-23,5%

SIMULADO

SIMOLADO									30	(04)			
Р	\$ <u>30</u>	\$ 17=TOT	\$ 17=PA	.RC <u>18</u>	<u>P</u>	\$ <u>M</u>	\$ M=PARC	DIF M	<u>% M</u>	<u>#</u>	<u>% 17</u>	<u>P</u>	SUP
04	<u>1,75</u>	45,45	45,45	(38,83)	04	45,00	45,00	-6,17	-13,7%		-14,6%	04	Р
<u>06</u>	<u>5,86</u>	108,77	108,77	<u>(96,64)</u>	06	99,00	99,00	-2,36	-2,4%		-11,1%	06	Р
19	<u>5,10</u>	116,64	116,64	(83,39)	19	94,00	94,00	-10,61	-11,3%		-28,5%	19	Р
<u>35</u>	<u>3,74</u>	157,83	157,83	<u>(91,28)</u>	35	105,00	105,00	-13,72	-13,1%		-42,2%	35	Р
40	<u>2,54</u>	85,05	85,05	<u>(57,38)</u>	40	65,00	65,00	-7,62	-11,7%		-32,5%	40	Р
<u>58</u>	<u>2,93</u>	49,14	49,14	<u>(35,05)</u>	58	44,00	44,00	-8,95	-20,3%		-28,7%	58	Р
<u>62</u>	<u>5,71</u>	107,19	107,19	(106,98)	62	105,00	105,00	+1,98	+1,9%		-0,2%	<u>62</u>	Р
72	<u>4,76</u>			87,62	<u>72</u>	89,00						72	Р
	27,64	670,07	670,07	(509,56)	1	557,00	557,00	-47,44	-8,5%		-24,0%	6	
	\$ 30	\$ 17=TOT	\$ 17=PA	\$.RC <u>18</u>	1	\$ <u>M</u>	\$ M=PARC	DIF M	% M	#	% 17		SUP
03	<u>6,78</u>	98,69	98,69	(90,37)	03	99,00	99,00	-8,63	-8,7%	<u>#</u>	-8,4%	03	L
16	<u>2,66</u>	78,05	78,05	(46,79)	16	64,00	64,00	-17,21	-26,9%		-40,1%	16	L
18	<u>8,43</u>	140,26	140,26	<u>143,55</u>	18	139,00	139,00	+4,55	+3,3%		+2,4%	18	L
51	<u>1,28</u>	77,86	77,86	(35,40)	51	44,00	44,00	-8,60	-19,5%		-54,5%	51	L
60	<u>4,04</u>	68,12	68,12	<u>73,26</u>	60	74,00	74,00	-0,74	-1,0%		+7,5%	60	L
66	<u>2,43</u>	86,88	86,88	<u>(69,36)</u>	66	69,00	69,00	+0,36	+0,5%		-20,2%	66	L
73	<u>2,41</u>			<u>71,95</u>	73	94,00						73	L
89	<u>6,18</u>	153,72	153,72	(100,03)	89	105,00	105,00	-4,97	-4,7%		-34,9%	89	L
	<u>31,80</u>	703,59	703,59	(558,76)		594,00	594,00	-35,24	-5,9%		-20,6%	6	
	\$ <u>30</u>	\$	\$\$	\$		\$	\$	\$	2/ 14		2/ 4=		
<u>E</u>	<u>30</u> <u>3,40</u>	17=TOT 122,82	17=PA 122,82	<u>(89,61)</u>	<u>E</u>	<u>M</u> 94,00	M=PARC 94,00	<u>DIF M</u> -4,39	<u>% M</u> -4,7%	<u>#</u>	<u>% 17</u> -27,0%	<u>E</u>	SUP E
34	<u>1,29</u>	54,07	54,07	(45,35)	34	49,00	49,00	-3,65	-7,4%		-16,1%	34	E
53	<u>1,12</u>	85,35	85,35	(60,71)	53	74,00	74,00	-13,29	-18,0%		-28,9%	53	E
54	<u>4,81</u>	142,58	142,58	(103,67)	54	109,00	109,00	-5,33	-4,9%		-27,3%	<u>54</u>	E
61	<u>7,93</u>	144,04	144,04	(124,84)	61	117,00	117,00	+7,84	+6,7%		-13,3%	61	E
71	<u>5,35</u>	94,32	94,32	(67,76)	71	74,00	74,00	-6,24	-8,4%		-28,2%	71	E
						, , ,							_

07:48 pg. 1 de 2

517,00

23,90

643,18

643,18

(491,93)

517,00

-25,07

-4,8%

SIMULADO

								_					` ,
<u>I</u>	\$30 1,93	\$ 17=TOT 103,64	\$ 17=PA 103,64	RC 18 (69,05)	<u>T</u>	\$ <u>M</u> 94,00	\$ M=PARC 94,00	DIF M -24,95	<u>% M</u> -26,5%	#	<u>% 17</u> -33,4%	<u>T</u>	SUP T
09	4,11	83,44	83,44	97,53	09	95,00	95,00	+2,53	+2,7%		+16,9%	09	T
14	<u>5,86</u>	75,33	75,33	91,30	14	89,00	89,00	+2,30	+2,6%		+21,2%	14	Т
17	<u>2,51</u>	72,41	72,41	(62,44)	17	74,00	74,00	-11,56	-15,6%		-13,8%	17	Т
<u>57</u>	<u>4,67</u>	107,82	107,82	<u>(84,98)</u>	<u>57</u>	94,00	94,00	-9,02	-9,6%		-21,2%	<u>57</u>	Т
<u>59</u>	<u>6,35</u>	158,00	158,00	(125,96)	<u>59</u>	124,00	124,00	+1,96	+1,6%		-20,3%	<u>59</u>	Т
<u>68</u>	<u>3,38</u>	85,24	85,24	<u>86,09</u>	68	89,00	89,00	-2,91	-3,3%		+1,0%	<u>68</u>	Т
	<u>28,81</u>	685,88	685,88	(617,34)		659,00	659,00	-41,66	-6,3%		-10,0%	, 0	
J	\$ <u>30</u>	\$ 17=TOT	\$ 17=PA	* RC <u>18</u>	J	\$ <u>M</u>	\$ M=PARC	DIF M	<u>% M</u>	<u>#</u>	<u>% 17</u>	J	SUP
11	<u>3,81</u>	87,36	87,36	(61,67)	11	77,00	77,00	-15,33	-19,9%		-29,4%	11	J
13	<u>2,88</u>	105,81	105,81	<u>(85,71)</u>	13	89,00	89,00	-3,29	-3,7%		-19,0%	13	J
45	<u>3,28</u>	89,36	89,36	<u>(77,79)</u>	45	79,00	79,00	-1,21	-1,5%		-12,9%	45	J
<u>63</u>	<u>2,22</u>	76,65	76,65	<u>(59,66)</u>	63	74,00	74,00	-14,34	-19,4%		-22,2%	<u>63</u>	J
<u>64</u>	<u>5,44</u>	124,50	124,50	<u>(95,69)</u>	64	99,00	99,00	-3,31	-3,3%		-23,1%	64	J
<u>65</u>	<u>3,22</u>	81,96	81,96	<u>(55,88)</u>	<u>65</u>	74,00	74,00	-18,12	-24,5%		-31,8%	<u>65</u>	J
70	<u>4,07</u>	89,06	89,06	<u>(71,19)</u>	70	79,00	79,00	-7,81	-9,9%		-20,1%	70	J
	<u>24,92</u>	654,70	654,70	(507,59)		571,00	571,00	-63,41	-11,1%		-22,5%	0	
<u>FL</u>	\$ <u>30</u>	\$ <u>17=TOT</u>	\$ <u>17=PA</u>	\$ RC <u>18</u>	<u>FL</u>	\$ <u>M</u>	\$ M=PARC	DIF M	<u>% M</u>	<u>#</u>	<u>% 17</u>	<u>FL</u>	<u>SUP</u>
12	<u>3,88</u>	89,74	89,74	<u>(72,76)</u>	12	79,00	79,00	-6,24	-7,9%		-18,9%	12	FL
		-	-	-									

79,00

79,00

-6,24 -7,9%

Acima da Meta
Prêmio Surpresa

<u>3,88</u>

89,74

89,74

(72,76)

\$ <u>30</u>	\$ 17=TOT	\$ 17=PARC	\$ <u>18</u>	<u>\$</u> <u>M</u>	* M=PARC	DIF M	<u>% M</u>	<u>% 17</u>
140,96	3.447,15	3.447,15	(2.757,94)	2.977,00	2.977,00	-219,06	-7,4%	-20,0%

Índice de inflação: 10,0%

TOTAL: -29,99

-18,9%

07:48 pg. 2 de 2