05(11)

SIMULADO

	ONVIOLADO								05(11)			
<u>P</u>	\$ <u>05</u>	\$ 18=PAF	RC 19	<u>P</u>	\$ <u>M</u>	M=PARC D	SIF M	<u>% M</u>	<u>#</u>	<u>% 18</u>	<u>P</u>	SUP
04	46,56	3,69	<u>(3,08)</u>	04						-16,4%	04	Р
06	116,19	12,59	(7,03)	06						-44,2%	06	Р
11	64,95	10,71	(5,49)	11						-48,7%	11	Р
19	105,45	12,41	(8,31)	19						-33,0%	19	Р
35	170,04	22,61	(15,24)	35						-32,6%	35	Р
<u>57</u>	114,52	17,02	(12,75)	57						-25,1%	57	Р
58	46,93	7,77	(3,36)	58						-56,8%	58	Р
<u>59</u>	162,43	28,32	(13,22)	<u>59</u>						-53,3%	<u>59</u>	Р
<u>62</u>	111,54	10,91	<u>16,58</u>	<u>62</u>						+52,0%	62	Р
<u>65</u>	91,09	11,77	(2,51)	65						-78,7%	65	Р
72	128,34	14,23	(11,71)	72						-17,7%	72	Р
74	91,14	11,79	(6,07)	74						-48,5%	74	Р
	1.249,17	163,81	(105,36))						-35,7%	0	
	\$ \$)	\$_	\$	\$				0	
<u>L</u>	\$ <u>05</u> <u>18=TOT</u>	\$ <u>18=PAF</u>	RC 19	<u>L</u>	\$ <u>M</u>	M=PARC D	\$ DIF M	<u>% M</u>	<u>#</u>	<u>% 18</u>	<u>L</u>	<u>SUP</u>
<u>L</u> 03	\$ 05 18=TOT 112,59	\$ 18=PAF 12,56	RC 19 (5,69)	<u>L</u>	\$ <u>M</u>	\$ M=PARC D	S SIF M	<u>% M</u>	#	<u>% 18</u> -54,7%	<u>L</u>	L
14	\$ 05 18=TOT 112,59 99,27	\$ 18=PAI 12,56 10,84	8C 19 (5,69) (9,87)	03 14	<u>\$</u>	\$ M=PARC D	SE M	<u>% M</u>	#	<u>% 18</u> -54,7% -9,0%	03 14	L
14 16	\$ 05 18=TOT 112,59 99,27 95,38	\$ 18=PAI 12,56 10,84 12,82	\$C 19 (5,69) (9,87) (2,88)	03 14 16	\$ <u>M</u>	\$ M=PARC D	S M	<u>% M</u>	#	% 18 -54,7% -9,0% -77,6%	14 16	L L L
14 16 17	\$ <u>05</u>	\$ 18=PAI 12,56 10,84 12,82 9,55	\$C 19 (5,69) (9,87) (2,88) (3,82)	03 14 16 17	\$ <u>M</u>	\$ M=PARC D	DIF M	<u>% M</u>	#	% 18-54,7%-9,0%-77,6%-60,0%	14 16 17	L L L
14 16 17 18	\$ 05 18=TOT 112,59 99,27 95,38 77,61 158,15	\$ 18=PAI 12,56 10,84 12,82 9,55 26,22	\$C 19 (5.69) (9,87) (2,88) (3,82) (17,28)	14 16 17 18		M=PARC D	DIF M	<u>% M</u>	#	% 18-54,7%-9,0%-77,6%-60,0%-34,1%	14 16 17 18	L L L
14 16 17 18 45	\$ 05	\$ 18=PAI 12,56 10,84 12,82 9,55 26,22 8,88	\$C 19 (5.69) (9,87) (2,88) (3,82) (17,28) 9,79	14 16 17 18		M=PARC D	DIF M	<u>% M</u>	#	% 18 -54,7% -9,0% -77,6% -60,0% -34,1% +10,2%	14 16 17 18 45	L L L L
14 16 17 18 45 60	\$ 05	\$ 18=PAI 12,56 10,84 12,82 9,55 26,22 8,88 7,09	\$C 19 (5.69) (9,87) (2,88) (3,82) (17,28) 9,79 7,68	13 14 16 17 18 45 60		M=PARC D	DIF M	<u>% M</u>	#	% 18 -54,7% -9,0% -77,6% -60,0% -34,1% +10,2% +8,4%	14 16 17 18 45	L L L L L
14 16 17 18 45 60 66	\$ 05	\$ 18=PAI 12,56 10,84 12,82 9,55 26,22 8,88 7,09 16,62	\$\frac{\$}{(5.69)}\$ \$\text{(9,87)}\$ \$\text{(2,88)}\$ \$\text{(3,82)}\$ \$\text{(17,28)}\$ \$\text{9,79}\$ \$\text{7.68}\$ \$\text{(5,92)}\$	14 16 17 18 45 60 66		M=PARC D	DIF M	<u>% M</u>	#	% 18 -54,7% -9,0% -77,6% -60,0% -34,1% +10,2% +8,4% -64,4%	14 16 17 18 45 60 66	L L L L L L
14 16 17 18 45 60 66 68	\$ 05	\$ 18=PAI 12,56 10,84 12,82 9,55 26,22 8,88 7,09 16,62 17,70	\$\frac{\$}{(5.69)}\$ \$\text{(9.87)}\$ \$\text{(2.88)}\$ \$\text{(3.82)}\$ \$\text{(17.28)}\$ \$\text{9.79}\$ \$\text{7.68}\$ \$\text{(5.92)}\$	14 16 17 18 45 60 66 68		M=PARC D	DIF M	% M	#	% 18 -54,7% -9,0% -77,6% -60,0% -34,1% +10,2% +8,4% -64,4% -47,9%	14 16 17 18 45 60 66 68	L L L L L L
14 16 17 18 45 60 66 68	\$ 05	\$ 18=PAI 12,56 10,84 12,82 9,55 26,22 8,88 7,09 16,62 17,70 11,88	\$\frac{\$}{(5.69)}\$ (9.87) (2.88) (3.82) (17.28) 9.79 7.68 (5.92) (9.22) (10.38)	14 16 17 18 45 60 66 68 70		M=PARC D	DIF M	% M	#	% 18 -54,7% -9,0% -77,6% -60,0% -34,1% +10,2% +8,4% -64,4% -47,9% -12,6%	13 14 16 17 18 45 60 66 68 70	L L L L L L L
14 16 17 18 45 60 66 68	\$ 05	\$ 18=PAI 12,56 10,84 12,82 9,55 26,22 8,88 7,09 16,62 17,70	\$\frac{\$}{(5.69)}\$ \$\text{(9.87)}\$ \$\text{(2.88)}\$ \$\text{(3.82)}\$ \$\text{(17.28)}\$ \$\text{9.79}\$ \$\text{7.68}\$ \$\text{(5.92)}\$	14 16 17 18 45 60 66 68		M=PARC D	DIF M	<u>% M</u>	#	% 18 -54,7% -9,0% -77,6% -60,0% -34,1% +10,2% +8,4% -64,4% -47,9%	14 16 17 18 45 60 66 68	L L L L L L

07:20 pg. 1 de 2

1.225,78

178,60

(102,98)

SIMULADO

05(11)

									03(11)			
<u>E</u>	\$ 05 18=TOT	\$ 18=PAF	RC 19	<u>E</u>	\$ <u>M</u>	\$ M=PARC [SIF M	<u>% M</u>	<u>#</u>	<u>% 18</u>	<u>E</u>	SUP
00	100,55	9,75	<u>(3,15)</u>	00						-67,8%	00	Е
08	132,35	19,80	(14,63)	08						-26,1%	08	Е
09	115,07	12,33	(4,52)	09						-63,3%	09	Е
13	122,37	19,85	(13,97)	13						-29,6%	13	Е
34	57,42	8,39	(1,72)	34						-79,4%	34	Е
<u>53</u>	87,16	9,69	(6,65)	53						-31,4%	53	Е
54	149,38	22,91	(15,57)	54						-32,0%	54	Е
61	167,86	19,48	(17,84)	61		•				-8,4%	61	Е
<u>63</u>	102,52	13,02	(10,59)	<u>63</u>						-18,7%	<u>63</u>	Е
64	153,97	20,57	(9,49)	64						-53,9%	64	Е
71	98,44	12,83	(10,14)	71						-21,0%	71	Е
	1.287,09	168,63	(108,27)	<u>l</u>						-35,8%	, D	
	\$ <u>05</u>	\$ 18=PAF	\$ RC <u>19</u>		\$ <u>M</u>	\$ <u>M=PARC</u> [SIF M	<u>% M</u>	<u>#</u>	<u>% 18</u>		CLID
<u>FL</u>	110,70	12,31	(10,69)	12	IVI	<u>MEPARC</u>	<u> </u>	<u>/0 IVI</u>	<u>#</u>	-13,1%	<u>FL</u>	<u>SUP</u> FL
	110,70	12,31	(10,69))						-13,1%	,	

Acima da Meta
Prêmio Surpresa

\$ <u>05</u>	\$ <u>18=TOT</u>	\$ 18=PARC	\$ <u>19</u>	<u>M</u>	* M=PARC	DIF M	<u>% M</u>	<u>% 18</u>
	3.872,74	523,35	(327,29)					-37,5%

Índice de inflação: 10,0%

TOTAL: -47,46