SIMULADO

00 1.02 52,96 43,43 (41,23) 00 48,60 39,85 +1,38 +3,5% -5,1% 00 03 5.50 65,82 53,38 55.53 03 59,40 48,17 +7,36 +15,3% +4,0% 03 06 2,41 57,46 45,11 47,78 06 54,90 43,10 +4,68 +10,9% +5,9% 06 12 4.79 61,75 48,12 (46,17) 12 55,80 43,48 +2,69 +6,2% -4,1% 12 09 2,91 60,08 46,43 (46,34) 09 54,90 42,43 +3,91 +9,2% -0,2% 09 14 1,55 53,75 41,66 (40,44) 14 50,40 39,07 +1,37 +3,5% -2,9% 14 19 2,34 68,05 52,88 (43,13) 19 61,20 47,55 -4,42 -9,3% -18,4% 19 72 3,25 70,06 55,17 57,67 72 63,00 49,62 +8,05	SUP E L P
00 1.02 52,96 43,43 (41,23) 00 48,60 39,85 +1,38 +3,5% -5,1% 00 03 5,50 65,82 53,38 55,53 03 59,40 48,17 +7,36 +15,3% +4,0% 03 06 2,41 57,46 45,11 47,78 06 54,90 43,10 +4,68 +10,9% +5,9% 06 12 4.79 61,75 48,12 (46,17) 12 55,80 43,48 +2,69 +6,2% -4,1% 12 09 2.91 60.08 46,43 (46,34) 09 54,90 42,43 +3,91 +9,2% -0,2% 09 14 1.55 53,75 41,66 (40,44) 14 50,40 39,07 +1,37 +3,5% -2.9% 14 19 2.34 68,05 52,88 (43,13) 19 61,20 47,55 -4,42 -9,3% -18,4% 19 72	L P
06 2.41 57,46 45,11 47.78 06 54,90 43,10 +4,68 +10,9% +5,9% 06 12 4.79 61.75 48,12 (46,17) 12 55,80 43,48 +2,69 +6,2% -4,1% 12 09 2.91 60,08 46,43 (46,34) 09 54,90 42,43 +3,91 +9,2% -0,2% 09 14 1.55 53.75 41,66 (40,44) 14 50,40 39,07 +1,37 +3,5% -2,9% 14 19 2.34 68,05 52,88 (43,13) 19 61,20 47,55 -4,42 -9,3% -18,4% 19 72 3,25 70,06 55,17 57,67 72 63,00 49,62 +8,05 +16,2% +4,5% 72 23,77 489,94 386,18 (378,29) 448,20 353,27 +25,02 +7,1% -2,0% 18 4,51 79,02 64,	Р
12 4.79 61,75 48,12 (46.17) 12 55,80 43,48 +2,69 +6,2% -4,1% 12 (99 2.91 60.08 46.43 (46.34) 0.9 54,90 42,43 +3,91 +9,2% -0.2% 0.9 (14 1.55 53,75 41,66 (40.44) 14 50,40 39.07 +1,37 +3,5% -2.9% 14 (19 2.34 68.05 52.88 (43.13) 1.9 61,20 47,55 -4,42 -9,3% -18,4% 1.9 (72 3.25 70,06 55,17 57,67 72 63,00 49,62 +8.05 +16,2% +4,5% 72 23,77 489,94 386,18 (378,29) 448,20 353,27 +25,02 +7,1% -2,0% (18 4.51 79,02 64,87 70,24 0.8 72,00 59,11 +11,14 +18,8% +8,3% (18 13 3.81 68,76 55,15 (53,38) 13 62,10 49,80 +3,57 +7,2% -3,2% 13 (11 0.69 36,29 27,36 32,60 11 40,50 30,53 +2,07 +6,8% +19,2% 11 61 4.84 103,18 83,96 (77,56) 61 93,60 76,17 +1,40 +1,8% -7,6% 61 70 3.48 70,94 57,47 (44,95) 70 65,70 53,22 -8,27 -15,5% -21,8% 70 71 1.31 45,84 34,84 41,75 71 55,80 42,41 -0,66 -1,6% +19,8% 71 35 2.20 84,06 68,20 (58,30) 35 77,40 62,80 -4,49 -7,2% -14,5% 35 89 1.79 68,79 53,06 58,13 89 69,30 53,46 +4,67 +8,7% +9,5% 89	
09 2.91 60.08 46.43 (46.34) 09 54.90 42.43 +3.91 +9.2% -0.2% 09 14 1.55 53.75 41.66 (40.44) 14 50.40 39.07 +1,37 +3.5% -2.9% 14 19 2.34 68.05 52.88 (43.13) 19 61.20 47.55 -4.42 -9.3% -18.4% 19 72 3.25 70.06 55.17 57.67 72 63.00 49.62 +8.05 +16.2% +4.5% 72 23.77 489.94 386.18 (378.29) 448.20 353.27 +25.02 +7.1% -2.0% 62 \$24 19=TOT 19=PARC 20 62 M M=PARC DIF M % M # % 19 62 08 4.51 79.02 64.87 70.24 08 72.00 59.11 +11.14 +18.8% +8.3% 08 18 2.58 109.52 87.72 (78.32) 18 100.80 80.74 -2.42 -3.0% -10.7% <td< th=""><th>С</th></td<>	С
14 1.55 53,75 41,66 (40,44) 14 50,40 39,07 +1,37 +3,5% -2,9% 14 19 2.34 68,05 52,88 (43,13) 19 61,20 47,55 -4,42 -9,3% -18,4% 19 72 3,25 70,06 55,17 57,67 72 63,00 49,62 +8,05 +16,2% +4,5% 72 23,77 489,94 386,18 (378,29) 448,20 353,27 +25,02 +7,1% -2,0% G2 24 19=TOT 19=PARC 20 G2 M M=PARC DIF M % M # %19 G2 (8 4.51 79,02 64,87 70,24 (18 72,00 59,11 +11,14 +18,8% +8,3% (18 18 2.58 109,52 87,72 (78,32) 18 100,80 80,74 -2,42 -3,0% -10,7% 18 13 3.81 68,76 55,15 (53,38) 13 62,10 49,80 +3,57 +7,2% -3,2% 13 11 0,69 36,29 27,36 32,60 11 40,50 30,53 +2,07 +6,8% +19,2% 11 61 4.84 103,18 83,96 (77,56) 61 93,60 76,17 +1,40 +1,8% -7,6% 61 70 3,48 70,94 57,47 (44,95) 70 65,70 53,22 -8,27 -15,5% -21,8% 70 71 1,31 45,84 34,84 41,75 71 55,80 42,41 -0,66 -1,6% +19,8% 71 35 2.20 84,06 68,20 (58,30) 35 77,40 62,80 -4,49 -7,2% -14,5% 35 89 1,79 68,79 53,06 58,13 89 69,30 53,46 +4,67 +8,7% +9,5% 89	
19 2.34 68,05 52,88 (43,13) 19 61,20 47,55 -4,42 -9,3% -18,4% 19 72 3.25 70,06 55,17 57,67 72 63,00 49,62 +8,05 +16,2% +4,5% 72 23,77 489,94 386,18 (378,29) 448,20 353,27 +25,02 +7,1% -2,0% G2 24 19=TOT 19=PARC 20 G2 M M=PARC DIF M # % 19 G2 03 4.51 79,02 64,87 70,24 03 72,00 59,11 +11,14 +18,8% +8,3% 03 18 2.58 109,52 87,72 (78,32) 18 100,80 80,74 -2,42 -3,0% -10,7% 18 13 3.81 68,76 55,15 (53,38) 13 62,10 49,80 +3,57 +7,2% -3,2% 13 11 0.69 36,29 27,36 32,60 11 40,50 30,53 +2,07 +6,8% +19,2% 11 61 4.84 103,18 83,96 (77,56) 61 93,60 76,17 +1,40 +1,8% -7,6% 61 70 3.48 70,94 57,47 (44,95) 70 65,70 53,22 -8,27 -15,5% -21,8% 70 71 1.31 45,84 34,84 41,75 71 55,80 42,41 -0,66 -1,6% +19,8% 71 35 2.20 84,06 68,20 (58,30) 35 77,40 62,80 -4,49 -7,2% -14,5% 35 89 1.79 68,79 53,06 58,13 89 69,30 53,46 +4,67 +8,7% +9,5% 89	Е
72 3.25 70,06 55,17 57,67 72 63,00 49,62 +8,05 +16,2% +4,5% 72 23,77 489,94 386,18 (378,29) 448,20 353,27 +25,02 +7,1% -2,0% 62 24 19=TOT 19=PARC 20 G2 M M=PARC DIF M % M # % 19 G2 08 4,51 79,02 64,87 70,24 08 72,00 59,11 +11,14 +18,8% +8,3% 08 18 2,58 109,52 87,72 (78,32) 18 100,80 80,74 -2,42 -3,0% -10,7% 18 13 3,81 68,76 55,15 (53,38) 13 62,10 49,80 +3,57 +7,2% -3,2% 13 11 0,69 36,29 27,36 32,60 11 40,50 30,53 +2,07 +6,8% +19,2% 11 61 4,84 103,18 83,96 (77,56) 61 93,60 76,17 +1,40 +1,8% -7,6% </th <th>L</th>	L
23,77 489,94 386,18 (378,29) 448,20 353,27 +25,02 +7,1% -2,0% G2	Р
G2 24 19=TOT 19=PARC 20 G2 M M=PARC DIF M % M # % 19 G2 08 4.51 79,02 64,87 70,24 08 72,00 59,11 +11,14 +18,8% +8,3% 08 18 2.58 109,52 87,72 (78,32) 18 100,80 80,74 -2,42 -3,0% -10,7% 18 13 3.81 68,76 55,15 (53,38) 13 62,10 49,80 +3,57 +7,2% -3,2% 13 11 0.69 36,29 27,36 32,60 11 40,50 30,53 +2,07 +6,8% +19,2% 11 61 4.84 103,18 83,96 (77,56) 61 93,60 76,17 +1,40 +1,8% -7,6% 61 70 3.48 70,94 57,47 (44,95) 70 65,70 53,22 -8,27 -15,5% -21,8% 70	Р
08 4,51 79,02 64,87 70,24 08 72,00 59,11 +11,14 +18,8% +8,3% 08 18 2,58 109,52 87,72 (78,32) 18 100,80 80,74 -2,42 -3,0% -10,7% 18 13 3,81 68,76 55,15 (53,38) 13 62,10 49,80 +3,57 +7,2% -3,2% 13 11 0,69 36,29 27,36 32,60 11 40,50 30,53 +2,07 +6,8% +19,2% 11 61 4,84 103,18 83,96 (77,56) 61 93,60 76,17 +1,40 +1,8% -7,6% 61 70 3,48 70,94 57,47 (44,95) 70 65,70 53,22 -8,27 -15,5% -21,8% 70 71 1,31 45,84 34,84 41,75 71 55,80 42,41 -0,66 -1,6% +19,8% 71 35 2,20 84,06 68,20 (58,30) 35 77,40 62,80 -4,49 </th <th></th>	
08 4,51 79,02 64,87 70,24 08 72,00 59,11 +11,14 +18,8% +8,3% 08 18 2,58 109,52 87,72 (78,32) 18 100,80 80,74 -2,42 -3,0% -10,7% 18 13 3,81 68,76 55,15 (53,38) 13 62,10 49,80 +3,57 +7,2% -3,2% 13 11 0,69 36,29 27,36 32,60 11 40,50 30,53 +2,07 +6,8% +19,2% 11 61 4,84 103,18 83,96 (77,56) 61 93,60 76,17 +1,40 +1,8% -7,6% 61 70 3,48 70,94 57,47 (44,95) 70 65,70 53,22 -8,27 -15,5% -21,8% 70 71 1,31 45,84 34,84 41,75 71 55,80 42,41 -0,66 -1,6% +19,8% 71 35	01.15
18 2.58 109,52 87,72 (78,32) 18 100,80 80,74 -2,42 -3,0% -10,7% 18 13 3.81 68,76 55,15 (53,38) 13 62,10 49,80 +3,57 +7,2% -3,2% 13 11 0.69 36,29 27,36 32,60 11 40,50 30,53 +2,07 +6,8% +19,2% 11 61 4.84 103,18 83,96 (77,56) 61 93,60 76,17 +1,40 +1,8% -7,6% 61 70 3.48 70,94 57,47 (44,95) 70 65,70 53,22 -8,27 -15,5% -21,8% 70 71 1,31 45,84 34,84 41,75 71 55,80 42,41 -0,66 -1,6% +19,8% 71 35 2,20 84,06 68,20 (58,30) 35 77,40 62,80 -4,49 -7,2% -14,5% 35 89 1,79 68,79 53,06 58,13 89 69,30 53,46 +4,67 <th>SUP E</th>	SUP E
13 3.81 68,76 55,15 (53,38) 13 62,10 49,80 +3,57 +7,2% -3,2% 13 11 0,69 36,29 27,36 32,60 11 40,50 30,53 +2,07 +6,8% +19,2% 11 61 4,84 103,18 83,96 (77,56) 61 93,60 76,17 +1,40 +1,8% -7,6% 61 70 3,48 70,94 57,47 (44,95) 70 65,70 53,22 -8,27 -15,5% -21,8% 70 71 1,31 45,84 34,84 41,75 71 55,80 42,41 -0,66 -1,6% +19,8% 71 35 2,20 84,06 68,20 (58,30) 35 77,40 62,80 -4,49 -7,2% -14,5% 35 89 1,79 68,79 53,06 58,13 89 69,30 53,46 +4,67 +8,7% +9,5% 89	L
11 0,69 36,29 27,36 32,60 11 40,50 30,53 +2,07 +6,8% +19,2% 11 61 4,84 103,18 83,96 (77,56) 61 93,60 76,17 +1,40 +1,8% -7,6% 61 70 3,48 70,94 57,47 (44,95) 70 65,70 53,22 -8,27 -15,5% -21,8% 70 71 1,31 45,84 34,84 41,75 71 55,80 42,41 -0,66 -1,6% +19,8% 71 35 2,20 84,06 68,20 (58,30) 35 77,40 62,80 -4,49 -7,2% -14,5% 35 89 1,79 68,79 53,06 58,13 89 69,30 53,46 +4,67 +8,7% +9,5% 89	С
61 4,84 103,18 83,96 (77,56) 61 93,60 76,17 +1,40 +1,8% -7,6% 61 70 3,48 70,94 57,47 (44,95) 70 65,70 53,22 -8,27 -15,5% -21,8% 70 71 1,31 45,84 34,84 41,75 71 55,80 42,41 -0,66 -1,6% +19,8% 71 35 2,20 84,06 68,20 (58,30) 35 77,40 62,80 -4,49 -7,2% -14,5% 35 89 1,79 68,79 53,06 58,13 89 69,30 53,46 +4,67 +8,7% +9,5% 89	С
70 3,48 70,94 57,47 (44,95) 70 65,70 53,22 -8,27 -15,5% -21,8% 70 71 1,31 45,84 34,84 41,75 71 55,80 42,41 -0,66 -1,6% +19,8% 71 35 2,20 84,06 68,20 (58,30) 35 77,40 62,80 -4,49 -7,2% -14,5% 35 89 1,79 68,79 53,06 58,13 89 69,30 53,46 +4,67 +8,7% +9,5% 89	Е
71 1,31 45,84 34,84 41,75 71 55,80 42,41 -0,66 -1,6% +19,8% 71 35 2,20 84,06 68,20 (58,30) 35 77,40 62,80 -4,49 -7,2% -14,5% 35 89 1,79 68,79 53,06 58,13 89 69,30 53,46 +4,67 +8,7% +9,5% 89	L
89 <u>1,79</u> 68,79 53,06 <u>58,13</u> 89 69,30 53,46 +4,67 +8,7% +9,5% 89	Е
89 1,79 68,79 53,06 58,13 89 69,30 53,46 +4,67 +8,7% +9,5% 89	Р
	L
<u> </u>	С
<u>62</u> <u>2,70</u> 75,85 56,91 <u>(50,20)</u> <u>62</u> 69,30 52,00 -1,79 -3,4% -11,8% <u>62</u>	Р
66 <u>1.06</u> 42,71 36,82 <u>(33,62)</u> 66 40,50 34,92 -1,29 -3,7% -8,7% <u>66</u>	L
54 2,47 87,99 70,27 (60,11) 54 80,10 63,97 -3,86 -6,0% -14,5% 54	Е
57 1,56 81,02 65,51 (55,69) 57 73,80 59,67 -3,98 -6,7% -15,0% 57	Р
<u>58</u> <u>1,18</u> 24,08 18,02 <u>19,99</u> <u>58</u> 27,90 20,89 -0,89 -4,3% +10,9% <u>58</u>	Р
59 2,68 95,84 73,30 (63,04) 59 88,20 67,45 -4,41 -6,5% -14,0% 59	Р
68 2,20 61,22 46,88 (46,87) 68 63,00 48,24 -1,38 -2,9% -0,0% 68	L
63 <u>2,05</u> 64,85 52,73 <u>(49,00)</u> 63 61,20 49,76 -0,77 -1,5% -7,1% 63	Е
64 1,58 80,44 66,82 66,89 64 75,60 62,80 +4,09 +6,5% +0,1% 64	Е
73 1,50 56,00 44,07 45,45 73 55,80 43,91 +1,54 +3,5% +3,1% 73	L
74 1,04 70,48 60,27 (42,23) 74 63,90 54,65 -12,41 -22,7% -29,9% 74	Р
75 1,22 41,20 75 53,10	С
<u>48,09</u> 1.452,48 1.161,94 (1.120,23) 1.431,90 1.101,46 -22,43 +1,7% -3,6%	

12:25 pg. 1 de 2

SIMULADO

						_	•						(0.)
<u>G3</u>	\$ <u>24</u> 2,35	\$ 19=TOT 41,01	\$ 19=PAF 32,23	\$C 20 (29,36)	<u>G3</u>	\$ <u>M</u> 44,10	\$ M=PARC 34,66	DIF M -5,30	<u>% M</u> -15,3%	#	<u>% 19</u> -8,9%	<u>G3</u>	SUP L
65	3,95	67,73	52,11	(40,07)	65	61,20	47,09	-7,02	-14,9%		-23,1%	65	Р
45	<u>1,68</u>	47,97	39,36	(35,28)	45	45,00	36,93	-1,64	-4,5%		-10,4%	45	L
17	2,16	40,91	31,69	(31,19)	17	40,50	31,37	-0,18	-0,6%		-1,6%	17	L
<u>60</u>	1,52 11,65	35,82 233,43	27,88 183,27	<u>34,80</u> (170,69)	60	231,30	31,53 181,56	+3,27	+10,4%		+24,8%	60	С
	\$	\$	\$	\$		•	\$	\$	·				
<u>G4</u>	24 2,68	19=TOT 28,30	19=PAF 21,70	<u>137,37</u>	<u>G4</u>	\$ <u>M</u> 36,90	M=PARC 28,29	<u>DIF M</u> +109,08	<u>% M</u> +385,6%	<u>#</u>	<u>% 19</u> +533,1%	<u>G4</u>	SUP P
34	<u>0,59</u>	28,46	23,88	(21,21)	34	36,90	30,97	-9,76	-31,5%		-11,2%	34	Е
	3,27	56,76	45,58	<u>158,58</u>		73,80	59,26	+99,33	+167,6%		+247,9%	, o	

Acima da Meta Prêmio Surpresa

\$ <u>24</u>	\$ 19=TOT	\$ 19=PARC	\$ <u>20</u>	\$ <u>M</u>	M=PARC	DIF M	<u>% M</u>	<u>% 19</u>
<u>86,78</u>	2.232,61	1.776,97	1.827,79	2.185,20	1.695,55	+91,05	+7,8%	+2,9%

Índice de inflação: 10,0%

TOTAL: -7,14

pg. 2 de 2 12:25