SIMULADO

						. • – –						0 .,	(04)
<u>G1</u>	\$ <u>04</u>		\$ 17=PAF		<u>G1</u>	\$ <u>M</u>	M=PARC		<u>% M</u>	<u>#</u>	<u>% 17</u>	<u>G1</u>	<u>SUP</u>
00	2,71	103,64	10,81	(7,43)	00	109,00	11,36	-3,93	-34,6%		-31,2%	00	T
03	4,19	98,69	11,69	(7,52)	03	114,00	13,50	-5,98	-44,3%		-35,7%	03	<u> </u>
<u>06</u>	<u>1,79</u>	108,77	11,80	(4,98)	06	114,00	12,37	-7,39	-59,8%		-57,8%	06	Р
45	<u>3,99</u>	89,36	9,82	(8,11)	45	94,00	10,33	-2,22	-21,5%		-17,4%	45	J
12	<u>2,09</u>	89,74	9,50	(4,74)	12	99,00	10,48	-5,74	-54,8%		-50,1%	12	FL
09	<u>1,22</u>	83,44	9,73	<u>(5,50)</u>	09	99,00	11,55	-6,05	-52,4%		-43,5%	09	Т
14	<u>2,61</u>	75,33	8,46	<u>(6,42)</u>	14	94,00	10,56	-4,14	-39,2%		-24,1%	14	Т
19	<u>1,56</u>	116,64	11,55	<u>(5,59)</u>	19	119,00	11,78	-6,19	-52,6%		-51,6%	19	Р
72	<u>2,34</u>			<u>6,96</u>	72	114,00						72	Р
	<u>20,15</u>	765,61	83,36	(50,28)	1	842,00	91,93	-41,65	-45,3%		-39,7%	6	
CO	^{\$} 04	\$ 17=TOT	\$ 17=PAF	\$ RC <u>18</u>	<u>G2</u>	\$ <u>M</u>	% M=PARC	DIF M	% M	<u>#</u>	<u>% 17</u>	<u>G2</u>	SUP
<u>G2</u>	<u>04</u> <u>1,30</u>	122,82	16,57	<u>(6,31)</u>	08	129,00	17,40	-11,10	-63,8%	<u>#</u>	-61,9%	08	E
18	3,83	140,26	18,83	(9,80)	18	149,00	20,01	-10,21	-51,0%		-48,0%	18	L
13	<u>1,83</u>	105,81	9,26	(4,01)	13	114,00	9,97	-5,97	-59,8%		-56,7%	13	J
<u>51</u>	0,67	77,86	9,55	(1,45)	<u>51</u>	79,00	9,68	-8,24	-85,1%		-84,8%	51	L
11	<u>1,43</u>	87,36	9,20	(5,04)	11	94,00	9,90	-4,86	-49,1%		-45,2%	11	J
61	3,07	144,04	13,20	<u>(8,81)</u>	61	149,00	13,65	-4,84	-35,5%		-33,2%	61	Е
70	2,87	89,06	11,50	<u>11,51</u>	70	99,00	12,78	-1,28	-10,0%		+0,1%	70	J
71	<u>1,41</u>	94,32	14,04	(4,45)	71	99,00	14,73	-10,28	-69,8%		-68,3%	71	Е
73	1,02			4,99	73	129,00						73	L
35	2,37	157,83	31,57	(9,84)	35	129,00	25,80	-15,96	-61,9%		-68,8%	35	Р
89	<u>1,19</u>	153,72	20,09	(5,95)	89	129,00	16,86	-10,90	-64,7%		-70,4%	89	L
<u>53</u>	0,42	85,35	8,66	(3,60)	<u>53</u>	94,00	9,54	-5,94	-62,3%		-58,5%	53	L
<u>62</u>	0,94	107,19	12,62	(7,77)	<u>62</u>	119,00	14,01	-6,24	-44,6%		-38,4%	<u>62</u>	Р
66	0,87	86,88	11,81	(4,20)	66	94,00	12,78	-8,58	-67,1%		-64,4%	66	L
40	0,61	85,05	6,73	(4,66)	40	94,00	7,43	-2,78	-37,4%		-30,8%	40	Р
54	<u>4,25</u>	142,58	16,29	(11,20)	54	149,00	17,03	-5,83	-34,2%		-31,3%	54	Е
57	<u>1,43</u>	107,82	19,64	(6,38)	<u>57</u>	119,00	21,67	-15,29	-70,6%		-67,5%	<u>57</u>	Т
58	0,41	49,14	5,65	(1,99)	58	54,00	6,21	-4,22	-68,0%		-64,9%	58	Р
<u>59</u>	2,00	158,00	18,32	(7,48)	<u>59</u>	169,00	19,59	-12,12	-61,8%		-59,2%	<u>59</u>	Т
<u>68</u>	1,79	85,24	10,66	(5,60)	68	94,00	11,75	-6,15	-52,3%		-47,4%	68	Т
63	0,78	76,65	9,19	(2,60)	63	89,00	10,67	-8,07	-75,6%		-71,7%	63	J
64	<u>1,15</u>	124,50	17,69	(5,29)	64	134,00	19,04	-13,75	-72,2%		-70,1%	64	J
	34,62	2.281,48	291,06	(127,92)		2.379,00	300,53	-172,62	-57,4%		-56,1%		

08:21 pg. 1 de 2

SIMULADO

04(04)

<u>G3</u>	\$ <u>04</u>	\$ <u>17=TOT</u>	\$ <u>17=PARC</u>	\$ <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>1,32</u>	78,05	6,90	(3,45)	16	89,00	7,86	-4,42	-56,2%		-50,0%	16	L
65	<u>1,10</u>	81,96	8,46	(4,57)	65	94,00	9,71	-5,14	-52,9%		-46,0%	65	J
17	<u>2,45</u>	72,41	7,31	<u>(5,20)</u>	17	79,00	7,98	-2,78	-34,9%		-29,0%	17	Т
60	<u>1,88</u>	68,12	9,00	(4,02)	60	79,00	10,43	-6,42	-61,5%		-55,3%	<u>60</u>	Е
	<u>6,74</u>	300,54	31,67	(17,23)		341,00	35,99	-18,76	-52,1%		-45,6%	0	
<u>G4</u>	^{\$} 04	\$ <u>17=TOT</u>	\$ 17=PAR0	\$ <u>18</u>	<u>G4</u>	<u>\$</u>	\$ M=PARC	DIF M	<u>% M</u>	<u>#</u>	<u>% 17</u>	<u>G4</u>	SUP
04	<u>0,96</u>	45,45	6,61	(2,75)	04	49,00	7,13	-4,38	-61,4%		-58,4%	04	Р
34	<u>1,98</u>	54,07	3,64	<u>4,77</u>	34	59,00	3,98	+0,79	+20,0%		+30,9%	34	Е

Acima da Meta
Prêmio Surpresa

\$ <u>04</u>	\$ 17=TOT	\$ 17=PARC	\$ <u>18</u>	<u>\$</u>	M=PARC	DIF M	<u>% M</u>	<u>% 17</u>
<u>64,45</u>	3.447,15	416,34	(202,95)	3.670,00	439,55	-236,60	-53,8%	-51,3%

Índice de inflação: 10,0%

TOTAL: -61,25

08:21 pg. 2 de 2