SIMULADO

	OHVIOLADO								26((01)			
<u>G1</u>	^{\$} 26	\$ 19=TOT	\$ <u>19=</u> PA	RC 20	<u>G1</u>	* <u>M</u>	M=PARC	DIF M	<u>% M</u>	<u>#</u>	<u>% 19</u>	<u>G1</u>	SUP
00		52,96	46,76	<u>(44,67)</u>	00	49,00	43,26	+1,42	+3,3%		-4,5%	00	Е
03		65,82	61,29	<u>(59,51)</u>	03	59,00	54,94	+4,58	+8,3%		-2,9%	03	L
06		57,46	50,93	<u>51,78</u>	06	55,00	48,74	+3,04	+6,2%		+1,7%	06	Р
12		61,75	52,99	<u>(51,58)</u>	12	56,00	48,06	+3,52	+7,3%		-2,7%	12	С
09		60,08	50,59	<u>50,66</u>	09	55,00	46,31	+4,35	+9,4%		+0,2%	09	Е
14		53,75	47,54	<u>(43,16)</u>	14	50,00	44,23	-1,07	-2,4%		-9,2%	14	L
19		68,05	58,08	(48,13)	19	61,00	52,06	-3,92	-7,5%		-17,1%	<u>19</u>	Р
72		70,06	61,38	<u>(61,03)</u>	72	63,00	55,20	+5,83	+10,6%		-0,6%	72	Р
		489,94	429,55	(410,54))	448,00	392,79	+17,75	+4,5%		-4,4%	0	
	\$ 00	\$	\$	\$		\$ <u>M</u>	\$	DIF M	0/ 1/4	,,	0/ 40		
<u>G2</u>	2 <u>26</u>	19=TOT 79,02	19=PA 71,90	RC 20 78,00	<u>G2</u>	<u>M</u> 72,00	M=PARC 65,51	DIF M +12,49	<u>% M</u> +19,1%	<u>#</u>	<u>% 19</u> +8,5%	<u>G2</u>	SUP E
18	<u>0,33</u>	109,52	95,34	(83,31)	18	101,00	87,93	-4,62	-5,3%		-12,6%	18	L
13	<u>3,85</u>	68,76	62,17	<u>63,65</u>	13	62,00	56,05	+7,59	+13,5%		+2,4%	13	С
1	0,86	36,29	29,42	<u>35,58</u>	1	41,00	33,24	+2,34	+7,0%		+20,9%	11	C
61	<u>2,30</u>	103,18	89,49	(83,95)	61	94,00	81,53	+2,42	+3,0%		-6,2%	61	Е
70	<u>0,62</u>	70,94	65,17	(48,09)	70	66,00	60,63	-12,54	-20,7%		-26,2%	70	L
71	0,32	45,84	38,26	<u>45,56</u>	71	56,00	46,74	-1,18	-2,5%		+19,1%	71	Е
35	<u>4,26</u>	84,06	73,19	(65,92)	35	77,00	67,04	-1,12	-1,7%		-9,9%	35	Р
89	<u>3,91</u>	68,79	60,64	67,81	89	69,00	60,82	+6,99	+11,5%		+11,8%	89	L
53	<u>1,21</u>	45,59	40,76	(34,29)	53	42,00	37,55	-3,26	-8,7%		-15,9%	53	С
<u>62</u>	0,76	75,85	61,78	(54,69)	62	69,00	56,21	-1,51	-2,7%		-11,5%	<u>62</u>	P
66	<u>3,21</u>	42,71	38,11	<u>38,87</u>	66	41,00	36,59	+2,28	+6,2%		+2,0%	66	L
54	<u>2,33</u>	87,99	77,05	(66,89)	54	80,00	70,05	-3,16	-4,5%		-13,2%	54	Е
57	<u>1,54</u>	81,02	69,95	(59,99)	<u>57</u>	74,00	63,89	-3,90	-6,1%		-14,2%	57	Р
58		24,08	20,89	<u>21,54</u>	58	28,00	24,29	-2,75	-11,3%		+3,1%	58	Р
59	<u>1,84</u>	95,84	84,35	<u>(70,90)</u>	59	88,00	77,44	-6,55	-8,5%		-15,9%	<u>59</u>	Р
68	<u>3,03</u>	61,22	53,22	<u>58,68</u>	68	63,00	54,76	+3,91	+7,1%		+10,3%	68	L
63	<u>0,66</u>	64,85	59,28	<u>(54,47)</u>	63	61,00	55,76	-1,29	-2,3%		-8,1%	63	Е
64	<u>1,42</u>	80,44	72,95	<u>75,14</u>	64	76,00	68,93	+6,22	+9,0%		+3,0%	64	E
73	<u>0,46</u>	56,00	47,86	(47,84)	73	56,00	47,86	-0,02	-0,0%		-0,1%	73	L
74	<u>2,57</u>	70,48	63,44	(47,55)	74	64,00	57,61	-10,06	-17,5%		-25,1%	74	Р
75	<u>2,21</u>			<u>47,01</u>	75	53,00						75	С
	40,21	1.452,48	1.275,22	(1.249,71)		1.433,00	1.210,43	-7,73	+3,2%		-2,0%		

09:10 pg. 1 de 2

SIMULADO

				_				_					(-)
G3 16	\$ <u>26</u>	\$ 19=TOT 41,01	\$ 19=PAF 37,58	8C 20 (33,70)	G3 16	\$ <u>M</u> 44,00	\$ M=PARC 40,32	DIF M -6,62	<u>% M</u> -16,4%	<u>#</u>	<u>% 19</u> -10,3%	G3 16	SUP L
65		67,73	58,28	<u>(45,10)</u>	65	61,00	52,49	-7,39	-14,1%		-22,6%	<u>65</u>	Р
45		47,97	44,14	(37,02)	45	45,00	41,41	-4,39	-10,6%		-16,1%	45	L
17		40,91	33,99	(33,33)	17	41,00	34,06	-0,74	-2,2%		-2,0%	17	L
60		35,82	32,13	<u>37,53</u>	60	41,00	36,78	+0,75	+2,0%		+16,8%	60	С
		233,43	206,11	(186,68)	<u>)</u>	232,00	205,06	-18,38	-9,0%		-9,4%	D	
<u>G4</u>	\$ <u>26</u>	\$ 19=TOT 28,30	\$ <u>19=PAF</u> 25,27	\$ 20 161,28	<u>G4</u>	\$ <u>M</u>	\$ M=PARC 33,04		% M +388,2%	<u>#</u>	<u>% 19</u> +538,3%	<u>G4</u>	SUP P
34		28,46	26,09	(22,70)	34	37,00	33,93	-11,22	-33,1%		-13,0%	34	Е
		56,76	51,36	<u>183,98</u>		74,00	66,96	+117,02	+174,8%		+258,2%)	

Acima da Meta
Prêmio Surpresa

\$ <u>26</u>	\$ 19=TOT	\$ 19=PARC	\$ <u>20</u>	<u>\$</u>	\$ M=PARC	DIF M	<u>% M</u>	<u>% 19</u>
<u>40,21</u>	2.232,61	1.962,25	2.030,90	2.187,00	1.875,24	+108,66	+8,3%	+3,5%

Índice de inflação: 10,0%

TOTAL: -6,5

09:10 pg. 2 de 2