-8,2%

## **SIMULADO**

OHVIOLADO									11(	(11)			
<u>G1</u>	\$ <u>11</u>	\$ 18=TOT	\$ 18=PAF		<u>G1</u>	\$ <u>M</u>	M=PARC	DIF M	<u>% M</u>	<u>#</u>	<u>% 18</u>	<u>G1</u>	<u>SUP</u>
00	0,92	100,55	31,56	(22,49)	00						-28,7%	00	E
03	2,99	112,59	35,72	37,82	03						+5,9%	03	L
06	2,30	116,19	36,50	(35,49)	06						-2,8%	06	Р
12	3,40	110,70	33,80	36,22	12 (						+7,2%	12	FL
09	3,22	115,07	36,06	(32,39)	09						-10,2%	09	Е
14	3,02	99,27	30,66	32,36	14 (						+5,5%	14	L
19	2,33	105,45	33,35	(32,65)	19						-2,1%	19	Р
<b>72</b>	3,28	128,34	38,41	38,76	72						+0,9%	72	P
	<u>21,46</u>	888,15	276,06	(268,17)	)						-2,9%	6	
<u>G2</u>	\$ <u>11</u>	\$ <u>18=TOT</u>	\$ <u>18=PAF</u>	RC 19	<u>G2</u>	\$ <u>M</u>	M=PARC	DIF M	<u>% M</u>	<u>#</u>	<u>% 18</u>	<u>G2</u>	<u>SUP</u>
08	<u>1,07</u>	132,35	43,56	<u>49,58</u>	08						+13,8%	08	Е
18	<u>0,38</u>	158,15	56,21	<u>(53,86)</u>	18						-4,2%	18	L
13	<u>0,80</u>	122,37	46,18	<u>(36,11)</u>	13						-21,8%	13	Е
11	<u>1,38</u>	64,95	19,75	<u>(19,38)</u>	11						-1,8%	11	Р
61	<u>2,54</u>	167,86	52,49	<u>(49,50)</u>	61						-5,7%	<u>61</u>	Е
70	<u>1,72</u>	100,52	31,37	<u>39,56</u>	70						+26,1%	70	L
71	<u>0,61</u>	98,44	34,04	<u>(29,71)</u>	71						-12,7%	71	Е
<u>35</u>	<u>2,11</u>	170,04	48,27	<u>(42,79)</u>	35						-11,4%	35	Р
89	<u>1,28</u>	157,86	54,70	(38,88)	89		•				-28,9%	89	L
53	<u>1,55</u>	87,16	29,40	(24,67)	53		•				-16,1%	<u>53</u>	Е
<u>62</u>	<u>2,07</u>	111,54	34,14	<u>37,88</u>	<u>62</u>						+11,0%	<u>62</u>	Р
66	<u>2,89</u>	76,87	28,90	(22,25)	66						-23,0%	<u>66</u>	L
54	<u>2,00</u>	149,38	52,18	<u>(49,32)</u>	54						-5,5%	<u>54</u>	Е
<u>57</u>	0,22	114,52	40,06	(35,27)	57						-12,0%	57	Р
<u>58</u>	<u>0,59</u>	46,93	19,48	(10,79)	<u>58</u>						-44,6%	58	Р
<u>59</u>	<u>1,86</u>	162,43	55,28	<u>(47,16)</u>	<u>59</u>						-14,7%	<u>59</u>	Р
<u>68</u>	<u>1,56</u>	103,48	41,45	(32,94)	68		•				-20,5%	68	L
<u>63</u>	<u>3,54</u>	102,52	37,46	(34,87)	63		)				-6,9%	63	Е
64	<u>2,18</u>	153,97	47,16	(41,07)	64		)				-12,9%	64	Е
73	<u>1,80</u>	96,56	39,46	43,28	73						+9,7%	73	L
74	1,02	91,14	26,46	30,65	74						+15,8%	74	Р

08:16 pg. 1 de 2

33,17 2.469,02

837,98

(769,51)

## **SIMULADO**

<u>G3</u>	* <u>11</u>	\$ <u>18=TOT</u>	\$ <u>18=</u> PAF	RC 19	<u>G3</u>	\$ <u>M</u>	1	\$ M=PARC	DIF M	<u>% M</u>	<u>#</u>	<u>% 18</u>	<u>G3</u>	<u>SUP</u>
16	<u>2,32</u>	95,38	28,94	<u>(25,23)</u>	16							-12,8%	16	L
<u>65</u>	<u>1,84</u>	91,09	31,64	(28,32)	<u>65</u>							-10,5%	<u>65</u>	Р
45	<u>2,19</u>	74,48	25,57	<u>25,81</u>	45							+0,9%	45	L
17	<u>1,39</u>	77,61	24,45	(17,92)	17							-26,7%	17	L
<u>60</u>	<u>2,18</u>	73,03	23,65	<u>(22,59)</u>	<u>60</u>							-4,5%	<u>60</u>	L
	9,92	411,59	134,24	(119,86)	_							-10,7%	D	
<u>G4</u>	<sup>\$</sup> <u>11</u>	\$ 18=TOT	\$ <u>18=</u> PAF	RC 19	<u>G4</u>	\$ <u>M</u>	<u> </u>	\$ M=PARC	DIF M	<u>% M</u>	<u>#</u>	<u>% 18</u>	<u>G4</u>	<u>SUP</u>
04	<u>1,76</u>	46,56	15,03	<u>(13,94)</u>	04							-7,2%	04	Р
34	<u>1,26</u>	57,42	21,60	<u>(16,10)</u>	34							-25,5%	34	Е
	<u>3,02</u>	103,99	36,63	(30,04)								-18,0%	)	

Acima da Meta
Prêmio Surpresa

* <u>11</u>	\$ 18=TOT	\$ 18=PARC	\$ <u>19</u>	<u>\$</u>	M=PARC	DIF M	<u>% M</u>	<u>% 18</u>
<u>67,57</u>	3.872,74	1.284,91	(1.187,59)					-7,6%

Índice de inflação: 10,0%

TOTAL: -17,57

08:16 pg. 2 de 2