

Notas - Número USP

Código	P1	S1	M1	P2	S2	M2	TG1	TG2	TG3	TG4	TG5	TG6	TG7	MT	B	M	Faltas	Freq
457469	1,5		1,5		0,0	0,0	6,1	4,6	6,6	2,6	3,5	1,0	9,8	5,5	0,3	2,6	0	100
1072094			0,0			0,0								0,0	0,0	0,0	21	30
2960840	0,5		0,5			0,0	9,7	3,2	6,2	4,7	6,1	4,2	9,9	6,8	0,1	2,6	5	83
3184401	4,3		4,3	6,0		6,0	8,5	3,2	6,2	4,7	6,1	4,2	9,9	6,6	0,3	5,9	0	100
5158197	10,0		10,0	5,5		5,5	9,1	9,0	8,2	9,1	9,7	9,1	9,7	9,3	0,5	8,8	3	90
6514571			0,0			0,0	6,7							1,1	0,0	0,4	20	33
7602182	4,3		4,3	4,5		4,5	8,5	4,8	4,8	8,6	6,7	6,6	6,7	7,0	0,3	5,5	1	97
8924742	4,3		4,3	1,5	7,5	6,3	8,6	5,2	8,0	3,6	7,6	8,0	6,7	7,4	0,4	6,4	2	93
8943386	5,8		5,8	1,8	4,0	3,6	8,6	5,2	5,7	6,3	6,1			5,3	0,1	5,0	6	80
8963110		10,0	8,0	8,5		8,5	9,7	9,5	9,0	7,5	10,0	8,4	9,7	9,4	0,5	9,1	3	90
9009840			0,0			0,0								0,0	0,3	0,3		100
9182942	1,5		1,5			0,0	5,8	4,0	4,8	5,7	3,6	6,5	4,0	5,1	0,2	2,4	3	90
9365612	3,5		3,5	2,2	3,0	2,8	6,1	4,6	6,6	2,6	3,5	1,0	9,8	5,5	0,3	4,2	1	97
9795790			0,0			0,0		4,0	4,8		3,6			2,1	0,1	0,8	5	83
10279765	9,5		9,5	6,7		6,7	9,0	8,2	9,2	9,7	9,0	9,1	9,4	9,2	0,4	8,9	0	100
10738756			0,0			0,0								0,0	0,0	0,0	21	30
10786587	3,0		3,0			0,0	9,7	3,6		0,0	0,3			2,3	0,0	1,8	8	73
10786653	1,0		1,0	3,0		3,0	7,7	3,6			0,3			1,9	0,0	2,0	13	57
10830307	0,3		0,3			0,0	8,1	6,6	3,8	4,6	0,8			4,0	0,0	1,4	11	63
10844571	2,5		2,5	7,0		7,0	5,8	4,0	4,8	5,7	3,6	6,5	4,0	5,1	0,3	5,1	1	97
11222328	8,5		8,5	2,5		2,5	7,3	8,2	8,1	9,1	9,7	8,6	6,5	8,5	0,2	6,7	4	87
11222519	8,8		8,8	7,5		7,5	9,8	9,4	8,1	9,0	9,1	8,6	9,7	9,3	0,3	8,8	0	100
11222544	2,0	2,5	2,4	5,3		5,3	6,1	4,6	6,6	2,6	3,5	1,0	9,8	5,5	0,2	4,6	4	87
11222669	6,0		6,0	1,0		1,0	8,5	4,8	4,8	8,6	6,7	6,6	6,7	7,0	0,2	5,0	2	93
11222871	4,3		4,3	5,5		5,5	8,5	4,8	4,8	8,6	6,7	6,6	6,7	7,0	0,2	5,8	4	87
11222892	3,5		3,5	0,0	1,0	0,8	8,5	3,4	3,4	5,0	5,8	2,1	8,1	5,7	0,1	3,5	5	83
11222968			0,0			0,0	6,8	3,4	3,9	5,2	7,0	5,9	8,1	6,2	0,1	2,2	5	83
11223041	8,8		8,8	2,5		2,5	9,1	9,0	8,2	9,0	9,1	9,1	6,5	8,9	0,5	7,2	4	87
11223653			0,0			0,0								0,0	0,0	0,0	21	30
11224021	4,5		4,5	5,0		5,0	9,0	8,2	9,2	9,7	9,0	9,1	9,4	9,2	0,4	6,6	0	100
11276597	7,0		7,0	1,0		1,0	7,6	9,0	8,1	9,0	9,1	9,1	6,5	8,7	0,3	5,8	1	97
11298084	0,0	1,3	0,0	0,5		0,5	6,8	3,6	3,4	5,2	5,8	5,9	8,2	5,9	0,4	3,0	0	100
11298125	3,5		3,5	0,5	2,0	1,7	9,0	9,5	9,0	7,5	10,0	8,4	9,7	9,3	0,3	5,2	2	93
11298150	3,5		3,5	2,5	1,0	2,2	6,8	3,6	3,4	5,0	5,8	5,9	8,2	5,9	0,3	4,2	0	100
11298316	3,0		3,0	1,0	3,2	2,8	9,3	6,7	8,2	9,8	7,4	6,1	5,0	7,9	0,3	5,0	3	90
11298424	7,5		7,5	1,5		1,5	9,3	6,7	8,2	9,8	7,4	6,1	5,0	7,9	0,5	6,1	3	90
11315912	1,5		1,5	0,0		0,0	6,1	3,6	3,9	5,2	7,0	2,1	8,1	5,7	0,1	2,5	5	83
11315951	6,5		6,5	4,7		4,7	9,8	9,4	9,2	9,7	9,0	9,1	9,4	9,4	0,3	7,2	0	100
11315968	2,0		2,0			0,0	8,6	3,6	6,2	4,7	6,1	4,2		5,6	0,0	2,5	10	67
11316009	7,5		7,5	5,0	9,7	8,8	9,0	9,5	9,0	7,5	10,0	8,4	9,7	9,3	0,3	8,8	2	93
11321242	9,5		9,5	0,5		0,5	9,8	9,4	8,2	9,1	9,7	8,6	9,7	9,4	0,3	6,8	0	100
11321256	7,5		7,5	1,0		1,0	9,3	6,7	8,2	9,8	7,4	6,1	5,0	7,9	0,4	5,8	1	97
11321260	6,0		6,0	3,1		3,1	8,5	5,2	5,7	6,3	6,1		8,7	6,8	0,2	5,5	2	93
11338251	3,8	3,0	3,6	4,5		4,5	7,6	3,4	3,9	5,0	7,0	2,1		4,8	0,0	4,3	9	70