

## MS680

RA:	P1	A	P2	M	E	MF	Situação	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9
74815	9,0	6,5	6,3	7,0	0,0	7,0	APROVADO	1,0	1,0			1,0		1,0	1,0	0,5
81496	5,2	9,0	3,2	5,6	0,0	5,6	APROVADO	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,5	1,0
93259	2,0	5,5	4,4	4,2	4,0	4,2	REPROVADO		1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	1,0		
93535	6,0	8,0	6,5	6,9	0,0	6,9	APROVADO	1,0	1,0	1,0		1,0	1,0	0,5	1,0	0,5
96900	4,7	9,0	5,2	6,3	0,0	6,3	APROVADO	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,5	1,0
102240	5,0	9,5	5,6	6,8	0,0	6,8	APROVADO	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	1,0
103252	4,5	5,5	3,7	4,5	5,4	5,0	APROVADO	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0				0,5
104999	1,0	5,0		1,9	1,9	1,9	REPROVADO	1,0	1,0		1,0	1,0	1,0			
105263	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	REPROVADO									
105459	6,6	9,5	4,7	6,8	0,0	6,8	APROVADO	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	1,0
115824	2,3	9,5	3,9	5,4	0,0	5,4	APROVADO	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	1,0
119295	2,5	1,0		1,0	1,0	1,0	REPROVADO								0,5	0,5
119655	7,0	9,0	3,2	6,1	0,0	6,1	APROVADO	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,5
123009	5,3	8,0	4,3	5,8	0,0	5,8	APROVADO	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,5
105317	7,5	8,0	5,5	6,8	0,0	6,8	APROVADO	1,0	1,0		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
108263	8,3	8,5	3,3	6,3	0,0	6,3	APROVADO	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0	1,0	0,5	1,0
105520	5,7	5,5	4,2	5,0	0,0	5,0	APROVADO	1,0	1,0		1,0		1,0		0,5	1,0

A10
1,0
1,0
1,0
1,0
1,0
1,0
1,0
1,0
1,0