578432			0,0			0,0	6,0	5,0						1,8	0,0	0,6	19	37
8538623	1,5		1,5	0,5	2,0	1,7	9,3	3,6	4,1	2,5	6,3	6,5	7,3	6,2	0,3	3,4	1	97
8820100			0,0			0,0	8,2	5,6		5,8				3,3	0,0	1,1	18	40
9143591			0,0			0,0	7,0	4,1	0,5					1,9	0,0	0,6	18	40
9392425	0,5	5,0	4,1	2,5	4,5	4,1	8,1	6,6	3,8	1,0	7,3		6,8	5,6	0,0	4,6	8	73
9773868	3,3		3,3	0,0		0,0	7,8	5,8	0,5	1,3	7,4			3,8	0,0	2,4	10	67
9811665	7,5		7,5	3,0		3,0	8,6	5,9	6,7	6,6			4,6	5,4	0,2	5,5	3	90
10285007			0,0			0,0								0,0	0,0	0,0	24	20
10297522	1,8		1,8			0,0	6,4	5,0	5,5	6,6	8,5	5,5		6,3	0,0	2,7	12	60
10349961			0,0			0,0								0,0	0,0	0,0	20	33
10369397	5,0		5,0	3,0		3,0			6,1	10,0	4,5			3,4	0,0	3,8	19	37
10688500			0,0			0,0	7,9	5,8						2,3	0,0	0,8	15	50
10736782	7,5		7,5	3,5		3,5			6,1	10,0	4,5			3,4	0,0	4,8	11	63
10737734	4,0	4,0	4,0		0,0	0,0	6,0	0,9	2,8	4,6	0,8	6,9	6,8	4,7	0,0	3,0	8	73
10786184	5,3		5,3		3,0	2,4	7,0	4,1	0,5	2,4	9,5		6,0	4,9	0,0	4,2	12	60
10786552	1,8	8,0	6,8	4,2		4,2	7,7	5,4	8,5	5,8	9,5	5,0	10,0	7,8	0,1	6,4	6	80
10787042	2,0		2,0	1,0	2,0	1,8	9,3	3,6	4,1	2,5	6,3	6,5	7,3	6,2	0,3	3,6	0	100
10832571	8,0		8,0	3,0		3,0	8,6	6,4	6,7	6,0	6,3	7,3	6,5	7,0	0,3	6,3	0	100
11222401	6,5		6,5	2,5		2,5	9,3	5,4	2,3	6,9	7,6	5,5	6,5	6,9	0,2	5,5	4	87
11222499	6,5		6,5	5,2		5,2	9,3	8,6	5,0	9,7	7,8	7,3	8,5	8,5	0,3	7,0	1	97
11222572			0,0			0,0	4,6	6,1	4,3					2,5	0,3	1,1	1	97
11222648	4,3		4,3	3,0		3,0	8,9	8,2	7,5	6,4	8,4	9,3	9,7	8,7	0,3	5,6	1	97
11222694	5,0		5,0	3,0		3,0	9,3	5,4	2,3	6,9	7,6	5,0	3,5	6,3	0,2	5,0	4	87
11222714	6,3		6,3	1,0		1,0	7,4	5,6	7,5	9,7	7,8	7,3	8,5	8,0	0,2	5,3	4	87
11222818			0,0			0,0	7,4	5,8	7,5					3,5	0,2	1,4	2	93
11222850	8,5		8,5	9,8		9,8	7,4	5,6	7,5	9,4	8,7	5,7	9,6	8,1	0,2	9,0	3	90
11222993	3,5		3,5	1,0	4,5	3,8	7,7	3,8	9,0	5,1	6,5	9,0	6,6	7,3	0,4	5,3	2	93
11223013	4,5		4,5	3,5		3,5	7,8	7,2	7,6	7,8	7,1	8,2		7,6	0,4	5,6	2	93
11223778	5,0		5,0	4,2		4,2	7,7	6,6	3,8	4,6	7,3	6,9	6,8	6,7	0,1	5,4	5	83
11270632			0,0			0,0								0,0	0,0	0,0	24	20
11276385	7,5		7,5	1,5		1,5	7,8	7,2	7,6	7,8	7,1	8,2		7,6	0,4	6,0	2	93
11276405	8,0		8,0		8,0	6,4	7,9	7,5	8,0	3,6	7,6	8,0	6,7	7,6	0,2	7,6	2	93
11276451	0,5	3,5	2,9	2,0	4,5	4,0	8,1	6,6	3,8	1,0	0,8	6,9		4,5	0,1	3,9	7	77
11276493	5,5		5,5	3,0		3,0	7,4	7,0	0,0	5,1	6,6	4,5	3,5	5,7	0,2	5,0	3	90
11276520	8,5		8,5	7,0		7,0	8,9	8,2	7,5	6,4	8,4	9,3	9,7	8,7	0,2	8,3	2	93
11298042	6,0		6,0	5,3		5,3	9,4	4,7	5,5	6,6	8,5	5,0	6,5	6,9	0,2	6,2	4	87
11298059	5,5		5,5	3,0		3,0	8,6	6,4	6,7	6,0	6,3	7,3	6,5	7,0	0,2	5,3	4	87
11298070	5,3		5,3	4,2		4,2	8,9	8,2	7,5	6,4	8,4	9,3	9,7	8,7	0,2	6,3	3	90
11298104	4,5		4,5	4,0		4,0	9,4	4,7	5,5	6,6	8,5	5,5	6,5	7,0	0,2	5,4	3	90
11298229			0,0	0,0		0,0	4,6	7,0	7,6		7,1	8,2		5,8	0,2	2,1	4	87
11298233	4,0		4,0			0,0	6,0	5,9		6,6			4,6	3,9	0,1	2,7	6	80
11298240	8,2		8,2	1,5		1,5	6,2	8,8	6,6	5,1	6,5	9,0	6,6	7,3	0,3	6,0	0	100
11316034	5,5		5,5	2,0		2,0	7,7	3,8	9,0	5,1	6,5	9,0	6,6	7,3	0,1	5,1	5	83
11349910	7,0		7,0	2,8		2,8	7,5	5,6		9,7	9,5		10,0	7,1	0,1	5,7	7	77
11352511	5,0		5,0	1,0		1,0	6,2	8,8	6,6	9,4	8,7	5,7	9,6	8,2	0,2	5,0	2	93
11371645	6,5		6,5	3,0		3,0	7,4	7,5	8,0	3,6	7,6	8,0	6,7	7,5	0,4	6,1	2	93
11549076			0,0			0,0		5,0						0,8	0,0	0,3	21	30