SIMULADO

												(/
<u>G1</u>	\$ <u>07</u> <u>3,14</u>	\$ 17=TOT 97,34	\$ 17=PAI 23,90	RC 18 (14,99)	<u>G1</u>	\$ <u>M</u> 104,00	\$ M=PARC 25,54	DIF M -10,55	% M -41,3%	# % 17 -37,3%	<u>G1</u>	SUP J
03	<u>3,13</u>	107,89	17,72	20,33	03	119,00	19,55	+0,78	+4,0%	+14,7%	03	L
06	3,85	114,20	21,54	(19,91)	06	129,00	24,33	-4,42	-18,2%	-7,5%	06	Р
45	<u>2,53</u>	82,46	15,71	(13,80)	45	94,00	17,91	-4,11	-22,9%	-12,1%	45	J
12	3,39	104,73	22,60	(18,88)	12	109,00	23,52	-4,64	-19,7%	-16,5%	12	FL
09	<u>4,39</u>	108,97	20,50	(18,74)	09	119,00	22,38	-3,64	-16,3%	-8,6%	09	Е
14	<u>4,78</u>	89,73	21,12	(17,69)	14	99,00	23,30	-5,62	-24,1%	-16,3%	14	L
19	<u>1,57</u>	99,30	18,81	(17,27)	19	114,00	21,60	-4,33	-20,0%	-8,2%	19	Р
72	3,88	94,06	16,17	21,06	72	119,00	20,45	+0,60	+2,9%	+30,2%	72	Р
	30,67	898,68	178,06	(162,66)		1.006,00	198,58	-35,92	-18,1%	-8,79	6	
	\$	\$	\$\$	\$ RC <u>18</u>		\$ <u>M</u>	% M=PARC	DIF M	0/ 14			
<u>G2</u>	07 1,81	<u>17=TOT</u> 114,21	17=PA 21,18	RC 18 23,33	<u>G2</u>	<u>M</u> 129,00	<u>M≡PARC</u> 23,93	<u>DIF M</u> -0,60	% M -2,5%	# <u>% 17</u> +10,1%	<u>G2</u>	SUP E
18	5,03	200,12	38,37	(34,84)	18	214,00	41,03	-6,19	-15,1%	-9,2%	18	
13	3,87	108,38	19,51	<u>25,13</u>	13	124,00	22,33	+2,81	+12,6%	+28,8%	13	 J
11	2,29	88,72	20,18	(13,85)	11	94,00	21,38	-7,53	-35,2%	-31,4%	1	J
61	<u>7,50</u>	160,60	27,90	30,27	61	174,00	30,23	+0,04	+0,1%	+8,5%	61	E
70	<u>1,88</u>	93,56	13,25	<u>15,21</u>	70	114,00	16,15	-0,94	-5,8%	+14,8%	70	J
71	<u>1,36</u>	87,34	16,68	(16,25)	71	94,00	17,95	-1,70	-9,5%	-2,6%	71	Е
73	<u>4,56</u>	0,00		21,07	73	114,00	26,60	-5,53	-20,8%		73	L
35	3,63	150,48	35,28	(28,25)	35	164,00	38,45	-10,20	-26,5%	-19,9%	35	Р
89	<u>2,41</u>	144,96	29,56	34,23	89	159,00	32,42	+1,81	+5,6%	+15,8%	89	L
53	<u>1,76</u>	112,82	23,98	(13,93)	53	124,00	26,36	-12,43	-47,1%	-41,9%	53	Е
<u>62</u>	<u>2,31</u>	147,79	31,89	(15,69)	<u>62</u>	159,00	34,31	-18,62	-54,3%	-50,8%	62	Е
66		92,69	19,96	(17,98)	66	109,00	23,47	-5,50	-23,4%	-9,9%	66	L
54	<u>5,26</u>	123,86	25,17	<u>29,65</u>	54	139,00	28,24	+1,41	+5,0%	+17,8%	54	Е
57	<u>3,49</u>	125,17	25,51	(21,39)	57	134,00	27,31	-5,91	-21,7%	-16,1%	57	Р
58	<u>1,11</u>	39,11	9,62	(9,19)	<u>58</u>	49,00	12,06	-2,87	-23,8%	-4,5%	58	Р
<u>59</u>	<u>3,34</u>	147,01	30,05	32,07	<u>59</u>	164,00	33,53	-1,45	-4,3%	+6,7%	59	Р
68	<u>3,56</u>	100,49	15,67	22,85	68	109,00	16,99	+5,86	+34,5%	+45,8%	68	J
63	4,89	75,80	13,41	18,69	<u>63</u>	94,00	16,64	+2,05	+12,3%	+39,3%	63	J
64	3,63	138,59	27,40	(26,77)	64	149,00	29,46	-2,69	-9,1%	-2,3%	64	J
74	0,55			14,17	74	109,00	25,43	-11,26	-44,3%		74	Р
	<u>59,16</u>	2.251,70	444,58	(429,58)	<u> </u>	2.496,00	492,22	-62,64	-12,7%	-3,49	6	

09:49 pg. 1 de 2

SIMULADO

													` '
<u>G3</u>	\$ <u>07</u>	\$ 17=TOT	\$ <u>17=PAF</u>	* RC <u>18</u>	<u>G3</u>	\$ <u>M</u>	M=PARC	DIF M	<u>% M</u>	<u>#</u>	<u>% 17</u>	<u>G3</u>	<u>SUP</u>
16	<u>2,12</u>	85,01	16,14	<u>18,59</u>	<u>16</u>	94,00	17,85	+0,74	+4,2%		+15,2%	16	L
65	<u>2,75</u>	89,17	15,91	<u>16,13</u>	65	99,00	17,66	-1,53	-8,7%		+1,4%	<u>65</u>	J
17	<u>3,87</u>	87,67	17,72	(15,18)	17	94,00	19,00	-3,82	-20,1%		-14,3%	17	L
60	<u>3,53</u>	70,39	13,34	(12,50)	60	84,00	15,92	-3,42	-21,5%		-6,3%	60	L
	12,27	332,24	63,12	(62,41)		371,00	70,44	-8,03	-11,4%		-1,1%	ò	
	\$	\$	\$	\$		\$	\$	\$					
<u>G4</u>	<u>07</u>	<u>17̈=TOT</u>	<u>17=PAF</u>		<u>G4</u>	<u>\$</u>	<u>M=PĂRC</u>	<u>DIF M</u>	<u>% M</u>	<u>#</u>	<u>% 17</u>	<u>G4</u>	SUP
04	<u>1,51</u>	59,73	8,09	(5,27)	04	69,00	9,34	-4,07	-43,6%		-34,8%	04	Р
34	<u>2,45</u>	56,84	10,50	<u>12,53</u>	34	69,00	12,74	-0,22	-1,7%		+19,3%	34	Е
	<u>3,96</u>	116,57	18,58	(17,79)		138,00	22,08	-4,29	-19,4%		-4,3%	b	

Acima da Meta
Prêmio Surpresa

^{\$} <u>07</u>	\$ <u>17=TOT</u>	17=PARC	\$ <u>18</u>	<u>M</u> *	* M=PARC	DIF M	<u>% M</u>	<u>% 17</u>
106,06	3.599,19	704,35	(672,44)	4.011,00	783,32	-110,88	-14,2%	-4,5%

Índice de inflação: 10,0%

TOTAL: -14,53

09:49 pg. 2 de 2