SIMULADO

							•						(12)
<u>P</u>	^{\$} <u>31</u>	\$ <u>17=TOT</u>	\$ 17=PA	RC 18	<u>P</u>	<u>\$</u>	* M=PARC	DIF M	<u>% M</u>	<u>#</u>	<u>% 17</u>	<u>P</u>	SUP
04	<u>2,10</u>	158,56	158,56	<u>(155,39)</u>	04	169,00	169,00	-13,61	-8,1%		-2,0%	04	Р
06	<u>14,66</u>	414,41	414,41	(414,37)	06	429,00	429,00	-14,63	-3,4%		-0,0%	06	Р
19	<u>9,39</u>	332,14	332,14	390,48	19	369,00	369,00	+21,48	+5,8%		+17,6%	19	Р
35	<u>8,31</u>	348,14	348,14	395,48	35	394,00	394,00	+1,48	+0,4%		+13,6%	35	Р
57	<u>4,89</u>	302,03	302,03	(283,25)	<u>57</u>	324,00	324,00	-40,75	-12,6%		-6,2%	<u>57</u>	Р
<u>58</u>	<u>4,03</u>	127,28	127,28	(101,36)	<u>58</u>	139,00	139,00	-37,64	-27,1%		-20,4%	<u>58</u>	Р
<u>59</u>	<u>9,57</u>	369,17	369,17	(360,88)	<u>59</u>	399,00	399,00	-38,12	-9,6%		-2,2%	<u>59</u>	Р
<u>62</u>	<u>3,40</u>	342,87	342,87	(297,79)	<u>62</u>	349,00	349,00	-51,21	-14,7%		-13,1%	<u>62</u>	Р
72	<u>8,93</u>	319,10	319,10	394,01	72	379,00	379,00	+15,01	+4,0%		+23,5%	72	Р
74	<u>7,47</u>			223,55	74	289,00	289,00	-65,45	-22,6%			74	Р
	65,28	2.713,71	2.713,71	2.793,01		2.951,00	2.951,00	-157,99	-5,4%		+2,9%	6	
	\$	\$	\$ <u>17=</u> PA	.RC <u>18</u>		\$ M	% M=PARC	DIF M	2/ 1/	.,	0/ 4=		
<u>L</u>	31 12,35	17=TOT 373,36	17=PA 373,36	<u>RC 18</u> (338,81)	<u>L</u>	<u>M</u> 399,00	M=PARC 399,00	-60,19	<u>% M</u> -15,1%	<u>#</u>	<u>% 17</u> -9,3%	<u>L</u>	SUP
14	10,34	334,24	334,24	(314,08)	14	369,00	369,00	-54,92	-14,9%		-6,0%	14	<u> </u>
16	9,42	267,08	267,08	268,90	16	289,00	289,00	-20,10	-7,0%		+0,7%	16	L
17	<u>4,46</u>	266,79	266,79	(213,38)	17	284,00	284,00	-70,62	-24,9%		-20,0%	17	_
18	8,21	470,14	470,14	(430,65)	18	489,00	489,00	-58,35	-11,9%		-8,4%	18	
60	<u>5,97</u>	224,02	224,02	229,75	60	249,00	249,00	-19,25	-7,7%		+2,6%	60	L
66	<u>4,51</u>	258,79	258,79	(229,21)	66	284,00	284,00	-54,79	-19,3%		-11,4%	66	_
73	7,86	176,66	176,66	248,51	73	294,00	294,00	-45,49	-15,5%		, . , .	73	L
89	2,38	337,50	337,50	(316,76)	89	384,00	384,00	-67,24	-17,5%		-6,1%	89	
03	<u>57,64</u>	2.531,92	2.531,92			2.747,00	2.747,00	-405,46	-14,8%		-7,5%		
				`	L				1 1,070		1,07	O .	
E	^{\$} 31	\$ 17=TOT			E	<u>\$</u>	M=PARC		<u>% M</u>	<u>#</u>	<u>% 17</u>	<u>E</u>	<u>SUP</u>
08	<u>7,39</u>	283,30	283,30	332,61	08	309,00	309,00	+23,61	+7,6%		+17,4%	08	Е
09	<u>15,28</u>	417,08	417,08	(385,87)	09	459,00	459,00	-73,13	-15,9%		-7,5%	09	Е
34	<u>3,86</u>	156,85	156,85	(145,95)	34	169,00	169,00	-23,05	-13,6%		-6,9%	34	Е
53	<u>3,43</u>	268,78	268,78	<u>(197,36)</u>	53	289,00	289,00	-91,64	-31,7%		-26,6%	53	Е
54	<u>8,79</u>	311,84	311,84	373,13	54	369,00	369,00	+4,13	+1,1%		+19,7%	54	Е
61	<u>5,35</u>	375,82	375,82	384,07	61	399,00	399,00	-14,93	-3,7%		+2,2%	61	Е
71	<u>6,30</u>	271,91	271,91	(245,46)	71	289,00	289,00	-43,54	-15,1%		-9,7%	71	Е
	<u>50,39</u>	2.085,58	2.085,58	(2.064,47)	2.283,00	2.283,00	-218,53	-9,6%		-1,0%	6	

09:33 pg. 1 de 2

SIMULADO

	^{\$} 31	\$ 17=TOT	\$ 17=PA	RC 18	J	\$ M	\$ M=PARC	DIF M	<u>% M</u>	#	<u>% 17</u>	J	SUP
00	<u>8,06</u>	289,68	289,68	(264,77)	00	319,00	319,00	-54,23	-17,0%	ш		00	<u>30r</u>
11	<u>4,91</u>	230,09	230,09	(172,88)	11	254,00	254,00	-81,12	-31,9%		-24,9%	11	J
13	<u>7,49</u>	242,08	242,08	305,26	13	299,00	299,00	+6,26	+2,1%		+26,1%	13	J
45	<u>6,55</u>	283,04	283,04	<u>(253,13)</u>	<u>45</u>	309,00	309,00	-55,87	-18,1%		-10,6%	45	J
<u>63</u>	<u>7,87</u>	187,95	187,95	220,54	63	239,00	239,00	-18,46	-7,7%		+17,3%	63	J
64	9,93	329,36	329,36	<u>377,95</u>	64	359,00	359,00	+18,95	+5,3%		+14,8%	64	J
<u>65</u>	9,04	300,60	300,60	(293,23)	65	339,00	339,00	-45,77	-13,5%		-2,5%	<u>65</u>	J
<u>68</u>	<u>8,49</u>	246,94	246,94	(232,46)	68	279,00	279,00	-46,54	-16,7%		-5,9%	68	J
70	<u>6,27</u>	278,35	278,35	307,28	70	299,00	299,00	+8,28	+2,8%		+10,4%	70	J
	68,59	2.388,09	2.388,09	2.427,51		2.696,00	2.696,00	-268,49	-10,0%		+1,7%		
<u>FL</u>	^{\$} 31	\$ <u>17=TOT</u>	\$ 17=PA	\$ RC <u>18</u>	FL	\$ <u>M</u>	\$ M=PARC	DIF M	<u>% M</u>	<u>#</u>	<u>% 17</u>	<u>FL</u>	SUP
12	<u>7,70</u>	322,89	322,89	(316,64)	12	349,00	349,00	-32,36	-9,3%		-1,9%	12	FL
	<u>7,70</u>	322,89	322,89	(316,64)		349,00	349,00	-32,36	-9,3%		-1,9%		

Acima da Meta Prêmio Surpresa

\$ <u>31</u>	\$ 17=TOT	\$ 17=PARC	\$ <u>18</u>	\$ <u>M</u>	M=PARC	DIF M	<u>% M</u>	<u>% 17</u>
249,61	10.042,19	10.042,19	(9.943,17)	11.026,00	11.026,00 -	1.082,83	-9,8%	-1,0%

Índice de inflação: 10,0%

TOTAL: -10,99

pg. 2 de 2 09:33