

SIMULADO

30(04)

G1	\$ 30	\$ 17=TOT	\$ 17=PARC	\$ 18	G1	\$ M	\$ M=PARC	\$ DIF M	% M	#	% 17	G1	SUP
00	1,93	103,64	103,64	(69,05)	00						-33,4%	00	E
03	6,78	98,69	98,69	(90,37)	03						-8,4%	03	L
06	5,86	108,77	108,77	(96,64)	06						-11,1%	06	P
12	3,88	89,74	89,74	(72,76)	12						-18,9%	12	FL
09	4,11	83,44	83,44	97,53	09						+16,9%	09	E
14	5,86	75,33	75,33	91,30	14						+21,2%	14	L
19	5,10	116,64	116,64	(83,39)	19						-28,5%	19	P
72	4,76			87,62	72							72	P
	38,29	676,24	676,24	688,65							+1,8%		

G2	\$ 30	\$ 17=TOT	\$ 17=PARC	\$ 18	G2	\$ M	\$ M=PARC	\$ DIF M	% M	#	% 17	G2	SUP
08	3,40	122,82	122,82	(89,61)	08						-27,0%	08	E
18	8,43	140,26	140,26	143,55	18						+2,4%	18	L
13	2,88	105,81	105,81	(85,71)	13						-19,0%	13	E
11	3,81	87,36	87,36	(61,67)	11						-29,4%	11	P
61	7,93	144,04	144,04	(124,84)	61						-13,3%	61	E
70	4,07	89,06	89,06	(71,19)	70						-20,1%	70	L
71	5,35	94,32	94,32	(67,81)	71						-28,1%	71	E
35	3,74	157,83	157,83	(91,28)	35						-42,2%	35	P
89	6,18	153,72	153,72	(100,03)	89						-34,9%	89	L
53	1,12	85,35	85,35	(60,71)	53						-28,9%	53	E
62	5,71	107,19	107,19	(106,98)	62						-0,2%	62	P
66	2,43	86,88	86,88	(69,36)	66						-20,2%	66	L
54	4,81	142,58	142,58	(103,67)	54						-27,3%	54	E
57	4,67	107,82	107,82	(84,98)	57						-21,2%	57	P
58	2,93	49,14	49,14	(35,05)	58						-28,7%	58	P
59	6,35	158,00	158,00	(125,96)	59						-20,3%	59	P
68	3,38	85,24	85,24	86,09	68						+1,0%	68	L
63	2,22	76,65	76,65	(59,66)	63						-22,2%	63	E
64	5,44	124,50	124,50	(95,69)	64						-23,1%	64	E
73	2,41			71,95	73							73	L
74					74							74	P
	87,26	2.118,56	2.118,56	(1.735,78)							-18,1%		

SIMULADO

30(04)

G3	\$ 30	\$ 17=TOT	\$ 17=PARC	\$ 18	G3	\$ M	\$ M=PARC	\$ DIF M	% M	#	% 17	G3	SUP
16	2,66	78,05	78,05	(46,79)	16						-40,1%	16	L
65	3,22	81,96	81,96	(55,88)	65						-31,8%	65	P
45	3,28	89,36	89,36	(77,79)	45						-12,9%	45	L
17	2,51	72,41	72,41	(62,44)	17						-13,8%	17	L
60	4,04	68,12	68,12	73,26	60						+7,5%	60	L
	15,71	389,90	389,90	(316,16)							-18,9%		

G4	\$ 30	\$ 17=TOT	\$ 17=PARC	\$ 18	G4	\$ M	\$ M=PARC	\$ DIF M	% M	#	% 17	G4	SUP
04	1,75	45,45	45,45	(38,83)	04						-14,6%	04	P
34	1,29	54,07	54,07	(45,35)	34						-16,1%	34	E
	3,04	99,53	99,53	(84,18)							-15,4%		



Acima da Meta



Prêmio Surpresa

\$ 30	\$ 17=TOT	\$ 17=PARC	\$ 18	\$ M	\$ M=PARC	\$ DIF M	% M	% 17
144,31	3.284,23	3.284,23	(2.824,78)					-14,0%

Índice de inflação: 10,0%

TOTAL: -23,99