## **SIMULADO**

									(09)			
<u>G1</u>	* <u>14</u>	\$ 17=TOT	\$ <u>17=PAI</u>	RC 18	<u>G1</u>	\$ <u>M</u>	M=PARC	DIF M	<u>% M</u>	<u># % 17</u>	<u>G1</u>	<u>SUP</u>
00	<u>2,41</u>	71,90	36,62	(35,34)	00	84,00	42,78	-7,45	-17,4%	-3,5%	00	
03	<u>3,72</u>	86,38	44,45	<u>48,51</u>	03	99,00	50,95	-2,44	-4,8%	+9,1%	03	L
06	<u>3,53</u>	97,21	40,54	48,74	06	109,00	45,46	+3,28	+7,2%	+20,2%	06	Р
45	1,22	65,64	33,18	33,84	45	74,00	37,41	-3,57	-9,5%	+2,0%	45	J
12	<u>5,85</u>	99,09	44,64	45,20	12	99,00	44,60	+0,60	+1,3%	+1,3%	12	FL
09	<u>4,12</u>	83,97	44,79	49,71	09	99,00	52,80	-3,09	-5,9%	+11,0%	09	Е
14	2,88	78,78	41,76	(34,24)	14	89,00	47,17	-12,93	-27,4%	-18,0%	14	L
19	<u>1,63</u>	91,14	40,62	(38,45)	19	99,00	44,13	-5,67	-12,9%	-5,3%	19	Р
<b>72</b>	<u>4,55</u>			48,65	<b>72</b>	109,00	50,87	-2,22	-4,4%		<u>72</u>	Р
	<u>25,36</u>	674,11	326,61	334,03		752,00	365,30	-31,28	-8,6%	+2,3	%	
	\$	\$	\$	\$		\$ <u>M</u>	\$	DIF M	0/ 14	" o/ 4=		
<u>G2</u>	14 4,62	<u>17=TOT</u> 95,35	17=PA 46,63	RC <u>18</u> 61,62	<u>G2</u>	<u>M</u> 109,00	M=PARC 53,31	+8,31	<u>% M</u> +15,6%	# <u>% 17</u> +32,1%	<u>G2</u>	SUP E
18	3,82	144,09	61,99	73,49	18	149,00	64,10	+9,39	+14,6%	+18,5%		
13	3,38	75,24	40,65	57,16	13	99,00	53,48	+3,68	+6,9%	+40,6%	_	J
1	2,31	69,31	32,47	33,76	<u> </u>	79,00	37,01	-3,26	-8,8%	+3,9%	_	J
61	3,05	113,51	54,49	59,90	61	124,00	59,53	+0,38	+0,6%	+9,9%		E
70	<u>2,82</u>	82,60	42,65	(38,08)	70	99,00	51,12	-13,04	-25,5%	-10,7%		
71	<u>1,12</u>	81,02	40,15	47,83	71	89,00	44,11	+3,72	+8,4%	+19,1%		E
73	5,24	,		54,11	<b>73</b>	104,00	48,53	+5,57	+11,5%	<u> </u>	73	 
35	2,85	85,16	45,20	49,15	35	109,00	57,85	-8,70	-15,0%	+8,7%	$\overline{}$	P
89	<u>1,86</u>	89,75	39,07	54,63	89	94,00	40,92	+13,71	+33,5%	+39,8%	_	L
53	<u>3,21</u>	75,83	35,63	(33,93)	53	84,00	39,46	-5,54	-14,0%	-4,8%		E
<u>62</u>	<u>3,03</u>	86,22	45,48	(42,69)	<u>62</u>	99,00	52,22	-9,52	-18,2%	-6,1%		E
66	<u>3,28</u>	67,73	35,23	45,34	66	84,00	43,70	+1,64	+3,8%	+28,7%		L
54	<u>7,48</u>	114,30	49,08	59,72	54	129,00	55,38	+4,34	+7,8%	+21,7%	$\overline{}$	E
57	1,44	96,68	39,68	48,50	<u>57</u>	109,00	44,74	+3,76	+8,4%	+22,2%		P
<u>58</u>	<u>1,16</u>	43,16	19,48	(12,88)	58	47,00	21,22	-8,33	-39,3%	-33,9%	$\overline{}$	Р
<u>59</u>	7,04	134,40	71,07	(57,37)	<u>59</u>	139,00	73,50	-16,13	-21,9%	-19,3%	$\overline{}$	P
<u>68</u>	4,79	77,44	39,01	(37,30)	68	89,00	44,83	-7,53	-16,8%	-4,4%		 
63	<u>1,18</u>	68,91	35,65	(30,22)	63	94,00	48,63	-18,42	-37,9%	-15,2%		 J
64	2,73	106,23	45,33	65,52	64	110,00	46,94	+18,58	+39,6%	+44,5%		J
74	2,53			34,56	74	99,00	46,20	-11,64	-25,2%		74	P
	61,19	1.706,94	818,95	909,09		1.935,00	932,06	-22,97	-2,5%	+11,0		
						•						

02:53 pg. 1 de 2

## **SIMULADO**

													` '
<u>G3</u>	\$ <u>14</u>	\$ 17=TOT	\$ 17=PAF	RC 18	<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	3,43	73,52	41,14	41,67	16	84,00	47,01	-5,33	-11,3%		+1,3%	<b>16</b>	L
65	2,97	68,13	37,99	41,84	<u>65</u>	79,00	44,05	-2,21	-5,0%		+10,1%	<b>65</b>	J
17	<u>2,63</u>	58,03	28,44	(23,24)	17	69,00	33,81	-10,57	-31,3%		-18,3%	17	L
60	<u>2,26</u>	61,93	29,25	<u>31,37</u>	60	74,00	34,95	-3,58	-10,2%		+7,2%	<u>60</u>	L
	<u>11,29</u>	261,61	136,82	138,12		306,00	159,82	-21,70	-13,6%		+1,0%		
<u>G4</u>	\$ <u>14</u>	\$ 17=TOT	\$ 17=PAF	RC 18	<u>G4</u>	<u>\$</u>	% M=PARC	DIF M	<u>% M</u>	<u>#</u>	<u>% 17</u>	<u>G4</u>	SUP
04	<u>1,41</u>	43,71	21,18	<u>(16,07)</u>	04	49,00	23,74	-7,67	-32,3%		-24,1%	04	Р
34	<u>0,90</u>	50,36	28,44	(23,21)	34	54,00	30,50	-7,29	-23,9%		-18,4%	34	Е
<u> </u>	<u>2,32</u>	94,07	49,62	(39,28)		103,00	54,24	-14,96	-27,6%		-20,8%		

Acima da Meta
Prêmio Surpresa

\$ <u>14</u>	\$ 17=TOT	\$ 17=PARC	\$ <u>18</u>	<u>\$</u>	M=PARC	DIF M	<u>% M</u>	<u>% 17</u>
<u>100,17</u>	2.736,72	1.331,98	1.420,51	3.096,00	1.511,42	-90,91	-6,0%	+6,6%

Índice de inflação: 10,0%

TOTAL: -3,35

02:53 pg. 2 de 2