## SIMULADO

					1 I V		<u></u> /	10					22(	(07)
<u>G1</u>	\$ <u>22</u>	\$ <u>21=TOT</u>	\$ 21=PA	RC 23	<u>G1</u>	\$ <u>M</u>		M=PARC	DIF M	<u>% M</u>	<u>#</u>	<u>% 21</u>	<u>G1</u>	<u>SUP</u>
00	<u>6,15</u>	95,46	61,93	<u>69,40</u>	00							+12,1%	00	Р
03	<u>4,68</u>	131,00	86,06	<u>89,28</u>	03							+3,7%	03	L
06	<u>5,43</u>	105,80	72,10	<u>87,51</u>	<u>06</u>							+21,4%	06	Р
12	<u>3,04</u>	114,65	79,82	<u>(55,45)</u>	12							-30,5%	12	Р
09	<u>2,69</u>	126,76	87,95	91,23	09							+3,7%	09	Е
14	<u>4,19</u>	113,11	72,18	73,12	14							+1,3%	14	L
19	<u>6,21</u>	99,94	63,16	<u>(50,63)</u>	19							-19,8%	19	Е
72	<u>4,24</u>	96,71	66,94	86,34	<b>72</b>							+29,0%	<b>72</b>	Р
	36,62	883,43	590,12	602,95	<u> </u>							+2,2%	<b>6</b>	
00	\$ 22	\$ 21=TOT	\$	\$ 5	00	\$ <u>M</u>		% M=PARC	DIE M	% M	<u>#</u>	% 21	00	CLID
<u>G2</u>	<u> 22</u> <u>9,55</u>	108,03	21=PA 71,25	RC 23 93,23	<u>G2</u>	IVI		<u>IVI=PARC</u>	DIF IVI	<u>/0 IVI</u>	<u>#</u>	+30,9%	08	SUP E
18	<u>5,41</u>	174,33	118,96	128,67	18		5					+8,2%	18	L
13	<u>2,78</u>	106,99	67,50	(60,28)	13							-10,7%	13	Е
11	<u>3,46</u>	62,30	43,23	(43,06)	11							-0,4%	11	Е
<u>61</u>	<u>8,03</u>	164,03	113,85	(70,47)	61							-38,1%	61	Е
35	<u>4,47</u>	153,37	105,74	(105,35)	35							-0,4%	35	Р
<u>62</u>	<u>2,65</u>	123,09	83,85	(64,98)	<u>62</u>							-22,5%	<u>62</u>	Р
66	<u>4,89</u>	94,37	65,38	(58,25)	66							-10,9%	66	L
54	<u>4,42</u>	132,67	90,86	102,32	54							+12,6%	54	Р
57	10,83	111,33	72,87	89,17	<b>57</b>							+22,4%	57	Р
59	<u>6,74</u>	154,40	98,46	104,59	<u>59</u>							+6,2%	<u>59</u>	Р
68	3,94	113,64	73,53	80,11	68							+8,9%	68	L
<u>63</u>	<u>2,03</u>	89,86	63,54	<u>(49,81)</u>	63							-21,6%	63	Е
64	<u>6,47</u>	139,62	96,74	<u>114,54</u>	64							+18,4%	64	Е
73	<u>5,55</u>	99,85	60,23	69,34	73							+15,1%	73	L
74	9,50	80,18	52,69	64,90	74							+23,2%	74	Р
<b>75</b>	4,32	67,06	39,55	<u>47,63</u>	75								<b>75</b>	Р
	90,73	1.908,05	1.278,68	1.299,07	7	0	,00	0,00	+0,00	+%		+1,6%	6	
	\$ <u>22</u>	\$	\$ 21=PA	RC 23		\$ <u>M</u>		\$	5.4	0/ 14	,,	0/ 04		
<u>G3</u>	<u>22</u> 5,52	21=TOT 70,50	<u>21=PA</u> 47,76	RC 23 57,34	<u>G3</u>			M=PARC	<u>DIF M</u>	<u>% M</u>	<u>#</u>	<u>% 21</u> +20,0%	<u>G3</u>	<u>SUP</u> L
65	<u>5,33</u>	97,18	66,08	(55,43)	65							-16,1%	<u>65</u>	P
45	4,86	81,15	54,46	65,26	45							+19,8%	45	L
17	3,06	69,85	44,35	(38,01)	17							-14,3%	17	
60	<u>4,36</u>	60,36	43,82	(35,16)	60							-19,8%	60	
<u> </u>	23,13	379,05	256,48	(251,21								-2,1%		_
		-,	, - 3	<del></del>	-							-, - ,		

07:48 pg. 1 de 2

## **SIMULADO**

<u>G4</u>	\$ 22 1,61	\$ 21=TOT 94,52	\$ 21=PAF 63,92	\$C 23 (39,99)	G4 04	\$ <u>M</u>	M=PARC	DIF M	<u>% M</u>	<u>#</u>	<u>% 21</u> -37,4%	G4 04	SUP P
34	<u>1,10</u>	73,01	49,05	<u>(35,70)</u>	34						-27,2%	34	Е
	<u>2,71</u>	167,54	112,97	(75,70)				•			-33,0%		•

Acima da Meta
Prêmio Surpresa

\$ <u>22</u>	\$ 21=TOT	\$ 21=PARC	\$ <u>23</u>	<u>\$</u>	* M=PARC	DIF M	<u>% M</u>	<u>% 21</u>
<u>153,20</u>	3.338,06	2.238,25	(2.228,92)	0,00	0,00	+0,00	+%	-0,4%

Índice de inflação: 10,0%

TOTAL: -10,42

07:48 pg. 2 de 2