SIMULADO

	Oliviolitio								26	(01)			
<u>G1</u>	^{\$} 26	\$ 19=TOT	\$ 19=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	(44,67)	00	54,00	47,67	-3,00	-6,3%		-4,5%	00	Е
03		65,82	61,29	<u>(59,51)</u>	03	66,00	61,45	-1,94	-3,2%		-2,9%	03	L
06		57,46	50,93	<u>51,78</u>	06	61,00	54,06	-2,28	-4,2%		+1,7%	06	Р
12		61,75	52,99	<u>(51,58)</u>	12	62,00	53,20	-1,63	-3,1%		-2,7%	12	С
09		60,08	50,59	<u>50,66</u>	09	61,00	51,36	-0,70	-1,4%		+0,2%	09	Е
14		53,75	47,54	<u>(43,16)</u>	14	56,00	49,53	-6,37	-12,9%		-9,2%	14	L
19		68,05	58,08	<u>(48,13)</u>	<u>19</u>	68,00	58,03	-9,90	-17,1%		-17,1%	19	Р
72		70,06	61,38	(61,03)	72	70,00	61,33	-0,30	-0,5%		-0,6%	72	Р
		489,94	429,55	(410,54))	498,00	436,65	-26,12	-6,0%		-4,4%	6	
	\$	\$	\$	\$		\$ <u>M</u>	\$ M=PARC	DIF M	2/ 1/		2/ /2		
<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>	M=PARC 72,79	<u>DIF M</u> +5,21	% M +7,2%	<u>#</u>	<u>% 19</u> +8,5%	<u>G2</u>	SUP E
18	0,33	109,52	95,34	(83,31)	18	112,00	97,50	-14,20	-14,6%		-12,6%	18	L
13	3,85	68,76	62,17	63,65	13	69,00	62,38	+1,27	+2,0%		+2,4%	13	С
11	0,86	36,29	29,42	35,58	11)	45,00	36,49	-0,90	-2,5%		+20,9%	11	C
61	<u>2,30</u>	103,18	89,49	(83,95)	61	104,00	90,20	-6,25	-6,9%		-6,2%	61	E
70	0,62	70,94	65,17	(48,09)	70	73,00	67,06	-18,97	-28,3%		-26,2%	70	L
71	0,32	45,84	38,26	45,56	71	62,00	51,74	-6,19	-12,0%		+19,1%	71	E
35	<u>4,26</u>	84,06	73,19	(65,92)	35	86,00	74,87	-8,96	-12,0%		-9,9%	35	P
89	3,91	68,79	60,64	67,81	89	77,00	67,87	-0,06	-0,1%		+11,8%	89	L
53	<u>1,21</u>	45,59	40,76	(34,29)	53	47,00	42,02	-7,74	-18,4%		-15,9%	53	С
<u>62</u>	0,76	75,85	61,78	(54,69)	62	77,00	62,73	-8,03	-12,8%		-11,5%	<u>62</u>	P
66	3,21	42,71	38,11	38,87	66	45,00	40,16	-1,29	-3,2%		+2,0%	66	L
54	<u>2,33</u>	87,99	77,05	(66,89)	54	89,00	77,94	-11,04	-14,2%		-13,2%	54	E
57	<u>1,54</u>	81,02	69,95	(59,99)	57	82,00	70,80	-10,80	-15,3%		-14,2%	57	P
58	 _	24,08	20,89	21,54	58	31,00	26,90	-5,35	-19,9%		+3,1%	58	Р
<u>59</u>	<u>1,84</u>	95,84	84,35	(70,90)	59	98,00	86,24	-15,35	-17,8%		-15,9%	<u>59</u>	P
68	3,03	61,22	53,22	58,68	68	70,00	60,85	-2,17	-3,6%		+10,3%	68	L
63	0,66	64,85	59,28	(54,47)	63	68,00	62,16	-7,68	-12,4%		-8,1%	<u>63</u>	E
64	1,42	80,44	72,95	<u>75,14</u>	64	84,00	76,18	-1,04	-1,4%		+3,0%	64	E
73	0,46	56,00	47,86	(47,84)	73	62,00	52,99	-5,15	-9,7%		-0,1%	73	L
74	<u>2,57</u>	70,48	63,44	(47,55)	74	71,00	63,91	-16,37	-25,6%		-25,1%	74	Р
75	2,21			47,01	75	59,00						75	С
	40,21	1.452,48	1.275,22	(1.249,71)		1.591,00	1.343,77	-141,07	-7,0%		-2,0%		
	<u> </u>	1.402,40	,22	\1.2.TU,1 1,	L	1.001,00	,,,,,,,	1-1,01	7,070		2,07	Ü	

09:10 pg. 1 de 2

SIMULADO

													(- /
<u>G3</u>	^{\$} 26	\$ 19=TOT 41,01	\$ 19=PAF 37,58	\$C 20 (33,70)	G3 16	\$ <u>M</u> 49,00	\$ M=PARC 44,90	DIF M -11,20	<u>% M</u> -24,9%	<u>#</u>	<u>% 19</u> -10,3%	G3 16	<u>SUP</u>
65		67,73	58,28	(45,10)	65	68,00	58,51	-13,41	-22,9%		-22,6%	65	Р
<u>45</u>		47,97	33,99	(37,02) (33,33)	45 17	50,00	46,01 37,39	-8,99 -4,06	-19,5% -10,9%		-16,1% -2,0%	<u>45</u>	L L
60		35,82	32,13	37,53	60	45,00	40,37	-2,84	-7,0%		+16,8%	60	С
	¢.	233,43	206,11	(186,68)	1	257,00	227,17	-40,49	-17,8%		-9,4%	ò	
<u>G4</u>	^{\$} <u>26</u>	\$ 19=TOT 28,30	\$ <u>19=PAF</u> 25,27	RC 20 161,28	<u>G4</u>	\$ 41,00	M=PARC 36,61	<u>DIF M</u> +124,67	<u>% M</u> +340,6%	<u>#</u>	<u>% 19</u> +538,3%	<u>G4</u>	SUP P
34		28,46 56,76	26,09 51,36	(22,70) 183,98	34	41,00 82,00	37,59 74,20	-14,89 +109,78	-39,6% +147,9%		-13,0% +258,2%	34	Е
						,							

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	2.428,00	2.081,80	-97,90	-2,4%	+3,5%

Índice de inflação: 10,0%

TOTAL: -6,5

09:10 pg. 2 de 2