SIMULADO

35 2.20 84.06 68.20 [58.30] 35 86,00 69.77 -11.47 -16,4% -14.5% 35 P 57 1.56 81.02 65.51 [55.69] 57 82,00 66.31 -10.61 -16,0% -15,0% 57 P 58 1.18 24,08 18,02 19.99 58 31,00 23,21 -3,21 -13,8% +10,9% 58 P 59 2.68 95.84 73,30 [63.04] 59 98,00 74.95 -11,91 -15,9% -14,0% 59 P 62 2.70 76,85 56,91 [50,20] 62 77,00 57,78 -7,57 -13,1% -11,8% 62 P 65 3.95 67,73 52,11 [40,07] 65 68,00 52,32 -12,25 -23,4% -23,1% 65 P 72 3.25 70,06 55,17 57,67 72 70,00 55,13 +2,54 +4,6% +4,5% 72 P 74 1.04 70.48 60.27 [42,23] 74 71,00 60,72 -18,48 -30,4% -29,9% 74 P 25,97 722,92 569,18 615,49 753,00 592,33 +23,16 +3,9% +8,1% L 24 19=TOT 19=PARC 20 L M M=PARC DIF M % M # 9,419 L SUP 03 5.50 65,82 53,38 55,53 03 66,00 53,52 +2,01 +3,7% +4,0% 03 L 14 1.55 53,75 41,66 [40,44] 14 56,00 43,41 -2,97 -6,8% -2,9% 14 L 16 2.35 41,01 32,23 [29,36] 16 49,00 39,51 -9,15 -23,8% -8,9% 16 L 17 2.16 40,91 31,69 [31,19] 17 45,00 34,85 -3,66 -10,5% -1,6% 17 L 18 2.58 109,52 87,72 [78,32] 18 112,00 89,71 -11,39 -12,7% -10,7% 18 L 16 1.06 42,71 36,82 [33,62] 65 45,00 34,85 -3,66 -10,5% -1,6% 17 L 18 2.58 109,52 87,72 [78,32] 18 112,00 89,71 -11,39 -12,7% -10,7% 18 L 16 1.06 42,71 36,82 [33,62] 66 45,00 34,85 -3,66 -10,5% -1,6% 17 L 18 2.58 109,52 87,72 [78,32] 18 112,00 89,71 -11,39 -12,7% -10,7% 18 L 16 3.48 70,94 57,47 [44,95] 70 73,00 59,40 -1,27 -2,1% +9,5% 89 L 30 1.79 68,79 53,06 58,13 89 77,00 59,40 -1,27 -2,1% +9,5% 89 L												2-7(,
06 2.41 57,46 45,11 47.78 06 61,00 47,88 -0,10 -0,2% +5,9% 06 P 19 2.34 68,05 52.83 (43.13) 19 68,00 52.84 -9,71 -18,4% -18,4% 19 P 35 2.20 84,06 68,20 (58,30) 35 86,00 68,77 -11,47 -16,4% -14,5% 35 I 57 1.56 81,02 65,51 (55,69) 57 82,00 66,31 -10,61 -16,0% -15,0% 57 F 58 1.18 24,08 18,02 19,99 58 31,00 23,21 -3,21 -13,8% +10,9% 58 P 59 2.68 95,84 73,33 (63,04) 59 98,00 74,85 -11,91 -15,9% -14,0% 69 P 62 2.70 75,85 56,91 (50,20) 62 77,00 57,78 -7,57 -13,1% -11,8% -23,1% 65 P 72 3,25	<u>P</u>		\$ 19=TOT		RC 20	<u>P</u>	\$ <u>M</u>	M=PARC	DIF M	<u>% M</u>	<u># % 19</u>	<u>P</u>	<u>SUP</u>
19 2.34 68.05 52.88 (43.13) 19 68.00 52.84 -9.71 -18.4% -18.4% 19 P 35 2.20 84.06 68.20 (58.30) 35 86.00 69.77 -11.47 -16.4% -14.5% 35 P 57 1.66 81.02 65.51 (55.69) 57 82.00 66.31 -10.61 -16.0% -15.0% 57 P 56 1.18 24.08 18.02 19.99 53 31.00 23.21 -3.21 -13.8% +10.9% 58 P 59 2.68 95.84 73.30 (63.04) 59 98.00 74.95 -11.91 -15.9% -14.0% 59 P 62 2.70 75.85 56.91 (50.20) 62 77.00 57.78 -7.57 -13.1% -11.8% 62 P 65 3.95 67.73 52.11 (40.07) 65 68.00 52.32 -12.25 -23.4% -23.1% 65 P 72 3.25 70.06 55.17 57.67 72 70.00 55.13 +2.54 +4.6% +4.5% 72 P 74 1.04 70.48 60.27 (42.23) 74 71.00 60.72 -18.48 -30.4% -29.9% 74 P 25.97 722.92 569.18 615.49 753.00 592.33 +23.16 +3.9% +8.1% L 24 19=TOT 19=PARC 20 L M M=PARC DIF M 9.M # 9.19 L SUP 03 5.50 65.82 53.38 55.53 03 66.00 53.52 +2.01 +3.7% +4.0% 03 L 14 1.55 53.75 41.66 (40.44) 14 650.00 43.41 -2.97 -6.8% -2.9% 14 L 16 2.35 41.01 32.23 (29.36) 16 49.00 36.51 -9.15 -23.8% -8.9% 16 L 17 2.16 40.91 31.69 (31.19) 17 45.00 34.85 -3.66 -10.5% -1.6% 17 L 18 2.58 109.52 87.72 (78.32) 18 112.00 89.71 -11.39 -12.7% -10.7% 18 L 45 1.68 47.97 39.36 (35.28) 45 50.00 41.03 -5.75 -14.0% -10.4% 45 L 66 1.06 42.71 36.82 (33.62) 66 45.00 38.80 -5.17 -13.3% -8.7% 66 L 68 2.20 61.22 46.88 (46.87) 68 70.00 59.13 -14.19 -24.0% -21.8% 70 L 73 1.50 56.00 44.07 45.45 73 62.00 48.78 -3.33 -6.8% +3.1% 73 L 89 1.79 68.79 53.06 58.13 80 77.00 59.40 -1.27 -2.1% +9.5% 89 L	04	<u>2,68</u>	28,30	21,70	<u>137,37</u>	04	41,00	31,43	+105,94	+337,0%	+533,1%	04	Р
\$\frac{35}{2.20}\$ \text{84.06} \text{68.20} \text{(58.30)}{6.5.51} \text{(55.69)}{5.7} \text{55.69}{3.20} \text{65.51}{5.5.69} \text{57} \text{82.00} \text{66.31} \text{-10.61} \text{-16.0%} \text{-15.0%} \text{57} \text{F}\$ \$\frac{57}{1.56}\$ \q	06	<u>2,41</u>	57,46	45,11	<u>47,78</u>	<u>06</u>	61,00	47,88	-0,10	-0,2%	+5,9%	06	Р
57 1.56 81,02 65,51 (55,69) 57 82,00 66,31 -10,61 -16,0% -15,0% 57 P 58 1.18 24,08 18,02 19,99 58 31,00 23,21 -3,21 -13,8% +10,9% 58 P 59 2.68 95,84 73,30 (63,04) 59 98,00 74,95 -11,91 -15,9% -14,0% 59 P 62 2.70 75,85 56,91 (50,20) 62 77,00 57,78 -7,57 -13,1% -11,8% 62 P 65 3.25 67,73 52,11 (40,07) 65 68,00 52,32 -12,25 -23,4% -23,1% 65 P 72 3.25 70,06 55,17 57,67 72 70,00 55,13 +2,54 +4,6% +4,5% 72 P 74 1.04 70,48 60,27 (42,23) 74 71,00 60,72 <th< td=""><td>19</td><td><u>2,34</u></td><td>68,05</td><td>52,88</td><td>(43,13)</td><td>19</td><td>68,00</td><td>52,84</td><td>-9,71</td><td>-18,4%</td><td>-18,4%</td><td>19</td><td>Р</td></th<>	19	<u>2,34</u>	68,05	52,88	(43,13)	19	68,00	52,84	-9,71	-18,4%	-18,4%	19	Р
58 1.18 24,08 18,02 19.99 58 31,00 23,21 -3,21 -13,8% +10,9% 58 P 59 2.68 95,84 73,30 (63,04) 59 98,00 74,95 -11,91 -15,9% -14,0% 59 P 62 2.70 75,85 56,91 (50,20) 62 77,00 57,78 -7,57 -13,1% -11,8% 62 P 65 3.95 67,73 52,11 (40,07) 65 63,00 52,32 -12,25 -23,4% -23,1% 65 P 72 3.25 70,06 55,17 57,67 72 70,00 55,13 +2,54 +4,6% +4,5% 72 P 74 1.04 70,48 60,27 (42,23) 74 71,00 60,72 -18,48 -30,4% -29,9% 74 P 25,97 722,92 569,18 615,49 753,00 592,33 +23,16 +3,9%	35	<u>2,20</u>	84,06	68,20	<u>(58,30)</u>	<u>35</u>	86,00	69,77	-11,47	-16,4%	-14,5%	<u>35</u>	Р
59 2.68 95,84 73,30 (63.04) 59 98,00 74,95 -11,91 -15,9% -14,0% 59 P 62 2.70 75,85 56,91 (50.20) 62 77,00 57,78 -7,57 -13,1% -11,8% 62 P 65 3.95 67,73 52,11 (40.07) 65 68,00 52,32 -12,25 -23,4% -23,1% 65 P 72 3,25 70,06 55,17 57,67 72 70,00 55,13 +2,54 +4,6% +4,5% 72 P 74 1,04 70,48 60,27 (42,23) 74 71,00 60,72 -18,48 -30,4% -29,9% 74 P 25,97 722,92 569,18 615,49 753,00 592,33 +23,16 +3,9% +8,1% L 24 19=TOT 19=PARC 20 L M M=PARC DIF M % M # 49,1%	57	<u>1,56</u>	81,02	65,51	<u>(55,69)</u>	<u>57</u>	82,00	66,31	-10,61	-16,0%	-15,0%	57	Р
62 2.70 75,85 56,91 (50,20) 62 77,00 57,78 -7,57 -13,1% -11,8% 62 P 65 3.95 67,73 52,11 (40,07) 65 63,00 52,32 -12,25 -23,4% -23,1% 65 P 72 3.25 70,06 55,17 57,67 72 70,00 55,13 +2,54 +4,6% +4,5% 72 P 74 1.04 70,48 60,27 (42,23) 74 71,00 60,72 -18,48 -30,4% -29,9% 74 P 25,97 72,92 569,18 615,49 753,00 592,33 +23,16 +3,9% +8,1% L 24 19=TOT 19=PARC 20 L M M=PARC DIF M % M # % 19 L SUP 03 5,50 65,82 53,38 55,53 (3 66,00 53,52 +2,01 +3,7% +4,0% (3 L 14 1.55 53,75 41,66 (40,44) (14 56,00 43,41 -2,97 -6,8% -2,9% (14 L 16 2.35 41,01 32,23 (29,36) 16 49,00 38,51 -9,15 -23,8% -8,9% (16 L 17 2.16 40,91 31,69 (31,19) 17 45,00 34,85 -3,66 -10,5% -1,6% (17 L 18 2.58 109,52 87,72 (78,32) 18 112,00 89,71 -11,39 -12,7% -10,7% (18 L 45 1.68 47,97 39,36 (35,28) 45 50,00 41,03 -5,75 -14,0% -10,4% (45 L 66 1.06 42,71 36,82 (33,62) 66 45,00 38,80 -5,17 -13,3% -8,7% (66 L 68 2.20 61,22 46,88 (46,87) 68 70,00 53,60 -6,74 -12,6% -0,0% (68 L 70 3.48 70,94 57,47 (44,95) 70 73,00 59,40 -1,27 -2,1% +9,5% (89 L	<u>58</u>	<u>1,18</u>	24,08	18,02	<u>19,99</u>	<u>58</u>	31,00	23,21	-3,21	-13,8%	+10,9%	<u>58</u>	Р
65 3.95 67,73 52,11 (40,07) 65 68,00 52,32 -12,25 -23,4% -23,1% 65 P 72 3.25 70,06 55,17 57,67 72 70,00 55,13 +2,54 +4,6% +4,5% 72 P 74 1.04 70,48 60,27 (42,23) 74 71,00 60,72 -18,48 -30,4% -29,9% 74 P 25,97 722,92 569,18 615,49 753,00 592,33 +23,16 +3,9% +8,1% L 24 19=TOT 19=PARC 20 L M M=PARC DIF M %M # 9,19 L SUP 03 5.50 65,82 53,38 55,53 03 66,00 53,52 +2,01 +3,7% +4,0% 03 L 14 1.55 53,75 41,66 (40,44) 14 56,00 43,41 -2,97 -6,8% -2,9% 14 L 16 2.35 41,01 32,23 (29,36) 16 49,00 38,51 -9,15 -23,8% -8,9% 16 L 17 2.16 40,91 31,69 (31,19) 17 45,00 34,85 -3,66 -10,5% -1,6% 17 L 18 2.58 109,52 87,72 (78,32) 18 112,00 89,71 -11,39 -12,7% -10,7% 18 L 45 1.68 47,97 39,36 (35,28) 45 50,00 41,03 -5,75 -14,0% -10,4% 45 L 66 1.06 42,71 36,82 (33,62) 66 45,00 38,80 -5,17 -13,3% -8,7% 66 L 68 2.20 61,22 46,88 (46,87) 68 70,00 59,13 -14,19 -24,0% -21,8% 70 L 73 1.50 56,00 44,07 45,45 73 62,00 48,78 -3,33 -6,8% +3,1% 73 L 89 1.79 68,79 53,06 58,13 89 77,00 59,40 -1,27 -2,1% +9,5% 89 L	<u>59</u>	<u>2,68</u>	95,84	73,30	(63,04)	<u>59</u>	98,00	74,95	-11,91	-15,9%	-14,0%	<u>59</u>	Р
72 3.25 70.06 55.17 57.67 72 70.00 55.13 +2.54 +4.6% +4.5% 72 P 74 1.04 70.48 60.27 (42.23) 74 71.00 60.72 -18.48 -30.4% -29.9% 74 P 25.97 722.92 569.18 615.49 753.00 592.33 +23.16 +3.9% +8.1% L 24 19=TOT 19=PARC 20 L M M=PARC DIFM % M # %19 L SUP 03 5.50 65.82 53.38 55.53 03 66.00 53.52 +2.01 +3.7% +4.0% 03 L 14 1.55 53.75 41.66 (40.44) 14 56.00 43.41 -2.97 -6.8% -2.9% 14 L 16 2.35 41.01 32.23 (29.36) 16 49.00 38.51 -9.15 -23.8% -8.9% 16 L 17 2.16 40.91 31.69 (31.19) 17 45.00 34.85 -3.66 -10.5% -1.6% 17 L 18 2.58 109.52 87.72 (78.32) 18 112.00 89.71 -11.39 -12.7% -10.7% 18 L 45 1.68 47.97 39.36 (35.28) 45 50.00 41.03 -5.75 -14.0% -10.4% 45 L 66 1.06 42.71 36.82 (33.62) 66 45.00 38.80 -5.17 -13.3% -8.7% 66 L 68 2.20 61.22 46.88 (46.87) 68 70.00 53.60 -6.74 -12.6% -0.0% 68 L 70 3.48 70.94 57.47 (44.95) 70 73.00 59.40 -1.27 -2.1% +9.5% 89 L	<u>62</u>	<u>2,70</u>	75,85	56,91	(50,20)	<u>62</u>	77,00	57,78	-7,57	-13,1%	-11,8%	<u>62</u>	Р
74 1.04 70.48 60.27 (42.23) 74 71,00 60.72 -18.48 -30,4% -29.9% 74 P 25.97 722,92 569,18 615.49 753,00 592,33 +23,16 +3,9% +8,1% L 24 19=TOT 19=PARC 20 L M M=PARC DIF M % M # 96,19 L SUP 03 5,50 65,82 53,38 55,53 03 66,00 53,52 +2,01 +3,7% +4,0% 03 L 14 1,55 53,75 41,66 (40,44) 14 56,00 43,41 -2,97 -6,8% -2,9% 14 L 16 2,35 41,01 32,23 (29.36) 16 49,00 38,51 -9,15 -23,8% -8,9% 16 L 17 2,16 40,91 31,69 (31,19) 17 45,00 34,85 -3,66 -10,5% -1,6% 1	<u>65</u>	<u>3,95</u>	67,73	52,11	(40,07)	<u>65</u>	68,00	52,32	-12,25	-23,4%	-23,1%	<u>65</u>	Р
25,97 722,92 569,18 615,49 753,00 592,33 +23,16 +3,9% +8,1% L \$24\$ 19=TOT 19=PARC 20 L M M=PARC DIFM	72	<u>3,25</u>	70,06	55,17	<u>57,67</u>	<u>72</u>	70,00	55,13	+2,54	+4,6%	+4,5%	<u>72</u>	Р
L 24 19=TOT 19=PARC 20 L M M=PARC DIF M % M # %19 L SUP 03 5,50 65,82 53,38 55,53 03 66,00 53,52 +2,01 +3,7% +4,0% 03 L 14 1.55 53,75 41,66 (40,44) 14 56,00 43,41 -2,97 -6,8% -2,9% 14 L 16 2.35 41,01 32,23 (29,36) 16 49,00 38,51 -9,15 -23,8% -8,9% 16 L 17 2.16 40,91 31,69 (31,19) 17 45,00 34,85 -3,66 -10,5% -1,6% 17 L 18 2.58 109,52 87,72 (78,32) 18 112,00 89,71 -11,39 -12,7% -10,7% 18 L 45 1.68 47,97 39,36 (35,28) 45 50,00 41,03 -5,75 -14,0% -10,4% 45 L 66 1.06 42,71 36,82 (33,62) 66 45,00 38,80 -5,17 -13,3% -8,7% 66 L 68 2.20 61,22 46,88 (46,87) 68 70,00 53,60 -6,74 -12,6% -0,0% 68 L 70 3,48 70,94 57,47 (44,95) 70 73,00 59,13 -14,19 -24,0% -21,8% 70 L 73 1.50 56,00 44,07 45,45 73 62,00 48,78 -3,33 -6,8% +3,1% 73 L 89 1,79 68,79 53,06 58,13 89 77,00 59,40 -1,27 -2,1% +9,5% 89 L	74	<u>1,04</u>	70,48	60,27	(42,23)	74	71,00	60,72	-18,48	-30,4%	-29,9%	74	Р
03 5.50 65,82 53,38 55,53 03 66,00 53,52 +2,01 +3,7% +4,0% 03 L 14 1.55 53,75 41,66 (40,44) 14 56,00 43,41 -2,97 -6,8% -2,9% 14 L 16 2.35 41,01 32,23 (29,36) 16 49,00 38,51 -9,15 -23,8% -8,9% 16 L 17 2.16 40,91 31,69 (31,19) 17 45,00 34,85 -3,66 -10,5% -1,6% 17 L 18 2.58 109,52 87,72 (78,32) 18 112,00 89,71 -11,39 -12,7% -10,7% 18 L 45 1,68 47,97 39,36 (35,28) 45 50,00 41,03 -5,75 -14,0% -10,4% 45 L 66 1,06 42,71 36,82 (33,62) 66 45,00 38,80 -5,17 -13,3% -8,7% 66 L 68 2,20 61,22 <td></td> <td><u>25,97</u></td> <td>722,92</td> <td>569,18</td> <td><u>615,49</u></td> <td><u>)</u></td> <td>753,00</td> <td>592,33</td> <td>+23,16</td> <td>+3,9%</td> <td>+8,1%</td> <td>, 0</td> <td></td>		<u>25,97</u>	722,92	569,18	<u>615,49</u>	<u>)</u>	753,00	592,33	+23,16	+3,9%	+8,1%	, 0	
03 5.50 65,82 53,38 55,53 03 66,00 53,52 +2,01 +3,7% +4,0% 03 L 14 1.55 53,75 41,66 (40,44) 14 56,00 43,41 -2,97 -6,8% -2,9% 14 L 16 2.35 41,01 32,23 (29,36) 16 49,00 38,51 -9,15 -23,8% -8,9% 16 L 17 2.16 40,91 31,69 (31,19) 17 45,00 34,85 -3,66 -10,5% -1,6% 17 L 18 2.58 109,52 87,72 (78,32) 18 112,00 89,71 -11,39 -12,7% -10,7% 18 L 45 1,68 47,97 39,36 (35,28) 45 50,00 41,03 -5,75 -14,0% -10,4% 45 L 66 1,06 42,71 36,82 (33,62) 66 45,00 38,80 -5,17 -13,3% -8,7% 66 L 68 2,20 61,22 <th></th> <th>\$ 24</th> <th></th> <th>\$ 40 DAI</th> <th>\$</th> <th></th> <th>\$</th> <th>\$ M BABO</th> <th>S DIE M</th> <th>0/ 1/4</th> <th># 0/ 10</th> <th></th> <th>OL ID</th>		\$ 24		\$ 40 DAI	\$		\$	\$ M BABO	S DIE M	0/ 1/4	# 0/ 10		OL ID
14 1.55 53,75 41,66 (40,44) 14 56,00 43,41 -2,97 -6,8% -2,9% 14 L 16 2.35 41,01 32,23 (29,36) 16 49,00 38,51 -9,15 -23,8% -8,9% 16 L 17 2,16 40,91 31,69 (31,19) 17 45,00 34,85 -3,66 -10,5% -1,6% 17 L 18 2,58 109,52 87,72 (78,32) 18 112,00 89,71 -11,39 -12,7% -10,7% 18 L 45 1,68 47,97 39,36 (35,28) 45 50,00 41,03 -5,75 -14,0% -10,4% 45 L 66 1,06 42,71 36,82 (33,62) 66 45,00 38,80 -5,17 -13,3% -8,7% 66 L 68 2,20 61,22 46,88 (46,87) 68 70,00 53,60 -6,74 -12,6% -0,0% 68 L 70 3,48 70,94<	03					L	<u>IVI</u>	MEPARC		% IVI	# % 19		SUP
16 2,35 41,01 32,23 (29,36) 16 49,00 38,51 -9,15 -23,8% -8,9% 16 L 17 2,16 40,91 31,69 (31,19) 17 45,00 34,85 -3,66 -10,5% -1,6% 17 L 18 2,58 109,52 87,72 (78,32) 18 112,00 89,71 -11,39 -12,7% -10,7% 18 L 45 1,68 47,97 39,36 (35,28) 45 50,00 41,03 -5,75 -14,0% -10,4% 45 L 66 1,06 42,71 36,82 (33,62) 66 45,00 38,80 -5,17 -13,3% -8,7% 66 L 68 2,20 61,22 46,88 (46,87) 68 70,00 53,60 -6,74 -12,6% -0,0% 68 L 70 3,48 70,94 57,47 (44,95) 70 73,00 59,13 -14,19 -24,0% -21,8% 70 L 73 1,50 56,			00,02	55,56	<u>55,53</u>	03	66,00					03	
17 2.16 40,91 31,69 (31,19) 17 45,00 34,85 -3,66 -10,5% -1,6% 17 L 18 2,58 109,52 87,72 (78,32) 18 112,00 89,71 -11,39 -12,7% -10,7% 18 L 45 1,68 47,97 39,36 (35,28) 45 50,00 41,03 -5,75 -14,0% -10,4% 45 L 66 1,06 42,71 36,82 (33,62) 66 45,00 38,80 -5,17 -13,3% -8,7% 66 L 68 2,20 61,22 46,88 (46,87) 68 70,00 53,60 -6,74 -12,6% -0,0% 68 L 70 3,48 70,94 57,47 (44,95) 70 73,00 59,13 -14,19 -24,0% -21,8% 70 L 73 1,50 56,00 44,07 45,45 73 62,00 48,78 -3,33 -6,8% +3,1% 73 L 89 1,79 68,79<		<u>1,55</u>				$\overline{}$		53,52	+2,01	+3,7%	+4,0%		
18 2.58 109,52 87,72 (78,32) 18 112,00 89,71 -11,39 -12,7% -10,7% 18 L 45 1.68 47,97 39,36 (35,28) 45 50,00 41,03 -5,75 -14,0% -10,4% 45 L 66 1.06 42,71 36,82 (33,62) 66 45,00 38,80 -5,17 -13,3% -8,7% 66 L 68 2.20 61,22 46,88 (46,87) 68 70,00 53,60 -6,74 -12,6% -0,0% 68 L 70 3,48 70,94 57,47 (44,95) 70 73,00 59,13 -14,19 -24,0% -21,8% 70 L 73 1,50 56,00 44,07 45,45 73 62,00 48,78 -3,33 -6,8% +3,1% 73 L 89 1,79 68,79 53,06 58,13 89 77,00 59,40 -1,27 -2,1% +9,5% 89 L			53,75	41,66	(40,44)	14	56,00	53,52 43,41	+2,01 -2,97	+3,7%	+4,0% -2,9%	14	L
45 1,68 47,97 39,36 (35,28) 45 50,00 41,03 -5,75 -14,0% -10,4% 45 L 66 1,06 42,71 36,82 (33,62) 66 45,00 38,80 -5,17 -13,3% -8,7% 66 L 68 2,20 61,22 46,88 (46,87) 68 70,00 53,60 -6,74 -12,6% -0,0% 68 L 70 3,48 70,94 57,47 (44,95) 70 73,00 59,13 -14,19 -24,0% -21,8% 70 L 73 1,50 56,00 44,07 45,45 73 62,00 48,78 -3,33 -6,8% +3,1% 73 L 89 1,79 68,79 53,06 58,13 89 77,00 59,40 -1,27 -2,1% +9,5% 89 L	16	<u>2,35</u>	53,75 41,01	41,66 32,23	(40,44) (29,36)	14	56,00	53,52 43,41 38,51	+2,01 -2,97 -9,15	+3,7% -6,8% -23,8%	+4,0% -2,9% -8,9%	14	L
66 1.06 42,71 36,82 (33,62) 66 45,00 38,80 -5,17 -13,3% -8,7% 66 L 68 2.20 61,22 46,88 (46,87) 68 70,00 53,60 -6,74 -12,6% -0,0% 68 L 70 3.48 70,94 57,47 (44,95) 70 73,00 59,13 -14,19 -24,0% -21,8% 70 L 73 1,50 56,00 44,07 45,45 73 62,00 48,78 -3,33 -6,8% +3,1% 73 L 89 1,79 68,79 53,06 58,13 89 77,00 59,40 -1,27 -2,1% +9,5% 89 L	16 17	2,35 2,16	53,75 41,01 40,91	41,66 32,23 31,69	(40,44) (29,36) (31,19)	14 16 17	56,00 49,00 45,00	53,52 43,41 38,51 34,85	+2,01 -2,97 -9,15 -3,66	+3,7% -6,8% -23,8% -10,5%	+4,0% -2,9% -8,9% -1,6%	14 16 17	L
70 3,48 70,94 57,47 (44,95) 70 73,00 59,13 -14,19 -24,0% -21,8% 70 L 73 1,50 56,00 44,07 45,45 73 62,00 48,78 -3,33 -6,8% +3,1% 73 L 89 1,79 68,79 53,06 58,13 89 77,00 59,40 -1,27 -2,1% +9,5% 89 L	16 17 18	2,35 2,16 2,58	53,75 41,01 40,91 109,52	41,66 32,23 31,69 87,72	(40,44) (29,36) (31,19) (78,32)	14 16 17 18	56,00 49,00 45,00 112,00	53,52 43,41 38,51 34,85 89,71	+2,01 -2,97 -9,15 -3,66 -11,39	+3,7% -6,8% -23,8% -10,5% -12,7%	+4,0% -2,9% -8,9% -1,6% -10,7%	14 16 17 18	L
70 3.48 70,94 57,47 (44,95) 70 73,00 59,13 -14,19 -24,0% -21,8% 70 L 73 1.50 56,00 44,07 45,45 73 62,00 48,78 -3,33 -6,8% +3,1% 73 L 89 1,79 68,79 53,06 58,13 89 77,00 59,40 -1,27 -2,1% +9,5% 89 L	16 17	2,35 2,16 2,58 1,68	53,75 41,01 40,91 109,52 47,97	41,66 32,23 31,69 87,72 39,36	(40,44) (29,36) (31,19) (78,32) (35,28)	14 16 17 18 45	56,00 49,00 45,00 112,00 50,00	53,52 43,41 38,51 34,85 89,71 41,03	+2,01 -2,97 -9,15 -3,66 -11,39 -5,75	+3,7% -6,8% -23,8% -10,5% -12,7% -14,0%	+4,0% -2,9% -8,9% -1,6% -10,7% -10,4%	14 16 17 18 45	L
73 1,50 56,00 44,07 45,45 73 62,00 48,78 -3,33 -6,8% +3,1% 73 L 89 1,79 68,79 53,06 58,13 89 77,00 59,40 -1,27 -2,1% +9,5% 89 L	16 17 18 45 66	2,35 2,16 2,58 1,68 1,06	53,75 41,01 40,91 109,52 47,97 42,71	41,66 32,23 31,69 87,72 39,36 36,82	(40,44) (29,36) (31,19) (78,32) (35,28) (33,62)	14 16 17 18 45 66	56,00 49,00 45,00 112,00 50,00 45,00	53,52 43,41 38,51 34,85 89,71 41,03 38,80	+2,01 -2,97 -9,15 -3,66 -11,39 -5,75 -5,17	+3,7% -6,8% -23,8% -10,5% -12,7% -14,0% -13,3%	+4,0% -2,9% -8,9% -1,6% -10,7% -10,4% -8,7%	14 16 17 18 45 66	L
89 <u>1,79</u> 68,79 53,06 <u>58,13</u> <u>89</u> 77,00 59,40 -1,27 -2,1% +9,5% <u>89</u> L	16 17 18 45 66 68	2,35 2,16 2,58 1,68 1,06 2,20	53,75 41,01 40,91 109,52 47,97 42,71 61,22	41,66 32,23 31,69 87,72 39,36 36,82 46,88	(40,44) (29,36) (31,19) (78,32) (35,28) (33,62) (46,87)	14 16 17 18 45 66 68	56,00 49,00 45,00 112,00 50,00 45,00 70,00	53,52 43,41 38,51 34,85 89,71 41,03 38,80 53,60	+2,01 -2,97 -9,15 -3,66 -11,39 -5,75 -5,17 -6,74	+3,7% -6,8% -23,8% -10,5% -12,7% -14,0% -13,3% -12,6%	+4,0% -2,9% -8,9% -1,6% -10,7% -10,4% -8,7% -0,0%	14 16 17 18 45 66 68	
	16 17 18 45 66 68 70	2,35 2,16 2,58 1,68 1,06 2,20 3,48	53,75 41,01 40,91 109,52 47,97 42,71 61,22 70,94	41,66 32,23 31,69 87,72 39,36 36,82 46,88 57,47	(40,44) (29,36) (31,19) (78,32) (35,28) (33,62) (46,87) (44,95)	14 16 17 18 45 66 68 70	56,00 49,00 45,00 112,00 50,00 45,00 70,00 73,00	53,52 43,41 38,51 34,85 89,71 41,03 38,80 53,60 59,13	+2,01 -2,97 -9,15 -3,66 -11,39 -5,75 -5,17 -6,74 -14,19	+3,7% -6,8% -23,8% -10,5% -12,7% -14,0% -13,3% -12,6% -24,0%	+4,0% -2,9% -8,9% -1,6% -10,7% -10,4% -8,7% -0,0% -21,8%	14 16 17 18 45 66 68 70	
<u>25,87</u> 658,65 524,34 <u>(499,13)</u> 705,00 560,74 -61,62 -11,0% -4,8%	16 17 18 45 66 68 70 73	2,35 2,16 2,58 1,68 1,06 2,20 3,48 1,50	53,75 41,01 40,91 109,52 47,97 42,71 61,22 70,94 56,00	41,66 32,23 31,69 87,72 39,36 36,82 46,88 57,47 44,07	(40,44) (29,36) (31,19) (78,32) (35,28) (33,62) (46,87) (44,95) 45,45	14 16 17 18 45 66 68 70 73	56,00 49,00 45,00 112,00 50,00 45,00 70,00 73,00 62,00	53,52 43,41 38,51 34,85 89,71 41,03 38,80 53,60 59,13 48,78	+2,01 -2,97 -9,15 -3,66 -11,39 -5,75 -5,17 -6,74 -14,19 -3,33	+3,7% -6,8% -23,8% -10,5% -12,7% -14,0% -13,3% -12,6% -24,0% -6,8%	+4,0% -2,9% -8,9% -1,6% -10,7% -10,4% -8,7% -0,0% -21,8% +3,1%	14 16 17 18 45 66 68 70 73	

12:25 pg. 1 de 2

SIMULADO

<u>E</u>	\$ <u>24</u>	\$ <u>19=TOT</u>	\$ <u>19=PAF</u>	RC <u>\$</u>	<u>E</u>	\$ <u>M</u>	\$ M=PARC	<u>DIF M</u>	<u>% M</u>	<u>#</u>	<u>% 19</u>	<u>E</u>	<u>SUP</u>
00	<u>1,02</u>	52,96	43,43	(41,23)	00	54,00	44,28	-3,05	-6,9%		-5,1%	00	Е
08	<u>4,51</u>	79,02	64,87	<u>70,24</u>	08	80,00	65,67	+4,57	+7,0%		+8,3%	08	Е
09	<u>2,91</u>	60,08	46,43	(46,34)	09	61,00	47,15	-0,81	-1,7%		-0,2%	09	Е
34	<u>0,59</u>	28,46	23,88	(21,21)	34	41,00	34,41	-13,20	-38,4%		-11,2%	<u>34</u>	Е
54	<u>2,47</u>	87,99	70,27	(60,11)	54	89,00	71,08	-10,97	-15,4%		-14,5%	<u>54</u>	Е
61	<u>4,84</u>	103,18	83,96	<u>(77,56)</u>	61	104,00	84,63	-7,07	-8,4%		-7,6%	<u>61</u>	Е
<u>63</u>	<u>2,05</u>	64,85	52,73	(49,00)	63	68,00	55,29	-6,29	-11,4%		-7,1%	<u>63</u>	Е
64	<u>1,58</u>	80,44	66,82	66,89	64	84,00	69,78	-2,88	-4,1%		+0,1%	64	Е
71	<u>1,31</u>	45,84	34,84	<u>41,75</u>	71	62,00	47,12	-5,37	-11,4%		+19,8%	71	Е
	21,27	602,82	487,23	(474,33)	1	643,00	519,40	-45,07	-8,7%		-2,6%	6	
<u>C</u>	^{\$} 24	\$ 19=TOT	\$ 19=PAF	RC 20	C	\$ <u>M</u>	M=PARC	DIF M	<u>% M</u>	<u>#</u>	<u>% 19</u>	С	SUP
111	<u>0,69</u>	36,29	27,36	32,60	11	45,00	33,92	-1,32	-3,9%	<u>11 </u>	+19,2%	11	<u>C</u>
12	<u>4,79</u>	61,75	48,12	<u>(46,17)</u>	12	62,00	48,31	-2,15	-4,4%		-4,1%	12	С
13	<u>3,81</u>	68,76	55,15	<u>(53,38)</u>	13	69,00	55,34	-1,96	-3,5%		-3,2%	13	С
<u>53</u>	<u>1,64</u>	45,59	37,71	(30,70)	<u>53</u>	47,00	38,87	-8,17	-21,0%		-18,6%	<u>53</u>	С
60	<u>1,52</u>	35,82	27,88	<u>34,80</u>	60	45,00	35,03	-0,23	-0,7%		+24,8%	<u>60</u>	С
75	<u>1,22</u>			41,20	75	59,00						75	С
	13,67	248,21	196,21	238,84		327,00	211,47	-13,83	+12,9%		+21,7%	6	

Acima da Meta
Prêmio Surpresa

\$ 2	<u>\$</u>	\$ 19=PARC	\$ <u>20</u>	<u>\$</u>	M=PARC	DIF M	<u>% M</u>	<u>% 19</u>
86,78	2.232,61	1.776,97	1.827,79	2.428,00	1.883,95	-97,35	-3,0%	+2,9%

Índice de inflação: 10,0%

TOTAL: -7,14

12:25 pg. 2 de 2