## SIMULADO

												31(00)	
P	<sup>\$</sup> 31	\$ 17=TOT	\$ 17=PA		Р	<u>\$</u>	M=PARC		<u>% M</u>	<u>#</u>	<u>% 17</u>	P	<u>SUP</u>
04		59,60	59,60	(50,40)	04	67,00	67,00	-16,60	-24,8%		-15,4%	04	Р
06		152,73	152,73	(149,26)	<u>06</u>	159,00	159,00	-9,74	-6,1%		-2,3%	<u>06</u>	Р
<u>19</u>		135,56	135,56	<u>(96,06)</u>	<u>19</u>	139,00	139,00	-42,94	-30,9%		-29,1%	19	Р
35	<u>6,98</u>	136,79	136,79	<u>137,13</u>	35	139,00	139,00	-1,87	-1,3%		+0,3%	35	Р
40	<u>1,85</u>	99,65	99,65	<u>(76,38)</u>	40	99,00	99,00	-22,62	-22,8%		-23,3%	40	Р
57	<u>7,07</u>	92,29	92,29	134,32	<u>57</u>	119,00	119,00	+15,32	+12,9%		+45,5%	<u>57</u>	Р
58	<u>0,78</u>	50,96	50,96	55,07	58	54,00	54,00	+1,07	+2,0%		+8,1%	58	Р
<u>59</u>	<u>2,71</u>	137,36	137,36	142,35	<u>59</u>	149,00	149,00	-6,65	-4,5%		+3,6%	<u>59</u>	Р
<u>62</u>	<u>0,56</u>	146,51	146,51	(96,49)	<u>62</u>	149,00	149,00	-52,51	-35,2%		-34,1%	<u>62</u>	Р
<b>72</b>	<u>2,06</u>			102,11	<b>72</b>	139,00						<u>72</u>	Р
74	3,74			<u>55,47</u>	74	999,00						74	Р
	19,95	1.011,45	1.011,45	(937,47)	)	1.074,00	1.074,00	-136,53	-12,7%		-7,3%	6	
	\$	\$	\$\$	.RC <u>18</u>		\$ M	% M=PARC	DIF M	2/ 1/		2/ 1=		
<u>L</u>	31	17=TOT 152,02	17=PA 152,02	<u>RC 18</u> (123,84)	<u>L</u>	<u>M</u> 159,00	M=PARC 159,00	<u>DIF M</u> -35,16	<u>% M</u> -22,1%	<u>#</u>	<u>% 17</u> -18,5%	<u>L</u>	<u>SUP</u>
14	<u>2,66</u>	105,88	105,88	110,82	14	119,00	119,00	-8,18	-6,9%		+4,7%	14	L
16		106,51	106,51	(81,99)	16	114,00	114,00	-32,01	-28,1%		-23,0%	16	_
17		97,84	97,84	(73,69)	17	104,00	104,00	-30,31	-29,1%		-24,7%	17	L
18	<u>5,81</u>	146,34	146,34	160,95	18	159,00	159,00	+1,95	+1,2%		+10,0%	18	L
=	0,01	65,80	65,80	66,30	<b>51</b>	74,00	74,00	-7,70	-10,4%		+0,8%	<b>51</b>	
<b>51 60</b>		86,91	86,91	(83,55)	60	94,00	94,00	-10,45	-11,1%		-3,9%	60	L
=	<u>4,76</u>	87,48	87,48	<u>87,50</u>			94,00	-6,50	-6,9%		+0,0%		<u> </u>
66		07,40	07,40		66	94,00	94,00	-0,30	-0,976		+0,076	66	L
73	<u>2,68</u>	140.76	1/2 76	98,08	73	119,00	140.00	22.07	15 49/		10.20/	73	L
89	5,29	143,76	143,76	(126,13)	89	149,00	149,00	-22,87	-15,4%		-12,3%	89	L
	<u>18,52</u>	992,56	992,56	(914,77)	)	1.066,00	1.066,00	-151,23	-14,2%		-7,8%	o .	
E	<sup>\$</sup> 31	\$ <u>17=TOT</u>	\$ <u>17=PA</u>	RC 18	<u>E</u>	<u>\$</u> <u>M</u>	% M=PARC	DIF M	<u>% M</u>	<u>#</u>	<u>% 17</u>	<u>E</u>	<u>SUP</u>
08	<u>5,99</u>	113,17	113,17	120,54	08	129,00	129,00	-8,46	-6,6%		+6,5%	08	Е
09	<u>1,71</u>	112,89	112,89	(102,81)	09	129,00	129,00	-26,19	-20,3%		-8,9%	09	Е
34		76,40	76,40	<u>(45,97)</u>	34	79,00	79,00	-33,03	-41,8%		-39,8%	34	Е
<u>53</u>	<u>2,37</u>	124,33	124,33	<u>(77,82)</u>	<u>53</u>	129,00	129,00	-51,18	-39,7%		-37,4%	<u>53</u>	Е
<u>54</u>	<u>7,84</u>	126,16	126,16	(122,37)	<u>54</u>	139,00	139,00	-16,63	-12,0%		-3,0%	<u>54</u>	Е
61	<u>5,15</u>	174,38	174,38	(129,48)	61	179,00	179,00	-49,52	-27,7%		-25,7%	61	Е
71	<u>3,85</u>	101,68	101,68	(74,57)	71	104,00	104,00	-29,43	-28,3%		-26,7%	71	Е
	<u> 26,91</u>	829,01	829,01	(673,57)	)	888,00	888,00	-214,43	-24,1%		-18,7%	6	

06:16 pg. 1 de 2

## **SIMULADO**

<u>J</u>	\$ <u>31</u>	\$ <u>17=TOT</u>	\$ 17=PA	RC 18	<u>J</u>	\$ <u>M</u>	\$ M=PARC	DIF M	<u>% M</u> #	<u>% 17</u>	J SUP
00		96,19	96,19	<u>98,39</u>	00	104,00	104,00	-5,61	-5,4%	+2,3%	<u>0</u> J
11	<u>0,34</u>	79,41	79,41	<u>(61,08)</u>	11	89,00	89,00	-27,92	-31,4%	-23,1% 1	<b>1</b> J
13	<u>4,55</u>	106,35	106,35	<u>114,47</u>	13	114,00	114,00	+0,47	+0,4%	+7,6% (1	<b>3</b> J
45		105,14	105,14	<u>111,87</u>	45	109,00	109,00	+2,87	+2,6%	+6,4% 4	5 J
<u>63</u>	<u>3,05</u>	76,18	76,18	<u>(57,54)</u>	63	89,00	89,00	-31,46	-35,3%	-24,5%	3 J
<u>64</u>	<u>3,30</u>	129,26	129,26	<u>(118,18)</u>	64	139,00	139,00	-20,82	-15,0%	-8,6%	4 J
<u>65</u>		126,40	126,40	<u>(91,06)</u>	65	129,00	129,00	-37,94	-29,4%	-28,0%	5 J
68	<u>3,51</u>	69,66	69,66	<u>75,19</u>	68	99,00	99,00	-23,81	-24,0%	+7,9%	8 J
70	<u>2,03</u>	94,35	94,35	<u>(86,84)</u>	70	114,00	114,00	-27,16	-23,8%	-8,0% 7	<b>0</b> J
	<u>16,79</u>	882,94	882,94	(814,63)		986,00	986,00	-171,37	-17,4%	-7,7%	
<u>FL</u>	\$ <u>31</u>	\$ 17=TOT	\$ <u>17=PA</u>	RC 18	<u>FL</u>	\$ <u>M</u>	* M=PARC	DIF M	<u>% M</u> #	<u>% 17</u> _ F	L SUP
12		121,90	121,90	<u>(97,80)</u>	12	129,00	129,00	-31,20	-24,2%	-19,8% 1	2 FL
		121,90	121,90	(97,80)		129,00	129,00	-31,20	-24,2%	-19,8%	

Acima da Meta
Prêmio Surpresa

\$ <u>31</u>	\$ 17=TOT	\$ 17=PARC	\$ <u>18</u>	<u>\$</u>	* M=PARC	DIF M	<u>% M</u>	<u>% 17</u>
<u>82,18</u>	3.837,85	3.837,85	(3.438,24)	4.143,00	4.143,00	-704,76	-17,0%	-10,4%

Índice de inflação: 10,0%

TOTAL: -20,41

06:16 pg. 2 de 2