## **SIMULADO**

											20(	(- )
<u>P</u>	\$ <u>26</u>	\$ 19=TOT	\$ 19=PA	RC 20	<u>P</u>	\$ <u>M</u>	M=PARC	DIF M	<u>% M</u>	<u># % 19</u>	<u>P</u>	<u>SUP</u>
04		28,30	25,27	<u>161,28</u>	04	41,00	36,61	+124,67	+340,6%	+538,3%	04	Р
06		57,46	50,93	<u>51,78</u>	<u>06</u>	61,00	54,06	-2,28	-4,2%	+1,7%	06	Р
19		68,05	58,08	(48,13)	19	68,00	58,03	-9,90	-17,1%	-17,1%	19	Р
35	<u>4,26</u>	84,06	73,19	(65,92)	<u>35</u>	86,00	74,87	-8,96	-12,0%	-9,9%	35	Р
57	<u>1,54</u>	81,02	69,95	<u>(59,99)</u>	<u>57</u>	82,00	70,80	-10,80	-15,3%	-14,2%	57	Р
<u>58</u>		24,08	20,89	<u>21,54</u>	<u>58</u>	31,00	26,90	-5,35	-19,9%	+3,1%	<u>58</u>	Р
<u>59</u>	<u>1,84</u>	95,84	84,35	(70,90)	<u>59</u>	98,00	86,24	-15,35	-17,8%	-15,9%	<u>59</u>	Р
<u>62</u>	<u>0,76</u>	75,85	61,78	(54,69)	<u>62</u>	77,00	62,73	-8,03	-12,8%	-11,5%	<u>62</u>	Р
<u>65</u>		67,73	58,28	(45,10)	65	68,00	58,51	-13,41	-22,9%	-22,6%	<u>65</u>	Р
72		70,06	61,38	(61,03)	72	70,00	61,33	-0,30	-0,5%	-0,6%	72	Р
74	<u>2,57</u>	70,48	63,44	<u>(47,55)</u>	74	71,00	63,91	-16,37	-25,6%	-25,1%	74	Р
	<u>10,97</u>	722,92	627,53	<u>687,92</u>	2	753,00	653,99	+33,93	+5,2%	+9,6%	6	
					_	,	•					
	\$	\$	\$	\$					~			
L	\$ <u>26</u>	<u>19=TOT</u>	\$ <u>19=</u> PAF	RC 20	L	\$ <u>M</u>	\$ <u>M=PARC</u>	DIF M	<u>% M</u>	# <u>% 19</u>	L	<u>SUP</u>
<u>L</u>	<sup>\$</sup> 26	19=TOT 65,82	\$ 19=PAF 61,29	RC 20 (59,51)	<u>L</u>	\$ <u>M</u> 66,00	\$ M=PARC 61,45	DIF M -1,94	-3,2%	-2,9%	<u>L</u>	SUP L
03 14	<sup>\$</sup> 26	<u>19=TOT</u>	\$ <u>19=</u> PAF	RC 20	L	\$ <u>M</u>	\$ <u>M=PARC</u>	DIF M			03 14	
	<sup>\$</sup> 26	19=TOT 65,82	\$ 19=PAF 61,29	RC 20 (59,51)	<u>L</u>	\$ <u>M</u> 66,00	\$ M=PARC 61,45	DIF M -1,94	-3,2%	-2,9%	<u> </u>	L
14	\$ <u>26</u>	19=TOT 65,82 53,75	\$ 19=PAI 61,29 47,54	RC 20 (59,51) (43,16)	03 14	\$ M 66,00 56,00	\$ M=PARC 61,45 49,53	DIF M -1,94 -6,37	-3,2% -12,9%	-2,9% -9,2%	14	L
14 16	\$ <u>26</u>	19=TOT 65,82 53,75 41,01	\$ 19=PAI 61,29 47,54 37,58	\$C 20 (59,51) (43,16) (33,70)	14 16	\$ 66,00 56,00 49,00	\$ M=PARC 61,45 49,53 44,90	DIF M -1,94 -6,37 -11,20	-3,2% -12,9% -24,9%	-2,9% -9,2% -10,3%	14	L
14 16 17	26	19=TOT 65,82 53,75 41,01 40,91	\$ 19=PAI 61,29 47,54 37,58 33,99	\$C 20 (59,51) (43,16) (33,70) (33,33)	03 14 16 17	\$ M 66,00 56,00 49,00 45,00	\$ M=PARC 61,45 49,53 44,90 37,39	DIF M -1,94 -6,37 -11,20 -4,06	-3,2% -12,9% -24,9% -10,9%	-2,9% -9,2% -10,3% -2,0%	14 16 17	L
14 16 17 18	26	19=TOT 65,82 53,75 41,01 40,91 109,52	\$ 19=PAI 61,29 47,54 37,58 33,99 95,34	\$C 20 (59,51) (43,16) (33,70) (33,33) (83,31)	14 16 17 18	\$ M 66,00 56,00 49,00 45,00	\$ M=PARC 61,45 49,53 44,90 37,39 97,50	DIF M -1,94 -6,37 -11,20 -4,06 -14,20	-3,2% -12,9% -24,9% -10,9% -14,6%	-2,9% -9,2% -10,3% -2,0% -12,6%	14 16 17 18	L
14 16 17 18 45	0,33	19=TOT 65,82 53,75 41,01 40,91 109,52 47,97	\$ 19=PAI 61,29 47,54 37,58 33,99 95,34 44,14	\$C 20 (59,51) (43,16) (33,70) (33,33) (83,31) (37,02)	14 16 17 18 45	\$M 66,00 56,00 49,00 45,00 112,00 50,00	\$ M=PARC 61,45 49,53 44,90 37,39 97,50 46,01	DIF M -1,94 -6,37 -11,20 -4,06 -14,20 -8,99	-3,2% -12,9% -24,9% -10,9% -14,6% -19,5%	-2,9% -9,2% -10,3% -2,0% -12,6% -16,1%	14 16 17 18 45	
14 16 17 18 45 66	0,33	19=TOT 65,82 53,75 41,01 40,91 109,52 47,97 42,71	\$ 19=PAI 61,29 47,54 37,58 33,99 95,34 44,14 38,11	\$C 20 (59,51) (43,16) (33,70) (33,33) (83,31) (37,02) 38,87	14 16 17 18 45 66	\$ M 66,00 56,00 49,00 45,00 112,00 50,00 45,00	\$ M=PARC 61,45 49,53 44,90 37,39 97,50 46,01 40,16	DIF M -1,94 -6,37 -11,20 -4,06 -14,20 -8,99 -1,29	-3,2% -12,9% -24,9% -10,9% -14,6% -19,5% -3,2%	-2,9% -9,2% -10,3% -2,0% -12,6% -16,1% +2,0%	14 16 17 18 45 66	
14 16 17 18 45 66 68	0,33 3,21 3,03	19=TOT 65,82 53,75 41,01 40,91 109,52 47,97 42,71 61,22	\$ 19=PAI 61,29 47,54 37,58 33,99 95,34 44,14 38,11 53,22	\$C 20 (59,51) (43,16) (33,70) (33,33) (83,31) (37,02) 38,87 58,68	14 16 17 18 45 66 68	\$M 66,00 56,00 49,00 45,00 112,00 50,00 45,00 70,00	\$ M=PARC 61,45 49,53 44,90 37,39 97,50 46,01 40,16 60,85	DIF M -1,94 -6,37 -11,20 -4,06 -14,20 -8,99 -1,29 -2,17	-3,2% -12,9% -24,9% -10,9% -14,6% -19,5% -3,2% -3,6%	-2,9% -9,2% -10,3% -2,0% -12,6% -16,1% +2,0% +10,3%	14 16 17 18 45 66 68	
14 16 17 18 45 66 68	0,33 3,21 3,03 0,62	19=TOT 65,82 53,75 41,01 40,91 109,52 47,97 42,71 61,22 70,94	\$ 19=PAI 61,29 47,54 37,58 33,99 95,34 44,14 38,11 53,22 65,17	\$C 20 (59,51) (43,16) (33,70) (33,33) (83,31) (37,02) 38,87 58,68 (48,09)	14 16 17 18 45 66 68 70	\$M 66,00 56,00 49,00 45,00 112,00 50,00 45,00 70,00	\$ M=PARC 61,45 49,53 44,90 37,39 97,50 46,01 40,16 60,85 67,06	DIF M -1,94 -6,37 -11,20 -4,06 -14,20 -8,99 -1,29 -2,17 -18,97	-3,2% -12,9% -24,9% -10,9% -14,6% -19,5% -3,2% -3,6% -28,3%	-2,9% -9,2% -10,3% -2,0% -12,6% -16,1% +2,0% +10,3% -26,2%	14 16 17 18 45 66 68 70	

09:10 pg. 1 de 2

## **SIMULADO**

													(0.)
<u>E</u>	<sup>\$</sup> <u>26</u>	\$ 19=TOT 52,96	\$ 19=PAF 46,76	RC 20 (44,67)	<u>E</u>	\$ <u>M</u> 54,00	\$ M=PARC 47,67	DIF M -3,00	<u>% M</u> -6,3%	#	% 19 -4,5%	<u>E</u>	SUP E
08	<u>2,53</u>	79,02	71,90	78,00	08	80,00	72,79	+5,21	+7,2%		+8,5%	08	Е
09		60,08	50,59	50,66	09	61,00	51,36	-0,70	-1,4%		+0,2%	09	Е
34		28,46	26,09	(22,70)	34	41,00	37,59	-14,89	-39,6%		-13,0%	34	Е
<u>54</u>	<u>2,33</u>	87,99	77,05	(66,89)	<u>54</u>	89,00	77,94	-11,04	-14,2%		-13,2%	<u>54</u>	Е
<u>61</u>	<u>2,30</u>	103,18	89,49	<u>(83,95)</u>	61	104,00	90,20	-6,25	-6,9%		-6,2%	<u>61</u>	E
<u>63</u>	<u>0,66</u>	64,85	59,28	<u>(54,47)</u>	<u>63</u>	68,00	62,16	-7,68	-12,4%		-8,1%	<u>63</u>	Е
64	<u>1,42</u>	80,44	72,95	<u>75,14</u>	64	84,00	76,18	-1,04	-1,4%		+3,0%	64	Е
71	0,32	45,84	38,26	<u>45,56</u>	71	62,00	51,74	-6,19	-12,0%		+19,1%	71	Е
	<u>9,56</u>	602,82	532,37	(522,06)	1	643,00	567,64	-45,58	-8,0%		-1,9%	0	
<u>C</u>	\$ <u>26</u>	\$ 19=TOT	\$ <u>19=</u> PAF	RC <u>\$</u>	<u>C</u>	\$ <u>M</u>	\$ M=PARC	DIF M	<u>% M</u>	<u>#</u>	<u>% 19</u>	<u>C</u>	SUP
11	<u>0,86</u>	36,29	29,42	<u>35,58</u>	11	45,00	36,49	-0,90	-2,5%		+20,9%	11	С
12		61,75	52,99	<u>(51,58)</u>	12	62,00	53,20	-1,63	-3,1%		-2,7%	12	С
13	<u>3,85</u>	68,76	62,17	<u>63,65</u>	13	69,00	62,38	+1,27	+2,0%		+2,4%	13	С
53	<u>1,21</u>	45,59	40,76	<u>(34,29)</u>	<u>53</u>	47,00	42,02	-7,74	-18,4%		-15,9%	<u>53</u>	С
60		35,82	32,13	<u>37,53</u>	60	45,00	40,37	-2,84	-7,0%		+16,8%	<u>60</u>	С
<b>75</b>	<u>2,21</u>			<u>47,01</u>	<b>75</b>	59,00						<b>75</b>	С
	<u>8,13</u>	248,21	217,48	<u>269,63</u>	<u> </u>	327,00	234,46	-11,84	+15,0%		+24,0%	<b>o</b>	

Acima da Meta
Prêmio Surpresa

<sup>\$</sup> <u>26</u>	\$ 19=TOT	\$ 19=PARC	\$ <u>20</u>	<u>\$</u>	* M=PARC	DIF M	<u>% M</u>	<u>% 19</u>
<u>40,21</u>	2.232,61	1.962,25	2.030,90	2.428,00	2.081,80	-97,90	-2,4%	+3,5%

Índice de inflação: 10,0%

TOTAL: -6,5

09:10 pg. 2 de 2