LOTE-PADRÃO

cón	541005044610				(.,	65	55.011	000 1011	OFEI			REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÃO		ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
ABTT34	ABBOTT	DRN	76,09	76,09	76,09	76,09	76,09	-0,45	-		5	1.500
ABCB4	ABC BRASIL	PN N2	18,49	18,19	18,51	18,33	18,48	+0,48	18,41	18,48	1.604	206.500
EALT3	ACO ALTONA	ON ED	-	-		-	-	/	4,00	5,00	-	-
EALT4	ACO ALTONA	PN ED	4,69	4,62	4,79	4,69	4,79	+1,91	4,62	4,79	5	2.300
ADHM3	ADVANCED-DH	ON	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	-1,37	1,39	1,43	4	1.300
TIET3	AES TIETE E	ON ED N2	2,21	2,16	2,22	2,18	2,17	-0,35	2,16	2,20	287	60.200
TIET4	AES TIETE E	PN ED N2	2,19	2,14	2,19	2,16	2,15	-1,72	2,15	2,17	385	185.100
TIETT11	AES TIETE E	UNT ED N2	10,85	10,71	10,91	10,79	10,75	-	10,73	10,76	5.571	1.228.600
AFLT3	AFLUENTE T	ON	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16		4,91	5,36	1	200
BRGE3	ALFA CONSORC	ON	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	=	2,00	15,00	3	2.100
BRGE5	ALFA CONSORC	PNA	-	-	-	-	-	/	2,40	7,00	-	-
BRGE6	ALFA CONSORC	PNB	-	-	-	-	-	/	9,05	13,90	-	-
BRGE7	ALFA CONSORC	PNC	-	-	-	-	-	/	-	7,00	-	-
BRGE8	ALFA CONSORC	PND	-	-	-	-	-	/	2,30	12,90	-	-
BRGE11	ALFA CONSORC	PNE	-	-	-	-	-	/	5,00	6,00	-	-
BRGE12	ALFA CONSORC	PNF	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	=	3,00	3,20	1	100
CRIV3	ALFA FINANC	ON	4,60	4,51	4,79	4,63	4,79	+4,13		5,00	3	300
CRIV4	ALFA FINANC	PN	5,73	5,65	5,73	5,72	5,65	-0,87	5,67	5,85	7	2.600
RPAD3	ALFA HOLDING	ON	4,70	4,30	4,70	4,40	4,58	-2,55	4,30	4,57	6	4.500
RPAD5	ALFA HOLDING	PNA	-	-	-	-	-	/	6,65	7,00	-	-
RPAD6	ALFA HOLDING	PNB	-	-	-	-	-	/	3,39	3,45	-	-
BRIV3	ALFA INVEST	ON	-	-	-	-	-	/	5,52	5,87	-	-
BRIV4	ALFA INVEST	PN	6,73	6,72	6,76	6,72	6,73	-0,29	6,73	6,96	10	4.400
ALSC3	ALIANSCE	ON ED NM	19,38	18,80	19,38	19,02	19,00	-1,4	19,00	19,04	1.435	254.000
APTI3	ALIPERTI	ON	-	-	-	-	-	/	3.000,00	-	-	-
APTI4	ALIPERTI	PN	-	-	-	-	-	/	3.000,00	-	-	-
AALR3	ALLIAR	ON NM	14,93	14,66	15,14	14,95	15,14	+1,54	14,96	15,14	278	59.800
ALPA3	ALPARGATAS	ON N1	15,65	15,65	15,79	15,74	15,79	+1,73	15,06	15,78	5	700
ALPA4	ALPARGATAS	PN N1	16,10	16,01	16,59	16,40	16,58	+2,98	16,53	16,58	1.655	346.400
APER3	ALPER S.A.	ON NM	23,30	23,05	23,69	23,39	23,58	+0,76	23,58	23,60	52	20.300
GOGL34	ALPHABET	DRN A	185,30	182,44	186,15	185,57	185,31	+0,24	176,00	-	8	3.700
GOGL35	ALPHABET	DRN C	185,99	185,99	185,99	185,99	185,99	+1,01	-	-	5	1.500
ALUP3	ALUPAR	ON ED N2	-	-	-	-	-	/	6,50	8,00	-	-
ALUP4	ALUPAR	PN ED N2	7,35	7,35	7,35	7,35	7,35	=	7,35	7,85	1	100
ALUP11	ALUPAR	UNT ED N2	22,99	22,67	23,09	22,86	22,96	-0,17	22,92	22,96	1.859	392.900
BAZA3	AMAZONIA	ON	-	-	-	-	-	/	25,80	25,99	-	-
#ABEV3	AMBEV S/A	ON	17,50	17,17	17,53	17,31	17,30	-1,08	17,29	17,30	29.858	15.430.300
CBEE3	AMPLA ENERG	ON	-	-	-	-	-	/	20,00	49,50	-	-
ANIM3	ANIMA	ON NM	19,77	19,50	19,99	19,84	19,78	-0,8	19,78	19,80	778	120.900
AAPL34	APPLE	DRN ED	78,00	76,51	78,62	78,45	78,62	-0,98	78,01	82,00	11	12.500
ARMT34	ARCELOR	DRN	37,08	37,08	37,08	37,08	37,08	-6,22	-	-	2	300
ARZZ3	AREZZO CO	ON ED NM	49,74	48,37	49,78	48,74	48,50	-2,13	48,50	48,79	1.518	231.900
ATOM3	ATOMPAR	ON	1,77	1,71	1,77	1,72	1,75	-1,68	1,75	1,76	29	21.100
ATTB34	ATT INC	DRN	122,17	122,17	122,17	122,17	122,17	+1,61	-	-	5	1.500
AVON34	AVON	DRN	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	+4,28	5,01	6,50	4	1.088.300
AZEV3	AZEVEDO	ON	2,73	2,72	2,73	2,72	2,72	-0,36	2,57	2,70	7	4.400
AZEV4	AZEVEDO	PN	0,58	0,56	0,58	0,57	0,58	+1,75	0,57	0,58	136	144.400
#AZUL4	AZUL	PN N2	37,88	37,24	38,47	37,84	38,09	+0,23	38,09	38,23	12.294	3.384.700
BAHI3	ВАНЕМА	ON MA	-	-	-	-	-	/	115,87	122,00	-	-
BID14	BANCO INTER	PN N1	61,41	59,26	62,61	60,24	59,32	-3,15		59,48	2.022	321.000
BPAN4	BANCO PAN	PN N1	3,32	3,30	3,36	3,33	3,31	-0,3	3,31	3,35	236	139.000
BGIP3	BANESE	ON	-	-	-	-	-	/	34,00	35,90	-	-
BGIP4	BANESE	PN	36,09	36,09	36,09	36,09	36,09	-0,13	30,00	36,13	1	2.800
BEES3	BANESTES	ON EJ	4,73	4,73	4,88	4,78	4,83	+0,2	4,76	4,83	28	5.700
BEES4	BANESTES	PN EJ	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	=	4,80	4,90	2	200
BOAC34	BANK AMERICA	DRN	118,16	118,16	118,16	118,16	118,16		•	-,	5	2.000

	~				/	. ,	_		OFER			S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÃO		ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
BPAR3	BANPARA	ON	-	-	-	-	-	/	180,00	285,00	-	-
BRSR3	BANRISUL	ON ED N1	23,76	23,70	23,85	23,70	23,85	=	23,00	23,85	11	17.900
BRSR5	BANRISUL	PNA ED N1	26,01	26,01	26,01	26,01	26,01	+6,9	24,40	28,00	1	4.000
BRSR6	BANRISUL	PNB ED N1	24,85	24,31	24,94	24,70	24,89	-0,2	24,80	24,91	3.537	892.600
BDLL3	BARDELLA	ON	-	-	-	-	-	/	-	60,00	-	-
BDLL4	BARDELLA	PN	-	-	-	-	-	/	12,50	13,90	-	-
BTTL3	BATTISTELLA	ON	-	-	-	_	-	/	3,60	3,90	-	-
BBSD11	BB ETF SP DV	Cl	77,33	77,33	77,79	77,54	77,79	-0,05	76,95	78,49	6	9.030
#BBSE3	BBSEGURIDADE	ON NM	27,40	27,40	28,33	27,96	28,10	+1,73	28,10	28,25	19.953	4.907.200
BERK34	BERKSHIRE	DRN	823,42	823,42	823,42	823,42	823,42	-0,35	760,00		1	100
BMKS3	BIC MONARK	ON	-	-	-	020,42	-	/	235,50	244,00		-
BIOM3	BIOMM	ON MA	5,92	5,84	6,02	5,96	6,01	+0,16	6,01	6,06	46	22.000
BSEV3	BIOSEV	ON NM	2,68	2,60	2,68	2,65	2,61	+0,38	2,61	2,67	7	10.300
GBIO33	BIOTOSCANA	DR3	7,37	7,37	7,73	,	7,63	+3,1	7,63	7,65	546	113.700
BKBR3	BK BRASIL	ON NM		21,15	-	7,58	21,60		21,35	21,65	915	235.200
			21,41	21,13	21,71	21,49	21,00	+0,88		21,00	713	233.200
BLAK34	BLACKROCK	DRN	- 0.15	- 0.07	- 0.15	-	- 0.10	. 0.04	180,00	- 0.10	- 0.4	- 4.000
BOBR4	BOMBRIL	PN	2,15	2,07	2,15	2,09	2,13	+0,94	2,07	2,13	26	4.900
BBRK3	BR BROKERS	ON NM	5,34	5,16	5,34	5,27	5,30	+2,71	5,24	5,30	90	25.700
#BRML3	BR MALLS PAR	ON ED NM	12,20	11,93	12,31	12,11	12,20	-0,4	12,20	12,24	17.143	4.800.000
BRPR3	BR PROPERT	ON NM	8,59	8,43	8,62	8,54	8,62	+0,81	8,50	8,62	829	226.600
#BBDC3	BRADESCO	ON EJ N1	30,20	29,73	30,53	30,04	30,06	-1,02	30,01	30,13	12.796	2.822.900
#BBDC4	BRADESCO	PN EJ N1	34,77	34,19	35,08	34,57	34,56	-0,88	34,56	34,60	26.696	10.916.200
BRAP3	BRADESPAR	ON EDJ N1	26,58	26,58	27,25	27,05	27,20	+2,44	26,01	27,20	20	3.200
#BRAP4	BRADESPAR	PN EDJ N1	30,09	30,02	31,22	30,44	31,19	+2,26	31,15	31,19	7.635	8.051.400
#BBAS3	BRASIL	ON NM	51,10	49,86	51,19	50,42	50,16	-1,7	50,16	50,20	32.298	8.940.300
AGRO3	BRASILAGRO	ON NM	15,65	15,64	15,75	15,67	15,65	=	15,65	15,69	66	13.200
BRKM3	BRASKEM	ON N1	40,12	39,51	40,30	39,87	39,80	-0,82	39,80	40,00	43	19.100
#BRKM5	BRASKEM	PNA N1	40,80	39,84	41,25	40,24	40,05	-1,18	40,05	40,09	14.822	2.767.600
BRKM6	BRASKEM	PNB N1	_	, -	, -	-	-	, ,	20,00	45,25	_	-
BSLI3	BRB BANCO	ON	_	_	_	_	_	/	34,00	-	_	-
#BRFS3	BRF SA	ON NM	30,49	29,39	30,49	29,92	29,88	-2,76	29,88	29,91	25.254	9.893.600
AVG034	BROADCOM INC	DRN	-	,	-	27,72		_,. ,	205,00	,	_	-
BPAC3	BTGP BANCO	ON	21,40	21,40	22,60	21,99	22,50	+7,14	20,50	22,50	12	1.700
BPAC5	BTGP BANCO	PNA	12,00	12,00	12,30	12,15	12,30	+3,44	12,10	12,30	11	1.400
BPAC11	BTGP BANCO	UNT	40,24	40,14	42,19	41,45	41,75		41,46	41,75	8.578	2.662.700
#BTOW3	B2W DIGITAL	ON NM	34,70	33,03	35,10	33,94	33,80	-6,5	33,80	33,88	22.965	7.666.800
# B3SA3	B3	ON NM	33,99	32,84	34,05	33,20	33,30	-1,76	33,30	33,31	22.703	7.881.600
# 033A3 XBOV11			93,30	92,75	93,30	-	92,75	-	91,00	92,76	22.120	20
CAMB4	CAMBUCI	Cl	73,30	72,73	73,30	93,02	72,73	-0,58	-		Z	20
	CAMBUCI	PN NA	- / 0.4	- / 07	7.07	- / 00	7.07	/ 2.21	21,00	34,50	2 14/	751 500
CAML3	CAMIL	ON NM	6,94	6,87	7,07	6,98	7,06	+3,21	7,05	7,06	2.146	751.500
CPTP3B	CAPITALPART	ON MB	-	-	-	-	-	0.70	-	79,95	-	-
CRFB3	CARREFOUR BR	ON NM	20,81	19,89	20,88	20,22	20,00	-2,72	20,00	20,11	13.431	4.167.700
CASN3	CASAN	ON	-	-	-	-	-	/	10,00	25,00	-	-
CASN4	CASAN	PN	-	-	-	-	-	/	12,00	-	-	-
CATP34	CATERPILLAR	DRN	521,55	521,55	521,55	521,55	521,55	-4,83	-	-	5	500
#CCRO3	CCR SA	ON ED NM	12,13	11,96	12,42	12,19	12,35	+1,89	12,34	12,36	21.221	7.824.200
CCXC3	CCX CARVAO	ON NM	2,40	2,40	2,41	2,40	2,41	+0,41	2,41	2,44	3	9.800
CEBR3	CEB	ON ED	-	-	-	-	-	/	29,51	46,00	-	-
CEBR5	CEB	PNA ED	-	-	-	-	-	/	28,40	39,90	-	-
CEBR6	CEB	PNB ED	20,77	20,77	21,10	21,01	21,10	+2,87	21,05	21,48	7	900
CEDO3	CEDRO	ON N1	-	-	-	-	-	/	5,00	11,50	-	-
CEDO4	CEDRO	PN N1	-	-	-	-	-	/	5,70	6,00	-	-
CEED3	CEEE-D	ON N1	_	-	-	_	-	/	50,00	112,00	_	-
CEED4	CEEE-D	PN N1	-	-	-	_	-	/	50,00	250,00	-	-
EEEL3	CEEE-GT	ON ED N1	_	_	_		_	/	165,00	258,58	_	-
EEEL4	CEEE-GT	PN ED N1		_	_	-	_	/	165,00	250,00		_
CEGR3	CEG	ON				-	_	/	103,00	50,50		_
CLSC4	CELESC	PN ED N2	50,02	49,80	50,50	50,21	50,50	-1,94	49,75	50,50	10	1.100
	I CLLLJC	IN LU NZ	JU,UZ	47,00	JU,JU	30,21	JU,JU	-1,74	47,13	JU,JU	IV	1.100

-1-	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~								OFEI			. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÃO		ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
GPAR3	CELGPAR	ON	-	-	-	-	-	/	5,00	9,00	-	-
CELP3	CELPA	ON ED	2,30	2,20	2,30	2,24	2,20	-4,34	2,20	2,27	71	39.300
CELP5	CELPA	PNA ED	6,75	6,59	6,75	6,59	6,60	-2,22	3,50	6,59	3	18.100
CELP6	CELPA	PNB ED	-	-	-	-	-	/	-	24,00	-	-
CELP7	CELPA	PNC ED	4,18	3,88	4,19	4,15	3,88	+13,11	3,60	4,15	8	22.000
CEPE5	CELPE	PNA	16,12	16,12	16,35	16,24	16,35	-3,19	16,36	17,99	7	700
CEPE6	CELPE	PNB	-	-	-	-	-	/	15,00	21,99	-	-
RANI3	CELUL IRANI	ON ED	2,68	2,68	2,70	2,68	2,70	+0,74	2,63	2,70	5	2.800
RANI4	CELUL IRANI	PN ED	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	-4,76	3,00	3,07	1	100
ENMA3B	CEMAR	ON ED MB	-	-	-	_	-	/	33,00	33,49	-	-
MAPT3	CEMEPE	ON	-	-	-	-	-	/	3,20	6,99	-	-
MAPT4	CEMEPE	PN	-	-	-	-	-	/	2,00	3,30	-	-
CMIG3	CEMIG	ON ED N1	17,45	17,00	17,45	17,17	17,25	-0,74	17,21	17,26	4.811	1.145.200
#CMIG4	CEMIG	PN ED N1	13,90	13,65	13,94	13,80	13,78	-0,79	13,78	13,80	19.707	5.688.300
CNTO3	CENTAURO	ON NM	11,90	11,90	12,24	12,07	12,10	+1,42	11,94	12,10	790	669.000
CESP3	CESP	ON ED N1	24,09	23,96	24,27	24,16	24,25	+0,66	23,00	24,28	47	14.900
CESP5	CESP	PNA ED N1	- 1,01		- ',-'	21,10	,	/	24,00	26,70	-	-
CESP6	CESP	PNB ED N1	25,44	25,39	26,29	25,73	26,00	+1,96	25,80	26,00	3.226	2.185.400
CHVX34	CHEVRON	DRN	242,38	242,38	242,38	242,38	242,38	+1,23		-	1	100
HGTX3	CIA HERING	ON NM	32,03	31,75	32,83	32,36	32,40	+0,46		32,41	5.292	873.300
#CIEL3	CIELO	ON NM	7,69	7,50	7,80	7,60	7,54	-1,95	7,53	7,54	19.093	12.294.000
CSC034	CISCO	DRN	212,41	212,41	212,41	212,41	212,41	+0,08		7,31	5	1.000
CTGP34	CITIGROUP	DRN ED	270,65	270,65	270,65	-	270,65	+0,00	-	-	5	500
COCA34	COCA COLA	DRN	192,06	192,06	192,06	270,65	192,06	+0,43	-	-	5	500
CEEB3	COELBA	ON	31,20	31,15		192,06	31,15		30,30	32,50	2	700
CEEB5				-	31,20	31,16		+0,16		32,30	1	
	COELBA	PNA	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	+16,62	35,00	45.50	'	100
COCE3	COELCE	ON ED		-	-	-	-	/	42,00	45,50	-	-
COCE5	COELCE	PNA ED	51,09	50,42	51,50	51,00	50,90	-0,37	50,71	51,70	24	2.800
COLG34	COLGATE	DRN	284,73	284,73	284,73	284,73	284,73	+0,21	-	-	1	100
CMCS34	COMCAST	DRN	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	+1,48		-	5	1.000
CGAS3	COMGAS	ON ES	82,20	82,00	82,39	82,18	82,39	+0,23	82,00	82,39	9	1.600
CGAS5	COMGAS	PNA ES	82,50	82,40	82,70	82,53	82,67	+0,32	82,40	82,67	43	6.100
CALI3	CONST A LIND	ON	-	-	-	-	-	/	50,00	-	-	-
CALI4	CONST A LIND	PN	-	-	-	-	-	/	50,00	300,00	-	-
CSMG3	COPASA	ON NM	65,80	63,20	66,28	64,00	63,50	-3,56	63,50	63,51	3.912	714.500
CPLE3	COPEL	ON ED N1	42,10	41,45	42,35	41,83	41,95	-0,35	41,87	42,15	886	191.300
CPLE5	COPEL	PNA N1	-	-	-	-	-	/	20,01	-	-	-
CPLE6	COPEL	PNB ED N1	46,01	45,45	46,10	45,82	45,80	-0,43	45,80	45,87	5.584	1.788.700
COPH34	COPHILLIPS	DRN ED	60,00	60,00	62,80	60,70	62,80	+3,86	59,90	-	2	800
CORR4	COR RIBEIRO	PN	-	-	-	-	-	/	70,00	75,00	-	-
#CSAN3	COSAN	ON ED NM	44,17	44,01	45,40	44,58	44,76	+1,15	44,74	44,76	12.205	1.780.400
RLOG3	COSAN LOG	ON NM	14,16	13,78	14,24	13,95	14,10	=	14,10	14,17	716	172.700
CSRN3	COSERN	ON	-	-	· -	-		/	15,32	16,50	-	-
CSRN5	COSERN	PNA	_	_	_	_	_	,	15,03	23,11	_	-
CSRN6	COSERN	PNB	_	_	_	_	_	,	14,01	23,11	_	-
CTNM3	COTEMINAS	ON	10,51	10,51	11,19	10,62	11,19	-0,53	10,40	11,20	6	600
CTNM4	COTEMINAS	PN	10,52	10,40	10,54	10,47	10,40	-0,95	10,40	10,50	24	4.400
CPFE3	CPFL ENERGIA	ON ED NM	30,34	30,14	30,81	30,46	30,75	+1,31	30,75	30,79	2.373	993.000
CPRE3	CPFL RENOVAV	ON NM	12,63	12,50	12,90	12,67	12,90	-0,76	12,54	12,91	6	773.000
CRPG3	CRISTAL	ON EB	12,03	12,30	12,70	12,07	12,70	-0,70		-	٥	700
CRPG5	CRISTAL	PNA EB	28,59	77 /2	70 70	20.24	- 20 11) 12/	27,00 27,80	35,00 28.20	57	8.700
				27,63	28,78	28,24	28,11	-2,36 0.07		28,20	3	300
CRPG6	CRISTAL	PNB EB	28,78	28,10	28,78	28,46	28,50	-0,97	27,01	28,99	3	300
CRDE3	CR2	ON NM	- / 00	-	- / 0 /		- / 00	, ,	18,12	18,95	-	
CARD3	CSU CARDSYST	ON NM	6,23	6,17	6,24	6,19	6,20	-1,58	6,20	6,24	256	54.500
#CVCB3	CVC BRASIL	ON ED NM	58,34	53,62	58,35	55,15	53,62	-8,57	53,61	53,62	11.990	2.694.100
CCPR3	CYRE COM-CCP	ON NM	11,82	11,82	11,87	11,85	11,87	-0,25	11,71	11,95	6	3.800
#CYRE3	CYRELA REALT	ON NM	17,40	16,99	17,54	17,18	17,15	-0,57	17,13	17,15	12.398	3.788.100
DHER34	DANAHER CORP	DRN	131,02	131,02	131,02	131,02	131,02	+0,46	_		5	500

				. ,	/	/			OFER		NEGS	S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÃO		ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
DASA3	DASA	ON	-	-	-	-	-	/	28,50	32,00	-	-
PNVL3	DIMED	ON	-	-	-	-	-	/	330,00	393,98	-	-
PNVL4	DIMED	PN	-	-	-	-	-	/	240,00	275,58	-	-
DIRR3	DIRECIONAL	ON NM	8,29	8,20	8,38	8,29	8,30	+0,36	8,29	8,30	2.394	579.900
DOHL3	DOHLER	ON	-	-	-	-	-	/	8,00	-	-	-
DOHL4	DOHLER	PN	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	=	7,00	7,80	1	100
DMM03	DOMMO	ON	0,42	0,40	0,43	0,41	0,41	-2,38	0,40	0,41	2.453	2.143.600
DWDP34	DOWDUPONT	DRN ED	126,04	126,04	126,04	126,04	126,04	-4,86	-	-	5	500
DTCY3	DTCOM-DIRECT	ON	3,00	3,00	3,05	3,01	3,05	+1,66	3,05	3,15	3	500
DUKB34	DUKE ENERGY	DRN	350,45	350,45	350,45	350,45	350,45	-1,53	-	-	1	100
DTEX3	DURATEX	ON NM	9,86	9,15	9,86	9,40	9,49	-3,16	9,49	9,51	8.827	2.974.700
#ECOR3	ECORODOVIAS	ON NM	8,54	8,29	8,70	8,51	8,70	+1,99	8,65	8,70	10.630	3.124.500
ELEK3	ELEKEIROZ	ON	-	-	-	- 0,51	-	/	11,01	13,90	-	-
ELEK4	ELEKEIROZ	PN	_	_	_	_	_	,	10,60	12,96	_	_
EKTR3	ELEKTRO	ON	_	_	_	_	_	,	15,00	22,00	_	_
EKTR4	ELEKTRO	PN	_	_	_		_	/	18,00	20,00	_	
# ELET3	ELETROBRAS	ON EDR N1	32,51	31,53	32,60	31,95	31,70	-2,61	31,70	31,95	12.601	3.005.900
# ELET6	ELETROBRAS	PNB EDR N1	33,72	32,76	33,82	33,18	32,94	-2,83	32,94	33,00	12.075	2.570.900
LIPR3	ELETROPAR	ON	33,72	32,70	33,02	33,10	32,74	-2,00	55,15	58,00	12.073	2.370.700
ELPL3	ELETROPAULO	ON NM	32,70	32,65	32,70	- 20 / 5	22.45	_	32,50	32,70	24	5.800
EMAE3	EMAE	ON NW	32,70	32,03	32,70	32,65	32,65	=	18,52		24	3.000
EMAE3	EMAE	PN	-	-	-	-	-	/		22,00	-	
			10.10	- 10.05	10.22	-	10.00	- 0.41	20,00	22,99	7 /05	1 700 000
# EMBR3	EMBRAER	ON NM	19,12	18,95	19,33	19,17	19,29	+0,41	19,29	19,31	7.685	1.702.800
ENAT3	ENAUTA PART	ON NM	13,25	13,15	13,96	13,60	13,36	+1,21	13,36	13,40	4.546	1.334.400
ECPR3	ENCORPAR	ON	-	-	-	-	-	/	10,00	91,00	-	-
ECPR4	ENCORPAR	PN		-	-	-	-	/	80,00	100,00	-	-
#ENBR3	ENERGIAS BR	ON NM	17,61	17,26	17,79	17,45	17,39	-1,19	17,39	17,46	8.132	1.361.500
ENGI3	ENERGISA	ON N2	15,02	14,75	15,49	15,14	15,49	=	15,45	15,49	70	7.700
ENGI4	ENERGISA	PN N2	6,80	6,30	6,80	6,46	6,55	-4,09	6,55	6,60	148	62.800
ENGI11	ENERGISA	UNT N2	42,40	41,46	42,46	41,61	41,80	-2,13	41,80	41,96	3.844	5.126.500
ENMT3	ENERGISA MT	ON ED	-	-	-	-	-	/	-	23,50	-	-
ENMT4	ENERGISA MT	PN ED	-	-	-	-	-	/	-	24,50	-	-
ENEV3	ENEVA	ON NM	20,35	20,34	20,74	20,51	20,69	+1,67	20,63	20,69	4.741	852.800
#EGIE3	ENGIE BRASIL	ON ED NM	42,30	42,11	43,10	42,71	42,57	+0,51	42,57	42,70	6.797	1.187.500
#EQTL3	EQUATORIAL	ON ED NM	80,40	78,76	81,43	80,06	81,03	+0,53	80,87	81,05	5.352	1.060.500
#ESTC3	ESTACIO PART	ON NM	27,90	27,70	28,87	28,37	28,50	+2,11	28,50	28,51	15.141	4.218.300
ESTR4	ESTRELA	PN	-	-	-	-	-	/	15,00	16,50	-	-
EUCA3	EUCATEX	ON ED N1	-	-	-	-	-	/	-	15,00	-	-
EUCA4	EUCATEX	PN ED N1	4,30	4,17	4,30	4,22	4,26	-1,61	4,20	4,26	146	45.700
EVEN3	EVEN	ON NM	6,40	6,39	6,53	6,45	6,45	+2,7	6,43	6,45	7.403	2.266.700
BAUH4	EXCELSIOR	PN	-	-	-		-	/	24,50	25,00	-	
EXXO34	EXXON MOBIL	DRN ED	77,69	75,74	77,70	76,65	75,74	-0,01	- 1,50	-	3	1.500
EZTC3	EZTEC	ON NM	21,60	21,51	22,00	21,77	21,90	+0,92	21,87	21,90	3.108	563.700
FBOK34	FACEBOOK	DRN	369,00	369,00	374,51	371,75	374,51	-0,13	355,00	21,70	12	2.000
FESA3	FERBASA	ON ED N1	007,00	307,00	0/4,51	3/1,/3	υ/ 1 ,51	0,10	24,00	28,97	-	2.000
FESA4	FERBASA	PN ED N1	20,00	19,65	20,00	19,73	19,89	+0,35	19,88	19,89	953	174.900
# FLRY3	FLEURY	ON NM	20,00	19,91	20,35	-		•	19,96	17,07	10.252	1.811.300
					-	20,02	19,96	-1,43	17,70	17,70	10.252	
FDM034	FORD MOTORS	DRN ON NO	41,48	41,48	41,48	41,48	41,48	+0,07	0.71	- 0.70	-	1.500
FJTA3	FORJA TAURUS	ON N2	3,95	3,71	4,10	3,86	3,71	-8,39	3,71	3,78	342	278.100
FJTA4	FORJA TAURUS	PN N2	3,80	3,65	3,98	3,79	3,65	-8,75	3,65	3,66	2.639	3.453.100
FRAS3	FRAS-LE	ON ED N1	4,93	4,84	4,93	4,86	4,87	-1,61	4,86	4,87	90	23.900
FCXO34	FREEPORT	DRN	43,32	43,32	43,32	43,32	43,32	-1,54		-	1	900
GFSA3	GAFISA	ON NM	5,52	5,52	5,60	5,55	5,55	+0,36	5,54	5,55	701	433.900
GE0034	GE	DRN	40,16	40,12	40,16	40,15	40,12	+0,27	-	40,12	6	2.100
GSHP3	GENERALSHOPP	ON NM	0,78	0,74	0,90	0,83	0,83	+6,41	0,82	0,83	584	733.900
GEPA3	GER PARANAP	ON	-	-	-	-	-	/	37,00	39,00	-	-
GEPA4	GER PARANAP	PN	40,56	40,20	40,56	40,26	40,20	=	38,84	41,00	7	1.100
GGBR3	GERDAU	ON N1	11,74	11,41	11,78			-1,61	11,58	11,74	110	38.600

cón	EMBRECA (ACÃO		ADEDT	44141	n ív	uén	FFCU	000 (0/)	OFER			S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÃO		ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
#GGBR4	GERDAU	PN N1	14,28	14,00	14,33	14,14	14,15	-0,63	14,15	14,17	17.545	10.279.500
GOAU3	GERDAU MET	ON N1	6,85	6,75	6,92	6,83	6,85	=	6,82	6,90	68	19.900
#GOAU4	GERDAU MET	PN N1	6,75	6,68	6,86	6,76	6,75	=	6,75	6,76	9.453	6.681.300
#G0LL4	GOL	PN ES N2	24,70	24,35	25,57	25,05	25,50	+2,65	25,50	25,51	14.641	4.106.400
GSGI34	GOLDMANSACHS	DRN	80,28	80,28	80,28	80,28	80,28	-0,44	-	-	5	1.000
GPIV33	GP INVEST	DR3	3,95	3,90	3,96	3,95	3,90	-1,26	3,89	4,00	155	149.800
CGRA3	GRAZZIOTIN	ON	22,92	22,92	23,49	23,30	23,49	-0,04	23,38	23,50	5	500
CGRA4	GRAZZIOTIN	PN	23,59	23,48	23,87	23,58	23,50	-0,38	23,41	23,60	48	10.600
GRND3	GRENDENE	ON ED NM	7,17	7,07	7,19	7,13	7,19	+0,71	7,14	7,19	2.929	635.600
GUAR3	GUARARAPES	ON EDB	18,09	17,64	18,18	17,86	17,80	-0,78	17,80	17,81	1.405	297.600
HBTS5	HABITASUL	PNA ED	-	-	-	-	-	/	9,00	10,79	-	-
HAGA3	HAGA S/A	ON	-	-	-	-	-	/	2,10	2,95	-	-
HAGA4	HAGA S/A	PN	1,64	1,60	1,64	1,60	1,60	-3,03	1,58	1,60	10	2.500
HAPV3	HAPVIDA	ON NM	35,55	34,24	35,55	34,96	35,00	-1,54	34,91	35,02	6.363	1.321.100
HBOR3	HELBOR	ON NM	1,34	1,32	1,35	1,33	1,33	+0,75	1,33	1,34	260	526.700
HETA3	HERCULES	ON	-	-	-	-	-	/	-	10,00	-	-
HETA4	HERCULES	PN	5,47	5,47	5,47	5,47	5,47	-1,97	5,00	5,93	1	700
HOME34	HOME DEPOT	DRN	376,73	376,73	387,76	385,73	385,46	-0,13	-	-	7	1.000
# HYPE3	HYPERA	ON NM	28,69	28,69	29,72	29,22	29,60	+2,67	29,59	29,61	11.698	2.730.200
IBMB34	IBM	DRN ED	543,57	543,57	543,57	543,57	543,57	-1,12	-	-	5	500
IDNT3	IDEIASNET	ON	2,71	2,62	2,83	2,76	2,71	+2,26	2,71	2,80	26	22.200
#IGTA3	IGUATEMI	ON NM	38,72	38,02	38,96	38,45	38,32	-0,46	38,25	38,35	5.465	877.300
PARD3	IHPARDINI	ON ED NM	18,88	17,92	18,88	18,05	17,92	-4,68	17,92	18,09	1.622	352.600
MEAL3	IMC S/A	ON ED NM	7,32	7,19	7,38	7,27	7,33	-0,27	7,30	7,33	2.576	530.600
ROMI3	INDS ROMI	ON NM	9,59	9,31	9,61	9,41	9,49	+0,42	9,47	9,49	314	80.600
IDVL3	INDUSVAL	ON N2	-	-	-	, -		/	5,30	8,97	-	-
IDVL4	INDUSVAL	PN N2	3,70	3,70	3,80	3,71	3,79	-0,26	3,65	3,79	22	6.600
ITLC34	INTEL	DRN ED	182,76	182,76	184,40	183,37	184,40	-0,19	-	-	2	800
GND13	INTERMEDICA	ON NM	33,60	33,51	34,69	33,94	34,29	+2,35	34,28	34,48	12.662	2.152.400
MYPK3	IOCHP-MAXION	ON NM	20,27	20,19	20,65	20,41	20,39	+0,59	20,39	20,40	3.558	641.700
#IRBR3	IRBBRASIL RE	ON NM	99,69	98,69	101,19	100,38	101,08	+1,58	101,00	101,08	5.758	997.000
IVVB11	ISHARE SP500	Cl	120,09	119,50	121,40	120,46	121,18	+0,2	120,80	121,18	225	42.640
BOVA11	ISHARES BOVA	CI ATZ	91,33	89,85	91,45	90,71	90,80	-0,62	90,80	90,81	29.642	5.778.000
BRAX11	ISHARES BRAX	Cl	77,55	76,67	77,55	77,42	77,40	-0,57	75,90	77,40	11	1.750
ECO011	ISHARES ECOO	CI	99,00	99,00	99,85	99,66	99,75	-0,91	96,52	99,50	4	230
SMAL11	ISHARES SMAL	CI	95,15	93,90	95,38	94,49	94,60	-0,57	94,50	94,60	539	49.440
BOVV11	IT NOW IBOV	Cl	95,28	93,64	95,28	94,52	94,73	-0,57	94,41	94,73	86	91.340
DIVO11	IT NOW IDIV	Cl	52,90	52,48	53,07	52,84	52,82	-0,62	52,82	53,00	26	12.210
FIND11	IT NOW IFNC	Cl	105,01	105,01	105,73	105,04	105,73	+0,08	103,06	109,94	2	230
GOVE11	IT NOW IGCT	Cl	40,47	40,00	40,47	40,30	40,15	-1,35	40,15	42,30	5	860
MATB11	IT NOW IMAT	Cl	32,17	31,98	32,27	32,09	32,27	-0,7	32,00	34,90	4	60
ISUS11	IT NOW ISE	Cl	30,73	30,55	30,73	30,64	30,55	-1,61	30,55	33,00	2	560
PIBB11	IT NOW PIBB	Cl	164,37	159,36	164,37	160,65	160,80	-0,67	159,78	160,80	249	84.520
SPXI11	IT NOW SPXI	Cl	119,00	116,80	119,00	118,03	118,03	-0,11	117,01	118,03	390	363.310
ITSA3	ITAUSA	ON N1	13,41	13,19	13,45	13,27	13,27	-0,89	13,21	13,27	192	40.000
#ITSA4	ITAUSA	PN N1	11,49	11,31	11,54	11,41	11,45	-0,07	11,45	11,46	24.239	17.394.600
ITEC3	ITAUTEC	ON	11,47	11,31	11,34	11,41	11,43	-0,34	20,00	43,89	24.237	17.374.000
ITUB3	ITAUUNIBANCO	ON ED N1	28,53	28,11	28,79	28,29	28,20	-1,05	28,20	28,34	1.316	350.600
#ITUB4	ITAUUNIBANCO	PN ED N1	32,49	32,03	32,80		32,41	-0,46	32,41	32,42	35.798	14.461.800
JBDU3		ON INT			-	32,35				4,90		300
	J B DUARTE		4,27	4,27	4,27	4,27	4,27	-2,95	4,15	4,90	3	300
JBDU12	J B DUARTE	PN INT	-	-	-	-	-	/	6,50	- r 20	-	-
JBDU4	J B DUARTE	PN INT	20.70	-	- 20 71	-	-	7	4,00	5,30	- 00 071	0.407.700
#JBSS3	JBS	ON ED NM	20,60	20,03	20,71	20,26	20,03	-3,7	20,02	20,08	22.871	8.426.700
JCPC34	JC PENNEY	DRN	- 04.53	- 04.05	- 04.77	-	- 017	/	- 04.50	10,28	- 100	
JPSA3	JEREISSATI	ON NA	24,51	24,35	24,71	24,61	24,71	+0,61	24,52	24,71	183	39.900
JHSF3	JHSF PART	ON NM	2,39	2,28	2,41	2,35	2,34	-2,09	2,34	2,35	717	955.900
JFEN3	JOAO FORTES	ON	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	+12,26	3,12	3,57	1	100
JNJB34	JOHNSON	DRN	553,71	548,82	553,71	551,97	548,82	+0,44	-	548,82	7	800

.1.	~ ~			. ,	. ,	/			OFER		NEGS	S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÃO		ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
JOPA3	JOSAPAR	ON ED	-	-	-	-	-	/	18,00	22,20	-	-
JOPA4	JOSAPAR	PN ED	-	-	-	-	-	/	19,00	-	-	-
JPMC34	JPMORGAN	DRN	219,90	219,90	224,37	222,75	222,06	+0,07	222,06	-	8	2.500
JSLG3	JSL	MN NO	11,11	10,96	11,56	11,33	11,40	+4,1	11,37	11,40	1.301	526.700
CTKA3	KARSTEN	ON	-	-	-	-	-	/	2,01	7,00	-	-
CTKA4	KARSTEN	PN	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	-1,53	3,06	3,19	1	500
KEPL3	KEPLER WEBER	ON	18,98	18,62	19,03	18,83	18,90	-0,42	18,90	19,00	167	41.300
KLBN3	KLABIN S/A	ON ED N2	4,49	4,20	4,55	4,39	4,50	=	4,47	4,50	480	126.000
KLBN4	KLABIN S/A	PN ED N2	3,03	2,95	3,04	2,99	2,99	-0,66	2,99	3,02	794	525.800
#KLBN11	KLABIN S/A	UNT ED N2	16,40	15,90	16,69	16,36	16,40	-0,48	16,40	16,49	26.405	9.337.000
KHCB34	KRAFT HEINZ	DRN	-	-	-	-	-	/	113,00	132,00	-	-
#KROT3	KROTON	ON NM	9,66	9,56	10,25	9,92	10,10	+5,09	10,10	10,11	31.880	17.756.900
LLIS3	LE LIS BLANC	ON ED NM	29,30	29,10	29,30	29,23	29,16	-2,4	29,10	29,30	8	1.100
LIGT3	LIGHT S/A	ON ED NM	20,76	20,57	21,05	20,88	20,98	+1,64	20,98	21,00	2.721	647.300
LILY34	LILLY	DRN	231,65	231,65	231,65	231,65	231,65	+1,08	-	-	5	500
LINX3	LINX	ON NM	30,60	29,34	30,61	29,86	29,95	-1,83	29,85	29,98	5.491	1.143.900
LIQ03	LIQ	ON NM	0,89	0,87	0,89	0,87	0,87	-2,24	0,86	0,87	149	285.100
#RENT3	LOCALIZA	ON ED NM	36,10	35,63	36,74	36,16	36,74	+1,15	36,62	36,75	13.699	2.485.800
LCAM3	LOCAMERICA	ON NM	41,79	40,86	41,80	41,17	41,25	-1,1	41,25	41,27	2.519	438.300
LOGG3	LOG COM PROP	ON NM	18,34	18,22	18,34	18,30	18,30	-0,1	18,28	18,32	564	121.700
LOGN3	LOG-IN	ON NM	8,61	8,31	8,63	8,42	8,40	-2,43	8,39	8,40	540	187.600
LAME3	LOJAS AMERIC	ON N1	13,00	12,22	13,09	12,47	12,60	-3,74	12,50	12,62	5.278	1.308.900
#LAME4	LOJAS AMERIC	PN N1	15,40	15,01	15,50	15,22	15,16	-3,74	15,16	15,19	19.730	13.077.900
LHER3	LOJAS HERING	ON ED	-	-	-	- 13,22	-, -	/	142,90	-/	-	_
LHER4	LOJAS HERING	PN ED	-	-	-	_	_	/	142,90	-	-	_
AMAR3	LOJAS MARISA	ON NM	7,15	6,83	7,15	6,97	7,13	-2,06	7,08	7,13	3.202	1.669.000
# LREN3	LOJAS RENNER	ON EB NM	41,40	40,66	41,68	41,21	41,40	+0,72	41,39	41,40	13.909	2.269.400
LPSB3	LOPES BRASIL	ON NM	4,57	4,35	4,57	4,40	4,35	-5,43	4,34	4,37	704	215.200
#MGLU3	MAGAZ LUIZA	ON NM	187,03	181,06	188,72	184,54	186,50	+0.32	185,31	186,50	5.443	877.400
MGEL4	MANGELS INDL	PN	7,70	7,21	7,70	7,50	7,21	+0,13	7,20	7,50	6	600
POMO3	MARCOPOLO	ON N2	3,10	3,01	3,10	3,05	3,04	-1,29	3,02	3,04	76	54.100
POMO4	MARCOPOLO	PN N2	3,62	3,57	3,63	3,59	3,59	-0,82	3,58	3,60	2.385	1.823.200
# MRFG3	MARFRIG	ON ATZ NM	6,50	6,37	6,56	6,43	6,37	-2	6,37	6,42	8.678	2.546.200
MSCD34	MASTERCARD	DRN	974,97	974,97	974,97	974,97	974,97	+0,87	-	-	1	300
MCDC34	MCDONALDS	DRN	199,67	196,89	199,67	198,74	196,89	+1,23	_	_	6	1.500
MDIA3	M.DIASBRANCO	ON NM	41,49	40,82	42,00	41,48	41,90	+1,08	41,87	41,90	2.226	349.600
MSPA3	MELHOR SP	ON ED		10,02	12,00	- 1,10	11,70	/ 1,00	- 11,07	50,00		
MSPA4	MELHOR SP	PN ED	_	_	_		_	/	47,60	50,00	_	_
MEND5	MENDES JR	PNA	_	_	_		_	/	3,50	7,88	_	_
MEND6	MENDES JR	PNB	_	_	_		_	/	4,24	6,99	_	
BMEB3	MERC BRASIL	ON	_	_	_		_	/	7,32	8,25	_	_
BMEB4	MERC BRASIL	PN	7,20	7,10	7,25	7,18	7,20	+0,69	7,11	7,20	11	7.800
MERC3	MERC FINANC	ON	7,20	7,10	7,23	7,10	7,20	/ 0,07	1,00	7,20	- ''	7.000
MERC3	MERC FINANC	PN	-	-	-	-	-	/	7,00	-	-	-
BMIN3	MERC INVEST	ON	-	-	-	-	-	/	11,00	22,00	-	-
BMIN4	MERC INVEST	PN	-	-	-	-	-	/	16,00	18,60	-	-
MELI34	MERCADOLIBRE	DRN	-	-	-	-	-	/	208,00	10,00	-	-
MELI34 MRCK34	MERCADOLIBRE	DRN	310,65	310,65	310,65	210 / 5	310,65	+0,07	200,00	-	5	-
MTIG3	METAL IGUACU	ON	310,00	310,03	310,03	310,65	310,03	+ 0,07	-	470,00	3	500
			-	-	-	-	-	/	- 40.00	-	-	-
MTIG4 LEVE3	METAL IGUACU	PN ON ED NA	- 22 02	70 OF	- ງງ 0ງ	- 22 F7	- -) (E 4	60,00 23,53	80,00	040	1/1 /00
FRIO3	METAL LEVE	ON ED NM	23,83	23,35	23,83	23,57	23,53	-0,54 —		23,55	860	141.600
	METALFRIO	ON NM	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	1 25	48,00	50,00	7.4	1.000
MTSA4	METISA	PN EJ	16,29	16,15	16,51	16,33	16,50	+1,35	16,26	16,50	34	7.400
MSFT34	MICROSOFT	DRN NA	506,94	501,14	506,94	505,14	501,14	+3	-		6	2.900
MILS3	MILLS	ON NM	5,05	4,88	5,12	5,00	5,01	-0,59	5,00	5,01	965	542.800
BEEF3	MINERVA	ON NM	8,75	8,36	8,75	8,44	8,42	-2,65	8,41	8,44	8.247	2.833.200
MNPR3	MINUPAR	ON	2,50	2,50	2,69	2,52	2,53	+1,2	2,53	2,69	8	3.700
MDLZ34	MONDELEZ INT	DRN	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	+1,65	-	-	5	500

cón	EMBRECA (15°		40507	4464	,, (,,	ués	FFCU	000 (01)	OFER			. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÃO		ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
MOAR3	MONT ARANHA	ON	173,01	173,00	173,01	173,00	173,00	+0,58	172,00	180,00	3	300
MOVI3	MOVIDA	ON NM	12,06	11,72	12,15	11,85	11,84	-1,57	11,84	11,92	2.995	781.700
MRSA3B	MRS LOGIST	ON MB	-	-	-	-	-	/	-	33,00	-	
MRSA5B	MRS LOGIST	PNA MB	-	-	-	-	-	/	-	33,00	-	
MRSA6B	MRS LOGIST	PNB MB	-	-	-	-	-	/	6,13	33,00	-	
#MRVE3	MRV	ON NM	15,50	15,43	15,97	15,71	15,59	-0,06	15,59	15,65	15.303	5.616.100
#MULT3	MULTIPLAN	ON N2	24,01	23,52	24,08	23,84	23,92	-1,19	23,88	23,92	13.004	2.383.000
MNDL3	MUNDIAL	ON	30,30	30,30	30,30	30,30	30,30	=	30,00	33,99	1	3.200
NAFG3	NADIR FIGUEI	ON	-	-	-	-	-	/	65,01	-	-	-
NAFG4	NADIR FIGUEI	PN	-	-	-	_	-	/	69,10	77,45	-	
#NATU3	NATURA	ON NM	50,69	50,54	53,50	51,60	52,99	+3,9	52,91	52,99	9.474	3.619.300
NFLX34	NETFLIX	DRN	-	-	-	31,00	-	/	-	1.600,00	-	
NIKE34	NIKE	DRN	335,30	335,30	335,30	335,30	335,30	+2,33	_	1.000,00	5	500
BNBR3	NORD BRASIL	ON	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	-2,32	41,50	42,00	2	600
NORD3	NORDON MET	ON	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	-2,32	41,30	2,50	2	000
ODER4	ODERICH	PN	-	-	-	-		/		28,00	-	
			1/05	15.00	1/05	-	15.04	1.0/	15.04	-	4 400	
ODPV3	ODONTOPREV	ON ED NM	16,25	15,92	16,25	16,00	15,94	-1,36	15,94	15,96	4.480	660.000
OMGE3	OMEGA GER	ON NM	20,64	20,47	20,67	20,53	20,55	-0,09	20,55	20,59	803	88.700
ORCL34	ORACLE	DRN	218,38	218,38	218,38	218,38	218,38	+4,21	-	-	5	1.000
OFSA3	OUROFINO S/A	ON NM	30,29	29,75	30,65	30,15	30,14	+0,46	30,12	30,50	51	6.600
PCAR3	P.ACUCAR-CBD	ON N1	-	-	-	-	-	/	80,00	185,84	-	-
# PCAR4	P.ACUCAR-CBD	PN N1	83,70	82,50	84,87	83,62	83,74	-0,29	83,73	83,74	14.766	2.349.500
PATI3	PANATLANTICA	ON	-	-	-	-	-	/	19,00	22,00	-	-
PATI4	PANATLANTICA	PN	-	-	-	-	-	/	22,00	31,98	-	-
PEAB3	PAR AL BAHIA	ON	-	-	-	-	-	/	-	34,00	-	-
PEAB4	PAR AL BAHIA	PN	-	-	-	_	-	/	-	40,00	-	-
PMAM3	PARANAPANEMA	ON EG NM	22,28	21,24	22,29	21,66	21,57	-0,91	21,57	21,58	149	28.100
PEPB34	PEPSICO INC	DRN	509,83	503,06	509,83	506,82	503,06	+1,33			6	900
# PETR3	PETROBRAS	ON N2	29,37	28,80	29,42	29,11	29,35	-0,03	29,29	29,35	18.884	6.799.700
# PETR4	PETROBRAS	PN N2	26,87	26,42	26,92	26,65	26,68	-0,55	26,67	26,68	35.336	33.187.000
# BRDT3	PETROBRAS BR	ON NM	24,28	23,92	24,50		23,95	-2,2	23,95	24,00	11.654	2.380.100
				,	-	24,23	-	,		-		
PRIO3	PETRORIO	ON NM	17,43	17,21	17,79	17,54	17,52	+0,51	17,52	17,57	1.885	461.500
PTNT3	PETTENATI	ON	- 0.70	- 0.75	- 0.00	-	- 0.00	/	6,50	6,99	-	
PTNT4	PETTENATI	PN	2,78	2,75	2,82	2,79	2,82	=	2,83	2,93	/	3.000
PFIZ34	PFIZER	DRN ED	162,36	162,36	162,36	162,36	162,36	+1,58	-	-	5	1.500
PGCO34	PG	DRN	422,69	422,69	422,69	422,69	422,69	+2,31	-	-	5	500
PINE4	PINE	PN N2	1,86	1,79	1,91	1,85	1,91	=	1,83	1,91	129	155.700
PLAS3	PLASCAR PART	ON	5,00	4,99	5,11	5,00	5,11	+2,2	4,70	5,11	28	14.600
PSSA3	PORTO SEGURO	ON NM	52,14	51,03	52,35	51,79	52,00	-0,26	52,00	52,01	5.062	714.200
PTBL3	PORTOBELLO	ON NM	4,80	4,71	4,85	4,75	4,75	-0,83	4,75	4,77	544	143.600
POSI3	POSITIVO TEC	ON NM	2,32	2,28	2,33	2,29	2,29	-1,29	2,28	2,29	295	47.000
PPLA11	PPLA	UNT	1,54	1,49	1,54	1,53	1,54	=	1,50	1,54	11	7.400
PFRM3	PROFARMA	ON NM	4,05	4,03	4,10	4,05	4,08	+0,49	4,06	4,08	280	188.600
QCOM34	QUALCOMM	DRN	342,77	342,77	342,77	342,77	342,77	-0,81	-	-	5	500
#QUAL3	QUALICORP	ON ED NM	17,96	17,68	18,28	18,02	18,04	+0,38	18,03	18,04	10.112	2.527.600
#RADL3	RAIADROGASIL	ON NM	68,25	67,70	69,20	68,17	68,07	-0,39	68,07	68,30	6.756	947.600
RAPT3	RANDON PART	ON ED N1	7,18	7,18	7,46	7,29	7,21	-1,5	7,20	7,21	22	5.500
RAPT4	RANDON PART	PN ED N1	8,65	8,36	8,68	8,51	8,50	-1,84	8,50	8,51	5.665	2.056.400
RCSL3	RECRUSUL	ON	1,54	1,43	1,54	1,45	1,43	-7,14	1,35	1,43	8	3.700
RCSL4	RECRUSUL	PN	1,20	1,15	1,23			-2,5		1,19	140	61.700
						1,18	1,17 7.00		1,17		140	100
REDE3	REDE ENERGIA	ON ED	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	2 00	0.05	7,05	I OO	
RNEW3	RENOVA	ON N2	10,11	9,95	10,34	10,18	10,20	-2,85	9,95	10,17	23	3.000
RNEW4	RENOVA	PN N2	10,40	9,72	10,40	10,08	10,08	-3,07	10,08	10,39	35	6.800
RNEW11	RENOVA	UNT N2	29,83	29,40	31,50	30,52	31,50	+4,47	30,61	31,50	62	10.500
RSUL4	RIOSULENSE	PN	-	-	-	-	-	/	77,10	81,00	-	
RDN13	RNI	ON NM	5,67	5,41	5,67	5,43	5,43	-2,51	5,43	5,67	14	4.700
RSID3	ROSSI RESID	ON NM	4,12	4,09	4,17	4,12	4,17	+0,24	4,10	4,17	83	17.700
#RAIL3	RUMO S.A.	ON NM	17,49	17,15	17,59	17,32	17,28	-0,4	17,25	17,28	20.363	6.621.300

CÓD.	EWDDECV/VCVO		ADEDT	MÍN.	MÁX.	MÉD.	בנינו	UCC (U/)	OFER		NEGS NÚM.	. REALIZADOS
# SBSP3	EMPRESA/AÇÃO SABESP	ON EJ NM	ABERT. 47,38	MIN. 44,85	MAX. 47,75	MED. 45,77	FECH. 45,80	OSC. (%) -4,18	COMPRA 45,80	VENDA 45,82	NUM. 17.032	QUANTIDADE 2.961.400
# SBSF3 SSF034	SALESFORCE	DRN	314,68	314,68	314,68		314,68	-4,10 +2,46	43,00	43,02	17.032	300
SANC34	SANCHEZ ENER	DRN	314,00	314,00	314,00	314,68	314,00	+ 2,40 /	-	18,80	-	300
SAPR3	SANEPAR	ON N2	20,80	20,30	20,80	20,56	20,30	-2,4	20,30	20,70	84	9.700
SAPR4	SANEPAR	PN N2	14,82	14,51	14,90	14,68	14,80	+0,13	14,76	14,80	2.881	431.000
SAPR11	SANEPAR	UNT N2	80,49	78,52	80,49	79,43	79,65	-0,98	79,48	79,65	2.355	451.600
SANB3	SANTANDER BR	ON	21,55	21,20	22,20	21,57	22,20	+0,9	21,70	22,50	38	5.800
SANB4	SANTANDER BR	PN	21,75	21,73	22,70	22,00	21,86	-1,53	21,85	22,00	66	11.500
#SANB11	SANTANDER BR	UNT	43,80	43,00	44,36	43,66	43,44	-0,84	43,44	43,68	7.657	1.252.300
CTSA3	SANTANENSE	ON ED	4,90	4,85	4,90	4,89	4,90	+4,01	4,85	4,90	17	3.500
CTSA4	SANTANENSE	PN ED	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	+1,79	5,85	6,30	1	300
STBP3	SANTOS BRP	ON ED NM	3,79	3,78	3,85	3,81	3,85	+0,52	3,80	3,85	2.031	1.138.800
SCAR3	SAO CARLOS	ON ED NM	30,96	30,46	31,17	30,85	31,14	+0,48	30,75	31,15	19	2.900
SMT03	SAO MARTINHO	ON NM	19,29	19,25	19,84	19,56	19,61	+2,02	19,61	19,62	3.855	611.500
SLBG34	SCHLUMBERGER	DRN	157,02	157,02	157,02	157,02	157,02	-7,18	-	-	1	100
SHUL4	SCHULZ	PN	7,20	7,13	7,30	7,21	7,30	+1,38	7,25	7,30	228	71.700
CSAB3	SEG AL BAHIA	ON	-	-	-	-	-	/	-	46,69	-	-
CSAB4	SEG AL BAHIA	PN	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	=	42,00	-	1	200
SEER3	SER EDUCA	ON ED NM	23,80	23,60	24,36	24,05	24,15	+5,09	24,14	24,15	5.468	1.254.800
#CSNA3	SID NACIONAL	ON ED	14,30	14,01	14,58	14,30	14,39	+0,98	14,38	14,39	16.603	8.821.400
SSBR3	SIERRABRASIL	ON ED NM	28,53	28,31	29,21	28,92	29,21	+0,37	29,21	29,28	27	3.500
SQIA3	SINQIA	ON ED NM	41,35	39,74	42,98	40,85	40,30	-2,49	40,24	40,30	894	142.000
SLCE3	SLC AGRICOLA	ON EDB NM	20,07	19,23	20,14	19,57	19,40	-3,14	19,40	19,51	4.796	1.369.000
#SMLS3	SMILES	ON NM	44,34	44,01	44,75	44,40	44,40	+0,11	44,40	44,49	2.392	705.600
SEDU3	SOMOS EDUCA	ON	22,97	22,70	23,50	23,03	23,48	+1,2	22,70	23,48	27	8.000
SOND5	SONDOTECNICA	PNA ED	-	-	-	-	-	/	-	30,00	-	-
SOND6	SONDOTECNICA	PNB ED	-	-		-		/	-	31,00	-	-
SPRI3	SPRINGER	ON	6,01	6,01	6,50	6,17	6,50	-5,1	6,06	6,50	2	300
SPRI5	SPRINGER	PNA	-	-	-	-	-	/	3,10	6,79	-	-
SPRI6	SPRINGER	PNB	- 0.00	- 0.04	- 0.10	-	- 0.07	. 1.70	- 0.00	12,49	- 150	70 /00
SGPS3	SPRINGS	ON NM	8,90	8,84	9,12	9,00	9,07	+1,79	8,99	9,07	150	73.600 100
AHEB3 AHEB5	SPTURIS SPTURIS	ON PNA	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	+9,37	27,75 27,21	38,40 35,00	ı,	100
AHEB6	SPTURIS	PNB	-	-	-	-	-	/	27,21	35,00	-	<u>-</u>
SBUB34	STARBUCKS	DRN ED	312,86	312,86	312,86	212.07	312,86	+1,57	21,21	33,00	5	500
SULA3	SUL AMERICA	ON N2	14,20	14,20	14,20	312,86 14,20	14,20	±1,37 =	12,51	14,99	1	100
SULA4	SUL AMERICA	PN N2	9,80	9,80	10,10	9,91	10,09	+6,21	9,50	10,09	5	500
SULA11	SUL AMERICA	UNT N2	33,20	32,50	33,84	33,32	32,50	-3,24	32,50	32,53	9.462	1.868.400
#SUZB3	SUZANO S.A.	ON NM	42,75	40,31	42,75	41,49	40,31	-8,71	40,31	40,33	30.817	12.019.000
TAEE3	TAESA	ON ED N2	9,52	9,23	9,63	9,38	9,23	-1,7	9,23	9,60	32	4.100
TAEE4	TAESA	PN ED N2	8,45	8,22	8,45	8,38	8,42	-0,35	8,35	8,43	47	8.800
#TAEE11	TAESA	UNT ED N2	26,37	25,81	26,37	26,05	25,99	-1,32	25,98	25,99	7.944	1.350.900
TRPN3	TARPON INV	ON NM	1,07	1,05	1,07	1,06	1,06	=	1,06	1,07	30	22.000
TECN3	TECHNOS	ON NM	2,10	2,06	2,24	2,14	2,22	+5,21	2,19	2,22	951	548.700
TCSA3	TECNISA	ON NM	1,36	1,34	1,37	1,35	1,37	+3	1,36	1,37	519	2.409.800
TOYB3	TECTOY	ON	-	-	-		-	/	1,95	2,00	-	-
TOYB4	TECTOY	PN	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	-0,52	1,81	1,89	1	300
TGMA3	TEGMA	ON NM	26,84	26,19	26,97	26,58	26,60	-0,41	26,60	26,70	762	105.000
TKN04	TEKNO	PN	-	-	-	-	-	/	-	48,00	-	-
TELB3	TELEBRAS	ON	31,41	31,41	31,41	31,41	31,41	+4,24	30,61	38,00	1	100
TELB4	TELEBRAS	PN	28,57	27,80	28,57	27,95	28,09	-0,1	28,09	28,10	17	3.100
VIVT3	TELEF BRASIL	ON EJ	40,82	40,75	41,57	41,16	41,39	+1,44	40,91	41,79	404	41.100
#VIVT4	TELEF BRASIL	PN EJ	45,55	44,87	45,72	45,29	45,33	-0,37	45,32	45,50	11.569	2.500.400
TEND3	TENDA	ON ED NM	18,95	18,87	19,44	19,26	19,30	+2,11	19,30	19,35	3.187	603.500
TESA3	TERRA SANTA	ON ES NM	13,35	13,26	13,53	13,37	13,50	+0,37	13,32	13,50	142	28.400
#TIMP3	TIM PART S/A	ON NM	10,95	10,73	11,08	10,87	10,89	-0,36	10,88	10,89	14.007	4.726.600
	TIME FOR FUN	ON LD NW	Γ 00	5,92	4.02	г 07	5,97	+1,18	5,97	6,04	135	60.300
SHOW3 TOTS3	TIME FOR FUN TOTVS	ON ED NM ON NM	5,98	40,65	6,02 41,82	5,97 41,29	41,25	+2,61	3,77	41,42	4.436	1.055.400

-									OFER		NEGS	. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÃO		ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
TRPL3	TRAN PAULIST	ON N1	23,79	23,50	23,90	23,69	23,50	-0,84	23,06	23,60	6	600
TRPL4	TRAN PAULIST	PN N1	21,54	21,07	21,80	21,38	21,11	-1,35	21,10	21,18	7.007	2.574.300
LUXM4	TREVISA	PN ED	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	-3,42	14,85	16,00	1	100
TRIS3	TRISUL	ON NM	5,00	4,93	5,10	5,02	5,07	+2,01	5,05	5,07	404	330.100
TUPY3	TUPY	ON NM	18,15	17,81	18,15	17,90	17,84	-1,81	17,80	17,84	1.443	222.800
#UGPA3	ULTRAPAR	ON NM	21,60	21,50	21,94	21,68	21,70	-0,45	21,70	21,72	13.808	3.467.700
UCAS3	UNICASA	ON NM	2,64	2,64	3,05	2,90	2,97	+13,79	2,97	3,04	450	654.300
UPAC34	UNIONPACIFIC	DRN	174,86	174,86	174,86	174,86	174,86	+1,01	-	-	5	1.000
UNIP3	UNIPAR	ON	37,80	37,60	38,35	37,84	38,35	+1,99	37,91	38,00	21	3.100
UNIP5	UNIPAR	PNA	-	-	-	-	-	/	37,55	38,79	-	-
UNIP6	UNIPAR	PNB	38,04	37,40	38,27	37,62	37,80	-0,63	37,65	37,80	377	140.100
UPSS34	UPS	DRN	100,20	100,20	100,20	100,20	100,20	-1,12	-	-	5	500
USBC34	US BANCORP	DRN	208,33	208,33	208,33	208,33	208,33	-1,33	-	-	1	100
USIM3	USIMINAS	ON N1	10,52	10,41	10,75	10,46	10,46	-0,57	10,35	10,46	51	12.300
#USIM5	USIMINAS	PNA N1	8,51	8,40	8,62	8,47	8,43	-0,94	8,43	8,44	13.855	10.191.700
USIM6	USIMINAS	PNB N1	-	-	-	-	-	/	7,00	9,50	-	-
#VALE3	VALE	ON NM	48,30	48,06	49,80	48,88	49,46	+1,89	49,40	49,46	42.137	25.203.200
VLID3	VALID	ON NM	16,12	15,44	16,26	15,65	15,59	-2,56	15,59	15,61	2.617	595.000
VERZ34	VERIZON	DRN	227,01	227,01	227,01	227,01	227,01	+2,23	-	-	5	1.000
#VVAR3	VIAVAREJO	ON NM	4,77	4,55	4,80	4,62	4,61	-2,74	4,61	4,62	22.344	25.100.000
VISA34	VISA INC	DRN	640,71	640,71	640,71	640,71	640,71	+1,71	-	-	5	500
VULC3	VULCABRAS	ON NM	6,24	6,16	6,31	6,23	6,25	+0,96	6,23	6,25	929	278.700
WALM34	WAL MART	DRN ED	98,51	98,51	101,63	100,26	101,63	+2,91	-	-	3	2.300
DISB34	WALT DISNEY	DRN	535,27	529,79	535,27	532,83	529,79	+0,18	494,51	560,00	6	900
#WEGE3	WEG	ON NM	18,36	18,23	18,59	18,40	18,43	-0,64	18,43	18,46	9.241	1.852.100
WFC034	WELLS FARGO	DRN ED	188,71	188,71	188,71	188,71	188,71	+1,96	182,00	-	5	1.000
WHRL3	WHIRLPOOL	ON	-	-	-	-	-	/	4,33	4,49	-	-
WHRL4	WHIRLPOOL	PN	4,90	4,70	4,90	4,81	4,89	-0,6	4,71	4,90	6	2.200
WSON33	WILSON SONS	DR3	38,90	38,26	39,50	38,94	39,50	=	38,72	39,71	27	6.600
WIZS3	WIZ S.A.	ON NM	9,29	9,03	9,34	9,19	9,20	-0,43	9,17	9,20	3.629	805.600
WLMM3	WLM IND COM	ON ED	-	-	-	-	-	/	3,01	5,90	-	-
WLMM4	WLM IND COM	PN ED	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	+3,5	5,80	6,10	1	200
MMMC34	3M	DRN	175,61	175,61	175,61	175,61	175,61	+1,11	130,00	-	5	500

RECUPERAÇÃO JUDICIAL

,						,	,			OFER	RTAS	NEGS	S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÃO			ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
BPHA3	BR PHARMA	ON	NM	1,38	1,37	1,43	1,39	1,37	-0,72	1,37	1,40	35	47.600
ETER3	ETERNIT	ON	NM	2,11	2,06	2,12	2,08	2,10	+0,47	2,07	2,10	53	19.900
FHER3	FER HERINGER	ON	NM	1,87	1,86	1,88	1,86	1,87	-0,53	1,86	1,87	32	37.200
GPCP3	GPC PART	ON I	ED	11,90	11,90	12,38	11,97	12,00	+0.08	12,00	12,70	6	1.900
H00T4	HOTEIS OTHON	PN		-	-	-	-	-	/	1,52	1,94	-	-
IGBR3	IGB S/A	ON		2,20	2,16	2,23	2,18	2,17	-2,25	2,16	2,17	35	33.000
INEP3	INEPAR	ON		12,21	12,11	12,35	12,17	12,11	-2,73	12,15	12,34	24	11.600
INEP4	INEPAR	PN		13,19	12,96	13,72	13,33	13,12	-0,53	13,11	13,40	30	5.700
LUPA3	LUPATECH	ON	NM	1,52	1,47	1,52	1,49	1,50	+0,67	1,50	1,51	38	21.400
MMXM3	MMX MINER	ON	NM	2,03	2,03	2,05	2,03	2,04	=	2,03	2,04	11	13.100
OIBR3	01	ON	N1	1,57	1,52	1,58	1,54	1,54	-1,28	1,53	1,54	18.281	33.788.700
OIBR4	01	PN	N1	1,60	1,56	1,61	1,57	1,59	-0,62	1,57	1,59	795	2.089.900
OSXB3	OSX BRASIL	ON	NM	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	+4,85	3,44	3,70	1	100
PDGR3	PDG REALT	ON	NM	5,19	5,08	5,28	5,18	5,25	-0,19	5,12	5,25	108	23.700
RPMG3	PET MANGUINH	ON		2,04	2,03	2,09	2,06	2,09	+2,45	2,04	2,07	11	9.100
FRTA3	POMIFRUTAS	ON	NM	0,84	0,80	0,84	0,81	0,80	-4,76	0,80	0,81	9	3.000
SNSY3	SANSUY	ON		-	-	-	-	-	/	100,00	-	-	-
SNSY5	SANSUY	PNA		-	-	-	-	-	/	67,01	76,50	-	-
SLED3	SARAIVA LIVR	ON	N2	1,81	1,81	1,82	1,81	1,82	-1,62	1,82	1,85	2	200
SLED4	SARAIVA LIVR	PN	N2	1,78	1,77	1,78	1,77	1,77	=	1,76	1,78	14	5.300
TCN03	TECNOSOLO	ON		0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	+12,72	0,62	0,75	22	24.400

						_				OFER	RTAS	NEGS	S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÃO			ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
TCNO4	TECNOSOLO	PN		0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	+14,75	0,70	0,73	18	49.200
TEKA3	TEKA	ON		-	-	-	-	-	/	3,00	9,93	-	-
TEKA4	TEKA	PN		8,26	8,26	8,26	8,26	8,26	+4,42	7,35	8,28	2	200
VIVR3	VIVER	ON	NM	2,02	1,87	2,02	1,93	1,93	-4,45	1,93	1,95	558	902.600
MWET3	WETZEL S/A	ON		-	-	-	-	-	/	3,00	25,00	-	-
MWET4	WETZEL S/A	PN		4,98	4,98	4,98	4,98	4,98	-0,2	2,02	4,99	2	20.000

RECUPERAÇÃO EXTRAJUDICIAL

						_				OFEI	RTAS	NEG	S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÃO			ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
NUTR3	NUTRIPLANT	ON	MA	-	-	-	-	-	/	38,00	59,00	-	-
TXRX3	TEX RENAUX	ON		-	-	-	-	-	/	1,00	3,30	-	-
TXRX4	TEX RENAUX	PN		-	-	-	-	-	/	2,22	2,34	-	-
TPIS3	TRIUNFO PART	ON	NM	1,63	1,55	1,63	1,59	1,58	-3,06	1,57	1,58	235	278.000

DIREITOS E RECIBOS

									OFER	RTAS	NEG:	S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÃO		ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
CAMB10	CAMBUCI	PN REC	-	-	-	-	-	/	20,00	34,00	1	-
CGAS1	COMGAS	DIR ORD	-	-	-	-	-	/	1,00	-	-	-
CGAS11	COMGAS	DIR P/A	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	+152,5	1,01	2,50	1	100
GFSA1	GAFISA	DIR ORD NM	0,32	0,31	0,35	0,32	0,31	=	0,31	0,33	218	405.100
GOLL12	GOL	DIR N2	0,30	0,05	0,30	0,11	0,06	-80,64	0,06	0,07	879	1.023.200
IDVL9	INDUSVAL	ON REC N2	3,55	3,55	3,75	3,60	3,75	+1,35	3,55	3,75	2	400
TESA1	TERRA SANTA	DIR ORD NM	3,60	3,14	3,60	3,37	3,30	-8,33	3,30	3,47	33	10.000

FUNDOS IMOBILIÁRIOS

									OFER		NEGS	S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÃO		ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
FPAB11	FII A BRANCA	CI ER	350,02	345,00	359,00	346,56	359,00	+2,57	346,01	359,00	25	336
ABCP11	FII ABC IMOB	CI ER	99,51	99,50	99,98	99,76	99,84	+0,74	99,84	99,85	425	3.395
BPFF11	FII ABSOLUTO	CI ER	91,99	91,24	91,99	91,53	91,40	-0,33	91,40	91,48	228	7.379
ALZR11	FII ALIANZA	Cl	97,23	97,14	97,59	97,41	97,44	+0,2	97,44	97,79	178	3.649
FAMB11B	FII ALMIRANT	CI ER MB	2.539,90	2.420,03	2.539,90	2.471,38	2.500,00	-1,57	2.472,26	2.500,00	57	107
ANCR11B	FII ANCAR IC	CI ER MB	-	-	-	-	-	/	2.010,00	-	-	-
FAED11	FII ANH EDUC	CI ER	222,00	221,12	223,00	222,61	223,00	+0,45	222,01	223,00	43	473
ARFI11B	FII AQUIL RD	CI MB	-	-	-	-	-	/	-	1.109,00	-	-
AQLL11	FII AQUILLA	Cl	-	-	-	-	-	/	365,15	480,00	-	-
BVAR11	FII B VAREJO	Cl	-	-	-	-	-	/	110,00	-	-	-
BNFS11	FII BANRISUL	CI ER	118,05	118,00	118,49	118,08	118,00	=	117,95	118,00	34	249
BBRC11	FII BB CORP	CI ER	132,75	132,36	132,97	132,59	132,36	-0,47	132,37	132,39	59	567
RDPD11	FII BB PAPII	CI ER	84,12	84,02	84,12	84,09	84,02	+0,01	84,02	85,58	3	4
BBP011	FII BB PRGII	CI ER	139,34	139,20	139,50	139,37	139,25	-0,13	139,23	139,25	721	21.662
BBFI11B	FII BB PROGR	CI ER MB	2.395,00	2.385,01	2.395,00	2.390,81	2.385,01	-0,41	2.385,01	2.390,00	59	185
RNDP11	FII BB R PAP	CI ER	937,30	937,30	960,00	959,23	960,00	+0,52	940,01	961,00	6	31
BCFF11	FII BC FFII	CI ER	85,18	84,82	85,35	85,17	85,20	+0,02	85,19	85,20	1.257	19.716
BRCR11	FII BC FUND	CI ER	91,41	89,70	91,56	90,49	89,70	-1,82	89,69	89,91	3.665	43.670
BCIA11	FII BCIA	CI ER	115,00	114,60	115,89	114,99	114,90	+0,29	114,70	114,98	33	275
BCRI11	FII BEES CRI	CI ER	119,49	119,16	119,79	119,49	119,62	+0,14	119,62	119,79	219	2.892
THRA11	FII BM THERA	CI ER	130,00	129,00	131,96	130,08	129,90	-1,59	129,90	131,95	99	1.514
BMLC11B	FII BMBRC LC	CI ER MB	76,56	76,56	78,01	77,18	78,01	-2,48	78,01	79,96	14	407
BZLI11	FII BRREALTY	Cl	14,70	14,70	14,70	14,70	14,70	=	14,70	15,00	1	3
BTCR11	FII BTG CRI	CI ER	103,00	101,72	103,38	102,25	102,00	-0,7	102,00	102,30	283	5.946
CBOP11	FII C BRANCO	CI ER	71,95	71,11	71,95	71,37	71,68	-0,16	71,67	71,68	101	998
BBVJ11	FII C JARDIM	Cl	57,99	57,99	58,10	58,00	58,04	+0,15	57,50	58,04	24	1.699
CTXT11	FII C TEXTIL	CI ER	62,67	62,00	63,56	62,69	62,50	+0,8	62,50	62,75	66	272
FCFL11	FII CAMPUSFL	Cl	2.100,00	2.092,01	2.129,99	2.104,71	2.129,99	+1,67	2.110,03	2.129,99	37	131

-1-			l	. ,		. ,			OFER			. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÃO		ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
CPTS11B	FII CAPI SEC	CI ER MB	100,01	99,92	100,26	100,03	100,20	+0,2	100,10	100,20	54	3.243
CNES11	FII CENESP	CI	77,18	76,50	77,18	76,56	76,74	-0,2	76,50	76,74	14	398
CEOC11	FII CEO CCP	CI ER	85,35	85,15	85,40	85,30	85,40	+0,05	85,41	85,62	51	1.021
HCRI11	FII CRIANCA	CI	388,99	387,50	397,97	390,43	392,50	+0,98	392,50	392,52	48	147
HGCR11	FII CSHG CRI	CI ERS	114,76	114,00	114,98	114,43	114,89	+0,12	114,89	114,90	422	20.394
HGLG11	FII CSHG LOG	CI ER	150,82	148,15	152,99	150,67	149,34	-0,77	149,34	149,35	1.875	18.751
HGRU11	FII CSHG URB	CI ER	109,85	109,60	113,50	110,17	109,71	-0,12	109,71	110,85	167	1.600
HGJH11	FII CSHGJHSF	CI ER	186,00	184,50	187,20	184,93	184,50	-1,33	184,15	184,50	273	7.381
CXCE11B	FII CX CEDAE	CI ER MB	2.279,97	2.269,00	2.293,00	2.281,31	2.293,00	+1,41	2.277,00	2.299,70	11	17
CXRI11	FII CX RBRAV	CI ER	1.018,91	1.016,99	1.018,91	1.017,95	1.017,50	+0,24	1.010,04	1.017,50	12	16
CXTL11	FII CX TRX	CI ER	440,00	440,00	440,00	440,00	440,00	+2,03	432,00	450,00	1	1
PQDP11	FII D PEDRO	CI ER	3.029,95	3.029,95	3.045,00	3.038,67	3.045,00	+0,49	3.036,22	3.045,00	13	16
CARE11	FII DEA CARE	CI	1,37	1,36	1,40	1,38	1,38	-0,71	1,38	1,39	130	107.966
DOMC11	FII DOMO	CI	481,00	481,00	490,00	489,91	490,00	+3,11	481,06	499,88	11	101
EURO11	FII EUROPAR	CI ER	153,98	152,00	153,98	152,13	152,00	-0,19	152,00	153,78	24	599
KINP11	FII EV KINEA	CI	-	-	-	-	-	/	9,00	-	-	-
FEXC11	FII EXCELLEN	CI ER	111,20	109,55	111,20	110,77	110,60	-0,36	110,60	111,00	132	1.472
VRTA11	FII FATOR VE	CI ER	135,39	134,50	136,00	135,04	135,00	-0,42	134,65	135,00	615	11.412
FIXX11	FII FATORFIX	CI ER	85,50	83,00	86,00	84,70	83,00	-1,89	83,00	85,00	64	674
FLRP11	FII FLORIPA	CI	1.273,50	1.273,50	1.298,45	1.292,08	1.298,00	+1,92	1.275,01	1.298,45	4	4
EDGA11	FII GALERIA	CI	48,50	48,22	49,00	48,75	48,99	+1,01	48,99	49,00	95	3.822
FIGS11	FII GEN SHOP	CI ER	69,90	69,00	70,30	70,01	70,30	-0,28	70,14	70,30	627	13.641
GSFI11	FII GENERAL	CI	4,13	3,90	4,29	4,09	3,90	-5,56	3,90	4,14	164	107.752
GGRC11	FII GGRCOVEP	CI ER	131,80	130,80	132,30	131,83	132,30	+0,69	132,27	132,30	809	12.224
HUSC11	FII H UNIMED	CI	173,99	173,99	173,99	173,99	173,99	-0,57	122,93	174,00	2	6
HBTT11	FII HABITAT	CI ER	-	-	-	-	-	/	1.126,00	-	-	-
ATSA11	FII HATRIUM	CI ER	-	-	-	-	-	/	100,00	105,00	-	-
HGBS11	FII HEDGEBS	CI ER	250,00	249,98	252,67	251,00	251,34	+0,13	251,30	251,34	768	9.910
HMOC11	FII HEDMOCA	CI ER	241,01	230,00	241,01	238,32	230,00	-4,16	230,00	242,00	5	205
HGRE11	FII HG REAL	CI ER	153,35	148,65	153,35	150,50	149,00	-2,96	149,00	149,92	1.960	22.765
SHPH11	FII HIGIENOP	CI ER	901,50	901,50	920,00	916,37	917,00	+1,87	910,00	917,00	42	142
HTMX11	FII HOTEL MX	CI ER	159,70	158,87	160,50	159,66	159,99	+0.05	159,95	159,99	374	2.796
TF0F11	FII HTOPFOF	CI ER	130,00	129,99	130,00	129,99	129,99	=	129,99	130,00	4	16
FOFT11	FII HTOPFOF2	CI ER	91,50	91,50	92,00	91,94	92,00	+0,04	91,26	92,00	7	95
HF0F11	FII HTOPFOF3	CI ER	101,99	100,94	102,00	101,74	102,00	+0,04	101,99	102,00	609	12.339
FIIB11	FII INDL BR	CI ER	448,19	445,15	448,50	447,36	445,50	+0,09	445,50	448,45	163	1.150
IRDM11	FII IRIDIUM	CI	113,21	113,00	113,78	113,35	113,78	-0,01	113,78	113,79	359	6.654
RBBV11	FII JHSF FBV	CI ER	83,18	82,50	83,37	82,86	83,20	+0,12	82,75	83,19	78	4.166
JPPC11	FII JPP CAPI	CI	-	-	-	-	-	/	550,00	690,00	-	-
JSRE11	FII JS REAL	CI ER	107,11	106,50	107,11	106,67	106,50	-0,56	106,50	106,68	708	16.172
KNRE11	FII KII REAL	CI ERA	8,71	8,69	8,79	8,73	8,69	-0,11	8,69	8,70	150	20.774
KNRI11	FII KINEA	CI ER	151,27	151,00	151,79	151,27	151,35	-0,01	151,28	151,35	1.433	23.781
KNHY11	FII KINEA HY	CI ER	114,98	114,50	114,99	114,91	114,99	=	114,06	114,99	41	1.573
KNIP11	FII KINEA IP	CI ER	110,99	110,80	113,98	112,42	113,70	+2,43	112,51	113,70	638	24.671
KNCR11	FII KINEA RI	CI ER	104,20	103,80	104,30	104,05	104,00	-0,14	103,99	104,00	1.265	39.675
KF0F11	FII KINEAFOF	CI ER	104,50	104,35	110,00	105,87	109,49	+4,77	104,10	109,98	23	1.697
LATR11B	FII LATERES	CI MB	-	-	-	-	-	/	377,18	700,00	-	-
NSLU11	FII LOURDES	CI ER	259,00	256,12	259,00	257,78	258,00	-	256,50	258,00	32	164
GRLV11	FII LOUVEIRA	CI ER	110,30	110,00	110,70	110,18	110,50	+0,18	110,00	110,50	71	3.368
DMAC11	FII MAC	CI ERA	680,01	680,00	694,98	680,36	680,00	-0,01	675,00	691,99	23	371
MALL11	FII MALLS BP	CI ER	107,30	106,90	107,30	107,04	107,00	+0,04	106,99	107,00	322	6.000
MAXR11	FII MAX RET	CI ER	2.013,00	1.981,03	2.039,00	1.999,23	2.018,90	-0,05	2.000,02	2.018,90	44	113
MXRF11	FII MAXI REN	CI ER	11,39	11,38	11,50	11,45	11,40	+0.08	11,40	11,48	1.089	52.593
FMOF11	FII MEMORIAL	Cl	82,28	82,27	83,00	82,33	83,00	+0,92	81,56	83,50	8	61
MBRF11	FII MERC BR	CI ER	1.205,94	1.195,07	1.205,94	1.204,07	1.205,00	-0,08	1.205,00	1.218,50	21	55
MFII11	FII MERITO I	CI ERS	110,77	110,00	110,95	110,61	110,45	-0,28	110,45	110,49	306	7.423
MCEEL1	FII MOGNO	CI ER	98,24	97,56	98,24	98,12	98,24	=	98,18	98,24	143	2.288
MGFF11 DRIT11B		CI ER MB	70,2	,					175,00			

-1-								[[OFER			S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÃO		ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
NPAR11	FII NESTPAR	Cl	110,51	110,51	121,98	111,22	121,98	-	105,00	121,98	3	16
NVHO11	FII NOVOHORI	CI ER	31,43	31,42	32,30	31,51	31,42	-3,02	31,42	32,36	9	36
VLOL11	FII OLIMPIA	CI ER	97,49	96,05	98,00	96,82	96,86	-1,16	96,85	97,89	141	1.506
OUJP11	FII OURI JPP	CI ER	110,46	109,30	110,46	109,88	110,00	+0,03	109,91	110,00	88	1.630
0UCY11	FII OURICYRE	Cl	95,14	94,70	95,15	94,99	95,15	+0,68	94,54	95,15	13	3.156
OULG11B	FII OURILOG	CI MB	106,00	106,00	106,20	106,10	106,20	-0,28	105,90	106,00	2	6
EDF011B	FII OURINVES	CI ER MB	304,94	297,02	304,99	300,73	298,03	-0,32	298,00	304,97	15	79
ORPD11	FII OURO PRT	CI ED	-	-	-	-	-	/	70.00	200,00	-	-
FPNG11	FII P NEGRA	CI ER	- 274.00	- 274.00	270.00	-	270.00	/	78,00	- 277.05	-	-
PRSV11	FII P VARGAS	Cl	374,00	374,00	378,00	374,50	378,00	+0,8	375,01	377,95	4	8
PABY11	FII PANAMBY	CI ED	24,19	23,10	24,19	23,91	23,99	+3,85	23,11	23,99	4	4 270
PATC11	FII PATRIA	CI ER	99,79	99,00	99,94	99,80	99,92	+0,12	99,61	99,93	101	4.279
PRSN11B	FII PERSONAL	CI MB	105 (0	105 / 4	105.70	-	105 (4	0.07	0,25	105.70	-	- 001
PORD11	FII POLO CRI	CI EDA	105,69	105,64	105,70	105,69	105,64	-0,07	105,64	105,70	23	831
PLRI11	FII POLO I	CI ERA	63,50	63,00	63,50	63,40	63,45	-0,84	63,11	63,50	8	120
PBLV11	FII PROLOGIS	()	100.05	101.50	100.00	-	100.00	, 0.51	0,01	100.00	- (0	- /00
FIIP11B	FII RB CAP I	CI ER MB	192,85	191,58	193,00	192,24	192,98	+0,51	191,85	192,98	62	629
RCRI11B	FII RB CRI	CI MB	40.51	40.51	- 44.00	-	40.00	/	800,00	- 44.15	-	1 200
RBGS11	FII RB GSB I	CI ER	43,51	43,51	44,20	43,61	43,99	-0,24	43,55	44,15	36	1.308
RBRD11	FII RB II	CI ER	92,00	91,99	92,42	92,21	92,00	=	92,00	92,38	48	476
RBRY11	FII RBR PCRI	Cl	-	-	-	-	-	/	89,99	-	-	-
RBRP11	FII RBR PROP	CI ER	100.00	100.01	100.40	-	100.40	. 0 4/	95,00	100.40	- 571	- 0.070
RBRF11	FII RBRALPHA	()	103,02	102,01	103,48	103,15	103,48	+0,46	103,33	103,48	571	8.068
RBDS11	FII RBRESID2	CI ERA	190,50	190,00	195,50	193,63	194,30	+1,72	187,03	194,30	20	117
RBRR11	FII RBRHGRAD	Cl	107,99	106,80	108,20	107,74	108,00	+	107,95	108,00	436	5.017
RDES11	FII RD ESCRI	CI ER	72,30	72,30	72,35	72,32	72,35	+1,18	69,70	72,32	2	2
REIT11	FII REIT RIV	Cl	170.00	170.01	170.00	-	170.70	/	900,01	1.299,00	-	- 0.775
RBED11	FII RIOB ED	CI EX	178,98	178,01	179,92	179,20	179,70	+0,39	179,69	179,70	188	2.665
FFCI11	FII RIOB RC	CI ER	168,01	167,01	169,00	168,40	168,00	-0,29	167,01	168,50	179	5.874
RBVA11	FII RIOB VA	CI EX	1.197,55	1.197,55	1.199,00	1.198,26	1.199,00	+0,25	1.196,01	1.199,00	30	77
RBV011	FII RIOBCRI2	CI ER	43,11	42,66	43,48	43,00	43,48	+1,7	42,74	43,48	30	323
RBCB11	FII RIOBRCIB	CI ERA	186,12	183,00	189,00	187,16	189,00	-0,52	188,90	189,00	16	50
RNGO11	FII RIONEGRO	CI ER	85,19	84,00	85,19	84,53	84,70	-0,47	84,61	84,70	123	2.675
FLMA11	FII S F LIMA	CI ER	3,55	3,50	3,55	3,52	3,51	-0,56	3,50	3,51	1.251	59.259
SAAG11	FII SANT AGE	CI ER	121,89			121,42			121,40	121,50	459	17.136
SCPF11	FII SCP	CL ER	11,11	11,09	11,14	11,12	11,12	-0,08	11,10	11,12	42	123
SDIL11	FII SDI LOG	CL ER	105,89	103,50	105,89	104,81	103,50	-1,4	103,50	104,50	1.450	19.801
JRDM11	FII SHOPJSUL	CI ER	82,40	82,18	82,80	82,67	82,80	+0,48	82,60	82,80	119	1.969
SAIC11B	FII SIA CORP	CI MB	- 00.00	- 07 /0	- 00.00	- 07.01	- 07.70	/	56,00	62,50	- 100	1 4/0
SPTW11	FII SP DOWNT	CI ER	88,38	87,62	88,38	87,91	87,79	+0,26	87,79	87,97	122	1.462
STRX11	FII STARX	Cl	01.07	- 01 /0	- 02.00	- 01 01	- 00.00	. 0.24	10.000,00	- 02.02	- 220	- 0.000
TBOF11	FII TBOFFICE	CI ED	81,97	81,60	82,00	81,81	82,00	+0,24	82,00	82,03	229	8.999
TGAR11	FII TG ATIVO	CL ER	125,70	125,65	125,99	125,71	125,70	+0,05	125,64	125,90	122	12.764
ONEF11	FII THE ONE	CI ER	147,00	144,50	147,00	144,72	145,50	-0,9	144,85	145,50	34	705
ALMI11	FII TORRE AL	Cl	1.428,00	1.405,00	1.428,00	,	1.420,00	-0,56	1.413,00	1.434,99	54	124
TRNT11	FII TORRE NO	Cl	191,98	190,00	192,00	190,30	190,00	=	188,00	198,99	/	257
TOUR11	FII TOUR II	Cl	-	-	-	-	-	/	70,00	150.00	-	-
TOUR12	FII TOUR II	Cl	-	-	-	-	-	/	-	150,00	-	-
TOUR13	FII TOUR II	Cl	-	-	-	-	-	/	1 000 00	150,00	-	-
TSNC11	FII TRANSINC	Cl	07.01	0/ 40	- 07 20	- 07.00	07.00	/ /	1.800,00	- 07.00	150	1 000
TRXL11	FII TRX LOG	Cl	97,01	96,40	97,20	96,99	97,20	+0,71	96,99	97,20	152	1.833
XTED11	FII TRXE COR	CI ED	6,33	6,25	6,35	6,30	6,27	-0,47	6,27	6,34	57	6.514
UBSR11	FII UBS (BR)	CI ER	103,99	103,95	104,30	104,07	104,06	+0,15	104,06	104,10	1.109	26.800
RECT11	FII UBSOFFIC	(l	99,16	99,00	99,50	99,16	99,00	-0,15	99,00	99,40	6	345
VOTS11	FII V MASTER	CL ER	105 10	100.00	10/45	105 (0	100.00	/	85,00	96,80	100	1 /51
FVPQ11	FII V PARQUE	CI ER	185,10	185,00	186,45	185,69	185,50	- 0.43	185,16	185,50	108	1.651
VGIR11 LVBI11	FII VALREIII	(l	102,60	102,00	103,94	102,84	103,00	+0,43	102,81	103,00	83	3.170
LVKILL	FII VBI LOG	CI ER	113,97	111,20	113,97	113,58	111,20	-0,71	111,20	113,85	5	12

				_	_				OFEI	RTAS	NEGS	S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÃO		ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
FVBI11	FII VBI 4440	CI ER	134,49	130,16	138,80	135,05	135,00	+0,37	135,00	135,05	325	5.858
FIVN11	FII VIDANOVA	Cl	2,93	2,88	2,93	2,90	2,90	-1,02	2,88	2,90	32	426
VISC11	FII VINCI SC	CI ER	105,04	104,30	105,50	105,21	105,46	+0,5	105,46	105,49	783	13.028
VILG11	FII VINCILOG	CI ER	111,98	109,91	111,98	110,04	111,49	-0,43	109,91	111,49	80	7.214
VTLT11	FII VOT LOG	CI ER	100,90	100,90	100,90	100,90	100,90	+0.05	100,30	100,90	1	23
VSH011	FII VOT SHOP	CI ER	101,18	100,04	101,18	100,90	100,04	+	100,04	101,00	7	18
WPLZ11	FII W PLAZA	CI ERS	80,50	80,50	80,50	80,50	80,50	-0,12	80,50	80,79	2	4
WTSP11B	FII WTC SP	CI MB	-	-	-	-	-	/	70,00	77,00	-	-
XPHT11	FII XP HOT	CI ER	102,00	101,70	102,00	101,73	101,70	-0,29	101,10	102,00	2	230
XPHT12	FII XP HOT	CI ER	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	+4,01	-	-	2	20
XPIN11	FII XP INDL	Cl	115,57	114,60	115,57	115,02	114,90	-0,6	114,90	115,00	207	3.660
XPLG11	FII XP LOG	CI ER	100,40	100,35	100,96	100,55	100,81	+0,42	100,80	100,89	666	11.329
XPCM11	FII XP MACAE	CI ER	95,50	95,00	95,68	95,28	95,03	-0,49	95,03	95,42	282	7.958
XPML11	FII XP MALLS	Cl	107,40	106,95	107,74	107,28	107,19	-0,18	107,18	107,20	1.465	26.877

CERTIFICADOS DE INVESTIMENTOS E OUTROS TÍTULOS

									OFER	RTAS	NEGS	S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÃO		ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
PMSP11B	CEPAC - PMSP	CPA AEP MB	-	-	-	-	-	/	-	1.900,00	-	-
PMSP12B	CEPAC - PMSP	CPA FLI MB	-	-	-	-	-	/	7.500,00	-	-	-
FCCQ11	FIP CONQUEST	Cl	-	-	-	-	-	/	-	4,00	-	-
ESUU11	FIP IE I	Cl	-	-	-	-	-	/	1.250,00	-	-	-
ESUD11	FIP IE II	Cl	-	-	-	-	-	/	1.370,04	1.940,00	-	-
ESUT11	FIP IE III	Cl	-	-	-	-	-	/	1.371,01	-	-	-
NVRP11	FIP NVRAPOSO	Cl	-	-	-	-	-	/	0,19	-	-	-
FPOR11	FIP PORT SUD	Cl	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	-1,69	0,50	0,58	2	3
XPOM11	FIP XP OMEGA	Cl	106,00	106,00	106,00	106,00	106,00	+0.85	105,10	106,00	2	300
FSRF11	FISET FL REF	Cl	0,22	0,21	0,23	0,21	0,23	+4,54	0,22	0,23	22	83.000
FSPE11	FISET PESCA	Cl	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	+11,11	0,26	0,30	2	3.000
FSTU11	FISET TUR	Cl	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	+3,03	0,28	0,32	3	6.000
FDES11	FUNDES	Cl	-	-	-	-	-	/	0,31	0,45	-	-
MMXM11	MMX MINER	TPR NM	0,47	0,46	0,47	0,46	0,46	-2,12	0,45	0,46	2	500
PSVM11	PORTO VM	TPR	-	-	-	-	-	/	-	0,65	-	-

BÔNUS PRIVADOS

					_				OFER	RTAS	NEGS	S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÃO		ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
DMM011	DOMMO	BNS ORD	0,24	0,23	0,24	0,23	0,24	+4,34	0,23	0,24	17	9.900
ENGI12	ENERGISA	BNS N2	-	-	-	-	-	/	0,02	-	-	-
FJTA13	FORJA TAURUS	BNS PRE N2	0,59	0,59	0,68	0,63	0,60	+1,69	0,60	0,61	272	576.300
FJTA15	FORJA TAURUS	BNS PRE N2	0,44	0,44	0,53	0,49	0,47	+4,44	0,47	0,49	128	216.900
FJTA17	FORJA TAURUS	BNS PRE N2	0,60	0,53	0,64	0,59	0,55	-8,33	0,55	0,57	39	52.100
MYPK12	IOCHP-MAXION	BNS ORD NM	-	-	-	-	-	/	6,90	8,00	-	-
KEPL11	KEPLER WEBER	BNS	-	-	-	-	-	/	0,01	10,00	-	-
LOGN12	LOG-IN	BNS ORD NM	-	-	-	-	-	/	6,00	6,90	-	-
BEEF11	MINERVA	BNS ORD NM	3,15	3,05	3,21	3,10	3,21	=	3,15	3,21	139	21.500
OIBR11	01	BNS ORD N1	-	-	-	-	-	/	0,03	-	-	-
TOYB13	TECTOY	BNS	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-

MERCADO A TERMO

										OFE	rtas	NEG:	S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÃO		PRAZO	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
TIETTIT	AES TIETE E	UNT ED N2	90	10,99	10,99	11,00	10,99	11,00		-	-	2	700
ABEV3T	AMBEV S/A	ON	17	17,24	17,24	17,25	17,24	17,25		-	-	2	20.000
ABEV3T	AMBEV S/A	ON	61	17,47	17,47	17,48	17,47	17,48		-	-	2	500
BIDI4T	BANCO INTER	PN N1	17	59,52	59,52	59,53	59,52	59,53		-	-	2	5.600
BID14T	BANCO INTER	PN N1	61	60,71	60,71	60,72	60,71	60,72		-	-	2	10.000

CÓD.	EMPRESA/AÇÃO		PRAZO	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	OFERTAS COMPRA VENDA	NÉG NÚM.	S. REALIZADOS QUANTIDADE
BIDI4T	BANCO INTER	PN N1	90	61,02	61,02	61,03	61,02	61,03	, ,	COMI NA VENDA	2	10
BPAN4T	BANCO PAN	PN N1	61	3,39	3,39	3,40	3,39	3,40			2	3.50
BGIP4T	BANESE	PN	61	36,48	36,48	36,49	36,48	36,49			4	2.80
BRSR3T	BANRISUL	ON ED N1	61	23,96	23,96	23,97	23,96	23,97			2	16.00
BRSR5T	BANRISUL	PNA ED N1	61	26,29	26,29	26,30	26,29	26,30			2	4.00
BBSE3T	BBSEGURIDADE	ON NM	45	27,90	27,90	27,91	-	27,91			2	1.00
GBIO33T	BIOTOSCANA	DR3	180	7,78	7,78	7,79	27,90 7,78	7,79			2	7.00
BBDC3T	BRADESCO	ON EJ N1	61	30,24	30,24	30,25	,	30,25		-	2	2.00
BBDC4T	BRADESCO	PN EJ N1	31	35,14	34,76	35,15	30,24	34,77		-	4	4.60
BBDC4T	BRADESCO	PN EJ N1	61	35,26	35,26	35,13	35,06	35,27			2	6.70
BBDC4T	BRADESCO	PN EJ N1	90	35,30	35,20	35,31	35,26	35,03		-	4	38.00
BRAP4T	BRADESPAR	PN EDJ N1	31	30,39	30,39	30,40	35,23	30,40		-	2	14.50
BBAS3T	BRASIL	ON NM	31		50,79	51,41	30,39	50,80			4	14.30
BRKM3T	BRASKEM	ON N1	61	51,40 40,21	40,21	40,22	50,85	40,22		-		8.00
BRKM3T	BRASKEM		122	1			40,21			-	2	0.00
BRKM5T	BRASKEM	ON N1 PNA N1	17	41,18	41,18	41,19 40,55	41,18	41,19			2	4.70
BRKM5T			31	40,54	40,02		40,32	40,03		-		23.90
	BRASKEM	PNA N1		40,63	40,15	40,74	40,50	40,16		-	20	
BRKM5T	BRASKEM	PNA N1	49	40,71	40,71	40,74	40,71	40,74			4	2.60 3.80
BRKM5T	BRASKEM	PNA N1	61	40,80	40,55	40,82	40,69	40,56		-	8	
BRKM5T	BRASKEM	PNA N1	90	41,25	40,67	41,26	40,80	40,68		-	8	8.00
BRKM5T	BRASKEM	PNA N1	122	41,76	41,01	41,77	41,06	41,02			6	2.70
BRKM5T	BRASKEM	PNA N1	150	42,07	42,07	42,08	42,07	42,08			2	30
BRKM5T	BRASKEM	PNA N1	231	42,06	42,05	42,07	42,06	42,06			4	2.60
BRFS3T	BRF SA	ON NM	31	30,05	30,05	30,06	30,05	30,06			2	2.60
BRFS3T	BRF SA	ON NM	69	30,37	30,36	30,39	30,37	30,37			6	10.00
BRFS3T	BRF SA	ON NM	90	30,25	30,25	30,32	30,31	30,32			4	5.10
BTOW3T	B2W DIGITAL	ON NM	17	34,54	33,50	34,66	34,25	34,66			8	1.90
BTOW3T	B2W DIGITAL	ON NM	31	35,31	33,44	35,32	34,88	34,74			10	10.00
BTOW3T	B2W DIGITAL	ON NM	45	35,15	35,15	35,16	35,15	35,16			2	1(
BTOW3T	B2W DIGITAL	ON NM	61	33,71	33,71	34,97	34,34	34,97			4	2.00
BTOW3T	B2W DIGITAL	ON NM	90	34,17	33,86	34,18	33,90	33,87			4	2.30
BTOW3T	B2W DIGITAL	ON NM	122	35,87	35,87	35,88	35,87	35,88			2	60
BTOW3T	B2W DIGITAL	ON NM	150	34,67	34,67	34,68	34,67	34,68			2	50
BTOW3T	B2W DIGITAL	ON NM	180	34,38	34,38	34,61	34,60	34,61			4	10.60
B3SA3T	B3	ON NM	31	33,42	33,42	33,43	33,42	33,43			2	316.00
B3SA3T	B3	ON NM	60	33,35	33,35	33,36	33,35	33,36			2	1.00
CAML3T	CAMIL	ON NM	17	6,97	6,97	6,98	6,97	6,98			2	1.50
CAML3T	CAMIL	ON NM	31	7,09	7,09	7,10	7,09	7,10			2	1.50
CAML3T	CAMIL	ON NM	90	7,04	7,04	7,05	7,04	7,05			2	10.00
CRFB3T	CARREFOUR BR	ON NM	17	20,08	20,08	20,09	20,08	20,09			2	50
CCRO3T	CCR SA	ON ED NM		12,15	12,15	12,16	12,15	12,16			2	1.00
CELP5T	CELPA	PNA ED	31	6,63	6,63	6,64	6,63	6,64			2	2.00
CELP5T	CELPA	PNA ED	61	6,66	6,66	6,67	6,66	6,67			2	16.00
CELP7T	CELPA	PNC ED	61	4,22	4,22	4,23	4,22	4,23			2	20.00
CMIG4T	CEMIG	PN ED N1	38	13,98	13,98	13,99	13,98	13,99			2	20
CMIG4T	CEMIG	PN ED N1	52	13,85	13,85	13,86	13,85	13,86			2	1.00
CMIG4T	CEMIG	PN ED N1	122	14,13	14,13	14,14	14,13	14,14			2	5.00
CIEL3T	CIELO	ON NM	38	7,78	7,78	7,79	7,78	7,79			2	20
CIEL3T	CIELO	ON NM	61	7,66	7,64	7,67	7,64	7,65			4	60
CIEL3T	CIELO	ON NM	90	7,69	7,69	7,71	7,70	7,71			6	59.30
CIEL3T	CIELO	ON NM	104	7,89	7,89	7,90	7,89	7,90			2	20
CPFE3T	CPFL ENERGIA	ON ED NM		30,58	30,58	30,59	30,58	30,59		-	2	20.00
CRPG5T	CRISTAL	PNA EB	90	28,56	28,56	28,57	28,56	28,57			2	30
CVCB3T	CVC BRASIL	ON ED NM	31	57,89	55,13	57,90	55,50	55,32			8	2.70
CVCB3T	CVC BRASIL	ON ED NM	61	56,61	55,40	56,87	55,82	55,76			102	12.90
CVCB3T	CVC BRASIL	ON ED NM	90	55,79	55,79	55,80	55,79	55,80			2	3.00
CVCB3T	CVC BRASIL	ON ED NM	122	56,54	56,54	56,55	56,54	56,55			2	1.00
CVCB3T	CVC BRASIL	ON ED NM	150	56,69	56,69	56,70	56,69	56,70			2	30

CÓD.	EMPRESA/AÇÃO		PRAZO	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	OFERTAS COMPRA VENDA	NÉG NÚM.	S. REALIZADOS QUANTIDADE
CYRE3T	CYRELA REALT	ON NM	31	17,15	17,15	17,16	17,15	17,16			2	20
DTEX3T	DURATEX	ON NM	31	9,24	9,24	9,25	9,24	9,25			2	30
DTEX3T	DURATEX	ON NM	61	9,37	9,37	9,38	9,37	9,38			2	1.30
DTEX3T	DURATEX	ON NM	180	9,56	9,56	9,57	9,56	9,57			2	1.10
ECOR3T	ECORODOVIAS	ON NM	17	8,37	8,37	8,38	8,37	8,38			2	10
ECOR3T	ECORODOVIAS	ON NM	31	8,41	8,41	8,42	8,41	8,42			2	80
ELET3T	ELETROBRAS	ON EDR N		31,77	31,77	32,00	31,84	31,84			8	12.90
ELETST	ELETROBRAS	ON EDRIN		32,21	32,21	32,22	32,21	32,22			2	1.00
EMBR3T	EMBRAER	ON LDK N	31	19,19	19,19	19,20	19,19	19,20			2	50.00
EMBR3T	EMBRAER	ON NM	90	19,63	19,63	19,64	19,63	19,64			2	12.00
EMBR3T	EMBRAER	ON NM	150	19,96	19,96	19,97	19,96	19,97			2	1.00
ENAT3T	ENAUTA PART	ON NM	31	13,57	13,57	13,99	13,88	13,99			10	34.00
ENAT3T	ENAUTA PART	ON NM	61	13,62	13,53	13,63	13,62	13,54			4	53.00
ENEV3T	ENEVA	ON NM	90	20,88	20,88	20,89	20,88	20,89			2	50.00
ENEV3T	ENEVA	ON NM	122	20,96	20,96	20,07	20,00	20,07			2	2.00
ESTC3T	ESTACIO PART	ON NM	17	28,22	28,22	28,23	28,22	28,23		-	2	70
FESA4T	FERBASA	PN ED N	61	19,94	19,94	19,95	19,94	19,95			2	30
FLRY3T	FLEURY	ON NM	17	20,15	20,15	20,16	20,15	20,16			2	5.00
FLRY3T	FLEURY	ON NM	61	20,13	20,13	20,10	20,15	20,10		-	2	3.00
FLRY3T	FLEURY	ON NM	122	20,20	20,20	20,51	20,20	20,21			6	70
FJTA4T	FORJA TAURUS	PN N2	31	3,79	3,79	3,80	,	3,80			2	2.00
FRAS3T	FRAS-LE	ON ED N	38	4,91	4,91	4,92	3,79 4,91	4,92		-	2	40
GFSA3T	GAFISA	ON LD N	17	5,58	5,58	5,59		5,59			2	5.00
GFSA3T	GAFISA	ON NM	122	5,68	5,68	5,69	5,58 5,68	5,69			2	1.10
GGBR4T	GERDAU	PN N1	31	14,16	14,16	14,17		14,17		-	2	16.20
GGBR4T	GERDAU	PN N1	150	14,10	14,10	14,17	14,16	14,17		-	2	2.50
GOAU4T	GERDAU MET	PN N1	17	6,85	6,85	6,86	14,61	6,86		-	2	5.20
GOAU4T	GERDAU MET	PN N1	31	6,81	6,81	6,89	6,85	6,85			10	19.50
GOAU4T	GERDAU MET	PN N1	61	6,88	6,88	6,89	6,84	6,89		-	4	17.30
GOAU4T	GERDAU MET	PN N1	90	6,79	6,79	6,93	6,88	6,93		-	4	23.00
GOAU4T	GERDAU MET	PN N1	98	6,94	6,94	6,95	6,88	6,95			2	100.00
GOAU4T	GERDAU MET	PN N1	180	7,10	6,99	7,11	6,94	7,00		-	6	13.50
GOLL4T	GOL	PN ES N2		25,41	25,41	25,47	7,01	25,47		-	4	1.00
HBOR3T	HELBOR	ON NM	122	1,37	1,37	1,38	25,44	1,38			2	5.50
MYPK3T	IOCHP-MAXION	ON NM		20,53	20,53	20,54	1,37			-	2	5.50
MYPK3T	IOCHP-MAXION	ON NM	90	20,33	20,72	20,73	20,53	20,34		-	2	5.50
IRBR3T	IRBBRASIL RE	ON NM	31	101,45			20,72				2	10
BOVATIT	ISHARES BOVA	CI ATZ	180	-	101,45	101,46 93,43	101,45	101,46		-	2	22
ITSA4T	ITAUSA		17	93,42	93,42 11,39		93,42	93,43		-	8	907.60
ITSA4T	ITAUSA	PN N1 PN N1	30	11,39 11,51	11,51	11,46 11,52	11,45	11,42 11,52			2	40.00
ITSA4T	ITAUSA	PN N1	38	11,57	11,57	11,58	11,51	11,58		-	2	40.00
ITSA4T	ITAUSA	PN N1	61	11,48	11,48	11,58	11,57 11,56	11,58			4	2.00
ITSA4T	ITAUSA	PN N1	90	11,40	11,57	11,58	11,57	11,58		-	2	50.00
ITUB4T	ITAUUNIBANCO	PN ED N		32,44	32,44	32,62	-	32,62			8	491.60
ITUB4T	ITAUUNIBANCO	PN ED N		32,44	32,76	32,94	32,61	32,77		-	8	19.00
ITUB4T	ITAUUNIBANCO	PN ED N				32,74	32,82	32,77			2	4(
ITUB4T	ITAUUNIBANCO	PN ED N		32,78 33,63	32,78 33,63	33,64	32,78	33,64		-	2	15
JHSF3T	JHSF PART	ON NM	31	2,36	2,35	2,37	33,63	2,36		-	4	3.30
JHSF3T	JHSF PART	ON NM		2,36	2,33	2,37	2,35	2,30			2	3.00
KLBN4T	KLABIN S/A	PN ED N2		3,03	3,03	3,04	2,39	3,04		-	2	3.00
KROT3T	KROTON	ON NM		9,65	9,65	3,04 9,91	3,03 9,89	3,04 9,91		-	1 1	3.00
KROT3T	KROTON	ON NM				10,26		10,17			6	8.00
KROT3T	KROTON			10,16	10,16	10,26	10,18			-	2	2.00
KROT3T	KROTON			10,28 10,26	10,28 10,26	10,27	10,28	10,29 10,27		-	2	10.00
LINX3T	LINX	ON NM					10,26				4	2.50
				29,86	29,86	30,25	29,94	30,25		-		
LINX3T	LINX	ON NM		30,32	30,32	30,33	30,32	30,33		-	2	1.00
LINX3T LOGG3T	LINX	ON NM	90	30,80	30,80	30,81	30,80	30,81			2	10 5.00
LUUUጏI	LOG COM PROP	UN N/M	וטן	18,41	18,41	18,42	18,41	18,42		-	1 4	5.00

CÓD.	EMPRESA/AÇÃO			PRAZO	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	OFERTAS COMPRA VENDA	NÉG NÚM.	S. REALIZADOS QUANTIDADE
LOGN3T	LOG-IN	ON	NM	31	8,67	8,39	8,67	8,48	8,40	. ,		3	3.00
LOGN3T	LOG-IN	ON	NM	180	8,90	8,90	8,91	8,90	8,91			2	6.00
LAME4T	LOJAS AMERIC	PN	N1	17	15,22	15,22	15,23	15,22	15,23			2	1.00
LAME4T	LOJAS AMERIC	PN	N1	31	15,20	15,20	15,21	15,22	15,21			2	1.00
LAME4T	LOJAS AMERIC	PN	N1	54	15,36	15,36	15,37	15,36	15,37			2	6.00
LAME4T	LOJAS AMERIC	PN	N1	61	15,38	15,38	15,39	15,38	15,39			2	30
LAME4T	LOJAS AMERIC	PN	N1	180	15,72	15,72	15,73	15,72	15,73			2	1.00
LREN3T	LOJAS RENNER		EB NM	60	41,13	41,13	41,14	41,13	41,14			2	1.00
MGLU3T	MAGAZ LUIZA	ON	NM	17	183,89	183,89	183,90	183,89	183,90			2	1.00
MGLU3T	MAGAZ LUIZA	ON	NM	31	184,03	184,03	184,04	184,03	184,04			2	1.00
MGLU3T	MAGAZ LUIZA	ON	NM	61	183,96	183,96	183,97	183,96	183,97			2	1.00
POMO4T	MARCOPOLO	PN	N2	122	3,67	3,67	3,68	3,67	3,68			2	80
BEEF3T	MINERVA	ON	NM	17	8,44	8,44	8,45	8,44	8,45			2	27.90
BEEF3T	MINERVA	ON	NM	31	8,49	8,49	8,50	8,49	8,50			2	10.00
MRVE3T	MRV	ON	NM	17	15,85	15,85	15,86	15,85	15,86			2	1.00
MULT3T	MULTIPLAN	ON	N2	31	23,76	23,76	23,77	23,76	23,77		-	2	1.00
MNDL3T	MUNDIAL	ON	NZ	61	30,63	30,63	30,64	30,63	30,64			2	3.20
NATU3T	NATURA	ON	NM	17	51,25	51,25	53,02	,	53,02		-	4	7(
OIBR3T	OI	ON	N1	31	1,55	1,55	1,56	52,25	1,56			2	100.00
OIBR3T	01	ON	N1	42	1,55	1,55	1,56	1,55	1,56		-	2	22.00
OIBR3T	01	ON	N1	122	1,59	1,59	1,60	1,55	1,50		-	2	300.00
OIBR3T	01	ON	N1	180	1,59	1,59	1,62	1,59	1,62			4	30.00
OIBR4T	01	PN	N1	31	1,60	1,60	1,62	1,60			-	2	100.00
OIBR4T	01	PN	N1	122	1,60	1,60	1,61	1,60	1,61 1,61		-	2	40.00
PCAR4T	P.ACUCAR-CBD	PN	N1	17	83,34	83,34	84,20	1,60	84,20			6	1.20
PCAR4T	P.ACUCAR-CBD	PN	N1	45		85,14	85,15	83,88	85,15		-	2	20
PCAR4T	P.ACUCAR-CBD	PN	N1	61	85,14 83,71	83,71	84,98	85,14	84,24		-	6	5.70
PCAR4T	P.ACUCAR-CBD	PN	N1	180	86,73	86,60		84,28				3	20
PMAM3T	PARANAPANEMA		EG NM	19			86,73	86,66	86,61		-	2	10
PMAM3T					21,54	21,54	21,55	21,54	21,55		-		
PDGR3T	PARANAPANEMA		EG NM	122 31	22,05	22,05	22,06	22,05	22,06			2	80 20
PETR3T	PDG REALT	ON ON	NW		5,21	5,21	5,22	5,21	5,22		-	2	
PETR3T	PETROBRAS PETROBRAS	ON	N2	61 90	29,49	29,49	29,50	29,49	29,50		-	2	50
PETR3T	PETROBRAS	ON ON	N2 N2	180	29,40	29,40	29,41	29,40	29,41			2	9.00 5.00
	PETROBRAS				30,54	30,54	30,55	30,54	30,55		-	2 2	
PETR4T		PN	N2	17	26,74	26,74	26,75	26,74	26,75		-		1.00
PETR4T PETR4T	PETROBRAS	PN	N2	31	26,88	26,65	26,93	26,83	26,93			10	19.30 2.00
	PETROBRAS	PN	N2	45	26,79	26,79	26,80	26,79	26,80		-	2	
PETR4T	PETROBRAS	PN	N2	52	26,81	26,81	26,82	26,81	26,82		-	2	1.00
PETR4T	PETROBRAS	PN	N2 N2	61	26,91	26,84	27,09	26,93	26,98			14	160.90
PETR4T PETR4T	PETROBRAS PETROBRAS	PN		90	26,96	26,94	27,12	26,98	27,12		-		301.30
PETR4T		PN	N2	122	27,35	27,35	27,36	27,35	27,36		-	2	1.00
BRDT3T	PETROBRAS	PN	N2	180 90	27,61	27,61	27,62	27,61	27,62			2	2.00
	PETROBRAS BR	ON	NM		24,71	24,71	24,72	24,71	24,72		-	2	
PFRM3T	PROFARMA	0N	NM NM	38	4,11	4,11	4,12	4,11	4,12		-	2	4(
QUAL3T	QUALICORP		ED NM		18,30	18,11	18,31	18,11	18,18			6	106.50
QUAL3T	QUALICORP			90	18,39	18,39	18,40	18,39	18,40		-	2	50
RAPT4T	RANDON PART		ED N1	31	8,57	8,50	8,58	8,57	8,51		-	4	10.90
RSID3T	ROSSI RESID	0N	NM	90	4,18	4,18	4,19	4,18	4,19			2	2.00
RAIL3T	RUMO S.A.	ON ON	NM	17	17,40	17,40	17,41	17,40	17,41		-	2	2.50
RAIL3T	RUMO S.A.	ON	NM	18	17,39	17,39	17,40	17,39	17,40		-	2	30
RAIL3T	RUMO S.A.	0N	NM	61	17,50	17,43	17,51	17,46	17,51			14	15.50
SBSP3T	SABESP		EJ NM	31	45,72	45,42	45,73	45,67	45,65		-	6	6.10
SAPR4T	SANEPAR	PN	N2	180	15,05	15,05	15,06	15,05	15,06			2	30
SANB11T	SANTANDER BR	UNT	- · · · ·	17	43,54	43,54	43,55	43,54	43,55			2	1.00
SEER3T	SER EDUCA		ED NM		24,48	24,36	24,49	24,40	24,37			4	80
SEER3T	SER EDUCA		ED NM		24,16	24,16	24,17	24,16	24,17			2	50
SEER3T	SER EDUCA		ED NM		24,52	24,52	24,53	24,52	24,53			2	3.00
CSNA3T	SID NACIONAL	ON I	FD	31	14,28	14,28	14,52	14,40	14,52	1		6	9.40

. ! -										OFEI			S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÃO		PRAZO	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
CSNA3T	SID NACIONAL	ON ED	61	14,54	14,54	14,55	14,54	14,55		-	-	2	1.000
SLCE3T	SLC AGRICOLA	ON EDB NM		19,47	19,47	19,48	19,47	19,48		-	-	2	6.000
SLCE3T	SLC AGRICOLA	ON EDB NM		20,03	19,52	20,04	19,72	19,53		-	-	16	19.100
SLCE3T	SLC AGRICOLA	ON EDB NM		20,01	20,01	20,02	20,01	20,02		-	-	2	800
SMLS3T	SMILES	ON NM	31	44,32	44,32	44,33	44,32	44,33		-	-	2	2.000
SGPS3T	SPRINGS	ON NM	61	9,09	9,09	9,10	9,09	9,10		-	-	2	300
SUZB3T	SUZANO S.A.	ON NM	17	40,97	40,45	40,98	40,50	40,46		-	-	8	23.600
SUZB3T	SUZANO S.A.	ON NM	31	42,12	40,54	42,13	40,66	40,55		-	-	18	140.400
SUZB3T	SUZANO S.A.	ON NM	47	40,90	40,90	40,91	40,90	40,91		-	-	2	1.000
SUZB3T	SUZANO S.A.	ON NM	60	41,14	41,14	41,15	41,14	41,15		-	-	2	10.000
SUZB3T	SUZANO S.A.	ON NM	61	41,26	41,04	41,27	41,11	41,25		-	-	6	30.000
SUZB3T	SUZANO S.A.	ON NM	90	41,62	40,96	41,63	41,20	41,17		-	-	14	10.900
SUZB3T	SUZANO S.A.	ON NM	122	43,06	41,30	43,07	42,75	41,31		-	-	6	1.900
TECN3T	TECHNOS	ON NM	90	2,19	2,19	2,20	2,19	2,20		-	-	2	200.000
TCSA3T	TECNISA	ON NM	45	1,36	1,36	1,37	1,36	1,37		-	-	2	150.000
TELB3T	TELEBRAS	ON	122	32,09	32,09	32,10	32,09	32,10		-	-	2	100
TRPL4T	TRAN PAULIST	PN N1	31	21,51	21,37	21,52	21,37	21,38		-	-	4	3.100
TPIS3T	TRIUNFO PART	ON NM	104	1,66	1,66	1,67	1,66	1,67		-	-	2	1.500
TUPY3T	TUPY	ON NM	61	18,18	18,18	18,19	18,18	18,19		-	-	2	1.000
UNIP6T	UNIPAR	PNB	90	38,58	38,58	38,59	38,58	38,59		-	-	2	1.000
USIM5T	USIMINAS	PNA N1	17	8,50	8,50	8,51	8,50	8,51		-	-	2	3.000
USIM5T	USIMINAS	PNA N1	31	8,47	8,47	8,59	8,53	8,57		-	-	10	23.000
USIM5T	USIMINAS	PNA N1	45	8,54	8,54	8,55	8,54	8,55		-	-	2	1.000
USIM5T	USIMINAS	PNA N1	61	8,55	8,55	8,56	8,55	8,56		-	-	2	2.000
USIM5T	USIMINAS	PNA N1	90	8,55	8,55	8,69	8,58	8,58		-	-	8	56.000
USIM5T	USIMINAS	PNA N1	122	8,62	8,62	8,63	8,62	8,63		-	-	2	2.000
VALE3T	VALE	ON NM	17	49,47	49,47	49,48	49,47	49,48		-	-	2	100
VALE3T	VALE	ON NM	31	48,77	48,58	49,96	49,58	49,96		-	-	12	62.700
VALE3T	VALE	ON NM	42	48,76	48,76	48,77	48,76	48,77		-	-	2	1.000
VALEST	VALE	ON NM	45	48,71	48,71	50,11	49,97	50,11		-	-	6	3.600
VALEST	VALE	ON NM	61	48,71	48,71	50,05	49,33	50,05		-	-	11	6.400
VALEST	VALE	ON NM	75	49,05	49,05	49,06	49,05	49,06		-	-	2	500
VALEST VALEST	VALE	ON NM	80	49,03	49,03	49,04	49,03	49,04		-	-	2	1.000
VALEST	VALE	ON NM	90	49,14	49,14	49,42	49,38	49,42		-	-	6	11.400
VALE3T	VALE	ON NM	104	49,15	49,15	49,16	49,15	49,16		-	-	2	500
VALE3T	VALE	ON NM	122	50,84	50,84	50,85	50,84	50,85		-	-	2	25.000
VALEST	VALE	ON NM	150	49,60	49,60	49,61	49,60	49,61		-	-	2	5.000
VALE3T	VALE	ON NM	180	50,88	50,34	50,89	50,61	50,35		-	-	4	20.000
VLID3T	VALID	ON NM	20	16,22	16,22	16,23	16,22	16,23		-	-	2	100
VLID3T	VALID	ON NM	47	15,62	15,62	15,75	15,66	15,75		-	-	4	3.000
VVAR3T	VIAVAREJO	ON NM	17	4,61	4,61	4,62	4,61	4,62		-	-	2	1.000
VVAR3T	VIAVAREJO	ON NM	31	4,70	4,70	4,71	4,70	4,71		-	-	2	8.000
VVAR3T	VIAVAREJO	ON NM	38	4,71	4,71	4,72	4,71	4,72		-	-	2	400
VVAR3T	VIAVAREJO	ON NM	61	4,65	4,65	4,66	4,65	4,66		-	-	2	2.000
VVAR3T	VIAVAREJO	ON NM	90	4,72	4,62	4,75	4,73	4,70		-	-	10	68.000
VVAR3T	VIAVAREJO	ON NM	122	4,72	4,72	4,73	4,72	4,73		-	-	2	10.000
VVAR3T	VIAVAREJO	ON NM	180	4,76	4,76	4,77	4,76	4,77		-	-	2	5.000
MWET4T	WETZEL S/A	PN	61	5,03	5,03	5,04	5,03	5,04		-	-	4	20.000

LOTE FRACIONÁRIO

CÓDIGO	EMPRESA/AÇÃO	NE	G. REAL.	QUANT. TÍTULOS PR	REÇO MÉDIO	CÓDIGO	EMPRESA/AÇÃO	NEO	G. REAL.	QUANT. TÍTULOS PI	REÇO MÉDIO
ABCB4F	ABC BRASIL	PN N2	153	2.130	18,32	TIET11F	AES TIETE E	UNT ED N2	553	8.073	10,82
EALT4F	ACO ALTONA	PN ED	6	35	4,75	AFLT3F	AFLUENTE T	ON	1	3	5,78
ADHM3F	ADVANCED-DH	ON	2	10	1,52	BRGE3F	ALFA CONSORC	ON	1	11	4,75
TIET3F	AES TIETE E	ON ED N2	89	939	2,19	BRGE7F	ALFA CONSORC	PNC	1	18	4,17
TIET4F	AES TIETE E	PN ED N2	256	3.521	2,17	BRGE12F	ALFA CONSORC	PNF	1	26	3,00

CÓDIGO	EMPRESA/AÇÃO	NE	G. REAL.	QUANT. TÍTULOS F	PREÇO MÉDIO	CÓDIGO	EMPRESA/AÇÃO	NEC	G. REAL.	QUANT. TÍTULOS PR	EÇO MÉDIO
CRIV4F	ALFA FINANC	PN	1	16	5,28	CAML3F	CAMIL	ON NM	193	3.865	6,97
RPAD3F	ALFA HOLDING	ON	2	18	4,56	CRFB3F	CARREFOUR BR	ON NM	113	2.691	20,24
RPAD5F	ALFA HOLDING	PNA	2	35	5,20	CCRO3F	CCR SA	ON ED NM	230	4.134	12,21
BRIV4F	ALFA INVEST	PN	2	21	6,33	CCXC3F	CCX CARVAO	ON NM	2	12	2,40
ALSC3F	ALIANSCE	ON ED NM	30	560	18,97	CEBR3F	CEB	ON ED	1	3	30,00
AALR3F	ALLIAR	ON NM	27	464	14,84	CEBR5F	CEB	PNA ED	1	1	36,00
ALPA3F	ALPARGATAS	ON N1	6	40	15,68	CELP3F	CELPA	ON ED	6	15	2,28
ALPA4F	ALPARGATAS	PN N1	101	2.036	16,27	CELP5F	CELPA	PNA ED	4	23	6,06
APER3F	ALPER S.A.	ON NM	6	102	23,26	CEPE5F	CELPE	PNA	1	12	18,24
GOGL34F	ALPHABET	DRN A	8	82	185,52	RANI4F	CELUL IRANI	PN ED	1	3	3,15
ALUP3F	ALUPAR	ON ED N2	8	48	8,84	CMIG3F	CEMIG	ON ED N1	36	847	17,15
ALUP4F	ALUPAR	PN ED N2	7	73	7,40	CMIG4F	CEMIG	PN ED N1	284	4.803	13,80
ALUP11F		UNT ED N2	107	1.330	22,92	CNTO3F	CENTAURO	ON NM	122	2.272	12,05
	AMAZON	DRN	4	12	3.708,62	CESP3F	CESP	ON ED N1	23	688	24,15
BAZA3F	AMAZONIA	ON	3	19	26,44	CESP6F	CESP	PNB ED N1	49	1.246	25,75
ABEV3F	AMBEV S/A	ON	1.675	21.087	17,33	HGTX3F	CIA HERING	ON NM	220	3.067	32,20
ANIM3F	ANIMA	ON NM	21	435	19,78	CIEL3F	CIELO	ON NM	763	11.966	7,61
AAPL34F	APPLE	DRN ED	10	126	78,13	CEEB3F	COELBA	ON	3	35	31,08
ARZZ3F	AREZZO CO	ON ED NM	97	1.012	48,96	COCESF	COELCE	PNA ED	29	326	51,21
ATOM3F	ATOMPAR	ON	16	287	1,75	CGAS11F	COMGAS	DIR P/A]	21	0,50
AZEV3F	AZEVEDO	ON	13	77	2,73	CGAS3F	COMGAS	ON ES	8	91	81,87
AZEV4F	AZEVEDO	PN	19	466	0,58	CGAS5F	COMGAS	PNA ES	14	219	82,53
AZUL4F	AZUL	PN N2	254	5.981	37,85	CSMG3F	COPASA	ON NM	81	1.557	64,40
BIDI4F	BANCO INTER	PN N1	2.634	24.518	60,38	CPLE3F	COPEL	ON ED N1	29	822	41,87
BPAN4F	BANCO PAN	PN N1	129	1.393	3,34	CPLE6F	COPEL	PNB ED N1	52	1.132	45,84
BEES3F	BANESTES	ON EJ	36	486	4,83	COPH34F		DRN ED]	70	59,90
BEES4F	BANESTES	PN EJ	12	86	4,03		COSAN	ON ED NM	102	1.287	44,52
BPAR3F	BANPARA	ON	12	5	220,00	CSAN3F	COSAN LOG	ON LD NM	68	1.274	13,98
BRSR3F	BANRISUL	ON ED N1	15	106	23,89	RLOG3F CSRN5F	COSERN	PNA	1	2	16,00
BRSR6F	BANRISUL	PNB ED N1	338	4.186	24,67	CSRN6F	COSERN	PNB	1	1	13,01
BTTL3F	BATTISTELLA	ON	2	40	3,93	CTNM4F	COTEMINAS	PN	5	45	10,42
BALM4F	BAUMER	PN ED	2	8	12,00	CPFE3F	CPFL ENERGIA	ON ED NM	30	989	30,51
BBSE3F	BBSEGURIDADE	ON NM	694	10.166	27,93	CPRE3F	CPFL RENOVAV	ON LD NM	7	80	13,46
BERK34F	BERKSHIRE	DRN	1	47	808,75	CRPG5F	CRISTAL	PNA EB	84	1.658	28,20
BIOM3F	BIOMM	ON MA	1	30	6,00		CRISTAL	PNB EB	6	1.030	28,67
BSEV3F	BIOSEV	ON NM	ا و	8		CRPG6F			156	2.416	
	BIOTOSCANA	DR3	31	399	2,65 7,60	CARD3F	CSU CARDSYST CVC BRASIL	ON NM ON ED NM	801	12.599	6,21 55,10
BKBR3F	BK BRASIL			1.520		CVCB3F	CYCE BRASIL CYRE COM-CCP			70	
BOBR4F	BOMBRIL	ON NM	76		21,50	CCPR3F			6		11,93
BBRK3F	BR BROKERS	PN ON NM	9 17	135 331	2,09 5,21	CYRE3F	CYRELA REALT DIMED	ON NM ON	115	3.614 81	17,27
BRML3F						PNVL3F	DIRECIONAL				387,62
	BR MALLS PAR	ON ED NM	89	1.476	12,13	DIRR3F		ON NM	26	484	8,27
BPHA3F BRPR3F	BR PHARMA BR PROPERT	ON NM ON NM	14 18	333 282	1,40		DOMMO DOMMO	BNS ORD ON	31 115	783 2.440	0,22
					8,46	DMM03F					
BBDC3F	BRADESCO	ON EJ N1	377	5.792	30,05	DTCY3F	DTCOM-DIRECT	ON NA] 170	10	3,05
BBDC4F	BRADESCO	PN EJ N1	595	11.704	34,60	DTEX3F	DURATEX	ON NM	179	3.206	9,38
BRAP3F	BRADESPAR	ON EDJ N1	19	278	26,96	ECOR3F	ECORODOVIAS	ON NM	282	5.390	8,51
BRAP4F	BRADESPAR	PN EDJ N1	104	1.344	30,66	ELET3F	ELETROBRAS	ON EDR N1	149	2.860	31,99
BBAS3F	BRASIL	ON NM	779	12.940	50,49	ELET6F	ELETROBRAS	PNB EDR N1	207	3.098	33,18
AGRO3F	BRASILAGRO	ON NM	39	509	15,74	LIPR3F	ELETROPAR	ON	2	40	56,50
BRKM3F	BRASKEM	ON N1	34	488	40,46	ELPL3F	ELETROPAULO	ON NM	9	64	32,64
BRKM5F	BRASKEM	PNA N1	432	7.326	40,34	EMAE4F	EMAE	PN	2	10	22,90
BRFS3F	BRF SA	ON NM	313	6.348	29,92	EMBR3F	EMBRAER	ON NM	138	2.021	19,17
BPAC3F	BTGP BANCO	ON	10	156	21,91	ENAT3F	ENAUTA PART	ON NM	214	5.050	13,58
BPAC5F	BTGP BANCO	PNA	1//	1	12,00	ECPR4F	ENCORPAR	PN	8	302	83,06
BPAC11F	BTGP BANCO	UNT	166	3.523	41,20	ENBR3F	ENERGIAS BR	ON NM	575	9.516	17,49
BTOW3F	B2W DIGITAL	ON NM	745	14.500	33,86	ENGI3F	ENERGISA	ON N2	29	260	15,23
B3SA3F	ชง	ON NM	946	14.555	33,24	ENG14F	ENERGISA	PN N2	63	859	6,68

CÓDIGO	EMPRESA/AÇÃO	N	EG. REAL.	QUANT. TÍTULOS I	PREÇO MÉDIO	CÓDIGO	EMPRESA/AÇÃO	N	EG. REAL.	QUANT. TÍTULOS PI	REÇO MÉDIO
ENGI11F	ENERGISA	UNT N2	74	741	41,97		ISHARES BOVA	CI ATZ	178	572	90,68
ENEV3F	ENEVA	ON NM	55	1.059	20,57	SMAL11F	ISHARES SMAL	Cl	29	83	94,65
EGIE3F	ENGIE BRASIL	ON ED NM	768	9.581	42,72	BOVV11F	IT NOW IBOV	Cl	21	50	94,72
EQTL3F	EQUATORIAL	ON ED NM	110	2.414	79,91	DIV011F	IT NOW IDIV	Cl	4	15	52,78
ESTC3F	ESTACIO PART	ON NM	164	2.972	28,43	PIBB11F	IT NOW PIBB	Cl	19	53	160,44
ETER3F	ETERNIT	ON NM	15	273	2,08	SPXI11F	IT NOW SPXI	Cl	1	4	118,99
EUCA4F	EUCATEX	PN ED N1	13	207	4,21	ITSA3F	ITAUSA	ON N1	336	5.306	13,31
EVEN3F	EVEN	ON NM	58	1.310	6,42	ITSA4F	ITAUSA	PN N1	4.873	74.130	11,41
BAUH4F	EXCELSIOR	PN	3	3	26,40	ITEC3F	ITAUTEC	ON	10	32	38,65
EZTC3F	EZTEC	ON NM	140	2.463	21,76	ITUB3F	ITAUUNIBANCO	ON ED N1	629	8.661	28,32
FHER3F	FER HERINGER	ON NM	11	384	1,87	ITUB4F	ITAUUNIBANCO	PN ED N1	1.485	17.538	32,34
FESA4F	FERBASA	PN ED N1	162	2.282	19,76	JBDU4F	J B DUARTE	PN INT	4	18	5,19
FSRF11F	FISET FL REF	Cl	18	35	0,23	JBSS3F	JBS	ON ED NM	300	6.150	20,29
	FISET PESCA	Cl	6	42	0,30	JPSA3F	JEREISSATI	ON	49	874	24,82
		Cl	8	860	0,34	JHSF3F	JHSF PART	ON NM	133	1.961	2,37
FLRY3F	FLEURY	ON NM	3.037	42.256	20,04	JFEN3F	JOAO FORTES	ON	1	19	3,45
FJTA13F	FORJA TAURUS	BNS PRE N2	111	3.065	0,65	JSLG3F	JSL	ON NM	107	2.206	11,30
FJTA15F	FORJA TAURUS	BNS PRE N2		810	0,48	KEPL3F	KEPLER WEBER	ON	11	123	18,84
FJTA17F	FORJA TAURUS	BNS PRE N2		257	0,56	KLBN3F	KLABIN S/A	ON ED N2	57	1.231	4,40
FJTA3F	FORJA TAURUS	ON N2	69	1.643	3,88	KLBN4F	KLABIN S/A	PN ED N2	165	2.941	3,00
FJTA4F	FORJA TAURUS	PN N2	402	7.396	3,81	KLBN11F	KLABIN S/A	UNT ED N2	196	4.086	16,30
FRAS3F	FRAS-LE	ON ED N1	81	1.181	4,88	KROT3F	KROTON	ON NM	750	13.351	9,92
FCX034F	FREEPORT	DRN	1	21	43,32	LLIS3F	LE LIS BLANC	ON ED NM	6	15	29,54
GFSA1F	GAFISA	DIR ORD NM		2.055	0,30	LIGT3F	LIGHT S/A	ON ED NM	35	578	20,77
GFSA3F	GAFISA	ON NM	53	705	5,55	LINX3F	LINX	ON NM	287	3.901	29,88
GSHP3F	GENERALSHOPP	ON NM	108	2.545	0,82	LIQ03F	LIQ	ON NM	37	826	0,88
GEPA4F	GER PARANAP	PN	28	222	40,55	RENT3F	LOCALIZA	ON ED NM	162	2.947	36,28
GGBR3F	GERDAU	ON N1	23	481	11,68	LCAM3F	LOCAMERICA	ON NM	84	2.013	41,23
GGBR4F	GERDAU	PN N1	258	4.729	14,16	LOGG3F	LOG COM PROP	ON NM	138	3.202	18,30
GOAU3F	GERDAU MET	ON N1	29	237	6,86	LOGN3F	LOG-IN	ON NM	25	380	8,39
GOAU4F	GERDAU MET	PN N1	255	3.812	6,76	LAME3F	LOJAS AMERIC	ON N1	59	1.222	12,52
GOLL12F	GOL	DIR N2	291	8.138	0,13	LAME4F	LOJAS AMERIC	PN N1	550	9.917	15,19
GOLL4F	GOL	PN ES N2	362	7.339	25,05	AMAR3F	LOJAS MARISA	ON NM	211	3.695	6,96
GPCP3F	GPC PART	ON ED	8	73	11,99	LREN3F	LOJAS RENNER	ON EB NM	434	5.846	41,18
CGRA3F	GRAZZIOTIN	ON	2	45	23,48	LPSB3F	LOPES BRASIL	ON NM	63	1.176	4,42
CGRA4F	GRAZZIOTIN	PN	30	483	23,69	LUPA3F	LUPATECH	ON NM	15	204	1,49
GRND3F	GRENDENE	ON ED NM	1.150	15.729	7,13	MGLU3F	MAGAZ LUIZA	ON NM	762	9.797	184,43
GUAR3F	GUARARAPES	ON EDB	185	3.153	17,91	MGEL4F	MANGELS INDL	PN	1	2.7.77	7,70
HAPV3F	HAPVIDA	ON NM	85	1.633	35,03	POMO3F	MARCOPOLO	ON N2	19	167	3,05
HBOR3F	HELBOR	ON NM	35	511	1,34	POMO4F	MARCOPOLO	PN N2	104	1.485	3,59
HETA4F	HERCULES	PN	1	20	5,50	MRFG3F	MARFRIG	ON ATZ NM	181	2.924	6,45
	HOME DEPOT	DRN	1	17	376,73			DRN	101	2.724	194,48
HYPE3F	HYPERA	ON NM	318	6.063	29,15	MCDC341 MDIA3F	M.DIASBRANCO	ON NM	398	5.551	41,46
IDNT3F	IDEIASNET	ON	3	99	2,68	MSPA3F	MELHOR SP	ON ED	1	10	44,00
IGBR3F	IGB S/A	ON	13	101	2,11	MSPA4F	MELHOR SP	PN ED	1	10	47,00
IGTA3F	IGUATEMI	ON NM	52	1.138	38,58	BMEB4F	MERC BRASIL	PN	13	89	7,18
PARD3F	IHPARDINI	ON ED NM	80	1.074	18,07	BMIN4F	MERC INVEST	PN	6	9	18,77
MEAL3F	IMC S/A	ON ED NM	13	450	7,25		METAL LEVE	ON ED NM	307	4.745	23,59
ROMI3F	INDS ROMI	ON ED NM	90	1.701	9,47	LEVE3F	METAL LEVE	ON NM	307	4.745	49,99
IDVL9F	INDUSVAL	ON REC N2	70]	30	3,89	FRIO3F MTSA4F	METALFRIO	PN EJ	10	249	16,56
IDVL9F IDVL4F	INDUSVAL	PN N2	9	30 114	3,09 3,71			DRN	10	249 99	491,38
INEP3F	INDUSVAL	ON NZ	5	114	12,25	MSFT34F	MILLS	ON NM	21	410	4,95
INEPSF INEP4F	INEPAR	PN	5 9	134	13,33	MILS3F Beef11F		BNS ORD NA		624	4,75 3,25
GNDI3F	INTERMEDICA	ON NM	110	2.777	33,92	BEEF3F	MINERVA	ON NM	191	4.371	3,23 8,46
MYPK3F	IOCHP-MAXION	ON NM	83	1.882	20,43	MNPR3F	MINUPAR	ON N/M	5	14	2,50
IRBR3F	IRBBRASIL RE	ON NM	671	13.803	99,90		MMX MINER	ON NM	11	145	2,04
	ISHARE SP500	Cl	149	454	120,49	MOVI3F		ON NM	162	2.749	11,89
1110111	.5	Ci .	1 17	7.77	120,77	MONIOL		O. 11/11	102	L,1 ¬1/	11,07

CÓDIGO	EMPRESA/AÇÃO		NE	G. REAL.	QUANT. TÍTULOS	PREÇO MÉDIO	CÓDIGO	EMPRESA/AÇÃO	NE	G. REAL.	QUANT. TÍTULOS PR	REÇO MÉDIO
MRVE3F	MRV	ON	NM	500	7.732	15,71	SQIA3F	SINQIA	ON ED NM	3.011	34.453	41,10
MULT3F	MULTIPLAN	ON	N2	81	1.402	23,88	SLCE3F	SLC AGRICOLA	ON EDB NM	271	3.974	19,57
MNDL3F	MUNDIAL	ON		1	25	30,30	SMLS3F	SMILES	ON NM	68	1.098	44,51
NATU3F	NATURA	ON	NM	203	3.709	51,97	SEDU3F	SOMOS EDUCA	ON	3	96	22,92
ODPV3F	ODONTOPREV	ON	ED NM	326	4.458	16,05	SPRI5F	SPRINGER	PNA	1	10	6,79
OIBR3F	01	ON	N1	616	10.123	1,55	SGPS3F	SPRINGS	ON NM	17	363	9,01
OIBR4F	01	PN	N1	227	3.822	1,58	AHEB6F	SPTURIS	PNB	4	44	28,98
OMGE3F	OMEGA GER	ON	NM	18	115	20,52	SULA3F	SUL AMERICA	ON N2	5	58	14,48
OFSA3F	OUROFINO S/A	ON	NM	38	889	30,26	SULA4F	SUL AMERICA	PN N2	8	77	9,68
PCAR4F	P.ACUCAR-CBD	PN	N1	452	7.226	83,74	SULA11F	SUL AMERICA	UNT N2	95	1.765	33,38
PEAB3F	PAR AL BAHIA	ON		1	2	34,00	SUZB3F	SUZANO S.A.	ON NM	1.429	21.903	41,37
PMAM3F	PARANAPANEMA	ON	EG NM	330	4.693	21,59	TAEE3F	TAESA	ON ED N2	40	335	9,36
PDGR3F	PDG REALT	ON	NM	31	534	5,16	TAEE4F	TAESA	PN ED N2	47	590	8,43
RPMG3F	PET MANGUINH	ON		7	257	2,00	TAEE11F	TAESA	UNT ED N2	501	6.830	26,11
PETR3F	PETROBRAS	ON	N2	169	2.587	29,17	TRPN3F	TARPON INV	ON NM	20	305	1,06
PETR4F	PETROBRAS	PN	N2	1.294	19.934	26,67	TECN3F	TECHNOS	ON NM	23	588	2,12
BRDT3F	PETROBRAS BR	ON	NM	227	4.771	24,26	TCSA3F	TECNISA	ON NM	35	510	1,34
PRIO3F	PETRORIO	ON		164	3.413	17,51	TCNO3F	TECNOSOLO	ON	9	78	0,76
PTNT4F	PETTENATI	PN		3	47	2,76	TCNO4F	TECNOSOLO	PN	7	111	0,79
PINE4F	PINE	PN	N2	12	217	1,88	TOYB3F	TECTOY	ON	1	10	1,91
FRTA3F	POMIFRUTAS	ON	NM	1	85	0,81	TOYB4F	TECTOY	PN	2	3	1,91
PSSA3F	PORTO SEGURO	ON	NM	498	6.665	51,72	TGMA3F	TEGMA	ON NM	40	812	26,58
PTBL3F	PORTOBELLO	ON		122	1.554	4,77	TELB4F	TELEBRAS	PN	3	4	28,05
POSI3F	POSITIVO TEC	ON		14	179	2,29	VIVT3F	TELEF BRASIL	ON EJ	53	735	41,08
PPLATIF	PPLA	UN		1	10	1,38	VIVT4F	TELEF BRASIL	PN EJ	394	4.083	45,35
PFRM3F	PROFARMA	ON		31	479	4,07	TEND3F	TENDA	ON ED NM	74	1.634	19,20
QUAL3F	QUALICORP		ED NM	370	6.792	18,03	TESA1F	TERRA SANTA	DIR ORD NM	46	1.030	3,39
RADL3F	RAIADROGASIL	ON		150	2.143	68,27	TESA3F	TERRA SANTA	ON ES NM	13	82	13,53
RAPT3F	RANDON PART		ED N1	2	90	7,24	TSLA34F	TESLA INC	DRN	13	10	240,00
RAPT4F	RANDON PART		ED N1	116	1.625	8,50	TXRX4F	TEX RENAUX	PN	1	6	2,35
RCSL3F	RECRUSUL	ON		3	23	1,53	TIMP3F	TIM PART S/A	ON NM	242	6.153	10,90
RCSL4F	RECRUSUL	PN		10	121	1,20	SHOW3F	TIME FOR FUN	ON ED NM	24	520	5,99
REDE3F	REDE ENERGIA		ED	3	5	7,50	TOTS3F	TOTVS	ON LD NM	105	2.167	41,34
RNEW3F	RENOVA	ON	N2	3	30	9,95	TRPL3F	TRAN PAULIST	ON N1	27	369	23,67
RNEW4F	RENOVA	PN	N2	5 5	130	10,13	TRPL4F	TRAN PAULIST	PN N1	691	10.922	21,42
RNEW11F		UN		10	130	30,71		TRISUL	ON NM	86	1.291	
RDNI3F	RNI	ON		10	4	5,49	TRIS3F	TRIUNFO PART		44	886	5,01 1,60
RSID3F	ROSSI RESID				121		TPIS3F	TUPY		142	2.973	
RAIL3F	RUMO S.A.	0N		6 281	3.860	4,12 17,35	TUPY3F	ULTRAPAR	ON NM		2.424	17,94
SBSP3F	SABESP	ON	EJ NM	239	3.065	45,76	UGPA3F	UNICASA	ON NM	105 34	367	21,69
SAPR3F	SANEPAR			237 17	219		UCAS3F	UNICASA UNIPAR		20	249	
		ON				20,64	UNIP3F		ON			37,81
SAPR4F SAPR11F	SANEPAR SANEPAR	PN UN		112 238	2.336 2.329	14,70 79,55	UNIP6F	UNIPAR USIMINAS	PNB ON N1	174 19	2.132 217	37,82 10,41
							USIM3F					
SANB3F	SANTANDER BR	ON		27	273	21,79	USIM5F	USIMINAS	PNA N1	405	6.331	8,48
SANB4F	SANTANDER BR	PN		44	782	21,95	VALE3F	VALE	ON NM	1.164	17.761	48,98
	SANTANDER BR	UN		90	1.537	43,70	VLID3F	VALID	ON NM	149	2.417	15,76
CTSA3F	SANTANENSE		ED	25	333	4,99	VVAR3F	VIAVAREJO	ON NM	1.046	17.419	4,65
CTSA4F	SANTANENSE		ED NA	3	19	6,33	VISA34F	VISA INC	DRN	100	76	625,59
STBP3F	SANTOS BRP		ED NM	38	651	3,77	VIVR3F	VIVER	ON NM	132	2.277	1,94
SCAR3F	SAO CARLOS		ED NM	26	588	31,13	VULC3F	VULCABRAS	ON NM	99	1.663	6,22
SMT03F	SAO MARTINHO	ON		42	948	19,60		WAL MART	DRN ED	1	13	98,51
SLED4F	SARAIVA LIVR	PN		18	277	1,77	DISB34F	WALT DISNEY	DRN	6	81	521,41
SHUL4F	SCHULZ	PN		34	1.022	7,19	WEGE3F	WEG	ON NM	1.018	13.921	18,40
CSAB4F	SEG AL BAHIA	PN		1	32	43,00	WHRL3F	WHIRLPOOL	ON	1	1	4,65
SEER3F	SER EDUCA		ED NM	324	5.992	24,02	WHRL4F	WHIRLPOOL	PN	3	18	4,91
CSNA3F	SID NACIONAL		ED	417	9.260	14,33		WILSON SONS	DR3	6	152	39,84
SSBR3F	SIERRABRASIL	UN	ED NM	14	177	28,90	WIZS3F	WIZ S.A.	ON NM	538	9.682	9,21

OPÇÕES DE COMPRA

,		~				,	,	,			OFER			S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇ	ÃO		EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
20/mai/2019														
ABEVE165	ABEV	ON		16,57	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	-39,69	0,50	_	1	1.000
ABEVE196	ABEV	ON		19,57	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	=	-	0,01	2	2.400
ABEVE200	ABEV	ON		20,07	-	-	-	-	-	/	-	0,01	-	-
ABEVE205	ABEV	ON		20,57	_	_	_	_	-	/	_	0,02	_	_
ABEVE220	ABEV	ON		22,07	_	_	_	_	_	/	_	0,01	_	_
ABEVE170	ABEV FM	ON		17,07	0,56	0,38	0,56	0,47	0,40	-31,03	0,28	0,58	28	54.300
ABEVE175	ABEV FM	ON		17,57	0,26	0,14	0,26	0,18	0,14	-53,33	0,13	0,36	18	18.400
ABEVE180	ABEV FM	ON		18,07	0,12	0,05	0,12	0,10	0,05	-61,53	0,04	0,05	84	141.400
ABEVE185	ABEV FM	ON		18,57	0,05	0,01	0,05	0,02	0,03	-60	0,01	0,03	41	98.900
ABEVE195	ABEV FM	ON		19,07	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	-50	0,01	0,01	7	18.400
ABEVE173	ABEVE	ON		17,32	0,42	0,24	0,42	0,36	0,34	-33,33		0,01	3	2.200
ABEVE178	ABEVE	ON		17,82	0,15	0,07	0,15	0,08	0,07	-65	0,05	0,13	7	31.300
ABEVE183	ABEVE	ON		18,32	0,13	0,03	0,13	0,03	0,03	-75	0,03	0,13	6	5.200
ABEVE198	ABEVE	ON		19,82	0,04	0,00	0,04	0,00	0,00	-/ 5	0,01	0,02	0	5.200
ABEVE203	ABEVE	ON		20,32		_	_	_	_	/		0,49	_	_
ABEVE208	ABEVE	ON		20,82			_	_		/		0,10		_
ABEVE227	ABEVE	ON		22,32	-	-	-	-	-	/	-	0,10	-	-
AZULE400	AZUL	PN	N2	40,00	-	-	-	-	-	/	0,10	0,03	-	-
BBASE305	BBAS	ON	NM	29,09	22,03	21,80	22,03	21,86	21,81	+12,42	0,10		7	41.100
BBASE482	BBAS	ON	NM	47,59	3,00	2,99	3,00	2,99	3,00	-20	2,53	-	11	14.000
BBASE483	BBAS	ON	NM	48,09	3,00	2,77	3,00	<i>L</i> ,77	3,00	-20	2,00	-	11	14.000
BBASE492	BBAS	ON	NM	48,59	1 05	1,90	2,10	1 0/	2,02	-27,85	0,81	- / 12	5	2.500
					1,95		0,05	1,96				4,13		
BBASE545	BBAS	ON	NM	54,59	0,05	0,05		0,05	0,05	-54,54	0,03	0,36	2	20.000
BBASE555	BBAS	ON	NM	55,59	0,04	0,03	0,04	0,03	0,03	-40	0,03	0,04	29	101.100
BBASE572	BBAS	ON	NM	56,59	-	-	-	-	-	/,	0,01	- 0.07	-	-
BBASE592	BBAS	ON	NM	58,59	-	-	-	-	-	/	-	0,07	-	-
BBASE595	BBAS	ON	NM	59,59	1 71	1 00	1.04	1 40	1.00	2/ 50	1.00	1,10	-	-
BBASE502	BBAS FM	0N	NM	49,59	1,71	1,22	1,84	1,49	1,23	-36,59	1,22	1,24	25	55.400
BBASE508	BBAS FM	ON	NM	50,59	1,11	0,71	1,25	0,91	0,77	-40,76	0,70	0,90	70	92.500
BBASE522	BBAS FM	0N	NM	51,59	0,67	0,35	0,71	0,46	0,39	-45,83	0,36	0,39	60	154.700
BBASE532	BBAS FM	0N	NM	52,59	0,30	0,14	0,37	0,21	0,18	-55	0,18	0,24	67	152.400
BBASE542	BBAS FM	0N	NM	53,59	0,15	0,06	0,15	0,10	0,13	-35	0,06	0,11	22	16.400
BBASE474		0N	NM	47,34	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25		- 1.05	-	2	2.000
BBASE494	BBASE	0N	NM	48,84	2,54	2,05	2,54	2,25	2,09	-20,83	1,25	- 0.00	3	5.000
BBASE499	BBASE	0N	NM	49,34	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	-22,01	1,15	2,20	1	700
BBASE507	BBASE	0N	NM	50,09	1,23	0,95	1,30	1,11	1,05	-34,37	0,30	3,00	14	40.100
BBASE512	BBASE	0N	NM	51,09	0,71	0,49	0,71	0,60	0,54	-45,45	0,52	0,56	28	63.000
BBASE527	BBASE	0N	NM	52,09	0,40	0,22	0,50	0,36	0,30	-44,44	0,03	0,29	10	53.500
BBASE537	BBASE	0N	NM	53,09	0,27	0,12	0,27	0,15	0,12	-60	0,09	0,28	15	21.000
BBASE543	BBASE	0N	NM	54,09	0,07	0,07	0,08	0,07	0,08	-27,27	0,05	0,09	2	5.200
BBASE557	BBASE	0N	NM	55,09	-	-	-	-	-	/	0,03	0,10	-	-
BBASE567	BBASE	0N	NM	56,09	-	-	-	-	-	/	0,01	0,15	-	-
BBASE577	BBASE	ON	NM	57,09	-	-	-	-	-	/	-	0,10	-	-
BBASE600	BBASE	ON	NM	60,09	-	-	-	-	-	/	-	0,10	-	-
BBASE627	BBASE	ON	NM	62,09	-	-	-	-	-	/	-	0,01	-	-
BBDCE410	BBDC /EJ	PN	N1	34,13	0,85	0,80	1,10	0,89	1,10	+11,11	-	-	6	80.000
BBDCE415	BBDC /EJ	PN	N1	34,54	0,66	0,54	0,81	0,64	0,73	-18,88	0,55	0,89	7	9.000
BBDCE425	BBDC /EJ	PN	N1	35,38	0,44	0,25	0,44	0,30	0,32	-33,33	0,22	1,00	4	4.900
BBDCE435	BBDC /EJ	PN	N1	36,21	-	-	-	-	-	/	-	1,00	-	-
BBDCE445	BBDC /EJ	PN	N1	37,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	-66,66	0,04	0,06	1	240
BBDCE450	BBDC /EJ	PN	N1	37,46	-	-	-	-	-	/	0,02	0,05	-	-
BBDCE460	BBDC /EJ	PN	N1	38,29	-	-	-	-	-	/	-	0,42	-	-
BBDCE465	BBDC /EJ	PN	N1	38,71	-	-	-	-	-	/	0,02	0,05	-	-
BBDCE480	BBDC /EJ	PN	N1	39,96	_	_	_	_	_	/	0,01		_	_

					I						OFER	RTAS	NFG	S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÃO			EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
BBDCE68	BBDC FM/EJ C)N	N1	31,80	-	-	-	-	-	/	0,06	-	-	-
BBDCE69	BBDC FM/EJ C	N	N1	32,63	-	-	-	-	-	/	0,04	-	-	-
BBDCE420	BBDC FM/EJ P	PN	N1	34,96	0,67	0,35	0,67	0,48	0,39	-33,89	0,39	0,53	1.015	198.920
BBDCE430	BBDC FM/EJ P	PN	N1	35,79	0,28	0,18	0,31	0,24	0,19	-45,71	-	0,35	18	87.100
BBDCE440	BBDC FM/EJ P	PN	N1	36,63	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	-28,57	-	0,11	1	200
BBDCE455	BBDC FM/EJ P	PN	N1	37,88	-	-	-	-	-	/	0,01	0,05	-	-
BBDCE299	BBDCE /EJ P	PN	N1	24,34	-	-	-	-	-	/	-	11,62	-	-
BBDCE447	BBDCE /EJ P	PN	N1	37,25	-	-	-	-	-	/	0,02	0,30	-	-
BBDCE472		PN	N1	39,34	-	-	-	-	-	/	-	0,41	-	-
BBDCE477		PN	N1	39,75	-	-	-	-	-	/	0,01	0,04	-	-
BBDCE412	BBDCEE /E P		N1	34,34	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	-42,36	-	-	2	30.000
BBDCE417	BBDCEE /E P		N1	34,75	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	-36,9	0,46	0,60	1	1.000
BBDCE427	BBDCEE /E P		N1	35,59	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	-35,89	-	0,73	2	10.200
BBDCE432	BBDCEE /E P		N1	36,00	0,15	0,13	0,15	0,14	0,13	-56,66	0,07	0,40	2	5.200
BBDCE437	BBDCEE /E P		N1	36,42	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	-52,94	-	-	1	500
BBDCE457	BBDCEE /E P	PN	N1	38,09	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	=	-	0,60	3	13.000
BBDCE462	BBDCEE /E P		N1	38,50	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	-60	-	0,63	1	50
BBSEE280)N	NM	27,32	-	-	-	-	-	/	0,05	-	-	-
BBSEE290		N	NM	28,32	0,33	0,33	0,42	0,38	0,42	+61,53	0,35	0,48	4	11.000
BBSEE300		N	NM	29,32	-	-	-	-	-	/	0,04	0,15	-	-
BBSEE310)N	NM	30,32	-	-	-	-	-	/	-	0,05	-	-
BBSEE275		N	NM	26,82	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	+33,05	-	-	1	500
BBSEE285		N	NM	27,82	0,47	0,47	0,65	0,59		+38,29	0,06	-	3	1.200
BBSEE295)N	NM	28,82	0,14	0,14	0,23	0,20	0,23	,	0,03	0,25	6	14.900
BBSEE305		N	NM	29,82	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	+133,33	0,05	0,07	4	8.200
BBSEE315		N	NM	30,82	-	-	-	-	-	/	-	0,03	-	-
BBSEE266		ON	NM	26,57	1,50	1,50	1,60	1,55	1,60	+6,66	-	-	3	4.000
BEEFE100)N	NM	10,00	-	-	-	-	-	/	-	0,13	-	-
BOVAE100	BOVA /ATZ C			100,00	-	-	-	-	-	/	-	0,05	-	-
BOVAE89	BOVA /ATZ C			89,00	2,02	2,02	2,90	2,06	2,90	-29,61	1,56	4,05	6	1.140
BOVAE90	BOVA /ATZ C			90,00	1,53	1,53	2,14	1,71	1,85	-23,55	1,30	- 0.10	9	1.180
BOVAE96	BOVA /ATZ C			96,00	0,10	0,04	0,10	0,04	0,06	-60	0,03	0,10	9	10.000
BOVAE97	BOVA /ATZ C			97,00	0,05	0,03	0,05	0,04	0,03	-50	0,02	0,15	1	6.150 150
BOVAE98 BOVAE91	BOVA FM C			98,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04 1,38	-69,23	0,02	0,10	•	26.950
BOVAE91 BOVAE92				91,00 92,00	1,49 0,92	1,00 0,55	1,56 1,00	1,12 0,82	0,90	-23,33 -29,13	0,97 0,30	2,03 0,95	21 65	303.510
BOVAE72 BOVAE93]		93,00	0,43	0,35	0,55	0,62	0,50	-30,76	0,30	0,73	118	36.450
BOVAE94	BOVA FM C			94,00	0,43	0,33	0,33	0,32	0,34	-46,66	0,30	1,70	20	30.510
BOVAE74	BOVA FM C			95,00	0,33	0,13	0,33	0,20	0,14	-44	0,10	0,17	118	35.340
BOVAE905	BOVA TWO			90,50	0,17	0,10	0,10	0,13	0,14	-44	0,00	5,07	110	33.040
BOVAE895	BOVAEE /A C			89,50	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	-11,21	_	3,07	4	6.000
BOVAE925	BOVAEE /A C			92,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		_	_	2	3.000
BOVAE955	BOVAEE /A C			95,50	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	-72	_	-	2	950
BRAPE310	BRAP /EDJ P		N1	30,48	-	-	-	-	-	/	_	1,24	_	-
BRAPE330	BRAP FM/EDJ P		N1	32,48	0,13	0,13	0,13	0,13	0.13	+44,44	-	-,	1	300
BRDTE266)N	NM	24,07	-	-		-	-	/	0,38	0,70	-	-
BRFSE210)N	NM	21,00	_	_	_	_	_	,	0,85	12,00	_	-
BRFSE215		N	NM	21,50	-	-	_	-	-	/	0,85	-	-	-
BRFSE22		N	NM	22,00	-	-	-	-	-	/	0,85	-	-	-
BRFSE225		N	NM	22,50	7,34	7,34	7,38	7,36	7,38	-4,77	0,85	-	2	1.000
BRFSE230		N	NM	23,00	6,89	6,89	7,20	6,99	7,04	-8,57	1,51	7,04	9	6.700
BRFSE24		N	NM	24,00	5,95	5,95	6,20	6,01	6,04	-9,58	5,84	6,05	5	3.400
BRFSE245		N	NM	24,50	-	-	-		-	/	1,00	-	-	-
BRFSE250		N	NM	25,00	4,75	4,55	4,75	4,65	4,55	-20,73	4,55	-	2	200
BRFSE255		N	NM	25,50	-	-	-	-	-	/	3,90	-	-	-
BRFSE260		N	NM	26,00	4,00	3,72	4,10	3,77	3,83	-17,81	3,83	3,93	15	17.400
BRFSE265	BRFS C	N	NM	26,50		-				/	0,20	-	-	
BRFSE270	BRFS C)N	NM	27,00	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	-12,77	0,90	-	1	500
(*)Loto do Mil (#)	Asãos do Ibouesna (Ĉ\D	of om	Dálar / S	P\Def om ICDM /E\E	ctile Europeu (N1)N	fuel 1 (N2)Nfuel 2 (NM/Novo Moreado	/MD\Moreado do De	uleão (MA\Dovoena I	Agic (M2)Doug	ena Maic Nivol 2 T	DI VI 000	/2010	10/05/2019

											OFER	RTAS	NFG	S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÃO			EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
BRFSE280	BRFS	ON	NM	28,00	2,57	2,00	2,57	2,14	2,00	-11,11	1,20	-	2	400
BRFSE285	BRFS	ON	NM	28,50	-	-	-	-	-	/	0,74	-	-	-
		ON	NM	29,00	1,27	1,15	1,27	1,17	1,15	-40,1	0,61	-	3	2.500
		ON	NM	37,50	-	-	-	-	-	/	-	0,01	-	-
		ON	NM	30,00	0,57	0,55	0,68	0,61	0,65	-56,37	0,19	-	23	75.800
BRFSE310		0N	NM	31,00	0,40	0,20	0,45	0,27	0,25	-70,58	0,22	0,90	43	57.800
		0N	NM	32,00	0,18	0,06	0,18	0,09	0,06	-85	0,05	0,20	15	16.200
	_	0N	NM	33,00	0,07	0,04	0,07	0,05	0,06	-71,42	0,03	0,06	11	5.600
BRFSE340		0N	NM	34,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-87,5	- 0.05	0,02	1	100
		ON ON	NM NM	21,75 22,25	-	-	-	-	-	/	0,85 0,85	-	-	-
BRFSE227		ON ON	NM	22,25	-	-	-	-	-	/	0,05	-	-	-
		ON	NM	24,25	-	-	-	-	-	/	0,65	-	-	-
		ON ON	NM	24,23	_	-	-	-	_	/	0,47	-	-	-
BRFSE252		ON	NM	25,25		-	-	-		/	0,33	-		-
		0N	NM	36,75	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	=	-	0,02	1	2.000
		PNA	N1	45,00	0,15	0,15	0,15	0,15	,	+15,38	_	-	1	100
		PNA	N1	46,50	-	-	-	-	-	/ /	0,02	-		-
		PNA	N1	49,00	-	-	-	-	_	/	0,01	1,01	_	_
		PNA	N1	50,00	-	-	-	-	-	/	-	1,43	_	-
		PNA	N1	52,00	-	-	-	-	-	/	-	1,43	-	-
	BRKM	PNA	N1	54,00	-	-	1	1	-	/	-	0,35	-	-
BRKME580	BRKM	PNA	N1	58,00	-	-	-	-	-	/	-	1,43	-	-
BRKME40	BRKM FM	PNA	N1	40,00	1,14	1,10	1,25	1,16	1,15	=	-	-	9	9.000
BRKME42	BRKM FM	PNA	N1	42,00	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	+10	-	0,55	1	300
BRKME43	BRKM FM	PNA	N1	43,00	-	-	-	-	-	/	0,19	-	-	-
BRKME440	BRKM FM	PNA	N1	44,00	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	-72,64	-	0,26	1	100
		ON	NM	12,86	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	-40	0,03	0,20	1	600
	BRML FM/ED		NM	13,36	-	-	-	-	-	/	0,01	0,09	-	-
	BRML FM/ED		NM	13,86	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	+100	0,01	0,02	12	17.300
		ON	NM	31,32	-	-	-	-	-	/	0,94	-	-	-
		0N	NM	32,32	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	-12,42	0,03	1,42	1	1.000
B3SAE334		0N	NM	33,32	0,51	0,50	0,75	0,51	0,56	-62,16	0,53	- 0.40	8	5.000
		ON	NM	34,32	0,18	0,17	0,26	0,21	0,26	-55,17	0,20	0,60	5	8.800
		ON ON	NM	35,32	-	-	-	-	-	/	0,06	0.15	-	-
B3SAE364 B3SAE379		ON ON	NM NM	36,32	-	-	-	-	-	/	-	0,15 0,05	-	-
		ON ON	NM	37,82 32,82	0,95	0,74	1,05	0,86	1,05	-30	0,03	0,03	54	112.300
		ON ON	NM	33,82	0,73	0,74	0,85	0,38	0,45	-44,44	0,03	0,60	36	23.900
		ON	NM	34,82	0,03	0,10	0,03	0,30	0,43	-63,63	0,27	0,00	8	18.200
		ON	NM	35,82	0,05	0,03	0,05	0,03	0,03	-72,72	0,11	1,00	4	5.200
		ON	NM	36,82	0,02	0,01	0,04	0,01	0,04	-60	0,01	0,04	3	600
		ON	NM	22,07	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	-8,28	-	-	1	1.000
		ON	NM	32,07	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	=	1,21	-	1	1.000
		ON	NM	32,57	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	=	-	-	1	1.000
		ON	NM	33,07	0,65	0,65	0,93	0,68	0,93	-48,61	0,69	-	4	14.000
B3SAE337	B3SAE	ON	NM	33,57	0,42	0,40	0,43	0,41	0,40	-54,02	0,40	0,58	3	3.600
B3SAE340	B3SAE	ON	NM	34,07	0,33	0,24	0,33	0,30	0,24	-56,36	-	0,44	3	400
B3SAE345	B3SAE	ON	NM	34,57	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	-53,48	-	-	1	2.000
B3SAE352	B3SAE	ON	NM	35,07	0,10	0,08	0,10	0,08	0,08	-70,37	-	0,25	8	59.900
	B3SAE	ON	NM	35,57	-	-	-	-	-	/	0,02	-	-	-
		ON	NM	36,07	-	-	-	-	-	/	-	0,10	-	-
		ON	NM	11,70	0,60	0,50	0,75	0,60	-	+15,38	0,70	0,80	28	15.300
CCROE125	CCRO FM/ED		NM	12,20	0,24	0,22	0,38	0,32	0,34		-	-	10	3.900
	CCRO FM/ED		NM	12,70	0,11	0,11	0,16	0,12	0,16	+6,66	0,13	0,15	2	700
CCROE135	CCRO FM/ED		NM	13,20	-	-	-	-	-	/	0,05	-	-	-
CIELE105 CIELE106		0N	NM	9,87	-	-	-	-	-	/	-	0,01	-	-
	CIEL	ON	NM	10,37	-	-	-	-	-	/	-	0,01	-	-

											OFEI	RTAS	NEG	S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÃO)		EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
CIELE111	CIEL	ON	NM	10,87	-	-	-	-	-	/	-	0,02	-	-
CIELE116	CIEL	ON	NM	11,37	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	=	-	0,01	1	2.000
CIELE121	CIEL	ON	NM	11,87	-	-	-	-	-	/	-	0,01	-	-
CIELE888	CIEL	ON	NM	8,57	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-66,66	0,01	0,05		21.200
CIELE908	CIEL	ON	NM	8,77	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	+100	0,01	0,02		10.000
CIELE928	CIEL	ON	NM	8,97	-	-	- 0.01	-	-	/	-	0,02		-
CIELE948	CIEL	0N	NM	9,17	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	=	0,01	0,02		1.700
CIELE968	CIEL	ON	NM	9,37	-	-	-	-	-	/	-	0,08		-
CIELE982 CIELE988	CIEL	ON ON	NM NM	9,77	-	-	-	-	-	/	-	0,02		-
CIELE788	CIEL FM	ON	NM	9,57 8,17	0,05	0,02	0.05	0,03	0,03	-50	0,03	0,03 0,05		25.800
CIELE757	CIEL FM	ON	NM	7,57	0,03	0,02	0,05 0,29	0,03	0,03	-60,97	0,03	0,03		18.500
CIELE777	CIEL FM	ON	NM	7,37	0,10	0,10	0,27	0,10	0,10	-54,54	0,03	0,22		7.200
CIELE777	CIEL FM	ON	NM	7,77	0,10	0,10	0,11	0,10	0,10	-50	0,07	0,44		49.700
CIELE868	CIEL FM	ON	NM	8,37	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	-50	0,03	0,00		4.000
CIELE127	CIELE	ON	NM	12,12	-				-	/	-	0,01	-	-
CMIGE135	CMIG /ED	PN	N1	13,05	_	_	_	_	_	/	_	1,20	_	_
CMIGE165	CMIG /ED	PN	N1	16,05	_	_	_	_	_	/	_	0,05		-
CMIGE140		PN	N1	13,55	0,50	0,50	0,51	0,50	0,51	-13,55	0,45	0,70		1.000
CMIGE145	CMIG FM/ED		N1	14,05	0,28	0,19	0,28	0,26	0,23	-20,68	0,14	0,29		42.200
CMIGE150		PN	N1	14,55	0,06	0,06	0,10	0,06	0,10	-16,66	0,08	0,26		36.000
CMIGE155	_	PN	N1	15,05	-	-	-	-	-	/	0,03	0,07	-	-
CMIGE160	CMIG FM/ED	PN	N1	15,55	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	-50	-	0,01	4	9.900
CMIGE152	CMIGE /ED	PN	N1	14,80	-	-	-	-	-	/	0,04	-	-	-
CMIGE147	CMIGEE /E	PN	N1	14,30	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	-25	0,10	-	2	1.100
CPLEE420	CPLE /ED	PNB	N1	41,62	-	-	-	-	-	/	1,00	-	-	-
CSANE470	CSAN FM/ED	ON	NM	46,00	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	-40,96	-	-	1	200
CSANE485	CSAN FM/ED	ON	NM	47,50	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	-17,39	-	-	1	2.100
CSANE490	CSAN FM/ED		NM	48,00	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	-82,75	-	-	1	4.000
CSNAE135	CSNA /ED	ON		12,85	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	-11,76	-	-	1	300
CSNAE165	CSNA /ED	ON		15,85	0,10	0,04	0,10		0,09	+28,57	0,09	0,12		56.300
CSNAE17	CSNA /ED	ON		16,35	0,05	0,03	0,06	0,04	0,04	=	0,04	0,05		179.900
CSNAE180	CSNA /ED	ON		17,35	0,01	0,01	0,03	0,01	0,02	=	0,01	0,03		12.700
CSNAE185	CSNA /ED	ON		17,85	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	=	-	0,01		3.300
CSNAE190		ON		18,35	-	-	-	-	-	/	-	0,01		-
CSNAE195	CSNA /ED	0N		18,85	- 0.00	- 0.00	- 0.00	- 0.00	- 0.00	/ /	- 0.00	0,06		- 10 400
CSNAE47		ON		16,85	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	-33,33	0,02	0,03		19.400
CSNAE140 CSNAE145	CSNA FM/ED			13,35 13,85	1,12	0,96 0,47	1,26	1,10 0,58	-	+17,75 +23,88	0,70	1,26 0,89		22.400
CSNAE145 CSNAE150	CSNA FM/ED			14,35	0,70 0,40	0,47	0,83 0,53	0,36	0,83 0,43	+23,00	0,44 0,35	0,40		56.100 147.500
CSNAE150	CSNA FM/ED			14,85	0,40	0,26	0,33	0,43	0,43	-8	0,33	0,40		218.900
CSNAE160	CSNA FM/ED			15,35	0,23	0,18	0,27	0,22	0,10		0,08	0,23		187.100
CSNAE147	CSNA FINY ED			14,10	0,72	0,69	0,72	0,69	0,69			0,10	2	3.000
CSNAE117	CSNAEE /E			14,60	0,41	0,28	0,41	0,28	0,29	-17,14	_	_	10	72.200
CVCBE656		ON	NM	64,62	-	-	-	-	-	/	_	0,25		-
CYREE164	CYRE FM	ON	NM	16,40	1,16	0,91	1,16	1,15	0,91	+2,24	_		2	4.100
CYREE169	CYRE FM	ON	NM	16,90	0,54	0,54	0,54	0,54	-	+63,63	_	0,90		100
CYREE180	CYRE FM	ON	NM	17,40	0,45	0,23	0,45	0,39	0,23		-	-	4	6.600
DIRRE900	DIRR	ON	NM	9,00	_	-	-	-	-	/	-	0,15	-	-
ECORE110	ECOR	ON	NM	11,00	-	-	-	-	-	/	-	0,02		-
ECORE920	ECOR	ON	NM	9,20	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	-37,5		0,06	2	3.500
ECORE960	ECOR	ON	NM	9,60	-	-	-	-	-	/	0,01	0,05	-	-
ECORE820	ECOR FM	ON	NM	8,20	-	-	-	-	-	/	0,06	-	-	-
ECORE840	ECOR FM	ON	NM	8,40	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	+24	0,12	-	1	3.000
ECORE880	ECOR FM	ON	NM	8,80	-		-	-	-	/	-	0,39		-
ECORE900	ECOR FM	ON	NM	9,00	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	=	0,02	0,25	1	1.000
EGIEE410	EGIE /ED	ON	NM	40,91	2,50	2,50	2,54	2,53	-	-	-	-	4	400
EGIEE420	EGIE FM/ED	ON	NM	41,91	1,28	1,28	1,48	1,38	1,48	+127,69	-	-	2	600
/*\ M: /_#\	م) ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	/b-t	- D4I /9) n . f	atile Fe /NIIN	/ .L1 /NO\N/ .L0	ALMAN . M. I.	/MD\M . I. I. D	L ~ . /MA\D /	u - /uo\n	. 44 - 17 - 10	DDI NI0 000	/0010	10/05/2010

											OFER	RTAS	NEGS	S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÃO			EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
EGIEE430	EGIE FM/ED (ON	NM	42,91	0,72	0,72	0,85	0,77	0,85	-5,55	-	-	2	700
EGIEE440		ON	NM	43,91	0,50	0,36	0,50	0,43	0,36	-5,26	0,02	-	2	10.000
EGIEE450		ON	NM	44,91	-	-	-	-	-	/	0,03	-	-	-
ELETE350		ON	N1	34,18	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	-60	0,05	0,75	1	500
ELETE360		ON	N1	35,18	-	-	-	-	-	/	-	0,15	-	-
ELETE37		ON	N1	36,18	-	-	-	-	-	/	-	0,30	-	-
ELETE38	,	ON	N1	37,18	-	-	-	-	-	/	-	0,25	-	-
ELETE7		ON	N1	36,68	-	-	-	-	-	/	-	0,25	-	-
ELETE40		PNB	N1	38,59	-	-	-	-	-	/	-	0,80	-	-
ELETE355	ELET FM/EDR (N1	34,68	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	=	-	- 0.40	1	1.000
ELETE 6	ELET FM/EDR (N1	35,68	- 0.7/	- 0.7/	0.7/	- 0.7/	- 0.7/	20.14	-	0,40	-	-
ELETE35 ELETE36	ELET FM/EDR F		N1	33,59	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	-32,14	0.10	-	2	200
EMBRE215	ELET FM/EDR F		N1	34,59	0,48	0,31	0,48	0,36	0,31	-58,66	0,10	0.04	Z	300
EMBRE229		ON ON	NM NM	21,49 22,99	-	-	-	-	-	/	-	0,04 0,40	-	-
EMBRE189		ON ON	NM	18,99	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	+6,52	-	0,40	1	1.300
EMBRE194		ON ON	NM	19,49	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	-56,6	0,22	0,26	4	2.300
EMBRE20		ON	NM	19,99	0,23	0,22	0,23	0,22	0,23	-15,38	0,08	0,20	1	1.000
EMBRE209		ON	NM	20,99	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	-40	0,03	0,40	16	19.200
EMBRE22		ON	NM	21,99	0,02	0,02	0,00	0,02	0,00	-40	0,00	0,01	-	17.200
ENBRE195		ON	NM	19,44	_	_	_	_	_	/	_	0,10	_	_
ENBRE210		ON ON	NM	20,94	_	_	_	_	_	/	_	0,05	_	_
ENBRE170		ON	NM	16,94	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	-31,95	_	-	1	1.700
ENBRE180		ON	NM	17,94	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	-72	0,03	_	i	1.000
ENBRE185		0N	NM	18,44	-	-	-	-	-	/	-	0,20	-	-
EQTLE850		ON	NM	84,05	-	-	-	-	-	/	0,03	-	_	-
EQTLE800		ON	NM	79,05	1,54	1,54	2,31	1,92	2,16	-7,29	-	-	20	8.000
EQTLE810		ON	NM	80,05	1,16	1,16	1,28	1,24	1,23	-13,38	-	-	8	2.400
EQTLE820		ON	NM	81,05	0,85	0,81	0,93	0,91	0,93	1	-	-	3	1.200
EQTLE830	EQTL FM/ED (ON	NM	82,05	-	-	-	-	-	/	0,03	-	-	-
EQTLE840	EQTL FM/ED (ON	NM	83,05	0,36	0,36	0,50	0,39	0,50	+38,88	0,03	-	2	1.300
ESTCE270	ESTC (ON	NM	26,49	-	-	-	-	-	/	0,20	-	-	-
ESTCE300		ON	NM	29,49	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	-41,86	-	-	1	500
ESTCE310		ON	NM	30,49	-	-	-	-	-	/	-	0,25	-	-
ESTCE315		ON	NM	30,99	-	-	-	-	-	/	-	0,25	-	-
ESTCE320		ON	NM	31,49	-	-	-	-	-	/	-	0,25	-	-
ESTCE325	-	ON	NM	31,99	-	-	-	-	-	/	-	0,25	-	-
ESTCE265		ON	NM	25,99	2,36	2,36	2,79	2,59	-	+48,86	-	-	7	7.600
ESTCE275		ON	NM	26,99	1,88	1,88	1,88	1,88	·	+184,84	-	-	1	2.000
ESTCE285		ON	NM	27,99	0,78	0,78	0,94	0,79	0,94	+370	-	- 0.05	2	1.100
EVENE670		ON	NM	6,70	-	-	-	-	-	/	-	0,35	-	-
FLRYE230		ON	NM	22,29	-	-	-	-	-	/	- 0.00	0,08	-	-
FLRYE250		ON	NM	24,29	- 0.04	- 0.00	0.04	- 0.00	- 0.00	22.22	0,02	- 0.00	-	10.700
GGBRE16 GGBRE166			N1 N1	16,08 16,58	0,04 0,01	0,02 0,01	0,04 0,01	0,02 0,01	0,02 0,01	-33,33 -50	0,01	0,02 0,02	6	13.700 4.200
GGBRE171			N1	17,08	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-50	-	0,02	5 5	6.000
GGBRE171			N1	17,08	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		-	0,02	3	6.000
GGBRE18			N1	18,08	-	-	-	-	-	/	-	0,02	-	-
GGBRE186			N1	18,58	-	-			_	/		0,02		
GGBRE191			N1	19,08						/		0,55		
GGBRE136			N1	13,58	0,60	0,60	0,72	0,63	0,72	-28,71	0,55	0,90	4	1.900
GGBRE141			N1	14,08	0,36	0,00	0,43	0,33	0,33	-26,66	0,29	0,70	15	32.300
GGBRE146			N1	14,58	0,15	0,12	0,15	0,13	0,12	-	0,13	0,27	4	6.900
GGBRE155			N1	15,08	0,06	0,05	0,09	0,05	0,05		0,04	0,05	28	47.500
GGBRE160			N1	15,58	0,04	0,03	0,04	0,03	0,03	=	0,02	0,04	7	24.100
GGBRE134			N1	13,33	-	-	-	-	-	/	0,70	-	-	00
GGBRE144			N1	14,33	0,22	0,20	0,27	0,21	0,23	-28,12	0,20	0,30	11	97.100
GGBRE149			N1	14,83	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	-30,76	0,08	0,13	4	6.900
(*)Loto do Mil (#)				· · · · · ·			-,-	,						

											OFER	RTAS	NEGS	S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÃ	0		EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
GGBRE161	GGBRE	PN	N1	15,83	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	+200	0,02	0,03	3	2.200
GGBRE164	GGBRE	PN	N1	16,33	-	-	-	-	-	/	-	0,04	-	-
GGBRE169	GGBRE	PN	N1	16,83	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-50	-	0,01	2	3.000
GGBRE178	GGBRE	PN	N1	17,33	-	-	-	-	-	/	-	0,44	-	-
GGBRE181	GGBRE	PN	N1	17,83	- 0.04	- 0.04	- 0.04	- 0.04	- 0.04	/	- 0.01	0,44	-	100.000
GGBRE75 GGBRE78	GGBRE GGBRE	PN PN	N1 N1	15,33 18,33	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	-55,55	0,01	0,09 0,44	6	100.000
GOAUE10	GOAU	PN	N1	9,75	-		-	-	-	/	-	0,44		-
GOAUE76	GOAU	PN	N1	7,75	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	=	_	0,02	4	13.900
GOAUE78	GOAU	PN	N1	7,75	-	-	-	-	-	/	-	0,01	-	-
GOAUE8	GOAU	PN	N1	7,95	-	-	-	-	-	/	-	0,01	-	-
GOAUE820	GOAU	PN	N1	8,15	-	-	-	-	-	/	-	0,01	-	-
GOAUE84	GOAU	PN	N1	8,35	-	-	-	-	-	/	-	0,01	-	-
GOAUE9	GOAU	PN	N1	8,95	-	-	-	-	-	/	-	0,01	-	-
GOAUE66	GOAU FM	PN	N1	6,55	0,20	0,20	0,33	0,24	0,33	+32	-	-	3	37.000
GOAUE68	GOAU FM	PN	N1	6,75	0,11	0,10	0,14	0,11	0,14	-6,66	0,05	0,21	5	7.200
GOAUE7 GOAUE72	GOAU FM	PN	N1 N1	6,95	0,04	0,04	0,08	0,04 0,02	0,08	=	0,03	0,12	2	5.100
GOAUE72 GOAUE74	GOAU FM GOAU FM	PN PN	N1 N1	7,15 7,35	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	=	0,02 0,01	0,10 0,02	2	12.800
GOAUE74	GOAUE	PN	N1	7,05	-		-	-	-	/	0,01	0,02		-
GRNDE850	GRNDE /ED	ON	NM	8,32	_	_	_	_	_	/	_	0,10	_	_
HGTXE335	HGTX	ON	NM	33,50	-	-	-	-	-	/	-	0,70	-	-
HYPEE2	HYPE	ON	NM	32,28	-	-	-	-	-	/	-	0,10	-	-
HYPEE26	HYPE	ON	NM	25,78	-	-	-	-	-	/	-	4,75	-	-
HYPEE27	HYPE	ON	NM	26,78	2,40	2,34	2,54	2,51	2,54	+28,93	2,54	3,00	10	5.800
HYPEE55	HYPE	ON	NM	25,28	-	-	-	-	-	/	2,70	-	-	-
HYPEE59	HYPE	ON	NM	29,28	-	-	-	-	-	/	0,25	-	-	-
HYPEE28	HYPE FM	0N	NM	27,78	1,42	1,38	2,05	1,67	1,81	+47,15	1,81	2,05	18	15.500
HYPEE29	HYPE FM	ON	NM	28,78	0,80	0,77	1,18	0,86		+81,53	0,65	- 0.50	10	18.200
HYPEE30 HYPEE31	HYPE FM HYPE FM	ON ON	NM NM	29,78 30,78	0,34 0,16	0,26 0,16	0,40 0,16	0,33 0,16	0,40 0,16	+73,91 =	0,08	0,59 0,20	7	2.400 400
ITSAE113	ITSA	PN	N1	10,56	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10		0,06	1,80	<u>'</u>	400
ITSAE143	ITSA	PN	N1	13,56	_	_	_	_	_	/	_	0,01	_	_
ITSAE148	ITSA	PN	N1	14,06	-	-	-	-	-	/	-	0,01	-	-
ITSAE153	ITSA	PN	N1	14,56	-	-	-	-	-	/	-	0,01	-	-
ITSAE118	ITSA FM	PN	N1	11,06	0,53	0,39	0,53	0,47	0,45	-8,16	-	0,47	10	19.800
ITSAE123	ITSA FM	PN	N1	11,56	0,17	0,11	0,17	0,12	0,14	-17,64	0,13	0,14	33	91.700
ITSAE128	ITSA FM	PN	N1	12,06	0,03	0,01	0,03	0,02	0,03	-25	0,02	0,03	31	108.600
ITSAE133	ITSA FM	PN	N1	12,56	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	=	-	0,01	8	18.100
ITSAE138	ITSA FM	PN	N1	13,06	- 0.07	- 0.05	- 0.07	- 0.05	- 0.07	/	- 0.04	0,01	-	- /00
ITSAE119 ITSAE129	ITSAE ITSAE	PN PN	N1 N1	11,81 12,81	0,07	0,05	0,07	0,05	0,06	=	0,04	0,07 0,01	4	600
ITSAE127	ITSAE	PN	N1	12,81	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	=	0,01	0,01	7	62.400
ITSAE140	ITSAE	PN	N1	13,31	- 0,02	-	0,02	0,01	0,02		0,01	0,02	-	02.700
ITSAE145	ITSAE	PN	N1	13,81	-	_	_	_	_	/	-	0,01	-	-
ITUBE337	ITUB /ED	PN	N1	32,04	0,89	0,67	0,90	0,72	0,81	-18,18	0,65	-	26	75.900
ITUBE351	ITUB /ED	PN	N1	33,46	0,20	0,12	0,29	0,16	0,14	-48,14	0,10	0,18	25	53.800
ITUBE370	ITUB /ED	PN	N1	36,96	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	=	0,01	0,02	6	31.000
ITUBE371	ITUB /ED	PN	N1	35,46	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	-50	0,01	0,05	5	16.500
ITUBE381	ITUB /ED	PN	N1	36,46	-	-	-	-	-	/	0,01	0,09	-	-
ITUBE391	ITUB /ED	PN	N1	37,46	-	-	-	-	-	/	-	0,03	-	-
ITUBE396	ITUB /ED	PN	N1	37,96	-	-	-	-	-	/,	-	0,01	-	-
ITUBE401	ITUB /ED	PN	N1	38,46	- 0.01	- 0.01	0.01	- 0.01	- 0.01	/	-	0,01	-	2.000
ITUBE406 ITUBE411	ITUB /ED	PN PN	N1 N1	38,96 39,46	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	=	-	0,01 0,01	1	2.000
ITUBE411	ITUB /ED	PN PN	N1 N1	39,46 39,96	-	-	-	_	_	/ /	-	0,01	-	-
ITUBE485	ITUB /ED	PN	NI	30,04	-	-	-	_	_	/	1,50	-1	_	-
ITUBE332	ITUB FM/ED	PN	N1	31,54	1,29	0,93	1,29	1,11	1,04	-17,46		1,17	33	182.500
(*)Loto do Mil (#)								· · · · · ·						

-											OFER	RTAS	NEG:	S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÃO)		EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
ITUBE346	ITUB FM/ED	PN	N1	32,96	0,37	0,21	0,48	0,31	0,29	-27,5	0,21	0,30	227	1.373.400
ITUBE366	ITUB FM/ED	PN	N1	34,96	0,04	0,02	0,05	0,03	0,03	-50	0,02	0,03	35	83.200
ITUBE376	ITUB FM/ED	PN	N1	35,96	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	=	0,01	0,02	6	56.300
ITUBE549	ITUB FM/ED	PN	N1	34,37	0,05	0,04	0,06	0,04	0,04	-50	0,04	0,05	8	14.600
ITUBE384	ITUBE /ED	PN	N1	36,71	-	-	-	-	-	/	0,01	0,08	-	-
ITUBE394		PN	N1	37,71	-	-	-	-	-	/	-	0,01	-	-
ITUBE399		PN	N1	38,21	-	-	-	-	-	/	-	0,01	-	-
ITUBE404		PN	N1	38,71	-	-	-	-	-	/	-	0,01	-	-
ITUBE409		PN	N1	39,21	-	-	-	-	-	/	-	0,01	-	-
ITUBE414		PN	N1	39,71	-	-	-	-	-	/	-	0,01	-	-
ITUBE419		PN	N1	40,21	-	-	-	-	-	/	-	0,01	-	-
ITUBE425		PN	N1	40,71	-	-	-	-	-	/	-	0,01	-	-
ITUBE429		PN	N1	41,21	-	-	-	-	-	/	-	0,01	-	-
ITUBE340		PN	N1	32,29	0,78	0,47	0,78	0,56	0,66	-17,5	0,50	0,68	17	42.900
ITUBE348		PN	N1	33,21	0,20	0,15	0,30	0,23	0,21	-32,25	0,10	0,21	32	90.300
ITUBE354		PN	N1	33,71	0,11	0,10	0,15	0,12	0,10	-50	0,09	0,14	22	22.100
ITUBE369		PN	N1	35,21	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02	-50	0,01	0,03	9	22.000
ITUBE374		PN	N1	35,71	0,03	0,02	0,04	0,03	0,02	-50	0,01	0,10	4	9.300
ITUBE379		PN	N1	36,21	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	=	-	0,14	2	2.000
ITUBE397		PN	N1	24,21	8,14	8,14	8,14	8,14	8,14	-1,45	-	-	1	2.400
ITUBE524		PN	N1	32,71	0,39	0,31	0,39	0,35	0,35	-36,36	-	4,00	3	4.000
ITUBE544		PN	N1	34,04	0,07	0,06	0,12	0,09	0,07	-46,15	0,05	0,13	11	316.900
ITUBE555		PN	N1	34,71	0,08	0,04	0,08	0,04	0,04	-33,33	-	-	5	15.900
JBSSE17		ON	NM	17,00	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	+11,03	3,18	-]	100
JBSSE18		ON	NM	18,00	-	-	-	-	-	/	2,21	-	-	-
JBSSE19		ON	NM	19,00	-	-	-	-	-	/	1,25	-	-	-
JBSSE205		0N	NM	20,50	0,74	0,54	0,74	0,65	0,55	-34,52	-	0,55	11	2.000
JBSSE240		0N	NM	24,00	75		-		-	/ /	-	0,08	-	-
JBSSE43		ON	NM	13,50	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	+62,65		-	1	3.800
JBSSE47		0N	NM	17,50	-	-	-	-	- 1.01	/	2,72	-	-	- 0.000
JBSSE195		0N	NM	19,50	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	+27,36	- 0.05	-]	3.800
JBSSE200		0N	NM	20,00	1,00	0,82	1,05	0,93	0,89	-11	0,05	- 0.50	21	78.900
JBSSE210		0N	NM	21,00	0,60	0,40	0,60	0,40	0,42	-40,84	0,10	0,50	6	13.400
JBSSE220 JBSSE230	JBSS FM/ED		NM	22,00	0,25	0,15	0,25	0,17	0,18	-56,09	0,15	0,39	9	23.700
	JBSS FM/ED		NW	23,00	0,10	0,06 0,10	0,10	0,07	0,06 0,10	-50 -47,36	-	-	1	15.200
KLBNE17 Klbne46	KLBN FM/ED KLBN FM/ED		N2 N2	17,17	0,10 0,33	0,10	0,10 0,33	0,10 0,30	0,10	-34,14	-	-	2	1.300 8.000
KROTE11		ON	NM	16,67 10,97	0,33	0,27	0,33	0,30	0,27	+300	0,03	0,04	4	32.500
KROTE11		ON	NM	11,97	0,02	0,02	0,04	0,02	0,04	T 300	0,03	0,04	2	3.000
KROTE13		ON	NM	12,97	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		-	0,01		3.000
KROTE13		ON	NM	11,47	-		-	_		/		0,05	_	_
KROTE41		ON	NM	12,47						/		0,03		
KROTE92		ON	NM	9,17	_	_	_	_	_	/	0,07	- 0,02	_	_
KROTE10		ON	NM	9,97	0,18	0,10	0,44	0,35	0.39	+ 129,41	0,29	0,43	31	123.000
KROTE10		ON	NM	10,47	0,16	0,10	0,21	0,09	0,20		0,02	0,43	24	29.300
KROTE94		ON	NM	9,37	0,52	0,52	0,72	0,68	0,72	+50	0,12		2	1.200
KROTE96		ON	NM	9,57	0,54	0,54	0,65	0,55		+182,6	-	0,99	3	11.000
KROTE98		ON	NM	9,77	0,50	0,50	0,50	0,50		+212,5	_	0,45	1	10.000
KROTE107		ON	NM	10,72	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	-33,33	0,04	0,12	1	100
LAMEE18		PN	N1	18,00	-	-	-	-	-	/	0,01	0,08		-
LAMEE 19		PN	N1	19,00	_	_	_	-	-	,	-	0,13	_	-
LAMEE20		PN	N1	20,00	-	-	-	-	-	/	-	0,01	-	-
LAMEE205		PN	N1	20,50	_	-	-	-	-	/	_	0,05	-	-
LAMEE47		PN	N1	17,50	_	-	-	-	-	/	0,01	0,05	-	-
LAMEE49		PN	N1	19,50	-	-	-	-	-	/	-	0,05	_	-
LAMEE15		PN	N1	15,00	_	-	-	-	_	/	-	1,06	-	-
LAMEE16		PN	N1	16,00	0,07	0,06	0,11	0,07	0,08	-70,37	0,08	0,12	7	11.000
LAMEE17		PN	N1	17,00	0,04	0,03	0,04	0,03	0,03	-50	0,03	0,06	17	30.300
(*)Loto do Mil (#)				· · · · ·				,	,		,	, ,		

											OFER	RTAS	NEG:	S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÃO			EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
LAMEE45	LAME FM	PN	N1	15,50	0,36	0,23	0,36	0,30	0,23	-54	0,21	0,26	5	6.500
LAMEE46	LAME FM		N1	16,50	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	-50	0,03	0,19	12	11.200
LAMEE197			N1	19,75	-	-	-	-	-	/	-	0,02	-	-
LRENE43			NM	38,79	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	-9,74	0,50	-	1	330
LRENE44			NM	39,70	2,00	1,65	2,00	1,75	1,65		1,00	-	12	1.200
LRENE47			NM	42,43	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	-4,76	0,33	-	1	100
LRENE490			NM	44,25	-	-	-	-	-	/	0,03	-	-	-
LRENE429			NM	42,93	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-9,09	-	0,39	1	1.000
LRENE45			NM	40,61	0,94	0,92	0,95	0,93	0,95	-49,73	-	-	7	800
LRENE462			NM	41,75	-	-	-	-	-	/	-	1,00	-	-
LRENE427	-		NM	38,56	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	+76	-	-	1	1.100
MGLUE205			NM	204,63	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
MRFGE740	-		NM	7,40	-	-	-	-	-	/	-	0,08	-	-
MRFGE62	-		NM	6,20	0,54	0,42	0,54	0,48	0,42	-25	-	-	2	200
MRFGE78			NM	7,80	-	-	-	-	-	/	-	0,05	-	-
MRFGE66			NM	6,60	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	-57,89	-	-	1	600
MRFGE68	-		NM	6,80	0,07	0,02	0,09	0,08	0,02	-84,61	0,01	-	6	2.400
MRFGE7			NM	7,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	=	-	-	I	500
MRFGE72			NM	7,20	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	-50	0,02	0,07	2	200
MRFGE64	MRFG FM/ATZ (NM	6,40	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	-71,95	-	-	1	5.000
MRVEE14			NM	14,00	-	-	-	-	-	/	0,04	-	-	-
MRVEE43			NM	13,50	-	- 0.7/	1.00	- 0.77	0.70	. 05 0	0,05	-	-	-
MRVEE15			NM	15,00	1,00	0,76	1,00	0,77	0,78	+25,8	0,10	-	5	25.100
MRVEE16			NM	16,00	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	+170	-	1.00	1	100
MRVEE157			NM	15,75	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-3,22	-	1,00	1	200
MULTE28	_		N2	28,00	-	-	-	-	-	/	- 0.00	0,71	-	-
MULTE53 MULTE54			N2 N2	23,50	-	-	-	-	-	/	0,39	0,71	-	
MULTE55			NZ N2	24,50 25,50	-	-	-	-	-	/	-	0,71	-	-
MULTE56			NZ N2	26,50	-	-	-	-	-	/	-	0,71	-	-
MULTE57			N2	27,50	-		-	-	-	/		0,71	-	
MULTE23			N2	23,00	-	-	-	-	_	/	0,44	0,71	-	-
MULTE25			NZ N2	25,00	-	-	-	-	-	/	0,44	0,71	-	-
MULTE26			N2	26,00	-				_	/		0,71		
MULTE27			N2	27,00						/		0,20		
NATUE16			NM	46,37	_	_	_	_	_	/	0,01	0,71	_	_
NATUE19			NM	49,37	_	_	_	_	_	/	0,20	_	_	_
NATUE49			NM	48,87	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	+60	-	_	1	100
NATUE498			NM	49,87	2,83	2,83	3,06	2,94	3,06		_	_	2	5.600
NATUE508			NM	50,87	2,11	2,11	2,49	2,26	2,49	+50,9	-	-	2	4.800
NATUE520			NM	51,87	0,72	0,72	1,60	1,38	-	+86,04	-	-	5	3.300
NATUE528			NM	52,87	0,77	0,77	1,00	0,92	-	+44,92	-	-	2	300
ODPVE180			NM	17,90	-	-	-		-	/	-	0,08	-	-
OIBRE13			N1	1,30	-	-	-	-	_	/	0,24	0,25	-	-
OIBRE14			N1	1,40	0,16	0,14	0,16	0,14	0,14	+27,27	0,14	0,33	4	4.200
OIBRE15	OIBR	ON	N1	1,50	0,09	0,07	0,11	0,07	0,09	-10	0,06	0,09	18	64.200
OIBRE16	OIBR		N1	1,60	0,05	0,03	0,06	0,04	0,05	-16,66	0,04	0,05	37	188.200
OIBRE17	OIBR	NC	N1	1,70	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02	-33,33	0,02	0,03	12	44.200
OIBRE18	OIBR (ON	N1	1,80	0,02	0,01	0,03	0,01	0,01	-66,66	0,01	0,02	11	48.200
OIBRE19	OIBR	NC	N1	1,90	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	=	-	0,01	4	50.000
OIBRE2	OIBR	ON	N1	2,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	=		0,01	2	23.100
OIBRE21	OIBR (ON	N1	2,10	-	-	-	-	-	/	-	0,01	-	-
OIBRE22	OIBR		N1	2,20	-	-	-	-	-	/	-	0,01	-	-
PCARE797	PCAR I		N1	79,12	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	=	-	-	1	100
PCARE88	PCAR I	PN	N1	88,12	-	-	-	-	-	/	-	0,55	-	-
PCARE89	PCAR I		N1	89,12	0,33	0,22	0,33	0,23	0,22	-24,13	-	0,25	10	18.100
PCARE90			N1	90,12	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	-50	-	0,20	7	15.200
PCARE92	PCAR I	PN	N1	91,12	0,12	0,09	0,21	0,19	0,09	-40	0,07	0,10	13	12.300
(*)Loto do Mil (#)														

					1							OFER	ΡΙΔς	NFG	S. REALIZADOS
PARSEN PARK PN NI	CÓD.	EMPRESA/A	ÇÃO		EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)				
PARTON PART PART	PCARE94	PCAR	PN	N1	94,12	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10		0,01	-	1	1.000
FORDERS TORK N N N 97,12 QUS QUS QUS QUS 10,50 QUS 10,50 QUS 10,50 QUS QUS	PCARE95	PCAR	PN	N1	95,12	0,20	0,18	0,30	0,23	0,25	-3,84	0,01	0,25	4	400
Fire	PCARE97		PN			0,04	0,04	0,04		0,04		-	2,00	1	
PRINEADE PRIN PR 12	PCARE99	PCAR	PN	N1		0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	+150	-	1,00	1	1.000
FIRESZED FEIR PR NZ 2023 5.45 5.44 5.55 6.54 5.57 7.50 3 28.100 FIRESZED FEIR PR NZ 2023 3.77 3.57 3.57 3.57 3.37 13.31 1 100 FIRESZED FEIR PR NZ 22.23 3.77 3.57 3.57 3.57 3.77 13.31 1 100 FIRESZED FEIR PR NZ 22.23 3.77 3.47 3.57 3.77 3.57 3.77 13.31 1 1 100 FIRESZED FEIR PR NZ 22.23 3.77 3.47 3.57 3.77 3.57 3.77 13.31 1 1 1 100 FIRESZED FEIR PR NZ 22.23 3.77 3.47 3.57 3.47 3.57 13.31 3.30 7 7 23.800 FIRESZED FEIR PR NZ 22.23 3.77 3.47 3.47 3.57 3.47 3.57 1.38 3.30 7 7 23.800 FIRESZED FEIR PR NZ 22.23 3.77 3.47 3.47 3.75 3.47 3.25 1.38 3.30 7 7 23.800 FIRESZED FEIR PR NZ 22.73 1.30 1.66 1.10 1.19 1.12 21.67 1.12 21.67 1.12 23.67 1.30 FIRESZED FEIR PR NZ 22.73 1.72 1.44 1.77 1.60 1.67 4.02 0.05 1.86 442 97.17 1.47 1.60 1.67 4.02 0.05 1.86 442 97.17 1.47 1.60 1.67 4.02 0.05 1.86 442 97.17 1.47 1.67 1.60 1.67 4.02 0.05 1.86 442 97.17 1.47 1.67 1.60 1.67 4.02 0.05 1.86 442 97.17 1.47 1.77 1.47 1.60 1.67 4.02 0.05 1.86 442 97.17 1.47 1.77 1.47 1.77 1.60 1.67 4.02 0.05 0.07 1.07												-	-		
FIREIZED PIER PN NZ 21,23 548 538 548 538 544 535 546 15												10,00			
Fine												-	7,50		
PHIESZS FIR												-	-		
PRITEZES PER												-	-		
Petris259													-		
FIREZED FIRE PN NZ 25,73													-		
PRITECAD FIRE PN NZ 25,23															
PRIEZEZ FEIR PN NZ 25,73															
PRIESTO PRIE PRI 12 22,23 0,40 0,26 0,42 0,32 0,77 28,94 0,27 0,78 1,791 37,000 1,911															
Fitz Fitz													,		
PRIESTOP FEIR PN NZ 22,73 0.26 0.15 0.26 0.18 0.15 3.18 0.15 0.16 752 3.009 0.00															
PRIESZEZ FEIR PN NZ 28,23 0,01 0,05 0,07 0,06 0,06 -14,28 0,05 0,00 144 1,024,800															
PRIERIZES PERR PN NZ 22,23															
Peters Peter Pet															
PETERSON PETR PN N2 29,73 0,03 0,02 0,03 0,02 0,03 3,33 0,02 0,03 31 1,475,100															
PETERSSIO PETE PN NZ 30,73 0.01 0.01 0.02 0.01 0.02 -100 0.01 0.02 24 105.300															
Petro															
Feire 317 Feir Ph N2 31,73 0,01															
Petro												0,01			
Petres Petro Price Pri												-			
PETRE327 PETR PN N2 32,73 -												-			
Petrication									0,01			_			200.000
PETRE337 PETR PN N2 33,73						_	_	_	_	_	/	_		_	_
PETRE342 PETR PN N2 34,23						_	_	_	_	_	/	_		_	_
PETRE347 PETR PN N2 34,73 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 = - 0,01 1 2.000 PETRE352 PETR PN N2 35,23 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 = - 0,01 1 5.000 PETRE352 PETR PN N2 35,23 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 = - 0,01 1 5.000 PETRE3632 PETR PN N2 35,23 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 7 0,01 7 0,01 1 25.000 PETRE3647 PETR PN N2 36,73 / / - 0,01 / 0,01 1 25.000 PETRE3657 PETR PN N2 36,73 / / - 0,01 / 0,01 1 25.000 PETRE3658 PETR PN N2 37,73 / / - 0,01 / 0,01 1 25.000 PETRE555 PETR PN N2 37,73 / / - 0,01 / 0,01 1 25.000 PETRE555 PETR PN N2 37,73 / / - 0,01 - 3 1.200 PETRE556 PETR PN N2 24,73 1,95 1,95 2,09 1,97 2,05 -7,23 2,01 - 3 1.200 PETRE556 PETRE ON N2 25,59 / / 3,67						_	_	_	_	_	/	_		_	-
Petres Petr Pin N2 35,73 0,01						0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	=	-		1	2.000
PETRE352 PETR PN N2 35,23 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,0											=	-		1	
PETRE362 PETR PN N2 36,23											=	-		1	
Petre						-	-	-	-	-	/	-		-	-
PETRE372 PETR PN N2 24,73 1,95 1,95 2,09 1,97 2,05 -7,23 2,01 - 3 1,200 PETRE256 PETR PN N2 24,73 1,95 1,95 2,09 1,97 2,05 -7,23 2,01 - 3 1,200 PETRE256 PETRE ON N2 25,59 / / 3,67 / 3,67 / 3,67 / 3,67 / 3,67 / 11 6,000 PETRE182 PETRE PN N2 18,23 8,47 8,47 8,58 8,54 8,57 -5,09 11 6,000 PETRE185 PETRE PN N2 17,98 8,70 8,70 8,70 8,70 8,70 8,70 8,70 8,7						-	-	-	-	-	/	-		-	-
PETRES5 PETR PN N2 24,73 1,95 1,95 2,09 1,97 2,05 -7,23 2,01 - 3 1.200 PETRE256 PETRE ON N2 25,59 // 3,67 // 3,67			PN			-	-	-	-	-	/	-		-	-
PETRE305 PETRE	PETRE55	PETR	PN	N2		1,95	1,95	2,09	1,97	2,05	-7,23	2,01	-	3	1.200
Petre Petre Price Pric	PETRE256	PETRE	ON	N2	25,59	-	-	-	-	-	/	3,67	-	-	-
Petre Petr	PETRE305	PETRE	ON	N2	30,59	0,20	0,17	0,20	0,19	0,20	-20	0,11	1,09	4	11.700
PETRE205 PETRE PN N2 19,98 6,73 6,73 6,73 6,73 6,73 6,73 -0,73 1 100 PETRE22 PETRE PN N2 21,98 4,90 4,50 4,90 4,69 4,71 -4,07 4,58 - 11 6,300 PETRE230 PETRE PN N2 22,98 3,78 3,78 3,78 3,78 3,78 3,78 -2,32 1 1000 PETRE240 PETRE PN N2 23,48 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 4,666 - 4,10 1 1.500 PETRE245 PETRE PN N2 23,98 2,71 2,67 2,83 2,74 2,83 -1,04 0,01 3,85 8 5,900 PETRE250 PETRE PN N2 24,48 2,55 2,20 2,55 2,26 2,26 -7,75 2,22 3,00 10 8.500 PETRE255 PETRE PN N2 25,48 1,48 1,30 1,48 1,44 1,37 -7,43 1,35 5,00 5 12,600 PETRE257 PETRE PN N2 24,98 1,98 1,66 1,98 1,83 1,78 -9,18 1,70 1,95 95 147,600 PETRE26 PETRE PN N2 25,98 1,13 0,86 1,17 0,98 1,00 -13,79 0,94 1,00 1,016 2,732,700 PETRE270 PETRE PN N2 26,48 0,80 0,57 0,82 0,65 0,61 -22,78 0,61 0,67 485 1,984,600 PETRE275 PETRE PN N2 26,98 0,52 0,36 0,54 0,42 0,37 -21,27 0,37 0,38 766 5,352,500 PETRE280 PETRE PN N2 27,98 0,17 0,11 0,19 0,13 0,11 -35,29 0,11 0,12 1,709 15,062,900 PETRE280 PETRE PN N2 28,48 0,09 0,07 0,09 0,07 0,07 -12,5 0,06 0,07 158 1,376,600 PETRE280 PETRE PN N2 28,48 0,09 0,07 0,09 0,07 0,07 -12,5 0,06 0,07 158 1,377,600 PETRE295 PETRE PN N2 28,48 0,09 0,06 0,04 0,06 0,04 0,04 -33,33 0,04 0,05 261 3,563,200 PETRE290 PETRE PN N2 28,48 0,09 0,07 0,09 0,07 0,07 -12,5 0,06 0,07 158 1,377,600 PETRE290 PETRE PN N2 28,48 0,09 0,07 0,09 0,07 0,07 -12,5 0,06 0,07 158 1,377,600 PETRE290 PETRE PN N2 28,48 0,09 0,06 0,04 0,06 0,04 0,04 -33,33 0,04 0,05 261 3,563,200 PETRE290 PETRE PN N2 29,48 0,03 0,02 0,04 0,06 0,04 0,04 -33,33 0,04 0,05 261 3,563,200	PETRE182	PETRE	PN	N2	18,23	8,47	8,47	8,58	8,54	8,57	-5,09	-	-	11	6.400
PETRE22 PETRE PN N2 21,98 4,90 4,50 4,90 4,69 4,71 -4,07 4,58 - 11 6.300 PETRE230 PETRE PN N2 22,98 3,78 3,78 3,78 3,78 3,78 -2,32 - - - 1 100 PETRE240 PETRE PN N2 23,48 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 4,66 - 4,10 1 1,500 PETRE245 PETRE PN N2 23,98 2,71 2,67 2,83 2,74 2,83 -1,04 0,01 3,85 8 5,900 PETRE250 PETRE PN N2 24,48 2,55 2,20 2,55 2,26 2,26 -7,75 2,22 3,00 10 8.500 PETRE255 PETRE PN N2 25,48 1,48 1,30 1,48 1,44 1,37 -7,43 1,35 5	PETRE185	PETRE	PN	N2	17,98	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	+3,69	-	9,00	1	10.000
PETRE230 PETRE PN N2 22,98 3,78 3,78 3,78 3,78 -2,32 - - 1 100 PETRE240 PETRE PN N2 23,48 3,20 3,20 3,20 3,20 4,66 - 4,10 1 1,500 PETRE245 PETRE PN N2 23,98 2,71 2,67 2,83 2,74 2,83 -1,04 0,01 3,85 8 5,900 PETRE250 PETRE PN N2 24,48 2,55 2,20 2,55 2,26 2,26 -7,75 2,22 3,00 10 8,500 PETRE255 PETRE PN N2 25,48 1,48 1,30 1,48 1,44 1,37 -7,43 1,35 5,00 5 12,600 PETRE257 PETRE PN N2 24,98 1,98 1,66 1,98 1,83 1,78 -9,18 1,70 1,95 95 147,600 <	PETRE205	PETRE	PN	N2	19,98	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	-0,73	-	-	1	100
PETRE240 PETRE PN N2 23,48 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 4,66 - 4,10 1 1,500 PETRE245 PETRE PN N2 23,98 2,71 2,67 2,83 2,74 2,83 -1,04 0,01 3,85 8 5,900 PETRE250 PETRE PN N2 24,48 2,55 2,20 2,55 2,26 2,26 -7,75 2,22 3,00 10 8,500 PETRE255 PETRE PN N2 25,48 1,48 1,30 1,48 1,44 1,37 -7,43 1,35 5,00 5 12,600 PETRE257 PETRE PN N2 24,98 1,98 1,66 1,98 1,83 1,78 -9,18 1,70 1,95 95 147,600 PETRE260 PETRE PN N2 25,98 1,13 0,86 1,17 0,98 1,00 -13,79 0,94 1,00		PETRE	PN	N2	21,98	4,90	4,50	4,90	4,69	4,71	-4,07	4,58	-	11	6.300
PETRE245 PETRE PN N2 23,98 2,71 2,67 2,83 2,74 2,83 -1,04 0,01 3,85 8 5,900 PETRE250 PETRE PN N2 24,48 2,55 2,20 2,55 2,26 2,26 -7,75 2,22 3,00 10 8.500 PETRE255 PETRE PN N2 25,48 1,48 1,30 1,48 1,44 1,37 -7,43 1,35 5,00 5 12.600 PETRE257 PETRE PN N2 24,98 1,98 1,66 1,98 1,83 1,78 -9,18 1,70 1,95 95 147.600 PETRE26 PETRE PN N2 25,98 1,13 0,86 1,17 0,98 1,00 -13,79 0,94 1,00 1.016 2.732.700 PETRE272 PETRE PN N2 26,48 0,80 0,57 0,82 0,65 0,61 -22,78 0,61	PETRE230	PETRE	PN		22,98	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	-2,32	-	-		100
PETRE250 PETRE PN N2 24,48 2,55 2,20 2,55 2,26 2,26 -7,75 2,22 3,00 10 8.500 PETRE255 PETRE PN N2 25,48 1,48 1,30 1,48 1,44 1,37 -7,43 1,35 5,00 5 12.600 PETRE257 PETRE PN N2 24,98 1,98 1,66 1,98 1,83 1,78 -9,18 1,70 1,95 95 147.600 PETRE26 PETRE PN N2 25,98 1,13 0,86 1,17 0,98 1,00 -13,79 0,94 1,00 1.016 2.732.700 PETRE272 PETRE PN N2 26,48 0,80 0,57 0,82 0,65 0,61 -22,78 0,61 0,67 485 1.984.600 PETRE275 PETRE PN N2 26,98 0,52 0,36 0,54 0,42 0,37 -21,27 0,37 <td></td> <td>PETRE</td> <td>PN</td> <td>N2</td> <td></td> <td>3,20</td> <td></td> <td>3,20</td> <td>3,20</td> <td>3,20</td> <td>+6,66</td> <td>-</td> <td></td> <td>1</td> <td>1.500</td>		PETRE	PN	N2		3,20		3,20	3,20	3,20	+6,66	-		1	1.500
PETRE255 PETRE PN N2 25,48 1,48 1,30 1,48 1,44 1,37 -7,43 1,35 5,00 5 12.600 PETRE257 PETRE PN N2 24,98 1,98 1,66 1,98 1,83 1,78 -9,18 1,70 1,95 95 147.600 PETRE26 PETRE PN N2 25,98 1,13 0,86 1,17 0,98 1,00 -13,79 0,94 1,00 1.016 2.732.700 PETRE272 PETRE PN N2 26,48 0,80 0,57 0,82 0,65 0,61 -22,78 0,61 0,67 485 1.984.600 PETRE275 PETRE PN N2 26,98 0,52 0,36 0,54 0,42 0,37 -21,27 0,37 0,38 766 5.352.500 PETRE280 PETRE PN N2 27,48 0,33 0,20 0,33 0,24 0,20 -31,03 0		PETRE	PN		23,98				2,74		-1,04	0,01		8	5.900
PETRE257 PETRE PN N2 24,98 1,98 1,66 1,98 1,83 1,78 -9,18 1,70 1,95 95 147.600 PETRE26 PETRE PN N2 25,98 1,13 0,86 1,17 0,98 1,00 -13,79 0,94 1,00 1.016 2.732.700 PETRE272 PETRE PN N2 26,48 0,80 0,57 0,82 0,65 0,61 -22,78 0,61 0,67 485 1.984.600 PETRE275 PETRE PN N2 26,98 0,52 0,36 0,54 0,42 0,37 -21,27 0,37 0,38 766 5.352.500 PETRE280 PETRE PN N2 27,98 0,17 0,11 0,19 0,13 0,11 -35,29 0,11 0,12 1.709 15.062.900 PETRE280 PETRE PN N2 27,48 0,33 0,20 0,33 0,24 0,20 -31,03		PETRE	PN		24,48		2,20	2,55	2,26		-7,75	2,22			8.500
PETRE26 PETRE PN N2 25,98 1,13 0,86 1,17 0,98 1,00 -13,79 0,94 1,00 1.016 2.732,700 PETRE272 PETRE PN N2 26,48 0,80 0,57 0,82 0,65 0,61 -22,78 0,61 0,67 485 1.984.600 PETRE275 PETRE PN N2 26,98 0,52 0,36 0,54 0,42 0,37 -21,27 0,37 0,38 766 5.352.500 PETRE28 PETRE PN N2 27,98 0,17 0,11 0,19 0,13 0,11 -35,29 0,11 0,12 1,709 15.062.900 PETRE280 PETRE PN N2 27,48 0,33 0,20 0,33 0,24 0,20 -31,03 0,20 0,22 342 2.987.600 PETRE285 PETRE PN N2 28,48 0,09 0,07 0,09 0,07 -12,5 0,06		PETRE	PN									1,35		5	
PETRE272 PETRE PN N2 26,48 0,80 0,57 0,82 0,65 0,61 -22,78 0,61 0,67 485 1.984.600 PETRE275 PETRE PN N2 26,98 0,52 0,36 0,54 0,42 0,37 -21,27 0,37 0,38 766 5.352.500 PETRE28 PETRE PN N2 27,98 0,17 0,11 0,19 0,13 0,11 -35,29 0,11 0,12 1.709 15.062.900 PETRE280 PETRE PN N2 27,48 0,33 0,20 0,33 0,24 0,20 -31,03 0,20 0,22 342 2.987.600 PETRE285 PETRE PN N2 28,48 0,09 0,07 0,09 0,07 -12,5 0,06 0,07 158 1.377.600 PETRE295 PETRE PN N2 28,98 0,06 0,04 0,06 0,04 -33,33 0,04 0,05													-		
PETRE275 PETRE PN N2 26,98 0,52 0,36 0,54 0,42 0,37 -21,27 0,37 0,38 766 5.352.500 PETRE28 PETRE PN N2 27,98 0,17 0,11 0,19 0,13 0,11 -35,29 0,11 0,12 1.709 15.062.900 PETRE280 PETRE PN N2 27,48 0,33 0,20 0,33 0,24 0,20 -31,03 0,20 0,22 342 2.987.600 PETRE285 PETRE PN N2 28,48 0,09 0,07 0,09 0,07 -12,5 0,06 0,07 158 1.377.600 PETRE295 PETRE PN N2 28,98 0,06 0,04 0,06 0,04 -33,33 0,04 0,05 261 3.563.200 PETRE300 PETRE PN N2 29,48 0,03 0,02 0,04 0,02 0,03 = 0,02 0,03											-				
PETRE28 PETRE PN N2 27,98 0,17 0,11 0,19 0,13 0,11 -35,29 0,11 0,12 1.709 15.062.900 PETRE280 PETRE PN N2 27,48 0,33 0,20 0,33 0,24 0,20 -31,03 0,20 0,22 342 2.987.600 PETRE285 PETRE PN N2 28,48 0,09 0,07 0,09 0,07 -12,5 0,06 0,07 158 1.377.600 PETRE295 PETRE PN N2 28,98 0,06 0,04 0,06 0,04 -33,33 0,04 0,05 261 3.563.200 PETRE300 PETRE PN N2 29,48 0,03 0,02 0,04 0,02 0,03 = 0,02 0,03 56 784.600													-		
PETRE280 PETRE PN N2 27,48 0,33 0,20 0,33 0,24 0,20 -31,03 0,20 0,22 342 2.987.600 PETRE285 PETRE PN N2 28,48 0,09 0,07 0,09 0,07 -12,5 0,06 0,07 158 1.377.600 PETRE295 PETRE PN N2 28,98 0,06 0,04 0,06 0,04 0,04 -33,33 0,04 0,05 261 3.563.200 PETRE300 PETRE PN N2 29,48 0,03 0,02 0,04 0,02 0,03 = 0,02 0,03 56 784.600															
PETRE285 PETRE PN N2 28,48 0,09 0,07 0,09 0,07 -12,5 0,06 0,07 158 1.377.600 PETRE295 PETRE PN N2 28,98 0,06 0,04 0,06 0,04 0,04 -33,33 0,04 0,05 261 3.563.200 PETRE300 PETRE PN N2 29,48 0,03 0,02 0,04 0,02 0,03 = 0,02 0,03 56 784.600		1									-				
PETRE295 PETRE PN N2 28,98 0,06 0,04 0,06 0,04 0,04 -33,33 0,04 0,05 261 3.563.200 PETRE300 PETRE PN N2 29,48 0,03 0,02 0,04 0,02 0,03 = 0,02 0,03 56 784.600													-		
PETRE300 PETRE PN N2 29,48 0,03 0,02 0,04 0,02 0,03 = 0,02 0,03 56 784.600									-				-		
		1											-		
	PETRE300	PEIRE	PN	N2	29,48	0,03	0,02	0,04	0,02	0,03	=	0,02	0,03	56	784.600

PRIEST P												OFER	RTAS	NEG:	S. REALIZADOS
Person P	CÓD.	EMPRESA/AÇÃ	0		EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)				
PRIESS P	PETRE307	PETRE	PN	N2	29,98	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02	-33,33	0,02	0,03	91	2.061.800
FIRENZE FIRE PH NZ 31,98 0,01	PETRE31	PETRE	PN		30,98	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	-50	0,01	0,02	58	196.400
PRINCESS PRINCE PR R2 31,98 0,01			PN								=	0,01			29.400
PRIESS PRIES PR 107 32,488			PN			0,01					=	-			173.000
FRIESZO FIETE PN NZ 32,98 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 = 0,01 6 100 FRIESZO FIETE PN NZ 33,98 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 = 0,01 1 5.0 FRIESZO FIETE PN NZ 33,98 / / 0,01 - FRIESZO FIETE PN NZ 34,98 / / 0,01 - FRIESZO FIETE PN NZ 34,98 / / 0,01 - FRIESZO FIETE PN NZ 34,98 / / 0,01 - FRIESZO FIETE PN NZ 34,98 / / 0,01 - FRIESZO FIETE PN NZ 34,98 / / 0,01 - FRIESZO FIETE PN NZ 34,98 / / 0,01 - FRIESZO FIETE PN NZ 36,98 / / 0,01 - FRIESZO FIETE PN NZ 36,98 / / 0,01 - FRIESZO FIETE PN NZ 36,98 / / 0,01 - FRIESZO FIETE PN NZ 36,98 / / 0,01 - / FRIESZO FIETE PN NZ 36,98 / / 0,01 - FRIESZO FIETE PN NZ 36,98 / / 0,01 - FRIESZO FIETE PN NZ 36,98 / / 0,01 - FRIESZO FIETE PN NZ 36,98 / / 0,01 - FRIESZO FIETE PN NZ 36,98 / / 0,01 - / / 0,01 - FRIESZO FIETE PN NZ 36,98 - / / 0,01 - / / 0,01 - FRIESZO FIETE PN NZ 27,98 4,22 4,72 4,72 4,72 4,72 4,72 1,72 - 0,01 - FRIESZO FIETE PN NZ 36,98 - / / 0,01 - / / 0,01 - FRIESZO FIETE PN NZ 27,98 4,22 4,72 4,72 4,72 4,72 4,72 1,72 - 0,01 - FRIESZO FIETE PN NZ 27,98 4,22 4,72 4,72 4,72 4,72 1,72 - 0,01 - FRIESZO FIETE PN NZ 27,98 4,22 4,72 4,72 4,72 4,72 1,72 - 0,01 - FRIESZO FIETE PN NZ 27,98 4,10 / / 0,04 - / 0						0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	=	-		21	24.900
PETRE355 PETRE PH 12 33,48 0.0						-	-	-	-	-	/	-		-	-
PRITECTAL PRITE PN N2 33,98											=	-			10.000
PRITESTS FITTE						0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	=	-		1	5.000
PFITR\$350 PTITE						-	-	-	-	-	/	-		-	-
PRITESSO PEIRE PN NZ 34,96						-	-	-	-	-	/	-		-	-
PETER250 PETER PN NZ						-	-	-	-	-	/	-		-	-
PETERSTS PETER PN NZ 36,48						-	-	-	-	-	/	-		-	
PETERS PETER PN NZ						-	-	-	-	-	/	-		-	-
PRITERS PRITE PN NZ 33,48						-	-	-	-	-	/	-		-	-
PETERS PETER PN 1/2 38,48						-	-	-		-	/	-		-	-
PETER PIL NZ 17,48						-	-	-	-	-	/	-		-	-
PETREZ3						7 15	7 15	7 15	7 15	7 15	-2 85		0,01	1	4.500
POMOFEZ POMO PN N2 4,10														1	1.400
QUALIFIED QUAL 750						-,22	7,22	7,22	7,22	7,22	-14,22		0.04	-	1.100
QUALET7 QUAL /FD ON MM 16,34 - - / 0,20 0 -						_	_	_	_	_	/	0 10	-	_	_
OUALETS OUAL FED ON MM 19,84		_				_	-	_	_	_	/		_	_	_
Oualefed Oual FeD ON NM 15,84						_	-	_	_	_	/	-	0.05	-	-
QUALE QUAL						-	_	-	_	-	,	0.95	-	-	-
QUALETIE QUAL FM/ED ON NM 17,34 0,60 0,60 1,05 0,93 0,91 +15,18 0,32 = 0,20 0,38 7 15.20						1,37	1,37	1,44	1,43	1,44	+23,07	-	-	2	2.300
QUALER QUAL FM/ED QN NM 18,34 0,36 0,28 0,36 0,31 0,32 = 0,20 0,38 7 15.20			ON									-	1,08		18.200
OUALE48 QUAL FN/ED ON NM 17,84 0,54 0,54 0,67 0,60 0,60 +27,65 . . 4 7.3				NM								0,20		7	15.200
RADLE67 RADL ON NM 66,85 1,76 1,76 1,70 1,89 1,90 -3,06 1,90 - 5 3.11 RADLE730 RADL ON NM 72,85 / - / 0,01 2,26 - RADLE868 RADL FM ON NM 67,85 1,57 1,39 1,76 1,44 1,39 -21,02 - 1,39 11 8.55 RADLE680 RADL FM ON NM 68,85 0,98 0,98 0,98 0,98 0,98 -2,94 1 1 11 RADLE70 RADL FM ON NM 68,85 0,70 0,40 0,70 0,56 0,40 -56,04 - 0,45 11 6.21 RADLE70 RADL FM ON NM 70,85 / / 0,05 / / 0,05 RADLE70 RADL FM ON NM 70,85 / / 0,05 / / 0,05 / / 0,05 / / 0,05 / / 0,05 / / 0,05 / / 0,05 / / 0,05 / / 0,05 / / 0,05 / / 0,05 / / 0,05 / / 0,05 / / 0,05 / / 0,05 / / 0,05 / / 0,05 / / 0,01 - / / 0,01	QUALE48	QUAL FM/ED	ON	NM	17,84	0,54	0,54	0,67	0,60	0,60	+27,65	-	-	4	7.300
RADLE730 RADL NN NM 72,85	RADLE66	RADL	ON	NM	65,85	-	-	-	-	-	/	1,76	-	-	-
RADLE68 RADL FM ON NM 67,85 1,57 1,39 1,76 1,44 1,39 -21,02 - 1,39 11 8.55 RADLE690 RADL FM ON NM 68,85 0,98 0,98 0,98 0,98 0,98 -27,94 1 1 11 11 6.27 RADLE70 RADL FM ON NM 68,85 0,98 0,98 0,98 0,98 0,98 -27,94 1 1 11 6.27 RADLE710 RADL FM ON NM 70,85 / / 0,05 / / 0,05 / / 0,05 / / - 2,26 RADLE70 RADL FM ON NM 71,85 / / - 2,26 RADLE70 RADL FM ON NM 20,00 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 -75 0,01 0,02 5 14.28 RALLE21 RADL ON NM 21,00 / / - 0,01 / - 0,01 - RADLE22 RADL ON NM 22,00 / / - 0,01 - / - 0,12 / - 0,12 / - 0,12 / - 0,12 / - 0,12 / - 0,12 / - 0,12 / - 0,12 / - 0,12 / - 0,12 / - 0,12 - / - 0,12 - / - 0,12 - / - 0,12 - / - 0,12 - / - 0,12 - / - 0,12 - / - 0,12 - / - 0,12 - / - 0,12 - / - 0,12 - / - 0,12 - / - 0,12 - / - 0,12 - / - / - 0,12 - / - / - 0,12 - / - / - 0,12 - / - / - 0,12 - / - / - 0,12 - / - / - 0,12 - / - / - 0,12 - / - / - / - 0,12 - / - / - / - / - / - / - / - / - / -	RADLE67	RADL	ON	NM	66,85	1,76	1,76	1,90	1,89	1,90	-3,06	1,90	-	5	3.100
RADLE690 RADL FM ON NM 68,85 0,98 0,98 0,98 0,98 0,98 -27,94 1 1 10 10 RADLE70 RADL FM ON NM 68,85 0,70 0,40 0,70 0,56 0,40 -56,04 - 0,45 111 6.20 RADLE710 RADLE FM ON NM 70,85 / / 0,05 / / - 2,26 / / - 2,26 / / - 2,26 / / - 2,26 / / - 2,26 / / - 2,26 / / - 2,26 / / - 2,26 / / - 2,26 / / - 2,26 / / - 2,26 / / - 2,26 / / - 2,26 / / - 2,26 / / - 2,26 / / - 2,26 / / - 2,26 / / - 2,26 / / - 2,26 / - 2,26 / / - 2,26 / - 2,26 / / - 2,26 / / - 2,26 / / - 2,26 / / - 2,26 / / - 2,26 / / - 2,26 / / - 2,26 / / - 2,26 - /		RADL	ON	NM		-	-	-	-	-	/	0,01		-	-
RADLE70 RADL FM ON NM 69,85 0,70 0,40 0,70 0,56 0,40 -56,04 - 0,45 11 6.21 RADLE710 RADL FM ON NM 70,85 / 0,05 2,26 / - 2,26 / - 2,26 / - 2,26 / - 2,26 / 2,26			ON									-	1,39	11	8.500
RADLE710 RADL FM ON NM 70,85 / 0,05 2, 2,26 - RADLE720 RADL FM ON NM 71,85 / / / - 2,26 / - 2,26 / / - 2,26 / /			_									-	-	1	100
RADLE720 RADL FM ON NM 71,85 / - 2,26 - RAILE20 RAIL ON NM 20,00 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 -75 0,01 0,02 5 14.20 RAILE21 RAIL ON NM 21,00 / - 0,01 - 0,01 - 0,01 - RAILE22 RAIL ON NM 22,00 / / - 0,01 0,12 / 0,01 0,12 / 0,01						0,70	0,40	0,70	0,56	0,40	-56,04	-	0,45	11	6.200
RAILE20 RAIL ON NM 20,00 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,0						-	-	-	-	-	/	0,05	-	-	-
RAILE21 RAIL ON NM 21,00 / - 0,01 - 0,01 RAILE22 RAIL ON NM 22,00 / / - 0,12 / - 0,12 / - 0,12 / - 0,12 / - 0,12 / - 0,12						-		-		-	/	-		-	
RAILE22 RAIL ON NM 22,00 / - 0,12 - RAILE49 RAIL ON NM 19,50 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 -50 - 0,40 3 8.11 RAILE50 RAIL ON NM 20,50 / / - 0,01 - 0,01 RAILE170 RAIL FM ON NM 17,00 0,65 0,51 0,65 0,57 0,58 -43,68 14 51.21 RAILE18 RAIL FM ON NM 18,00 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 -18,75 0,01 0,11 1 1.00 RAILE19 RAIL FM ON NM 19,00 0,03 0,02 0,03 0,02 0,02 -33,33 0,01 0,04 3 4.33 RAILE47 RAIL FM ON NM 17,50 0,34 0,22 0,34 0,30 0,28 -9,67 0,15 - 7 14,66 RAILE48 RAIL FM ON NM 18,50 0,05 0,05 0,07 0,05 0,07 -12,5 0,01 0,07 4 6.21 RAILE202 RAILE ON NM 20,25 / - / - 0,02 - RAPTE100 RAPTE /ED PN N1 9,95 / / - 0,07 RENTE3 RENT /ED ON NM 33,85 / / 2,00 RENTE4 RENT FM/ED ON NM 33,85 / / 1,00 RENTE5 RENT FM/ED ON NM 33,85 / / 1,00 RENTE6 RENT FM/ED ON NM 33,85 / / 1,00 RENTE7 RENT FM/ED ON NM 33,85 / / 1,00 RENTE7 RENT FM/ED ON NM 33,85 / / 1,00 RENTE7 RENT FM/ED ON NM 34,85 / / 1,00 RENTE7 RENT FM/ED ON NM 34,85 / / 1,00 RENTE7 RENT FM/ED ON NM 34,85 / / 1,00 RENTE7 RENT FM/ED ON NM 34,85 / / 1,00 RENTE7 RENT FM/ED ON NM 34,85 / / 1,00 RENTE7 RENT FM/ED ON NM 34,85 / / 1,00 RENTE7 RENT FM/ED ON NM 34,85 / / 1,00 RENTE8 RENT FM/ED ON NM 34,85 / / 1,00 RENTE8 RENT FM/ED ON NM 34,85 / / 1,00 RENTE8 RENT FM/ED ON NM 34,85 / / 1,00 / / 1,00 / / 1,00 / / 1,00 / / 1,00 / / 1,00 / / 1,00 / / 1,00 / / 1,00 / / 1,00 / / 1,00 / / 1,00 / / 1,00 / / 1,00 / / 1,00 / / 1,00 / / 1,00 / / 1,00 - / / 1,00 - / / 1,00 - / / 1,00 - / / 1,00 - / / 1,00 - / / 1,00 - / / 1,00 - / / 1,00 - / / 1,00 - / / 1,00 - / / 1,00 - / / 1,00 - / / 1,00 - / / 1,00 - / / 1,00 -						0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-75	0,01	•	5	14.200
RAILE49 RAIL ON NM 19,50 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 -50 - 0,40 3 8.10 RAILE50 RAIL ON NM 20,50 / / - 0,01 / - 0,01 / - 0,01 / 0,01						-	-	-	-	-	/	-		-	-
RAILESO RAIL ON NM 20,50 / / - 0,01 - RAILETO RA						- 0.01	- 0.01	- 0.01	- 0.01	- 0.01	/	-		-	0.100
RAILET70 RAIL FM ON NM 17,00 0,65 0,51 0,65 0,57 0,58 -43,68 14 51.21 RAILET8 RAIL FM ON NM 18,00 0,13 0,13 0,13 0,13 -18,75 0,01 0,11 1 1.00 RAILET9 RAIL FM ON NM 19,00 0,03 0,02 0,03 0,02 0,02 -33,33 0,01 0,04 3 4.31 RAILET9 RAIL FM ON NM 17,50 0,34 0,22 0,34 0,30 0,28 -9,67 0,15 - 7 14.61 RAILEAR RAIL FM ON NM 18,50 0,05 0,05 0,07 0,05 0,07 -12,5 0,01 0,07 4 6.21 RAILEAR RAILE ON NM 20,25 / / - 0,02 - RAPTE100 RAPTE /ED PN N1 9,95 / / - 0,07 - RENTE3 RENT /ED ON NM 33,85 / 2,00 RENTE4 RENT FM/ED ON NM 34,85 / 1,00 RENTE6 RENT FM/ED ON NM 36,85 / / 1,00 RENTE7 RENT FM/ED ON NM 37,85 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 -45,45 1 1,39 - SANBE17 SANB UNT 47,30 / / / 1,39 - SANBE45 SANB FM UNT 44,80 0,50 0,24 0,19 0,32 0,20 0,19 -24 0,05 0,19 6 66.10 SBSPE440 SSSP /EJ ON NM 43,01 / / 1,21 SBSPE44 SSSP /EJ ON NM 43,01 / 1,21						0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-50	-		3	8.100
RAILE18 RAIL FM ON NM 18,00 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 -18,75 0,01 0,11 1 1.00 RAILE19 RAIL FM ON NM 19,00 0,03 0,02 0,03 0,02 0,03 0,02 0,02 -33,33 0,01 0,04 3 4.3 RAILE47 RAIL FM ON NM 17,50 0,34 0,22 0,34 0,30 0,28 -9,67 0,15 - 7 14.60 RAILE48 RAIL FM ON NM 18,50 0,05 0,05 0,05 0,07 0,05 0,07 -12,5 0,01 0,07 4 6.20 RAILE202 RAILE ON NM 20,25 / / - 0,02 - RAPTE100 RAPTE /ED PN N1 9,95 / / - 0,07 - RENTE3 RENT /ED ON NM 33,85 / / 2,00 RENTE4 RENT FM/ED ON NM 34,85 / / 1,00 RENTE6 RENT FM/ED ON NM 34,85 / / - 0,80 - RENTE7 RENT FM/ED ON NM 37,85 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 -45,45 1 1,39 - SANBE17 SANB UNT 47,30 / / - 1,39 - SANBE45 SANB FM UNT 44,80 0,50 0,26 0,50 0,39 0,26 -35 0,17 0,26 12 42.80 SANBE46 SANB FM UNT 45,80 0,24 0,19 0,32 0,20 0,19 -24 0,05 0,19 6 66.14 SBSPE44 SBSP /EJ ON NM 43,01 / / 1,21 SBSPE44 SBSP /EJ ON NM 43,01 / / 1,21 SBSPE44 SBSP /EJ ON NM 43,01 / / 0,30						0 / 5	0.51	0 / 5	0.57	0.00	/2 /0	-	0,01	1.4	- 51 200
RAILE19 RAIL FM ON NM 19,00 0,03 0,02 0,03 0,02 0,02 -33,33 0,01 0,04 3 4.30 RAILE47 RAIL FM ON NM 17,50 0,34 0,22 0,34 0,30 0,28 -9,67 0,15 - 7 14.66 RAILE48 RAIL FM ON NM 18,50 0,05 0,05 0,07 0,05 0,07 -12,5 0,01 0,07 4 6.20 RAILE202 RAILE ON NM 20,25 / / - 0,02 - RAPTE100 RAPTE /ED PN N1 9,95 / / 2,00 RENTE3 RENT /ED ON NM 33,85 / 1,00 RENTE4 RENT FM/ED ON NM 34,85 / 1,00 RENTE6 RENT FM/ED ON NM 36,85 / / - 1,30 RENTE7 RENT FM/ED ON NM 37,85 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 -45,45 1 1 10 SANBE17 SANB UNT 47,30 / / - 1,39 SANBE45 SANB FM UNT 44,80 0,50 0,26 0,50 0,39 0,26 -35 0,17 0,26 12 42.80 SANBE46 SANB FM UNT 45,80 0,24 0,19 0,32 0,20 0,19 -24 0,05 0,19 6 66.10 SBSPE420 SBSP /EJ ON NM 43,01 / 1,21 SBSPE44 SBSP /EJ ON NM 43,01 / - / 0,30									-			0.01	0.11		
RAILE47 RAIL FM ON NM 17,50 0,34 0,22 0,34 0,30 0,28 -9,67 0,15 - 7 14.66 RAILE48 RAIL FM ON NM 18,50 0,05 0,05 0,07 0,05 0,07 -12,5 0,01 0,07 4 6.20 RAILE202 RAILE ON NM 20,25 / - 0,02 - RAPTE100 RAPTE /ED PN N1 9,95 / / - 0,07 - RENTE3 RENT /ED ON NM 33,85 / 2,00 RENTE4 RENT FM/ED ON NM 34,85 / 1,00 RENTE6 RENT FM/ED ON NM 36,85 / 1,00 RENTE7 RENT FM/ED ON NM 37,85 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 -45,45 1 10 SANBE17 SANB UNT 47,30 / / - 1,39 - SANBE45 SANB FM UNT 44,80 0,50 0,26 0,50 0,39 0,26 -35 0,17 0,26 12 42.80 SANBE46 SANB FM UNT 45,80 0,24 0,19 0,32 0,20 0,19 -24 0,05 0,19 6 66.10 SBSPE420 SBSP /EJ ON NM 41,01 / 1,21 SBSPE44 SBSP /EJ ON NM 43,01 / 1,21 SBSPE44 SBSP /EJ ON NM 43,01 / 0,30						-	-		-				•	-	4.300
RAILE48 RAIL FM ON NM 18,50 0,05 0,05 0,07 0,05 0,07 -12,5 0,01 0,07 4 6.20 RAILE202 RAILE ON NM 20,25 / - 0,02 0,07 / - 0,02 / 0,07						-			-				0,04		
RAILE 202 RAILE ON NM 20,25 / - 0,02 - 0,07 RAPTE /ED PN N1 9,95 / / - 0,07													0.07		6.200
RAPTE 100 RAPTE /ED PN N1 9,95 / - 0,07 - RENTE3 RENT /ED ON NM 33,85 / 2,00 RENTE4 RENT FM/ED ON NM 34,85 / 1,00 RENTE6 RENT FM/ED ON NM 36,85 / 1,00 RENTE7 RENT FM/ED ON NM 37,85 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 -45,45 1 1 10 SANBE17 SANB UNT 47,30 / - / - 1,39 - SANBE45 SANB FM UNT 44,80 0,50 0,26 0,50 0,39 0,26 -35 0,17 0,26 12 42.80 SANBE46 SANB FM UNT 45,80 0,24 0,19 0,32 0,20 0,19 -24 0,05 0,19 6 66.10 SBSPE420 SBSP /EJ ON NM 41,01 / - / 1,21 SBSPE44 SBSP /EJ ON NM 43,01 / 0,30						0,03	0,05	0,07	0,05	0,07	-12,3	0,01		_	0.200
RENTE3 RENT /ED ON NM 33,85 / 2,00 RENTE4 RENT FM/ED ON NM 34,85 / 1,00 0,80 / 1,00 0,80 / 1,00 0,80 / 1,00 / 1,00 / 1,00 / 1,00 / 1,00 / 1,00						_	_	_	_	_	/	_		_	_
RENTE6 RENT FM/ED ON NM 34,85 / 1,00 0,80 - RENTE6 RENT FM/ED ON NM 36,85 / 1,00 0,80 / 1,00 0,80 / 1,00 / 1,00 / 1,00						_	-	_	_	_	/	2 00	-	_	_
RENTE6 RENT FM/ED ON NM 36,85 / - 0,80 - RENTE7 RENT FM/ED ON NM 37,85 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 -45,45 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1						-	-	_	-	_	/		-	_	-
RENTE7 RENT FM/ED ON NM 37,85 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 -45,45 1 1 10 SANBE17 SANB UNT 47,30 / - 1,39 - SANBE45 SANB FM UNT 44,80 0,50 0,26 0,50 0,39 0,26 -35 0,17 0,26 12 42.80 SANBE46 SANB FM UNT 45,80 0,24 0,19 0,32 0,20 0,19 -24 0,05 0,19 6 66.10 SBSPE420 SBSP /EJ ON NM 41,01 / 1,21 SBSPE44 SBSP /EJ ON NM 43,01 / 0,30						-	-	-	-	-	/	-	0.80	_	-
SANBE17 SANB UNT 47,30 - - - - - - - 1,39 - 1,39 - 1,39 - 1,39 - 1,39 - 1,39 - 1,39 - 1,39 - 1,39 - 1,39 - 1,39 - 1,39 - 1,39 - 1,20						0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	-45.45	-	-	1	100
SANBE45 SANB FM UNT 44,80 0,50 0,26 0,50 0,39 0,26 -35 0,17 0,26 12 42.80 SANBE46 SANB FM UNT 45,80 0,24 0,19 0,32 0,20 0,19 -24 0,05 0,19 6 66.10 SBSPE420 SBSP /EJ ON NM 41,01 - - - - - / 1,21 - - SBSPE44 SBSP /EJ ON NM 43,01 - - - - - / 0,30 - -				•		-/	-,-2	-,	-,.2	-,.2	/	-	1,39	-	-
SANBE46 SANB FM UNT 45,80 0,24 0,19 0,32 0,20 0,19 -24 0,05 0,19 6 66.10 SBSPE420 SBSP /EJ ON NM 41,01 - - - - - / 1,21 - - SBSPE44 SBSP /EJ ON NM 43,01 - - - - / 0,30 - -						0,50	0,26	0,50	0,39	0,26	-35	0,17		12	42.800
SBSPE420 SBSP /EJ ON NM 41,01 / 1,21 SBSPE44 SBSP /EJ ON NM 43,01 / 0,30						1	,								66.100
SBSPE44 SBSP /EJ ON NM 43,01 / 0,30				NM		-	-	-	-	· -	/		-	-	-
						-	-	-	-	-	/		-	-	-
	SBSPE490	SBSP FM/EJ	ON	NM	48,01	_	-	-	-	_	/	0,01	-	-	-

-											OFER	RTAS	NEG:	S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÃ	0		EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
SEERE220	SEER /ED	ON	NM	21,72	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	+48,14	2,00	-	1	200
SMLSE53	SMLS	ON	NM	49,59	-	-	-	-	-	/	-	0,08	-	-
SMLSE47	SMLS FM	ON	NM	43,59	1,69	1,57	1,69	1,63	1,57	-42,7	-	-	5	6.500
SMLSE48	SMLS FM	ON	MM	44,59	1,19	1,00	1,19	1,01	1,06	-52,25	-	-	11	82.800
SMLSE49	SMLS FM	ON	NM	45,59	0,74	0,58	0,74	0,65	0,58	-45,79	-	-	7	9.300
SMLSE50	SMLS FM	ON	NM	46,59	0,37	0,30	0,37	0,33	0,30	-43,39	-	1,00	5	6.500
SMLSE51	SMLS FM	ON	NM	47,59	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	-21,87	0,15	0,45	1	4.000
SUZBE13	SUZB	ON	NM	43,06	0,63	0,50	0,63	0,52	0,50	-67,32	-	-	16	60.000
SUZBE15	SUZB	ON	NM	45,06	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	-85	-	9,90	1	100
SUZBE16	SUZB	ON	NM	46,06	-	-	-	-	-	/	-	0,60	-	-
SUZBE41	SUZB	ON	NM	40,56	2,24	0,45	2,24	1,59	0,45	-87,17	0,44	1,52	7	10.400
SUZBE42	SUZB	ON	NM	41,56	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	-75,74	0,02	0,86	2	2.000
SUZBE475	SUZB	ON	NM	47,06	-	-	-	-	-	/	-	0,20	-	-
SUZBE48	SUZB	ON	NM	47,56	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	-50	0,04	0,25	1	1.000
SUZBE495	SUZB	ON	NM	49,06	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	-66,66	0,02	0,09	2	800
SUZBE50	SUZB	ON	NM	49,56	0,03	0,01	0,03	0,01	0,01	-66,66	-	0,01	3	2.000
SUZBE43	SUZB FM	ON	NM	42,56	0,89	0,35	1,01	0,63	0,35	-82,14	-	0,45	22	26.500
SUZBE44	SUZB FM	ON	NM	43,56	0,49	0,20	0,49	0,29	0,20	-84	0,18	0,23	60	109.800
SUZBE45	SUZB FM	ON	NM	44,56	0,20	0,10	0,33	0,16	0,16	-66,66	0,10	0,18	19	110.600
SUZBE46	SUZB FM	ON	NM	45,56	0,20	0,06	0,20	0,16	0,08	-72,41	0,07	0,10	3	5.800
SUZBE47	SUZB FM	ON	NM	46,56	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	-76,47	0,03	0,25	1	1.000
SUZBE427	SUZBE	ON	NM	42,31	0,80	0,44	0,80	0,54	0,51	-73,01	-	-	39	75.100
SUZBE472	SUZBE	ON	NM	46,81	-	-	-	-	-	/	-	0,25	-	-
SUZBE477	SUZBE	ON	NM	47,31	-	-	-		-	/	-	0,25	-	-
SUZBE487	SUZBE	ON	NM	48,31	-	-	-	-	-	/	-	0,25	-	-
SUZBE505	SUZBE	0N	NM	50,06	0,04	0,01	0,04	0,01	0,01	-80	-	0,08	2	1.400
TAEEE30	TAEE /ED	UNT	N2	29,83	-	-	-	-	-	/	-	0,13	-	-
TAEEE26	TAEE FM/ED	UNT	N2	25,83	-	-	-	-	-	/	-	0,64	-	-
TAEEE27	TAEE FM/ED	UNT	N2	26,83	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	-44,44	0,03	-	1	300
TAEEE28	TAEE FM/ED	UNT	N2	27,83	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	=	-	-	1	1.900
TIETE115	TIET /ED	UNT	N2	11,14	- 0.00	- 0.00	- 0.00	-	- 0.00	/	-	5,00	-	-
TIETE 108	TIETE	UNT	N2	10,89	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	4/ 15	-	- 0.00	2	172.800
TIMPE11	TIMP FM	0N	NM	11,00	0,20	0,14	0,20	0,16	0,14	-46,15	- 0.00	0,30	2	12.000
TIMPE41 TRPLE192	TIMP FM TRPLE	ON	NM	11,50	-	-	-	-	-	/	0,02	0,30	-	-
		PN	N1	19,25	-	-	-	-	-	/	0,50	0.2E	-	-
UGPAE48 UGPAE52	UGPA UGPA	ON ON	NM NM	23,65	-	-	-	,	-	/		0,25 0,32	-	-
UGPAE52	UGPA	ON	NM	25,65 26,15	-	-	-	-	-	/,	-	0,32	-	-
UGPAE54	UGPA	ON	NM	26,65	-	-	-	-	-	/	-	0,32	-	-
UGPAE55	UGPA	ON	NM	27,15	-		-			/	-	0,32	_	
UGPAE18	UGPA FM	ON	NM	23,90		-	_	-	_	/	-	0,32	_	-
UGPAE201	UGPA FM	ON	NM	20,15	1,51	1,50	1,51	1,50	1,50	-9,63		0,12	2	5.000
UGPAE443	UGPA FM	ON	NM	22,15	1,51	1,30	1,31	1,30	1,30	7,00	_	0,99		5.000
UGPAE465	UGPA FM	ON	NM	22,90	_	_	_	_	_	,	0,05	0,40	_	_
UGPAE470	UGPAE	ON	NM	23,53	_	_	_	_	_	/	-	0,25	_	_
UGPAE508	UGPAE	ON	NM	25,40	_	-	_	-	_	/	-	0,32	_	_
UGPAE528	UGPAE	ON	NM	26,40	_	_	_	_	_	/	_	0,32	_	_
USIME104	USIM	PNA	N1	10,36	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	=	_	0,01	2	1.200
USIME109	USIM	PNA	N1	10,86	-	-	-	-	-	/	-	0,01	-	-
USIME114	USIM	PNA	N1	11,36	-	-	-	-	-	,	-	0,01	-	-
USIME119	USIM	PNA	N1	11,86	-	-	-	-	-	/	-	0,10	-	_
USIME933	USIM	PNA	N1	9,26	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02	-33,33	0,02	0,03	10	48.000
USIME953	USIM	PNA	N1	9,46	0,03	0,01	0,03	0,01	0,01	-50	0,01	0,03	18	14.700
USIME973	USIM	PNA	N1	9,66	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	-75	0,01	0,03	12	8.400
USIME993	USIM	PNA	N1	9,86	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	-50	0,01	0,02	10	21.700
USIME833	USIM FM	PNA	N1	8,26	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	-17,5	0,06	-	2	11.000
USIME853	USIM FM	PNA	N1	8,46	0,22	0,20	0,22	0,21	0,22	-21,42	0,10	0,90	12	73.200
USIME873	USIM FM	PNA	N1	8,66	0,18	0,11	0,18	0,12	0,14	-22,22	0,03	0,21	36	222.900
	Acõos do Ibovosna (

											OFER	RTAS	NEG:	S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AG	ÃO		EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
USIME893	USIM FM	PNA	N1	8,86	0,05	0,05	0,09	0,07	0,05	-58,33	0,05	0,09	22	55.300
USIME913	USIM FM	PNA	N1	9,06	0,05	0,03	0,06	0,04	0,06	-25	0,03	0,05	19	69.900
USIME101	USIME	PNA	N1	10,11	-	-	-	-	-	/	-	0,02	-	-
USIME106	USIME	PNA	N1	10,61	-	-	-	-	-	/	-	0,01	-	-
USIME112	USIME	PNA	N1	11,11	-	-	-	-	-	/	-	0,02	-	-
USIME116	USIME	PNA	N1	11,61	-	-	-	-	-	/	-	0,25	-	-
USIME890	USIME	PNA	N1	8,76	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	-25	-	0,20	3	300
USIME903	USIME	PNA	N1	8,96	0,05	0,05	0,08	0,07	0,08	+14,28	0,04	0,07	5	11.500
USIME950	USIME	PNA	N1	9,36	0,02	0,01	0,07	0,01	0,07	+75	0,01	0,07	3	2.300
USIME963	USIME	PNA	N1	9,56	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-66,66	-	0,03	1	1.800
USIME990	USIME	PNA	N1	9,76	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-50	-	0,05	1	1.000
VALEE392	VALE	ON ON	NM	39,22	-	-		-	-	/	-	13,53	-	
VALEE412	VALE VALE	•	NM	41,22	E 00		- E 00	- - 1		12.5	4.00	11,64	- 2	2 /00
VALEE432 VALEE438	VALE	ON ON	NM NM	43,22 43,72	5,80 4,55	5,25 4,55	5,80 5,97	5,41 5,26	5,25 5,97	-12,5	4,98 4,49	-	3 2	2.600 200
VALEE430 VALEE442	VALE	ON	NM	44,22	4,33	4,33	4,11	4,11	4,11	-20,96	4,49	5,55	1	100
VALEE447	VALE	ON	NM	44,72	3,65	3,59	5,00	4,11	5,00	+34,77	3,53	5,05	3	1.200
VALEE452	VALE	ON	NM	45,22	3,35	3,23	3,35	3,29	3,23	-11,01	3,19	4,53	3	300
VALEE457	VALE	ON	NM	45,72	3,13	2,87	4,14	3,33	4,14	+42,75	2,83	4,15	7	3.500
VALEE462	VALE	ON	NM	46,22	2,57	2,45	3,36	2,73	3,36		2,41	3,55	8	3.600
VALEE467	VALE	ON	NM	46,72	2,06	2,06	2,66	2,16	2,66		۷,۰۰۰	-	2	1.200
VALEE 472	VALE	ON	NM	47,22	1,79	1,65	2,80	2,06	2,44	+23,85	2,20	2,59	35	27.500
VALEE 477	VALE	ON	NM	47,72	1,46	1,30	2,40	1,62	2,24	+40	1,30	2,15	2.628	680.300
VALEE482	VALE	ON	NM	48,22	1,20	1,03	2,00	1,34	1,68	+20	1,56	1,75	104	237.600
VALEE492	VALE	ON	NM	49,22	0,69	0,59	1,33	0,88	1,12	+31,76	1,00	1,15	442	1.390.700
VALEE50	VALE	ON	NM	48,72	0,88	0,80	1,66	1,16	1,36		1,10	1,42	3.623	2.924.200
VALEE507	VALE	ON	NM	50,72	0,30	0,24	0,59	0,41	0,40	+5,26	0,40	0,41	4.494	6.238.700
VALEE510	VALE	ON	NM	49,72	0,55	0,43	1,04	0,73	0,80	+25	0,78	0,80	4.208	4.463.300
VALEE517	VALE	ON	NM	51,72	0,17	0,12	0,31	0,20	0,23	+15	0,20	0,23	891	4.502.000
VALEE527	VALE	ON	NM	52,72	0,11	0,07	0,15	0,11	0,09	-18,18	0,09	0,10	638	3.592.700
VALEE537	VALE	ON	NM	53,72	0,05	0,04	0,08	0,05	0,05	-28,57	0,05	0,06	316	1.941.300
VALEE557	VALE	ON	NM	55,72	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	-33,33	0,01	0,02	136	481.100
VALEE56	VALE	ON	NM	54,72	0,03	0,02	0,05	0,03	0,02	-50	0,02	0,03	199	1.064.200
VALEE567	VALE	ON	NM	56,72	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	-50	0,01	0,02	45	133.100
VALEE577	VALE	ON	NM	57,72	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	-50	-	0,01	53	688.400
VALEE587	VALE	ON	NM	58,72	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	=	-	0,01	3	20.600
VALEE597	VALE	ON	NM	59,72	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	=	-	0,01	8	50.000
VALEE607	VALE	ON	NM	60,72	-	-	-	-	-	/	-	0,01	-	-
VALEE627	VALE	ON	NM	62,72	-	-	-	-	-	/	-	0,01	-	-
VALEE379	VALEE	ON	NM	37,97	10,70	10,70	11,68	11,56	-	+12,47	-	-	11	16.400
VALEE434	VALEE	ON	NM	43,47	4,77	4,77	6,32	5,87	6,21	+0,16	4,71	-	8	7.200
VALEE437	VALEE	ON	NM	42,47	-		-	-	-	/	0,11	-	-	_
VALEE439	VALEE	ON	NM	43,97	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	-54,42	4,27	5,79	1	100
VALEE444	VALEE	ON	NM	44,47	3,87	3,87	5,21	5,07	5,21		3,81	5,29	5	2.300
VALEE 454	VALEE	0N	NM	44,97	3,43	3,37	4,83	4,72	4,70		3,31	4,79	15	11.400
VALEE 454	VALEE	ON	NM	45,47	3,17	3,05	3,17	3,11	3,05	-10,55	3,01	4,39	4	400
VALEE 4.59	VALEE	ON	NM	45,97	2,65	2,65	3,90	2,82	3,90	+30	2,61	3,89	18	19.000
VALEE 464	VALEE	0N	NM	46,47	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	-27,61	1.70	- 0.01]	1.000
VALEE469	VALEE	ON	NM	46,97	2,25	1,83	2,96	2,26	2,75	+25	1,79	2,81	14	24.400
VALEE479	VALEE	ON ON	NM	47,97 48.47	1,50	1,20	2,20	1,73		+21,56	1,18	1,97	29 177	60.700
VALEE484	VALEE	ON	NM	48,47	1,11	0,92	1,83	1,29	-	+20,15	0,92	1,61	177	670.400
VALEE487 VALEE489	VALEE VALEE	ON ON	NM	47,47 48,97	1,81 1,00	1,49 0,69	2,54	1,86		+41,89 +24,24	1,46	2,35 1,27	14 199	20.100 741.200
VALEE489 VALEE494	VALEE	ON	NM NM	48,97	0,60	0,69	1,45 1,15	1,01 0,84	0,97		0,68 0,50	1,27	252	741.200 794.700
VALEE494 VALEE499	VALEE	ON	NM	49,47	0,60	0,32	0,90	0,64	0,97	+25,97	0,50	0,74	147	330.200
VALEE499 VALEE502	VALEE	ON	NM	50,22	0,37	0,30	0,90	0,62	0,72	+32,6	0,66	0,74	1.448	6.513.900
VALEE502 VALEE512	VALEE	ON	NM	51,22	0,43	0,33	0,61	0,33		+33,33	0,33	0,82	648	3.479.400
VALEE522	VALEE	ON	NM	52,22	0,33	0,10	0,43	0,30	0,32	+6,25	0,32	0,33	455	3.198.300
				· · · · · ·							,			10/05/2010

											OFER	RTAS	NEGS	S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÂ	ĺ0		EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
VALEE532	VALEE	ON	NM	53,22	0,06	0,05	0,11	0,07	0,07	-22,22	0,06	0,07	188	1.061.600
VALEE542	VALEE	ON	NM	54,22	0,04	0,03	0,06	0,04	0,03	-40	0,03	0,04	196	804.600
	VALEE	ON	NM	55,22	0,03	0,02	0,04	0,02	0,02	-50	0,01	0,03	162	556.500
VALEE572	VALEE	ON	NM	57,22	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	=	-	0,01	33	414.900
	VALEE	ON	NM	56,22	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	=	0,01	0,02	267	1.163.300
	VALEE	ON	NM	58,22	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	=	-	0,01	14	150.000
	VALEE	ON	NM	59,22	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	=	-	0,01	1	1.000
	VALEE	ON	NM	61,22	-	-	-	-	-	/	-	0,01	-	-
	VALEE	ON	NM	62,22	-	-	-	-	-	/	-	0,01	-	-
	VALEE	ON	NM	67,22	-	-	-	-	-	/	-	0,01	-	-
	VALEE	ON	NM	70,22	-	-	-	-	-	/	-	0,01	-	-
	VALEE	ON	NM	73,22	-	-	-	-	-	/	-	0,01	-	-
	VIVT /EJ	PN		45,47	0,60	0,60	0,70	0,65	0,70	-61,32	-	-	2	200
	VIVT /EJ	PN		46,47	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	-61,9	-	-	1	100
	VIVT /EJ	PN		49,97	-	-	-	-	-	/	-	0,04	-	-
	VIVT /EJ	PN		50,97	- 0.10	- 0.10	- 0.10	- 0.10	- 0.10	/	-	0,10	-	-
	VIVT FM/EJ	PN		47,97	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	-29,41	-	-	1	1.600
	VVAR	0N	NM	4,00	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	+30,9	0,57	1,00	4	400
	VVAR	ON	NM	4,50	0,30	0,25	0,30	0,26	0,26	-7,14	0,15	0,26	9	24.600
	VVAR	0N	NM	4,70	- 0.00	-	- 0.00	- 0.05	-	1400	0,11	0,19	-	-
	VVAR	0N	NM	5,00	0,08	0,04	0,08	0,05	0,06	-14,28	0,04	0,06	34	202.600
	VVAR	ON	NM	5,60	-	-	-	-	-	/	-	0,03	-	-
	WEGE	ON	NM	20,88	-	-	-	-	-	/	- 0.00	0,15	-	-
	WEGE FM	ON	NM	18,88	- 0.00	- 0.00	- 0.00	- 0.00	- 0.00	/	0,03	- 0.00	-	- 200
	WEGE FM	ON	NM	19,88	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	=	0,01	0,02	1	300
	WEGE FM	ON	NM	18,38	- 0.00	- 0.00	0.00	- 0.00	- 0.00	/0.5	-	0,42	-	- 200
	WEGE FM WEGEE	ON ON	NM NM	19,38 19,13	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	-62,5	0,01	0,74	1	200
	WLULL	UN	14/41	17,10	-	-	-	-		/	0,01	-		-
17/jun/2019														
ABEVF13	ABEV	ON		13,23	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	-18,43	-	-	1	100
ABEVF160	ABEV	ON		15,73	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
ABEVF197	ABEV	ON		19,73	0,07	0,05	0,09	0,05	0,05	-37,5	0,03	0,07	22	40.000
	ABEV	ON		20,23	-	-	-	-	-	/	0,01	0,22	-	-
ABEVF21	ABEV	ON		21,23	-	-	-	-	-	/	-	0,99	-	-
ABEVF46	ABEV	ON		16,73	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	-47,67	0,76	-	1	1.000
ABEVF50	ABEV	ON		20,73	-	-	-	-	-	/	-	0,99	-	-
ABEVF17	ABEV FM	ON		17,23	0,80	0,63	0,80	0,72	0,63	-26,74	-	-	9	21.300
ABEVF180	ABEV FM	ON		17,73	0,53	0,40	0,53	0,46	0,44	-25,42	0,11	0,93	19	68.300
	ABEV FM	ON		18,23	0,35	0,24	0,35	0,26	0,25	-34,21	0,24	0,80	19	16.500
	ABEV FM	ON		18,73	0,15	0,14	0,15	0,14	0,14	-36,36	0,05	0,25	2	400
ABEVF19	ABEV FM	ON		19,23	0,09	0,07	0,10	0,09	0,08	-42,85	0,06	0,16	20	134.600
	ABEVE	ON		16,98	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	+5,33	0,74	2,00	1	600
	ABEVE	ON		17,48	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	-50,89	0,10	-	1	100
	ABEVE	ON		17,98	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	-65,65	0,03	-	1	100
	ABEVE	ON		18,48	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	-23,07	0,15	0,96	1	200
	ABEVE	ON		19,98	-	-	-	-	-	/	0,01	0,10		-
BBASF450	BBAS	ON	NM	45,09	-	-	-	-	-	/	-	9,90	-	-
		ON	NM	47,59	-	-	-	-	-	/	3,00	-	-	-
BBASF475	BBAS			40 EO	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	-7,12	-	3,39	1	2.700
BBASF475 BBASF485	BBAS	ON	NM	48,59	-	J				0017				10 000
BBASF475 BBASF485 BBASF497	BBAS BBAS	ON ON	NM	49,59	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	-22,17	-	5,00	10	10.000
BBASF475 BBASF485 BBASF497 BBASF548	BBAS BBAS BBAS	ON ON	NM NM	49,59 54,84	2,00 0,65	0,45	0,65	0,51	0,47	-32,85	0,46	5,00 0,47	102	174.200
BBASF475 BBASF485 BBASF497 BBASF548 BBASF55	BBAS BBAS BBAS BBAS	ON ON ON	NM NM	49,59 54,84 55,84	2,00 0,65 0,42	0,45 0,32	0,65 0,42	0,51 0,37	0,47 0,32	-32,85 -28,88	0,31		102 15	174.200 15.600
BBASF475 BBASF485 BBASF497 BBASF548 BBASF55 BBASF574	BBAS BBAS BBAS BBAS BBAS	ON ON ON ON	NM NM NM	49,59 54,84 55,84 56,84	2,00 0,65	0,45	0,65	0,51	0,47	-32,85	0,31 0,11		102	174.200
BBASF475 BBASF485 BBASF497 BBASF548 BBASF55 BBASF574 BBASF578	BBAS BBAS BBAS BBAS BBAS BBAS	ON ON ON ON ON	NM NM NM NM	49,59 54,84 55,84 56,84 57,84	2,00 0,65 0,42	0,45 0,32	0,65 0,42	0,51 0,37	0,47 0,32	-32,85 -28,88	0,31 0,11 0,05	0,47	102 15	174.200 15.600
BBASF475 BBASF485 BBASF497 BBASF548 BBASF55 BBASF574 BBASF578 BBASF578	BBAS BBAS BBAS BBAS BBAS BBAS BBAS BBAS	ON ON ON ON ON ON ON ON	NM NM NM NM	49,59 54,84 55,84 56,84 57,84 58,84	2,00 0,65 0,42	0,45 0,32	0,65 0,42	0,51 0,37	0,47 0,32	-32,85 -28,88	0,31 0,11 0,05 0,01	0,47 - - 0,37	102 15	174.200 15.600
BBASF475 BBASF485 BBASF497 BBASF548 BBASF55 BBASF574 BBASF578 BBASF589 BBASF60	BBAS BBAS BBAS BBAS BBAS BBAS	ON ON ON ON ON	NM NM NM NM	49,59 54,84 55,84 56,84 57,84	2,00 0,65 0,42	0,45 0,32	0,65 0,42	0,51 0,37	0,47 0,32	-32,85 -28,88	0,31 0,11 0,05	0,47	102 15	174.200 15.600

CÓD. EMPRESA/AÇÃO EXERC. ABERT. MÍN. MÁX. MÉD. FECH. OSC. (%) COMPRA VENDA NÚM. QUANTIDADE BBASF505 BBAS FM ON NM 49,84 2,60 2,14 2,60 2,36 2,30 -18,14 2,15 5,00 11 19,200 BBASF514 BBAS FM ON NM 50,84 1,97 1,59 1,97 1,75 1,73 -21,71 - 2,10 36 175.500 BBASF519 BBAS FM ON NM 51,84 1,58 1,15 1,58 1,33 1,25 -26,47 1,21 - 40 180.200 BBASF528 BBAS FM ON NM 52,84 1,16 0,87 1,16 1,07 0,93 -23,77 0,85 1,15 40 230.300 BBASF540 BBAS FM ON NM 53,84 0,88 0,60 0,88 0,70 0,75 -14,77 0,42 1,05<												OFER	TAS	NFG	S. REALIZADOS
REASSIST REAS 00 100	CÓD.	EMPRESA/AÇÃO			EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)				
SAMSTON SAMS NO No MM 51,84 1.58 1.75 1.98 1.75 1.70 2.77 0.42 1.75	BBASF505	BBAS FM	ON	NM	49,84	2,60	2,14	2,60	2,36	2,30	-18,14	2,15	5,00	11	19.200
BABASTS BASE 00 MA 25,24	BBASF514	BBAS FM	ON	NM	50,84	1,97	1,59	1,97	1,75	1,73	-21,71	-	2,10	36	175.500
BRASTING BRAST O	BBASF519	BBAS FM	ON	NM	51,84	1,58	1,15	1,58		1,25	-26,47	1,21	-	40	180.200
BBASTIAN BBAST ON MO 28,14 22,28 22,00 22,28 22,05	BBASF528	BBAS FM	ON	MM	52,84	1,16	0,87	1,16	1,07	0,93	-23,77	0,85	1,15	40	230.300
BBMSF132 BBMS DM MM S0,34		BBAS FM	ON			0,88	0,60		0,70			0,42	1,05	10	13.600
BBASSF59 BBASS ON MA \$234 1,00 0,97 1,00 1,114 1,05 1,55 1,67 1,00 1,70 1,00 1,00 1,70 1,22 1,00		BBASE	ON			22,28	22,00	22,28	22,08	22,05	+371,15	-	-	14	40.000
BBASK153 BBASK5 ON MM 53.24 1,40 0.77 1,40 1,14 1,00 17.25 1,00 1,01 17 12.200			ON			-	-	-	-	-	/	-		-	-
BRASSF43 BRASS ON MM \$1,524 O.5												-			3.400
BBBSF43 BBBSF ON MAN 56,34 0.36 0.35 0.36 0.35 0.35 0.35 3.518 0.60 0.99 1 2.500						1,40	0,97	1,40	1,14	1,00	-17,35			17	122.800
BBBCF575 BBBCF ON MM 55,24 0,36 0,35 0,36 0,35 0,36 0,35 0,36 0,35 0,36 0,35 0,36 0,35 0,36 0,35 0,36 0,35 0,36 0,35 0,36 0,35 0,36 0,35 0,36 0,35 0,36 0,35 0,36 0,35 0,36 0,35 0,36 0,35 0,36 0,35 0,36 0,35						-	-	-	-	-	/			-	-
BBASSESS BBASSE ON NAN												0,05			
BBBGF12 BBSG ON NM 57,34 0,21			_			0,36	0,35	0,36	0,35	0,35	-35,18	-		2	1.200
BBBEF142 BBBE FIZE BBE FIZE FIZE BBE FIZE FIZE FIZE BBE FIZE BBE FIZE BBE FIZE BBE FIZE			•			-	-	-	-	-	/	-	0,45	-	-
BBDC142 BBDC / EI PN N1 35,56 -						0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	-8,69		-	1	3.500
BBBCF443 BBC / El PN N1 35,66 0,91 0,92 0,02 0,47 0,48 0,46 0,40 0,20 0,80 3 2.400 0,80 0						-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
BBBCF443 BBC FL PN N1 36,99 0.47 0.47 0.47 0.47 0.40 -20 -0.00 0.30 3 2.400		· ·				-	-	-	-	-	/	-	0,43	-	-
BBDCH48 BBDC FI								-				-	-		
BBBCF449 BBBC / FI PN NI 39,01 0,23 0,24 0,2							-			-		0,66			
BBDCF190 BBDC FAVE ON N1 33,90 0.23 0.23 0.23 0.23 0.26 0.6 - 1 1.000						0,45	0,40	0,45	0,44	0,40	-20	-		3	2.400
BBDCF49 BBDC FMVE PN N1 32,65 0.39 0.36 0.39 0.37 0.38 = 0.03 2 2 1.500						-	-	-	-	-	/	0,13	0,25	-	-
BBDCF479 BBDC FM/E PN N1											-20,68	-	-		
BBDCF442 BBDC FM/EI PN NI												0,03	-		
BBDCF443 BBDC FM/EI PN NI 36,93 0,55 0,												-	-	-	
BBDCF453										,		-		1.009	
BBDCF46												0,03		1	
BBDCF456 BBDCE /E PN NI											1	-		-	
BBDCF436 BBDCE F PN NI 36,30 0,75 0,54 0,75 0,62 0,54 -28,94 0,57 0,83 3 9,000						1,49	1,24	1,49	1,28	1,25	-17,21	-		6	24.100
BBDCF441 BBDCEF /E PN N1 36,72 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 -20 - 1,05 2 10,500						-	-	-	-	-	/	-		-	-
BBDCF451 BBDCEE /F PN N1 37,55 0,35 0,33 0,35 0,33 0,35 0,33 0,35 0,33 0,35 0,33 0,35 0,33 0,35 0,33 0,35 0,35 0,05 - 4 3,300 BBSEFF9 BBSE		-										0,57			
BBSEF59 BBSE ON NM 28,50 O,70 O,70 O,90 O,79 O,90 +32,35 O,05 - 4 3.300												-			
BBSEF59 BBSE ON NM 29,50 0,49 0,48 0,49 0,48 0,48 +20 - 2 300													0,55		
BBSEF60 BBSE ON NM 30,50 O O O O O O O O O												0,05	-		
BBSEF28 BBSE FM ON NM 28,00 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 -10,67 - - 1 100						0,49	0,48	0,49	0,48	0,48	+20	-	-	2	300
BBSEF29 BBSE FM						-	-	-	-	-	/	-	0,50	-	-
BBSEF30											1	-	-		
BBSEF31 BBSE FM ON NM 31,00 0,17 0,17 0,21 0,21 0,19 0,21 +40 0,03 - 5 7,000 BOVAF100 BOVA /ATZ CI 100,00 / 0,16 1 4,000 BOVAF116 BOVA /ATZ CI 1116,00 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,16 1 4,000 BOVAF900 BOVA /ATZ CI 90,00 3,21 2,85 3,21 3,04 3,18 -9,14 - 6,60 6 21,150 BOVAF96 BOVA /ATZ CI 96,00 0,96 0,60 0,96 0,69 0,87 -7,44 0,68 1,36 9 2,110 BOVAF970 BOVA /ATZ CI 97,00 / 0,05 / 0,05 / 15,000 BOVA /ATZ CI 98,00 0,46 0,46 0,46 0,46 0,46 0,46 -58,55 0,10 - 1 1,500 BOVAF900 BOVA /ATZ CI 98,00 0,46 0,46 0,46 0,46 0,46 -58,55 0,10 - 1 1,500 BOVAF910 BOVA FM CI 91,00 2,90 2,40 3,09 2,68 2,86 -13,85 2,01 3,00 39 180,600 BOVAF920 BOVA FM CI 93,00 1,70 1,55 1,96 1,69 1,96 +0,51 0,10 2,50 5 33,400 BOVAF94 BOVA FM CI 94,00 1,52 1,15 1,55 1,44 1,44 -16,76 1,40 2,20 24 50,050 BOVAF95 BOVAF96 BOVAF97 BOVAF96 BOVAF96 BOVAF96 BOVAF96 BOVAF97 BOVAF96 BOVAF97 BOVAF98 BOVAF96 BOVAF99 BRAP /EDJ PN N1 35,43 1 700 BRAPF359 BRAP /EDJ PN N1 35,43 1 700 BRAPF359 BRAP /EDJ PN N1 35,43												-			
BOVAF100 BOVA						-	-	-		-		- 0.00	0,50		
BOVAF116 BOVA /ATZ CI 116,00 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 = - 0,16 1 4,000 BOVAF900 BOVA /ATZ CI 90,00 3,21 2,85 3,21 3,04 3,18 -9,14 - 6,60 6 21,150 BOVAF96 BOVA /ATZ CI 96,00 0,96 0,60 0,96 0,69 0,87 -7,44 0,68 1,36 9 2,110 BOVAF970 BOVA /ATZ CI 97,00 / 0,05 / 0,05 BOVAF980 BOVA /ATZ CI 98,00 0,46 0,46 0,46 0,46 0,46 -58,55 0,10 - 1 1,500 BOVAF910 BOVA FM CI 91,00 2,90 2,40 3,09 2,68 2,86 -13,85 2,01 3,00 39 180,600 BOVAF920 BOVA FM CI 92,00 2,45 1,88 2,54 2,13 2,53 = 1,82 - 19 35,860 BOVAF930 BOVA FM CI 93,00 1,70 1,55 1,96 1,69 1,96 +0,51 0,10 2,50 5 33,400 BOVAF94 BOVA FM CI 94,00 1,52 1,15 1,55 1,44 1,44 -16,76 1,40 2,20 24 50,050 BOVAF95 BOVAF FM CI 95,00 1,16 0,99 1,19 1,15 1,15 8,73 0,50 2,20 7 6,620 BOVAF95 BOVAF FM CI 96,50 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 -2,77 1 7,00 BRAPF32P BRAP /EDJ PN N1 35,43 / / / - 0,69 BRAFF32 BRAP /EDJ PN N1 31,93 0,49 0,49 0,49 0,49 0,49 0,49 -68,98 1 3,000 BRIFSF250 BRFS ON NM 25,00 / - / 0,06 / - 2,15 / - / 0,06 / - / - 2,15 / - / - 2,15 / - / - 2,15 / - / - 2,29 / - / - 2,29 / - / - 2,29 / - / - 2,29 / - / - 2,29 / - / - 2,29 / - / - 2,29 / - / - 2,29 / - / - 2,29 / - / - 2,29 / - / - 2,29				NM		0,17	0,17	0,21	0,19	0,21	+40		-	5	7.000
BOVAF900 BOVA /ATZ CI 90,00 3,21 2,85 3,21 3,04 3,18 -9,14 - 6,60 6 21.150 BOVAF96 BOVA /ATZ CI 96,00 0,96 0,60 0,96 0,69 0,87 -7,44 0,68 1,36 9 2.110 BOVAF970 BOVA /ATZ CI 97,00 / 0,05 / 1 1.500 BOVAF980 BOVA /ATZ CI 98,00 0,46 0,46 0,46 0,46 0,46 -58,55 0,10 - 1 1.500 BOVAF910 BOVA FM CI 91,00 2,90 2,40 3,09 2,68 2,86 -13,85 2,01 3,00 39 180.600 BOVAF920 BOVA FM CI 92,00 2,45 1,88 2,54 2,13 2,53 = 1,82 - 19 35.860 BOVAF930 BOVA FM CI 93,00 1,70 1,55 1,96 1,69 1,96 +0,51 0,10 2,50 5 33.400 BOVAF94 BOVA FM CI 94,00 1,52 1,15 1,55 1,44 1,44 -16,76 1,40 2,20 24 50.050 BOVAF95 BOVA FM CI 96,50 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 -2,77 1 7.00 BOVAF95 BOVA FM CI 96,50 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 -2,77 1 7.00 BRAPF352 BRAP FM/EDI PN N1 35,43 / / 0,69 BRAFF32 BRAP FM/EDI PN N1 31,93 0,49 0,49 0,49 0,49 0,49 -68,98 1 3.000 BRIFSF250 BRFS ON NM 25,00 / 0,06 / 2,15 / 2,29 / 2,29 / 2,29 / 2,29 / 2,29						- 0.04	- 0.04	- 0.04	- 0.04	- 0.04	/	0,12	- 01/	-	4 000
BOVAF96 BOVA /ATZ CI 96,00 0,96 0,60 0,96 0,69 0,87 -7,44 0,68 1,36 9 2.110 BOVAF970 BOVA /ATZ CI 97,00 / 0,05 / 0,05 BOVAF980 BOVA /ATZ CI 98,00 0,46 0,46 0,46 0,46 0,46 -58,55 0,10 - 1 1.500 BOVAF910 BOVA FM CI 91,00 2,90 2,40 3,09 2,68 2,86 -13,85 2,01 3,00 39 180,600 BOVAF920 BOVA FM CI 92,00 2,45 1,88 2,54 2,13 2,53 = 1,82 - 19 35,860 BOVAF930 BOVA FM CI 93,00 1,70 1,55 1,96 1,69 1,96 +0,51 0,10 2,50 5 33,400 BOVAF94 BOVA FM CI 94,00 1,52 1,15 1,55 1,44 1,44 -16,76 1,40 2,20 24 50,050 BOVAF95 BOVA FM CI 95,00 1,16 0,99 1,19 1,15 1,15 -8,73 0,50 2,20 7 6,620 BOVAF95 BOVA FM CI 96,50 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 -2,77 1 70,69 BRAFF359 BRAP /EDJ PN N1 35,43 / - / 0,69 1 BRAFF32 BRAP FM/EDJ PN N1 31,93 0,49 0,49 0,49 0,49 0,49 -68,98 1 3,000 BRIFF280 BRFS ON NM 26,50 / - / 2,29 / / 2,29		-				-	-	-		-		-			
BOVAF970 BOVA /ATZ CI 97,00 / 0,05 / 0,05 BOVAF980 BOVA /ATZ CI 98,00 0,46 0,46 0,46 0,46 0,46 0,46 -58,55 0,10 - 1 1.500 BOVAF910 BOVA FM CI 91,00 2,90 2,40 3,09 2,68 2,86 -13,85 2,01 3,00 39 180.600 BOVAF920 BOVA FM CI 92,00 2,45 1,88 2,54 2,13 2,53 = 1,82 - 19 35.860 BOVAF930 BOVA FM CI 93,00 1,70 1,55 1,96 1,69 1,96 +0,51 0,10 2,50 5 33.400 BOVAF94 BOVA FM CI 94,00 1,52 1,15 1,55 1,44 1,44 -16,76 1,40 2,20 24 50.050 BOVAF95 BOVA FM CI 95,00 1,16 0,99 1,19 1,15 1,15 -8,73 0,50 2,20 7 6.620 BOVAF95 BOVAEE /A CI 96,50 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 -2,77 1 700 BRAPF359 BRAP /EDJ PN N1 35,43 / - / 0,69 BRAPF32 BRAP FM/EDJ PN N1 31,93 0,49 0,49 0,49 0,49 0,49 -68,98 1 30.000 BRIFSF250 BRFS ON NM 25,00 / - / 0,06 / 2,15 - BRFSF250 BRFS ON NM 26,50 / / 2,29 / BRFSF268 BRFS ON NM 27,00 / / 2,29 / / 2,29 / BRFSF280 BRFS ON NM 28,00 2,53 2,51 2,53 2,52 2,52 2,52 -20,75 - 3,80 8 10.000 BRFSF295 BRFS ON NM 29,50 / / 0,31 / / 0,31 / / 0,31 / / 0,31 / / 0,31 / / 0,31 / / 0,31 / / 0,31										-		- 0.70			
BOVAF980 BOVA /ATZ CI 98,00 0,46 0,46 0,46 0,46 -58,55 0,10 - 1 1.500 BOVAF910 BOVA FM CI 91,00 2,90 2,40 3,09 2,68 2,86 -13,85 2,01 3,00 39 180,600 BOVAF920 BOVA FM CI 92,00 2,45 1,88 2,54 2,13 2,53 = 1,82 - 19 35,860 BOVAF930 BOVA FM CI 93,00 1,70 1,55 1,96 1,69 1,96 +0,51 0,10 2,50 5 33,400 BOVAF94 BOVA FM CI 94,00 1,52 1,15 1,55 1,44 1,44 -16,76 1,40 2,20 24 50,050 BOVAF95 BOVA FM CI 95,00 1,16 0,99 1,19 1,15 1,15 -8,73 0,50 2,20 7 6,620 BOVAF965 BOVAEE /A <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,96</td><td>0,60</td><td>0,96</td><td>0,69</td><td>0,87</td><td>-/,44</td><td>,</td><td>1,36</td><td>У</td><td>2.110</td></th<>						0,96	0,60	0,96	0,69	0,87	-/,44	,	1,36	У	2.110
BOVAF910 BOVA FM CI 91,00 2,90 2,40 3,09 2,68 2,86 -13,85 2,01 3,00 39 180,600 BOVAF920 BOVA FM CI 92,00 2,45 1,88 2,54 2,13 2,53 = 1,82 - 19 35,860 BOVAF930 BOVA FM CI 93,00 1,70 1,55 1,96 1,69 1,96 +0,51 0,10 2,50 5 33,400 BOVAF94 BOVA FM CI 94,00 1,52 1,15 1,55 1,44 1,44 -16,76 1,40 2,20 24 50,050 BOVAF95 BOVA FM CI 95,00 1,16 0,99 1,19 1,15 1,15 -8,73 0,50 2,20 7 6,620 BOVAF965 BOVAEE /A CI 96,50 0,70 0,70 0,70 0,70 -2,77 - - 1 700 BRAPF3259 BRAP FM/EDJ PN <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.47</td><td>0.44</td><td>- 0.47</td><td>0.47</td><td>0.47</td><td>/</td><td>-</td><td>-</td><td>- 1</td><td>1 500</td></td<>						0.47	0.44	- 0.47	0.47	0.47	/	-	-	- 1	1 500
BOVAF920 BOVA FM CI 92,00 2,45 1,88 2,54 2,13 2,53 = 1,82 - 19 35,860 BOVAF930 BOVA FM CI 93,00 1,70 1,55 1,96 1,69 1,96 +0,51 0,10 2,50 5 33,400 BOVAF94 BOVA FM CI 94,00 1,52 1,15 1,55 1,44 1,44 -16,76 1,40 2,20 24 50,050 BOVAF95 BOVA FM CI 95,00 1,16 0,99 1,19 1,15 1,15 -8,73 0,50 2,20 7 6,620 BOVAF965 BOVAFM CI 96,50 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 -2,77 - - 1 700 BRAPF359 BRAP FM/EDJ PN N1 31,93 0,49 0,49 0,49 0,49 0,49 -68,98 - - 1 3,000 BRF5F250 BRFS						-				-			- 0.00	1	
BOVAF930 BOVA FM CI 93,00 1,70 1,55 1,96 1,69 1,96 +0,51 0,10 2,50 5 33.400 BOVAF94 BOVA FM CI 94,00 1,52 1,15 1,55 1,44 1,44 -16,76 1,40 2,20 24 50.050 BOVAF95 BOVA FM CI 95,00 1,16 0,99 1,19 1,15 -8,73 0,50 2,20 7 6.620 BOVAF965 BOVAEF A CI 96,50 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 -2,77 - - 1 700 BRAPF359 BRAP FM/EDJ PN N1 35,43 -													3,00		
BOVAF94 BOVA FM CI 94,00 1,52 1,15 1,55 1,44 1,44 -16,76 1,40 2,20 24 50.050 BOVAF95 BOVA FM CI 95,00 1,16 0,99 1,19 1,15 1,15 -8,73 0,50 2,20 7 6.620 BOVAF965 BOVAEE /A CI 96,50 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 -2,77 - - 1 700 BRAPF359 BRAP FM/EDJ PN N1 35,43 - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>- 0.50</td><td></td><td></td></t<>													- 0.50		
BOVAF95 BOVA FM CI 95,00 1,16 0,99 1,19 1,15 1,15 -8,73 0,50 2,20 7 6.620 BOVAF965 BOVAEE /A CI 96,50 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 -2,77 - - 1 700 BRAPF359 BRAP FM/EDJ PN N1 35,43 - - - - - - - - - - 0,69 - - 1 700 BRAPF329 BRAP FM/EDJ PN N1 31,93 0,49 0,49 0,49 0,49 0,49 -68,98 - - - 1 3,000 BRDTE282 BRFSTE ON NM 26,10 -										-					
BOVAF965 BOVAFE /A CI 96,50 0,70 0,70 0,70 0,70 -2,77 - - 1 700 BRAPF359 BRAP /EDJ PN N1 35,43 -															
BRAPF359 BRAP /EDJ PN N1 35,43 - </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>0,50</td> <td>2,20</td> <td>1</td> <td></td>						-	-	-		-		0,50	2,20	1	
BRAPF32 BRAP FM/EDJ PN N1 31,93 0,49 0,49 0,49 0,49 -68,98 - - 1 3.000 BRDTF282 BRDTE ON NM 26,10 - - - - - - 2,15 -				N1		0,70	0,70	0,70	0,/0	0,70	-L,11	-	0.70	I	/00
BRDTE282 BRDTE ON NM 26,10 -						- 0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	/0.00	-	0,69	- 1	2 000
BRFSF250 BRFS ON NM 25,00 -						0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	-68,98 ,	-	0.15	I	3.000
BRFSF265 BRFS ON NM 26,50 -						-	-	-	-	-	/	- 0.07	2,15	-	-
BRFSF27 BRFS ON NM 27,00 -						-	-	-	-	-	/	-	-	-	-
BRFSF280 BRFS ON NM 28,00 2,53 2,51 2,53 2,52 2,52 -20,75 - 3,80 8 10.000 BRFSF295 BRFS ON NM 29,50 - - - - - / 0,31 - - -						-	-	-	-	-	/		-	-	-
BRFSF295 BRFS ON NM 29,50 / 0,31						0.50	0 F1	0.50	0.50	0.50	20.75	2,89	2.00	- n	10.000
						2,53	2,51	2,53	2,52	2,52	-20,/5	- 0.21	3,80	ď	10.000
						-	-	-	-		/		-	-	-

				l [OFER	ΤΔς	NEG	S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÃ	0		EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
BRFSF60	BRFS	ON	NM	30,50	-	-	-	-	-	/	0,20	-	-	-
BRFSF290	BRFS FM	ON	NM	29,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	-17,35	0,81	-	1	1.000
BRFSF300	BRFS FM	ON	NM	30,00	1,75	1,15	1,75	1,31	1,50	-11,76	0,25	2,00	24	40.800
BRFSF315	BRFS FM	ON	NM	31,50	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	-36,28	0,15	0,83	1	300
BRFSF320	BRFS FM	ON	NM	32,00	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	-37,5	0,50	2,22	4	4.100
BRFSF330	BRFS FM	ON	NM	33,00	0,35	0,35	0,44	0,35	0,44	-34,32	-	0,70	2	1.100
BRFSF272	BRFSE	ON	NM	27,25	-	-	-	-	-	/	1,00	-	-	-
BRFSF312	BRFSE	ON	NM	31,25	-	-	-	-	-	/	0,52	-	-	-
BRFSF362	BRFSE	0N	NM	36,25	-	-	-	-	-	/	0,01	0,37	-	-
BRFSF412	BRFSE	ON	NM	41,25	-	-	-	-	-	/	- 0.07	0,50	-	-
BRKMF18	BRKM	PNA	N1	48,50	- 0.07	- 0.07	- 0.00	- 0.00	- 0.00	. 20	0,07	-	-	- 20.700
BRKMF450	BRKM	PNA	N1	45,00	0,86	0,86	0,90	0,89	0,90	+20	0,40	-	20	22.700
BRKMF460	BRKM	PNA	N1	46,00	-	-	-	-	-	/	0,40	- 2 27	-	-
BRKMF465 Brkmf47	BRKM BRKM	PNA PNA	N1 N1	46,50 47,00	0,50	0.50	0.50	0,50	0.50	+19,04	0,25 0,24	2,27 2,27	1	1,000
BRKMF48	BRKM	PNA	N1 N1	48,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	+19,04	0,24	0,61	ı	1.000
BRKMF50	BRKM	PNA	N1	50,00	-	-	-	-	-	/	0,10	1,00	-	-
BRKMF51	BRKM	PNA	N1	51,00	-	-	-	-	-	/	-	1,42	-	-
BRKMF52	BRKM	PNA	N1	52,00	-	-	-		-	/	-	0,40	-	-
BRKMF53	BRKM	PNA	N1	53,00		-	_	-	_	,		2,91	_	_
BRKMF54	BRKM	PNA	N1	54,00						/		2,71		
BRKMF55	BRKM	PNA	N1	55,00	_	_	-		_	/	_	2,91	_	_
BRKMF58	BRKM	PNA	N1	58,00	_	_	_	_	_	/	0,05	2,71	_	_
BRKMF40	BRKM FM	PNA	N1	40,00	2,36	2,36	2,55	2,43	2,37	=	2,36	_	42	30.100
BRKMF41	BRKM FM	PNA	N1	41,00	2,04	1,90	2,04	1,94	1,90	+5,55	1,78	-	2	300
BRKMF42	BRKM FM	PNA	N1	42,00	1,50	1,40	1,80	1,53	1,80	+20	1,42	_	9	3.100
BRKMF43	BRKM FM	PNA	N1	43,00	1,14	1,02	1,56	1,35	1,42	+18,33	0,82	2,00	83	99.100
BRKMF44	BRKM FM	PNA	N1	44,00	1,15	1,14	1,20	1,17	1,20	+20	1,00	1,20	6	600
BRSRF265	BRSR /ED	PNB	N1	26,47	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
BRSRF27	BRSR /ED	PNB	N1	26,97	-	-	-	-	-	/	-	4,00	-	-
BRSRF252	BRSRE /ED	PNB	N1	25,22	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
BTOWF360	BTOW	ON	NM	36,00	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
BTOWF400	BTOW	ON	NM	40,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-55,55	0,01	-	1	500
BTOWF387	BTOWE	ON	NM	38,75	-	-	-	-	-	/	0,02	-	-	-
B3SAF311	B3SA	ON	NM	30,82	-	-	-	-	-	/	1,78	-	-	-
B3SAF33	B3SA	ON	NM	33,32	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	1
B3SAF34	B3SA	ON	NM	34,32	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	-24,1	-	-	1	3.000
B3SAF354	B3SA	ON	NM	35,32	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	-15,38	-	-	1	2.200
B3SAF379	B3SA	ON	NM	37,82	0,12	0,11	0,13	0,12	0,13	-35	0,02	0,25	4	400
B3SAF2	B3SA FM	ON	NM	32,82	1,66	1,55	1,88	1,58	1,73	-19,53	-	-	7	18.000
B3SAF348	B3SA FM	ON	NM	34,82	0,66	0,66	0,69	0,68	0,69	-47,72	0,66	-	4	27.900
B3SAF359	B3SA FM	0N	NM	35,82	-	-	-	-	-	/	0,25	-	-	-
B3SAF232	B3SAE	0N	NM	22,57	-	- 1.03	-	- 1.03	-	/	-	11,24	-	-
B3SAF335	B3SAE	0N	NM	33,57	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	-36,31	- 0.05	-]	100
B3SAF342	B3SAE	0N	NM	34,07	1,30	0,90	1,30	1,03	1,00	-28,57	0,95	1,10	17	17.000
B3SAF345	B3SAE	0N	NM	34,57	- 0.55	- 0.55	-	-	- 0.55	0.22	-	1,90	-	2.000
B3SAF350	B3SAE	0N	NM	35,07	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	-8,33	-	1,90	1	2.000
B3SAF357	B3SAE	0N	NM	35,57	- 0.40	0.40	0.40	- 0.40	0.40	20.57	-	1,90	1	100
B3SAF360 CCROF115	B3SAE	ON ON	NM	36,07	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	-28,57	- 0.10	1,90	I	100
CCROF115	CCRO /ED	ON ON	NM NM	11,20	-	-	-	-	-	/ /	0,10	1 00	-	-
CCROF14 CCROF12	CCRO /ED CCRO FM/ED	ON ON	NM	13,70	0,76	0,76	0,84	0,81	n 02	+13,69	-	1,00	3	5.700
CCROF125		ON	NM	11,70 12,20	0,76	0,76	0,84 0,56	0,81		+13,69	-	-	2	600
CCROF125			NM	12,20	0,40	0,37	0,56 0,51	0,55	0,56 0,51	+8,51	-	-	7	6.300
CCROF43		ON	NM	13,20	0,40	0,37	0,31	0,41	0,30	+0,31	-	-	4	15.600
CCROF132	CCRO FM/ED	ON	NM	12,95	0,24	0,24	0,30	0,24	0,30		-	0,41	1	3.000
CESPF270	CESP /ED	PNB	N1	26,11	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	-21,11	0,01	7,00	ı	3.000
CIELF105	CIEL	ON	NM	10,19	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	=	0,01	0,06	1	10.000
							•	·			,		(0010	- 10/05/2019

										OFER	RTAS	NEG:	S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÃO		EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
	CIEL OI		10,69	0,04	0,03	0,04	0,03	0,03	=	-	0,15	4	1.200
	CIEL 01		7,24	-	-	-	-	-	/	0,10	-	-	-
	CIEL OI		8,44	-	-	-	-	-	/	0,12	0,20	-	-
	CIEL OI		8,64	-	-	-	-	-	/	0,03	0,17	-	-
	CIEL 01		8,84	-	-	-	-	-	/	0,05	0,18	-	-
	CIEL 01		9,04	-	-	-	-	-	/	-	0,24	-	-
	CIEL OI		9,64	- 0.04	- 0.04	- 0.04	- 0.04	- 0.04	/	- 0.02	0,85	-	-
	CIEL OI		9,84	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	22.20	0,03	0,15	4	18.000
	CIEL FM OI		7,44 7,64	0,48 0,41	0,48 0,38	0,48 0,41	0,48 0,38	0,48 0,38	-32,39 -11,62	0,15	-	2	1.300 3.200
	CIEL FM OI		7,84	0,41	0,36	0,41	0,38	0,36	-42,55	0,13	0,55	2	4.200
	CIEL FM OI		8,04	0,32	0,27	0,32	0,20	0,27	-42,33	0,23	0,33	_	4.200
	CIEL FM OI		8,24	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	-4,76	0,16	0,70	3	10.000
	CIELE OI		10,94	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	-4,70	0,10	0,13	-	10.000
	CIELE OI		9,14	_	_	_	_	_	/	_	0,13	_	_
	CIELE OI		9,54	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	-61,53	_	0,50	2	1.700
	CMIG /ED PM		15,93	-	-	-	-	-	/	-	0,25	-	-
	CMIG FM/ED PN		13,43	0,85	0,85	0,86	0,85	0,86	-19,62	-	-,	2	5.300
	CMIG FM/ED PN		13,93	0,58	0,55	0,59	0,57	0,59	-9,23	-	-	13	3.300
	CMIG FM/ED PN		14,43	0,36	0,35	0,36	0,35	0,35	-16,66	0,35	-	2	700
	CMIG FM/ED PN		14,93	0,24	0,18	0,24	0,20	0,23	-23,33	0,21	0,23	11	74.700
	CPLE FM/ED PN		48,62	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	=	-	-	1	400
	CSAN FM/ED OI	l NM	48,00	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	+15,71	-	-	1	2.100
CSNAF12	CSNA /ED OI	l	11,35	-	-	-	-	-	/	-	4,00	-	-
CSNAF13	CSNA /ED OI	l	12,35	-	-	-	-	-	/	1,20	-	-	-
CSNAF17	CSNA /ED OI	l	16,35	0,20	0,20	0,26	0,24	0,26	+13,04	0,20	0,30	6	7.000
CSNAF18	CSNA /ED OI	l	17,35	-	-	-	-	-	/	0,01	0,25	-	-
CSNAF19	CSNA /ED OI	l	18,35	-	-	-	-	-	/	-	0,25	-	-
	CSNA /ED OI	l	19,35	-	-	-	-	-	/	-	0,25	-	-
	CSNA /ED OI		11,85	-	-	-	-	-	/	-	3,75	-	-
	CSNA /ED OI		15,85	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	+11,42	0,01	0,58	1	4.000
	CSNA /ED OI		16,85	-	-	-	-	-	/	-	0,25	-	-
CSNAF48	CSNA /ED OI		17,85	-	-	-	-	-	/	-	0,25	-	-
	CSNA /ED OI		18,85	-	-	-	-	-	/	-	0,25	-	-
	CSNA FM/ED OI		13,35	1,33	1,29	1,50	1,39		+8,69	-	1,60	4	7.600
CSNAF15	CSNA FM/ED OI		14,35	0,89	0,89	0,99	0,95		+14,63	- 0.40	0,99	11	17.300
	CSNA FM/ED OI		15,35	0,46	0,39	0,55	0,48	0,51	+10,86	0,49	0,60	20	16.200
	CSNA FM/ED OI		13,85	0 / 5	0 / 5	0.74	- 0.71	0 / 7	1002	0,77	1,30	- 0	4.700
	CSNA FM/ED OI		14,85	0,65	0,65	0,74	0,71	0,67	+9,83	-	0,25	8	4.600
	CSNAE /ED OI CYRE FM OI		17,10 17,50	0,74	0,74	0,74	0,74	0.74	+2,77	-	0,25	1	4.000
	CYRE FM OI ECOR OI		9,40	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	+2,77	-	0,50	ı	4.000
	ECOR FM OI		8,20		-				/	0,20	0,30		
	ECOR FM OI		8,40						/	0,08			
	EGIE /ED OI		46,50	_	_	_	_	_	/	0,30	_	_	_
	EGIE FM/ED OI		44,50	1,06	1,06	1,06	1,06	1.06	+51,42	0,00	_	1	8.500
	EGIE FM/ED OI		43,00	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	=	_	_	i	8.500
	EGIE FM/ED OI		45,50	0,74	0,74	0,74	0,74		+89,74	-	-	1	8.500
	ELET /EDR OI		30,18	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	-27,71	2,50	-	1	1.000
	ELET /EDR OI		34,18	-	-	-	-	-	<i>'</i> /	0,01	_	_	-
	ELET FM/EDR OI		35,18	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	_
	ELET FM/EDR PM		36,59	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	-47,93	-	-	1	2.000
	EMBR FM OI		18,99	-	-	-	-	-	/	0,21	-	-	-
	EMBR FM OI		19,99	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	-20	-	-	1	100
EMBRF49						0,16	0,15	0,15		_		3	2.400
	EMBR FM OI	I NM	20,99	0,16	0,15	0,10	0,13	0,13	-23	- 1	-	ง	2.700
EMBRF50	EMBR FM OI		20,99	0,16	0,15	0,16	0,05	0,05		-	0,15	ა 1	300
EMBRF50 EMBRF51		NW I		-			-			-	0,15 1,05	ა 	

											OFER	TAS	NFG	S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÂ	0		EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
ENBRF49	ENBR	ON	NM	19,44	-	-	-	-	-	/	-	0,50	-	-
ENBRF51	ENBR	ON	NM	21,44	-	-	-	-	-	/	-	0,50	-	-
ENBRF17	ENBR FM	ON	NM	16,94	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	-6,3	-	-	1	1.700
ENBRF18	ENBR FM	ON	NM	17,94	-	-	-	-	-	/	0,30	-	-	-
ENBRF19	ENBR FM	ON	NM	18,94	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	-30	0,24	0,60]	1.000
ENBRF47 ENBRF48	ENBR FM ENBR FM	ON ON	NM NM	17,44 18,44	0,70 0,40	0,70 0,30	0,70 0,40	0,70 0,31	0,70 0,32	-34,57 -20	0,50	-	3	1.300
EQTLF80	EQTL FM/ED	ON	NM	79,05	3,17	0,30 3,17	3,17	3,17	3,17	-5,08	-	-	ა 1	400
EQTLF81	EQTL FM/ED	ON	NM	80,05	2,20	2,20	2,97	2,66	2,88	+3,97	-	-	40	23.300
EQTLF82	EQTL FM/ED	ON	NM	81,05	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	-14,91	_	_	1	1.500
EQTLF83	EQTL FM/ED	ON	NM	82,05	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	+2,74	-	-	1	1.500
EQTLF84	EQTL FM/ED	ON	NM	83,05	1,48	1,37	1,48	1,43	1,37	-4,86	-	-	2	1.000
ESTCF28	ESTC	ON	NM	27,49	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	+42,64	-	-	1	10.000
ESTCF30	ESTC	ON	NM	29,49	0,80	0,80	0,85	0,82	0,85	+13,33	-	-	2	200
ESTCF320	ESTC	ON	NM	31,49	-	-	-	-	-	/	-	0,35	-	-
ESTCF310	ESTC FM	ON	NM	30,49	-	-	-	-	-	/	-	0,50	-	-
ESTCF56	ESTC FM	ON	NM	25,99	2,83	2,81	3,09	2,89	2,92		-	-	7	8.400
ESTCF57	ESTC FM	ON	NM	26,99	2,31	2,04	2,31	2,06		+29,93		-	2	2.200
ESTCF58	ESTC FM	ON	NM	27,99	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46		-	- 0.00	1	2.000
ESTCF59	ESTC FM	ON ON	NM	28,99	1,34	0,86	1,34	0,90	0,98	+28,94	-	0,98	14	26.200
EZTCF255 GGBRF165	EZTC GGBR	ON PN	NM N1	20,92 16,15	-	-	-	-	-	/	0,01	10,00 0,25	-	-
GGBRF167	GGBR	PN	N1 N1	16,15	-	-	-	-	-	/	0,01	0,25	-	-
GGBRF172	GGBR	PN	N1	17,15			-	_		/	_	0,25	-	-
GGBRF177	GGBR	PN	N1	17,15	_	_		_		/	0,01	0,25	_	
GGBRF182	GGBR	PN	N1	18,15	_	_	_	_	_	/	0,01	0,17	_	_
GGBRF19	GGBR	PN	N1	19,15	-	-	-	-	-	/	-	0,90	_	-
GGBRF48	GGBR	PN	N1	18,65	-	-	-	-	-	/	-	0,90	-	-
GGBRF145	GGBR FM	PN	N1	14,15	0,62	0,59	0,65	0,60	0,65	+3,17	0,52	1,10	7	37.400
GGBRF147	GGBR FM	PN	N1	14,65	0,47	0,38	0,47	0,40	0,39	-15,21	-	0,59	19	41.200
GGBRF152	GGBR FM	PN	N1	15,15	0,27	0,23	0,31	0,25	0,27	-6,89	-	0,34	7	4.600
GGBRF157	GGBR FM	PN	N1	15,65	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	-15	0,02	0,25	2	2.700
GGBRF43	GGBR FM	PN	N1	13,65	-	-	-	-	-	/	0,15	-	-	-
GGBRF14	GGBRE	PN	N1	14,40	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	+4,16	0,40	0,95	2	3.000
GGBRF150	GGBRE	PN	N1	14,90	0,33	0,33	0,34	0,33	0,34	+3,03	-	0,34	3	10.100
GGBRF155 GGBRF160	GGBRE GGBRE	PN PN	N1 N1	15,40 15,90	0,12	0,12	0,15	0,12	0,15	+25	-	0,35 0,25	8	23.000
GGBRF164	GGBRE	PN	N1	16,40	0,12	0,12	0,13	0,12	0,13	+25	0,02	0,25	0	23.000
GGBRF17	GGBRE	PN	N1	16,90	_		_			/	0,02	0,25	_	_
GGBRF175	GGBRE	PN	N1	17,40	-	-	_	_	_	/	-	0,25	-	_
GGBRF180	GGBRE	PN	N1	17,90	-	-	-	-	-	/	-	0,25	-	-
GGBRF185	GGBRE	PN	N1	18,40	-	-	-	-	-	/	-	0,25	-	-
GGBRF200	GGBRE	PN	N1	19,90	-	-	-	-	-	/	-	0,90		-
GOAUF26	GOAU	PN	N1	5,33	-	-	-	-	-	/	1,22	1,60	-	-
GOAUF74	GOAU	PN	N1	7,53	-	-	-	-	-	/	0,01	0,18	-	-
GOAUF76	GOAU	PN	N1	7,73	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	=	0,01	0,07	1	10.200
GOAUF8	GOAU	PN	N1	8,13	-	-	-	-	-	/	0,01	0,12	-	-
GOAUF88	GOAU	PN	N1	8,93	- 0.07	- 0.07	- 0.07	- 0.07	- 0.07	/	- 0.05	0,09	-	47,000
GOAUF66	GOAU FM	PN	N1	6,73	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	=	0,05	0.2E	3	47.000
GOAUF68 GOAUF72	GOAU FM GOAU FM	PN PN	N1 N1	6,93 7,33	0,23 0,08	0,23 0,08	0,23 0,11	0,23 0,10	0,23 0,11	+4,54 +10	0,01 0,08	0,35 0,13	2	100 1.100
GOAUF683	GOAUE	PN	N1	6,83	0,06	0,08	0,11	0,10	0,11	+10	0,00	0,13	1	2.800
GOAUF723	GOAUE	PN	N1	7,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	-33,33	-	-	1	1.300
GOLLF280	GOLL /ES	PN	N2	28,00	-	-		- 0,12		/	0,50	0,55	-	-
HGTXF333	HGTX	ON	NM	33,38	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
HGTXF36	HGTX	ON	NM	35,88	_	-	-	_	-	/	0,01	-	-	-
HYPEF27	НҮРЕ	ON	NM	26,78	2,72	2,71	2,91	2,88	2,91	+32,27	2,91	-	11	3.500
HYPEF59	HYPE	ON	NM	29,28	1,30	1,20	1,55	1,32	1,44	+56,52	0,50	1,55	38	62.500
(*)Loto do Mil (#)	Asãos do Ibouesna /	ç/b°t °	m Dálar / S	P\Def om ICDM /E\E	ctila Europau (N1\N	ivol 1 (N2\Nivol 2 /	NM/Novo Moreado	(MD)Moreado do De	Jeão (MA)Povecna J	Mais (M2) Doug	ena Mais Nívol 2 - F	DI Nis 000	/2010	10/05/2019

00. SAPPSSAVEJO. BERC MEN												OFER	RTAS	NFG	S. REALIZADOS
	CÓD.	EMPRESA/AÇÃI	0		EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)				
		HYPE FM	ON	NM			1,96	2,57		2,26	+37,8	-			11.000
IMPRESIT IMPRESIT OR MID 20,78 0.85 0.85 0.85 0.86 0.85 0												-	2,50	4	4.300
HYPETER MAY													-		
Insert I								-		-		0,03	1,00		
Insulate												- 0.01	- 0.02		
INSERTED INSERT						0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	=				400
INSPITED 1754 RN						0.24	U 33	n 32	0.27	0.28	_			45	15/1000
INSAFE 1584 NV										-					
Insert I															
ISSAF22 ISSAF Pk NI 1222 0,12 0,10 0,13 0,12 0,13 +8,33 0,09 0,14 6 42,500 ISSAF27										-	-6,94				600
INSERT TOTAL PM NI 11,78	ITSAF42	ITSA FM	PN	N1			0,10		0,12	0,13	+8,33		0,14	6	43.500
ITSAF128 ITSA6	ITSAF122	ITSAE	PN	N1	11,48	-	-	-	-	-	/	0,01	0,45	-	-
INSERT I						0,17	0,15	0,18	0,16	0,18	+5,88			10	36.200
TIUBFA56 TIUB AED PN NI						-	-	-	-	-	/			-	-
TUBERS TUB ABD PN M1 34,12 0.56 0.44 0.56 0.47 0.50 2-6,47 0.65 5 10.200								-		-			0,08		
TUBERST TUBE FED PN NT		,								-		0,75	- 0.45		
TIUBFARD TIUB FAD PN												- 0.00			
TIUB5397 TIUB F										-					
TIUBF372 TIUB FAVE PN N N 32,53 0,28						0,33	0,21	0,33	0,20	0,20	-21,21		0,30	10	47.000
TIUBERO TIUBE /TE PN NI 36,20 0,28 0,											/	0,01	0.51	_	
ITUBER310 ITUBE FMCD PN NI						0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	=	_	-	1	100
TUBB326 TUBB FM/ED PN NI 32,62 1,07 0,99 1,23 1,08 1,09 12,8 - 0,66 13 30,100												1,55	-	•	
TIUBF335 TIUB FM/ED PN NI 34,62 0,70 0,58 0,76 0,67 0,66 -21,42 0,55 0,70 13 57,200 TIUBF333 TIUB FM/ED PN NI 35,62 0,77 0,18 0,27 0,21 0,21 -19,23 - 0,31 12 49,600 TIUBF370 TIUBE /ED PN NI 35,37 / / 0,00 TIUBF370 TIUBE /ED PN NI 35,37 / / 0,00 TIUBF370 TIUBE /ED PN NI 35,37 / / 0,00 TIUBF370 TIUBE /ED PN NI 35,37 / / 0,00 TIUBF370 TIUBE /ED PN NI 37,78 / / - 0,69 TIUBF30 TIUBE /ED PN NI 37,78 / / - 0,69 TIUBF30 TIUBE /ED PN NI 39,28 / / - 0,36 TIUBF30 TIUBE /ED PN NI 33,37 0,73 0,73 0,73 0,73 0,73 3,916 0,70 0,78 9 17,000 TIUBF306 TIUBE /ED PN NI 33,37 0,70 0,73 0,73 0,73 0,73 3,916 0,70 0,78 9 17,000 TIUBF306 TIUBEE /E PN NI 33,47 0,40 0,40 0,45 0,41 0,45 11,76 0,40 0,59 5 3,200 TIUBF375 TIUBEE /E PN NI 34,87 0,40 0,31 0,40 0,33 0,32 -20 0,22 1,05 10 15,300 TIUBF375 TIUBEE /E PN NI 35,87 0,23 0,23 0,23 0,23 0,23 2,23 0,23 2,23 0,23 0,23 2,20 0,22 1,05 10 10 BSSSF19 BSS /ED 0N NM 19,00 2,45 1,91 2,45 2,00 2,01 1,46 24 83,300 BSSSF20 BSS FM/ED 0N NM 19,00 2,45 1,91 2,45 2,00 2,01 1,46 2 4 83,00 BSSSF20 BSS FM/ED 0N NM 17,50 3,10									-	,		-	-	18	30.100
ITUBE737 ITUBE 720 PN N1 35,62 0,27 0,18 0,27 0,21 0,21 -19,23 0,01 12 49,600	ITUBF346	ITUB FM/ED	PN	N1		0,35	0,35		0,37	0,39	-15,21	-	0,60	13	44.500
TIUBE730 TIUBE 7ED PN N1 32,37 / 0,01 TIUB730 TIUBE 7ED PN N1 35,37 / 0,00 TIUB731 TIUBE 7ED PN N1 35,37 - / 0,09 0,59 - - TIUB731 TIUBE 7ED PN N1 37,78 - / 0,06 - - TIUB7410 TIUBE 7ED PN N1 39,28 - - / 0,06 - TIUB7410 TIUBE 7ED PN N1 39,28 - - - / 0,06 - TIUB730 TIUBE 7ED PN N1 33,37 0,73 0,75 12 18,400 TIUB730 TIUBEE 7E PN N1 33,87 0,40 0,40 0,45 0,41 0,45 11,76 0,40 0,55 5 3,200 TIUB736 TIUBEE 7E PN N1 34,87 0,40 0,31 0,40 0,33 0,32 -2 0,22 1,05 10 15,300 TIUB736 TIUBEE 7E PN N1 36,95 0,09	ITUBF353	ITUB FM/ED	PN	N1	33,62	0,70	0,58	0,76	0,67	0,66	-21,42	0,55	0,70	13	57.200
TIUBE770 TIUBE /ED PN N1 35,37						0,27	0,18	0,27	0,21	0,21	-19,23	-	0,31	12	49.600
ITUBE381 ITUBE /ED PN N1 36,45 / / - 0,09 0,59 / / - 0,69						-	-	-	-	-	/		-	-	-
TIUBF395 TIUBE FD PN N1 37,78 - - - - - - - -						-	-	-	-	-	/		-	-	-
ITUBEF420 ITUBE /ED PN N1 39,28 - - - - - - - - 0,36 - - -						-	-	-	-	-	/	0,09		-	-
						-	-	-	-	-	/	-		-	-
ITUBES F N N						-		-		-	/				-
TIUBF356 ITUBEE /E PN N1 33,87 0,60 0,55 0,65 0,58 0,57 -24 0,45 0,75 12 18.400						0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	-39 16	0.70			17 000
ITUBEF361 ITUBEE /E PN N1 34,37 0,40 0,40 0,45 0,41 0,45 -11,76 0,40 0,59 5 3.200 ITUBF365 ITUBEE /E PN N1 34,87 0,40 0,31 0,40 0,33 0,32 -20 0,22 1,05 10 15.300 ITUBF375 ITUBEE /E PN N1 35,87 0,23 0,23 0,23 0,23 0,23 0,23 +21,05 0,15 0,30 3 5.000 ITUBF386 ITUBEE /E PN N1 36,95 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 -70,96 0,01 0,23 1 100 JBSSF19 JBSS /ED 0N NM 19,00 2,45 1,91 2,45 2,00 2,01 1,466 - 24 88.300 JBSSF47 JBSS /ED 0N NM 17,50 3,10 3,10 3,10 3,10 3,10 +21,56 - 1 100 JBSSF195 JBSS FM/ED 0N NM 19,50 1,65 1,65 1,65 1,65 1,65 1,65 1,65 +5,09 - - 2 6.000 JBSSF200 JBSS FM/ED 0N NM 20,00 1,45 1,39 1,45 1,44 1,39 +2,96 0,05 1,50 6 19,400 JBSSF210 JBSS FM/ED 0N NM 21,00 1,04 0,93 1,06 0,94 0,95 -6,86 0,10 0,95 15 36.500 JBSSF220 JBSS FM/ED 0N NM 22,00 0,66 0,58 0,66 0,59 0,59 -21,33 - 0,75 6 6.700 JBSSF210 JBSS FM/ED 0N NM 23,00 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 33,33 0,02 - 9 34.000 JBSSF210 JBSS FM/ED 0N NM 21,25 - - - - / 0,01 - - - KIBNF16 KIBN FM/ED UNIT N2 16,17 - - - - - / 0,01 - - - KIBNF17 KIBN FM/ED UNIT N2 17,17 0,38 0,38 0,38 0,38 0,38 0,38 0,38 +72,72 0,01 0,44 1 1.000 KROTF12 KROT ON NM 11,28 0,07 0,07 0,12 0,08 0,12 +71,42 0,01 0,14 6 1.400 KROTF12 KROT ON NM 11,28 - - - - - - / - 0,05 - -															
ITUBEF365 ITUBEE /E PN N1 34,87 0,40 0,31 0,40 0,33 0,32 -20 0,22 1,05 10 15,300 ITUBF375 ITUBEE /E PN N1 35,87 0,23 0,23 0,23 0,23 0,23 0,23 -21,05 0,15 0,30 3 5,000 ITUBF386 ITUBEE /E PN N1 36,95 0,09										,		-			
ITUBEF386 ITUBEE /E PN N1 36,95 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 -70,96 0,01 0,23 1 100 JBSSF19 JBSS /ED ON NM 19,00 2,45 1,91 2,45 2,00 2,01 -14,46 -	ITUBF365		PN	N1			-	-		-		-	-		15.300
JBSSF19	ITUBF375	ITUBEE /E	PN	N1	35,87	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	+21,05	0,15	0,30	3	5.000
JBSSF47 JBSS /ED ON NM 17,50 3,10 3,10 3,10 3,10 3,10 3,10 3,10 4,21,56 - - 1 100 JBSSF195 JBSS FM/ED ON NM 19,50 1,65 1,25 1,65 1			PN	N1	36,95	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	-70,96	0,01	0,23	1	100
JBSSF195 JBSS FM/ED ON NM 19,50 1,65 1,										-		-	-	24	88.300
JBSSF200 JBSS FM/ED ON NM 20,00 1,45 1,39 1,45 1,44 1,39 +2,96 0,05 1,50 6 19,400 JBSSF210 JBSS FM/ED ON NM 21,00 1,04 0,93 1,06 0,94 0,95 -6,86 0,10 0,95 15 36,500 JBSSF220 JBSS FM/ED ON NM 22,00 0,66 0,58 0,66 0,59 0,59 -21,33 - 0,75 6 6,700 JBSSF230 JBSS FM/ED ON NM 23,00 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 +33,33 0,02 - 9 34,000 JBSSF212 JBSSE /ED ON NM 21,25 - - - - / 0,01 - - - KLBNF16 KLBN FM/ED UNT N2 16,17 - - - - / / 0,01 - - - KLBNF17 KLBN FM/ED UNT N2 17,17 0,38 0,38 0,38 0,38 0,38 0,38 +72,72 0,01 0,44 1 1,000 KROTF113 KROT ON NM 11,28 0,07 0,07 0,12 0,08 0,12 +71,42 0,01 0,14 6 1,400 KROTF12 KROT ON NM 12,28 - - - / - 0,07 0,25 4 KROTF148 KROT ON NM 14,78 - - - / - 0,005 - KROTF158 KROT ON NM 15,78 - - - / - 0,005 - KROTF158 KROT ON NM 10,78 0,15 0,15 0,25 0,18 0,25 +257,14 - 0,26 4 3,700 KROTF92 KROT ON NM 9,18 - - - - - 0,31 - - -												-	-	1	
JBSSF210 JBSS FM/ED ON NM 21,00 1,04 0,93 1,06 0,94 0,95 -6,86 0,10 0,95 15 36,500 JBSSF220 JBSS FM/ED ON NM 22,00 0,66 0,58 0,66 0,59 0,59 -21,33 - 0,75 6 6,700 JBSSF230 JBSS FM/ED ON NM 23,00 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 +33,33 0,02 - 9 34,000 JBSSF212 JBSSE /ED ON NM 21,25 / 0,01 KLBNF16 KLBN FM/ED UNT N2 16,17 / 0,01 KLBNF17 KLBN FM/ED UNT N2 17,17 0,38 0,38 0,38 0,38 0,38 0,38 +72,72 0,01 0,44 1 1,000 KROTF113 KROT ON NM 11,28 0,07 0,07 0,12 0,08 0,12 +71,42 0,01 0,14 6 1,400 KROTF12 KROT ON NM 12,28 / - / - 0,07 0,25 4 400 KROTF148 KROT ON NM 14,78 / - / - 0,07 - KROTF158 KROT ON NM 15,28 / - / - 0,06 - KROTF158 KROT ON NM 15,78 / - 0,05 - KROTF40 KROT ON NM 10,78 0,15 0,15 0,25 0,18 0,25 +257,14 - 0,26 4 3,700 KROTF92 KROT ON NM 9,18 - / 0,31 - - KROTF92 KROT ON NM 9,18 - / 0,31 - -							-		-			- 0.05	- 1.50		
JBSSF220															
JBSSF212 JBSSE /ED							-		-	,		0,10			
JBSSF212 JBSSE /ED ON NM 21,25 - / 0,01 - -							-	-		-		0.02	0,75		
KLBNF16 KLBN FM/ED UNT N2 16,17 -						0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	± 33,33 /		-	,	34.000
KLBNF17 KLBN FM/ED UNT N2 17,17 0,38 0,38 0,38 0,38 0,38 0,38 -72,72 0,01 0,44 1 1.000 KROTF113 KROT ON NM 11,28 0,07 0,07 0,12 0,08 0,12 +71,42 0,01 0,14 6 1.400 KROTF12 KROT ON NM 11,78 0,24 0,08 0,24 0,13 0,08 +60 0,07 0,25 4 400 KROTF123 KROT ON NM 12,28 - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>/</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>_</td>						_	_	-	_	_	/	-	-	_	_
KROTF113 KROT ON NM 11,28 0,07 0,07 0,12 0,08 0,12 +71,42 0,01 0,14 6 1.400 KROTF12 KROT ON NM 11,78 0,24 0,08 0,24 0,13 0,08 +60 0,07 0,25 4 400 KROTF123 KROT ON NM 12,28 -<						0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	+72,72		0,44	1	1.000
KROTF123 KROT ON NM 12,28 -								-	-	-		•	-		1.400
KROTF148 KROT ON NM 14,78 -		KROT	ON				0,08		0,13			0,07	0,25	4	400
KROTF153 KROT ON NM 15,28 -	KROTF123	KROT	ON	NM	12,28	-	-	-	-	-	/	-		-	-
KROTF158 KROT ON NM 15,78 -			ON			-	-	-	-	-	/	-	0,07	-	-
KROTF40 KROT ON NM 10,78 0,15 0,15 0,25 0,18 0,25 +257,14 - 0,26 4 3.700 KROTF92 KROT ON NM 9,18 - - - - - / 0,31 - - -						-	-	-	-	-	/	-	,		-
KROTF92 KROT ON NM 9,18 / 0,31						-	-	-	-	-	/	-	-		-
						0,15	0,15	0,25	0,18	0,25	+257,14	-	0,26	4	3.700
/*\late do Mil (#\)Arōns do lhouseng (\$\Perf. om Délar (\$\Perf. om					-	-	-	-	-	-	/		-	-	-

					I						OFE	RTAS	NEG	S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÃO			EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
KROTF10		ON	NM	9,78	0,46	0,46	0,71	0,69	0,71	+65,11	0,25	0,81		15.800
KROTF103		ON	NM	10,28	0,26	0,26	0,44	0,36		+62,96	0,32	0,55	5	4.700
KROTF94	_	ON	NM	9,38	0,91	0,91	1,07	0,97	1,07	+78,33	-	-	8	47.100
KROTF96		ON	NM	9,58	-	-	-	-	-	/	0,20	-	-	-
KROTF998		ON	NM	9,98	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45		0,05	-	1	1.000
KROTF107		ON	NM	10,53	0,15	0,15	0,35	0,33	0,35	+150	0,01	0,43		64.000
KROTF110		ON	NM	11,03	-	-	-	-	-	/	0,01	0,25		-
KROTF120		ON	NM	12,03	-	-	-	-	-	/	0,01	0,18		-
KROTF127		ON	NM	12,53	-	-	-	-	-	/	-	0,59	_	-
KROTF988		0N	NM	9,88	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	+33,33	0,01	-	1	100
LAMEF12		PN	N1	12,00	-	-	-	-	-	/	-	3,40	-	-
LAMEF145		PN	N1	14,50	-	-	-	-	-	/	0,66		-	-
LAMEF18		PN	N1	18,00	-	-	-	-	-	/	- 0.01	0,50	-	-
LAMEF19		PN	N1	19,00	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
LAMEF21		PN	N1	21,00	-	-	-	-	-	/	0,01	1.00	-	-
LAMEF215		PN	N1	21,50	-	-	-	-	-	/	- 0.01	1,00	-	-
LAMEF48		PN	N1	18,50	- 0.04	0.7/	- 0.04	- 0.70	0.70	10.00	0,01	- 0.00	-	- 0.000
LAMEF150		PN	N1	15,00	0,84	0,76	0,84	0,78	0,79	-12,22	0,71	0,99		2.300
LAMEF16		PN	N1	16,00	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-44,44	0,10	0,75	1	2.000
LAMEF17		PN	N1	17,00	-	-	-	-	-	/	0,01	0,27	-	-
LAMEF152		PN	N1	15,25	-	-	-	-	-	/	0,59	-	-	-
LAMEF162		PN	N1	16,25	-	-	-	-	-	/	0,24	- 1 40	-	-
LRENF480		0N	NM	43,34	-	-	-	-	-	/	-	1,40		-
LRENF420		0N	NM	37,88	- 0.01	- 0.01	- 0.01	- 0.01	- 0.01	/	-	7,20		
LRENF450		0N	NM	40,61	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	-2,21	-	-	1	5.000
LRENF17		0N	NM	42,88	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	+10,8	-	- 0.00	I	550
LRENF442		0N	NM	39,93	-	-	-	-	-	/	- 0.00	3,30	-	-
LRENF487		0N	NM	44,02	-	-	-	-	-	/	0,03	-	-	-
MGLUF192		0N	NM	191,63	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
MGLUF195		0N	NM	194,63	-	-	-	-	-	/	0,01	- 0.50	-	
MRFGF76		0N	NM	7,60	-	-	-	-	-	/	- 0.00	0,50	-	-
MRFGF66		0N	NM	6,60	-	-	-	-	-	/	0,20	-	-	-
MRFGF64	MRFG FM/ATZ		NM	6,40	- 0.07	- 0.07	1.00	0.07	1.00	. 11 11	0,30	-	7	
MRVEF15 MRVEF17		ON ON	NM	15,00	0,96	0,96	1,00	0,97	1,00	+11,11	-	0.05		25.000
		ON ON	NM	17,00	- 0.72	- 0.72	0.72	0.72	0.72	72.0	-	0,25	1	200
MRVEF45 MULTF28		0N	NM N2	15,50	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	+73,8	-	0.00		300
MULTF29		ON ON		28,00	-	-	-	-	-	/	-	0,25		-
MULTF24		ON ON	N2 N2	29,00	-	-	-	-	-	/	-	0,25		-
MULTF25		<u>ON</u> ON	N2	24,00 25,00	-			-	-	/	-	1,44 1,44	_	-
MULTF26		ON	N2 N2	26,00	-	-	-	-	-	/	-	0,50		-
MULTF27		ON	N2	27,00	-	-	-	-	-	/	-	0,30		-
NATUF49		ON	NM	49,15	-				-	/	0,01	0,23	-	
NATUF50		ON	NM	50,15	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
NATUF19		ON	NM	49,65	4,45	4,45	4,53	4,48	152	+64,72	0,01	-	3	8.400
NATUF51		ON	NM	51,15	2,50	2,50	3,59	3,24		+35,47	0,05		4	8.700
NATUF531		ON	NM	53,15	2,49	2,49	2,49	2,49	-	+96,06	0,03	-	1	2.800
OIBRF150		ON	N1	1,50	0,18	0,17	0,20	0,17	0,20	+5,26	0,17	0,20	13	46.400
OIBRF160		ON	N1	1,60	0,13	0,17	0,20	0,17	0,12	+ J,Z0 =	0,17	0,20		28.400
OIBRF170		ON	N1	1,70	0,13	0,12	0,14	0,08	0,12	-11,11	0,12	0,10		14.300
OIBRF180		ON	N1	1,80	0,08	0,06	0,07	0,06	0,06	-11,11	0,08	0,07		127.900
OIBRF190		ON ON	N1	1,00	0,07	0,03	0,07	0,08	0,08	-23	0,03	0,06		6.700
OIBRF200		ON	N1	2,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	=	0,02	0,08		5.900
OIBRF210		ON	N1	2,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	=	0,02	0,03		1.200
PCARF6		PN	N1	105,36	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03		0,02	0,00		1.200
PCARF90		PN	N1	89,36	-	-	-	_	_	/	0,60	2,65		-
PCARF91		PN	N1	90,36	-	-	-	-	_	/	0,50	2,03		-
PCARF92		PN	N1	91,36	0,71	0,56	0,71	0,61	0,60	-13,04	0,30	-	10	20.100
-				·			· · · · ·	· · · · · ·						10/05/2010

-				1 1							OFER	ΡΙΔς	NFG	S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/A	ÇÃO		EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
PCARF88	PCAR FM	PN	N1	87,36	2,30	1,45	2,30	1,65	1,80	=	1,55	1,80	14	3.400
PETRF285	PETR	ON	N2	28,50	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
PETRF295	PETR	ON	N2	29,50	1,01	1,01	1,12	1,01	1,12	-13,84	0,88	2,35	4	21.000
PETRF159	PETR	PN	N2	15,23	11,64	11,37	11,64	11,49	11,52	-0,68	-	-	8	3.400
PETRF170	PETR	PN	N2	16,23	10,45	10,45	10,45	10,45	10,45	-1,04	-	-	2	13.800
PETRF209	PETR	PN	N2	20,23	6,70	6,45	6,73	6,56	6,57	-1,64	-	6,73	25	36.700
PETRF222	PETR	PN	N2	22,23	4,59	4,59	4,65	4,62	4,65	-3,12	4,10	-	4	500
PETRF237	PETR	PN	N2	23,73	3,50	3,29	3,50	3,36	3,32	-14,21	-	-	5	6.100
PETRF238 PETRF249	PETR	PN PN	N2 N2	23,23	3,80	3,67	3,80	3,73	3,71	-3,63	2.00	2.00	12 53	6.900 101.200
PETRF252	PETR PETR	PN	NZ N2	24,23 25,23	3,00 2,20	2,79 1,95	3,03 2,22	2,84 2,04	2,90 2,04	-3,33 -7,27	2,80 2,00	3,00 2,19	63	76.300
PETRF252	PETR	PN	N2	24,73	2,20	2,35	2,46	2,04	2,04	-7,27 -9,96	2,00	2,17	3	4.500
PETRF257	PETR	PN	N2	25,73	1,78	1,66	1,83	1,71	1,70	-7,70	-		13	16.000
PETRF262	PETR	PN	N2	26,23	1,74	1,31	1,54	1,40	1,43	-4,66	1,28	1,60	125	228.700
PETRF267	PETR	PN	N2	26,73	1,27	1,06	1,28	1,14	1,10	-13,38	1,06	1,19	73	306.900
PETRF272	PETR	PN	N2	27,23	0,98	0,82	1,02	0,91	0,92	-6,12	0,85	0,94	282	479.300
PETRF282	PETR	PN	N2	28,23	0,66	0,50	0,66	0,53	0,52	-11,86	0,51	0,57	143	844.400
PETRF284	PETR	PN	N2	27,73	0,79	0,64	0,79	0,69	0,70	-7,89	0,64	0,70	79	201.700
PETRF287	PETR	PN	N2	28,73	0,46	0,37	0,46	0,39	0,41	-8,88	0,37	0,42	134	1.829.500
PETRF29	PETR	PN	N2	29,23	0,37	0,28	0,37	0,32	0,30	-11,76	0,29	0,30	288	4.898.800
PETRF297	PETR	PN	N2	29,73	0,27	0,22	0,27	0,22	0,23	-8	0,22	0,25	54	5.932.500
PETRF307	PETR	PN	N2	30,73	0,15	0,12	0,15	0,14	0,14	-6,66	0,13	0,15	11	111.300
PETRF308	PETR	PN	N2	30,23	0,20	0,16	0,20	0,19	0,17	-15	0,17	0,19	274	2.552.600
PETRF312	PETR	PN	N2	31,23	0,11	0,10	0,12	0,11	0,11	-8,33	0,10	0,15	48	538.800
PETRF317	PETR	PN	N2	31,73	0,09	0,08	0,10	0,08	0,10	+11,11	0,05	0,11	8	151.700
PETRF322	PETR	PN	N2	32,23	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07	-12,5	0,04	0,08	20	239.400
PETRF327	PETR	PN	N2	32,73	0,06	0,05	0,06	0,05	0,06	+20	0,04	0,30	23	902.500
PETRF122	PETRE	PN	N2	11,48	4.02	2.00	4.02	2.00	4.01	1 22	0,01	-	-	0 /00
PETRF23 PETRF230	PETRE PETRE	PN PN	N2 N2	22,98 22,48	4,03	3,80 4,40	4,03	3,89	4,01	-1,23 -3,71	1,47	-	7 1	8.600
PETRF235	PETRE	PN	N2	23,48	4,40 3,58	3,46	4,40 3,58	4,40 3,50	4,40 3,46	-5,46	-	-	3	1.400 3.500
PETRF245	PETRE	PN	N2	23,40	3,28	2,96	3,38	3,09	2,96	-3,40 -7,5	3,01	-	14	11.900
PETRF251	PETRE	PN	N2	24,48	2,72	2,53	2,72	2,61	2,66	-6,66	2,55	2,92	12	12.600
PETRF255	PETRE	PN	N2	24,98	2,38	2,17	2,41	2,29	2,35	-2,08	2,00		41	82.900
PETRF26	PETRE	PN	N2	25,98	1,74	1,45	1,74	1,56	1,51	-9,03	1,51	1,55	130	155.100
PETRF260	PETRE	PN	N2	25,48	1,96	1,80	2,00	1,90	1,92	-5,88	0,48	-	17	19.300
PETRF27	PETRE	PN	N2	26,98	1,15	0,93	1,15	1,00	0,98	-7,54	0,98	1,00	516	1.363.600
PETRF270	PETRE	PN	N2	26,48	1,34	1,18	1,34	1,27	1,28	-6,56	1,22	1,34	63	132.700
PETRF280	PETRE	PN	N2	27,98	0,69	0,56	0,69	0,61	0,61	-10,29	0,58	0,61	458	2.195.600
PETRF281	PETRE	PN	N2	27,48	0,90	0,74	0,90	0,80	0,78	-10,34	0,61	0,78	54	181.200
PETRF290	PETRE	PN	N2	28,98	0,40	0,32	0,41	0,37	0,35	-10,25	0,34	0,35	1.563	2.902.900
PETRF292	PETRE	PN	N2	28,48	0,53	0,42	0,53	0,49	0,46	-9,8	0,42	0,55	74	291.400
PETRF30	PETRE	PN	N2	29,98	0,24	0,19	0,24	0,20	0,20	-9,09	0,19	0,20	228	1.210.700
PETRF300	PETRE	PN	N2	29,48	0,30	0,25	0,30	0,28	0,26	-13,33	0,25	0,30	1.421	2.966.500
PETRF31	PETRE	PN	N2	30,98	0,13	0,11	0,13	0,12	0,12	-7,69	0,11	0,12	90	622.300
PETRF310	PETRE	PN	N2	30,48	0,17	0,14	0,17	0,16	0,16	-5,88	0,12	0,17	243	3.046.500
PETRF32	PETRE	PN	N2	31,98	0,07	0,07	0,08	0,07	0,08	=	0,07	0,09	26	338.000
PETRF320	PETRE	PN	N2	31,48	0,10	0,09	0,11	0,09	0,09	-10	0,09	0,10	133 12	5.208.900
PETRF325 PETRF330	PETRE	PN	N2	32,48	0,06	0,05	0,06	0,05 0,05	0,05	-16,66	0,05	0,06	18	231.200 177.900
PETRF330	PETRE PETRE	PN PN	N2 N2	32,98 33,48	0,05 0,04	0,04 0,03	0,06 0,04	0,03	0,04 0,03	-20 -40	0,04 0,03	0,05 0,04	3	177.900
PETRF340	PETRE	PN	N2	33,46	0,04	0,03	0,04	0,03	0,03	-40	0,03	0,04	5	10.400
PETRF350	PETRE	PN	N2	34,48	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	-23	0,03	0,04	7	38.000
PETRF351	PETRE	PN	N2	34,40	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	=	0,03	0,04	3	20.500
PETRF355	PETRE	PN	N2	35,48	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	=	0,02	0,03	3	30.000
PETRF360	PETRE	PN	N2	35,98	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	=	0,01	0,02	4	20.500
PETRF365	PETRE	PN	N2	36,48	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	+100	0,01	0,02	2	3.700
PETRF370	PETRE	PN	N2	36,98	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	+100	0,01	0,02	2	3.000
(*)Loto do Mil (#)				· · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,					/	

1												RTAS		S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÃI)		EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
PETRF375	PETRE	PN	N2	37,48	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	=	0,01	0,02	6	90.800
PETRF380	PETRE	PN	N2	37,98	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	=	-	0,01	14	184.100
PETRF39	PETRE	PN	N2	38,98	-	-	-	-	-	/	-	0,01	-	-
PETRF390	PETRE	PN	N2	38,48	-	-	-	-	-	/	-	0,01	-	-
PETRF921	PETRE	PN	N2	18,48	8,35	8,35	8,36	8,35	8,36	+5,15	-	-	3	4.000
POMOF360	POMO	PN	N2	3,60	-	-	-	-	-	/	-	0,40	-	-
QUALF20		ON	NM	19,34	0,46	0,33	0,46	0,40	0,38	=	-	-	5	14.100
QUALF49	-	ON	NM	18,84	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	=	-	-	2	200
RADLF1	RADL	ON	NM	74,71	-	-	-	-	-	/	-	2,50	-	-
RADLF72	RADL	ON	NM	72,71	-	-	-	-	-	/	0,01	2,50	-	-
RADLF73	RADL	ON	NM	73,71	-	-	-	-	-	/	0,01	2,50	-	-
RADLF75	RADL	ON	NM	75,71	-	-	-	-	-	/	0,01	2,50	-	
RADLF76	RADL	ON	NM	76,71	-	-	-	-	-	/	-	2,50	-	-
RADLF77	RADL	ON	NM	77,71	-	-	-	-	-	/	-	2,50	-	-
RADLF678	RADL FM	ON	NM	67,71	-	-	-	-	-	/	-	4,50	-	-
RADLF688	RADL FM	ON	NM	68,71	-	-	-	-	-	/	-	4,50	-	-
RADLF70	RADL FM	ON	NM	70,71	-	-	-	-	-	/ /	-	4,50	-	-
RADLF71	RADL FM	ON	NM	71,71	-	-	-	-	-	/	1,00	2,50	-	-
RADLF683	RADLE	ON	NM	68,21	-	-	-	-	-	/	-	4,50	-	-
RADLF693	RADLE	ON	NM	69,21	-	-	-	-	-	/	1,50	4,50	-	-
RADLF703	RADLE	ON	NM	70,21	-	-	-	-	-	/	-	4,50	-	-
RAILF195	RAIL	ON	NM	19,50	-	-	-	-	-	/	-	0,50	-	-
RAILF20	RAIL	ON	NM	20,00	-	-	-	-	-	/	0,02	-	-	-
RAILF17	RAIL FM	ON	NM	17,00	0,83	0,80	0,83	0,81	0,80	-45,2	0,70	-	2	4.400
RAILF18	RAIL FM	ON	NM	18,00	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	-18,42	0,06	-	3	5.000
RAILF185	RAIL FM	ON	NM	18,50	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	-48,71	-	-	1	1.000
RAILF190	RAIL FM	ON	NM	19,00	0,10	0,10	0,12	0,10	0,10	-56,52	0,09	0,25	7	12.100
RAILF47	RAIL FM	ON	NM	17,50	0,50	0,49	0,54	0,52	0,49	-23,43	-	-	3	4.100
RAPTF975	RAPTE /ED	PN	N1	9,66	-	-	-	-	-	/	-	1,15	-	-
RENTF35	RENT FM/ED	ON	NM	34,91	-	-	-	-	-	/	1,85	-	-	-
SANBF16	SANB	UNT		46,27	-	-	-	-	-	/	-	2,83	-	-
	SANB	UNT		47,27	-	-	-	-	-	/	-	2,83	-	-
SBSPF44	SBSP /EJ	0N	NM	43,01	-	-	-	-	-	/	-	8,00	-	-
SBSPF45	SBSP /EJ	ON	NM	44,01	-	-	-	-	-	/	2,30	-	-	-
SBSPF47	SBSP /EJ	ON	NM	46,01	-	-	-	-	-	/	0,05	-	-	-
SBSPF490	SBSP /EJ	ON	NM	48,01	- 0.00	- 1.00	- 0.07	- 0.14	- 0.01	/	0,01	-	-	
SBSPF18		ON	NM	47,51	2,30	1,88	2,37	2,14	2,01	=	- 0.01	-	15	5.700
SBSPF50		0N	NM	50,01	- 1 71	-	-	- 1.40	1 45	47.07	0,01	- 0.10	-	0.000
SUZBF12	SUZB	0N	NM	42,06	1,71	1,45	1,71	1,49	1,45	-47,27	1,23		3	3.000
SUZBF14	SUZB	ON	NM	44,06	-	-	-	-	-	/	-	2,02	-	-
SUZBF16	SUZB	ON	NM	46,06	-	-	-	-	-	/,	-	1,20	-	-
SUZBF17	SUZB	ON	NM	47,06	-	-	-	-	-	/	-	1,22		-
SUZBF18	SUZB	ON	NM	48,06	2.00	2.00	2 12	2.07	2.00	/ 4E 07	-	1,22	10	17,000
	SUZB	ON	NM	40,56	2,00	2,00	2,12	2,07	2,08	-45,97	0.01	0.70	10	17.000
SUZBF48	SUZB	ON	NM	47,56	-	-	-	-	-	/	0,01	0,60	-	
SUZBF49	SUZB	ON	NM	48,56	-	-	-	-	-	/,	-	0,80	-	-
	SUZB	ON	NM	50,56	-	-	-	-	-	/	-	0,25	-	-
SUZBF520	SUZB	ON ON	NM	51,56	-	-	-	-	-	/	-	0,25	-	-
	SUZB		NM	52,56	-	-	-	-	-	/	-	0,25	-	-
	SUZB	ON ON	NM	53,56	-	-	-	-	_	//	-	0,25	-	-
SUZBF550	SUZB SUZB EM	ON	NM	54,56 42.54	1 /1	1 10	1 00	1,45	1,23	-49,79	-	0,25	35	44 700
SUZBF43	SUZB FM	ON ON	NM	42,56	1,61	1,18	1,92		-		0.05	1,50		44.700
SUZBF44	SUZB FM	ON ON	NM	43,56	1,20	0,91	1,20	1,01	0,91	-54,95	0,85		5 20	5.300
CII7D FAE	SUZB FM	ON	NM	44,56	1,10	0,60	1,10	0,87 0,52	0,60 0,49	-55,88 -53,33	0,60	0,64 1,00	-	41.000 6.800
SUZBF45		UNI	MIM	100	// //									A XIIII
SUZBF460	SUZB FM	ON ON	NM	45,56	0,67	0,45	0,67		-				6	
SUZBF460 SUZBF47	SUZB FM SUZB FM	ON	NM	46,56	0,48	0,30	0,51	0,34	0,30	-57,14	0,29		23	281.300
SUZBF460	SUZB FM					-	-		0,30					

Columber	-											OFER	RTAS	NEG:	S. REALIZADOS
SUMPAYS SUDRE ON MM S. 2.06 C. 5	CÓD.	EMPRESA/AÇÃ	0		EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)				
SUMPRISS SUIDE O	SUZBF515	SUZBE	ON	NM		-	-	-	-	-	/	-	0,25	-	-
MATERIAN	SUZBF525	SUZBE	ON	NM		-	-	-	-	-	/	-	0,25	-	-
MAREFFY MARE MAY	TAEEF56	TAEE /ED	UNT	N2	26,33	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	=	-	-	1	50.000
MARFERS MARF MAYE MARF	TAEEF58	TAEE /ED	UNT	N2		-	-	-	-	-	/	-	0,25	-	-
MATERIAN MATERIAND MATER MATERIAND	TAEEF25	TAEE FM/ED	UNT	N2		1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	-3,1	-	-	1	7.000
MATERIAN	TAEEF26	TAEE FM/ED	UNT	N2	25,83	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	-17,64	-	-	1	7.000
TATEFF TATE FAVE UT R2 27,85 0,77 0,15 0,17 0,15 0,13 2,777 0,11 0,90 2 14,000	TAEEF27	TAEE FM/ED	UNT	N2		0,36	0,36	0,36	0,36	0,36		-	-	1	7.000
MIMPER TAMP ON MM 14,000 - O.00 - O.00 - O.00 - O.00	TAEEF28	TAEE FM/ED	UNT	N2	27,83	0,17	0,13	0,17	0,15	0,13	-27,77	0,11	0,50	2	14.000
NWFF1 100F 5M ON MAI 11,00 0,37 0,34 0,37 0,34 0,36 19,06 0,29 1,30 2 4,000	TIMPF14	TIMP	ON	NM		-	-	-	-	-	/		-	-	-
NAMES 100PA 100	TIMPF11	TIMP FM	ON	NM		0,37	0,34	0,37	0,34	0,34	-19,04	0,29	1,30	2	4.000
URMAF46 URMA	TIMPF41	TIMP FM	ON	NM		0,23	0,20		0,22	0,25	-16,66	-	0,25	4	400
UGPAF45 UGPA	UGPAF18	UGPA	ON	NM		-	-	-	-	-	/	-		-	-
		UGPA	ON			-	-	-	-	-	/	-		-	-
UGPA1503 UGPA	UGPAF46	UGPA	ON	NM		-	-	-	-	-	/	-	0,70	-	-
UGFAF63 UGFA		UGPA	ON	NM		-	-	-	-	-	/	-		-	-
UGPAF523 UGPA		UGPA	ON	NM		-	-	-	-	-	/	-		-	-
UGPAFSS UGPA	UGPAF513	UGPA	ON	NM		-	-	-	-	-	/	-		_	-
UGPR453		UGPA	ON	NM		-	-	-	-	-	/	-		_	-
UGPAF53 UGPA ON NAN 27,15						-	_	-	-	-	/	_		-	-
UGPAF553 UGPA						-	_	-	_	_	,	-		_	-
UGPAF503 UGPA ON MM 28,65						-	_	-	_	_	,	-		_	-
UGPAF580 UGPA ON NAM 28,65						-	-	-	-	_	/	-		_	-
UGPAF583 UGPA ON NM 29,15 -						_	_	-	_	_	/	_		_	_
UGPAF600 UGPA						_	_	-	_	_	/	_		_	_
UGPAF-603 UGPA						_	-	-	-	_	/	-	_	_	-
UGPAF43 UGPA FM						_	_	_	_	_	,	_		_	_
UGPAF430 UGPAF450 UGPAF ON NM 22,65						_	_	_	_	_	/	0.76	-	_	_
UGPAF450 UGPAE						_	-	-	-	_	/		-	_	_
UGPAF515 UGPAE						_	_	-	_	_	/		_	_	_
UGPAF525 UGPAE						_	_	_	_	_	/	-	0.25	_	_
UGPAF555 UGPAE ON NM 26,90 - - - - - -						_	-	-	_	_	/	-	_	_	_
UGPAE ON NM 27,40 - - -						_	_	_	_	_	/	_		_	_
USIAFF615 USPAE ON NM 30,40 - - - - - - -						_	_	_	_	_	/	_		_	_
USIMF10 USIM PNA N1 9,93 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 -20 0,07 0,12 1 5.000 USIMF11 USIM PNA N1 10,43 0,03 0,03 0,04 0,03 0,04 -60 0,03 0,04 12 47.500 USIMF11 USIM PNA N1 10,93 / / 0,01 1,00 USIMF94 USIM PNA N1 9,33 / / 0,16 0,18 / / 0,16 0,18 / / 0,16 0,18 / / 0,16 0,18 / / 0,16 0,18 / / 0,16 0,18 / / 0,16 0,18 / / 0,16 0,18 / / 0,16 0,18 / / 0,16 0,18 / / 0,16 0,18 / / 0,16 0,18 / / 0,16 0,18 - / / 0,18 0,18 - / / 0,18 0,18 - / / 0,18 0,18 - / / 0,18 0,18 - / / 0,18 0,18 - / / 0,18 0,18 - / / 0,18 0,18 - / / 0,18 0,18 - / / 0,18 0,18 - / / 0,18 0,18 - / / 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18						_	_	_	_	_	/	_	_	_	_
USIMF105 USIM PNA N1 10,43 0,03 0,03 0,04 0,03 0,04 -60 0,03 0,04 12 47.500 USIMF11 USIM PNA N1 10,73 / 0,01 1,00 / 0,16 0,18 / 0,10 0,11 0,11 0,11 0,11 0,11 0,11 0,						0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	-20	0.07		1	5 000
USIMF11 USIM PNA N1 10,93 / 0,01 1,00 1 USIMF94 USIM PNA N1 9,33 / 0,11 0,11 0,11 0,11 0,11 0,11 -31,25 2 1,200 USIMF98 USIM PNA N1 9,53 0,11 0,10 0,10 0,11 0,10 0,11 +10 - 0,20 3 1,500 USIMF98 USIM PNA N1 9,73 0,10 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 -6,66 0,54 - 1 3,330 USIMF880 USIM FM PNA N1 8,33 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56														12	
USIMF94 USIM PNA N1 9,33 / 0,16 0,18 2 1.200 USIMF96 USIM PNA N1 9,53 0,11 0,11 0,11 0,11 0,11 - 1,11 - 31,25 2 1.200 USIMF98 USIM PNA N1 9,73 0,10 0,10 0,10 0,11 0,10 0,11 +10 - 0,20 3 1.500 USIMF88 USIM FM PNA N1 8,33 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 -6,66 0,54 - 1 300 USIMF880 USIM FM PNA N1 8,53 0,43 0,42 0,45 0,43 0,42 -17,64 0,40 0,84 3 5.400 USIMF970 USIM FM PNA N1 8,73 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34 -20,93 1 900 USIMF970 USIM FM PNA N1 9,13 0,22 0,20 0,22 0,21 0,22 -18,51 0,21 - 5 13.100 USIMF102 USIME PNA N1 10,18 / / 0,01 5 13.100 USIMF970 USIME PNA N1 10,68 / / 0,01 3.200 USIMF970 USIME PNA N1 10,68 / - / / 0,01 1.200 USIMF970 USIME PNA N1 10,68 / - / / 0,01 1.200 USIMF970 USIME PNA N1 10,68 / - / / 0,01 1.200 USIMF970 USIME PNA N1 10,68 / - / / 0,01 1.200 USIMF970 USIME PNA N1 41,80 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 -18,47 1 1.000 VALEF418 VALE ON NM 41,80 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 -18,47 1 1.000 VALEF438 VALE ON NM 45,80 3,78 3,78 4,10 3,92 4,10 +7,04 4,04 - 12 2.100 VALEF478 VALE ON NM 47,80 2,65 2,65 3,17 3,12 3,17 +27,3 2,62 - 2 1.100 VALEF478 VALE ON NM 48,80 2,19 1,85 2,56 2,40 2,50 +20,19 2,04 - 12 28,400 VALEF488 VALE ON NM 48,80 2,19 1,85 2,56 2,40 2,50 +20,19 2,04 - 12 28,400 VALEF489 VALE ON NM 48,80 2,19 1,85 2,56 2,40 2,50 +20,19 2,04 - 12 28,400							-				/	-		- 12	- 17.500
USIMF96 USIM						_	_	_	_	_	/	-		_	_
USIMF98 USIM PNA N1 9,73 0,10 0,10 0,11 0,10 0,11 +10 - 0,20 3 1.500 USIMF84 USIM FM PNA N1 8,33 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 -6,66 0,54 - 1 300 USIMF86 USIM FM PNA N1 8,53 0,43 0,42 0,45 0,43 0,42 -17,64 0,40 0,84 3 5.400 USIMF880 USIM FM PNA N1 8,73 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34 -20,93 - 1 1 900 USIMF900 USIM FM PNA N1 8,93 0,27 0,26 0,28 0,27 0,28 -6,66 0,26 - 5 11.500 USIMF920 USIM FM PNA N1 9,13 0,22 0,20 0,22 0,21 0,22 -18,51 0,21 - 5 13.100 USIMF102 USIME PNA N1 10,18 / 0,01 / 0,00 / 0,001 USIMF930 USIME PNA N1 9,23 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 = 0,14 - 2 3.200 USIMF950 USIME PNA N1 9,43 / 0,01 / 1 1.000 VALEF450 VALE ON NM 43,80 5,58 5,51 6,21 5,56 6,21 +2,81 193 40.700 VALEF463 VALE ON NM 46,80 3,78 3,78 3,78 4,10 3,92 4,10 +7,04 4,04 - 12 2.100 VALEF478 VALE ON NM 47,80 2,65 2,65 3,17 3,12 3,17 +27,3 2,62 - 2 1.100 VALEF480 VALE ON NM 48,80 2,98 2,98 3,60 3,55 3,37 +20,78 2,94 - 4 9.600 VALEF480 VALE ON NM 48,80 2,19 1,85 2,56 2,40 2,50 +20,19 2,04 - 12 28.400 VALEF480 VALE ON NM 48,80 2,19 1,85 2,56 2,40 2,50 +20,19 2,04 - 12 28.400 VALEF487 VALE ON NM 48,80 2,19 1,85 2,56 2,40 2,50 +20,19 2,04 - 12 28.400 VALEF487 VALE ON NM 48,80 2,19 1,85 2,56 2,40 2,50 +20,19 2,04 - 12 28.400 VALEF489 VALE ON NM 48,80 2,19 1,85 2,56 2,40 2,50 +20,19 2,04 - 12 28.400						0 11	0.11	0 11	0.11	0 11	-31 25	0,10	0,10	2	1 200
USIMF84 USIM FM PNA N1 8,33 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 -6,66 0,54 - 1 300 USIMF86 USIM FM PNA N1 8,53 0,43 0,42 0,45 0,43 0,42 -17,64 0,40 0,84 3 5,400 USIMF880 USIM FM PNA N1 8,73 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34 -20,93 - 1 900 USIMF900 USIM FM PNA N1 8,93 0,27 0,26 0,28 0,27 0,28 -6,66 0,26 - 5 11,500 USIMF920 USIM FM PNA N1 9,13 0,22 0,20 0,22 0,21 0,22 -18,51 0,21 - 5 13,100 USIMF102 USIME PNA N1 10,18 / / 0,01 5 13,100 USIMF930 USIME PNA N1 1,23 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 - 0,20 - 0,14 - 2 3,200 USIMF950 USIME PNA N1 9,43 / / 0,01 1 1,000 VALEF450 VALE ON NM 41,80 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 -18,47 - 1 1,000 VALEF450 VALE ON NM 45,80 3,78 3,78 4,10 3,92 4,10 +7,04 4,04 - 12 2,100 VALEF463 VALE ON NM 47,30 2,98 2,98 3,60 3,55 3,37 +20,78 2,94 - 4 9,600 VALEF480 VALE ON NM 46,80 3,00 2,98 3,32 3,01 3,32 +6,07 3,28 6,40 3 1,400 VALEF480 VALE ON NM 48,80 2,19 1,85 2,56 2,40 2,50 +20,19 2,04 - 12 28,400 VALEF480 VALE ON NM 48,80 2,19 1,85 2,56 2,40 2,50 +20,19 2,04 - 12 28,400 VALEF480 VALE ON NM 48,80 2,19 1,85 2,56 2,40 2,50 +20,19 2,04 - 12 28,400 VALEF480 VALE ON NM 48,80 2,19 1,85 2,56 2,40 2,50 +20,19 2,04 - 12 28,400 VALEF480 VALE ON NM 48,80 2,19 1,85 2,56 2,40 2,50 +20,19 2,04 - 12 28,400 VALEF480 VALE ON NM 48,80 2,19 1,85 2,56 2,40 2,50 +20,19 2,04 - 12 28,400 VALEF480 VALE ON NM 49,55 1,87 1,46 2,21 1,86 2,09 +18,75 1,86 2,99 105 639,200 VALEF480 VALE ON NM 49,55 1,87 1,46 2,21 1,86 2,09 +18,75 1,86 2,99 105 639,200 VALEF495 VALE ON NM 49,55 1,87 1,46 2,21 1,86 2,09 +18,75 1,86 2,99 105 639,200 VALEF495 VALE ON NM 49,55 1,87 1,46 2,21 1,86 2,09 +18,75 1,86 2,99 105 639,200 VALEF495 VALE ON NM 49,55 1,87 1,46 2,21 1,86 2,09 +18,75 1,86 2,99 105 639,200 VALEF495 VALE ON NM 49,55 1,87 1,46 2,21 1,86 2,09 +18,75 1,86 2,99 105 639,200 VALEF495 VALE ON NM 49,55 1,87 1,46 2,21 1,86 2,09 +18,75 1,86 2,99 105 639,200 VALEF495 VALE ON NM 49,55 1,87 1,46 2,21 1,86 2,09 +18,75 1,86 2,99 105 639,200 VALEF495 VALE ON NM 49,5												_	0.20		
USIMF86 USIM FM PNA N1 8,53 0,43 0,42 0,45 0,43 0,42 -17,64 0,40 0,84 3 5.400 USIMF880 USIM FM PNA N1 8,73 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34 -20,93 - 1 1 900 USIMF900 USIM FM PNA N1 8,93 0,27 0,26 0,28 0,27 0,28 -6,66 0,26 - 5 11.500 USIMF920 USIM FM PNA N1 9,13 0,22 0,20 0,22 0,21 0,22 -18,51 0,21 - 5 13.100 USIMF102 USIME PNA N1 10,18 / / - 0,20 / USIMF930 USIME PNA N1 10,68 / 0,01 / 0,01 / 0,01						-	-			-		0.54	0,20	1	
USIMF880 USIM FM PNA N1 8,73 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34 -20,93 - 1 900 USIMF900 USIM FM PNA N1 8,93 0,27 0,26 0,28 0,27 0,28 -6,66 0,26 - 5 11.500 USIMF920 USIM FM PNA N1 9,13 0,22 0,20 0,22 0,21 0,22 -18,51 0,21 - 5 13.100 USIMF102 USIME PNA N1 10,18 / - / - 0,20 / 0,01 USIMF107 USIME PNA N1 10,68 / - / / 0,01 / - / 0,01 / - / 0,01 / - / 0,01 / - / 0,01 / - / 0,01 / - / 0,01 / - / 0,01 / / 0,01 / / 0,01 / - / 0,01 / - / 0,01 / / 0,01 / / 0,01 / / 0,01 / / 0,01 / / 0,01 / / 0,01 / / 0,01 / / 0,01 / / 0,01 / / 0,01 / / 0,01 / / 0,01 / / 0,01 / / 0,01 / / 0,01 / / 0,01 /						-				-		-	0.84	3	
USIMF900 USIM FM PNA N1 8,93 0,27 0,26 0,28 0,27 0,28 -6,66 0,26 -5 11.500									·	-		0,70	0,04	1	
USIMF920 USIME FM PNA N1 9,13 0,22 0,20 0,22 0,21 0,22 -18,51 0,21 - 5 13.100 USIMF102 USIME PNA N1 10,18 -						-	-					0.26	-	5	
USIMF102 USIME PNA N1 10,18 / 0,01 0,20 USIMF107 USIME PNA N1 10,68 / 0,01 / 0,01 / USIMF930 USIME PNA N1 9,23 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 = 0,14 - 2 3,200 USIMF950 USIME PNA N1 9,43 / 0,01 / 0,01 / 0,01 / 0,01 1 1,000 VALEF418 VALE ON NM 41,80 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 -18,47 1 1,000 VALEF450 VALE ON NM 43,80 5,58 5,51 6,21 5,56 6,21 +2,81 193 40,700 VALEF458 VALE ON NM 45,80 3,78 3,78 4,10 3,92 4,10 +7,04 4,04 - 12 2,100 VALEF463 VALE ON NM 46,30 / / 3,62 - / / / 3,62 / / 3,62 / / 3,62 / / 3,62 / / 3,62 - / / / 3,62 / / 3,62 / / / 3,62 / / 3,62 / / 3,62 / / 3,62 / / / 3,62 / / 3,62 / / / 3,62 / / 3,62 / / / 3,62 / / / 3,62 / / / 3,62 / / / 3,62 / / / 3,62 / / / 3,62 / / / 3,62 / / / 3,62 / / / 3,62 / / / / 3,62 / / / / / / / / / / / / / / / / /													-		
USIMF107 USIME PNA N1 10,68 -						0,22	0,20	0,22	0,21	0,22	-10,31	0,21	0.20	J	13.100
USIMF930 USIME PNA N1 9,23 0,20 <						-	-	-	-	_	/	0.01	0,20	-	-
USIMF950 USIME PNA N1 9,43 - 1 1.000 VALEF450 VALE ON NM 43,80 5,58 5,51 6,21 5,56 6,21 +2,81 - - - 193 40,700 VALEF458 VALE ON NM 45,80 3,78 3,78 4,10 3,92 4,10 +7,04 4,04 - 12 2,100 VALEF463 VALE ON NM 46,30 - - - - -						U 2U	n 20	n 20	0.20	0.20			-	- າ	3 JUU -
VALEF418 VALE ON NM 41,80 7,50 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,20</td><td>0,20</td><td>0,20</td><td>0,20</td><td>0,20</td><td></td><td>,</td><td>-</td><td>L</td><td>3.200</td></t<>						0,20	0,20	0,20	0,20	0,20		,	-	L	3.200
VALEF 450 VALE ON NM 43,80 5,58 5,51 6,21 5,56 6,21 +2,81 - - 193 40,700 VALEF 458 VALE ON NM 45,80 3,78 3,78 4,10 3,92 4,10 +7,04 4,04 - 12 2,100 VALEF 463 VALE ON NM 46,30 -						7 EN	7 EN	7 EN	7 [0	7 [0	10 47	0,01	-	1	1 000
VALEF458 VALE ON NM 45,80 3,78 3,78 4,10 3,92 4,10 +7,04 4,04 - 12 2.100 VALEF463 VALE ON NM 46,30 -						-				-		-	-		
VALEF463 VALE ON NM 46,30 -										-		4.04	-		
VALEF473 VALE ON NM 47,30 2,98 2,98 3,60 3,55 3,37 +20,78 2,94 - 4 9,600 VALEF478 VALE ON NM 47,80 2,65 2,65 3,17 3,12 3,17 +27,3 2,62 - 2 1,100 VALEF480 VALE ON NM 46,80 3,00 2,98 3,32 3,01 3,32 +6,07 3,28 6,40 3 1,400 VALEF488 VALE ON NM 48,80 2,19 1,85 2,56 2,40 2,50 +20,19 2,04 - 12 28,400 VALEF495 VALE ON NM 49,55 1,87 1,46 2,21 1,86 2,09 +18,75 1,86 2,99 105 639,200						3,/6	3,/8	4,10	3,72	4,10	T1,04		-	12	2.100
VALEF478 VALE ON NM 47,80 2,65 2,65 3,17 3,12 3,17 +27,3 2,62 - 2 1.100 VALEF480 VALE ON NM 46,80 3,00 2,98 3,32 3,01 3,32 +6,07 3,28 6,40 3 1.400 VALEF488 VALE ON NM 48,80 2,19 1,85 2,56 2,40 2,50 +20,19 2,04 - 12 28,400 VALEF495 VALE ON NM 49,55 1,87 1,46 2,21 1,86 2,09 +18,75 1,86 2,99 105 639.200						2.00	2 nn	2 /0	י בר	- 2 27	/ 1 20 70		-	- 1	0 /00
VALEF480 VALE ON NM 46,80 3,00 2,98 3,32 3,01 3,32 +6,07 3,28 6,40 3 1.400 VALEF488 VALE ON NM 48,80 2,19 1,85 2,56 2,40 2,50 +20,19 2,04 - 12 28,400 VALEF495 VALE ON NM 49,55 1,87 1,46 2,21 1,86 2,09 +18,75 1,86 2,99 105 639,200										-	 		-		
VALEF488 VALE ON NM 48,80 2,19 1,85 2,56 2,40 2,50 +20,19 2,04 - 12 28,400 VALEF495 VALE ON NM 49,55 1,87 1,46 2,21 1,86 2,09 +18,75 1,86 2,99 105 639,200						-				-			- / 40		
VALEF495 VALE ON NM 49,55 1,87 1,46 2,21 1,86 2,09 +18,75 1,86 2,99 105 639.200						-	-			-			6,40		
													2 00		
(*) Lato do Mil (#) Notice do Ibayos na (\$) Paf am Dálar (8) Paf am Dálar					· · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				-				

											OFER	PTAS	NFG	S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÃ	Ó		EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
VALEF50	VALE	ON	NM	48,30	2,55	2,05	3,00	2,45	2,97	+23,23	2,60	3,00	39	31.500
VALEF508	VALE	ON	NM	50,80	1,10	0,90	1,63	1,48	1,49	+20,16	1,41	1,76	102	488.100
VALEF510	VALE	ON	NM	49,80	1,66	1,40	2,08	1,75	1,99	+18,45	1,55	1,99	57	133.200
VALEF518	VALE	ON	NM	51,80	0,92	0,74	1,24	1,06	1,05	+12,9	1,05	1,23	289	1.755.300
VALEF528	VALE	ON	NM	52,80	0,57	0,55	0,90	0,74	0,80	+15,94	0,70	0,90	236	1.119.900
VALEF550	VALE	ON	NM	53,80	0,50	0,38	0,63	0,51	0,58	+13,72	0,52	0,61	62	251.500
VALEF558	VALE	ON	NM	55,80	0,25	0,20	0,32	0,26	0,30	+11,11	0,19	0,30	83	486.900
VALEF560	VALE	ON	NM	54,80	0,36	0,28	0,46	0,39	0,39	+5,4	0,39	0,45	78	555.800
VALEF580	VALE	ON	NM	56,80	0,14	0,14	0,21	0,15		+366,66	0,14	0,17	22	80.700
VALEF590	VALE	ON	NM	57,80	0,11	0,11	0,16	0,14	0,16	=	0,10	0,17	5	8.700
VALEF600	VALE	ON	NM	58,80	0,08	0,03	0,10	0,08	0,03	-75	0,03	0,05	9	17.500
VALEF628	VALE	ON	NM	62,80	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	-25	0,03	0,04	1	3.000
VALEF638	VALE	ON	NM	63,80	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	=	0,01	0,03	3	11.000
VALEF708	VALE	ON	NM	70,80	-	-	-	-	-	/	-	0,02	-	-
VALEF390	VALEE	ON	NM	39,05	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
VALEF435	VALEE	ON	NM	43,55	-	-	-	-	-	/	3,50	-	-	-
VALEF440	VALEE	ON	NM	44,05	5,80	5,80	6,00	5,90	6,00	=	-	-	2	2.000
VALEF445	VALEE	ON	NM	44,55	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
VALEF460	VALEE	ON	NM	46,05	3,66	3,55	4,41	3,94	4,41	+18,54	3,84	-	5	8.100
VALEF465	VALEE	ON	NM	46,55	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	-0,56	3,48	-	1	4.000
VALEF470	VALEE	ON	NM	47,05	2,93	2,82	3,62	3,00	3,62	+14,55	3,14	-	6	4.100
VALEF475	VALEE	ON	NM	47,55	2,50	2,50	2,82	2,51	2,82	-0,7	2,78	-	2	2.100
VALEF48	VALEE	ON	NM	48,05	2,49	2,20	3,10	2,76	2,89	+17,95	2,46	-	24	46.500
VALEF485	VALEE	ON	NM	48,55	2,12	1,95	2,66	2,49	2,65	+18,3	2,16	2,73	12	19.700
VALEF490	VALEE	ON	NM	49,05	1,90	1,82	2,50	2,32	2,33	+17,08	2,25	2,80	31	38.200
VALEF503	VALEE	ON	NM	50,30	1,22	1,20	1,85	1,63	1,71	+19,58	1,65	1,75	99	272.000
VALEF505	VALEE	0N	NM	49,30	1,80	1,80	2,39	1,94	2,39	+25,78	1,77	2,32	5	8.100
VALEF513	VALEE	0N	NM	51,30	0,95	0,90	1,40	1,13	1,39	+32,38	1,00	1,80	44	109.200
VALEF533	VALEE	0N	NM	53,30	0,60	0,48	0,73	0,64	0,66		0,66	0,78	34	109.600
VALEF535	VALEE	0N	NM	52,30	0,77	0,64	1,05	0,88	1,05		0,71	1,06	185	375.000
VALEF543	VALEE	0N	NM	54,30	0,41	0,34	0,54	0,42	0,48	, ,	0,40	0,51	44	132.100
VALEF553	VALEE	ON	NM	55,30	0,27	0,23	0,38	0,28	0,37	+19,35	0,21	0,38	52	344.100
VALEF563	VALEE	ON	NM	56,30	0,17	0,17	0,26	0,20	0,21	- 11.7/	0,12	0,60	18	67.200
VALEF573	VALEE	ON	NM	57,30	0,14	0,14	0,19	0,17	0,19		0,02	0,60	11	32.000
VALEF583	VALEE	ON ON	NM	58,30	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12		0,02	2,80	4	11.000
VALEF603 VALEF631	VALEE	ON	NM	60,30	0,05	0,05	0,07	0,06	0,07	1///	0,05	0,08	4	8.500
	VALEE	ON	NM	61,30	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	-16,66	0,01	0,06	2	1.500
VALEF635	VALEE	ON	NM	62,30 65,30	0,03	0,03 0,02	0,04	0,03	0,04 0,02	-20	0,01	0,05 0,02	2	3.500
VALEF665 VALEF675	VALEE VALEE	ON ON	NM NM	66,30	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	=	0,01 0,01	0,02	10	80.200
VALEF675 VALEF685	VALEE	ON	NM	67,30	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	=	0,01	0,02	7	20.200
VALEF703	VALEE	ON	NM	70,30	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02		-	0,02	,	20.200
VALEF733	VALEE	ON	NM	73,30						/		0,02		_
VALEF763	VALEE	ON	NM	76,30		-	_			,	-	0,01		_
VALEF793	VALEE	ON	NM	79,30	-	-	-	-	-	,	-	0,01	-	-
VALEF823	VALEE	ON	NM	82,30						/		0,01		
VALEF853	VALEE	ON	NM	85,30	_		_	_	_	/		0,01	_	_
VALEF883	VALEE	ON	NM	88,30	_		_	_	_	/		0,01	_	_
VIVTF46	VIVT /EJ	PN	IVIII	44,19	_	_	-	_	_	/	0,90	0,01	_	_
VIVTF50	VIVI /EJ	PN		48,17	_		_	_	_	/	0,70	1,25		_
VIVIT-30 VIVTF19	VIVT FM/EJ	PN		47,69	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	-48,71	_	- 1,23	2	1.600
VIVTF51	VIVT FM/EJ	PN		49,19	-	-	-	-	-	/	0,05	_	-	-
VVARF370	VVAR	ON	NM	3,70	_	_	_	_	_	/	0,95	_	_	_
VVARF430	VVAR	ON	NM	4,30	_	-	-	_	_	/	0,30	_	_	_
VVARF460	VVAR	ON	NM	4,60	0,40	0,40	0,41	0,40	0,40	-11,11	0,33	0,58	6	15.000
VVARF5	VVAR	ON	NM	5,00	0,25	0,14	0,25	0,19	0,25	-10,71	0,16	0,25	19	4.100
VVARF6	VVAR	ON	NM	6,00	0,08	0,06	0,12	0,08	0,10		0,07	0,12	14	52.000
WEGEF20	WEGE	ON	NM	20,20	-	-	-	-	-	/	0,01	0,37	-	-
(*)Loto do Mil (#)					5 (113)		(1111) II I	(118)11 1 8	1 - (11)	, (uo)p			(0.01.0	10/05/0010

,						,	,	,			OFERT			S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÂ	10		EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
WEGEF21	WEGE	ON	NM	21,20	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
WEGEF22	WEGE	ON	NM	22,20	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
WEGEF19	WEGE FM	ON	NM	19,20	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	-23,33	0,03	-	1	100
WEGEF49	WEGE FM	ON	NM	19,70	0,12	0,12	0,15	0,14	0,15	=	0,03	0,60	3	13.500
15/jul/2019	•				•	•	ı	•		•	•	•	•	
ABEVG180	ABEV	ON		18,07	_	_	_	_	_	/	0,15	_	_	
ABEVG185	ABEV	ON		18,57	_	_	_	_	_	,	0,13	2,90	_	_
ABEVG19	ABEV	ON		19,07	_	_	_	_	_	,	0,10	2,70	_	_
ABEVG20	ABEV	ON		20,07	_	-	_	_	_	/	0,01	_	-	_
ABEVG225	ABEV	ON		22,57	_	_	_	_	_	,	-	2,40	_	_
BBASG508	BBAS	ON	NM	50,09	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	+100	2,60	2,10	1	100
BBASG510	BBAS	ON	NM	51,09	2,25	2,25	2,30	2,27	2,30	-6,12	2,00	_	4	3.000
BBASG550	BBAS	ON	NM	55,09	2,23	2,23	2,00	2,27	2,00	0,12	0,02	1,26		-
BBASG545	BBASE	ON	NM	54,59						/	0,02	1,20	_	_
BBDCG38	BBDC /EJ	PN	N1	38,10	_			_		/	0,50	_	_	_
BBDCG422	BBDC /EJ	PN	N1	35,14						,	0,30	1,75		_
BBDCG422	BBDC /EJ	PN	N1	35,56	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	-27,5	-	1,75	1	100
BBDCG447	BBDC /EJ	PN	N1	37,23	0,89	0,87	0,96	0,89	0,96	-26,71	-	-	5	2.539.200
BOVAG104	BOVA /ATZ		IVI	104,00	0,07	0,07	0,70	0,07	0,70	-20,/1	0,01	-	3	2.557.200
BOVAG104	1			90,00	-	-	-	-	-	/	2,50	-	-	-
BOVAG90 BOVAG92	BOVA /ATZ BOVA /ATZ				-	-	-	-		/	2,85	-	-	-
BOVAG92 BOVAG93				92,00	-	-	-	-	-	/		-	-	-
	BOVA /ATZ			93,00	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
BOVAG94	BOVA /ATZ			94,00	- 0.00	- 0.00	- 0.00	- 0.00	- 0.00	/	1,90	-	-	- / 200
BOVAG105	BOVAE	Cl		105,00	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	=	-	-	1	6.200
BOVAG885	BOVAE	Cl		88,50	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	=	0.01	-	1	6.200
BOVAG955	BOVAE /AT	Cl	117	95,50	- 0.70	- 0.77	- 0.70	- 0.77	- 0 /7	/	0,01	-	-	400.000
BRAPG34	BRAP /EDJ	PN	N1	33,48	0,68	0,67	0,68	0,67	0,67	=	- 0.01	-	9	400.000
BRFSG230	BRFS	0N	NM	23,00	-	-	-	-	-	/	0,21	-	-	-
BRFSG240	BRFS	0N	NM	24,00	-	-	-	-	-	/	0,15	-	-	-
BRFSG300	BRFS	0N	NM	30,00	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
BRFSG305	BRFS	ON	NM	30,50	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
BRFSG325	BRFS	0N	NM	32,50	-	-	-	-	-	/	0,01	2,00	-	-
BRFSG370	BRFS	ON	NM	37,00	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
BRFSG282	BRFSE	ON	NM	28,25	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
BRFSG287	BRFSE	ON	NM	28,75	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	-18,18	-	-	1	100
B3SAG330	B3SAE	ON	NM	33,09	-	-	-	-	-	/	1,06	-	-	-
CCROG125	CCRO /ED	ON	NM	11,80	-	-	-	-	-	/	0,02	-	-	-
CIELG8	CIEL	ON	NM	8,00	-	-	-	-	-	/	-	0,40	-	-
CIELG82	CIEL	ON	NM	8,20	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	=	0,20	2,00	1	1.000
CIELG84	CIEL	ON	NM	8,40	-	-	-	-	-	/	-	0,35	-	-
CIELG86	CIEL	ON	NM	8,60	-	-	-	-	-	/	0,18	0,90	-	-
CIELG88	CIEL	ON	NM	8,80	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	-43,75	-	0,30	1	700
CIELG9	CIEL	ON	NM	9,00	-	-	-	-	-	/	0,10	-	-	-
CIELG98	CIEL	ON	NM	9,80	-	-	-	-	-	/	0,01	0,42	-	-
CMIGG145	CMIG /ED	PN	N1	14,05	0,72	0,72	0,74	0,72	0,73	=	-	-	6	5.000
CSANG47	CSAN /ED	ON	NM	46,00	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
CSANG49	CSAN /ED	ON	NM	48,00	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
CSNAG15	CSNA /ED	ON		14,35	-	-	-	-	-	/	0,08	-	-	-
CSNAG16	CSNA /ED	ON		15,35	-	-	-	-	-	/	0,01	1,35	-	-
CSNAG17	CSNA /ED	ON		16,35	-	-	-	-	-	/	-	0,50	-	-
CSNAG18	CSNA /ED	ON		17,35	-	-	-	-	-	/	-	0,50	-	-
CSNAG19	CSNA /ED	ON		18,35	-	-	-	-	-	/	-	0,50	-	-
CSNAG20	CSNA /ED	ON		19,35	-	-	-	-		/	-	0,50	-	
CSNAG21	CSNA /ED	ON		20,35	-	-	-	-	-	/	-	0,50	-	-
CSNAG46	CSNA /ED	ON		15,85	-	-	-	-	-	/	-	1,34	-	-
	CCNIA /ED	ON		16,85	_	_	_	_	-	/	0,01	0,50	_	_
CSNAG47	CSNA /ED	UII		. 0,00						′	-,-	-/		

											OFER			S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÂ			EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
CSNAG49	CSNA /ED	ON		18,85	-	-	-	-	-	/	-	0,50	-	-
CSNAG50	CSNA /ED	ON		19,85	-	-	-	-	-	/	-	0,50	-	-
CSNAG51	CSNA /ED	ON		20,85	-	-	-	-	-	/	-	0,50	-	
CSNAG172	CSNAE /ED	ON		16,60	-	-	-	-	-	/	0,01	0,50	-	-
CSNAG192	CSNAE /ED	ON		18,60	-	-	-	-	-	/	-	0,50	-	-
CVCBG583	CVCB /ED	ON	NM	58,29	-	-	-	-	-	/	0,02	-	-	-
ECORG86	ECOR	ON	NM	8,60	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	+10	-	-	1	200
ECORG88	ECOR	ON	NM	8,80	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	+12,5	-	-	1	200
ELETG310	ELET /EDR	ON	N1	30,18	-	-	-	-	-	/	3,00	-	-	-
ELETG325	ELET /EDR	ON	N1	31,68	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
ELETG360	ELET /EDR	ON	N1	35,18	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
EMBRG20	EMBR	ON	NM	20,00	-	-	-	-	-	/	0,05	-	-	-
ENBRG46	ENBR	ON	NM	16,44	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
ENBRG48	ENBR	ON	NM	18,44	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
ESTCG1	ESTC	ON	NM	30,99	-	-	-	-	-	/	-	1,00	-	
ESTCG30	ESTC	ON	NM	29,49	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	=	-	-	1	100
ESTCG31	ESTC	ON	NM	30,49	-	-	-	-	-	/	-	1,00	-	-
ESTCG32	ESTC	ON	NM	31,49	-	-	-	-	-	/	-	1,00	-	
ESTCG59	ESTC	ON	NM	28,99	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	=	-	-	1	100
ESTCG60	ESTC	ON	NM	29,99	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	=	-	-	1	100
GGBRG48	GGBR	PN	N1	18,77	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
GGBRG140	GGBRE	PN	N1	14,02	-	-	-	-	-	/	0,12	-	-	-
GGBRG150	GGBRE	PN	N1	15,02	-	-	-	-	-	/	0,10	-	-	-
GGBRG160	GGBRE	PN	N1	16,02	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
GGBRG171	GGBRE	PN	N1	17,02	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
HYPEG285	HYPE	ON	NM	28,28	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	+500	-	-	1	1.000
HYPEG30	HYPE	ON	NM	29,78	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
IRBRG100	IRBR	ON	NM	100,00	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
IRBRG102	IRBR	ON	NM	102,00	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
IRBRG112	IRBR	ON	NM	112,00	-	-	-	-	-	/	-	3,00	-	-
ITSAG125	ITSA	PN	N1	12,51	0,16	0,13	0,16	0,13	0,14	-6,66	0,10	0,28	4	8.300
ITSAG13	ITSA	PN	N1	13,01	-	-	-	-	-	/	0,02	-	-	-
ITSAG14	ITSA	PN	N1	14,01	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	
ITSAG15	ITSA	PN	N1	15,01	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
ITSAG43	ITSA	PN	N1	13,51	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
ITUBG328	ITUB /ED	PN	N1	32,86	-	-	-	-	-	/	0,40	-	-	-
ITUBG336	ITUB /ED	PN	N1	33,61	1,27	1,00	1,27	1,22	1,00	-19,35	-	-	4	4.000
ITUBG341	ITUB /ED	PN	N1	34,11	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	-15,38	-	2,07	1	100
ITUBG368	ITUB /ED	PN	N1	35,11	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	+9,52	-	-	1	20.000
ITUBG396	ITUB /ED	PN	N1	39,53	-	-	-	-	-	/	0,02	-	-	-
ITUBG442	ITUB /ED	PN	N1	42,53	-	-	-	-	-	/	0,02	-	-	-
ITUBG569	ITUB /ED	PN	N1	35,69	-	-	-	-	-	/	-	1,87	-	
JBSSG22	JBSS /ED	ON	NM	22,00	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
JBSSG49	JBSS /ED	ON	NM	19,50	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	=	-	-	1	100
KROTG10	KROT	ON	NM	10,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	+50	-	-	1	200
KROTG40	KROT	ON	NM	10,50	0,35	0,35	0,50	0,43	0,50	+100	-	-	3	900
KROTG98	KROT	ON	NM	9,80	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
LAMEG14	LAME	PN	N1	14,00	-	-	-	-	-	/	0,20	-	-	
LAMEG167	LAMEE	PN	N1	16,75	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
MGLUG165	MGLUE	0N	NM	164,63	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
MRFGG82	MRFG /ATZ	0N	NM	8,20	-	-	-	-	-	/	0,01	-		-
MRFGG86	MRFG /ATZ		NM	8,60	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
MRFGG88	MRFG /ATZ		NM	8,80	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
NATUG46	NATU	ON	NM	46,37	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
NATUG47	NATU	ON	NM	47,37	-	-	-	-	-	/	0,02	-	-	-
		PN	N1	100 07					_	/	0,01	_	_	_
PCARG103	PCARE			103,36	-	-	-	_	_	/		l		
	PCARE PETR PETR	PN PN	N2 N2	24,23 26,73	-	-	-		-	/	3,06 0,15	2,18	-	-

				1							OFER	ΡΙΔς	NFG	S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA	/AÇÃO		EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
PETRG269	PETR	PN	N2	26,23	1,80	1,80	1,84	1,83	1,84	-2,12	-	3,15	2	6.000
PETRG272	PETR	PN	N2	27,23	1,30	1,24	1,39	1,26	1,24	-6,06	1,10	1,45	17	21.000
PETRG287	PETR	PN	N2	28,73	0,70	0,70	0,76	0,71	0,76	-3,79	0,20	0,76	7	6.100
PETRG289	PETR	PN	N2	28,23	0,88	0,84	0,93	0,86	0,93	-1,06	0,71	1,45	13	28.600
PETRG292	PETR	PN	N2	29,23	0,68	0,57	0,68	0,61	0,59	-4,83	0,41	0,61	58	63.900
PETRG302	PETR	PN	N2	30,23	0,41	0,36	0,43	0,38	0,39	-4,87	0,35	0,40	39	40.200
PETRG304	PETR	PN	N2	29,73	0,55	0,37	0,55	0,47	0,37	-17,77	0,36	0,39	26	162.800
PETRG308	PETR	PN	N2	30,73	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	-27,27	0,29	0,33	1	100
PETRG312	PETR	PN	N2	31,23	0,24	0,24	0,27	0,26	0,27	+8	0,01	-	5	1.200
PETRG317	PETR	PN	N2	31,73	0,20	0,20	0,21	0,20	0,21	-16	0,15	0,22	2	200
PETRG32	PETR	PN	N2	32,23	0,18	0,16	0,18	0,16	0,18	-40	0,16	0,18	19	126.300
PETRG332	PETR	PN	N2	33,23	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	-15,38	0,11	0,12	1	500
PETRG48	PETR	PN	N2	17,73	-	-	-	-	-	/	8,00	-	-	-
PETRG261	PETRE	ON	N2	26,09	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	+126,43	-	-	1	248.100
PETRG307	PETRE	ON	N2	30,59	-	-	-	-	-	/	0,99	1,13	-	-
PETRG187	PETRE	PN	N2	17,98	8,80	8,80	8,83	8,82	8,83	-9,43	-	-	2	12.000
PETRG195	PETRE	PN	N2	19,48	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	-22,42	-	-	1	4.500
PETRG25	PETRE	PN	N2	24,98	-	-	-	-	-	/	0,01	2,85	-	-
PETRG27	PETRE	PN	N2	26,98	1,44	1,30	1,45	1,38	1,37	-14,9	1,35	-	65	87.800
PETRG270	PETRE	PN	N2	26,48	-	-	-	-	-	/	1,50	-	-	-
PETRG280	PETRE	PN	N2	27,98	1,01	0,89	1,02	0,96	0,92	-9,8	0,92	1,45	74	98.100
PETRG282	PETRE	PN	N2	27,48	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	-2,5	0,01	-	1	2.800
PETRG285	PETRE	PN	N2	28,48	0,82	0,73	0,83	0,78	0,79	-3,65	0,49	0,80	91	763.800
PETRG290	PETRE	PN	N2	28,98	0,70	0,61	0,70	0,65	0,61	-8,95	0,61	0,63	83	123.600
PETRG300	PETRE	PN	N2	29,98	0,44	0,40	0,48	0,44	0,43	-4,44	0,41	0,44	68	75.700
PETRG301	PETRE	PN	N2	29,48	-	-	-	-	-	/	0,05	-	-	-
PETRG305	PETRE	PN	N2	30,48	0,33	0,33	0,35	0,33	0,33	-15,38	0,31	0,36	9	26.300
PETRG310	PETRE	PN	N2	30,98	0,27	0,27	0,29	0,27	0,29	-3,33	0,12	0,30	4	2.800
PETRG315	PETRE	PN	N2	31,48	0,22	0,22	0,23	0,22	0,23	-8	0,17	0,24	2	200
PETRG320	PETRE	PN	N2	31,98	0,20	0,18	0,20	0,19	0,20	-9,09	0,13	0,21	6	25.000
PETRG330	PETRE	PN	N2	32,98	0,14	0,12	0,14	0,13	0,12	-14,28	0,09	0,13	2	200
PETRG340	PETRE	PN	N2	33,98	0,09	0,08	0,09	0,08	0,09	=	0,06	- 0.07	3	3.500
PETRG350	PETRE	PN	N2	34,98	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	-14,28	0,04	0,07	- 1	500
PETRG360	PETRE	PN	N2	35,98	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	=	0,01	0,06	2	700
	PETRE	PN	N2	36,98	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	-25	0.04	0,04	1	200
PETRG371	PETRE	PN	N2	36,48	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	-20	0,04	0,05	1	500
PETRG380	PETRE	PN	N2	37,98	0.00	- 0.00	0.00	0.00	- 0.00	/	0,02	0,03	-	1 100
PETRG390	PETRE	PN	N2	38,98	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02	=	0,02	0,03	2	1.100
PETRG400	PETRE	PN	N2	39,98	-	-	-	-	-	/	0.27	0,02	-	-
		PN	N2	3,60	-	-	-	-	-	/,	0,36 0,15	0,50	-	-
POMOG380 RADLG69	RADL	PN ON	N2 NM	3,80 69,71	-	-	-	-	-	/,	0,13	-	-	-
RAILG18	RAIL	ON	NM	18,00	-	-	-	-		/	0,01	-	-	-
RAILG16	RAIL	ON	NM	19,00	-	-	-	-	-	/	0,03	-	-	-
RAILG17	RAIL	ON	NM	20,00	-	-	-	-	-	/	0,03	-	-	-
SMLSG418	SMLS	ON	NM	38,59	-		-	-		/	0,40		-	-
SMLSG53	SMLS	ON	NM	50,59	-	-	-	-	-	/	0,40	-	-	-
SUZBG43	SUZB	ON	NM	42,56	-	-	-	-	-	/	0,01	4,50	-	-
TIMPG11	TIMP	ON	NM	11,00	-	-	-		-	/	0,50	4,30	-	-
UGPAG15	UGPA	ON	NM	22,87		-			_	/	0,05	-	_	_
USIMG10	USIM	PNA	NI	10,36	-	-	-	-	-	/	0,03	-		_
USIMG11	USIM	PNA	N1	11,36	-	-	-		<u> </u>	/	0,01	-	_	-
USIMG135	USIM	PNA	N1	13,36	-	-	-	-	-	/	0,01	0,04		-
USIMG40	USIM	PNA	N1	10,86	-	-	-	-	-	/	0,02	0,04		-
USIMG96	USIM	PNA	N1	9,66	_	-				/	0,01			
USIMG98	USIM	PNA	N1	9,86	-	-	-	-	-	/	0,10	-		-
USIMG983	USIME	PNA	N1	9,76	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	-16,66	0,01	-	1	20.000
VALEG497	VALE	ON	NM	49,72	2,90	2,80	2,90	2,81	2,85	-34,48	0,03	4,35	7	10.000
(*)Loto do Mil (#)				' '	, ,				•	 				

											OFER			S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÂ	ÃO		EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
VALEG50	VALE	ON	NM	48,72	-	-	-	-	-	/	1,59	-	-	-
VALEG517	VALE	ON	NM	51,72	-	-	-	-	-	/	0,03	-	-	-
VALEG527	VALE	ON	NM	52,72	1,32	1,20	1,57	1,45	1,46	-2,66	-	-	27	49.900
VALEG547	VALE	ON	NM	54,72	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
VALEG550	VALE	ON	NM	53,72	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	+22	0,50	2,98	1	1.400
VALEG557	VALE	ON	NM	55,72	0,55	0,55	0,71	0,61	0,71	+18,33	-	0,80	3	2.300
VALEG567	VALE	ON	NM	56,72	-	-	-	-	-	/	0,17	-	-	-
VALEG577	VALE	ON	NM	57,72	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	-10,25	0,23	-	1	1.000
VALEG587	VALE	ON	NM	58,72	-	-	-	-	-	/	0,29	0,38	-	-
VALEG597	VALE	0N	NM	59,72	0,23	0,23	0,29	0,23	0,24	+100	0,24	0,30	6	3.200
VALEG64	VALE	0N	NM	62,72	-	-	-	-	-	/	-	0,16	-	-
VALEG660	VALE	0N	NM	64,72	0,08	0,08	0,09	0,08	0,09	=	-	0,10	2	700
VALEG369	VALEE	0N	NM	36,97	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	+8,26	-	-	1	100
VALEG484	VALEE	0N	NM	48,47	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
VALEG512	VALEE	0N	NM	51,22	1,62	1,55	2,12	1,61	2,12	+17,77	- 0.40	-	13	37.100
VALEG522	VALEE	0N	NM	52,22	-	-	-	-	-	7.5	0,60	- 0.10	-	-
VALEG542	VALEE	0N	NM	54,22	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	-7,5	0,04	2,19	1	500
VALEG562	VALEE	0N	NM	56,22	0,55	0,55	0,70	0,58	0,70	=	0,46	-	4	10.600
VALEG565	VALEE	0N	NM	55,22	-	-	-	-	-	/	0,16	-	-	-
VALEG572	VALEE	0N	NM	57,22	-	-	-	-	-	/	0,17	1,18	-	-
VALEG582	VALEE	0N	NM	58,22	-	-	-	-	-	/	0,33	0,43	-	-
VALEG592	VALEE	0N	NM	59,22	-	- 0.15	-	-	-	/	0,27	0,33	-	-
VALEG612	VALEE	0N	NM	61,22	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	-31,81	0,16	0,23	1	100
VALEG615	VALEE	0N	NM	60,22	-	-	-	-	-	/	-	0,27	-	-
VALEG622	VALEE	0N	NM	62,22	-	-	-	-	-	/	-	0,21	-	-
VALEG632	VALEE	0N	NM	63,22	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	-25	-	0,13	1	100
VALEG652	VALEE	0N	NM	65,22	0,07	0,07	0,08	0,07	0,08	=	0,03	0,09	2	700
VALEG675	VALEE	0N	NM	66,22	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	=	-	0,07	1	500
VALEG702	VALEE	0N	NM	70,22	0,04	0,03	0,06	0,04	0,06	-14,28	- 0.01	0,04	5	100.200
VALEG712	VALEE	ON	NM	71,22	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	=	0,01	0,04	4	4.500
VALEG752	VALEE	0N	NM	75,22	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	=	0,01	0,02	14	112.500
VALEG802	VALEE	ON	NM	80,22	-	-	-	-	-	/	- 0.01	0,01	-	-
VIVTG457	VIVTE /EJ	PN		43,94	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
19/ago/2019														
ABEVH194	ABEVE	ON		19,48	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-43,39	_	-	1	200.000
BBASH598	BBAS	ON	NM	59,26	-	-	-	-	-	/	0,50	_	-	-
	BRKM	PNA	N1	46,00	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	=	-	_	2	1.000
	BRKME	PNA	N1	40,25	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	=	-	-	2	1.000
BRSRH247	BRSRE /ED	PNB	N1	24,72	-	-	-		-	/	0,01	_	-	-
CIELH770	CIELE	ON	NM	7,70	-	-	-	-	-	/	0,41	-	-	-
CSMGH530	CSMG	ON	NM	51,65	-	-	-	-	-	/	0,02	-	-	-
CSNAH147	CSNAE	ON		14,75	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	=	-,	-	2	1.000.000
GGBRH154	GGBR	PN	N1	15,40	0,70	0,58	0,72	0,67	0,70	+16,66	-	_	7	16.700
GGBRH160	GGBR	PN	N1	15,90	-		-	-		//	-	2,00	-	-
GGBRH166	GGBRE	PN	N1	16,65	0,25	0,19	0,30	0,24	0,30	=	_	-	7	16.700
ITUBH484	ITUBE /ED	PN	N1	30,03	-	-, -	-	-	-	/	0,04	-	-	-
JBSSH17	JBSS /ED	ON	NM	17,00	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	=	-	-	1	16.900
JBSSH19	JBSS /ED	ON	NM	19,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	=	-	-	1	16.900
PETRH288	PETR	PN	N2	28,81	1,20	1,14	1,57	1,38	1,14	+14	-	-	6	1.400
PETRH293	PETR	PN	N2	29,31	-	-	-	-	-	/	0,60	7,10	-	-
PETRH298	PETR	PN	N2	29,81	0,85	0,85	1,06	0,94	1,06	+41,33	-	1,20	5	700
PETRH30	PETR	PN	N2	30,31	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	-	0,68	7,10	1	1.000
PETRH323	PETR	PN	N2	32,31	-	-	-	-	-	/	0,02	-,.0	-	-
PETRH400	PETR	PN	N2	39,31	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	+25	0,01	0,14	1	500
PETRH450	PETR	PN	N2	44,31	-	-	-	-	-	/	0,02	-	_	-
PETRH260	PETRE	PN	N2	26,06	-	-	-	-	-	/	0,25	-	-	-
PETRH265	PETRE	PN	N2	26,56	-	-	-	-	-	/	0,20	-	_	-
										· ' !				10/05/2010

,						,	,	,			OFER			S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/	3		EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
PETRH280	PETRE	PN	N2	28,06	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	-23,68	1,01	-	1	5.000
PETRH286	PETRE	PN	N2	28,56	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	+15,38	-	-	1	100
PETRH290	PETRE	PN	N2	29,06	1,10	1,07	1,10	1,08	1,07	+24,41	-	1,15	17	4.500
PETRH310	PETRE	PN	N2	31,06	-	-	-		-	/	0,01	-	-	-
PETRH320	PETRE	PN	N2	32,06	-	-	-	-	-	/	-	1,03	-	-
PETRH325	PETRE	PN	N2	32,56	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
PETRH330	PETRE	PN	N2	33,06	-	-	-	-	-	/	0,02	-	-	
PETRH340	PETRE	PN	N2	34,06	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	-18,51	0,01	-	1	2.000
PETRH366	PETRE	PN	N2	36,06	-	-	-	-		,	0,05	-	_	
PETRH377	PETRE	PN	N2	37,06	-	-	-	-	-	/	0,08	0,14	-	
RAILH182	RAILE	ON	NM	18,25	0,72	0,70	0,72	0,71	0,70	=	-	-	2	6.600
SMLSH17	SMLS	ON	NM	47,71	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	=	-	_	2	250.000
SMLSH547	SMLS	ON	NM	54,71	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	=	-	-	2	250.000
SUZBH427	SUZBE	ON	NM	42,31	-	-	-	-	-	/	0,10	_	-	250.000
VALEH52	VALE	ON	NM	50,72	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	-13,33	-	_	1	500.000
VALEH527	VALE	ON	NM	52,72	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	10,00	1,00			500.000
VALEH637	VALE	ON	NM	63,72	0,23	0,23	0,29	0,24	0,28	-12,5	1,00	0,35	23	227.100
VALEH512	VALEE	ON	NM	51,22	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	-20		0,00]	230.000
VALEH542	VALEE	ON	NM		1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	-29	-	-	1	500.000
VALENS42 VALEH572			NM	54,22							-	-		
	VALEE	ON		57,22	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	+5,26	0.10	-	1	230.000
VALEH592	VALEE	0N	NM	59,22	-	-	-	-	-	/	0,10	- 0.00	-	-
VALEH595	VALEE	0N	NM	58,22	- 0.40	- 0.40	- 0.40	- 0.40	- 0.40	40.74	- 0.10	3,20	-	10.000
VALEH602	VALEE	ON	NM	60,22	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	-40,74	0,10	-	1	10.000
VALEH622	VALEE	ON	NM	62,22	0,33	0,33	0,41	0,34	0,41	+17,14	-	-	14	210.000
VALEH662	VALEE	ON	NM	66,22	-	-	-	-	-	/	0,02	-	-	
VALEH742	VALEE	ON	NM	74,22	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	
VALEH762	VALEE	ON	NM	76,22	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	=	0,03	-	8	125.700
VVARH620	VVAR	ON	NM	6,20	-	-	-	-	-	/	0,12	-	-	-
16/set/2019														
	DDAC	ON	NIAA	E / 01			ı			,	0.10			
BBASI569	BBAS		NM	56,91	-	-	-	-	-	/	0,10	-	-	
BBASI525	BBASE	0N	NM	52,41	- 0.00	- 0.00	- 0.00	- 0.00	-	75.15	0,10	-	-	07/
BOVAI970	BOVA /A			97,00	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	-15,15	-	-	- 1	370
BRKMI440	BRKM	PNA	N1	44,00	2,18	2,17	2,18	2,17	2,17	=	-	-	3	150.000
ITSAI105	ITSA	PN	N1	10,56	-	-	-	-	-	/	0,10	-	-	
ITSAI108	ITSAE	PN	N1	10,81	-	-	-	-	-	/	0,10	-	-	
ITSAI118	ITSAE	PN	N1	11,81	-	-	-	-	-	/	0,10	-	-	
KROTI105	KROT	ON	NM	10,47	-	-	-	-	-	/	0,13	-	-	
PETRI297	PETR	PN	N2	29,77	-	-	-	-	-	/	0,90	-	-	
PETRI307	PETR	PN	N2	30,77	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	
PETRI322	PETR	PN	N2	32,27	-	-	-	-	-	/	0,02	-	-	
PETRI352	PETR	PN	N2	35,27	-	-	-	-	-	/	0,20	-	-	
PETRI280	PETRE	PN	N2	28,02	-	-	-	-	-	/	0,85	-	-	
PETRI285	PETRE	PN	N2	28,52	-	-	-	-	-	/	0,25	-	-	
PETRI305	PETRE	PN	N2	30,52	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	-1,05	-	-	1	100
PETRI310	PETRE	PN	N2	31,02	-	-	-		-	/	0,01	-	-	
RAILI197	RAILE	ON	NM	19,75	-	-	-	-	-	/	0,10	-	-	
RAILI212	RAILE	ON	NM	21,25	-	-	-	-	-	/	0,10	-	-	
VALEI523	VALE	ON	NM	52,22	-	-	-	-	-	/	0,05	3,60	-	
VALEI607	VALEE	ON	NM	60,72	-	-	_	-	-	,	0,02	-,	_	
VALEI627	VALEE	ON	NM	62,72	_	-	-	-	_	,	-	2,00	_	
VALEI757	VALEE	ON	NM	75,72	_	_	_	_		,	_	0,35	_	
VALEI737 VALEI787	VALEE	ON	NM	78,72	0,07	0,07	0,08	0,07	0,08	-46,66	_	-	11	100.000
VALEI707	VALEE	ON	NM	80,72	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	-50	_	_	5	100.000
VVARI530	VALLE	ON	NM	5,30	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	-50	0,15	-	J	100.000
	TTAILL	UN	11//1	3,00	-	-	-	-		/	0,13	-		
21/out/2019														
ABEVJ217	ABEVE	ON		21,48	_	_	-	-	-	/	_	1,00	_	-
				.,	ļ					·	!	.,		

-											OFER	TAS	NEGS	S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇ	ÃO		EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
ARZZJ600	ARZZ /ED	ON	NM	59,80	-	-	-	-	-	/	-	8,00	-	-
BBASJ377	BBASE	ON	NM	36,66	-	-	-	-	-	/	0,04	-	-	-
BBASJ497	BBASE	ON	NM	48,66	-	-	-	-	-	/	0,04	-	-	-
BBASJ529	BBASE	ON	NM	52,91	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	-8,57	-	-	1	100
FLRYJ217	FLRYE	ON	NM	21,75	-	-	-	-	-	/	0,12	-	-	-
ITSAJ127	ITSAE	PN	N1	12,73	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	=	-	-	1	14.100
ITUBJ476	ITUBE /ED	PN	N1	30,06	-	-	-	-	-	/	0,04	-	-	-
LAMEJ164	LAME	PN	N1	16,44	1,38	1,23	1,38	1,32	1,23	=	-	-	2	6.000
PETRJ310	PETRE	PN	N2	31,02	-	· -	-	, -		/	0,02	-	-	-
PETRJ332	PETRE	PN	N2	32,52	-	-	-	-	-	/	0,10	-	-	-
PETRJ335	PETRE	PN	N2	33,52	-	-	-	-	_	/	0,10	-	-	-
PETRJ76	PETRE	PN	N2	25,52	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	+138,5	-	-	1	220.000
VALEJ50	VALE	ON	NM	50,00	3,50	3,50	4,20	4,02	4,11	-27,76	-	_	7	700
VALEJ53	VALE	ON	NM	53,00	-	-	-	-,	-	/	1,00	_	-	-
VALEJ482	VALEE	ON	NM	48,25	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09	-3,04		_	2	30.000
VALEJ 605	VALEE	ON	NM	60,50	-	-	-	-		/	0,02	_		-
VVARJ500	VVAR	ON	NM	5,00	_	_	_	_	_	/	0,01	_	_	_
	VVAIC	OII	IIII	3,00						/	0,01			
18/nov/2019	T				1					I I			1	
BBDCK376	BBDC /EJ	PN	N1	37,65	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	+7,14	-	-	1	100
ITSAK122	ITSAE	PN	N1	11,48	-	-	-	-	-	/	0,88	-	-	-
PETRK280	PETRE	PN	N2	28,06	-	-	-	-	-	/	1,95	-	-	-
PETRK327	PETRE	PN	N2	32,06	-	-	-	-	-	/	-	3,50	-	-
16/dez/2019														
BBASL493	BBAS	ON	NM	49,37	-	-	-	-	-	/	5,25	-	-	-
BBASL543	BBAS	ON	NM	54,37	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	+10	-	-	1	200
BBASL598	BBASE	ON	NM	59,87	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	-10,37	-	-	1	10.000
BRFSL300	BRFS	ON	NM	30,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	=	-	-	1	6.900
BRFSL332	BRFSE	ON	NM	33,25	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	=	-	-	2	13.800
CIELL140	CIEL	ON	NM	13,95	-	-	-	-	-	/	0,02	0,78	-	-
KROTL127	KROT	ON	NM	12,97	-	-	-	-	_	/	0,01	-	-	-
PETRL208	PETR	PN	N2	20,23	_	_	_	_	_	,	0,04	_	_	_
PETRL255	PETR	PN	N2	24,73	4,16	4,14	4,16	4,15	4,14	-1,19	4,14	_	2	3.000
PETRL264	PETR	PN	N2	25,73			-,	-,.5		/	2,00	_	-	-
PETRL317	PETR	PN	N2	31,73	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-33,33	-	_	1	11.500
PETRL369	PETR	PN	N2	36,23	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	/	0,30	1,98		11.500
PETRL292	PETRE	PN	N2	28,48	_	_	_	_		/	1,40	1,70	_	_
PETRL297	PETRE	PN	N2	28,98			_	_	_	,	0,20	_	_	_
PETRL305	PETRE	PN	N2	29,98	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	=	0,20	_	1	200
PETRL32	PETRE	PN	N2	31,98	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	-22,22	0,90	_	2	5.700
PETRL335	PETRE	PN	N2	33,48	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-9,09	0,70	2,00	1	300
PETRL34	PETRE	PN	N2	33,98	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-7,07	0,08	2,00	'	300
PETRL81	PETRE	PN	N2	31,48	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	-3,84	0,00		1	8.000
TRPLL80	TRPL	PN	N1	20,00	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	-0,04	1,00	20,00	'	0.000
VALEL568	VALE	ON	NM	55,55		_	_		_	,	1,00	9,50		_
VALEL605	VALE	ON	NM	60,55	2,30	1,90	2,30	2,26	1,90	+5,55	1,50	2,25	2	1.100
VALEL678	VALE	ON	NM	66,55	2,30	1,70	2,00	2,20	1,70	+ 3,33	0,25	2,18		1.100
VALEL570	VALEE				-	-	-	-	-	/,	0,23	9,00	-	-
VALEL520 VALEL530	VALEE	ON ON	NM NM	52,05	-	-	-	-	-	/	-	8,50	-	-
VALEL530 VALEL540				53,05	-	-	-	-	-	/,	-		-	-
	VALEE	ON ON	NM	54,05 4.10	1 20	1 20	1 20	1 20	1 20	1204	1 20	8,00	1	-
VVARL410	VVAR	ON	NM	4,10	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30		1,20	0.05	8	500
VVARL500	VVAR	ON	NM	5,00	0,95	0,82	0,95	0,82	0,91	-9	0,86	0,95	ď	835.700
VVARL520	VVAR	ON	NM	5,20	- 0.15	- 0.15	- 0.17	- 0.15	- 01/	/	0,03	-	-	- 000 000
VVARL800	VVAR	ON	NM	8,00	0,15	0,15	0,16	0,15	0,16	=	-	-	3	5.000.000
VVARL900	VVAR	ON	NM	9,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	=	- 0.15	-	2	5.000.000
VVARL650	VVARE	ON	NM	6,50	-	-	-	-	-	/	0,15	-	-	

											OFE	_	NEGS	S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRES#	VAÇÃO		EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
20/jan/2020													•	
PETRA20	PETR	PN	l N2	19,98	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	-11,11	_	-	1	100
PETRA250	PETR	PI		24,98	4,39	4,39	4,55	4,51	4,55	-6,18	3,00	-	2	5.000
PETRA280	PETR	PI		27,98	-	-	-	-	-	/	0,04	-	-	-
PETRA290	PETR	PI		28,98	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
PETRA277	PETRE	PN		27,73	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	-24,67	-	-	1	3.000
VALEA54	VALE	01	l NM	54,55	-	-	-	-	-	/	2,00	4,50	-	-
VALEA555	VALE	01	NM I	55,55	-	-	-	-	-	/	1,80	-	-	-
VALEA585	VALE	10	l NM	58,55	2,00	2,00	2,50	2,49	2,50	=		-	2	62.000
17/fev/2020														
CMIGB155	CMIG /	ED PI	l N1	15,50	1,50	1,35	1,50	1,42	1,45	-9,93	0,30	-	13	85.600
CMIGB200	CMIG /	ED PN	l N1	20,00	0,30	0,20	0,30	0,22	0,25	-16,66	-	-	13	85.600
PETRB26	PETR	PI	l N2	25,98	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	=	-	4,59	1	600
PETRB280	PETR	PN	l N2	27,98	3,10	2,90	3,15	3,07	3,15	-3,07	2,85	3,25	8	9.200
PETRB320	PETR	PN	l N2	31,98	-	-	-	-	-	/	-	1,90	-	-
VALEB415	VALE	01	l NM	41,50	-	-	-	-	-	/	5,10	-	-	
16/mar/2020														
PETRC27	PETR	PI	l N2	26,98	3,95	3,70	4,00	3,83	3,82	-3,29	3,80	4,66	40	22.800
PETRC33	PETR	PN		32,98	-	-	-	-	-	/	0,77	-	-	-
20/abr/2020				+	-	'	ŀ			,	,	-	,	
IRBRD113	IRBRE	01	l NM	113,00	6,91	6,91	6,91	6,91	6,91	+18,72			1	11.300
PETRD265	PETR	PN		26,48	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	+10,72	3,00	-	'	11.300
PETRD284	PETRE	PN		28,23	-	-	-	-	-	/	3,00	7,51	-	-
VALED52	VALE	10		52,00	_		_	_		/	4,00	7,51		
VALED32 VALED640	VALE	10		64,00	_		_	_	_	/	0,01		_	_
18/mai/2020	VALL	01	11/11	0 1,00						/	0,01	<u> </u>	ļ	
	DDACE	01	I NIAA	I 50.50	4.00	2.00	4.05	2.00	2.00				2	5.100
BBASE59	BBASE	01		59,50	4,05	3,90	4,05	3,90	3,90	=	-	-	2	664.100
BBDCE297 BBDCE338	BBDCE BBDCE	10 10		29,77	5,00	4,94	5,00	4,94	4,94	=	-	2 [2	3	1.328.100
BBDCE397	BBDCE	PI		33,77 39,75	2,54 2,19	2,50 2,19	2,54 2,19	2,50 2,19	2,51 2,19	=		2,53	2	7.200
BRDTE287	BRDTE	01		28,75	1,85	1,85	2,17	2,17	2,17		-	-	2	10.400
GGBRE167	GGBRE	PN		16,75	1,03	1,03	1,20	1,20	1,20		-	1,15	1	10.400
PETRE71	PETR	PI		31,50	2,84	2,02	2,84	2,02	2,02	=		1,13	2	9.500
SUZBE482	SUZBE	01		48,25	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	=	-	-	2	5.900
VALEE54	VALE	10		52,72	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00		5,86	7,86		3.700
VALEE515	VALEE	10		50,22	_		-	_		/	3,00	7,00		
20/jul/2020	VALLE	UI	1 11/11	30,22				Į		/	0,00	<u> </u>		
PETRG20	PETR	PN	l N2	19,27							9,00	10,30		
PETRG26	PETR	PN		25,27	-	-	-	-	-	/	0,01	10,30	-	-
PETRG275	PETRE	PI		27,52	3,80	3,80	4,25	4,00	125	+11,25	0,01	-	12	1.300
PETRG345	PETRE	PI		34,52	3,00	3,00	4,23	4,00	4,23	T11,23	0,01		12	1.300
PETRG365	PETRE	PN		36,52	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
17/ago/2020	•			•	•		ļ	•		'			•	
PETRH15	PETR	PN	l N2	14,31	13,50	13,50	13,70	13,61	13,60	-8,41	-	-	10	4.500
PETRH28	PETR	PN		27,31	4,25	4,25	4,55	4,45	4,53	-14,52	3,80	_	6	11.000
PETRH40	PETR	PN		39,31	-	-	-		-	,	-	5,08	-	-
PETRH602	PETRE	10		30,25	4,30	4,04	4,30	4,04	4,04	=	-	-	2	248.100
19/out/2020				·	·	·	,	·		·		·	•	
BBASJ35	BBAS	10	l NM	33,91	-	-	-	-	-	/	10,00	-	-	
CMIGJ11	CMIG /			10,43	_	_	-	_	-	/		8,00	_	-
- CHIOTT	Gillo /	-v 11	. 141	10,70						/		0,00	-	

21/dez/2020 BBASL550 BBAS BBASL588 BBAS PETRL250 PETR PETRL260 PETR PETRL290 PETR PETRL291 VALEE CÓD. EMPRESA/A 20/mai/2019 ABEVQ150 ABEVE ABEVQ155 ABEVE ABEVQ160 ABEVE ABEVQ165 ABEVE ABEVQ175 ABEVE ABEVQ175 ABEVE ABEVQ175 ABEVE ABEVQ176 ABEVE ABEVQ177 ABEVE ABEVQ178 ABEVE ABEVQ179 BABVE ABEVQ179 ABEVE BBASQ175 ABEVE ABEVQ178 ABEVE ABEVQ178 ABEVEM ABEVQ173 ABEVEM ABEVQ173 ABEVEM ABEVQ173 ABEVEM ABEVQ174 ABEVEM ABEVQ175 ABEVE BBASQ275 BBASE BBASQ395 BBASE BBASQ399 BBASE BBASQ499	√AÇÃO					_	_				OFER			. REALIZADOS
BBASL550 BBAS BBASL588 BBAS PETRL250 PETR PETRL260 PETR PETRL280 PETR PETRL291 PETRE VALEL601 VALEE CÓD. EMPRESA/A 20/mai/2019 ABEVQ155 ABEVE ABEVQ155 ABEVE ABEVQ160 ABEVE ABEVQ170 ABEVE ABEVQ170 ABEVE ABEVQ170 ABEVE ABEVQ173 ABEVE ABEVQ173 ABEVE ABEVQ173 ABEVE BBASQ178 ABEVEM ABEVQ178 ABEVEM ABEVQ179 ABEVE BBASQ275 BBASE BBASQ275 BBASE BBASQ305 BBASE BBASQ305 BBASE BBASQ319 BBASE BBASQ327 BBASE BBASQ329 BBASE BBASQ329 BBASE BBASQ321 BBASE BBASQ321 BBASE BBASQ322 BBASE BBASQ323 BBASE BBASQ323 BBASE BBASQ324 BBASE BBASQ340 BBASE BBASQ340 BBASE BBASQ340 BBASE BBASQ440 BBASE BBASQ444 BBASE		NPRESA/AÇÃO		EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
BBASL588 BBAS PETRL250 PETR PETRL250 PETR PETRL260 PETR PETRL290 PETR PETRL291 PETRE VALEL601 VALEE COPÇÕES DE VEN CÓD. EMPRESA/A 20/mai/2019 ABEVQ150 ABEVE ABEVQ155 ABEVE ABEVQ160 ABEVE ABEVQ165 ABEVE ABEVQ170 ABEVE ABEVQ175 ABEVE ABEVQ173 ABEVEFM ABEVQ173 ABEVEFM ABEVQ173 ABEVEFM ABEVQ183 ABEVEFM ABEVQ183 ABEVEFM ABEVQ193 BBASE BBASQ275 BBASE BBASQ299 BBASE BBASQ305 BBASE BBASQ319 BBASE BBASQ349 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ444 BBASE														
PETRIL250 PETR PETRIL260 PETR PETRIL280 PETR PETRIL291 PETRE VALEL601 VALEE OPÇÕES DE VEN CÓD. EMPRESA/A 20/mai/2019 ABEVE ABEVQ150 ABEVE ABEVQ155 ABEVE ABEVQ155 ABEVE ABEVQ160 ABEVE ABEVQ170 ABEVE ABEVQ175 ABEVE ABEVQ175 ABEVE ABEVQ175 ABEVE ABEVQ175 ABEVE ABEVQ175 ABEVEFM ABEVQ178 ABEVEFM ABEVQ179 ABEVEFM ABEVQ178 ABEVEFM ABEVQ179 BBASE BBASQ275 BBASE BBASQ299 BBASE BBASQ299 BBASE BBASQ391 BBASE BBASQ392 BBASE BBASQ359 BBASE BBASQ369 BBASE BBASQ369 BBASE <td>ON</td> <td>BAS ON</td> <td>NM</td> <td>54,26</td> <td>8,90</td> <td>8,90</td> <td>8,95</td> <td>8,91</td> <td>8,90</td> <td>+4,7</td> <td>7,75</td> <td>8,95</td> <td>6</td> <td>40.00</td>	ON	BAS ON	NM	54,26	8,90	8,90	8,95	8,91	8,90	+4,7	7,75	8,95	6	40.00
PETRI260 PETR PETRI280 PETR PETRI29 PETR VALEL601 VALEE OPÇÕES DE VEI CÓD. EMPRESA/A 20/mai/2019 ABEVQ155 ABEVE ABEVQ155 ABEVE ABEVQ160 ABEVE ABEVQ165 ABEVE ABEVQ165 ABEVE ABEVQ165 ABEVE ABEVQ170 ABEVE ABEVQ171 ABEVE ABEVQ173 ABEVE ABEVQ183 ABEVEM ABEVQ183 ABEVEM ABEVQ183 ABEVEM ABEVQ183 ABEVEFM BBASQ183 ABEVEFM ABEVQ183 ABEVEFM ABEVQ183 ABEVEFM BBASQ183 ABEVEFM BBASQ199 BBASE BBASQ305 BBASE BBASQ305 BBASE BBASQ359 BBASE BBASQ322 BBASE BBASQ327 BBASE BBASQ327 BBASE BBASQ359 BBASE BBASQ359 BBASE BBASQ359 BBASE BBASQ359 BBASE BBASQ369 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ444 BBASE	ON		NM	58,26	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	-2,75	6,50	-	1	20
PETRI280 PETR PETR PETR PETR PETR PETR PETR PETR	PN		N2	24,39	7,16	7,16	7,22	7,19	7,22	-0,96	7,00	-	2	40
PETRIL299 PETR PETRIL2911 PETRE VALEL6011 VALEE OPÇÕES DE VEN CÓD. EMPRESA/A 20/mai/2019 ABEVE ABEVQ155 ABEVE ABEVQ160 ABEVE ABEVQ170 ABEVE ABEVQ175 ABEVE ABEVQ176 ABEVE ABEVQ177 ABEVE ABEVQ178 ABEVEFM ABEVQ173 ABEVEFM ABEVQ173 ABEVEFM ABEVQ173 ABEVEFM ABEVQ173 ABEVEFM ABEVQ173 ABEVEFM ABEVQ173 ABEVEFM ABEVQ174 ABEVEFM ABEVQ175 BBASE BBASQ275 BBASE BBASQ275 BBASE BBASQ395 BBASE BBASQ391 BBASE BBASQ322 BBASE BBASQ343 BBASE BBASQ344 BBASE BBASQ349 BBASE BBASQ4042 BBASE <td>PN</td> <td></td> <td>N2</td> <td>25,89</td> <td>6,48</td> <td>6,48</td> <td>6,64</td> <td>6,50</td> <td>6,63</td> <td>+5,23</td> <td>6,40</td> <td>-</td> <td>19</td> <td>8.50</td>	PN		N2	25,89	6,48	6,48	6,64	6,50	6,63	+5,23	6,40	-	19	8.50
PETRIL291 VALEE VALEL601 VALEE OPÇÕES DE VEN CÓD. EMPRESA/A 20/mai/2019 ABEVQ150 ABEVE ABEVQ150 ABEVE ABEVQ165 ABEVE ABEVQ165 ABEVE ABEVQ170 ABEVE ABEVQ175 ABEVE ABEVQ175 ABEVE ABEVQ178 ABEVE ABEVQ178 ABEVEFM ABEVQ178 ABEVEFM ABEVQ178 ABEVEFM ABEVQ183 ABEVEFM ABEVQ198 ABEVEFM ABEVQ199 BBASE BBASQ275 BBASE BBASQ275 BBASE BBASQ305 BBASE BBASQ319 BBASE BBASQ319 BBASE BBASQ322 BBASE BBASQ358 BBASE BBASQ359 BBASE BBASQ359 BBASE BBASQ359 BBASE BBASQ359 BBASE BBASQ369 BBASE BBASQ369 BBASE BBASQ374 BBASE BBASQ369 BBASE BBASQ374 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ444 BBASE	PN		N2	27,39	5,88	5,60	5,89	5,75	5,72	-1,37	5,66	-	40	17.50
VALEL601 VALEE OPÇÕES DE VEI CÓD. EMPRESA/A 20/mai/2019 ABEVE ABEVQ150 ABEVE ABEVQ155 ABEVE ABEVQ165 ABEVE ABEVQ170 ABEVE ABEVQ175 ABEVE ABEVQ175 ABEVE ABEVQ175 ABEVE ABEVQ173 ABEVEFM ABEVQ174 ABEVEFM ABEVQ178 ABEVEFM ABEVQ183 ABEVEFM ABEVQ193 ABEVEFM ABEVQ194 ABEVEFM ABEVQ175 BBASE BBASQ275 BBASE BBASQ299 BBASE BBASQ305 BBASE BBASQ305 BBASE BBASQ3219 BBASE BBASQ3219 BBASE BBASQ3219 BBASE BBASQ3219 BBASE BBASQ3219 BBASE BBASQ3219 BBASE BBASQ3221 BBASE BBASQ322 BBAS	PN		N2	29,89	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	-0,22	-	5,39	1	1.00
CÓD. EMPRESA/A 20/mai/2019 ABEVE ABEVQ150 ABEVE ABEVQ155 ABEVE ABEVQ160 ABEVE ABEVQ170 ABEVE ABEVQ175 ABEVE ABEVQ175 ABEVE ABEVQ175 ABEVE ABEVQ173 ABEVEFM ABEVQ183 ABEVEFM ABEVQ194 ABEVEFM ABEVQ195 BBASE BBASQ275 BBASE BBASQ299 BBASE BBASQ391 BBASE BBASQ392 BBASE BBASQ393 BBASE BBASQ393 BBASE BBASQ363 BBASE BBASQ369 BBASE BBASQ369 BBASE BBASQ395 BBASE BBASQ402 BBAS	PN On		N2 NM	29,14 60,50	4,90 6,20	4,90 6,00	4,90 6,24	4,90 6,15	4,90 6.00	= +25,52	-	-	2 11	20 80.00
CÓD. EMPRESA/A 20/mai/2019 ABEVQ150 ABEVE ABEVQ155 ABEVE ABEVQ160 ABEVE ABEVQ165 ABEVE ABEVQ170 ABEVE ABEVQ175 ABEVE ABEVQ175 ABEVE ABEVQ175 ABEVE ABEVQ175 ABEVE ABEVQ175 ABEVE ABEVQ173 ABEVEFM ABEVQ183 ABEVEFM ABEVQ183 ABEVEFM AZULQ310 AZULE BBASQ275 BBASE BBASQ299 BBASE BBASQ395 BBASE BBASQ395 BBASE BBASQ319 BBASE BBASQ319 BBASE BBASQ319 BBASE BBASQ322 BBASE BBASQ323 BBASE BBASQ358 BBASE BBASQ359 BBASE BBASQ359 BBASE BBASQ359 BBASE BBASQ359 BBASE BBASQ369 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ449 BBASE BBASQ443 BBASE BBASQ444 BBASE			11/11	00,50	0,20	0,00	0,2 1	0,13	0,00	1 23,32			'-	00.00
20/mai/2019 ABEVQ150		VE VEINDA		ı İ	1			1			OFER	DTAC	NECC	5. REALIZADOS
ABEVQ150 ABEVE ABEVQ160 ABEVE ABEVQ165 ABEVE ABEVQ170 ABEVE ABEVQ175 ABEVE ABEVQ175 ABEVE ABEVQ175 ABEVE ABEVQ175 ABEVE ABEVQ168 ABEVEFM ABEVQ173 ABEVEFM ABEVQ178 ABEVEFM ABEVQ183 ABEVEFM AZULQ310 AZULE BBASQ275 BBASE BBASQ275 BBASE BBASQ395 BBASE BBASQ319 BBASE BBASQ319 BBASE BBASQ322 BBASE BBASQ358 BBASE BBASQ359 BBASE BBASQ359 BBASE BBASQ359 BBASE BBASQ363 BBASE BBASQ363 BBASE BBASQ364 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ444 BBASE	A/AÇÃO	NPRESA/AÇÃO		EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
ABEVQ155 ABEVE ABEVQ160 ABEVE ABEVQ165 ABEVE ABEVQ170 ABEVE ABEVQ175 ABEVE ABEVQ175 ABEVE ABEVQ173 ABEVEFM ABEVQ173 ABEVEFM ABEVQ178 ABEVEFM ABEVQ183 ABEVEFM AZULQ310 AZULE BBASQ275 BBASE BBASQ305 BBASE BBASQ305 BBASE BBASQ319 BBASE BBASQ327 BBASE BBASQ327 BBASE BBASQ327 BBASE BBASQ363 BBASE BBASQ363 BBASE BBASQ363 BBASE BBASQ364 BBASE BBASQ369 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ444 BBASE				•	•		•							
ABEVQ155 ABEVE ABEVQ160 ABEVE ABEVQ165 ABEVE ABEVQ170 ABEVE ABEVQ175 ABEVE ABEVQ175 ABEVE ABEVQ173 ABEVEFM ABEVQ178 ABEVEFM ABEVQ178 ABEVEFM ABEVQ178 ABEVEFM ABEVQ183 ABEVEFM AZULQ310 AZULE BBASQ275 BBASE BBASQ299 BBASE BBASQ305 BBASE BBASQ305 BBASE BBASQ305 BBASE BBASQ307 BBASE BBASQ319 BBASE BBASQ319 BBASE BBASQ327 BBASE BBASQ327 BBASE BBASQ328 BBASE BBASQ349 BBASE BBASQ359 BBASE BBASQ363 BBASE BBASQ363 BBASE BBASQ364 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ412 BBASE BBASQ412 BBASE BBASQ412 BBASE BBASQ412 BBASE BBASQ413 BBASE BBASQ414 BBASE BBASQ414 BBASE BBASQ414 BBASE BBASQ444 BBASE	ON	BEVE ON		15,07	-	-	-	-	-	/	-	0,04	-	
ABEVQ165 ABEVE ABEVQ170 ABEVE ABEVQ175 ABEVE ABEVQ175 ABEVE ABEVQ168 ABEVEFM ABEVQ173 ABEVEFM ABEVQ178 ABEVEFM ABEVQ183 ABEVEFM ABEVQ183 ABEVEFM AZULQ310 AZULE BBASQ275 BBASE BBASQ299 BBASE BBASQ305 BBASE BBASQ319 BBASE BBASQ322 BBASE BBASQ327 BBASE BBASQ327 BBASE BBASQ328 BBASE BBASQ329 BBASE BBASQ358 BBASE BBASQ358 BBASE BBASQ359 BBASE BBASQ369 BBASE BBASQ369 BBASE BBASQ369 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ443 BBASE BBASQ443 BBASE BBASQ443 BBASE BBASQ443 BBASE BBASQ444 BBASE	ON			15,57	-	-	-	-	-	/	-	0,35	-	
ABEVQ170 ABEVE ABEVQ175 ABEVE ABEVQ173 ABEVE ABEVQ168 ABEVEFM ABEVQ173 ABEVEFM ABEVQ178 ABEVEFM ABEVQ183 ABEVEFM AZULQ310 AZULE BBASQ275 BBASE BBASQ299 BBASE BBASQ305 BBASE BBASQ319 BBASE BBASQ327 BBASE BBASQ327 BBASE BBASQ327 BBASE BBASQ358 BBASE BBASQ358 BBASE BBASQ359 BBASE BBASQ359 BBASE BBASQ369 BBASE BBASQ369 BBASE BBASQ369 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ444 BBASE	ON	BEVE ON		16,07	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	-50	-	0,03	4	12.00
ABEVQ175 ABEVE ABEVQ195 ABEVE ABEVQ168 ABEVEFM ABEVQ173 ABEVEFM ABEVQ178 ABEVEFM ABEVQ1031 ABEVEFM AZULQ310 AZULE BBASQ275 BBASE BBASQ299 BBASE BBASQ305 BBASE BBASQ319 BBASE BBASQ322 BBASE BBASQ327 BBASE BBASQ327 BBASE BBASQ358 BBASE BBASQ359 BBASE BBASQ359 BBASE BBASQ363 BBASE BBASQ369 BBASE BBASQ369 BBASE BBASQ374 BBASE BBASQ374 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ443 BBASE BBASQ444 BBASE	ON	BEVE ON		16,57	0,05	0,05	0,06	0,05	0,05	=	0,01	0,07	17	43.50
ABEVQ195 ABEVE ABEVQ168 ABEVEFM ABEVQ173 ABEVEFM ABEVQ178 ABEVEFM ABEVQ183 ABEVEFM AZULQ310 AZULE BBASQ275 BBASE BBASQ399 BBASE BBASQ399 BBASE BBASQ319 BBASE BBASQ322 BBASE BBASQ327 BBASE BBASQ327 BBASE BBASQ328 BBASE BBASQ358 BBASE BBASQ358 BBASE BBASQ359 BBASE BBASQ369 BBASE BBASQ369 BBASE BBASQ369 BBASE BBASQ369 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ444 BBASE	ON	BEVE ON		17,07	0,13	0,13	0,18	0,17	0,18	+50	0,11	0,19	7	7.80
ABEVQ168 ABEVEFM ABEVQ173 ABEVEFM ABEVQ178 ABEVEFM ABEVQ183 ABEVEFM AZULQ310 AZULE BBASQ275 BBASE BBASQ299 BBASE BBASQ305 BBASE BBASQ319 BBASE BBASQ322 BBASE BBASQ327 BBASE BBASQ327 BBASE BBASQ328 BBASE BBASQ328 BBASE BBASQ359 BBASE BBASQ363 BBASE BBASQ369 BBASE BBASQ369 BBASE BBASQ369 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ412 BBASE BBASQ412 BBASE BBASQ412 BBASE BBASQ413 BBASE BBASQ414 BBASE BBASQ444 BBASE	ON			17,57	0,49	0,37	0,49	0,43	0,37		0,11	-	2	2.00
ABEVQ173 ABEVEFM ABEVQ178 ABEVEFM ABEVQ183 ABEVEFM AZULQ310 AZULE BBASQ275 BBASE BBASQ299 BBASE BBASQ305 BBASE BBASQ319 BBASE BBASQ327 BBASE BBASQ327 BBASE BBASQ327 BBASE BBASQ328 BBASE BBASQ358 BBASE BBASQ359 BBASE BBASQ363 BBASE BBASQ369 BBASE BBASQ369 BBASE BBASQ369 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ412 BBASE BBASQ412 BBASE BBASQ412 BBASE BBASQ413 BBASE BBASQ414 BBASE BBASQ443 BBASE BBASQ444 BBASE	ON			19,07	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80		0,50	-	1	1.00
ABEVQ178 ABEVEFM ABEVQ183 ABEVEFM AZULQ310 AZULE BBASQ275 BBASE BBASQ299 BBASE BBASQ305 BBASE BBASQ319 BBASE BBASQ327 BBASE BBASQ327 BBASE BBASQ358 BBASE BBASQ359 BBASE BBASQ359 BBASE BBASQ359 BBASE BBASQ369 BBASE BBASQ369 BBASE BBASQ374 BBASE BBASQ395 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ444 BBASE				16,82	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10		-	0,23	2	1.00
ABEVQ183 ABEVEFM AZULQ310 AZULE BBASQ275 BBASE BBASQ299 BBASE BBASQ305 BBASE BBASQ319 BBASE BBASQ327 BBASE BBASQ327 BBASE BBASQ327 BBASE BBASQ358 BBASE BBASQ359 BBASE BBASQ369 BBASE BBASQ369 BBASE BBASQ374 BBASE BBASQ374 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ412 BBASE BBASQ412 BBASE BBASQ413 BBASE BBASQ443 BBASE BBASQ444 BBASE				17,32	0,31	0,30	0,33	0,30	0,30		0,01	0,43	21	156.60
AZULQ310 AZULE BBASQ275 BBASE BBASQ299 BBASE BBASQ305 BBASE BBASQ319 BBASE BBASQ322 BBASE BBASQ327 BBASE BBASQ358 BBASE BBASQ359 BBASE BBASQ363 BBASE BBASQ369 BBASE BBASQ374 BBASE BBASQ374 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ412 BBASE BBASQ413 BBASE BBASQ443 BBASE BBASQ443 BBASE BBASQ443 BBASE BBASQ443 BBASE BBASQ444 BBASE				17,82	0,48	0,48	0,68	0,61	0,59	+37,2	0,10	-	17	82.80
BBASQ275 BBASE BBASQ299 BBASE BBASQ305 BBASE BBASQ319 BBASE BBASQ322 BBASE BBASQ327 BBASE BBASQ358 BBASE BBASQ359 BBASE BBASQ363 BBASE BBASQ369 BBASE BBASQ369 BBASE BBASQ374 BBASE BBASQ374 BBASE BBASQ412 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ412 BBASE BBASQ412 BBASE BBASQ412 BBASE BBASQ413 BBASE BBASQ443 BBASE BBASQ444 BBASE				18,32	0,88	0,86	1,07	0,94	0,99	+47,76	-	-	7	31.90
BBASQ299 BBASE BBASQ305 BBASE BBASQ319 BBASE BBASQ322 BBASE BBASQ327 BBASE BBASQ327 BBASE BBASQ358 BBASE BBASQ363 BBASE BBASQ363 BBASE BBASQ369 BBASE BBASQ369 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ412 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ412 BBASE BBASQ412 BBASE BBASQ412 BBASE BBASQ413 BBASE BBASQ414 BBASE BBASQ414 BBASE BBASQ443 BBASE BBASQ434 BBASE BBASQ444 BBASE	PN		N2	31,00	-	-	-	-	-	/	0,62	-	-	
BBASQ305 BBASE BBASQ319 BBASE BBASQ322 BBASE BBASQ327 BBASE BBASQ327 BBASE BBASQ358 BBASE BBASQ359 BBASE BBASQ369 BBASE BBASQ369 BBASE BBASQ374 BBASE BBASQ374 BBASE BBASQ412 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ412 BBASE BBASQ412 BBASE BBASQ412 BBASE BBASQ413 BBASE BBASQ429 BBASE BBASQ448 BBASE BBASQ449 BBASE BBASQ449 BBASE BBASQ449 BBASE BBASQ449 BBASE	0N		NM	26,09	-	-	-	-	-	/	-	0,10	-	
BBASQ319 BBASE BBASQ322 BBASE BBASQ327 BBASE BBASQ327 BBASE BBASQ358 BBASE BBASQ359 BBASE BBASQ363 BBASE BBASQ369 BBASE BBASQ374 BBASE BBASQ374 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ412 BBASE BBASQ412 BBASE BBASQ412 BBASE BBASQ413 BBASE BBASQ429 BBASE BBASQ438 BBASE BBASQ438 BBASE BBASQ448 BBASE BBASQ448 BBASE BBASQ448 BBASE BBASQ448 BBASE BBASQ449 BBASE BBASQ449 BBASE BBASQ449 BBASE BBASQ449 BBASE	0N		NM	28,34	-	-	-	-	-	/	-	0,03	-	
BBASQ322 BBASE BBASQ327 BBASE BBASQ358 BBASE BBASQ359 BBASE BBASQ363 BBASE BBASQ369 BBASE BBASQ374 BBASE BBASQ374 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ412 BBASE BBASQ414 BBASE BBASQ443 BBASE BBASQ434 BBASE BBASQ434 BBASE BBASQ443 BBASE BBASQ443 BBASE BBASQ443 BBASE BBASQ444 BBASE	ON		NM	29,09	-	-	-	-	-	/	-	0,10	-	
BBASQ327 BBASE BBASQ358 BBASE BBASQ359 BBASE BBASQ363 BBASE BBASQ369 BBASE BBASQ374 BBASE BBASQ374 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ412 BBASE BBASQ412 BBASE BBASQ413 BBASE BBASQ438 BBASE BBASQ434 BBASE BBASQ438 BBASE BBASQ443 BBASE BBASQ443 BBASE BBASQ443 BBASE BBASQ444 BBASE	ON ON		NM NM	31,34 30,59	-	-	-	-	-	/	-	0,10 0,10	-	
BBASQ358 BBASE BBASQ359 BBASE BBASQ363 BBASE BBASQ369 BBASE BBASQ374 BBASE BBASQ395 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ412 BBASE BBASQ412 BBASE BBASQ412 BBASE BBASQ413 BBASE BBASQ434 BBASE BBASQ434 BBASE BBASQ434 BBASE BBASQ443 BBASE BBASQ443 BBASE BBASQ444 BBASE	ON			31,09	-	-	-	-	-	/	-	0,10	-	
BBASQ359 BBASE BBASQ363 BBASE BBASQ369 BBASE BBASQ374 BBASE BBASQ395 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ412 BBASE BBASQ412 BBASE BBASQ412 BBASE BBASQ412 BBASE BBASQ434 BBASE BBASQ434 BBASE BBASQ434 BBASE BBASQ434 BBASE BBASQ444 BBASE BBASQ445 BBASE	ON		NM	34,09	-	-	-	-		/	-	0,10	-	
BBASQ363 BBASE BBASQ369 BBASE BBASQ374 BBASE BBASQ395 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ412 BBASE BBASQ412 BBASE BBASQ429 BBASE BBASQ429 BBASE BBASQ434 BBASE BBASQ434 BBASE BBASQ434 BBASE BBASQ444 BBASE BBASQ445 BBASE	ON		NM	34,07		_			_	/	-	0,10	-	
BBASQ369 BBASE BBASQ374 BBASE BBASQ395 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ412 BBASE BBASQ412 BBASE BBASQ429 BBASE BBASQ429 BBASE BBASQ432 BBASE BBASQ434 BBASE BBASQ434 BBASE BBASQ444 BBASE BBASQ445 BBASE	ON		NM	34,59						/		0,10		
BBASQ374 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ412 BBASE BBASQ429 BBASE BBASQ432 BBASE BBASQ432 BBASE BBASQ434 BBASE BBASQ434 BBASE BBASQ444 BBASE BBASQ444 BBASE BBASQ444 BBASE BBASQ444 BBASE BBASQ444 BBASE BBASQ444 BBASE BBASQ445 BBASE BBASQ445 BBASE BBASQ445 BBASE	ON		NM	35,34	_	_	_	_		/	_	0,10	_	
BBASQ395 BBASE BBASQ402 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ412 BBASE BBASQ429 BBASE BBASQ432 BBASE BBASQ434 BBASE BBASQ434 BBASE BBASQ443 BBASE BBASQ443 BBASE BBASQ444 BBASE BBASQ444 BBASE BBASQ444 BBASE BBASQ444 BBASE BBASQ444 BBASE BBASQ444 BBASE	ON		NM	35,84	_	_	_	_	_	/	_	0,01	_	
BBASQ402 BBASE BBASQ404 BBASE BBASQ412 BBASE BBASQ429 BBASE BBASQ432 BBASE BBASQ434 BBASE BBASQ438 BBASE BBASQ443 BBASE BBASQ443 BBASE BBASQ444 BBASE BBASQ444 BBASE BBASQ445 BBASE BBASQ445 BBASE	ON		NM	38,09	_	_	_	_	_	/	_	0,01	_	
BBASQ404 BBASE BBASQ412 BBASE BBASQ429 BBASE BBASQ432 BBASE BBASQ434 BBASE BBASQ434 BBASE BBASQ443 BBASE BBASQ444 BBASE BBASQ444 BBASE BBASQ444 BBASE BBASQ444 BBASE BBASQ445 BBASE BBASQ445 BBASE	ON		NM	40,09	-	-	-	-	-	/	-	0,06	-	
BBASQ412 BBASE BBASQ429 BBASE BBASQ432 BBASE BBASQ434 BBASE BBASQ438 BBASE BBASQ443 BBASE BBASQ444 BBASE BBASQ444 BBASE BBASQ444 BBASE BBASQ445 BBASE BBASQ445 BBASE BBASQ445 BBASE	ON		NM	39,34	-	_	-	-	_	/	-	0,05	-	
BBASQ429 BBASE BBASQ432 BBASE BBASQ434 BBASE BBASQ438 BBASE BBASQ443 BBASE BBASQ448 BBASE BBASQ449 BBASE BBASQ449 BBASE BBASQ455 BBASE	ON		NM	39,59	-	-	-	-	-	/	-	0,06	-	
BBASQ434 BBASE BBASQ438 BBASE BBASQ443 BBASE BBASQ448 BBASE BBASQ449 BBASE BBASQ445 BBASE	ON	BASE ON	NM	41,34	-	-	-	-	-	/	-	0,05	-	
BBASQ443 BBASE BBASQ443 BBASE BBASQ448 BBASE BBASQ449 BBASE BBASQ455 BBASE	ON	BASE ON	NM	41,59	-	-	-	-	-	/	0,01	0,15	-	
BBASQ443 BBASE BBASQ448 BBASE BBASQ449 BBASE BBASQ455 BBASE	ON	BASE ON	NM	41,84	-	-	-	-	-	/	-	0,07	-	
BBASQ448 BBASE BBASQ449 BBASE BBASQ455 BBASE	ON	BASE ON	NM	43,84	-	-	-	-	-	/	-	0,11	-	
BBASQ449 BBASE BBASQ455 BBASE	ON	BASE ON	NM	44,34	-	-	-	-	-	/	0,01	0,12	-	
BBASQ455 BBASE	ON	BASE ON	NM	44,84	-	-	-	-	-	/	0,03	0,13	-	
	ON		NM	43,34	-	-	-	-	-	/	0,01	0,10	-	
	ON		NM	45,59	-	-	-	-	-	/	-	0,15	-	
BBASQ462 BBASE	ΟN		NM	46,09	0,10	0,08	0,14	0,10	0,08	+33,33	0,04	0,20	3	41
BBASQ464 BBASE			NM	45,34	-	-	-	-	-	/	0,02	0,14	-	
BBASQ468 BBASE	ON		NM	46,84	0,10	0,10	0,15	0,14		+66,66	0,02	0,19	2	10.10
BBASQ469 BBASE	ON ON		NM	46,34	0,09	0,09	0,10	0,09		+11,11	-	0,25	3	41.00
BBASQ474 BBASE	ON ON ON		NM	47,34	0,10 0,05	0,10 0,05	0,10 0,05	0,10	0,10		0,05	0,40	1	10
BBASQ477 BBASE BBASQ482 BBASE	ON ON		NM	47,09			Λ ΛΓ	0,05	0,05	-50	0,06	0,15	1	41

										OFEI	RTAS	NEG	S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÃO		EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
BBASQ483	BBASE ON	NM	48,09	0,21	0,18	0,21	0,20	0,21	+5	-	0,35	5	18.000
BBASQ490	BBASE ON	NM	49,09	0,51	0,49	0,51	0,50	0,49	+75	-	-	2	2.000
BBASQ492	BBASE ON	NM	48,59	-	-	-	-	-	/	0,10	-	-	-
BBASQ499	BBASE ON	NM	49,34	0,39	0,39	0,64	0,46	0,49	+48,48	-	0,68	14	110.200
BBASQ507	BBASE ON	NM	50,09	0,50	0,50	0,94	0,77		+76,47	0,03	-	6	4.500
BBASQ512	BBASE ON	NM	51,09	1,37	1,08	1,41	1,30	1,08	-10,74	0,65	1,50	6	65.300
BBASQ537	BBASE ON	NM	53,09	-	-	-	-	-	/	1,01	-	-	-
BBASQ542	BBASE ON	NM	53,59	3,58	3,45	3,58	3,51	3,45	+15	-	-	2	200
BBASQ545	BBASE ON	NM	54,59	-	-	-	-	-	/	3,00	-	-	-
BBASQ572	BBASE ON	NM	56,59	5,70	5,65	5,74	5,70	5,74	+4,36	4,30	-	10	50.000
BBASQ494	BBASEFM ON	NM	48,84	0,45	0,33	0,45	0,42	0,33	+50	0,10	0,95		14.100
BBASQ502	BBASEFM ON	NM	49,59	0,39	0,39	0,75	0,55		+11,11	0,50	1,60	11	27.700
BBASQ508	BBASEFM ON	NM	50,59	0,70	0,70	1,08	0,93	0,89		- 0.00	1,85	6	25.000
BBASQ522	BBASEFM ON	NM	51,59	1,17	1,17	1,84	1,53	1,/0	+26,86	0,80	1,70	14	67.000
BBDCQ158	BBDCE /EJ PN	N1	15,84	-	-	-	-	-	/	-	0,05	-	-
BBDCQ239	BBDCE /EJ PN	N1	19,34	-	-	-	-	-	/	-	0,05		-
BBDCQ264	BBDCE /EJ PN	N1	21,42	-	-	-	-	-	/	-	0,06	-	-
BBDCQ299	BBDCE /EJ PN	N1	24,34	-	-	-	-	-	/	-	0,07	-	-
BBDCQ300	BBDCE /EJ PN	N1	24,13	-	-	-	-	-	/	-	0,07	-	-
BBDCQ302 BBDCQ327	BBDCE /EJ PN BBDCE /EJ PN	N1 N1	24,54 26,42	-	-	-	-	-	/	-	0,07 0,03	-	-
BBDCQ327	BBDCE /EJ PN BBDCE /EJ PN	N1 N1		-	-	-	-	-	/	-	0,03	-	-
BBDCQ335	BBDCE /EJ PN	N1	27,46 27,04	-	-	-	-	-	/	-	0,04	-	-
BBDCQ36	BBDCE /EJ PN	N1	27,04	-	-	-	-	-	/	-	0,08	-	-
BBDCQ360	BBDCE /EJ PN	N1	29,96	-			-	-	/		0,10	-	-
BBDCQ362	BBDCE /EJ PN	N1	29,34		_				,	-	0,02		-
BBDCQ302	BBDCE /EJ PN	N1	31,00		-				/	_	0,00		-
BBDCQ412	BBDCE /EJ PN	N1	34,34	_		_	_	_	/	_	0,66	_	_
BBDCQ417	BBDCE /EJ PN	N1	34,75	_	_	_	_	_	/	_	1,15	_	_
BBDCQ427	BBDCE /EJ PN	N1	35,59	_	_	_	_	_	/	0,01		_	_
BBDCQ404	BBDCE FM/EJ PN	N1	33,09	_	_	_	_	_	/	-	1,12	_	_
BBDCQ400	BBDCEE /E PN	N1	33,29	0,23	0,23	0,23	0,23	0.23	+91,66	_	0,23		10.100
BBDCQ402	BBDCEE /E PN	N1	33,50	0,25	0,25	0,25	0,25		+177,77	_	0,32	1	400.000
BBDCQ415		N1	34,54	0,72	0,54	0,75	0,65			0,38	0,59	4	2.500
	BBDCEE /E PN	N1	39,13	4,73	4,73	4,73	4,73		+152,26	-	-	1	24.000
BBDCQ480	BBDCEE /E PN	N1	39,96	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21	+28	-	-	2	10.000
BBDCQ84	BBDCEE /E PN	N1	32,46	0,10	0,08	0,10	0,09	0,08		0,01	1,20		11.800
BBDCQ405	BBDCEE FM/E PN	N1	33,71	0,27	0,27	0,36	0,33	0,29	+31,81	0,27	0,29	12	5.940
BBDCQ420	BBDCEE FM/E PN	N1	34,96	0,65	0,64	0,94	0,72		+17,85	0,03	1,50		80.050
BBSEQ250	BBSEE ON	NM	24,32	-	-	-	-	-	/	-	0,03	-	-
BBSEQ26	BBSEE ON	NM	26,07	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
BBSEQ270	BBSEE ON	NM	26,32	-	-	-	-	-	/	0,02	0,11	-	-
BBSEQ275	BBSEEFM ON	NM	26,82	0,16	0,04	0,16	0,04	0,04	-75	-	0,40	4	10.300
BBSEQ285	BBSEEFM ON	NM	27,82	0,55	0,30	0,55	0,35	0,30	-38,77	-	0,52	4	9.200
BBSEQ295	BBSEEFM ON	NM	28,82	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	-16,96	-	-	1	400
BOVAQ80	BOVAE /AT CI		80,00	-	-	-	-	-	/	-	0,07	-	-
BOVAQ84	BOVAE /AT CI		84,00	-	-	-	-	-	/	0,05	-	-	-
BOVAQ85	BOVAEE /A CI		85,00	0,20	0,20	0,20	0,20	1	+33,33	0,05	0,20	1	1.000
BOVAQ86	BOVAEE /A CI		86,00	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	+6,25	0,01	-	1	500
BOVAQ87	BOVAEE /A CI		87,00	0,35	0,17	0,44	0,34		-19,04	-	0,40		22.100
BOVAQ875	BOVAEE /A CI		87,50	0,41	0,27	0,41	0,34		-22,85	-	1,10		4.000
BOVAQ88	BOVAEE /A CI		88,00	0,50	0,30	0,61	0,49	0,42		0,42	0,52		38.910
BOVAQ89	BOVAEE /A CI		89,00	0,74	0,45	0,85	0,46	0,45	-25	0,47	1,20		27.310
BOVAQ905	BOVAEE /A CI		90,50	1,47	0,87	1,55	1,45	0,87	-10,3	0,83	2,54		4.950
	· ·		91,50	1,47	1,30	2,18	1,97	1,30	-4,41	0,17	-	10	3.200
BOVAQ95	BOVAEE /A CI		95,00	5,00	5,00	5,00	5,00		+60,25	-	-	1	50
BOVAQ90	BOVAEFM CI		90,00	0,90	0,74	1,32			-7,5	0,20	1,19		66.110
BOVAQ91	BOVAEFM CI		91,00	1,62	1,06	1,88	1,31	1,25	+7,75	0,11	-	19	34.540
/*\1 ata Ja M:1 / 44\	Acons do Ihovosna (\$\Pof	. D/I /	aln.f . ICDM /F\F	Selet Communication	/ .L1 /NO\N/ .L0	лим и т.	/HD\H D	1 ~ (III)D /		H + N/ 10	001 110 000	(0010	10/05/0010

											OFEI	RTAS	NEG:	S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÃO			EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
BOVAQ92	BOVAEFM	CI		92,00	1,80	1,53	2,25	1,86	1,84	+15	0,11	-	34	232.600
BOVAQ93		Cl		93,00	2,93	2,43	2,93	2,83	2,43	-14,73	0,90	-	6	7.850
BRDTQ266		ON	NM	24,07	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
BRFSQ157	-	ON	NM	15,75	-	-	-	-	-	/	-	0,10	-	-
BRFSQ162	_	ON	NM	16,25	-	-	-	-	-	/	-	0,12	-	-
BRFSQ175		ON	NM	17,50	-	-	-	-	-	/	-	0,12	-	
BRFSQ190		ON	NM	19,00	-	-	-	-	-	/	-	0,10	-	-
BRFSQ192	_	0N	NM	19,25	-	-	-	-	-	/	-	0,10	-	-
BRFSQ195	_	011	NM	19,50	-	-	-	-	-	/	-	0,10	-	-
BRFSQ20	-	ON	NM	20,00	-	-	-	-	-	/	-	0,10	-	-
BRFSQ205	_	ON ON	NM	20,50	-	-	-	-	-	/	-	0,10	-	-
BRFSQ207		ON	NM	20,75	-	-	-	-	-	/	-	0,11	-	
BRFSQ210	-	ON ON	NM	21,00	-	-	-	-	-	/	-	0,02	-	-
BRFSQ212 BRFSQ215	_	ON ON	NM NM	21,25	-	-	-	-	-	/	-	0,11	-	-
BRFSQ217		ON ON	NM	21,50 21,75	-	-	-	-	-	/	-	0,08 0,01	-	-
BRFSQ22		ON ON	NM	22,00	-	-	-	-	-	/	-	0,01	-	-
BRFSQ222		ON ON	NM	22,00	-	-	-	-	-	/	-	0,01	-	-
BRFSQ225		ON ON	NM	22,50	-	-	-	-	-	/		0,08	-	
BRFSQ227		ON ON	NM	22,75	-	-	-	-	-	/	-	0,08	-	-
BRFSQ230		ON ON	NM	23,00	-	-	_	-		/	-	0,00	_	_
BRFSQ232		ON ON	NM	23,25	-				_	/		0,01		
BRFSQ235		ON	NM	23,50						/		0,10		
BRFSQ237		ON	NM	23,75	_	_	_	_	_	/	_	0,10	_	_
BRFSQ24		0N	NM	24,00	_	_	-	_	_	/	0,01	0,04	_	_
BRFSQ242		ON	NM	24,25	_	_	-	-	_	/	-	0,10	_	_
BRFSQ245		ON	NM	24,50	-	-	-	-	_	/	_	0,02	-	_
BRFSQ247		ON	NM	24,75	-	-	-	-	-	/	-	0,10	-	_
BRFSQ250		ON	NM	25,00	0,04	0,01	0,04	0,02	0,02	=	0,01	0,03	4	50.500
BRFSQ252		ON	NM	25,25	-	-	-	-	-	/	-	0,10	-	-
BRFSQ255	BRFSE	ON	NM	25,50	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	-85,71	-	0,10	1	3.500
BRFSQ260	BRFSE	ON	NM	26,00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	+100	-	0,05	4	75.100
BRFSQ270	BRFSE	ON	NM	27,00	0,05	0,02	0,10	0,04	0,02	-33,33	0,02	0,05	30	193.100
		ON	NM	27,50	-		1	1	-	/	-	0,72	-	-
BRFSQ280	BRFSE	ON	NM	28,00	0,18	0,05	0,18	0,10	0,05	-28,57	0,05	0,06	28	214.900
BRFSQ282	BRFSE	ON	NM	28,25	-	-	1	-	-	/	0,01	-	-	-
BRFSQ285	BRFSE	ON	NM	28,50	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	+76,19	-	0,35	1	100
		ON	NM	29,25	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	-5,88	0,17	0,75	1	3.000
BRFSQ290		ON	NM	29,00	0,44	0,13	0,44	0,26	0,13		0,13	0,21	65	214.000
		ON	NM	30,00	0,75	0,56	0,90	0,70	0,57	+16,32	-	0,75	21	39.900
		ON	NM	31,00	1,30	1,07	1,57	1,34	1,07	-6,14	-	1,70	22	24.200
BRFSQ320		ON	NM	32,00	2,19	2,05	2,32	2,16	2,06	+9,57	-	-	9	15.300
BRKMQ41		PNA	N1	41,00	-	-	-	-	-	/	0,02	-	-	-
BRKMQ440		PNA	N1	44,00	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	+148	-	-	1	500
BRKMQ490		PNA	N1	49,00	-	-	-	-	-	/	0,50	-	-	-
BRKMQ500		PNA	N1	50,00	-	-	-	-	-	/	1,25	-	-	-
BRKMQ510		PNA	N1	51,00	-	-	-	-	-	/	1,45	-	-	-
BRKMQ610		PNA	N1	61,00	- 0.00	- 0.00	-	- 0.47	- 0.44	/	0,01	0.75	-	- 0.000
BRKMQ39		PNA	N1	39,00	0,30	0,30	0,56	0,47	0,44	+76	0,25	0,75	11	9.300
BRKMQ40		PNA	N1	40,00	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98		-	-		100
BRKMQ42		PNA	N1	42,00	1,80	1,80	2,19	2,10	2,19	+26,58	-	- 0.05	7	7.300
	BRMLE FM/ED		NM	11,36	- 0.00	0.00	- 0.00	- 0.00	0.00	20.7/	0.01	0,05	1	100
	BRMLEE FM/E B3SAE		NM	11,86	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	-30,76	0,01	0.10	1	100
		ON ON	NM	21,57	-	-	-	-	-	/	-	0,10	-	-
		ON ON	NM	22,07 22,57	-	-	-	-	_	/	-	0,11 0,02	-	-
B3SAQ229		on On	NM NM	22,57 22,32	-	-	-	-	_	/	-	0,02	-	-
B3SAQ231		ON ON	NM	22,82	-	-	-	-	-	/	-	0,05	-	-
-					-	-	_	-	<u> </u>	/	-	-	-	10/05/2010

										OFEI	RTAS	NEG	S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÃO		EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
B3SAQ247	B3SAE ON	NM	24,57	-	-	-	-	-	/	-	0,10	-	-
B3SAQ254	B3SAE ON	NM	25,07	-	-	-	-	-	/	-	0,10	-	-
B3SAQ256	B3SAE ON	NM	25,32	-	-	1	-	-	/	-	0,10	-	-
B3SAQ264	B3SAE ON	NM	26,32	-	-	-	-	-	/	-	0,11	-	-
B3SAQ272	B3SAE ON	NM	27,07	-	-	-	-	-	/	-	0,10	-	-
B3SAQ274	B3SAE ON	NM	27,32	-	-	-	-	-	/	-	0,10		-
B3SAQ279	B3SAE ON	NM	27,82	-	-	-	-	-	/	-	0,10		-
B3SAQ284	B3SAE ON	NM	28,32	-	-	-	-	-	/	-	0,10		-
B3SAQ288	B3SAE ON	NM	28,82	-	-	-	-	-	/	-	0,10		-
B3SAQ289	B3SAE ON	NM	28,57	-	-	-	-	-	/	-	0,10		-
B3SAQ290	B3SAE ON	NM	29,07	-	-	-	-	-	/	-	0,10		-
B3SAQ294	B3SAE ON	NM	29,32	-	-	-	-	-	/	-	0,10		-
B3SAQ295	B3SAE ON	NM	29,57	-	-	-	-	-	/	-	0,10		-
B3SAQ299	B3SAE ON	NM	29,82	0,03	0,03	0,06	0,04	0,03	-25	0,02	0,04		166.100
B3SAQ302	B3SAE ON	NM	30,07	-	-	-	-	-	/	-	0,09		-
B3SAQ304	B3SAE ON	NM	30,32	-	-	-	-	-	/	-	0,12		-
B3SAQ307	B3SAE ON	NM	30,57	-	-	-	-	-	/	0,02	0,12		-
B3SAQ309	B3SAE ON	NM	30,82	-	-	-	-	-	/	-	0,14		-
B3SAQ312	B3SAE ON	NM	31,07	-	-	-	-	-	/	-	0,25	1	-
B3SAQ322	B3SAE ON		32,07	-	-	-	-	-	/	-	0,39	-	-
B3SAQ324	B3SAE ON		32,32	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	+137,5	-	-	1	100
B3SAQ325	B3SAE ON	NM	32,57	0,35	0,35	0,41	0,36	0,41		0,05	-	2	3.000
B3SAQ332	B3SAE ON		33,07	0,50	0,48	0,68	0,56		+41,17	-	-	45	140.300
B3SAQ337	B3SAE ON		33,57	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	+22,72	-	-	1	300
B3SAQ47	B3SAE ON	NM	16,82	-	-	-	-	-	/	-	0,08	1	-
B3SAQ49	B3SAE ON	NM	18,82	-	-	-	-	-	/	-	0,03	1	-
B3SAQ319	B3SAEFM ON	NM	31,82	0,19	0,19	0,25	0,21		+66,66	-	0,30		46.000
B3SAQ329	B3SAEFM ON	NM	32,82	0,44	0,38	0,56	0,44		+18,75	0,31	-	45	89.200
B3SAQ339	B3SAEFM ON	NM	33,82	0,90	0,81	1,14	1,00	0,81		-	-	30	75.900
B3SAQ349	B3SAEFM ON	NM	34,82	1,17	1,17	1,94	1,81	1,78	+52,13	-	-	10	61.600
CCROQ100	CCROE /ED ON	NM	9,70	-	-	-	-	-	/	-	0,02	-	-
CCROQ110	CCROE FM/ED ON	NM	10,70	-	-	-	-	-	/	0,02	-	-	-
CCROQ115	CCROE FM/ED ON	NM	11,20	-	-	-	-	-	/	0,03	0,12	-	-
CCROQ130	CCROEE /E ON	NM	12,70	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	-50,38	-	-	1	100
CCROQ120			11,70	0,13	0,08	0,16		0,08	1	0,05	0,10		10.900
CCROQ125	CCROEE FM/E ON	NM	12,20	0,27	0,24	0,27	0,25	0,24	-22,58	-	-	3	2.100
CIELQ1	CIELE ON		8,17	0,50	0,50	0,65	0,57	0,65	+62,5	0,40	0,80	2	200
CIELQ105	CIELE ON		9,87	-	-	-	-	-	/	0,70	-	-	-
CIELQ111	CIELE ON		10,87	-	-	-	-	-	/	0,60	-	-	-
CIELQ637	CIELE ON		6,37	-	-	-	-	-	/	-	0,02		-
CIELQ697	CIELE ON		6,97	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-66,66	0,01	0,04		5.000
CIELQ717	CIELE ON		7,17	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	+25	0,02	0,07		44.000
CIELQ868	CIELE ON		8,37	0,68	0,62	0,86	0,80	0,85	+25	0,74	0,85		75.700
CIELQ888	CIELE ON		8,57	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	+48,57	0,66	-	7	20.000
CIELQ908	CIELE ON		8,77	-	-	-	-	-	/	0,65	-	-	-
CIELQ928	CIELE ON		8,97	1,35	1,35	1,38	1,37	1,38	-10,38	0,85	1,90	4	1.000
CIELQ948	CIELE ON		9,17	-	-	-	-	-	/	1,30	-	-	-
CIELQ968	CIELE ON		9,37	-	-	-	-	-	/	0,80	-	-	-
CIELQ988	CIELE ON		9,57	-	-	-	-	-	/	1,70	-	-	-
CIELQ737	CIELEFM ON		7,37	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	1	0,10	0,15	1	100
CIELQ757	CIELEFM ON		7,57	0,16	0,16	0,23	0,17	-	+13,33	-	-	7	36.500
CIELQ777	CIELEFM ON		7,77	0,36	0,30	0,36	0,31	-	+66,66	0,02	-	2	600
CIELQ828	CIELEFM ON		7,97	0,42	0,42	0,52	0,45	0,48	+54,83	0,40	1,00		17.600
CMIGQ115	CMIGE /ED PN	N1	11,05	-	-	-	-	-	/	-	0,02		-
CMIGQ120	CMIGE /ED PN	N1	11,55	-	-	-	-	-	/	-	0,01		-
CMIGQ125	CMIGE /ED PN	N1	12,05	-	-	-	-	-	/	-	0,01		-
CMIGQ135	CMIGE FM/ED PN	N1	13,05	-	-	-	-	-	/	0,01	0,33	-	-
CMIGQ137	CMIGE FM/ED PN	N1	13,30	-	-	-	-	-	/	0,04	-	-	-
/*\L.c. L. MH / //\	Acons do Ihovosna (C\Pof	D/I //	2) D (10DH /F) F	el F (41714)	/ 11 /4004/ 10	/MINN H I	/HD)H D	1 ~ (III) D	(HO)D	M · M/ 10	001 110 000	(0010	10/05/0010

			<u> </u>							OFER	RTAS	NEGS	S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÃO		EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
CMIGQ140	CMIGEE /E PN	N1	13,55	0,17	0,17	0,23	0,22	0,20	+53,84	0,01	0,59	14	12.100
CMIGQ130	CMIGEE FM/E PN	N1	12,55	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-50	-	0,02	2	5.100
CMIGQ145	CMIGEE FM/E PN	N1	14,05	0,45	0,37	0,45	0,39	0,43	+10,25	-	-	9	5.500
CRFBQ185	CRFBE ON	NM	18,50	-	-	-	-	-	/	-	0,24	-	-
CSANQ445	CSANE /ED ON	NM	43,50	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
CSNAQ115	CSNAE /ED ON		10,85	-	-	-	-	-	/	-	0,08	-	-
CSNAQ122	CSNAE /ED ON		11,60	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
CSNAQ12	CSNAEE /E ON		11,35	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	+100	-	0,01	3	10.600
CSNAQ125	CSNAEE /E ON		11,85	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	=	-	0,02	1	100
CSNAQ130	CSNAEE /E ON		12,35	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	-60	0,02	0,05	1	700
CSNAQ155	CSNAEE /E ON		14,85	0,65	0,58	0,65	0,58	0,58	-30,12	0,30	0,81	5	51.100
CSNAQ160	CSNAEE /E ON		15,35	1,00	0,97	1,00	0,97	0,97	-42,94	-	1,70	6	50.500
CSNAQ165	CSNAEE /E ON		15,85	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	=	-	-	1	600
CSNAQ135	CSNAEE FM/E ON		12,85	0,05	0,02	0,09	0,04	0,02	-60	0,02	0,03	11	12.700
CSNAQ140	CSNAEE FM/E ON		13,35	0,14	0,07	0,14	0,10	0,07	-36,36	0,07	0,15	8	6.000
CSNAQ145	CSNAEE FM/E ON		13,85	0,24	0,15	0,32	0,19	0,15	-37,5	0,15	0,19	19	94.000
CSNAQ150	CSNAEE FM/E ON		14,35	0,40	0,33	0,40	0,33	0,33	-42,1	-	-	4	52.500
CYREQ129	CYREE ON	NM	12,90	-	-	-	-	-	/	-	0,10	-	-
CYREQ154	CYREE ON	NM	15,40	-	-	-	-	-	/	-	0,05	-	-
CYREQ159	CYREEFM ON	NM	15,90	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	-50	-	-	1	1.500
CYREQ164	CYREEFM ON	NM	16,40	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10		-	-		100
CYREQ169	CYREEFM ON	NM	16,90	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	-25	-	-	1	100
CYREQ180	CYREEFM ON	NM	17,40	0,35	0,35	0,50	0,35	0,50	-41,86	- 0.10	-	2	4.100
ECORQ105	ECORE ON	NM	10,50	- 0.00	- 0.00	- 0.00	- 0.00	- 0.00	/	0,10	-	-	- 1.000
ECORQ940	ECORE ON	NM	9,40	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	=	-	- 0.10	1	1.000
ECORQ820	ECOREFM ON	NM	8,20	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10		- 0.15	0,13]	1.000
ECORQ860	ECOREFM ON	NM	8,60	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	-32,14	0,15	-	I	2.000
EGIEQ390	EGIEE /ED ON	NM	38,91	- 0.20	- 0.20	- 0.20	- 0.22	0.20	7	0,08	-	- -	- /00
EGIEQ410	EGIEEE FM/E ON	NM	40,91	0,29	0,29	0,39	0,32	0,39	-35	0,15	-	5	600
EGIEQ420 ELETQ30	EGIEEE FM/E ON ELETE /ED ON	NM N1	41,91	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	-31,25	0,03	-	I	2.000
ELETQ320	ELETE /ED ON ELETE /ED ON	N1 N1	29,18	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
ELETQ320	ELETE /ED ON	N1	31,18 35,18	-	-	-	-	-	/	0,20 1,70	-	-	-
ELETQ360	ELETE /ED ON		34,59	-		-	-	-	/	1,70	-	-	
ELETQ36	ELETE /ED PNE		37,09	-	-	-	-	-	/	1,70	-	-	-
ELETQ33	ELETEE FM/E PNE		31,59	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	-10,41	1,07	-	1	200
ELETQ34	ELETEE FM/E PNE		32,59	0,74	0,74	0,74	0,74		+ 131,25			1	700
EMBRQ179		NM	17,99	0,7 4	0,7 +	0,7 +	0,7 4	0,74	/ 101,23	0,02		<u>'</u>	700
	EMBREFM ON	NM	18,49	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	+9,09	0,01	_	4	2.400
	EMBREFM ON	NM	18,99	0,28	0,24	0,28	0,26	0,24	=	0,10	_	2	1.600
EMBRQ194		NM	19,49	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45		0,05	_	2	1.600
EMBRQ20	EMBREFM ON	NM	19,99	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93		-	_	1	1.000
	ENBRE ON	NM	16,44	-	-	-	-	-	/	0,05	-	-	-
EQTLQ830	EQTLE /ED ON	NM	82,05	_	-	-	-	-	/	0,55	-	_	-
EQTLQ790	EQTLEE FM/E ON	NM	78,05	0,95	0,69	0,95	0,72	0,69	-30,3	-,	-	3	1.400
EQTLQ800	EQTLEE FM/E ON	NM	79,05	1,23	0,78	1,23	0,97	0,78	-13,33	-	-	7	4.200
EQTLQ810	EQTLEE FM/E ON	NM	80,05	1,84	1,09	1,84	1,37	1,09	-35,11	-	-	9	5.100
EQTLQ820	EQTLEE FM/E ON	NM	81,05	2,11	1,45	2,65	1,98	1,45		0,35	-	14	6.700
ESTCQ260	ESTCE ON	NM	25,49	-	-	-	-	-	/	0,04	1,17	-	-
ESTCQ265	ESTCE ON	NM	25,99	-	-	-	-	-	/	0,05	-	-	-
ESTCQ285	ESTCEFM ON	NM	27,99	0,41	0,35	0,41	0,36	0,35	-68,46	-	-	3	1.500
GGBRQ116	GGBRE PN	N1	11,58	-	-	-	-	-	/	0,01	0,10	-	-
GGBRQ121	GGBRE PN	N1	12,08	-	-	-	-	-	/	-	0,10	-	-
GGBRQ126	GGBRE PN	N1	12,58	-	-	-	-	-	/	0,01	0,13	-	-
GGBRQ131	GGBRE PN	N1	13,08	-	-	-	-	-	/	0,02	0,14	-	-
GGBRQ136	GGBRE PN	N1	13,58	0,06	0,05	0,06	0,05	0,05	-44,44	0,01	1,60	2	30.700
GGBRQ144	GGBRE PN	N1	14,33	-	-	-	-	-	/	0,01	1,20	-	-
GGBRQ146	GGBRE PN	N1	14,58	-	-	-	-	-	/	0,01	1,00	-	-
	Acões de Ibouesna (\$\Pef	D/I //		5 (113)		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(418)44 1 1 1					(0.0.1.0	10/05/0010

											OFER	TAS	NEGS	S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÂ	ÃO		EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
GGBRQ149	GGBRE	PN	N1	14,83	-	-	-	-	-	/	0,54	-	-	-
GGBRQ155	GGBRE	PN	N1	15,08	-	-	-	-	-	/	0,42	1,22	-	-
GGBRQ16	GGBRE	PN	N1	16,08	-	-	-	1	-	/	0,52	2,88	-	-
GGBRQ161	GGBRE	PN	N1	15,83	-	-	-	-	-	/	1,50	-	-	-
GGBRQ134	GGBREFM	PN	N1	13,33	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	+33,33	0,01	0,20	4	43.000
GGBRQ141	GGBREFM	PN	N1	14,08	0,25	0,18	0,26	0,22	0,24	+41,17	0,23	0,30	20	26.800
GOAUQ66	GOAUE	PN	N1	6,55	-	-	-	-	-	/	-	0,08	-	-
GOAUQ699	GOAUE	PN	N1	6,85	-	-	-	-	-	/	0,09	-	-	-
GOAUQ72	GOAUE	PN	N1	7,15	-	-	-	-	-	/	0,05	-	-	-
GOAUQ730	GOAUE	PN	N1	7,05	-	-	-	-	-	/	0,02	-	-	-
GOAUQ76	GOAUE	PN	N1	7,55	-	-	-	-	-	/	0,57	-	-	-
GOAUQ78	GOAUE	PN	N1	7,75	-	-	-	-	-	/	0,50	-	-	-
GOAUQ64	GOAUEFM	PN	N1	6,35	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	=	-	-	1	7.500
GOAUQ68	GOAUEFM	PN	N1	6,75	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	=	0,02	-	3	2.100
GOAUQ7	GOAUEFM	PN	N1	6,95	0,23	0,21	0,23	0,22	0,21	+31,25	-	-	2	18.000
HYPEQ24	HYPEE	ON	NM	23,78	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-66,66	-	0,01	1	2.500
HYPEQ25	HYPEE	ON	NM	24,78	-	-	-	-	-	/	-	0,03	-	-
HYPEQ26	HYPEE	ON	NM	25,78	-	-	-	-	-	/	-	0,03	-	-
HYPEQ27	HYPEE	ON	NM	26,78	-	-	-	-	-	/	0,03	0,39	-	-
HYPEQ28	HYPEEFM	ON	NM	27,78	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	-4,54	-	-	1	100
HYPEQ29	HYPEEFM	ON	NM	28,78	0,39	0,39	0,45	0,39	0,45	+164,7	-	0,45	6	5.000
HYPEQ30	HYPEEFM	ON	NM	29,78	0,98	0,59	0,98	0,83	0,59	-86,83	-	-	3	4.200
IRBRQ900	IRBRE	ON	NM	90,00	-	-	-	-	-	/	0,01	0,59	-	-
ITSAQ103	ITSAE	PN	N1	9,56	-	-	-	-	-	/	-	0,04	-	-
ITSAQ105	ITSAE	PN	N1	9,81	-	-	-	-	-	/	-	0,02	-	-
ITSAQ108	ITSAE	PN	N1	10,06	-	-	-	-	-	/	-	0,01	-	-
ITSAQ110	ITSAE	PN	N1	10,31	- 0.01	- 0.01	- 0.01	- 0.01	- 0.01	/	-	0,02	-	1,000
ITSAQ113	ITSAE	PN	N1	10,56	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-66,66	- 0.00	0,03	1	1.000
ITSAQ118	ITSAE	PN	N1	11,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,06	-14,28	0,02	0,08	3	3.200
ITSAQ128 ITSAQ129	ITSAE ITSAE	PN PN	N1 N1	12,06	0,63	0,62	0,63	0,62	0,62	=	0,32	-	3	13.000
ITSAQ129	ITSAE		N1 N1	12,81 12,31	0,84	0.04	0,90	0,84	0,90	+28,57	0,01 0,60	-	- 2	1.600
ITSAQ133	ITSAE	PN PN	N1	12,56	0,04	0,84	0,70	0,04	0,70	+20,37	0,46	-	2	1.000
ITSAQ138	ITSAE	PN	N1	13,06	-	-		-		/	1,02		-	
ITSAQ684	ITSAE	PN	N1	6,10	-	-	-	-	-	/	1,02	0,04	-	-
ITSAQ004	ITSAE	PN	N1	6,50	_	_	_	-		,	-	0,04		_
ITSAQ750	ITSAE	PN	N1	5,82	_	_			_	/	_	0,04	_	
ITSAQ77	ITSAE	PN	N1	6,00	_	_		_	_	/		0,04	_	_
ITSAQ87	ITSAE	PN	N1	6,91	_	_	_	_	_	,	_	0,04	_	_
ITSAQ915	ITSAE	PN	N1	8,41	_	-	_	_	-	/	-	0,04	_	_
ITSAQ935	ITSAE	PN	N1	8,61	_	_	_	-	_	,	-	0,04	-	-
ITSAQ955	ITSAE	PN	N1	8,81	_	_	_	-	_	,	-	0,04	-	-
ITSAQ966	ITSAE	PN	N1	8,91	-	-	-	-	-	/	-	0,04	-	-
ITSAQ109	ITSAEFM	PN	N1	10,81	0,02	0,02	0,04	0,03	0,04	-20	0,01	0,03	6	16.700
ITSAQ119	ITSAEFM	PN	N1	11,81	0,46	0,41	0,50	0,42	0,41	+7,89	0,12		4	8.300
ITSAQ123	ITSAEFM	PN	N1	11,56	0,28	0,24	0,32	0,29	0,25	+4,16	0,25	0,36	11	35.600
ITUBQ138	ITUBE /ED	PN	N1	13,79	-	-	-	-	-	,	-	0,06	-	-
ITUBQ178	ITUBE /ED	PN	N1	17,79	-	-			_	/	-	0,06	_	
ITUBQ210	ITUBE /ED	PN	N1	19,29	-	-	-	-	-	/	-	0,07	-	-
ITUBQ243	ITUBE /ED	PN	N1	22,62	-	-	-	-	-	/	-	0,07	-	-
ITUBQ275	ITUBE /ED	PN	N1	25,79		-				/		0,08	-	
ITUBQ349	ITUBE /ED	PN	N1	21,04	-	-	-	-	-	/	-	0,07	-	-
ITUBQ351	ITUBE /ED	PN	N1	33,46	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
ITUBQ357	ITUBE /ED	PN	N1	21,54		_				/		0,07	-	
ITUBQ366	ITUBE /ED	PN	N1	34,96	-	-	-	-	-	/	1,20	-	-	-
ITUBQ370	ITUBE /ED	PN	N1	36,96	-	-	-	-	-	/	3,14	-	-	-
ITUBQ377	ITUBE /ED	PN	N1	22,87	-	-	-	-	-	/	-	0,07	-	-
ITUBQ379	ITUBE /ED	PN	N1	36,21	-	-	-	-	-	/	2,06	-	-	-
(*\\ .		(ē) p. (D/I //		(117)			(118)11	1 - (111)	(110) D		-	(0010	10/05/2010

			1							OFER	RTAS	NEG:	S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÃO		EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
ITUBQ396	ITUBE /ED PN	N1	37,96	-	-	-	-	-	/	4,00	_	-	-
ITUBQ397	ITUBE /ED PN	N1	24,21	-	-	-	-	-	/	-	0,08	-	-
ITUBQ402	ITUBE /ED PN	N1	24,54	-	-	-	-	-	/	-	0,08	-	-
ITUBQ424	ITUBE /ED PN	N1	26,04	-	-	-	-	-	/	-	0,08	-	-
ITUBQ427	ITUBE /ED PN	N1	26,21	-	-	-	-	-	/	-	0,09	-	-
ITUBQ452	ITUBE /ED PN	N1	27,87	-	-	-	-	-	/	-	0,10	-	-
ITUBQ457	ITUBE /ED PN	N1	28,21	-	-	-	-	-	/	-	0,10	-	-
ITUBQ472	ITUBE /ED PN	N1	29,21	-	-	-	-	-	/	-	0,10	-	-
ITUBQ479	ITUBE /ED PN	N1	29,37	-	-	-	-	-	/	0,01	0,10	-	-
ITUBQ549	ITUBE /ED PN	N1	34,37	-	-	-	-	-	/	1,00	-	-	-
ITUBQ555	ITUBE /ED PN	N1	34,71	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
ITUBQ301	ITUBEE /E PN	N1	28,46	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	+400	-	0,05	1	100
ITUBQ306	ITUBEE /E PN	N1	28,96	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	=	-	0,02	2	1.100
ITUBQ327	ITUBEE /E PN	N1	31,04	0,14	0,12	0,14	0,12	0,12	-7,69	-	0,20	9	16.500
ITUBQ330	ITUBEE /E PN	N1	31,29	0,25	0,15	0,25	0,20	0,20	+150	0,10	0,25	5	8.400
ITUBQ332	ITUBEE /E PN	N1	31,54	0,22	0,22	0,32	0,22	0,23	-4,16	-	0,30	7	201.000
ITUBQ337	ITUBEE /E PN	N1	32,04	0,32	0,26	0,53	0,41	0,36	+9,09	0,34	4,00	27	185.500
ITUBQ340	ITUBEE /E PN	N1	32,29	0,39	0,39	0,60	0,51	0,40	-2,43	0,35	0,50	19	26.800
ITUBQ348	ITUBEE /E PN	N1	33,21	0,95	0,92	1,18	1,01	0,92	+2,22	0,89	2,50	26	61.000
ITUBQ376	ITUBEE /E PN	N1	35,96	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	+3,66	- 0.00	- 0.07	1	1.000
ITUBQ485	ITUBEE /E PN	N1	30,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	+25	0,03	0,07	1	1.000
ITUBQ524	ITUBEE /E PN	N1	32,71	0,50	0,50	0,80	0,60	0,68	+36	0,40	0,84	16	21.580
ITUBQ544	ITUBEE /E PN	N1	34,04	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	+25	- 0.04	2,00]	1.500
ITUBQ325	ITUBEE FM/E PN	N1	30,79	0,10	0,09	0,14	0,11	0,11	+22,22	0,04	0,15	84	148.400
ITUBQ335	ITUBEE FM/E PN	N1	31,79	0,22	0,22	0,39	0,30	0,28	-9,67	0,20	0,45	96	127.200
ITUBQ346	ITUBEE FM/E PN	N1	32,96	0,80	0,62	1,01	0,80	0,81	+1,25	0,33	0,80	95	730.700
JBSSQ14	ITUBEE FM/E PN	N1	33,71	1,29	1,29	1,60	1,40	1,39	+14,87	0,01	0.01	22	92.500
JBSSQ14 JBSSQ16	JBSSE /ED ON JBSSE /ED ON	NM	14,00	-	-	-	-	-	/,	-	0,01 0,01	-	-
JBSSQ18	JBSSE /ED ON JBSSE /ED ON	NM NM	16,00 18,00	-	-	-	-	-	/,	-	0,01	-	-
JBSSQ46	JBSSE /ED ON	NM	16,50	-	-	-	-	-	/	0,01	0,10	-	-
JBSSQ40 JBSSQ48	JBSSE /ED ON	NM	18,50	_	-	-	-	-	/	0,01	0,34	-	-
JBSSQ17	JBSSEE /E ON	NM	17,00	0,02	0,02	0,05	0,03	0,05	-70,58	0,07	0,34	6	20.500
JBSSQ17	JBSSEE FM/E ON	NM	19,00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	-20,58	0,02	0,36	2	10.000
JBSSQ175		NM	19,50	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41			0,00	2	6.100
JBSSQ200	JBSSEE FM/E ON	NM	20,00	0,55	0,55	0,61	0,60	0,61		_	0,90	7	21.800
JBSSQ210	JBSSEE FM/E ON	NM	21,00	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	+5,45	_	-	1	100
KLBNQ16	KLBNE FM/ED UNT		16,17				-		/ 3,13	0,10	_		-
KLBNQ47	KLBNEE /E UNI		17,67	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	-41,98	-	_	2	3.000
KLBNQ46	KLBNEE FM/E UNT		16,67	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	-31,37	-	_	1	3.000
KROTQ10	KROTE ON	NM	9,97	0,40	0,23	0,44	0,29	0,23	-54	0,23	_	18	6.100
KROTQ11	KROTE ON	NM	10,97	1,00	0,82	1,00	0,97	0,82	-48,75	0,71	-	3	2.300
KROTQ40	KROTE ON	NM	10,47	0,73	0,45	0,73	0,57	0,45	-45,12	0,48	-	9	1.400
KROTQ797	KROTE ON	NM	7,97	0,02	0,01	0,03	0,01	0,02	-83,33	-, -	-	6	4.350.000
KROTQ9	KROTE ON	NM	8,97	0,06	0,06	0,13	0,09	0,10	-50	0,03	-	6	5.800.500
KROTQ96	KROTE ON	NM	9,57	-	-	-	-	-	/	0,05	-	-	-
KROTQ92	KROTEFM ON	NM	9,17	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	-68,18	0,01	-	1	100
KROTQ94	KROTEFM ON	NM	9,37	0,10	0,10	0,11	0,10	0,11	-60,71	0,01	-	2	600
KROTQ98	KROTEFM ON	NM	9,77	0,25	0,12	0,25	0,17	0,19	-52,5	0,10	0,20	5	13.000
LAMEQ140	LAMEE PN	N1	14,00	-	-	-	-	-	/	-	0,15	-	-
LAMEQ17	LAMEE PN	N1	17,00	-	-	-	-	-	/	0,60	-	-	-
LAMEQ18	LAMEE PN	N1	18,00	-	-	-	-	-	/	0,50	-	-	-
LAMEQ47	LAMEE PN	N1	17,50	-	-	-	-	-	/	0,85	-	-	-
LAMEQ49	LAMEE PN	N1	19,50						/	2,50		-	
LAMEQ15	LAMEEFM PN	N1	15,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	+25	0,01	0,30	2	800
LAMEQ44	LAMEEFM PN	N1	14,50	0,16	0,12	0,16	0,14	0,12	-20	-	0,13	4	7.500
LAMEQ45	LAMEEFM PN	N1	15,50	0,52	0,52	0,57	0,54	0,56	+36,58	-	1,50	6	15.200
LRENQ45	LRENE ON	NM	40,61	-	-	-	-	-	/	0,27	-	-	
/*\\L.i. L. M! / //\	Meãos do Ibouesna (\$\Pof	D.(1(010 (10011 (5)	5 (11334)			(118)11 1 8		(110) 0			(0010	10/05/0010

CÓD. EMPRESA/AÇÃO EXERC. ABERT. MÍN. MÁX. MÉD. FECH. OSC. (%) COMPRA VENDA NÚM. QUANTIDADE IRENO422 LERHE /EB ON NM 33,88 -											OFER	RTAS	NEG	S. REALIZADOS
	CÓD.	EMPRESA/AÇÃO		EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)				
	LRENQ42	LRENE /EB ON	l NM	37,88	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
INSPIRED IMPATED IMP	LRENQ43	LRENE /EB ON	I NM	38,79	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
MARTING MART	LRENQ44	LRENE /EB ON	l NM	39,70	-	-	-	-	-	/	0,17	0,96	-	-
MARGON M	LRENQ429	LRENEFM ON	l NM	42,93	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	=	-	-	1	5.000
MARIOLA MARTEL MARTE MAR	MGLUQ137	MGLUE ON	l NM	136,63	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
MARTIOLS MARTINES OH MAI 14,00 .	MRFGQ62	MRFGEE FM/A ON	l NM	6,20	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	=	-	-	1	100
MANDROS MAYER ON NA 15,00 O.1 O.11 O.11 O.11 O.11 O.13 O.14 43,33 1 300	MRFGQ68	MRFGEFM ON	l NM	6,80	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	+215,38	-	-	1	300
MANUROSE MATURE MAY MAY A637	MRVEQ14	MRVEE ON	l NM	14,00	-	-	-	-	-	/	-	0,27	-	-
MAINUSCOND MAI	MRVEQ15	MRVEEFM ON	I NM	15,00	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	-63,33	-	-	1	300
NATIONAL NATUQ16	NATUE ON	I NM	46,37	-	-	-	-	-	/	0,02	-		-	
OBBOIL OBBE	NATUQ508	NATUEFM ON	l NM	50,87	1,03	0,94	1,03	1,00	0,94	-26,56	-	-	2	3.800
OIBRIG OIBRE		NATUEFM ON		51,87	1,54	0,67	1,54	0,98	0,67	-71,72	-	-	3	6.600
OBBOT OBBE	OIBRQ12	OIBRE ON	l N1	1,20	-	-	-	-	-	/	-	0,03	-	-
DIRROIS DIRRE					-	-	-	-	-	/	-	0,01	-	-
OBBRID OBBRE					-	-	-	-	-	/	-			-
OBBADY PARKE PN N1 770 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 1.15 0.06 0.30 1 1.00		OIBRE ON		1,50	0,05				0,04	l .	0,04	0,10	7	21.700
PCADQ77 CARE PN N1					0,10	0,09	0,10	0,09	0,10	-9,09	0,08	0,14	5	10.400
Petro Petr	OIBRQ17	OIBRE ON	l N1	1,70	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18		0,06	0,30		100
PETRO225 PETRE PN N2 11,98	PCARQ797	PCARE PN	N1	79,12	0,77	0,35	0,77	0,60	0,35	-57,83	-	0,45	18	3.000
PETRO PETRE PN NZ		PCAREFM PN							2,00		-	-	1	100
PETRICIS PETRE		PETRE ON			0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	-33,33	-		1	2.000
PETRO162 PETRE PN N2 16,23 -		PETRE PN			-	-	-	-	-	/	-		-	-
PETRO174 PETRE PN N2					-	-	-	-	-	/	-		-	-
PETRO182 PETRE PN N2 18,23 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 = - 0,01 1 1.000 PETRO192 PETRE PN N2 119,73 / / - 0,01 / / - 0,01					-	-	-	-	-	/	-		-	-
PETRO185 PETRE PN N2					-	-	-	-	-	/	-		-	-
PETRO192					0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	=	-		1	1.000
PETRO194 PETRE					-	-	-	-	-	/	-		-	1
PETRO202 PETRE					-	-	-	-	-	/	-		-	-
PETROZOS PETRE PN N2 19,98 0,01 0,02 0,01 0,02 0,04 25 197,700 0,03 0,04 0,03 0,04 0,03 0,04 0,03 0,04 0,04 0,02 0,04 25 197,700 0,04 0,02 0,04 0,04 0,02 0,04 25 197,700 0,04 0,02 0,04 0,					0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	=	-		1	12.000
PETROZ219 PETRE PN N2 21,23 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 12 522,000 PETROZ226 PETRE PN N2 21,73 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 12 522,000 PETROZ276 PETRE PN N2 21,73 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,02 0,01 0,02 0,01 0,02 9 PETROZ37 PETRE PN N2 22,73 0,02 0,01 0,02 0,01 0,02 0,01 0,02 0,01 0,02 9 PETROZ37 PETRE PN N2 22,23 0,01 0,01 0,02 0,01 0,01 0,01 0,02 6 60,100 PETROZ38 PETRE PN N2 23,23 0,02 0,01 0,03 0,02 0,04 33,33 0,02 0,04 25 197,700 PETROZ40 PETRE PN N2 23,73 0,03 0,03 0,04 0,03 0,03 0,04 0,03 0,03 0,04 0,03 0,04 0,05 PETROZ49 PETRE PN N2 24,23 0,05 0,03 0,04 0,03 0,03 0,04 0,05 0,04 0,05 PETROZ59 PETRE PN N2 24,23 0,05 0,03 0,06 0,04 0,05 0,04 0,06 176 562,800 PETROZ50 PETRE PN N2 25,73 0,16 0,16 0,28 0,22 0,19 0,17 0,19 242 1,840,600 PETROZ50 PETRE PN N2 25,23 0,16 0,16 0,28 0,22 0,19 0,05 0,05 0,06 69 687,500 PETROZ50 PETRE PN N2 25,23 0,10 0,09 0,18 0,13 0,10 -23,07 0,10 0,11 177 1,675,200 PETROZ50 PETRE PN N2 25,23 0,10 0,09 0,18 0,13 0,10 -23,07 0,10 0,11 179 1,675,200 PETROZ50 PETRE PN N2 25,23 0,10 0,09 0,18 0,13 0,10 -23,07 0,10 0,11 179 1,675,200 PETROZ27 PETRE PN N2 26,43 0,45 0,45 0,67 0,54 0,53 +6 0,44 0,58 243 480,200 PETROZ27 PETRE PN N2 26,48 0,33 0,33 0,35 0,44 0,36 0,30 0,90 0,27 0,30 1,60 25 63,300 PETROZ280 PETRE PN N2 26,48 0,33 0,33 0,35 0,44 0,36 0,30 0,49 0,27 0,74 0,81 623 1,518,800 PETROZ290 PETRE PN N2 28,48 1,75 1,75 1,96 1,83 1,86 4,87 0,02 4,00 11 20,100 PETROZ290 PETRE PN					-	-	-	-	-	/	-		-	-
PETRO220 PETRE					-	-	-	-	-	/	-		-	-
PETRO226 PETRE										=	-			
PETRO227 PETRE										=	-			
PETRO231 PETRE PN N2 22,23 0,01 0,01 0,02 0,01 0,01 = 0,01 0,02 6 60.100											-			
PETRC232 PETRE										=				
PETRO240									-		,		_	
PETRO244 PETRE														
PETRO249 PETRE PN N2 24,23 0,05 0,03 0,06 0,04 0,05 = 0,04 0,06 176 562.800 PETRO25 PETRE PN N2 25,73 0,16 0,16 0,28 0,22 0,19 = 0,17 0,19 242 1.840.600 PETRO250 PETRE PN N2 24,48 0,06 0,04 0,08 0,06 0,06 = 0,05 0,06 69 687.500 PETRO255 PETRE PN N2 25,48 0,11 0,11 0,11 0,22 0,17 0,14 = 0,12 0,14 102 965.600 PETRO260 PETRE PN N2 25,23 0,10 0,09 0,18 0,13 0,10 -23,07 0,10 0,11 179 1.675.200 PETRO267 PETRE PN N2 26,73 0,45 0,45 0,45 0,67 0,54 0,53 +6 0,44 0,58 243 480.200 PETRO270 PETRE PN N2 27,23 0,58 0,58 1,00 0,83 0,81 +12,5 0,74 0,81 623 1.518.900 PETRO270 PETRE PN N2 26,63 0,25 0,25 0,44 0,36 0,30 -9,09 0,27 0,30 716 4.861.900 PETRO277 PETRE PN N2 26,48 0,33 0,33 0,35 0,55 0,43 0,41 +7,89 0,37 0,52 337 1.547.800 PETRO277 PETRE PN N2 27,48 0,84 0,84 1,16 1,01 0,98 +6,52 0,96 1,05 88 285.900 PETRO285 PETRE PN N2 28,48 1,75 1,75 1,96 1,83 1,86 +8,77 0,02 4,00 11 20.100 PETRO287 PETRE PN N2 28,23 1,49 1,49 1,49 1,80 1,67 1,50 -0,66 1,00 1,80 25 44.100 PETRO299 PETRE PN N2 29,23 2,46 2,43 2,72 2,72 2,72 2,72 2,72 2,72 2,72 2,7														
PETRO25 PETRE PN N2 25,73 0,16 0,16 0,28 0,22 0,19 = 0,17 0,19 242 1.840.600 PETRO250 PETRE PN N2 24,48 0,06 0,04 0,08 0,06 0,06 = 0,05 0,06 69 687.500 PETRO255 PETRE PN N2 25,48 0,11 0,11 0,22 0,17 0,14 = 0,12 0,14 102 965.600 PETRO260 PETRE PN N2 25,23 0,10 0,09 0,18 0,13 0,10 -23,07 0,10 0,11 179 1.675.200 PETRO267 PETRE PN N2 26,73 0,45 0,45 0,67 0,54 0,53 +6 0,44 0,58 243 480.200 PETRO27 PETRE PN N2 27,23 0,58 0,58 1,00 0,83 0,81 +12,5 0,74 0,81 623 1.518,900 PETRO270 PETRE PN N2 26,23 0,25 0,25 0,44 0,36 0,30 -9,09 0,27 0,30 716 4.861,900 PETRO277 PETRE PN N2 26,48 0,33 0,33 0,33 0,55 0,43 0,41 +7,89 0,37 0,52 337 1.547.800 PETRO277 PETRE PN N2 27,48 0,84 0,84 1,16 1,01 0,98 +6,52 0,96 1,05 88 285,900 PETRO285 PETRE PN N2 28,48 1,75 1,75 1,96 1,83 1,86 +8,77 0,02 4,00 11 20.100 PETRO286 PETRE PN N2 28,23 1,49 1,49 1,80 1,67 1,50 -0,66 1,00 1,80 25 44.100 PETRO299 PETRE PN N2 29,48 2,72 2,72 2,72 2,72 2,72 2,72 +2,64 1,89 2,99 4 17.300 PETRO300 PETRE PN N2 29,48 2,72 2,72 2,72 2,72 2,72 2,72 2,72 2,7				<u> </u>					-		-	-		
Petron Petro Petro Provided Provided Petro Provided Petro Pe										l .	-			
PETRQ255 PETRE PN N2 25,48 0,11 0,11 0,22 0,17 0,14 = 0,12 0,14 102 965,600 PETRQ260 PETRE PN N2 25,23 0,10 0,09 0,18 0,13 0,10 -23,07 0,10 0,11 179 1.675,200 PETRQ267 PETRE PN N2 26,73 0,45 0,45 0,67 0,54 0,53 +6 0,44 0,58 243 480,200 PETRQ27 PETRE PN N2 27,23 0,58 0,58 1,00 0,83 0,81 +12,5 0,74 0,81 623 1.518,900 PETRQ270 PETRE PN N2 26,23 0,25 0,25 0,44 0,36 0,30 -9,09 0,27 0,30 716 4.861,900 PETRQ272 PETRE PN N2 26,48 0,33 0,33 0,55 0,43 0,41 +7,89 0,37 0,52 337 1.547,800 PETRQ277 PETRE PN N2 27,73 1,08 1,08 1,35 1,15 1,08 -1,81 0,30 1,60 25 63,300 PETRQ280 PETRE PN N2 27,48 0,84 0,84 1,16 1,01 0,98 +6,52 0,96 1,05 88 285,900 PETRQ285 PETRE PN N2 28,48 1,75 1,75 1,76 1,83 1,86 +8,77 0,02 4,00 11 20,100 PETRQ288 PETRE PN N2 28,23 1,49 1,49 1,49 1,80 1,67 1,50 -0,66 1,00 1,80 25 44,100 PETRQ299 PETRE PN N2 29,23 2,46 2,43 2,72 2,52 2,52 +3,7 1,00 -66 75,900 PETRQ30 PETRE PN N2 29,23 2,46 2,43 2,72 2,72 2,72 2,72 2,72 2,72 2,72 2,90 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7														
PETRQ260 PETRE PN N2 25,23 0,10 0,09 0,18 0,13 0,10 -23,07 0,10 0,11 179 1.675,200 PETRQ267 PETRE PN N2 26,73 0,45 0,45 0,67 0,54 0,53 +6 0,44 0,58 243 480,200 PETRQ277 PETRE PN N2 27,23 0,58 0,58 1,00 0,83 0,81 +12,5 0,74 0,81 623 1.518,900 PETRQ270 PETRE PN N2 26,23 0,25 0,25 0,44 0,36 0,30 -9,09 0,27 0,30 716 4.861,900 PETRQ272 PETRE PN N2 26,48 0,33 0,33 0,55 0,43 0,41 +7,89 0,37 0,52 337 1.547,800 PETRQ277 PETRE PN N2 27,48 0,84 0,84 1,16 1,01 0,98 -6,52 0,	-			<u> </u>					-					
PETRQ267 PETRE PN N2 26,73 0,45 0,45 0,67 0,54 0,53 +6 0,44 0,58 243 480.200 PETRQ27 PETRE PN N2 27,23 0,58 0,58 1,00 0,83 0,81 +12,5 0,74 0,81 623 1.518.900 PETRQ270 PETRE PN N2 26,23 0,25 0,25 0,44 0,36 0,30 -9,09 0,27 0,30 716 4.861.900 PETRQ272 PETRE PN N2 26,48 0,33 0,33 0,55 0,43 0,41 +7,89 0,37 0,52 337 1.547.800 PETRQ277 PETRE PN N2 27,73 1,08 1,08 1,35 1,15 1,00 -1,81 0,30 1,60 25 63.300 PETRQ280 PETRE PN N2 28,48 1,75 1,75 1,76 1,83 1,86 +8,77 0,02 <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td>											-			
PETRQ27 PETRE PN N2 27,23 0,58 0,58 1,00 0,83 0,81 +12,5 0,74 0,81 623 1,518,900 PETRQ270 PETRE PN N2 26,23 0,25 0,25 0,44 0,36 0,30 -9,09 0,27 0,30 716 4.861,900 PETRQ272 PETRE PN N2 26,48 0,33 0,33 0,55 0,43 0,41 +7,89 0,37 0,52 337 1.547,800 PETRQ277 PETRE PN N2 27,73 1,08 1,08 1,35 1,15 1,08 -1,81 0,30 1,60 25 63,300 PETRQ280 PETRE PN N2 27,48 0,84 0,84 1,16 1,01 0,98 +6,52 0,96 1,05 88 285,900 PETRQ285 PETRE PN N2 28,48 1,75 1,75 1,96 1,83 1,86 +8,77 0,02 </td <td></td>														
PETRQ270 PETRE PN N2 26,23 0,25 0,25 0,44 0,36 0,30 -9,09 0,27 0,30 716 4.861.900 PETRQ272 PETRE PN N2 26,48 0,33 0,33 0,55 0,43 0,41 +7,89 0,37 0,52 337 1.547.800 PETRQ277 PETRE PN N2 27,73 1,08 1,08 1,35 1,15 1,08 -1,81 0,30 1,60 25 63.300 PETRQ280 PETRE PN N2 27,48 0,84 0,84 1,16 1,01 0,98 +6,52 0,96 1,05 88 285.900 PETRQ285 PETRE PN N2 28,48 1,75 1,75 1,96 1,83 1,86 +8,77 0,02 4,00 11 20.100 PETRQ287 PETRE PN N2 28,73 2,10 1,96 2,10 2,05 2,03 +7,4 -	_								-	1	-			
PETRQ272 PETRE PN N2 26,48 0,33 0,33 0,55 0,43 0,41 +7,89 0,37 0,52 337 1.547.800 PETRQ277 PETRE PN N2 27,73 1,08 1,08 1,35 1,15 1,08 -1,81 0,30 1,60 25 63.300 PETRQ280 PETRE PN N2 27,48 0,84 0,84 1,16 1,01 0,98 +6,52 0,96 1,05 88 285.900 PETRQ285 PETRE PN N2 28,48 1,75 1,75 1,96 1,83 1,86 +8,77 0,02 4,00 11 20.100 PETRQ287 PETRE PN N2 28,73 2,10 1,96 2,10 2,05 2,03 +7,4 - - 3 1,600 PETRQ289 PETRE PN N2 28,23 1,49 1,49 1,49 1,80 1,67 1,50 -0,66											-			
PETRQ277 PETRE PN N2 27,73 1,08 1,08 1,35 1,15 1,08 -1,81 0,30 1,60 25 63.300 PETRQ280 PETRE PN N2 27,48 0,84 0,84 1,16 1,01 0,98 +6,52 0,96 1,05 88 285.900 PETRQ285 PETRE PN N2 28,48 1,75 1,75 1,96 1,83 1,86 +8,77 0,02 4,00 11 20,100 PETRQ287 PETRE PN N2 28,73 2,10 1,96 2,10 2,05 2,03 +7,4 - - 3 1,600 PETRQ288 PETRE PN N2 28,23 1,49 1,49 1,80 1,67 1,50 -0,66 1,00 1,80 25 44.100 PETRQ299 PETRE PN N2 29,23 2,46 2,43 2,72 2,52 2,52 +3,7 1,00 - <td></td>														
PETRQ280 PETRE PN N2 27,48 0,84 0,84 1,16 1,01 0,98 +6,52 0,96 1,05 88 285,900 PETRQ285 PETRE PN N2 28,48 1,75 1,75 1,96 1,83 1,86 +8,77 0,02 4,00 11 20,100 PETRQ287 PETRE PN N2 28,73 2,10 1,96 2,10 2,05 2,03 +7,4 - - 3 1,600 PETRQ288 PETRE PN N2 28,23 1,49 1,49 1,80 1,67 1,50 -0,66 1,00 1,80 25 44,100 PETRQ299 PETRE PN N2 29,23 2,46 2,43 2,72 2,52 2,52 +3,7 1,00 - 66 75,900 PETRQ300 PETRE PN N2 29,48 2,72 2,72 2,72 2,72 2,72 2,72 +2,64 1,89 <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td>				<u> </u>					-		-			
PETRQ285 PETRE PN N2 28,48 1,75 1,75 1,96 1,83 1,86 +8,77 0,02 4,00 11 20,100 PETRQ287 PETRE PN N2 28,73 2,10 1,96 2,10 2,05 2,03 +7,4 - - 3 1,600 PETRQ288 PETRE PN N2 28,23 1,49 1,49 1,80 1,67 1,50 -0,66 1,00 1,80 25 44,100 PETRQ299 PETRE PN N2 29,23 2,46 2,43 2,72 2,52 2,52 +3,7 1,00 - 66 75,900 PETRQ300 PETRE PN N2 29,48 2,72 2,72 2,72 2,72 2,72 2,72 2,72 2,99 4 17.300 PETRQ310 PETRE PN N2 29,73 - - - - - - - - -										l .				
PETRQ287 PETRE PN N2 28,73 2,10 1,96 2,10 2,05 2,03 +7,4 - - 3 1,600 PETRQ288 PETRE PN N2 28,23 1,49 1,49 1,80 1,67 1,50 -0,66 1,00 1,80 25 44.100 PETRQ299 PETRE PN N2 29,23 2,46 2,43 2,72 2,52 2,52 +3,7 1,00 - 66 75.900 PETRQ300 PETRE PN N2 29,48 2,72 2,72 2,72 2,72 2,72 2,72 2,72 2,72 2,72 2,90 -<														
PETRQ288 PETRE PN N2 28,23 1,49 1,49 1,80 1,67 1,50 -0,66 1,00 1,80 25 44.100 PETRQ299 PETRE PN N2 29,23 2,46 2,43 2,72 2,52 2,52 +3,7 1,00 - 66 75.900 PETRQ300 PETRE PN N2 29,48 2,72 2,72 2,72 2,72 +2,64 1,89 2,99 4 17.300 PETRQ304 PETRE PN N2 29,73 - - - - - - / 2,90 - <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>· ·</td> <td>0,02</td> <td>4,00</td> <td></td> <td></td>	-									· ·	0,02	4,00		
PETRQ299 PETRE PN N2 29,23 2,46 2,43 2,72 2,52 2,52 2,52 +3,7 1,00 - 66 75,900 PETRQ300 PETRE PN N2 29,48 2,72 2										l .	1.00	1.00		
PETRQ300 PETRE PN N2 29,48 2,72 2,72 2,72 2,72 2,72 +2,64 1,89 2,99 4 17.300 PETRQ304 PETRE PN N2 29,73 -<										1		1,80		
PETRQ304 PETRE PN N2 29,73 -												2.00		
PETRQ31 PETRE PN N2 30,98 4,10 4,10 4,23 4,10 4,23 +16,2 - - 3 10.800 PETRQ310 PETRE PN N2 30,23 - - - - - / 2,89 - - -					2,72	2,72	2,/2	2,/2	2,72	+ 2,64		2,99	4	17.300
PETRQ310 PETRE PN N2 30,23 / 2,89					4 10	4 10	4.00	4 10	4.00	/ / / /	2,90	-	- 0	10.000
	-				4,10	4,10	4,23	4,10	4,23	+16,2	2.00	-	3	10.800
		ļ		· · · · · ·	-	-		-		/				

											OFEF	PTAS	NFG	S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÃO	1		EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
PETRQ312	,	PN	N2	30,48	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	+19	2,61	-	1	400
PETRQ319	PETRE	PN	N2	31,23	-	-	-	-	-	/	3,80	-	-	-
PETRQ320	PETRE	PN	N2	31,98	5,35	5,30	5,40	5,32	5,34	+3,08	-	-	13	115.300
PETRQ55	PETRE	PN	N2	24,73	0,06	0,06	0,10	0,07	0,07	-12,5	0,04	0,07	58	781.600
PETRQ70	PETRE	PN	N2	19,48	-	-	-	-	-	/	-	0,01	-	-
PETRQ73	PETRE	PN	N2	22,48	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	=	0,01	0,02		100
PETRQ213	PETREFM	PN	N2	20,73	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	=	-	0,01	2	30.000
PETRQ22	PETREFM	PN	N2	21,98	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	=	0,01	0,02		292.800
PETRQ230		PN	N2	22,98	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	=	0,01	0,02		1.702.900
PETRQ245		PN	N2	23,98	0,03	0,03	0,06	0,04	0,04	=	0,03	0,04		1.264.000
PETRQ257		PN	N2	24,98	0,08	0,07	0,13	0,10	0,09	=	0,08	0,09		1.143.400
PETRQ26		PN	N2	25,98	0,20	0,18	0,35	0,28	0,25	+4,16	0,24	0,25		5.312.700
PETRQ275		PN	N2	26,98	0,43	0,43	0,82	0,64	0,66	+4,76	0,59	0,70		952.600
PETRQ28		PN	N2	27,98	1,24	1,24	1,59	1,41	1,40	+8,52	1,20	1,45		186.400
PETRQ295		PN	N2	28,98	2,22	2,18	2,45	2,30	2,33	+5,9	1,54	-	31	157.500
PETRQ307		PN	N2	29,98	3,12	3,12	3,42	3,35	3,27	+4,47	2,22	-	19	105.600
QUALQ13		ON	NM	12,34	-	-	-	-	-	/	-	0,01	-	-
QUALQ14		ON	NM	13,34	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
QUALQ145		ON	NM	13,84	-	-	-	-	-	/	-	0,04		-
QUALQ160		ON	NM	15,34	-	-	-	-	-	/	-	0,10		-
QUALQ45		ON	NM	14,84	-		-	-	-	/	-	0,30	_	-
QUALQ46		ON	NM	15,84	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	-83,33	-	-	1	1.000
QUALQ18	QUALEE FM/E		NM	17,34	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	=	-	-	1	100
QUALQ48	QUALEE FM/E		NM	17,84	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	=	-	-	1	100
RADLQ65		0N	NM	64,85	-	-	-	-	-	/	0,05	-	-	-
RADLQ68		0N	NM	67,85	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	-11,11	0,40	-	1	300
RAILQ16		0N	NM	16,00	-	-	-	- 1 (0		/	-	0,20		-
RAILQ19		0N	NM	19,00	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	-6,97	1,10	2,40		3.500
RAILQ20		0N	NM	20,00	2,55	2,55	2,68	2,66	2,68		-	-	17	50.500
RAILQ21		0N	NM	21,00	3,68	3,68	3,70	3,69	3,70		-	-	22	50.000
RAILQ49		0N	NM	19,50	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19		-	- 0.40	5	39.000
RAILQ170		0N	NM	17,00	0,21	0,18	0,21	0,18	0,18		- 0.01	0,40		20.100
RAILQ18		0N	NM	18,00	0,64	0,64	0,88	0,75	0,82	+7,89	0,01	-	31	76.200
RAILQ46		ON	NM	16,50	0,08	0,08	0,10	0,08	0,10		0,06	- 0 / 5	2	3.100
RAILQ47		ON ON	NM	17,50	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	+4,34	-	0,65		1.000
RENTQ32 RENTQ3	RENTE /ED RENTE FM/ED	0N	NM NM	32,35 33,85	-	-	-	-	-	/	-	1,37 0,75		-
RENTQ3	RENTEE /E		NM	33,35	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	-90	-	0,75	1	1.000
SBSPQ400		ON	NM	39,01	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	-70	0,01	-	!	1.000
SBSPQ432		ON	NM	42,26	-	-		-		/	0,01	0,40	_	
SMLSQ46		ON	NM	42,20	0,41	0,39	0,41	0,39	0,39	-70,89	-	0,40	5	6.500
SMLSQ40		ON	NM	43,59	0,71	0,69	0,71	0,69	0,69				5	6.500
SMLSQ47		ON	NM	44,59	1,27	1,13	1,27	1,16	1,24	+8,77	_	-	8	8.900
SMLSQ49		ON	NM	45,59	1,69	1,69	1,27	1,69	1,71	=	_	_	5	6.500
SUZBQ15		ON	NM	45,06	2,64	2,64	2,90	2,69	2,90		_	_	11	2.300
SUZBQ13		ON	NM	36,56	2,04	2,01				/ /		0,25		2.000
SUZBQ39		ON	NM	38,56	_	_	_	_	_	/	_	0,23		_
SUZBQ40		ON	NM	39,56	0,50	0,50	0,55	0,52	0,55	+450	-	0,77		2.100
SUZBQ402		ON	NM	39,81	0,29	0,25	0,53	0,32	,	+ 205,88	0,44	-	4	3.000
SUZBQ402		ON	NM	40,56	0,30	0,30	1,55			+811,76	0,01	1,55		46.100
SUZBQ45		ON	NM	44,56	2,25	2,25	2,25	2,25		+73,07	2,30		1	200
SUZBQ46		ON	NM	45,56	-	-,23	-,23		-,23	/	1,10	-	<u> </u>	-
SUZBQ42		ON	NM	41,56	0,59	0,59	1,56	1,16	1.56	+ 457,14	-,.0	-	140	101.200
SUZBQ43		ON	NM	42,56	0,81	0,81	2,19	1,60		+ 329,41	-	-	17	22.400
SUZBQ44		ON	NM	43,56	1,49	1,49	2,90	2,07		+241,17	0,48	-	7	3.900
		ON	NM	44,81	2,34	2,34	4,08	3,36		+ 105,07	-	-	16	23.100
TAEEQ26	TAEEEE FM/E		N2	25,83	0,23	0,23	0,23	0,23		+21,05	-	-	1	900
TIMPQ11		ON	NM	11,00	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26		-	-	1	2.000
(*)Loto do Mil (#)						·	•	· · · · · ·		!!				

											OFER	RTAS	NEG:	S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇ	ÃO		EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
UGPAQ470	UGPAE	ON	NM	23,53	-	-	-	-	-	/	1,48	-	-	-
UGPAQ50	UGPAE	ON	NM	24,65	-	-	-	-	-	/	0,45	-	-	-
UGPAQ51	UGPAE	ON	NM	25,15	-	-	-	-	-	/	0,40	-	-	-
USIMQ101	USIME	PNA	N1	10,11	-	-	-	-	-	/	0,10	-	-	-
USIMQ106	USIME	PNA	N1	10,61	-	-	-	-	-	/	0,70	-	-	-
USIMQ773	USIME	PNA	N1	7,66	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-50	-	0,02	4	6.900
USIMQ793	USIME	PNA	N1	7,86	-	-	-	-	-	/	0,02	0,05	-	-
USIMQ813	USIME	PNA	N1	8,06	0,05	0,05	0,10	0,06	0,10		0,04	0,10	5	10.300
USIMQ893	USIME	PNA	N1	8,86	0,45	0,41	0,45	0,44	0,43	+4,87	- 0.10	-	7	7.100
USIMQ903	USIME	PNA	N1	8,96	0,53	0,48	0,53	0,51	0,48	-11,11	0,10	-	9	8.000
USIMQ913	USIME	PNA	N1 N1	9,06	0,64	0,57	0,66	0,60	0,57	+3,63	0,05	-	10	9.900
USIMQ933 USIMQ950	USIME USIME	PNA PNA	N1 N1	9,26 9,36	0,82 0,85	0,77 0,85	0,82 0,85	0,79 0,85	0,77 0,85	+16,66 +13,33	0,10	-	11	5.300 1.800
USIMQ953	USIME	PNA	N1	9,36 9,46	0,03	0,03	1,02	0,05	0,05		0,10	-	8	21.800
USIMQ963	USIME	PNA	N1	9,56	1,05	1,05	1,02	1,05	1,05	+0,96	0,30	-	1	1.800
USIMQ973	USIME	PNA	N1	9,66	1,18	1,15	1,18	1,03	1,03	+6,48	-	-	2	2.300
USIMQ773	USIME	PNA	N1	9,76	1,10	1,13	1,10	1,13	1,13	+1,62			1	1.000
USIMQ993	USIME	PNA	N1	9,86	1,32	1,32	1,35	1,23	1,35	+9,75	_	2,00	2	2.000
USIMQ833	USIMEFM	PNA	N1	8,26	0,12	0,10	0,12	0,11	0,10	-16,66	0,01	0,20	2	1.500
USIMQ853	USIMEFM	PNA	N1	8,46	0,19	0,17	0,12	0,17	0,17	=	0,15	0,25	5	7.500
USIMQ873	USIMEFM	PNA	N1	8,66	0,32	0,28	0,32	0,28	0,28	+12	0,10	-	8	20.400
USIMQ890	USIMEFM	PNA	N1	8,76	0,37	0,33	0,38	0,35	0,35	-7,89	0,10	-	8	49.000
VALEQ107	VALEE	ON	NM	9,47	-	-	-	-	-	/,0/	-	0,02	-	-
VALEQ150	VALEE	ON	NM	15,07	-	_	-	-	-	,	-	0,01	-	-
VALEQ167	VALEE	ON	NM	16,72	-	-	-	-	-	/	-	0,01	_	-
VALEQ174	VALEE	ON	NM	17,47	-	-	-	-	-	/	-	0,01	-	-
VALEQ197	VALEE	ON	NM	19,72	-	_	-	-	-	/	-	0,01	-	-
VALEQ292	VALEE	ON	NM	29,22	-	-	-	-	-	/	-	0,01	-	-
VALEQ294	VALEE	ON	NM	29,47	-	-	-	-	-	/	-	0,01	-	-
VALEQ302	VALEE	ON	NM	30,22	-	-	-	-	-	/	-	0,01	-	1
VALEQ309	VALEE	ON	NM	30,97	-	-	-	-	-	/	-	0,01	-	-
VALEQ322	VALEE	ON	NM	32,22	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	=	-	0,01	1	10.000
VALEQ359	VALEE	ON	NM	35,97	-	-	-	-	-	/	-	0,01	-	-
VALEQ369	VALEE	ON	NM	36,97	-	-	-	-	-	/	-	0,01	-	-
VALEQ379	VALEE	ON	NM	37,97	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	=	-	0,01	4	309.200
VALEQ389	VALEE	ON	NM	38,97	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-50	-	0,01	2	126.000
VALEQ392	VALEE	ON	NM	39,22	-	-	-	-	-	/	-	0,02	-	-
VALEQ394	VALEE	ON	NM	39,47	-	-	-	-	-	/	-	0,04	-	-
VALEQ399	VALEE	ON	NM	39,97	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	-50	-	0,01	7	9.100
VALEQ409	VALEE	0N	NM	40,97	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-50	-	0,05	13	136.000
VALEQ412	VALEE	ON	NM	41,22	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	= (0	- 0.03	0,02	18	48.200
VALEQ422	VALEE	ON	NM	42,22	0,07	0,02	0,07	0,02	0,02	-60	0,01	0,07	14	138.500
VALEQ432	VALEE	ON	NM	43,22	0,05	0,02	0,06	0,03	0,02	-60	0,01	0,06	14	48.900
VALEQ434	VALEE	ON ON	NM	43,47	0,18	0,02	0,18	0,05	0,02	-75	0,01	0,04	15	38.500
VALEQ437 VALEQ438	VALEE	ON	NM NM	42,47	0,06 0,05	0,02 0,04	0,06	0,02 0,06	0,02	-50 -55,55	0,01	0,02 0,06	11 32	27.800
	VALEE	ON ON		43,72					0,04		0,02			116.800
VALEQ44 Valeq442	VALEE	ON ON	NM	42,72 44,22	0,08 0,15	0,01 0,04	0,08 0,15	0,02 0,08	0,02	-71,42	0,01	0,02 0,05	54 32	317.700
VALEQ442 VALEQ444	VALEE VALEE	ON ON	NM NM	44,22	0,15	0,04	0,13	0,08	0,04 0,05	-66,66 -61,53	0,03 0,01	0,05	42	133.200 217.000
VALEQ444 VALEQ447	VALEE	ON	NM	44,47	0,10	0,04	0,12	0,09	0,05	-61,53 -60	0,01	0,15	42 85	457.500
VALEQ447 VALEQ452	VALEE	ON	NM	44,72	0,16	0,05	0,16	0,09	0,06	-60 -70	0,02	0,06	81	457.500 451.200
VALEQ452 VALEQ454	VALEE	ON	NM	45,47	0,22	0,08	0,22	0,13	0,08	-59,09	0,04	0,36	33	128.700
VALEQ454 VALEQ457	VALEE	ON	NM	45,72	0,17	0,07	0,22	0,14	0,07	-64,28	0,01	0,73	209	1.407.000
VALEQ457	VALEE	ON	NM	46,22	0,20	0,07	0,40	0,10	0,10	-65,71	0,07	0,12	199	1.407.000
VALEQ462	VALEE	ON	NM	46,47	0,56	0,12	0,40	0,21	0,12	-56,41	0,10	0,13	30	144.400
VALEQ467	VALEE	ON	NM	46,72	0,40	0,17	0,46	0,24	0,20	-54,54	0,10	0,30	162	1.042.100
VALEQ477	VALEE	ON	NM	47,22	0,43	0,17	0,70	0,27	0,26	-58,06	0,26	0,28	225	756.000
VALEQ 172	VALEE	ON	NM	47,72	1,00	0,31	1,00	0,47	0,38	-54,76	0,31	0,38	336	924.100
							,				,	-		10/05/2010

											OFER	RTAS	NFG	S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÃI	0		EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
VALEQ482	VALEE	ON	NM	48,22	0,78	0,42	1,04	0,63	0,50	-46,8	0,46	0,51	168	844.900
VALEQ484	VALEE	ON	NM	48,47	1,29	0,47	1,29	0,71	0,55	-50	0,45	0,60	121	397.300
VALEQ487	VALEE	ON	NM	47,47	0,88	0,28	0,88	0,49	0,31	-55,07	0,30	0,38	105	537.900
VALEQ492	VALEE	ON	NM	49,22	1,23	0,72	1,54	1,03	0,88	-37,58	0,05	0,93	62	128.300
VALEQ494	VALEE	ON	NM	49,47	1,38	0,83	1,58	1,01	0,91	-41,66	0,51	1,10	36	103.300
VALEQ50	VALEE	ON	NM	48,72	1,39	0,55	1,39	0,85	0,68	-36,44	0,57	0,69	162	538.700
VALEQ502	VALEE	ON	NM	50,22	1,95	1,20	2,25	1,53	1,44	-30,76	1,10	2,48	49	114.200
VALEQ510	VALEE	ON	NM	49,72	1,88	0,95	1,89	1,08	1,03	-40,8	1,03	1,15	72	520.500
VALEQ512	VALEE	ON	NM	51,22	3,05	1,84	3,07	2,43	1,84	-33,81	1,32	-	31	34.000
VALEQ522	VALEE	ON	NM	52,22	3,77	2,82	3,77	2,87	2,87	-23,87	0,05	-	18	58.500
VALEQ527	VALEE	ON	NM	52,72	3,90	3,85	3,90	3,87	3,85	-8,11	0,02	-	2	2.000
VALEQ532	VALEE	ON	NM	53,22	3,95	3,53	3,95	3,64	3,53	-15,95	2,02	-	5	2.000
VALEQ537	VALEE	ON	NM	53,72	5,18	4,26	5,18	4,69	4,26	-19,62	1,40	-	11	3.500
VALEQ542	VALEE	ON	NM	54,22	5,30	4,56	5,30	4,72	4,56	-24	-	-	3	900
VALEQ552	VALEE	ON	NM	55,22	5,47	5,47	5,54	5,50	5,54	-0,53	-	-	2	700
VALEQ56	VALEE	ON	NM	54,72	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	-5,66	4,50	-	1	200
VALEQ597	VALEE	ON	NM	59,72	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
VALEQ607	VALEE	ON	NM	60,72	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
VALEQ612	VALEE	ON	NM	61,22	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
VALEQ622	VALEE	ON	NM	62,22	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
VALEQ417	VALEEFM	ON	NM	41,72	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	-66,66	-	0,05	14	66.200
VALEQ429	VALEEFM	ON	NM	42,97	0,08	0,03	0,08	0,04	0,03	-50	0,02	0,04	23	142.600
VALEQ439	VALEEFM	ON	NM	43,97	0,07	0,04	0,09	0,07	0,04	-63,63	0,01	0,10	17	104.000
VALEQ449	VALEEFM	ON	NM	44,97	0,25	0,06	0,25	0,13	0,06	-62,5	0,05	0,18	56	228.700
VALEQ459	VALEEFM	ON	NM	45,97	0,32	0,11	0,32	0,23	0,12	-60	0,02	0,31	68	223.400
VALEQ469	VALEEFM	ON	NM	46,97	0,50	0,19	0,52	0,28	0,23	-55,76	0,02	0,28	115	575.000
VALEQ479	VALEEFM	ON	NM	47,97	0,88	0,36	0,90	0,56	0,41	-52,87	0,36	1,05	136	482.000
VALEQ489	VALEEFM	ON	NM	48,97	1,41	0,63	1,44	0,90	0,75	-41,4	0,62	-	81	231.400
VALEQ499	VALEEFM	ON	NM	49,97	1,65	1,06	2,05	1,32	1,28	-31,55	0,75	-	15	21.100
VALEQ507	VALEEFM	ON	NM	50,72	2,32	1,48	2,70	1,82	1,71	-31,32	1,42	-	26	43.700
VALEQ517	VALEEFM	ON	NM	51,72	3,60	2,25	3,63	2,70	2,25	-31,4	2,10	3,40	52	149.700
VIVTQ473	VIVTE /EJ	PN		44,47		-	-		-	/	-	0,80	-	-
VIVTQ17	VIVTEE /E	PN		45,47	0,75	0,47	0,97	0,74	0,97	+1,04	-	-	4	12.700
VIVTQ50	VIVTEE /E	PN		47,97	2,86	2,65	2,86	2,83	2,65	+17,77	-	-	5	30.000
	VIVTEE FM/E			43,97	0,31	0,27	0,31	0,29	0,27		-	1,10	2	6.000
VIVTQ47	VIVTEE FM/E			44,97	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	-2,77	-	-	- 1	300
VIVTQ48	VIVTEE FM/E			45,97	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	-10,06	0.01	- 0.15	1	3.100
	VVARE	ON	NM	4,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-50	0,01	0,15	4	400
VVARQ450	VVARE	ON	NM	4,50	-	-	-	-	-	/	0,05	0,16	-	-
	VVARE	ON	NM	5,60	-	-	-	-	-	/,	0,02	0.10	-	-
WEGEQ18 WEGEQ47	WEGEE WEGEE	ON ON	NM NM	17,88	-	-	-	-	-	/,	0,02	0,19 0,50	-	-
WEGEQ47 WEGEQ48	WEGEE	ON	NM	17,38 18,38	-	-	-	-		/	0,03	0,30	-	-
17/jun/2019	WEUEE	UN	IVIVI	10,30	-	-	-	-		/	0,03	-	-	
	ADEVE	ON	1	1470	۰ ۰ ۲	0.05	م م د ا	ا م م ا	0.05	7.	1	-	,	/00
ABEVR15	ABEVE	ON		14,73	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	-75	-	1.50	I	600
ABEVR16	ABEVE	0N		16,23	- 0.04	- 0.04	- 0.04	- 0.04	- 0.04	. 1400	0.10	1,50	-	-
ABEVR164	ABEVE	0N		16,48	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24		0,19	0,27	1	100
ABEVR17	ABEVE	ON		17,23	0,50	0,47	0,50	0,47	0,48	+60	0,01	0,60	4	1.500
ABEVR177	ABEVE	ON ON		17,48	-	-	-	-	-	/,	0,01	1 00	-	-
ABEVR179	ABEVE	ON		17,98	- 0.71	- 0.71	- 0 71	- 0.71	0,71	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	0,55	1,00	1	200
ABEVR180	ABEVE	ON ON		17,73	0,71	0,71	0,71	0,71	0,/1	+22,41	0,01	-	I	200
ABEVR185	ABEVE ABEVE	ON ON		18,23	1.00	1 00	1 00	1.00	1.00	/	0,50	-	1	1 000
ABEVR19		ON		19,23	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93 0,34	-8,1	-	0,34	1	1.000
ABEVR46 ABEVR172	ABEVE	ON ON		16,73	0,34	0,34	0,34	0,34		· · ·	U 34	0,34	ا 1	
	ABEVEFM	ON ON		16,98	0,42	0,35	0,42	0,39		+16,66	0,34	-	2	1.500
	ABEVEFM BBASE	ON ON	NM	18,48 19,59	1,31	1,19	1,31	1,27	1,25	+21,35	0,75	0,01	3	18.300
DDASKZUZ					-		NM)Novo Morcado	-		/	-	,	-	-

,						, = 7	,			OFER			S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÃO		EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
BBASR433	BBASE ON	NM	43,34	-	-	-	-	-	/	0,05	-	-	-
BBASR438	BBASE ON	NM	43,84	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	+5,55	0,01	-	1	2.000
BBASR443	BBASE ON	NM	44,34	-	-	-	-	-	/	0,15	-	-	-
BBASR450	BBASE ON	NM	45,09	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	-20	0,01	-	2	5.000
BBASR453	BBASE ON	NM	45,34	-	-	-	-	-	/	0,02	-	-	-
BBASR454	BBASE ON	NM	44,84	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
BBASR458	BBASE ON	NM	45,84	-	-	-	-	-	/	0,30	0,62	-	-
BBASR478	BBASE ON	NM	47,84	0,67	0,65	0,67	0,66	0,65	-1,51	-	-	5	900
BBASR480	BBASE ON	NM	48,09	0,71	0,71	0,92	0,83	0,92	+15	-	-	3	4.900
BBASR489	BBASE ON	NM	48,34	-	-	-	-	-	/	-	2,00	-	-
BBASR497	BBASE ON	NM	49,59	1,43	1,38	1,50	1,43	1,38	+27,77	-	-	4	21.000
BBASR499	BBASE ON	NM	49,34	-	-	-	-	-	/	-	1,70	-	
BBASR504	BBASE ON	NM	50,34	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	+40,44	1,36	-	1	200
BBASR55	BBASE ON	NM	55,84	5,00	5,00	5,05	5,02	5,02	-44,46	-	-	8	50.000
BBASR604	BBASE ON	NM	59,84	-	-	-	-	-	/	-	10,85	-	
BBASR488	BBASEFM ON	NM	48,84	1,15	1,15	1,17	1,15	1,16	-7,2	-	-	6	9.100
BBASR505	BBASEFM ON	NM	49,84	1,32	1,24	1,60	1,43	1,48		1,00	-	13	20.400
BBASR514	BBASEFM ON	NM	50,84	1,68	1,68	2,10	1,99	1,91		-	2,16	4	3.300
BBASR519	BBASEFM ON	NM	51,84	2,21	2,19	2,70	2,30	2,40	+14,28	2,00	-	9	14.300
BBDCR321	BBDCEE /E PN	N1	32,09	0,44	0,39	0,44	0,41	0,39		-	-	3	12.000
BBDCR407	BBDCEE /E PN	N1	33,39	0,87	0,70	0,87	0,82	0,70		0,03	-	3	510
BBDCR409	BBDCEE /E PN	N1	34,01	1,14	1,14	1,14	1,14		+80,95	-	1,20	1	3.000
BBDCR421	BBDCEE /E PN	N1	35,05	1,40	1,40	1,42	1,41		+18,33	-	-	2	1.000
BBDCR423	BBDCEE /E PN	N1	35,26	1,50	1,43	1,50	1,47		+17,18	1,44	-	4	30.000
BBDCR456	BBDCEE /E PN	N1	37,97	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	=	-	-	2	10.000
BBDCR5	BBDCEE FM/E ON	N1	29,73	0,77	0,77	1,05	0,89	1,05	+17,97	0,10	-	3	10.000
BBDCR391	BBDCEE FM/E PN	N1	32,55	0,55	0,55	0,56	0,55	0,56		0,03	-	3	12.000
BBDCR412	BBDCEE FM/E PN	N1	33,80	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	+21,33	-	-	7	640
BBSER272	BBSEE ON	NM	27,25	-	-	-	-	-	/	0,25	-	-	-
BBSER57	BBSEE ON	NM	27,50	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	+64,28	-	-	1	200
BBSER26	BBSEEFM ON	NM	26,00	0,33	0,25	0,33	0,27	0,25	-26,47	-	0,40	4	1.000
BBSER28	BBSEEFM ON	NM	28,00	1,07	0,90	1,10	0,99	0,90	-30,76	-	-	5	7.000
BOVAR725	BOVAE /AT CI		72,50	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	
BOVAR75	BOVAE /AT CI		75,00	-	-	-	-	-	/	0,04	-	-	-
BOVAR80	BOVAE /AT CI		80,00	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
BOVAR885	BOVAE /AT CI		88,50	-	-	-	-	-	/	-	4,20	-	-
BOVAR82	BOVAEE /A CI		82,00	0,40	0,32	0,50	0,42	0,39	-9,3	0,32	0,49	14	16.100
BOVAR860	BOVAEE /A CI		86,00	1,13	0,88	1,18	1,04		+18,07	0,70	1,38	15	66.400
BOVAR870	BOVAEE /A CI		87,00	1,26	1,10	1,41	1,31	1,15		-	1,19	19	62.020
BOVAR88	BOVAEE /A CI		88,00	1,69	1,30	1,72	1,52	1,34	+8,94	1,15	-	16	84.460
BOVAR89	BOVAEE /A CI		89,00	1,73	1,64	2,10	1,83	1,72	-7,02	0,02	-	5	60
BOVAR905	BOVAEE /A CI		90,50	2,30	2,30	2,30	2,30		+30,68	-	-	1	100
BOVAR94	BOVAEE /A CI		94,00	4,12	4,03	4,12	4,11	4,03	+8,04	2,39	-	2	1.010
BOVAR900	BOVAEFM CI		90,00	2,07	1,95	2,38	2,11		+17,03	-	4,20	11	57.550
BOVAR910	BOVAEFM CI		91,00	2,65	2,49	2,83	2,74		+14,22	-	-	7	31.020
BOVAR930	BOVAEFM CI	,	93,00	3,95	3,19	3,95	3,34	3,47	-1,42	-	-	7	9.480
BRAPR28	BRAPEE /E PN	N1	27,93	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	+16,66	-	-	1	100
BRFSR220	BRFSE ON	NM	22,00	-	-	-	-		/	-	2,50	-	-
BRFSR225	BRFSE ON	NM	22,50	-	-	-	-	-	/	-	1,00	-	-
BRFSR227	BRFSE ON	NM	22,75	-	-	-	-	-	/	-	1,00	-	-
BRFSR230	BRFSE ON	NM	23,00	-	-	-	-	-	/	-	1,02	-	-
BRFSR232	BRFSE ON	NM	23,25	-	-	-	-	-	/	-	1,05	-	
BRFSR237	BRFSE ON	NM	23,75	-	-	-	-	-	/	-	1,08	-	
BRFSR24	BRFSE ON	NM	24,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	-16,66	-	-	1	2.000
BRFSR245	BRFSE ON	NM	24,50	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
BRFSR250	BRFSE ON	NM	25,00	-	-	-	-	-	/	0,03	-	-	
BRFSR262	BRFSE ON	NM	26,25	0,25	0,05	0,25	0,16	0,10		0,10	0,19	8	7.800
BRFSR27	BRFSE ON	NM	27,00	0,25	0,13	0,36	0,30	0,13	-7,14	0,13	0,33	8	31.200

										OFEI	RTAS	NEG	S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÃO		EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
BRFSR295	BRFSE ON	NM	29,50	-	-	-	-	-	/	0,50	-	-	-
BRFSR60	BRFSE ON	NM	30,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	-3,22	-	-	1	200
BRFSR280	BRFSEFM ON	NM	28,00	0,42	0,34	0,58	0,43	0,34	+9,67	0,32	0,34		33.800
BRFSR300	BRFSEFM ON	NM	30,00	1,27	1,21	1,30	1,26	1,21	+12,03	-	1,30	11	8.800
BRFSR312	BRFSEFM ON	NM	31,25	1,70	1,70	2,00	1,87	2,00	+26,58	-	-	6	16.500
BRKMR350	BRKME PNA	N1	35,00	0,27	0,22	0,27	0,25	0,22	=	0,01	-	3	270.000
BRKMR380	BRKME PNA	N1	38,00	0,63	0,63	1,24	1,09		+226,31	0,45	1,51	4	2.900
BRKMR43	BRKME PNA	N1	43,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00		2,00	-	2	300
BRKMR44	BRKME PNA	N1	44,00	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	+54,1	-	-	1	400
BRKMR48	BRKME PNA	N1	48,00	-	-	-	-	-	/	2,67	-	-	-
BRKMR50	BRKME PNA	N1	50,00	-	-	-	-	-	/	1,25	-	-	-
BRKMR39	BRKMEFM PNA	N1	39,00	1,39	1,39	1,61	1,47	1,61		-	1,81	4	181.000
BRKMR40	BRKMEFM PNA	N1	40,00	1,99	1,99	2,00	1,99	2,00	_	-	-	2	2.000
BRKMR41	BRKMEFM PNA	N1	41,00	2,20	2,20	2,35	2,27	2,35	=	-	-	2	200
BRKMR42	BRKMEFM PNA	N1	42,00	2,95	2,91	3,15	3,01	2,91	+11,92	-	-	6	5.100
BRMLR42	BRMLEE FM/E ON	NM	12,85	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	-13,33	-	-	1	2.600
B3SAR284	B3SAE ON	NM	28,32	-	-	-	- 0.50		/	-	1,00		-
B3SAR31	B3SAE ON	NM	31,32	0,54	0,53	0,66	0,59	0,58	+31,81	0,55	0,61	51	149.100
B3SAR310	B3SAE ON	NM	31,07	-	-	-	-	-	/	-	0,60		-
B3SAR311	B3SAE ON	NM	30,82	0,46	0,46		0,46	0,46		0,10	-	1	500
B3SAR317	B3SAE ON	NM	31,57	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	+4,91	-	-	1	2.500
B3SAR322	B3SAE ON	NM	32,07	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	+45,45	-	-	1	2.000
B3SAR330	B3SAE ON	NM	33,07	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	+56	-	-	1	27.000
B3SAR58	B3SAE ON	NM	28,82	-	-			-	/	-	0,44		-
B3SAR1	B3SAEFM ON	NM	31,82	0,67	0,66	0,77	0,71	0,66		-	-	4	1.800
B3SAR2	B3SAEFM ON	NM	32,82	1,09	1,05	1,11	1,08	1,05		-	-	3	8.200
B3SAR3	B3SAEFM ON	NM	33,82	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	+66	-		2	9.500
B3SAR348	B3SAEFM ON	NM	34,82	2,17	2,03	2,30	2,19	2,03	+9,13	-	- 0.05	4	18.300
CCROR12	CCROEE FM/E ON	NM	11,70	0,40	0,39	0,40	0,39	0,39	+30	-	0,35		4.000
CCROR125	CCROEE FM/E ON	NM	12,20	0,61	0,47	0,61	0,53	0,47	-18,96		-	4	2.500
CIELR13	CIELE ON	NM	13,19	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45		- 0.00	-	1	2.000
CIELR684	CIELE ON	NM	6,84	0,19	0,19	0,19	0,19 0,26	0,19		0,03	0.27	1	1.000
CIELR704 CIELR724	CIELE ON	NM NM	7,04 7,24	0,26	0,24	0,27	0,26	0,24	+26,31	0,24	0,26 0,34		21.300
CIELR724 CIELR804	CIELE ON	NM	8,04	-	-	-	-	-	/	-	1,00		-
CIELROU4 CIELR86	CIELE ON	NM	8,64	-	-	-	-	-	/	0,75	1,50		-
CIELRO	CIELE ON	NM	9,04	-		-	-	-	/	1,20	1,30	-	-
CIELR914	CIELE ON	NM	9,14	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	-8,04	1,20	-	1	200
CIELR714	CIELEFM ON	NM	7,14	0,38	0,37	0,38	0,37	0,37		0,03		3	3.100
CIELR764	CIELEFM ON	NM	7,64	0,46	0,46		0,46	0,46		0,00		2	15.000
CIELR784	CIELEFM ON	NM	7,84	0,55	0,54			0,54		_	_	4	5.900
CMIGR138	CMIGEE FM/E PN	N1	13,43	0,40	0,32		0,36	0,32	=	_	0,47	1	2.000
CMIGR14	CMIGEE FM/E PN	N1	13,93	0,57	0,54		0,57	0,54	+3,84	0,09	0,60		125.600
CMIGR148	CMIGEE FM/E PN	N1	14,43	0,84	0,84			0,84		-	0,90		5.000
CSANR44	CSANE FM/ED ON	NM	43,00	-	-	-	-	-	/	_	2,00		-
CSNAR42	CSNAE /ED ON		11,85	-	-	_	-	_	/	_	0,80	_	-
CSNAR127	CSNAEE /E ON		12,10	0,14	0,08	0,14	0,11	0.08	+14,28	0,08	0,11		2.000
CSNAR132	CSNAEE /E ON		12,60	0,25	0,25		0,25	0,25		0,01	-	1	1.000
CSNAR137	CSNAEE /E ON		13,10	0,33	0,27	0,34	0,31	0,27	-6,89	0,24	0,27	10	5.000
CSNAR14	CSNAEE FM/E ON		13,35	0,37	0,37	0,38	0,37	0,38		0,20	0,50		20.100
CSNAR15	CSNAEE FM/E ON		14,35	0,75	0,75		0,78	0,76		0,40		12	154.900
CSNAR43	CSNAEE FM/E ON		12,85	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	-46	-	-	1	2.000
CSNAR44	CSNAEE FM/E ON		13,85	0,56	0,56			0,56		-	_	1	4.500
ECORR800	ECOREFM ON	NM	8,00	0,16	0,16		0,16	0,16		-	_	1	600
EGIER42	EGIEEE FM/E ON	NM	42,00	1,26	1,26		1,26	1,26	=	-	-	1	8.500
EGIER43	EGIEEE FM/E ON	NM	43,00	1,69	1,69		1,69	1,69	=	-	-	1	8.500
ELETR60	ELETE /ED ON	N1	29,68	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
ELETR342	ELETEE FM/E PNB	N1	32,84	1,63	1,43	1,66	1,50	1,48	+25,42	-	-	8	38.400
	Meãos do Ihovospa (S)Pof or	n Dálar / S	· ·				· · · · · ·			ena Mais Nível 2	DDI NIO OOG	/2010	10/05/0010

			<u> </u>							OFEI	RTAS	NFG	S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÃO		EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
ELETR36	ELETEE FM/E PI	NB N1	34,59	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	-7,11	-	-	1	400
EMBRR47	EMBRE O			-	-	-	-	-	/	0,04	-	-	-
EMBRR18	EMBREFM O			0,27	0,26	0,28	0,27	0,26	+4	-		4	1.500
EMBRR49	EMBREFM O			1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	=	-	-	1	1.000
ENATR140	ENATE OI			-	-	-	-	-	/	0,03	-	-	-
ENBRR17	ENBRE OF			-	-		-	-	/	0,25	-	-	-
ENBRR18	ENBRE OI			- 0.00	- 0.00	- 0.00	- 0.00	- 0.00	40.50	0,40	-	-	-
ENBRR46	ENBREFM OI		,	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	-43,58	-	1.00	1	1.200
EQTLR75 EQTLR80	EQTLE /ED OI			-	-	-	-	-	/	1,14	1,00	-	-
EQTLR79	EQTLEE FM/E OF			1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	-25,7	1,14	-	1	100
EQTLR81	EQTLEE FM/E OF			2,91	2,38	2,91	2,54	2,38	-2 <i>3,7</i> -4,41	-	-	8	3.600
EQTLR82	EQTLEE FM/E OF			2,71	2,90	3,12	2,94	2,90	-2,68			3	2.100
GGBRR11	GGBRE PI		11,15	2,70	2,70	- 0,12	2,74	2,70	2,00	0,01	_	_	2.100
GGBRR12	GGBRE PI		12,15	_	-	_	_	_	/	0,01	-	-	_
GGBRR13	GGBRE PI		13,15	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	+6,66	0,02	1,00	1	500
GGBRR145	GGBRE PI		14,15	-	-	-	-	-	/	0,25	-	-	-
GGBRR167	GGBRE PI	N N1	16,65	-	-	-	-	-	/	-	2,88	-	-
GGBRR42	GGBRE PI	N N1	12,65	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
GGBRR50	GGBRE PI	N N1	20,65	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
GGBRR134	GGBREFM PI	N N1	13,40	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	=	0,01	0,30		3.000
GGBRR14	GGBREFM PI		14,40	0,63	0,63	0,65		0,65	+8,33	-	-	2	5.000
GGBRR140	GGBREFM PI		13,90	0,45	0,45	0,45		0,45		0,18	-	2	10.000
GGBRR150	GGBREFM PI		14,90	1,03	0,96	1,03	1,02	0,96	+6,66	-	2,00		5.200
GOAUR643	GOAUE PI		6,43	-	-	-	-	-	/	-	0,14		-
GOAUR66	GOAUE PI		6,73	-	-	-	-	-	/	-	1,50	-	-
GOAUR703	GOAUE PI		7,03	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
HYPER24	HYPEE OI		,	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
HYPER29	HYPEE OI			0.20	- 0.00	0.20	- 0.00	0.00	+12	0,50	-	-	2 000
HYPER56 HYPER57	HYPEE OI			0,28 0,45	0,28 0,45	0,28 0,45	0,28 0,45	0,28 0,45	+12 +25	-	-	2	2.000 2.000
HYPER27	HYPEEFM OI			0,45	0,43	0,45		0,43		-	0,36		1.000
HYPER28	HYPEEFM OI			0,60	0,60	0,50	0,60	0,50	-7,69	-	0,30	3	1.400
ITSAR104	ITSAE PI		9,73			0,00		- 0,00	/,0/	0,01	0,05		1.400
ITSAR114	ITSAE PI		10,73	_	-	_	_	_	/	0,01	-	_	_
ITSAR117	ITSAE PI		11,73	0,48	0,45	0,50	0,45	0.50	+35,13	0,30	0,63	11	9.100
ITSAR42	ITSAE PI		12,23	-	-	-	-	-	, /	0,01	-	-	-
ITSAR943	ITSAE PI	N N1	9,43	-	-	-	-	-	/	-	1,00	-	-
ITSAR112	ITSAEFM PI	N N1	10,48	0,05	0,05	0,07	0,06	0,07	-22,22	0,02	-	2	300
ITSAR122	ITSAEFM PI	N N1	11,48	0,36	0,32	0,39	0,36	0,36	+9,09	0,01	0,39	50	221.100
ITSAR127	ITSAEFM PI		11,98	0,61	0,58	0,70	0,66	0,64	=	0,35	0,70	5	7.500
ITSAR40	ITSAEFM PI		10,98	0,18	0,15	0,19	0,16	0,17	+13,33	0,13	0,20	7	12.800
ITUBR350	ITUBE /ED PI		33,37	-	-	-	-	-	/	0,15	-	-	-
ITUBR353	ITUBE /ED PI		33,62	-	-	-	-	-	/	0,99	2,00	-	-
ITUBR365	ITUBE /ED PI		34,87	-	-	-	-	-	/	1,50		-	-
ITUBR367	ITUBE /ED PI		36,70	-	-	-	-	-	/	- 0.05	5,99	-	-
ITUBR452	ITUBE /ED PI		27,87	-	-	-	-	-	/	0,05	-	-	-
ITUBR456	ITUBE /ED P		28,70	0.41	0.40	0.41	0.40	0.40	/ 21 21	0,03	0.42	5	- - -
ITUBR305 ITUBR310	ITUBEE /E PI ITUBEE /E PI		30,53 31,03	0,41 0,53	0,40 0,53	0,41 0,53	0,40 0,53	0,40	+21,21 +3,92	-	0,43	1	5.000 1.000
ITUBR316	ITUBEE /E PI		31,62	0,55	0,53 0,71	0,53		0,53	+3,92	-	0,80	7	11.600
ITUBR321	ITUBEE /E PI		32,12	1,03	1,00	1,03	1,00	1,00		0,50	1,00		6.000
ITUBR323	ITUBEE /E PI		32,12	1,13	1,00	1,03	-	1,00		0,30	1,00		3.000
ITUBR326	ITUBEE /E PI		32,62	1,13	1,00	1,13	1,00	1,00				1	100
ITUBR331	ITUBEE /E PI		31,37	0,69	0,62	0,69	-	0,62	 	0,24	-	2	1.500
ITUBR348	ITUBEE /E PI		33,12	1,22	1,22	1,22	-	1,22		0,10	-	2	5.000
ITUBR484	ITUBEE /E PI		30,03	0,37	0,33					-	-	2	2.300
ITUBR60	ITUBEE /E PI		36,20	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	+93,5	-	-	1	1.000
(*)Loto do Mil (#)	· Meãos do Ibovosna (Ĉ\Do	f om Dálas	(8)Def om ICDM (E)	Estila Euranau (N1)N	livel 1 (N2)Nivel 2	/NM\Novo Moreado	/MD\Moreado do Da	aleão (MA)Douespa	Mais (M2) Dovo	ena Mais Nível 2	DDI NI© 000	/2010	10/05/2010

				İ							OFER	TAS	NFG	S. REALIZADOS
	CÓD.	EMPRESA/AÇÃO		EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)				
	ITUBR307	ITUBEE FM/E PN	l N1	30,78	0,47	0,44	0,56	0,50	0,46	+6,97	0,30	0,51	9	21.100
THE SESS 1 BESS 7 9 M 1 31,87 0,80 0,79 0,80 0,79 0,79 11,23 0,01 2 2 22,900	ITUBR328	ITUBEE FM/E PN					1,41		1,30	+5,69	-	2,00		60.400
BISSUE BISSE 70											1,39	-		
BISSERIE BISSER 7/10 OR MAY 10,00					0,80	0,79	0,80	0,79	0,79	-11,23	-	-	2	22.000
BISSUE BISSE AD OR MA 10,00					-	-	-	-	-	/		-	-	-
					-	-	-	-	-	/		-	-	-
RESSERIE RESSE FLO DI MA					-	-	-	-	-	/		-	-	-
BISSENT BISSE FLO 0					-	-	-	-	-	/		-	-	-
BISSENET BISSE FM 0 m Mm 17,00					-	-	-	-	-	/		-	-	-
INSTRIPT INST					-	-	-	-	-	/		0.51	-	-
BISSER MISSER M					0.44	- 0 44	- 0.72	- 0 45	n 49	15	0,01		0	17,000
BISSERION BISSEE FIAVE ON MAI 20,00 1,06											-	0,73		
BISSEE FAVE ON MAI 21,00								,						
KIBNET CIDINE AD UNIT NZ 17,17											_	_		
KENTERN KENTERN LINE L					-	-	- 1,02	-	-	/ 21,30	0.50	_	-	-
ROTIFO ROTIE ON MM 10,28 0,53 0,53 0,53 0,53 0,53 3,375 - 1 4,000					-	-	-	-	-	/		-	_	-
KROTIRSD KROTE ON MAN 0,78 0,04 0,58 0,44 0,59 0,58 -1,14 - 0,62 2 2,500					0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	-33,75	-	-	1	4.000
KROTER KROTE ON NM 9,78 0,64 0,58 0,64 0,59 0,58 -17,14 - 0,62 2 2,500					-	-	-	-	-	,	0,01	-	-	-
KROTEN KROTEM ON NM 9,78 0,44 0,58 0,54 0,59 0,58 17,14 - 0,62 7 2,2500					-	-	_	-	-	/		-	-	-
KROTEPM KROTEFM ON NM 9,18 0,19 0,19 0,25 0,23 0,23 -41,02 0,02 0,43 3 8,600	KROTR998	KROTE ON	l NM		0,64	0,58	0,64	0,59	0,58	-17,14	-	0,62	2	2.500
KOTIFAN ON MM 9,38 0,21 0,21 0,21 0,21 0,21 0,21 0,21 0,21 0,21 0,21 0,21 0,21 0,21 0,21 0,21 0,22 0,33 2 3.100	KROTR10	KROTEFM ON	l NM	9,78	0,46	0,43	0,46	0,45	0,43	-42,66	0,28	-	6	4.500
LAMERT 40 LAMEE PN N1 14,00 0.22 0.21 0.22 0.21 0.21 +10,52 - 0.33 2 3.100	KROTR92	KROTEFM ON	l NM	9,18	0,19	0,19	0,25	0,23	0,23	-41,02	0,02	0,43	3	8.600
LAMER S. LAMEE PN NI	KROTR94	KROTEFM ON		9,38	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	-47,5	-	-		1.000
LAMERIS LAMEEM PN N1 16,00 C C C C C C C C C		LAMEE PN		14,00	0,22	0,21	0,22	0,21	0,21	+10,52	-		2	3.100
LAMER150 LAMEERM PN NT 15,00 0,53 0,53 0,53 0,53 0,53 0,53 0,53 0,63 0,53					-	-	-	-	-	/	-		-	-
RERNR422 RENE					-	-	-	-	-	/	0,72	1,20	-	-
LERNR41 LERNE /EB ON NM 40,61 - - - - - / 1,13 - 5,40 - -					0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	+6	-	-	1	1.000
RENR41 RENE /EB ON NM 36,97 - -					-	-	-	-	-	/		-	-	-
LERINR46 LERNE /EB ON N/M 41,52 C C C C C C C C C					-	-	-	-	-	/	1,13	-	-	-
IRENRI7 IRENEFM ON NM 42,88 2,91 2,91 2,91 2,91 2,91 2,91 2,91 10,64					-	-	-	-	-	/	- 0.15	5,40	-	-
MGIURI60 MGIUE ON NM 159,63 - - - - - - - - -					- 0.01	- 0.01	- 0.01	- 0.01	- 0.01	. 10 (4	0,15	-	-	2.500
MRVEERI6					2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	+10,64	0.20	-	- 1	3.500
NATURS1					- 0.47	0.42	0.72	0.47	0.70	/	0,20	-	-	4 200
NATUR52 NATUR52 NATURFM ON NM 52,15 3,07 3,05 3,07 3,06 3,05 -10,02 - - 2 5,600											-	-	1	
OIBRR11											_		2	
OIBRR120 OIBRE ON N1 1,20 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 -3,333 - 0,03 12 200.000					-	0,03	-	5,00	0,03	10,02	_	0.30	_	5.000
OIBRR130 OIBRE ON N1 1,30 / 0,02 0,05 OIBRR140 OIBRE ON N1 1,40 0,07 0,07 0,08 0,07 0,07 -12,5 0,03 0,08 9 58.400 OIBRR150 OIBRE ON N1 1,50 0,10 0,10 0,12 0,10 0,12 +20 0,04 0,13 6 10.400 OIBRR160 OIBRE ON N1 1,50 0,10 0,14 0,14 0,17 0,14 0,17 +21,42 - 0,20 4 5.300 OIBRR170 OIBRE ON N1 1,70 0,20 0,20 0,20 0,24 0,23 0,23 +4,54 3 7.000 OIBRR180 OIBRE ON N1 1,80 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 +15,38 0,10 - 1 400 PCARR828 PCAREFM PN N1 82,86 2,47 2,47 2,47 2,47 2,47 2,47 2,47 2,47					0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	-33 33	_		12	200 000
OIBRR140 OIBRE ON N1 1,40 0,07 0,07 0,08 0,07 0,07 -12,5 0,03 0,08 9 58.400					-	-			-	/	0.02			-
OIBRR150 OIBRE ON N1 1,50 0,10 0,10 0,12 0,10 0,12 +20 0,04 0,13 6 10.400 OIBRR160 OIBRE ON N1 1,60 0,14 0,14 0,17 0,14 0,17 +21,42 - 0,20 4 5.300 OIBRR170 OIBRE ON N1 1,70 0,20 0,20 0,24 0,23 0,23 +4,54 - - 3 7.000 OIBRR180 OIBRE ON N1 1,80 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 +15,38 0,10 - 1 400 PCARR828 PCAREFM PN N1 82,86 2,47 2,47 2,47 2,47 2,47 2,27 2,27 2,27 2,27 2,27,16 - - 1 200 PETRR122 PETRE PN N2 12,73 - -					0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	-12,5	-		9	58.400
OIBRR160 OIBRE ON N1 1,60 0,14 0,14 0,17 0,14 0,17 +21,42 - 0,20 4 5.300 OIBRR170 OIBRE ON N1 1,70 0,20 0,20 0,24 0,23 0,23 +4,54 - - 3 7.000 OIBRR180 OIBRE ON N1 1,80 0,30 0,40 0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,01 0,01 0,01								-		1			6	
OIBRR170 OIBRE ON N1 1,70 0,20 0,20 0,24 0,23 0,23 +4,54 - - 3 7.000 OIBRR180 OIBRE ON N1 1,80 0,30 0,30 0,30 0,30 +15,38 0,10 - 1 400 PCARR828 PCAREFM PN N1 82,86 2,47 2,47 2,47 2,47 -2,47 -2,47 -2,47 -2,47 -2,47 -2,47 -2,47 -2,47 -2,47 -2,47 -2,47 -2,47 -2,281 - - - 1 700 PETRR129 PETRE PN N2 11,48 -											-		4	
PCARR828 PCAREFM PN N1 82,86 2,47 2,47 2,47 2,47 -2,281 - - 1 700 PETRR285 PETRE ON N2 28,50 1,03 1,03 1,03 1,03 +27,16 - - 1 200 PETRR122 PETRE PN N2 11,48 - - - - - - - 0,03 - - PETRR134 PETRE PN N2 12,73 - - - - - - - 0,05 - - - - - - 0,05 -	OIBRR170	OIBRE OF						-			-	-	3	
PETRR285 PETRE ON N2 28,50 1,03 1,03 1,03 1,03 +27,16 - - - 1 200 PETRR122 PETRE PN N2 11,48 -	OIBRR180	OIBRE OF	l N1		0,30	0,30				1	0,10	-	1	400
PETRR122 PETRE PN N2 11,48 -	PCARR828	PCAREFM PN	l N1	82,86	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	-22,81	-	-	1	700
PETRR134 PETRE PN N2 12,73 -	PETRR285	PETRE ON	N2	28,50	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	+27,16	-	-	1	200
PETRR144 PETRE PN N2 13,73 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 = - 0,01 1 100 PETRR157 PETRE PN N2 14,98 0,01 0,01 0,01 0,01 = - 0,02 2 200 PETRR159 PETRE PN N2 15,23 - - - - - - 0,01 - - 0,01 - - 0,01 - - 0,01 - <td>PETRR122</td> <td>PETRE PN</td> <td>l N2</td> <td>11,48</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>/</td> <td>-</td> <td>0,03</td> <td>-</td> <td>-</td>	PETRR122	PETRE PN	l N2	11,48	-	-	-	-	-	/	-	0,03	-	-
PETRR157 PETRE PN N2 14,98 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 = - 0,02 2 200 PETRR159 PETRE PN N2 15,23 - - - - - - 0,01 - - - 0,01 - 0,01 - - - 0,01 - - - 0,01 - - - <	PETRR134	PETRE PN	l N2	12,73	-	-	-	-	-	/	-	0,05	-	-
PETRR159 PETRE PN N2 15,23 -								-		=	-		1	
PETRR170 PETRE PN N2 16,23 - 0,01 - - - - 0,01 - - - - 0,01 - - - - - 0,01 - - - - 0,01 - - - - 0,01 - - - - - 0,01 - - - 0,01		PETRE PN		_	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	=	-	0,02	2	200
PETRR171 PETRE PN N2 16,48 - 0,01 - - - 0,01 - - - 0,01 - - 0,01 - - 0,01 - - 0,01 - - 0,01 2 32.300 PETRR190 PETRE PN N2 19,73 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 - 0,02 0,01 2 0,00 0,02 0,15 2					-	-	-	-	-	/	-	,	-	-
PETRR173 PETRE PN N2 16,73 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 = - 0,01 2 32.300 PETRR190 PETRE PN N2 18,98 0,03 0,03 0,03 0,03 +50 0,02 0,09 1 3.000 PETRR203 PETRE PN N2 19,73 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 = 0,02 0,15 2 800 PETRR217 PETRE PN N2 21,73 0,08 0,07 0,08 0,07 0,07 = 0,02 0,12 2 200					-	-	-	-	-	/	-		-	-
PETRR190 PETRE PN N2 18,98 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 -50 0,02 0,09 1 3.000 PETRR203 PETRE PN N2 19,73 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 = 0,02 0,15 2 800 PETRR217 PETRE PN N2 21,73 0,08 0,07 0,08 0,07 0,07 0,07 = 0,02 0,12 2 200					-	-	-	-	-	/	-		-	-
PETRR203 PETRE PN N2 19,73 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 = 0,02 0,15 2 800 PETRR217 PETRE PN N2 21,73 0,08 0,07 0,08 0,07 0,07 = 0,02 0,12 2 200								-			-			
PETRR217 PETRE PN N2 21,73 0,08 0,07 0,08 0,07 0,07 = 0,02 0,12 2 200								-				,		
		ļ		-		·	•	·						

-			Ī							OFER	2419	NFG	S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÃO		EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
PETRR22	PETRE PN	l N2	22,73	0,12	0,12	0,14	0,13	0,12	+9,09	0,02	0,12	6	90.000
PETRR222	PETRE PN	l N2	22,23	0,10	0,09	0,11	0,09	0,09	+12,5	0,05	-	13	24.500
PETRR230	PETRE PN	l N2	22,48	0,11	0,10	0,12	0,11	0,10	=	0,02	0,21	21	131.200
PETRR235	PETRE PN	l N2	23,48	0,20	0,18	0,21	0,18	0,18	-5,26	0,02	0,40	10	73.400
PETRR237	PETRE PN		23,73	0,20	0,20	0,24	0,23	0,21	-4,54	0,18	-	14	1.389.300
PETRR238	PETRE PN		23,23	0,17	0,15	0,18	0,16	0,15	-6,25	0,10	0,48	7	19.900
PETRR249	PETRE PN		24,23	0,26	0,26	0,32	0,28	0,28	=	0,10	-	50	4.439.700
PETRR251	PETRE PN		24,48	0,31	0,30	0,49	0,32	0,49	+53,12	0,02	0,50		130.900
PETRR252	PETRE PN		25,23	0,47	0,45	0,55	0,52	0,47	=	0,20	0,90		3.319.200
PETRR253	PETRE PN		24,73	0,39	0,35	0,41	0,38	0,36	+2,85	0,32	-	19	67.100
PETRR257	PETRE PN		25,73	0,61	0,60	0,70	0,67	0,63	+5	0,25	0,70	25	1.456.200
PETRR260	PETRE PN		25,48	0,54	0,52	0,63	0,57	0,54	+3,84	0,30	0,65	29	199.800
PETRR262	PETRE PN		26,23	0,78	0,75	0,90	0,82	0,79	+1,28	0,06	0,86		134.800
PETRR267	PETRE PN		26,73	1,00	0,96	1,13	0,99	1,00	+2,04	0,96	1,10		4.411.100
PETRR270	PETRE PN		26,48	0,86	0,84	1,01	0,90	0,88	+1,14	0,85	0,91	54	246.400
PETRR272 PETRR281	PETRE PN		27,23	1,21	1,17	1,43	1,28	1,26	+4,13	1,22	2,30	573	433.600
PETRR282	PETRE PN PETRE PN		27,48 28,23	1,29 1,80	1,29 1,80	1,54 2,02	1,38 1,89	1,42 1,87	+4,41 +2,18	0,01 0,02	2 10	59 34	63.400 37.100
PETRR284	PETRE PN		27,73	1,00	1,60	1,71	1,63	1,67	+2,10	0,02	2,10	10	3.009.100
PETRR287	PETRE PN		28,73	2,12	2,10	2,47	2,31	2,39	+11,16	0,02	-	28	45.200
PETRR29	PETRE PN		29,23	2,12	2,10	2,47	2,62	2,58	+11,10	0,02	-	12	18.700
PETRR292	PETRE PN		28,48	1,92	1,92	2,78	2,02	2,05	+2,5	0,02	-	17	17.500
PETRR297	PETRE PN		29,73	1,72	1,72	2,23	2,11	2,03	T Z, J	0,02	-	17	17.300
PETRR300	PETRE PN		29,48	2,72	2,72	3,03	2,91	2,86	+5,53	2,40	_	4	700
PETRR308	PETRE PN		30,23	2,12	2,12	0,00	2,71	2,00	1 3,30	0,07			700
PETRR310	PETRE PN		30,48	3,87	3,70	3,92	3,78	3,74	+2,46	0,07	-	5	8.500
PETRR32	PETRE PN		31,98	5,20	5,20	5,33	5,22	5,23	+3,35	_	_	3	45.400
PETRR330	PETRE PN		32,98	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	+1,49	-	_	1	100
PETRR521	PETRE PN		14,48	-	-	-	-	-	/	-	0,02	-	-
PETRR72	PETRE PN		21,48	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	+16,66	0,03	0,08	11	146.800
PETRR730	PETRE PN		7,28	-	-	-	-	-	/	-	0,01	-	-
PETRR921	PETRE PN	l N2	18,48	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	=	0,01	0,19	1	1.000
PETRR209	PETREFM PN	l N2	20,23	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	=	0,03	0,07	3	26.500
PETRR213	PETREFM PN	l N2	20,73	0,05	0,05	0,06	0,05	0,05	=	0,04	0,06	6	69.400
PETRR227	PETREFM PN	l N2	21,98	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	=	0,05	0,10	2	1.600
PETRR23	PETREFM PN	l N2	22,98	0,15	0,14	0,17	0,15	0,14	=	0,06	0,15	57	117.300
PETRR245	PETREFM PN	l N2	23,98	0,25	0,23	0,29	0,25	0,25	=	0,23	0,25	46	358.800
PETRR255	PETREFM PN	l N2	24,98	0,39	0,39	0,49	0,41	0,42	+2,43	0,22	0,41	136	456.900
PETRR26	PETREFM PN	l N2	25,98	0,65	0,65	0,81	0,71	0,70	+2,94	0,65	0,70	170	474.900
PETRR27	PETREFM PN	l N2	26,98	1,06	1,04	1,26	1,14	1,11	+1,83	1,05	1,15	197	375.300
PETRR280	PETREFM PN		27,98	1,60	1,60	1,88	1,71	1,71	+2,39	1,32	1,90	105	145.700
PETRR290	PETREFM PN		28,98	2,32	2,29	2,67	2,46	2,43	+2,1	2,03		253	1.004.400
PETRR30	PETREFM PN	l N2	29,98	3,22	3,20	3,49	3,34	3,29	+2,17	2,80	4,00	38	128.900
QUALR16	QUALE /ED ON		15,34	-	-	-	-	-	/	-	0,65	-	-
QUALR17	QUALE /ED ON		16,34	-	-	-	-	-	/	-	0,60	-	-
QUALR46	QUALE /ED ON		15,84	-	-	-	-	-	/	0,02	-	-	-
QUALR18	QUALEE FM/E ON		17,34	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	-31,42	0,45	1,50	1	200
QUALR47	QUALEE FM/E ON		16,84	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	=	-	-	1	800
RADLR668	RADLEFM ON		66,71	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	+34,5	-	-	4	1.000
RAILR155	RAILE ON		15,50	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	2 10	-	-		100
RAILR185	RAILE ON		18,50	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24		-	-	1	500
RAILR190	RAILE ON		19,00	1,63	1,63	1,68	1,65	1,65		- 0.00	- 1.00	16	72.500
RAILR17	RAILEFM ON		17,00	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	-9,09	0,32	1,00		200
RAILR18	RAILEFM ON		18,00	0,80	0,80	0,90	0,88	0,83		-	-	23	72.200
RAILR46	RAILEFM ON		16,50	0,22	0,22	0,24	0,22	0,24		-	-	2	500
RAILR47	RAILEFM ON		17,50	0,66	0,57	0,66	0,58	0,57	-13,63	-	-	3	12.200
RENTR34 RENTR36	RENTEE FM/E ON RENTEE FM/E ON		33,91 35,91	0,53 1,28	0,53 1,28	0,53 1,28	0,53 1,28	0,53 1,28	-7,01 -8,57	-	-	1	2.800 1.000
	Acãos do Ibovosna (S)Pol				•					-	-	ı	

SBSPR15 S SBSPR39 S SUZBR375 S SUZBR390 S SUZBR400 S SUZBR407 S	SBSPE /EJ	ON ON	NM	EXERC. 44,51	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
\$B\$PR39 \$ \$UZBR375 \$ \$UZBR390 \$ \$UZBR400 \$ \$UZBR407 \$	SBSPE /EJ			44,51	_		•							
SUZBR375 S SUZBR390 S SUZBR400 S SUZBR407 S		ON				-	-	-	-	/	0,02	-	-	-
SUZBR390 S SUZBR400 S SUZBR407 S	SUZBE	011	NM	38,01	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
SUZBR400 S SUZBR407 S		ON	NM	37,56	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	=	-	-	2	200.000
SUZBR407 S		ON	NM	38,56	0,24	0,24	0,90	0,26	0,90		0,35	-	7	523.500
		ON	NM	39,56	0,60	0,60	1,45	1,11	1,45	+190	1,00	1,59	7	9.000
SUZBR41 S		ON	NM	40,31	-	-	-	-	-	/	0,15	-	-	-
		ON	NM	41,06	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	+20	-	-	1	1.000
		ON	NM	40,56	0,65	0,65	1,70	1,14		+157,14	0,63	-	14	990.600
		ON	NM	41,56	1,60	1,60	2,15	1,87	2,15	=	-	-	4	540.000
		ON	NM	42,56	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	+29,29	-	-	1	270.000
		ON	NM	41,81	1,38	1,38	2,34	1,86	2,34	+87,2	-	-	6	5.900
		ON	NM	42,81	1,86	1,86	2,23	2,15	2,23	+50,67	-	-	5	5.100
		ON	NM	43,56	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	+48,87	-	-	1	1.600
		0N	NM	44,56	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	-0,68	-	-	1	3.200
		UNT	N2	24,83	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	+23,52	-	-	1	500
	TAEEEE FM/E		N2	25,83	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	+19,04	-	-	1	900
		0N	NM	20,15	-	-	-	-	-	/	-	0,35	-	-
		ON	NM	21,15	-	-	-	-	-	/	-	0,65	-	
		ON	NM	22,15	1,10	1,09	1,10	1,09	1,09	-0,9	-	1,50	2	1.100
		PNA	N1	6,93	-	-	-	-	-	/	0,01	0,05	-	-
		PNA	N1	7,53	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10		-	-	1	1.200
		PNA	N1	9,13	0,79	0,74	0,79	0,75	0,74	+8,82	0,34	-	9	9.000
		PNA	N1	8,13	0,27	0,24	0,27	0,26	0,24	-4	0,10	-	6	9.500
		PNA	N1	8,33	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	+10,34	0,04	0,40	1	800
		PNA	N1	8,53	0,43	0,39	0,43	0,40	0,43	-4,44	-	-	12	33.900
		PNA	N1	8,73	0,55	0,55	0,56	0,55	0,56	+12	-	-	2	1.900
		ON	NM	31,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	=	-	0,02	4	23.000
		ON	NM	31,30	-	-	-	-	-	/	-	0,03	-	-
		0N	NM	34,80	-	-	-	-	-	/	-	0,05	-	-
		0N	NM	37,05	-	-	-	-	-	/	0,02	0,08	-	-
		0N	NM	38,05	- 0.10	- 0.07	- 0.10	- 0.00	- 0.07	/	0,01	0,23	-	- 0.500
		0N	NM	39,05	0,10	0,07	0,10	0,09	0,07	-30	0,02	-	3	3.500
		0N	NM	39,30	- 0.10	- 0.10	- 0.10	- 0.10	- 0.10	10.75	0,02	-	-	- 1.500
		ON	NM	39,55	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	-18,75	0,02	0.70	1	1.500
		ON	NM	39,80	- 0.07	- 0.07	- 0.07	- 0.07	- 0.07	- /	0,02	3,72	-	-
		ON	NM	38,80	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	-50	0,01	0,07	1	200
		ON	NM	40,55	0,22	0,18	0,22	0,19	0,18	-14,28	0,02	4,00	3	900
		ON	NM	40,80	0,19	0,14	0,19	0,16	0,14	-33,33	0,02	-	4	29.200
		ON	NM	41,05	0,23	0,14	0,23	0,19	0,14	-33,33	0,02	-	10	66.700
		ON	NM	41,30	0,22	0,15	0,22	0,18	0,17	-32	0,02	-	9	59.500
		ON ON	NM	42,05	0,20	0,20	0,21	0,20	0,20	-35,48 35,20	0,03	-	3 9	15.100
		ON ON	NM NM	42,30	0,25 0,35	0,22	0,34 0,35	0,32 0,33	0,22	-35,29	0,02	-	13	113.000 75.500
		ON ON		42,55	0,35	0,28	0,35	0,33	0,28	-30	0,02	-	13	/ 5.500
		ON ON	NM NM	43,05 43,30	0,43	0,30	0,43	0,31	0,30	-42,3	0,05 0,02	-	13	14.000
		ON	NM	43,55	0,43	0,30	0,43	0,31	0,30	-42,3 -34	0,02	-	6	24.100
		ON		44,05	0,48	0,33	0,48	0,36	0,33	-34,2	0,02	0,60	22	46.700
		ON	NM NM	44,05	0,51	0,37	0,60	0,49	0,37	-30,2 -30	0,13	0,00	9	52.000
		ON	NM	44,55	0,61	0,42	0,61	0,46	0,42	-31,81	0,02	-	8	17.900
		ON	NM NM	45,30	0,64	0,45	0,64	0,46	0,45	-31,01	0,02	1,20	o 5	17.700
		ON	NM NM	45,55 45,55	0,72	0,58	0,72	0,58	0,58	-27,5 -27,9	0,02	5,00	5 17	13.000
		ON	NM	46,05		0,62	1,05	0,68	0,62	-27,9	0,24	1,50	22	119.900
		ON		46,05	1,04 0,97	0,70 0,77	1,05	0,82	0,71	-28,03	0,04	0,99	26	119.900
		ON	NM NM	46,30	1,04	0,77	1,09	0,82	0,77	-28,03	0,15	0,99	26 9	122.400
VALEN400 V		ON	NM	47,05	1,04	0,00	1,11	1,02	0,00	-31,03	0,79	1,50	26	69.700
VALEDATA V		ON	NM NM	47,05	1,17	1,42	1,36	1,02	1,42	-25,19	0,70	1,30	10	108.600
		UN	14/41	47.301	1 4.3 1	14/	1 44	14/1	14/	- 1.1.1	0.17	_		เบด กบบ
VALER473 V														
VALER473 V VALER475 V	VALEE	ON ON	NM NM	47,55 48,05	1,76 1,70	1,11	1,76	1,57	1,11	-25,5 -27,21	0,01 0,94	- 1.71	4 19	4.900

											OFER	RTAS	NEGS	S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÃO			EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
VALER485	VALEE	ON	NM	48,55	1,90	1,44	1,90	1,62	1,44	-23,8	1,35	-	17	21.200
		ON	NM	49,05	2,17	1,57	2,17	1,79	1,70	-21,29	0,01	2,77	9	7.000
VALER495		ON	NM	49,55	2,18	1,85	2,18	1,90	1,86	-29,54	0,01	-	16	39.600
VALER50		ON	NM	48,30	1,61	1,28	1,78	1,52	1,36	-25,68	0,01	1,69	12	9.900
		ON	NM	50,30	2,20	2,18	2,32	2,20	2,21	-22,18	2,02	2,98	8	15.000
VALER505		ON	NM	49,30	2,05	1,68	2,05	1,86	1,68	-26,31	1,61	-	4	4.900
		ON	NM	51,30	3,25	2,67	3,25	2,83	2,74	-20,57	0,11	-	4	11.000
		ON	NM	52,80	-	-	-	-	-	/	2,50	-	-	-
VALER533		011	NM	53,30	- 0.70	- 0.04	- 0.70	0.47	- 0.40	10.57	0,01	- 4.00	-	- 1 100
		ON ON	NM	52,30	3,70	3,34	3,70	3,47	3,42	-18,57	3,02	4,20	3	1.100
		ON ON	NM	53,80 62,80	12.05	12.00	12.00	12.01	12.00	1 40	3,50	-	- 2	1 000
VALER628 VALER418		ON ON	NM NM	41,80	12,85 0,22	12,85 0,22	13,00 0,22	12,91 0,22	13,00	+1,48 -24,13	0,02	-	3	1.000 1.000
		ON ON	NM	42,80	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	-24,13 -43,47	0,02	-	12	54.200
VALER420 VALER448		ON ON	NM	44,80	0,80	0,23	0,40	0,54	0,26	-14,28	0,02	0,66	20	24.400
		ON ON	NM	43,80	0,60	0,40	0,53	0,37	0,47	-11,32	0,13	0,66	20	64.700
		ON ON	NM	45,80	0,33	0,67	0,33	0,44	0,47	-33,66	0,10	0,47	9	37.200
VALER478		ON	NM	47,80	1,65	1,18	1,65	1,24	1,18	-41	0,01		5	5.300
		ON	NM	46,80	1,03	0,85	1,03	0,96	0,90	-26,22	0,79	1,00	9	9.800
		ON	NM	48,80	2,06	1,52	2,06	1,53	1,52	-24,75	0,50	2,10	2	7.900
VALER-508		ON	NM	50,80	3,10	2,48	3,10	2,79	2,48	-25,3	0,01	2,10	7	25.400
		ON	NM	49,80	2,68	1,85	2,68	2,30	2,03	-18,14	0,01	2,04	16	28.900
		ON	NM	51,80	3,62	3,10	4,11	3,32	3,10	-23,26	1,50	2,01	14	38.900
VIVTR46		PN		44,19	-	-		-	-	/	-	0,85		-
		PN		43,69	_	_	-	_	_	/	-	0,70	-	-
		ON	NM	3,70	-	-	-	-	_	,	0,01	-	-	-
		ON	NM	4,60	-	-	-	-	-	/	-	1,20	-	-
		ON	NM	5,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	-19,35	0,50	-	17	3.000
WEGER17	WEGEEFM	ON	NM	17,20	0,15	0,12	0,15	0,13	0,12	-7,69	-	-	2	5.800
WEGER47	WEGEEFM	ON	NM	17,70	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	-8,69	-	-	1	2.600
15/jul/2019	•		1	•	•	•	1	·			•	•		
	ADEVE	011		17.00		-					0.45		I	
ABEVS178		ON ON		17,82	-	-	-	-	-	/	0,45	- 0.00	-	-
ABEVS47		ON ON	NIAA	17,57	0.71	- 0.71	- 0.70	0.72	0.72	1 25	-	0,80	- 7	-
		ON ON	NM NM	46,59 43,84	0,71	0,71	0,75	0,73	0,73	-1,35	0,10	-	/	900
		ON ON	NM	45,34	-	-	-	-	-	/	0,10	-	-	-
		ON ON	NM	51,59	2,83	2,83	2,83	2,83	2 83	+17,42	0,30	-	1	1.000
		PN	N1	33,98	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1 17,42	1,05			1.000
		PN	N1	34,48	_					/	1,00			
		PN	N1	31,81	_	_	_	_	_	/	-	1,20	_	-
		PN	N1	33,06	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	+4,65	-		1	10.000
	1	ON	NM	26,00	-	-	-	-	-	/	-	1,00	-	-
		ON	NM	29,00	-	-	-	-	-	/	1,07	-	-	-
		CI		105,00	13,05	13,05	13,05	13,05	13,05	=	-	-	1	6.200
	BOVAE	CI		88,50	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	=	-	-	1	6.200
BOVAS865	BOVAE /AT	CI		86,50	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
BOVAS92	BOVAE /AT	CI		92,00	-	-	-	-	-	/	2,50	-	-	-
BOVAS845	BOVAEE /A	CI		84,50	1,25	1,15	1,25	1,22	1,21	+51,25	-	-	7	9.000
BOVAS860	BOVAEE /A	Cl		86,00	1,65	1,60	1,65	1,62	1,60	+16,78	0,10	1,57	2	2.000
BOVAS87	BOVAEE /A	CI		87,00	1,70	1,70	1,90	1,80	1,90	+35,71	0,01	1,87	2	2.000
BOVAS880	BOVAEE /A	CI		88,00	2,31	2,09	2,35	2,29	2,09	+7,17	-	-	15	25.410
DOM/YCO11	BOVAEE /A	Cl		93,50	4,85	4,30	4,87	4,58	4,30	-4,44	-	4,85	7	12.000
BOVAS915	DD505	ON	MM	24,75	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	+10	-	0,60	1	400
BRFSS247	_									1		i l		
BRFSS247 B3SAS30	B3SAE	ON	NM	30,34	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	=	-	-	1	700
BRFSS247 B3SAS30 CIELS12	B3SAE CIELE	ON	NM	12,00	0,69 4,25	0,69 4,25	0,69 4,25	0,69 4,25	0,69 4,25	=	-	-	1 1	700 2.000
BRFSS247 B3SAS30	B3SAE CIELE CIELE					-					0,01	- 1,48	1	

											OFER	RTAS	NEG	S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÂ	ĺ0		EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
CSNAS15	CSNAEE /E	ON		14,35	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	-19,51	-	-	1	700
CSNAS152	CSNAEE /E	ON		14,60	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	-19,85	-	-	1	700
ELETS300	ELETE /ED	ON	N1	29,18	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
GGBRS13	GGBRE	PN	N1	13,27	-	-	-	-	-	/	0,16	0,99	-	-
GOAUS620	GOAUE	PN	N1	6,20	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
HYPES235	HYPEE	ON	NM	23,28	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	-73,33	-	-	1	1.000
HYPES275	HYPEE	ON	NM	27,28	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	-57,57	-	-	1	1.000
HYPES285	HYPEE	ON	NM	28,28	-	-	-	-	-	/	0,50	-	-	-
ITSAS120	ITSAE	PN	N1	12,01	-	-	-	-	-	/	0,30	-	-	-
ITSAS40	ITSAE	PN	N1	10,51	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
ITSAS41	ITSAE	PN	N1	11,51	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	+16,66	0,20	-	2	13.000
ITUBS496	ITUBE /ED	PN	N1	31,36	-	-	-	-	-	/	-	1,20	-	
ITUBS534	ITUBE /ED	PN	N1	33,36	-	-	-	-	-	/	-	2,10	-	-
ITUBS307	ITUBEE /E	PN	N1	30,78	0,73	0,72	0,73	0,72	0,72		-	-	2	200
ITUBS326	ITUBEE /E	PN	N1	32,61	1,51	1,45	1,51	1,49	1,45	+62,92	-	-	4	19.000
LAMES14	LAMEE	PN	N1	14,00	-	-	-	-	-	/	-	0,75	-	-
LAMES15	LAMEE	PN	N1	15,00	-	-	-	-	-	/	-	0,80	-	-
PETRS175	PETRE	ON	N2	17,34	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	-92,98	-	-	1	248.100
PETRS194	PETRE	ON	N2	19,34	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	-83,33	-	-	1	248.100
PETRS157	PETRE	PN	N2	14,98	-	-	-	-	-	/	0,01	0,28	-	-
PETRS167	PETRE	PN	N2	15,98	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	=	0,02	-	1	100
PETRS173	PETRE	PN	N2	16,73	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
PETRS187	PETRE	PN	N2	17,98	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
PETRS195	PETRE	PN	N2	19,48	-	-	-	-	-	/	-	0,10	-	-
PETRS207	PETRE	PN	N2	19,98	-	-	-	-	-	/	0,02	-	-	-
PETRS215	PETRE	PN	N2	21,48	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
PETRS217	PETRE	PN	N2	21,73	-	-	-	-	-	/	0,02	-	-	-
PETRS219	PETRE	PN	N2	21,23	-	-	-	-	-	/	0,10	- 0.00	-	-
PETRS231	PETRE	PN	N2	22,48	-	-	-	-	-	/	0,01	2,00	-	-
PETRS232	PETRE	PN	N2	23,23	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	
PETRS236	PETRE	PN	N2	22,98	-	-	-	-	-	/	0,02	1 10	-	-
PETRS242	PETRE	PN	N2	24,23	0.40	- 0.40	- 0.40	- 0.40	0.40	/	0,01	1,10	-	2.000
PETRS250	PETRE PETRE	PN PN	N2 N2	24,48	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	-2	0.01	-	12	2.000 7.100
PETRS252 PETRS257	PETRE			25,23 25,73	0,75	0,75	0,77	0,75	0,75	+5,63	0,01	115		7.100
		PN	N2		-	-	-	-	-	/	0.01	1,15	-	-
PETRS262 PETRS285	PETRE PETRE	PN PN	N2 N2	25,48	-	-	-	-	-	/	0,01 0,01	-	-	-
PETRS300	PETRE	PN	N2	28,48 29,98	3,47	3,45	3,47	3,45	3,45	+2,98	0,01	-	3	8.400
PETRS310	PETRE	PN	N2	30,98	4,25	4,25	4,30	4,29	4,30	+2,70 -17,93	-	-	10	75.000
PETRS971	PETRE	PN	N2	18,98	4,23	4,23	4,30	4,27	4,30	-17,73	0,02		10	73.000
PETRS220	PETREFM	PN	N2	21,98	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	+6,25	0,02	0,20	1	1.000
PETRS246	PETREFM	PN	N2	23,98	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	+5	0,02	0,20	9	19.300
PETRS25	PETREFM	PN	N2	24,98	0,40	0,42	0,40	0,43	0,42	+3,12	0,03	0,47	8	10.200
PETRS260	PETREFM	PN	N2	25,98	1,00	0,04	1,06	1,00	0,00	+2,1	0,92	0,70	18	56.800
PETRS27	PETREFM	PN	N2	26,98	1,45	1,36	1,49	1,43	1,40	+3,7	1,15	-	15	32.800
PETRS280	PETREFM	PN	N2	27,98	1,43	1,89	2,02	1,43	1,94	+1,04	0,01		6	8.200
PETRS290	PETREFM	PN	N2	28,98	2,58	2,58	2,66	2,65	2,66	+0,37	0,01	2,67	2	5.100
PSSAS54	PSSAE	ON	NM	54,00	2,30	2,30	2,00	2,03	2,00	/ 0,07	0,10	2,07	_	5.100
RADLS57	RADLE	ON	NM	57,71						/	0,10		_	
RADLS60	RADLE	ON	NM	60,71		-	_	_	_	/	0,23	-		-
RAILS19	RAILE	ON	NM	19,00	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	=	0,70	_	5	50.000
SBSPS412	SBSPE /EJ	ON	NM	40,26			-	-	-	/	0,05	_		-
SUZBS43	SUZBE	ON	NM	42,56	2,25	2,25	2,65	2,45	2 65	+35,89	2,30	_	2	2.000
UGPAS13	UGPAE	ON	NM	21,87	-			-,13		/	0,87	-	_	-
UGPAS14	UGPAE	ON	NM	22,37	_	-	-	-	-	/	0,87	-	_	-
UGPAS178	UGPAE	ON	NM	17,87	_	-	-	_	_	/	0,10	-	_	-
USIMS84	USIME	PNA	N1	8,46	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	+9,09	-	0,51	1	2.000
VALES379	VALEE	ON	NM	37,97	-	-	-	-	-	/	0,02	-	-	-
				'						· ' '				10/05/2010

,						,	,	,			OFER			S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÃ	0		EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
VALES389	VALEE	ON	MM	38,97	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
VALES419	VALEE	ON	NM	41,97	-	-	-	-	-	/	-	1,77	-	-
VALES44	VALEE	ON	NM	44,22	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	=	-	-	1	50.000
VALES45	VALEE	ON	NM	45,22	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
VALES454	VALEE	ON	NM	45,47	-	-	-	-	-	/	0,02	-	-	-
VALES464	VALEE	ON	NM	46,47	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
VALES472	VALEE	ON	NM	47,22	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	+63,63	-	-	1	2.800
VALES474	VALEE	ON	NM	47,47	-	-	-	-	-	/	-	10,00	-	-
VALES497	VALEE	ON	NM	49,72	-	-	-	-	-	/	-	4,30	-	-
VALES517	VALEE	ON	MM	51,72	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
VALES522	VALEE	ON	NM	52,22	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	+30	-	-	1	2.800
VALES542	VALEE	ON	NM	54,22	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
VALES442	VALEEFM	ON	NM	42,97	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	-29,41	-	-	1	4.000
VALES449	VALEEFM	ON	NM	44,97	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	-5,73	0,17	-	1	100
VALES459	VALEEFM	ON	NM	45,97	1,38	1,13	1,38	1,34	1,13	-24,66	-	1,61	6	3.000
VALES489	VALEEFM	ON	NM	48,97	2,75	2,15	2,75	2,44	2,15	-12,24	-	-	8	6.000
VALES492	VALEEFM	ON	NM	47,97	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	-11,11	-	4,62	2	300
VALES499	VALEEFM	ON	NM	49,97	3,00	3,00	3,10	3,07	3,00	-3,22	-	-	4	6.500
VALES507	VALEEFM	ON	NM	50,72	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	-2,2	-	-	1	8.400
WEGES45	WEGEE	ON	NM	15,50	- 0,51	-		0,51	-	/	0,03	_		0.100
19/ago/2019	112022	011		13,30			ļ			/	0,00			
ABEVT167	ABEVE	ON		16,73	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	+80			1	200.000
ABEVT182	ABEVE	ON		18,23		1,00			1,00		-	-	1	200.000
			ALAA		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	+27,07	0.10	-	ı	200.000
BBAST451	BBASE	ON	NM	45,01	- 0.00	- 0.54	- 0.00	0.54	- 0.54	/	0,10	-	-	-
BOVAT805	BOVAE	Cl		80,50	0,80	0,54	0,80	0,54	0,54	=	-	-	2	500
BOVAT905	BOVAE	Cl		90,50	3,50	3,50	3,96	3,95	3,96	=	- 0.01	-	2	500
BOVAT85	BOVAE /AT	Cl		85,00	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
BOVAT975	BOVAE /AT			97,50			-			/	2,51	-	-	-
BOVAT77	BOVAEE /A			77,00	0,72	0,70	0,81	0,77	0,72	-4	0,60	0,88	6	2.400
BOVAT84	BOVAEE /A			84,00	1,79	1,70	1,95	1,86	1,72	+4,24	1,66	1,80	23	9.020
CIELT770	CIELE	ON	NM	7,70	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
GGBRT106	GGBRE	PN	N1	10,65	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	-41,17	-	-	1	1.900
GGBRT109	GGBRE	PN	N1	10,90	0,11	0,09	0,12	0,09	0,09	=	-	-	6	14.800
GGBRT136	GGBRE	PN	N1	13,65	0,55	0,50	0,55	0,53	0,50	-10,71	-	-	7	16.700
GOAUT550	GOAUE	PN	N1	5,50	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
ITSAT122	ITSAE	PN	N1	10,14	-	-	-	-	-	/	0,03	-	-	-
ITSAT131	ITSAE	PN	N1	12,39	-	-	-	-	-	/	-	1,20	-	-
ITUBT312	ITUBE /ED	PN	N1	31,28	-	-	-	-	-	/	0,50	-	-	-
LAMET140	LAMEE	PN	N1	14,00	-	-	-	-	-	/	-	0,80	-	-
MGLUT170	MGLUE	ON	NM	170,63	-	-	-	-	-	/	-	12,00	-	-
MGLUT192	MGLUE	ON	NM	192,63	16,01	16,01	16,51	16,34	16,50	+7,84	-	-	3	300
PETRT165	PETRE	PN	N2	15,81	-	-	-	-	-	/	0,03	-	-	-
PETRT210	PETRE	PN	N2	21,06	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	=	-	-	1	5.000
PETRT218	PETRE	PN	N2	21,81	-	-	-	-	-	/	0,02	-	-	-
PETRT223	PETRE	PN	N2	22,31	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
PETRT240	PETRE	PN	N2	24,06	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	=	-	-	1	5.000
PETRT250	PETRE	PN	N2	25,06	-	-	-	-	-	/	0,60	-	-	
POMOT355	POMOE	PN	N2	3,55	-	-	-	-	-	/	-	0,50	_	
RAILT155	RAILE	ON	NM	15,50	0,20	0,14	0,20	0,14	0,15	=	-	-/	3	6.600
RAILT170	RAILE	ON	NM	17,00	0,72	0,72	0,86	0,85	0,85	=	-	-	3	6.600
SMLST9	SMLSE	ON	NM	39,71	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	=	-	-	2	100.000
SUZBT348	SUZBE	ON	NM	34,81	-,	-,	-,	- ,		/	0,05	-	-	
USIMT8	USIME	PNA	N1	8,13	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	=	-	_	1	610.000
VALET399	VALEE	ON	NM	39,97	3,07	-	3,07	- 1	-	/	0,02	_		310.000
VALET452	VALEE	ON	NM	45,22	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	+39	0,02	_	1	500.000
VALET432 VALET46	VALEE	ON	NM	46,22	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85		-	-	1	100.000
VALET479	VALEE	ON	NM	47,97	2,30	2,30	2,37	2,35	2,37	+18,5	0,02	-	2	63.500
VALL 14/7	VALLE	UN	IMM	47,77	۷,۵۷	2,30	۷,۵/	۷,۵۵	2,37	r10,3	0,02	_	L	00.000

-4-								4-			OFER	-		S. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÃ			EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
VALET545	VALEE	ON	NM	53,22	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	
16/set/2019														
BOVAU860	BOVAEE /A	(1		86,00	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	=	_	_	1	370
BOVAU910	BOVAEE /A			91,00	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	=	_	_	1	370
BPACU340	BPACE	UNT		34,00	0,69	0,69	0,70	0,69	0,70	=	_	-	2	530.000
BPACU380	BPACE	UNT		38,00	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	=	-	-	1	530.000
BRKMU380	BRKME	PNA	N1	38,00	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	=	-	-	2	150.000
B3SAU280	B3SAE	ON	NM	27,84	-	-	-	-	-	/	0,09	-	_	
PETRU233	PETRE	PN	N2	22,52	-	_	-	-	-	/	0,02	-	_	
PETRU249	PETRE	PN	N2	24,27	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	
PETRU280	PETRE	PN	N2	28,02	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	+50	-	-	1	18.800
PETRU30	PETRE	PN	N2	30,02	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	=	-	-	1	18.80
VALEU437	VALEE	ON	NM	42,47	-	-	-	· -	-	/	0,02	-	-	
21//2010					•	•	j	•					,	
21/out/2019	1													
ABEVV159	ABEVE	ON		15,98	-	-	-	-	-	/	0,10	-	-	
MDIAV407	MDIAE	ON	NM	40,75	-	-	-	-	-	/	0,15	-	-	
PETRV169	PETRE	PN	N2	16,27	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	-82,72	-	-	1	220.000
PETRV184	PETRE	PN	N2	17,77	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	-98,58	-	-	1	220.000
PETRV199	PETRE	PN	N2	19,27	-	-	-	-	-	/	0,20	-	-	
PETRV220	PETRE	PN	N2	22,02	-	-	-	-	-	/	0,02	-	-	
PETRV223	PETRE	PN	N2	21,52	-	-	-	-	-	/	-	3,00	-	
PETRV231	PETRE	PN	N2	22,52	-	-	-	-	-	/	-	3,00	-	
PETRV247	PETRE	PN	N2	24,02	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	
PETRV243	PETREFM	PN	N2	23,52	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	+5,26	-	-	1	100
VALEV40	VALEE	ON	NM	40,00	-	-	-	-	-	/	-	2,71	-	
VALEV42	VALEE	ON	NM	42,00	-	-	-	-	-	/	0,02	-	-	
VALEV440	VALEE	ON	NM	44,00	-	-	-	-	-	/	-	4,05	-	
VALEV45	VALEE	ON	NM	45,00	-	-	-	-	-	/	0,50	-	-	
VALEV52	VALEE	ON	NM	52,00	-	-	-	-	-	/	1,40	-	-	
VALEV55	VALEE	ON	NM	55,00	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	-6,25	-	-	1	200
VALEV51	VALEEFM	ON	NM	51,00	4,85	4,85	5,06	4,98	5,06	+22,51	-	-	4	400
18/nov/2019														
BBASW515	DDACE	ON	NM	51,37				1		/	0,01			
PETRW135	PETRE	PN	N2	12,81	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	
VALEW470	VALEE	ON	NZ NM	47,00	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	+0,29	0,02	-	1	4.300
VALEW4/U	VALEE	UN	IV/VI	47,00	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	+0,27	-	-	ı	4.300
16/dez/2019														
ABEVX147	ABEVE	ON		14,48	-	-	-	-	-	/	0,07	-	_	
ABEVX163	ABEVE	ON		15,98	-	-	-	-	-	/	0,10	-	-	
BBASX385	BBASE	ON	NM	37,87	-	-	-	-	-	/	0,50	-	-	
BOVAX800	BOVAE /AT	Cl		80,00	-	-	-	-	-	/	0,01	-	_	
B3SAX209	B3SAE	ON	NM	20,76	_	-	-	-	-	/	0,05	-	-	
B3SAX251	B3SAE	ON	NM	25,01	_	-	-	-	-	/	0,08	-	-	
GOAUX665	GOAUE	PN	N1	6,65	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	
PETRX229	PETRE	PN	N2	22,23	-	-	-	-	-	/	-	2,50	-	
PETRX246	PETRE	PN	N2	23,98	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	-16,66	-	-	1	8.00
PETRX248	PETRE	PN	N2	24,23	1,40	1,00	1,40	1,09	1,00	=	-	-	2	15.20
PETRX265	PETRE	PN	N2	26,48	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	+38,88	-	-	1	8.00
PETRX267	PETRE	PN	N2	26,73	2,80	2,00	2,80	2,19	2,00	-20	-	-	2	15.20
PETRX33	PETRE	PN	N2	32,98	-	-	-	-	-	/	0,10	-	-	
VALEX396	VALEE	ON	NM	39,55	-	-	-	-	-	/	0,50	-	-	
VVARX300	VVARE	ON	NM	3,00	-	-	-	-	-	/	0,07	0,12	-	
VVARX410	VVARE	ON	NM	4,10	0,25	0,25	0,30	0,28	0,29	+3,57	-	-	15	7.400
	-					-			-				-	

											OFER	RTAS	NEGS	5. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/AÇÂ			EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
PETRM250	PETREFM	PN	N2	24,98	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	+3,44	-	-	1	6.600
PETRM280	PETREFM	PN	N2	27,98	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	+8,71	-	-	1	500
VALEM443	VALEE	ON	NM	44,30	2,01	2,01	2,50	2,49	2,50	=	-	-	2	62.000
VALEM493	VALEE	ON	NM	49,30	4,01	4,01	5,00	4,99	5,00	=	-	-	2	62.100
VALEM525	VALEE	ON	NM	52,55	6,06	6,03	6,06	6,04	6,03	-8,63	0,10	-	2	500
VALEM43	VALEEFM	ON	NM	42,80	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	-9,38	-	-	1	100
VALEM485	VALEEFM	ON	NM	48,55	4,13	4,13	4,13	4,13	4,13	+5,89	-	-	1	100
17/fev/2020														
CMIGN110	CMIGEE /E	PN	N1	11,00	0,70	0,45	0,71	0,57	0,45	-10	-	-	13	85.600
CMIGN152	CMIGEE /E	PN	N1	15,25	1,90	1,65	1,97	1,78	1,65	-8,83	-	-	13	85.600
GGBRN137	GGBRE	PN	N1	13,65	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	+44,57	-	-	1	100
20/abr/2020														
BBDCP334	BBDCE /EJ	PN	N1	33,48	-	-	-	-	-	/	2,50	-	-	-
IRBRP89	IRBRE	ON	NM	89,00	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	-25,51	-	-	1	11.300
IRBRP990	IRBRE	ON	NM	99,00	7,50	7,50	7,80	7,79	7,80	=	-	-	2	11.300
18/mai/2020							·							
ABEVQ18	ABEVE	ON		18,00	-	-	-	-	-	/	0,02	-	-	-
BBASQ410	BBASE	ON	NM	41,00	-	-	-	-	-	/	0,60	-	-	-
BBASQ452	BBASE	ON	NM	45,25	2,89	2,89	3,88	3,86	3,88	=	-	-	2	5.100
BBDCQ312	BBDCE	PN	N1	31,25	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	=	-		2	7.200
BRDTQ220	BRDTE	ON	NM	22,00	1,41	1,41	2,30	2,29	2,30	=	-	-	2	10.400
GGBRQ127	GGBRE	PN	N1	12,75	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	=	-	0,85	1	100
PETRQ24	PETRE	PN	N2	24,00	2,20	2,00	2,20	2,00	2,00	=	-	-	2	9.500
SUZBQ380	SUZBE	ON	NM	38,00	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	=	-	-	2	6.000
20/jul/2020														
PETRS20	PETRE	PN	N2	19,27	-	-	-	-	-	/	0,10	-	-	-
17/ago/2020				·	·	·	1				·		•	
BBAST450	BBASE	ON	NM	43,91	-	-	-	-	-	/	1,80	-	-	-
BBAST50	BBASE	ON	NM	48,91	-	-	-	-	-	/	0,10	-	-	-
CMIGT16	CMIGE /ED	PN	N1	15,43	-	-	-	-	-	/	1,50	-	-	-
PETRT20	PETRE	PN	N2	19,31	-	-	-	-	-	/	0,01	-	-	-
PETRT25	PETRE	PN	N2	24,31	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	=	1,00	-	1	2.200
PETRT28	PETRE	PN	N2	27,31	3,30	3,19	3,40	3,31	3,40	+6,58	-	-	4	2.600
PETRT35	PETRE	PN	N2	34,31	-	-	-	-	-	/	-	8,50	-	-
PETRT40	PETRE	PN	N2	39,31	11,13	11,05	11,13	11,08	11,11	+1,18	-	-	3	1.000
19/out/2020	1				Ţ									
PETRV80	PETRE	PN	N2	19,31	-	-	-	-	-	/	0,50	-	-	-
21/dez/2020														
BBASX550	BBASE	ON	NM	54,26	6,60	6,60	7,14	6,87	7,14	-11,85	-	-	2	200
PETRX220	PETRE	PN	N2	21,39	-	-	-	-	-	/	-	1,99	-	-
PETRX240	PETRE	PN	N2	23,39	-	-	-	-		/	0,80		_	
PETRX250	PETRE	PN	N2	24,39	2,85	2,84	2,85	2,84	2,84	+9,23	2,60	4,88	3	500
PETRX280	PETRE	PN	N2	27,39	4,04	3,90	4,10	4,00	3,98	+2,57	3,95	-	257	43.000
PETRX330	PETRE	PN	N2	32,39	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	+6,55	_	-	3	300
PETRX359	PETRE	PN	N2	35,89	-	-	-	-	-	/	3,60	-	-	-
RAILX180	RAILE	ON	NM	18,00	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	+2	-	-	1	100

OPÇÕES DE COMPRA DE ÍNDICES

cón	EMBBES: "	cão.		ADEDT	4464	n ív	ués	FFCU	000 (01)	OFER			. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/A	ÇAU	EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
15/mai/2019													
IBOVE100	IBOVE	IBO	100.000,00	-	-	_	-	-	/	-	3.170,00	-	
IBOVE96	IBOVE	IBO	96.000,00	520,00	260,00	575,00	484,00	260,00	-65,33	100,00	479,00	4	(
IBOVE97	IBOVE	IBO	97.000,00	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00	-53,84	-	-	1	
IBOVE99	IBOVE	IBO	99.000,00	-	-	-	-	-	/	-	50,00	-	
12/jun/2019													
IBOVF106	IBOVE	IBO	106.000,00	-	-	-	-	-	/	40,00	-	-	
IBOVF110	IBOVE	IBO	110.000,00	-	-	-	-	-	/	-	38,00	-	
IBOVF95	IBOVE	IBO	95.000,00	-	-	-	-	-	/	1.000,00	-	-	
IBOVF100	IBOVEFM	IBO	100.000,00	696,00	696,00	696,00	696,00	696,00	-11,11	-	-	4	3
IBOVF101	IBOVEFM	IBO	101.000,00	484,00	415,00	492,00	427,56	440,00	-20,72	430,00	-	17	30
IBOVF102	IBOVEFM	IBO	102.000,00	263,00	263,00	300,00	281,50	300,00	-23,85	-	-	2	
IBOVF103	IBOVEFM	IBO	103.000,00	196,00	196,00	200,00	198,50	200,00	-51,1	-	-	3	10
IBOVF104	IBOVEFM	IBO	104.000,00	145,00	145,00	145,00	145,00	145,00	-48,76	-	-	1	20
IBOVF93	IBOVEFM	IBO	93.000,00	3.294,00	3.254,00	3.294,00	3.274,00	3.254,00	-23,23	-	-	2	16
IBOVF94	IBOVEFM	IBO	94.000,00	2.507,00	2.507,00	3.020,00	2.748,03	3.020,00	+5,04	-	-	6	30
IBOVF96	IBOVEFM	IBO	96.000,00	1.624,00	1.610,00	2.120,00	1.695,43	2.120,00	+3,92	-	2.130,00	19	1.20
IBOVF97	IBOVEFM	IBO	97.000,00	1.580,00	1.580,00	1.580,00	1.580,00	1.580,00	-14,31	-	-	17	2
IBOVF98	IBOVEFM	IBO	98.000,00	974,00	974,00	1.165,00	1.069,12	1.164,00	-19,72	-	-	3	20
IBOVF99	IBOVEFM	IBO	99.000,00	660,00	660,00	660,00	660,00	660,00	-27,15	-	-	1	1.00
17/jul/2019													
IBOVG110	IBOVE	IBO	110.000,00	145,00	145,00	145,00	145,00	145,00	-58,57	_	-	1	1
IBOVG104	IBOVEFM	IBO	104.000,00	667,00	667,00	667,00	667,00	667,00	=	_	_	1	31
IBOVG105	IBOVEFM	IBO	105.000,00	594,00	594,00	594,00	594,00	594,00	-6,16	-	-	1	50
14/ago/2019			•	•	•	,	•			•		•	
IBOVH86	IBOVE	IBO	86.000,00	_[_	_	_		/	1,00	_	_	
IBOVH100	IBOVEFM	IBO	100.000,00	2.482,00	2.417,00	2.782,00	2.537,27	2.782,00	+7,78	-	_	5	22
IBOVH105	IBOVEFM	IBO	105.000,00	1.000,00	1.000,00	1.204,00	1.126,37	1.204,00	-2,43	_	_	19	69
IBOVH106	IBOVEFM	IBO	106.000,00	980,00	850,00	980,00	932,60	850,00	-13,53	-	-	8	15
IBOVH92	IBOVEFM	IBO	92.000,00	6.474,00	6.474,00	6.901,00	6.715,14	6.836,00	-1,93	_	_	7	16
IBOVH93	IBOVEFM	IBO	93.000,00	5.873,00	5.873,00	5.873,00	5.873,00	5.873,00	+0,73	_	-	1	2
IBOVH94	IBOVEFM	IBO	94.000,00	5.678,00	5.678,00	5.678,00	5.678,00	5.678,00		-	-	1	1.
16/out/2019	•			•	-	·	-			•	•	•	
IBOVJ110	IBOVE	IBO	110.000,00	1.161,00	1.161,00	1.162,00	1.161,25	1.162,00	-69,83	-	-	2	60
18/dez/2019	+		- 	' !		' '		,		,		P.	
IBOVL130	IBOVE	IBO	130.000,00	_	_	_	_	_	/	_	1.900,00	-	
15/abr/2020	1			<u></u>	ļ		<u>.</u>		· · · · · ·	<u></u>		ļ.	
IBOVD140	IBOVE	IBO	140.000,00	_1	_	_1	_	_	/	_	2.600,00	_	
OPÇÕES	•								/ /		2.000,00	ļ	
OFÇOL	DL VLI		INDICES	1					<u> </u>	OLLD	TAC	NECC	DEALIZADOC
CÓD.	EMPRESA/A	CÃO	EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	OFER COMPRA	VENDA	NÚM.	. REALIZADOS QUANTIDADE
15/mai/2019		3 -					·		(/				
	IBOVE	IDU	87.000,00	1	ı	I	ı		/	25 00	1	1	
IBOVQ87		IBO		90.00	- 00 00	1 (7 00	1/2 00	14700	2 0	25,00	-	-	n
IBOVQ90 IBOVQ92	IBOVE	IBO	90.000,00	80,00 325,00	80,00 325,00	167,00 669,00	162,85 525,98	167,00	-2,9 -29,12	205.00	- 400 00	2	2
IBOVQ92	IBOVE IBOVE	IBO IBO	92.000,00 93.000,00	990,00		990,00	575,18	404,00 570,00		205,00 470,00	600,00	26 8	83 81
IBOVQ93			94.000,00	990,00	570,00	-	-		+4,39		1 100 00		
IBOVQ94 IBOVQ95	IBOVE IBOVE	IBO IBO	94.000,00	1.350,00	800,00 1.350,00	1.488,00 1.350,00	1.183,68 1.350,00	805,00 1.350,00	-24,19 -20,58	800,00	1.100,00 2.565,00	67 11	2.50 2
	LIDUAL	IDU	1 73.000.00	1 320 00	1.330.00	1.330.00	1.320.00	1.330.00	-/11 78	-	עוט במביע	111	,

			I							OFER	TAS	NEGS	. REALIZADOS
CÓD.	EMPRESA/A	ÇÃO	EXERC.	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
IBOVQ96	IBOVE	IBO	96.000,00	-	-	-	-	-	/	800,00	-	-	_
IBOVQ97	IBOVE	IBO	97.000,00	2.550,00	2.550,00	2.550,00	2.550,00	2.550,00	+6,25	-	-	1	5
12/jun/2019	•					ı	•			•		•	
IBOVR80	IBOVE	IBO	80.000,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	-79,94	-	-	1	1.500
IBOVR840	IBOVEFM	IBO	84.000,00	230,00	230,00	253,00	230,19	253,00	-6,29	-	-	3	2.420
IBOVR850	IBOVEFM	IBO	85.000,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	+28,75	-	-	1	1
IBOVR860	IBOVEFM	IBO	86.000,00	400,00	400,00	547,00	546,39	547,00	+12,32	-	-	3	3.505
IBOVR870	IBOVEFM	IBO	87.000,00	477,00	477,00	499,00	494,60	499,00	-18,19	-	-	2	25
IBOVR880	IBOVEFM	IBO	88.000,00	650,00	650,00	871,00	842,16	825,00	+14,74	-	-	28	2.180
IBOVR89	IBOVEFM	IBO	89.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00	+8,69	620,00	-	1	1.000
IBOVR90	IBOVEFM	IBO	90.000,00	1.035,00	987,00	1.280,00	1.082,05	1.020,00	+6,02	760,00	-	16	191
IBOVR910	IBOVEFM	IBO	91.000,00	1.525,00	1.450,00	1.525,00	1.455,97	1.450,00	+0,34	1.150,00	1.375,00	4	410
IBOVR92	IBOVEFM	IBO	92.000,00	1.856,00	1.556,00	1.856,00	1.787,45	1.556,00	+12,34	1.200,00	-	13	161
IBOVR93	IBOVEFM	IBO	93.000,00	2.168,00	1.875,00	2.173,00	2.012,46	1.876,00	-7,58	-	-	6	168
IBOVR94	IBOVEFM	IBO	94.000,00	2.640,00	2.250,00	2.710,00	2.451,27	2.250,00	-1,66	-	2.840,00	44	1.190
IBOVR96	IBOVEFM	IBO	96.000,00	3.553,00	3.553,00	3.553,00	3.553,00	3.553,00	+11,03	-	-	1	10
IBOVR97	IBOVEFM	IBO	97.000,00	4.184,00	3.621,00	4.258,00	4.156,55	3.621,00	+4,95	-	-	5	45
IBOVR98	IBOVEFM	IBO	98.000,00	4.200,00	4.200,00	4.847,00	4.717,60	4.847,00	+14,55	-	-	3	5
17/jul/2019	•			·	·		·				•	•	
IBOVS88	IBOVEFM	IBO	88.000,00	1.567,00	1.567,00	1.567,00	1.567,00	1.567,00	=	-	-	1	30
14/ago/2019	14/ago/2019												
IBOVT92	IBOVEFM	IBO	92.000,00	3.104,00	3.104,00	3.110,00	3.107,00	3.110,00	-2,81	-	-	2	60
IBOVT93	IBOVEFM	IBO	93.000,00	3.401,00	3.401,00	3.461,00	3.436,33	3.461,00	-20,98	-	-	3	90
IBOVT94	IBOVEFM	IBO	94.000,00	3.780,00	3.780,00	3.780,00	3.780,00	3.780,00	+9,72	-	-	1	30
IBOVT95	IBOVEFM	IBO	95.000,00	4.243,00	4.243,00	4.243,00	4.243,00	4.243,00	+7,69	-	-	1	30
IBOVT96	IBOVEFM	IBO	96.000,00	4.686,00	4.686,00	4.686,00	4.686,00	4.686,00	+15,7	-	-	1	30
IBOVT97	IBOVEFM	IBO	97.000,00	5.162,00	5.162,00	5.162,00	5.162,00	5.162,00	-8,81	-	-	1	30
IBOVT98	IBOVEFM	IBO	98.000,00	5.674,00	5.674,00	5.674,00	5.674,00	5.674,00	-11,75	-	-	1	30

CERTIFICADOS DE INVESTIMENTOS E OUTROS TÍTULOS

									OFERTAS		NEGS. REALIZADOS	
CÓD.	EMPRESA/AÇ	ÃO	ABERT.	MÍN.	MÁX.	MÉD.	FECH.	OSC. (%)	COMPRA	VENDA	NÚM.	QUANTIDADE
FNAM11	FINAM	CI *	0,16	0,16	0,17	0,16	0,16	=	0,16	0,17	12	5.904.000
FNOR11	FINOR	CI *	0,25	0,24	0,26	0,25	0,25	=	0,25	0,26	17	8.598.000

LOTE FRACIONÁRIO

CÓDIGO	EMPRESA/AÇÃO		NEG. REAL.	QUANT. TÍTULOS PREG	ÇO MÉDIO	CÓDIGO	EMPRESA/AÇÃO		NEG. REAL.	QUANT. TÍTULOS PRE	ÇO MÉDIO
FNAM1	IF FINAM	CI *	7	1.533	0,16	FNOR11F	FINOR	CI *	6	196	0,25

BDIPOSIÇÕES EM ABERTO-

COMPORTA	MENTO DOS VALORE	ES DE REFERÊNCIA D	DAS COTAS DOS ET	PREGÃO DE 10/05/2019		
CÓDIGO	ABERTURA	MÍNIMO	MÉDIO	MÁXIMO	ÚLTIMO	OSCILAÇÃO (%)
BBSD	77,70	77,13	77,51	77,94	77,41	-0,41
XBOV	93,33	91,80	92,66	93,37	92,79	-0,57
BOVA	91,37	89,91	90,74	91,42	90,86	-0,60
BRAX	77,68	76,47	77,15	77,71	77,25	-0,55
ECOO	100,59	98,68	99,54	100,59	99,53	-1,05
SMAL	94,99	93,93	94,49	95,10	94,64	-0,38
BOVV	95,23	93,66	94,54	95,27	94,68	-0,57
DIVO	52,92	52,42	52,71	53,04	52,70	-0,43
FIND	106,43	104,62	105,57	106,60	105,57	-0,82
GOVE	40,54	39,91	40,26	40,55	40,32	-0,56
MATB	32,65	31,92	32,24	32,73	32,11	-1,68
ISUS	30,87	30,43	30,66	30,88	30,71	-0,51
PIBB	161,79	159,04	160,59	161,85	160,80	-0,61

IOPV - INDICATIVE OPTIMIZED PORTIFOLIO VALUE.