## **SIMULADO**

	Olivio Li (DO							- '(	(01)			
<u>P</u>	\$ <u>24</u>	\$ <u>19=TOT</u>	\$ <u>19=PAF</u>	RC 20	<u>P</u>	<u>\$</u> <u>M</u>	M=PARC	DIF M	<u>% M</u>	<u># % 19</u>	<u>P</u>	<u>SUP</u>
04	<u>2,68</u>	28,30	21,70	<u>137,37</u>	04	36,90	28,29	+109,08	+385,6%	+533,1%	04	Р
06	<u>2,41</u>	57,46	45,11	<u>47,78</u>	06	54,90	43,10	+4,68	+10,9%	+5,9%	06	Р
19	<u>2,34</u>	68,05	52,88	<u>(43,13)</u>	19	61,20	47,55	-4,42	-9,3%	-18,4%	19	Р
35	<u>2,20</u>	84,06	68,20	<u>(58,30)</u>	35	77,40	62,80	-4,49	-7,2%	-14,5%	35	Р
<u>57</u>	<u>1,56</u>	81,02	65,51	<u>(55,69)</u>	57	73,80	59,67	-3,98	-6,7%	-15,0%	<u>57</u>	Р
<u>58</u>	<u>1,18</u>	24,08	18,02	<u>19,99</u>	58	27,90	20,89	-0,89	-4,3%	+10,9%	<u>58</u>	Р
<u>59</u>	<u>2,68</u>	95,84	73,30	(63,04)	<u>59</u>	88,20	67,45	-4,41	-6,5%	-14,0%	<u>59</u>	Р
<u>62</u>	<u>2,70</u>	75,85	56,91	(50,20)	<u>62</u>	69,30	52,00	-1,79	-3,4%	-11,8%	<u>62</u>	Р
<u>65</u>	<u>3,95</u>	67,73	52,11	(40,07)	<u>65</u>	61,20	47,09	-7,02	-14,9%	-23,1%	<u>65</u>	Р
72	<u>3,25</u>	70,06	55,17	<u>57,67</u>	<u>72</u>	63,00	49,62	+8,05	+16,2%	+4,5%	<b>72</b>	Р
74	<u>1,04</u>	70,48	60,27	(42,23)	74	63,90	54,65	-12,41	-22,7%	-29,9%	74	Р
	<u>25,97</u>	722,92	569,18	615,49	9	677,70	533,10	+82,39	+15,5%	+8,1%	6	
	\$ 2.4	\$ 10 TOT	\$ DAI	\$		\$	\$ M DADC	S M	0/ 1/4	# 0/ 10		OLID
<u>L</u>	24	<u>19=TOT</u>	\$ 19=PAF 53,38	RC 20 55,53	<u>L</u>	\$ <u>M</u> 59.40	\$ <u>M=PARC</u> 48,17	DIF M +7,36	% M +15,3%	# <u>% 19</u> +4,0%	<u>L</u>	<u>SUP</u>
03	<u>24</u> <u>5,50</u>	<u>19=TOT</u> 65,82	<u> 19=PAF</u>	<u>55,53</u>	<u>L</u> 03	59,40	48,17	+7,36	+15,3%	+4,0%	<u>L</u> 03	L
14	24 5,50 1,55	<u>19=TOT</u>	<u>19=PAF</u> 53,38	<u>55,53</u> (40,44)	14	59,40				+4,0%	14	L
14 16	<u>24</u> <u>5,50</u>	19=TOT 65,82 53,75	19=PAF 53,38 41,66	RC     20       55,53       (40,44)       (29,36)	14	59,40 50,40 44,10	48,17 39,07	+7,36 +1,37	+15,3%	+4,0%	14	L L
14 16 17	24 5,50 1,55 2,35	19=TOT 65,82 53,75 41,01	19=PAF 53,38 41,66 32,23	<u>55,53</u> (40,44)	14 16 17	59,40 50,40 44,10 40,50	48,17 39,07 34,66	+7,36 +1,37 -5,30	+15,3% +3,5% -15,3%	+4,0% -2,9% -8,9%	14 16 17	L
14 16 17 18	24 5,50 1,55 2,35 2,16	19=TOT 65,82 53,75 41,01 40,91	19=PAF 53,38 41,66 32,23 31,69	3C 20 55,53 (40,44) (29,36) (31,19)	14 16 17 18	59,40 50,40 44,10	48,17 39,07 34,66 31,37	+7,36 +1,37 -5,30 -0,18	+15,3% +3,5% -15,3% -0,6%	+4,0% -2,9% -8,9% -1,6%	14 16 17 18	L L
14 16 17	24 5,50 1,55 2,35 2,16 2,58	19=TOT 65,82 53,75 41,01 40,91 109,52	19=PAF 53,38 41,66 32,23 31,69 87,72	20 55,53 (40,44) (29,36) (31,19) (78,32)	14 16 17	59,40 50,40 44,10 40,50 100,80	48,17 39,07 34,66 31,37 80,74	+7,36 +1,37 -5,30 -0,18 -2,42	+15,3% +3,5% -15,3% -0,6% -3,0%	+4,0% -2,9% -8,9% -1,6% -10,7%	14 16 17	L L
14 16 17 18 45 66	24 5,50 1,55 2,35 2,16 2,58 1,68	19=TOT 65,82 53,75 41,01 40,91 109,52 47,97	19=PAF 53,38 41,66 32,23 31,69 87,72 39,36	20 55,53 (40,44) (29,36) (31,19) (78,32) (35,28)	14 16 17 18 45 66	59,40 50,40 44,10 40,50 100,80 45,00 40,50	48,17 39,07 34,66 31,37 80,74 36,93	+7,36 +1,37 -5,30 -0,18 -2,42 -1,64	+15,3% +3,5% -15,3% -0,6% -3,0% -4,5%	+4,0% -2,9% -8,9% -1,6% -10,7% -10,4%	14 16 17 18 45 66	L L
14 16 17 18 45 66 68	24 5,50 1,55 2,35 2,16 2,58 1,68 1,06	19=TOT 65,82 53,75 41,01 40,91 109,52 47,97 42,71	19=PAF 53,38 41,66 32,23 31,69 87,72 39,36 36,82	C 20 55,53 (40,44) (29,36) (31,19) (78,32) (35,28) (33,62)	14 16 17 18 45 66 68	59,40 50,40 44,10 40,50 100,80 45,00 40,50 63,00	48,17 39,07 34,66 31,37 80,74 36,93 34,92	+7,36 +1,37 -5,30 -0,18 -2,42 -1,64 -1,29	+15,3% +3,5% -15,3% -0,6% -3,0% -4,5% -3,7%	+4,0% -2,9% -8,9% -1,6% -10,7% -10,4% -8,7%	14 16 17 18 45 66 68	
14 16 17 18 45 66 68 70	24 5,50 1,55 2,35 2,16 2,58 1,68 1,06 2,20	19=TOT 65,82 53,75 41,01 40,91 109,52 47,97 42,71 61,22	19=PAF 53,38 41,66 32,23 31,69 87,72 39,36 36,82 46,88	20 55,53 (40,44) (29,36) (31,19) (78,32) (35,28) (33,62) (46,87)	14 16 17 18 45 66 68 70	59,40 50,40 44,10 40,50 100,80 45,00 40,50 63,00 65,70	48,17 39,07 34,66 31,37 80,74 36,93 34,92 48,24	+7,36 +1,37 -5,30 -0,18 -2,42 -1,64 -1,29 -1,38	+15,3% +3,5% -15,3% -0,6% -3,0% -4,5% -3,7% -2,9%	+4,0% -2,9% -8,9% -1,6% -10,7% -10,4% -8,7% -0,0%	14 16 17 18 45 66 68 70	
14 16 17 18 45 66 68 70 73	24 5,50 1,55 2,35 2,16 2,58 1,68 1,06 2,20 3,48	19=TOT 65,82 53,75 41,01 40,91 109,52 47,97 42,71 61,22 70,94	19=PAF 53,38 41,66 32,23 31,69 87,72 39,36 36,82 46,88 57,47	C 20 55,53 (40,44) (29,36) (31,19) (78,32) (35,28) (33,62) (46,87) (44,95)	14 16 17 18 45 66 68 70 73	59,40 50,40 44,10 40,50 100,80 45,00 40,50 63,00 65,70 55,80	48,17 39,07 34,66 31,37 80,74 36,93 34,92 48,24 53,22	+7,36 +1,37 -5,30 -0,18 -2,42 -1,64 -1,29 -1,38 -8,27	+15,3% +3,5% -15,3% -0,6% -3,0% -4,5% -3,7% -2,9% -15,5%	+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 73	
14 16 17 18 45 66 68 70	24 5,50 1,55 2,35 2,16 2,58 1,68 1,06 2,20 3,48 1,50	19=TOT 65,82 53,75 41,01 40,91 109,52 47,97 42,71 61,22 70,94 56,00	19=PAF 53,38 41,66 32,23 31,69 87,72 39,36 36,82 46,88 57,47 44,07	C 20 55,53 (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 89	59,40 50,40 44,10 40,50 100,80 45,00 40,50 63,00 65,70	48,17 39,07 34,66 31,37 80,74 36,93 34,92 48,24 53,22 43,91	+7,36 +1,37 -5,30 -0,18 -2,42 -1,64 -1,29 -1,38 -8,27 +1,54	+15,3% +3,5% -15,3% -0,6% -3,0% -4,5% -3,7% -2,9% -15,5% +3,5%	+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 89	

12:19 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	DIF M	<u>% M</u>	<u>#</u>	<u>% 19</u>	<u>E</u>	<u>SUP</u>
00	<u>1,02</u>	52,96	43,43	<u>(41,23)</u>	00	48,60	39,85	+1,38	+3,5%		-5,1%	00	Е
08	<u>4,51</u>	79,02	64,87	<u>70,24</u>	08	72,00	59,11	+11,14	+18,8%		+8,3%	<u>08</u>	Е
09	<u>2,91</u>	60,08	46,43	(46,34)	09	54,90	42,43	+3,91	+9,2%		-0,2%	09	Е
34	<u>0,59</u>	28,46	23,88	(21,21)	34	36,90	30,97	-9,76	-31,5%		-11,2%	<u>34</u>	Е
54	<u>2,47</u>	87,99	70,27	(60,11)	54	80,10	63,97	-3,86	-6,0%		-14,5%	<u>54</u>	Е
<u>61</u>	<u>4,84</u>	103,18	83,96	<u>(77,56)</u>	<u>61</u>	93,60	76,17	+1,40	+1,8%		-7,6%	<u>61</u>	Е
<u>63</u>	<u>2,05</u>	64,85	52,73	(49,00)	63	61,20	49,76	-0,77	-1,5%		-7,1%	<u>63</u>	Е
64	<u>1,58</u>	80,44	66,82	66,89	64	75,60	62,80	+4,09	+6,5%		+0,1%	64	Е
71	<u>1,31</u>	45,84	34,84	<u>41,75</u>	71	55,80	42,41	-0,66	-1,6%		+19,8%	71	Е
	21,27	602,82	487,23	(474,33)	1	578,70	467,46	+6,87	+1,5%		-2,6%	, D	
	<sup>\$</sup> 24	\$ 19=TOT	\$ 19=PAF	\$ RC <u>20</u>	C	\$ <u>M</u>	% M=PARC	DIF M	<u>% M</u>	#	<u>% 19</u>	С	SUP
<u>C</u>	<u>0,69</u>	36,29	27,36	32,60	11	40,50	30,53	+2,07	+6,8%	<u>#</u>	+19,2%	11	C
12	<u>4,79</u>	61,75	48,12	(46,17)	12	55,80	43,48	+2,69	+6,2%		-4,1%	12	С
13	<u>3,81</u>	68,76	55,15	(53,38)	13	62,10	49,80	+3,57	+7,2%		-3,2%	13	С
53	<u>1,64</u>	45,59	37,71	(30,70)	53	42,30	34,98	-4,28	-12,2%		-18,6%	53	С
60	<u>1,52</u>	35,82	27,88	34,80	60	40,50	31,53	+3,27	+10,4%		+24,8%	60	С
<b>75</b>	<u>1,22</u>			41,20	<b>75</b> (	53,10						<b>75</b>	С
	13,67	248,21	196,21	238,84		294,30	190,33	+7,32	+25,5%		+21,7%	, o	

Acima da Meta Prêmio Surpresa

\$ <u>24</u>	\$ 19=TOT	\$ 19=PARC	\$ <u>20</u>	\$ <u>M</u>	* M=PARC	DIF M	<u>% M</u>	<u>% 19</u>
<u>86,78</u>	2.232,61	1.776,97	1.827,79	2.185,20	1.695,55	+91,05	+7,8%	+2,9%

Índice de inflação: 10,0%

TOTAL: -7,14

12:19 pg. 2 de 2