30(04)

SIMULADO

OHVIOLADO									30((04)			
<u>G1</u>	\$ <u>30</u>	\$ 17=TOT	\$ <u>17=PA</u>	.RC 18	<u>G1</u>	\$ <u>M</u>	\$ M=PARC DI	\$ F M	<u>% M</u>	<u>#</u>	<u>% 17</u>	<u>G1</u>	SUP
00	<u>1,93</u>	103,64	103,64	<u>(69,05)</u>	00						-33,4%	00	Е
03	<u>6,78</u>	98,69	98,69	<u>(90,37)</u>	03		•				-8,4%	03	L
<u>06</u>	<u>5,86</u>	108,77	108,77	<u>(96,64)</u>	<u>06</u>		•				-11,1%	06	Р
12	<u>3,88</u>	89,74	89,74	<u>(72,76)</u>	12		•				-18,9%	12	FL
09	<u>4,11</u>	83,44	83,44	97,53	09						+16,9%	09	Е
14	<u>5,86</u>	75,33	75,33	91,30	14						+21,2%	14	L
19	<u>5,10</u>	116,64	116,64	<u>(83,39)</u>	19						-28,5%	<u>19</u>	Р
72	<u>4,76</u>			<u>87,62</u>	<u>72</u>							72	Р
	38,29	676,24	676,24	688,65	<u>5</u>						+1,8%	0	
<u>G2</u>	\$ <u>30</u>	\$ 17=TOT	\$ <u>17=</u> PA	.RC <u>18</u>	<u>G2</u>	\$ <u>M</u>	* M=PARC DI	\$ E M	<u>% M</u>	#	<u>% 17</u>	<u>G2</u>	SUP
08	<u>3,40</u>	122,82	122,82	(89,61)	08	IVI	M-FAILO DI	<u>I IVI</u>	<u>/0 IVI</u>	<u>#</u>	-27,0%	08	E
18	<u>8,43</u>	140,26	140,26	<u>143,55</u>	18						+2,4%	18	L
13	<u>2,88</u>	105,81	105,81	<u>(85,71)</u>	13						-19,0%	13	Е
11	<u>3,81</u>	87,36	87,36	<u>(61,67)</u>	11)				-29,4%	11	Р
61	<u>7,93</u>	144,04	144,04	(124,84)	61		•				-13,3%	<u>61</u>	Е
70	<u>4,07</u>	89,06	89,06	<u>(71,19)</u>	70)				-20,1%	70	L
71	<u>5,35</u>	94,32	94,32	<u>(67,81)</u>	71						-28,1%	71	Е
35	<u>3,74</u>	157,83	157,83	<u>(91,28)</u>	35		•				-42,2%	35	Р
89	<u>6,18</u>	153,72	153,72	(100,03)	89						-34,9%	89	L
53	<u>1,12</u>	85,35	85,35	<u>(60,71)</u>	53						-28,9%	<u>53</u>	Е
<u>62</u>	<u>5,71</u>	107,19	107,19	(106,98)	<u>62</u>						-0,2%	<u>62</u>	Р
66	<u>2,43</u>	86,88	86,88	<u>(69,36)</u>	66						-20,2%	66	L
<u>54</u>	<u>4,81</u>	142,58	142,58	(103,67)	<u>54</u>						-27,3%	<u>54</u>	Е
<u>57</u>	<u>4,67</u>	107,82	107,82	<u>(84,98)</u>	57						-21,2%	<u>57</u>	Р
<u>58</u>	<u>2,93</u>	49,14	49,14	<u>(35,05)</u>	<u>58</u>						-28,7%	<u>58</u>	Р
<u>59</u>	<u>6,35</u>	158,00	158,00	(125,96)	59						-20,3%	<u>59</u>	Р
68	3,38	85,24	85,24	<u>86,09</u>	<u>68</u>						+1,0%	68	L
63	2,22	76,65	76,65	<u>(59,66)</u>	63		<u> </u>				-22,2%	63	Е
64	<u>5,44</u>	124,50	124,50	<u>(95,69)</u>	64		•				-23,1%	64	Е
73	<u>2,41</u>			<u>71,95</u>	73							73	L
													D

<u>87,26</u> 2.118,56 2.118,56 (1.735,78)

-18,1%

30(04)

													(-)
<u>G3</u>	\$30 2,66	\$ 17=TOT 78,05	\$ 17=PAF 78,05	RC 18 (46,79)	<u>G3</u>	<u>\$</u> <u>M</u>	M=PARC	DIF M	<u>% M</u>	#	<u>% 17</u> -40,1%	G3 16	<u>SUP</u>
65	<u>3,22</u>	81,96	81,96	<u>(55,88)</u>	65						-31,8%	65	Р
<u>45</u>	3,28 2,51	89,36 72,41	89,36 72,41	<u>(77,79)</u> <u>(62,44)</u>	17						-12,9% -13,8%	<u>45</u>	L
60	4,04	68,12	68,12	73,26	60						+7,5%	60	L
	<u>15,71</u>	389,90	389,90	(316,16)	1						-18,9%	0	
<u>G4</u>	\$30 1,75	\$ 17=TOT 45,45	\$ 17=PAF 45,45	RC 18 (38,83)	G4 04	<u>\$</u>	M=PARC	DIF M	<u>% M</u>	<u>#</u>	<u>% 17</u> -14,6%	G4 04	SUP P
34	<u>1,29</u> <u>3,04</u>	54,07 99,53	54,07 99,53	(45,35) (84,18)	34						-16,1% -15,4%	34	Е
	<u>5,04</u>	55,55	55,55	104,10	<u>L</u>						15,47	U	

Acima da Meta
Prêmio Surpresa

\$ <u>30</u>	\$ <u>17=TOT</u>	\$ 17=PARC	\$ <u>18</u>	<u>M</u>	\$ M=PARC	DIF M	<u>% M</u>	<u>% 17</u>
144,31	3.284,23	3.284,23	(2.824,78)					-14,0%

Índice de inflação: 10,0%

TOTAL: -23,99

04:54 pg. 2 de 2