## **SIMULADO**

													,
<u>P</u>	\$ 07 1,51	\$ 17=TOT 59,73	\$ 17=PAF 8,09	\$ RC 18 (5,27)	<u>P</u>	\$ <u>M</u> 69,00	\$ M=PARC 9,34	DIF M -4,07	% M -43,6%	<u>#</u>	<u>% 17</u> -34,8%	<u>P</u>	SUP P
06	3,85	114,20	21,54	(19,91)	06	129,00	24,33	-4,42	-18,2%		-7,5%	06	P
19	1,57	99,30	18,81	(17,27)	19	114,00	21,60	-4,33	-20,0%		-8,2%	19	P
35	3,63	150,48	35,28	(28,25)	35	164,00	38,45	-10,20	-26,5%		-19,9%	35	Р
<b>57</b>	3,49	125,17	25,51	(21,39)	<b>57</b>	134,00	27,31	-5,91	-21,7%		-16,1%	<b>57</b>	P
<b>58</b>	1,11	39,11	9,62	(9,19)	58	49,00	12,06	-2,87	-23,8%		-4,5%	58	P
<b>59</b>	3,34	147,01	30,05	32,07	59	164,00	33,53	-1,45	-4,3%		+6,7%	59	Р
<b>72</b>	3,88	94,06	16,17	21,06	<b>72</b>	119,00	20,45	+0,60	+2,9%		+30,2%	72	P
74	0,55	•		14,17	74	109,00	25,43	-11,26	-44,3%			74	P
	22,39	829,08	165,07	(154,41		942,00	187,05	-32,65	-17,5%		-6,5%		
	\$	\$	\$										
<u>L</u>	07	<u>17=TOT</u>	<u>17=PA</u>		L	<u>\$</u>	M=PARC		<u>% M</u>	<u>#</u>	<u>% 17</u>	L	<u>SUP</u>
03	<u>3,13</u>	107,89	17,72	20,33	03	119,00	19,55	+0,78	+4,0%		+14,7%	03	L
14	<u>4,78</u>	89,73	21,12	(17,69)	14	99,00	23,30	-5,62	-24,1%		-16,3%	14	L
16	2,12	85,01	16,14	<u>18,59</u>	16	94,00	17,85	+0,74	+4,2%		+15,2%	16	L
17	<u>3,87</u>	87,67	17,72	(15,18)	17	94,00	19,00	-3,82	-20,1%		-14,3%	17	L
18	<u>5,03</u>	200,12	38,37	(34,84)	18	214,00	41,03	-6,19	-15,1%		-9,2%	18	L
60	<u>3,53</u>	70,39	13,34	(12,50)	60	84,00	15,92	-3,42	-21,5%		-6,3%	60	L
66		92,69	19,96	(17,98)	66	109,00	23,47	-5,50	-23,4%		-9,9%	66	L
<b>73</b>	<u>4,56</u>	0,00		21,07	<b>73</b>	114,00	26,60	-5,53	-20,8%			<b>73</b>	L
89	<u>2,41</u>	144,96	29,56	34,23	89	159,00	32,42	+1,81	+5,6%		+15,8%	89	L
	24,87	878,45	173,94	(171,33	)	972,00	192,55	-21,22	-11,0%		-1,5%	<b>6</b>	
_	<sup>\$</sup> 07	\$ <u>17=TOT</u>	\$ 17_DAI	\$		\$ <u>M</u>	% M=PARC	DIF M	<u>% M</u>	#	% 17		CLID
<u>E</u>	<u>07</u> <u>1,81</u>	17=101 114,21	17=PA	23,33 23,33	<u>E</u>	129,00	23,93	-0,60	-2,5%	<u>#</u>	+10,1%	<u>E</u>	SUP E
09	4,39	108,97	20,50	(18,74)	09	119,00	22,38	-3,64	-16,3%		-8,6%	09	E
34	<u>2,45</u>	56,84	10,50	12,53	34	69,00	12,74	-0,22	-1,7%		+19,3%	34	Е
<u>53</u>	<u>1,76</u>	112,82	23,98	(13,93)	53	124,00	26,36	-12,43	-47,1%		-41,9%	53	E
54	<u>5,26</u>	123,86	25,17	29,65	54	139,00	28,24	+1,41	+5,0%		+17,8%	54	Е
61	<u>7,50</u>	160,60	27,90	30,27	61	174,00	30,23	+0,04	+0,1%		+8,5%	61	E
<u>62</u>	<u>2,31</u>	147,79	31,89	(15,69)	<u>62</u>	159,00	34,31	-18,62	-54,3%		-50,8%	62	Е
71	<u>1,36</u>	87,34	16,68	(16,25)	71	94,00	17,95	-1,70	-9,5%		-2,6%	71	E
	26,85	912,42	177,80	(160,40		1.007,00	196,15	-35,75	-18,2%		-9,8%	_	

09:49 pg. 1 de 2

## **SIMULADO**

<u>J</u>	\$ <u>07</u>	\$ <u>17=TOT</u>	\$ 17=PAF	\$ RC <u>18</u>	<u>J</u>	\$ <u>M</u>	M=PARC	DIF M	<u>% M</u>	<u>#</u>	<u>% 17</u>	<u>J</u>	SUP
00	<u>3,14</u>	97,34	23,90	(14,99)	00	104,00	25,54	-10,55	-41,3%		-37,3%	00	J
11	<u>2,29</u>	88,72	20,18	(13,85)	11	94,00	21,38	-7,53	-35,2%		-31,4%	11	J
13	<u>3,87</u>	108,38	19,51	<u>25,13</u>	13	124,00	22,33	+2,81	+12,6%		+28,8%	13	J
45	<u>2,53</u>	82,46	15,71	(13,80)	45	94,00	17,91	-4,11	-22,9%		-12,1%	45	J
<b>63</b>	<u>4,89</u>	75,80	13,41	18,69	63	94,00	16,64	+2,05	+12,3%		+39,3%	63	J
64	<u>3,63</u>	138,59	27,40	(26,77)	64	149,00	29,46	-2,69	-9,1%		-2,3%	64	J
<u>65</u>	<u>2,75</u>	89,17	15,91	<u>16,13</u>	65	99,00	17,66	-1,53	-8,7%		+1,4%	65	J
68	<u>3,56</u>	100,49	15,67	22,85	68	109,00	16,99	+5,86	+34,5%		+45,8%	68	J
70	<u>1,88</u>	93,56	13,25	<u>15,21</u>	70	114,00	16,15	-0,94	-5,8%		+14,8%	70	J
	28,56	874,51	164,94	<u>167,42</u>		981,00	184,05	-16,63	-9,0%		+1,5%	, D	
<u>FL</u>	<sup>\$</sup> <u>07</u>	\$ 17=TOT	\$ 17=PAF	RC 18	FL	\$ <u>M</u>	M=PARC	DIF M	% M	<u>#</u>	<u>% 17</u>	FL	SUP
12	3,39	104,73	22,60	(18,88)	12	109,00	23,52	-4,64	-19,7%		-16,5%	12	FL
	<u>3,39</u>	104,73	22,60	(18,88)		109,00	23,52	-4,64	-19,7%		-16,5%	, o	

Acima da Meta
Prêmio Surpresa

\$ <u>07</u>	\$ <u>17=TOT</u>	\$ 17=PARC	\$ <u>18</u>	<u>\$</u>	M=PARC	DIF M	<u>% M</u>	<u>% 17</u>
106,06	3.599,19	704,35	(672,44)	4.011,00	783,32	-110,88	-14,2%	-4,5%

Índice de inflação: 10,0%

TOTAL: -14,53

09:49 pg. 2 de 2