SIMULADO

SIMULADO									06((03)		
<u>G1</u>	\$ <u>06</u>	\$ 18=TOT	\$ <u>18=</u> PAF	RC 19	<u>G1</u>	\$ <u>M</u>	M=PARC DIF N	<u> % M</u>	<u>#</u>	<u>% 18</u>	<u>G1</u>	SUP
00	<u>1,42</u>	66,30	10,59	<u>13,51</u>	00					+27,6%	00	Е
03	<u>3,05</u>	90,00	15,44	(14,25)	03					-7,7%	03	L
06	<u>1,95</u>	81,00	12,14	(7,26)	06					-40,2%	06	Р
12	2,73	83,73	12,74	<u>15,64</u>	12					+22,8%	12	FL
09	<u>2,28</u>	91,06	13,98	<u>16,11</u>	09					+15,2%	09	Е
14	<u>3,46</u>	80,07	15,51	(13,92)	14					-10,2%	14	L
19	<u>2,13</u>	66,55	17,16	(15,16)	19					-11,7%	19	Р
72	<u>2,44</u>	80,71	14,19	<u>16,87</u>	72					+18,9%	72	Р
	<u>19,45</u>	639,41	111,75	112,72	2					+0,9%	6	
<u>G2</u>	^{\$} 06	\$ <u>18=TOT</u>	\$ <u>18=PAF</u>	RC 19	<u>G2</u>	\$ <u>M</u>	\$ M=PARC DIF N	<u>1 % M</u>	#	<u>% 18</u>	<u>G2</u>	SUP
08	<u>1,26</u>	92,04	15,51	20,73	08	IVI	M=FARC BIF N	<u> </u>	<u>11.</u>	+33,7%	08	<u>501-</u>
18	<u>2,23</u>	134,01	22,47	<u>29,55</u>	18					+31,5%	18	L
13	2,28	71,52	12,68	<u>15,63</u>	13					+23,3%	13	Е
11	<u>3,52</u>	59,36	10,47	<u>11,32</u>	11					+8,1%	11	Р
61	<u>3,64</u>	108,14	14,47	<u>26,05</u>	<u>61</u>		•			+80,0%	<u>61</u>	Е
70	<u>1,66</u>	70,23	14,53	(13,93)	70		•			-4,2%	70	L
71	<u>1,99</u>	73,38	15,15	(14,83)	71		•			-2,1%	71	Е
35	0,86	91,85	16,53	21,90	35					+32,5%	35	Р
89	<u>1,23</u>	100,03	15,55	20,96	89					+34,8%	89	L
53	0,30	76,00	14,58	(9,53)	<u>53</u>					-34,6%	<u>53</u>	Е
62	<u>2,53</u>	96,70	21,76	(19,04)	<u>62</u>					-12,5%	<u>62</u>	Р
66	2,60	54,43	8,62	<u>14,46</u>	66					+67,8%	66	L
54	<u>2,67</u>	83,89	12,59	23,88	54					+89,7%	54	Е
57	<u>1,79</u>	88,45	19,40	(17,72)	<u>57</u>					-8,6%	<u>57</u>	Р
58	<u>0,49</u>	32,09	3,70	9,27	58					+150,6%	58	Р
<u>59</u>	3,00	107,72	16,95	<u>18,38</u>	<u>59</u>					+8,5%	<u>59</u>	Р
68	<u>1,76</u>	70,24	13,48	<u>16,64</u>	68					+23,4%	68	L
63	<u>1,44</u>	51,11	10,09	<u>13,21</u>	<u>63</u>					+30,9%	<u>63</u>	Е
64	<u>1,17</u>	100,01	16,80	21,42	64					+27,5%	64	Е
73	2,03	91,81	21,68	(18,46)	<u>73</u>					-14,8%	<u>73</u>	L
74	0,81			<u>11,87</u>	74						74	Р

09:22 pg. 1 de 2

0,00

0,00

+0,00

+%

+20,2%

<u>38,45</u>

1.653,00

297,00

356,90

SIMULADO

06(03)

	\$	\$	\$	\$		Ф	¢	¢					
<u>G3</u>	<u>ື06</u>	<u>18[®]=TOT</u>	18=PAR		<u>G3</u>	* <u>M</u>	M=PARC	<u>DIF M</u>	<u>% M</u>	<u>#</u>	<u>% 18</u>	<u>G3</u>	<u>SUP</u>
16	<u>0,45</u>	56,25	10,30	<u>(9,98)</u>	<u>16</u>						-3,1%	16	L
65	<u>1,38</u>	65,65	9,34	<u>14,74</u>	65						+57,7%	65	Р
45	2,48	48,63	8,41	<u>11,01</u>	45						+30,9%	45	L
17	<u>1,11</u>	51,60	11,53	(8,58)	17						-25,6%	17	L
60	<u>1,09</u>	50,80	8,12	10,33	60						+27,2%	60	L
	<u>6,51</u>	272,93	47,70	<u>54,64</u>							+14,5%	, 0	
	\$	\$	\$	\$		\$	¢	¢					
<u>G4</u>	ຶ <u>06</u>	<u>18[∞]=TOT</u>	18=PAR	<u>C 1̈́9</u>	<u>G4</u>	<u>\$</u>	M=PARC	<u>DIF M</u>	<u>% M</u>	<u>#</u>	<u>% 18</u>	<u>G4</u>	SUP
04	<u>0,59</u>	49,44	7,91	(4,62)	04						-41,6%	04	Р
34	<u>1,70</u>	35,70	5,36	<u>7,53</u>	34						+40,3%	34	Е
	2,29	85,14	13,27	(12,14)							-8,5%	0	

Acima da Meta
Prêmio Surpresa

I	\$ <u>06</u>	\$ <u>18=TOT</u>	\$ 18=PARC	\$ <u>19</u>	<u>M</u>	M=PARC	DIF M	<u>% M</u>	<u>% 18</u>
	<u>66,70</u>	2.650,48	469,73	536,40	0,00	0,00	+0,00	+%	+14,2%

Índice de inflação: 10,0%

TOTAL: 4,19%