	-	5/5	4 POF	TIO AL	EGRE 10 HA DATE:	IIII S					
rov	_	ol. ho.	01 R	EE 01 /	AL 01 notas	rov	v co	l. no.	01 BEI	01 417	01 notas
A	1	406	2	19			N		011112	OI ALI	OTTIOIAS
Α	1	410	3	10	7				-		
Α	1	469	11000	13	We to built him had been been and		+	-	-		
Α	1	601		19				-			The East Million
Α	1	652	1	17			-	-	11 22 11		
A	2	300	-						mutable.		
			130	1	A COUNTY DO NOT THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR	A	12	1391	3	69	NOVO M: 5/ Piquet
A	2	328	1	10			FIL				1 170
A	2	4.13		17							
Α	2	414	1	111		U EES		1000			
Α	2	421	11	9							
Α	2	425	3	34				-	-		
Α	2	450	4	60			-				
Α	2	473	1	24		_					
A	2	493	Z	46			-				
	2		-	8	81 2 3			2 6			
		500				1				m. T. E.	
	3	278	3	27				31			
	3	392	3	27					14 7		
4	3	452	1	9				1 1 1	1	-	
1	3	477	2	27							
1	3	495	2	13		1					
	3	499		13		1 -					
	3	668		111	Esta no A4		-				
Contract of the	4	371	-	-	C > 40 NO A 4	-					
	4		1 2	1 / 3		A	4	1376		19	nove.
		374	3	47							
-	4	376	3	51							
-	4	430			The state of the s						
	4	436	2	रव							
	4	439	Z	32	Maria de la companya della companya della companya della companya de la companya della companya					-	
	4	475	3	19					-	-	
-	4	480		13							
	4	484	1	19					3		
		485	1		The state of the s						
				16				3			
	-	494		54							
- 4	_	496	X	X	se esta morta, tira placa	1					
4	-	624	3	18	An and the second						The state of the s
4		640		12							
4	1	645	3	25							
4		650	211	30		-	-	-			
4		657	3	24		1-	-				
4		659	2	18			2				
4		662	4	29				3000			
				29							
4		665	-	11	The second secon						
5		245	4	59.		A	5	1385	1	7	nova
5		255	Selle 1							-	7 1.000
5		262	5	42							0.000000
5	2	268	5	72							
5	12	270					-				
5		307	4	51		-	-	-			
5		315		47							
5			2+1	45			-				
			2 1 1	17				No			
5		395									
5		144	1	21		500 H			ilano il soli		
5	4	181			1						
5	4	83	241	38	The state of the s						
5				39					100		
5			X	X	morta	100					
5		20	2	15	11.0100	1000				1	LEAL CO.
			5			Star S			a last	(-4.	SALITO SELLET
5		the same of the same of	7	48	ALLEGATION CONTRACTOR STATES						
	-16	16.1			THE PROPERTY OF A SECOND	FI CO					
5		67	5	54							

AS e. A 6 - conida oupa do + 90% do dois []

A	6	316		T		A	6	1383	.2,	22	NOVO Nº 51	Draw
		2010	-	20	<u> </u>	-4	0	1000			12 20 W 21	Frace no f
A	6	318	Z	20								
A	6	319	4	108								
A	7	116										
A	7	121	5	81					S-12		7	
	7	129	4	50				77.25		S		
A							-					
A	7	134	5	63								
A	7	137.	11+3	59 33								
A	7	148	5	33								
A	7	155	1	42								
1		100	7	146								
Α	7	191		32								
Α	7	212	741	-21								
Α	7	218	7+1	66								***************************************
Δ	7	235	5	55								
A A A			11+1	55 47			-					
A	7	241	11+1		101	,						
A	7	431	×	X	se esta morta, tira placa					-		
A A	7.	489	× 5	64								37.2
Δ	8	52	5	78								
1	0		4	63					11222212			
A	8	142	4	63	<u> </u>							
Α	8	147		74								
Α	8	154	3 · 3,	37.					li i			
Α	8	160	3	22								
A	8	164	U	30								
1		104		20								
Α	8	166	2	25								
Α	8	172	. 3	43								
Α	8	179		15					- 60	-		
Α	8	210	2	49								
							-					
A	8	213	6	40								
A	8	215	3 3 2	100						A		
Α	8	625	3	46								
A	9	57	3	72								
			2	57			-			-		
Α	9	87	2	09								
Α	9	88	2	34								
A	9	89	2.	24								
Α	9	91	3+1	24								71.77
		102	4	41			-					
Α	9		-	1-7			-					
Α	9	111		13								
Α	9	112	.5	7+								
A	9	120	Z	.28								
Α	9	132	.Z.	14						1		
A			2	70								
Α		165	Z	29								
Α	9	182	2.	75								
A	9	184	2	36								
A A		196	1	37								
			71 . 1						-			
		200	4+1	39								
Α	9	224		23	THE STATE OF THE S							
Α	9	231	>	25								
		234	2	36								
Α							-	-				
Α		240	3	70 F								
Α	9	423	1	21								5.0
		443	1	24								
^			4	30		-	-	-				
A		492		20								
Α	10	103	3+1	34								
Α		124	Z	31	N .							
				21			- 1	227.00				
		136	2						,			
Α	10	139	4	27								
		199	4	22								
				15		-	-					
		232		1)								
A A	10	418	2									
A		467	1	h								El
Λ			2	44								
A	10	486		13								

grete

Α	10	648	1	119			1	1 .			
В	1	284	12	30		B	1	13 88	1	11	nova
В	1	403	4,	52		-	+	10			1.000
В	1	404	12	45			-	-			100
	1	405	5			-			+	-	<u> </u>
В	+	_		76		-	-	-	-		
В	1	407	X	X	se esta morta, tira placa	-	-	-	+		
В	1	408	3	38		_					
В	1	409	4	56			1 2				
В	1	432	1	17							
В	1	449	X	~	morta.						
В	1	462	T	16	W						
В	1	603	2	21			-	-	1000		
В		656	2	25		_	+		+	-	
	1.	-				-	-	1200	-		
В	2	2	5	100		В	2	1398	1	25	Nous No SI piquete
В	2	4		130							
В	2	261	4	78							3 0
В	2	269	3	35	1						
В	2	282	5	114	reprodutiva						
3	2	283	X	X	reprodutiva						
3	2	285	2	21	1,00,700		1-	-	-	-	1
		1	1			_	+	-		-	
В	2	294		16			-	-		1	2 3 6
В	2	297		1	·		-				
3	2	299	4	45							
3	2	306	6	62	annulate to						
3	2	314	4	80							- 40
3		433	3+1	38	S S' 1		1			+	
	2	437	1	15			+-			+	
3	2		1	17			+	-	-	-	
3	2	455	1			_	1		-		
	2	461		15	·		1				
	2	465	-3	44							
3	2	468	X	X	morta	-					·
	2	471		18							
	2	498	T	17			-				
	2		1	15			+	-			
		663	- 11		11 c/ T	-	-	1	-	1	
3	3	20	4	200	* S/mada Rochilopue)		3	1399		11	nova
		277	3	38		B	3	1284	l	17	nove
3	3	281	2	53		8	3	1371		4	nova
3	3	339	8	113	reproductiva	B	3	1387	4	102	PVC SI nada anito
		358	11	80				1		1 - 6	
_		380	8	1							podudo se p: 20
	_			80		.0	2	1372		34	har '
		415		1		.8	3	-		_	Naw poi en con trades PIC
		420	X	X		В	3	1365	2	13	- 11 - 11 - 11
_		424									
		435	2	29							
3	3	442	1+1	30							
		447.	3	28							
		451	Ī	13							
		456									
			1	1	20-0						
		474	X	X	morta		1 3			-	
_		482	X	2	maila			A			
	3	610	2	14				1			41.00
	3	614	1	13							WIV.
-		638	3	39							
		651	2	31				-			
		655	2	27	<b>L</b> A \						
:		660	X	X	Morta						
	2 /	666		`							
:	,										
;		667	3	27							

com puto imaturo

В	4	46				В	14	1395	1	129	NOVO Nº S/ piquete	
₽	4	334	1+1	54		В	4	13 + 3	2	14	Nova	
В	4	336	185								•	
В	4	342	2	65								
B B	4	366		134		B	4	13.81	1	33	NOUN NO SI Pique Le	
B	4	389		26					(1)			
B B	4	426		36			-		100			
B	4	427		30					100	1	<u> </u>	
B B	4	428		38		_	1			-		
	4	606 618		42		-	-			-		
В	4	636	6	36		-						
В	4	643		100			-			1		
		654	1									
В	5	22	9+3	54		B	5	1393	2	25	nova	
ВВВВ	5 5 5	23	7	70			1	10 10			100000	
В	5	24	11	59							1000	
В	5 5	252		57							and the state of t	elV
В	5	257	5	57							100	
B B	5	266	5 3	39	. =====================================							
В	5	273		52				-				
В	5	295	h -							·		
В	5	309	5	42								
В	5	346	3	42		_						
В	5	359	Z	18						,	-	
В	5	388	4	40			-					
В	5	400 470	11	57		-		_				
ВВ	5	476	4	21								
B	5	604						-				
B B	5	669	2	13								
В	6	94	4	79		В	6	1379	0	66	Novo mo > 2 PVC	
В	6	115	4+1	54		B	6	1400	9	49	-11-11 Tencontrado	
В	6	195	Z	19				1100			sim nada	
В	6	207	3	32							socito podende	losen
В	6	237	3	28							26 (27 do []	B7
В	6	242										
В	6	244	3	44							D6	, - uma
В	6	253	3	29							La	m'de marks
В	6	274		611							04	racto
В	6	302	6	54							787	7. 6 15
ВВ	6	304										
В	6	384	8	86								
В	6	478	X		menta							
В	7	26	9	66	* Ale Sinada early	B	2.	1374	~	9	nova	
В	7	27	9	49	* PUC S/ made enito	B		1387	2	12	nova	.*
В	7	93	6	27							,	
В	7	101	9	29							1	
В	7	104	7	43								
В	7	131	7 5	39							V	
В	7	171	6	52	·							
В	7	448	9	71								
В	7	479	3	22								
В	7	491	7	24								
B B	7	609	2+1	2.5								
	8	143	4	42		3	8	1368	1	13	nok	
	8	149	13	57		+	+		-			
<u>B</u>	8	186	6	76								

B   B   219   3   65   65   7   8   8   472   4   39   8   8   472   4   39   8   8   661   3   34   8   8   661   3   34   8   8   9   107   4   53   8   9   1334   1   14   9   9   18   1   14   1   1   1   1   1   1   1	ŀ	197	117 +4	1 93	i f		Ť	1	1	1	1 .	4	
B   8   434   72   3   3   4   5   5   5   6   5   7   13   1   14   14   15   1   14   15   1   14   15   1   14   15   1   14   15   1   14   15   1   15   1   15   1   15   1   1								800	1				
B   8   472   4   39   8   8   61   7   3   4   63   8   61   7   4   63   8   9   107   4   63   8   9   13   7   1   14   9   9   18   9   118   5   5   5   8   9   13   7   1   14   9   9   18   18   17   18   18   19   118   5   5   5   8   9   13   7   1   14   9   9   18   18   17   18   19   18   19   18   18   19   18   19   18   19   18   19   18   19   18   19   18   19   18   19   18   19   18   19   19	ŧ					1	-		-				
B   B   681   3   3   4	•		to the same of the	30			+ -		1	-			
B   9   90   2   28   8   9   13   1   5   move     B   9   107   4   63   8   9   13   3   1   14   move     B   9   118   5   52   8   9   13   3   1   13   move     B   9   122   9   25   8   9   13   3   1   13   move     B   9   122   9   25   8   9   13   3   1   13   move     B   9   122   9   25   8   9   13   3   1   13   move     B   9   157   3   19   8   9   13   3   1   11   move     B   9   157   3   19   8   9   13   3   1   11   move     B   9   183   5   1   5   5   8   9   13   3   1   11   move     B   9   183   5   1   1   2   4   1   3   1   1   1   1   1   1   1     B   9   183   5   1   1   2   4   1   3   1   1   1   1   1   1   1   1	-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3		1	-	+		-		1 7, 1		
B 9 107 4 63 8 9 187 1 19 mova. B 9 118 5 52 8 9 1374 1 13 mova. B 9 122 4 25 8 9 1374 1 13 mova. B 9 152 2+1 55 8 9 1374 1 13 mova. B 9 157 3 19 8 9 157 3 19 8 9 133 5+1 58 B 9 185 1+1 58 B 9 185 1+1 24 9 9 9 133 8 1 11 mova. B 9 185 1+1 24 9 9 9 185 1+1 24 9 9 9 185 1+1 24 9 9 9 185 1+1 24 9 9 9 185 1+1 24 9 9 9 185 1+1 24 9 9 9 185 1+1 24 9 9 9 185 1+1 24 9 9 9 185 1+1 24 9 9 9 185 1+1 24 9 9 185 1+1 24 9 9 185 1+1 24 9 9 185 1+1 24 9 9 185 1+1 24 9 9 185 1+1 24 9 9 185 1+1 24 9 9 185 1+1 24 9 9 185 1+1 24 9 9 185 1+1 24 9 9 185 1+1 24 9 9 185 1+1 24 9 9 185 1+1 24 9 9 185 1+1 24 9 9 185 1+1 24 9 9 185 1+1 24 9 9 185 1+1 24 9 185 1	-		-			-	0	1011	-	-	-		
B 9 188						-							
B 9 152 4 25 B 9 152 4 1 55 B 9 1394 1 13 700 A B 9 157 3 19 B 9 183 5+1 58 B 9 185 1+1 58 B 9 185 1+1 31	-						1						
B   9   152   2 + 1   5   5   6   9   1386   1   9   moval   B   9   185   5 + 1   58   58   9   157   8   1   11   moval   B   9   185   5 + 1   2 4	_						-						
B 9 157 3 9 9 168 68 1 17	-				4 9 7 7 7	3	9				nova		
B   9   183   5+1   58						8	9	1386	1	9	nova		
B   9   183   5+1   58	•	157	3	19		B	19	1378	1	11	nova		
B 9 185 1+1 24 B 9 201 4+1 31 B 9 429 4 229 B 9 460 2 6 B 9 460 3 6 B 9 490 9 11 B 9 490 9 11 B 9 623 P 16 B 9 624 Z 12 B 10 85 9 49 5 2 12 B 10 85 9 49 5 2 12 B 10 85 9 49 7 52 B 10 135 2 52 B 10 135 1 8,55 100 4 B 10 299 1 14 B 10 457 1 15 B 10 639 2 13 C 1 1 6 90 C 1 1 646 2 37 C 2 1 345 4 41 C 1 628 1 24 C 1 646 2 37 C 2 293 3 33 33 C 2 370 4 63 C 2 412 1 30 C 2 602 1 9 C 2 607 1 15 C 2 634 1 8 C 2 641 1 14 C 2 6162 1 13 C 3 345 8 C 3 1389 2 2 23 C 3 647 2 31 C 3 466 6 133 C 3 446 3 49 C 3 466 6 133	•	183	5+1	58	A contract of the contract of				7				
B 9 400	1	185	1+1	24									
B 9 429 4 2 9 8 9 460 7 6 8 9 460 7 6 8 9 460 7 8 9 460	_		4+1	31			1		7.			75-11	
B   9   460   2   6   6   6   6   6   7   6   6   7			-			1	1			+		Transfer of	
B   9   463	_			6		-	-	-	1	-			
B 9 490	-		-			-	-	-		-			
B   9   497   3   3   3   6   8   9   617   1   1   1   1   1   1   1   1   1	-		11			-	-	-	-	-			
B   9   617   1   1   1   1   1   1   1   1   1			I				-			-			
B   9   623    7   16	-			-			-					100	
B   9   631	-	the depth day				_	1						
B   9   631   1   5				+									
B 10 85													
B   10   135   2   52   B   10   138   1   8,5   nov a     B   10   138   4   63   B   10   1382   1   13   nov a     B   10   229   3   28   B   10   457   1   15     B   10   457   1   15   B   10   457   1   15     B   10   457   1   15   B   10   457   1   15     C   1   345   8   91	6	642	7	12									
B   10   135   2   52   B   10   138   1   8,5   nov a     B   10   138   4   63   B   10   1382   1   13   nov a     B   10   229   3   28   B   10   457   1   15     B   10   457   1   15   B   10   457   1   15     B   10   457   1   15   B   10   457   1   15     C   1   345   8   91	8	85	4			B	10	1366	l	Z	nova		
B   10   138	1	135	Z	52		13			1	1815	nova		
B 10 220 6 59 B 10 229 3 28 B 10 239 1 17 B 10 457 1 15 B 10 639 2 13 C 1 1 6 90 C 1 287 3 21 C 1 345 4 41 C 1 628 1 24 C 1 646 2 3 7 C 2 291 4 70			4						T	13	nosa		
B 10 229 3 28 B 10 239 1 17 B 10 457 1 15 B 10 457 1 15 B 10 457 1 1 5 B 10 457 1 1 6 4 9 0 C 1 287 3 21 C 1 1 6 4 6 2 3 7 C 2 291 4 70 C 2 291 4 70 C 2 293 3 3 3 7 C 2 291 4 30 C 2 291 5 5 C 2 291 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			6							1			
B 10 239			3										
B 10 457			1				-			-			
B 10 639 2 13 C 1 1 6 90 C 1 287 3 21 C 1 345 \$4 41 C 1 628 1 2 4 C 1 646 2 3 7 C 2 291 4 70	-						-	-					
C 1 1 287 3 21						-	-	+					
C 1 287 3 21	_				-	-							
C 1 345			6	90			-	-		-			
C 1 628													
C 1 646			.4										
C 2 291 4 30 C 2 1357 1 15 MOVA C 2 293 3 338 C 2 370 4 63 C 2 412 1 30 C 2 515 X X se esta morta, tira placa C 2 602 1 9 C 2 607 1 15 C 2 619 2 21 C 2 627 1 21 C 2 629 3 40 C 2 634 1 8 C 2 641 \ 14 \ C 2 616.2 1 \ 3 C 3 341 4 100 C 2 31 C 3 399 4 95 C 3 446 3 49 C 3 466 6 138 C 3 632 C 3 632 C 3 632 C 3 632 C 3 637 2 31				54									
C 2 293 3 3 3 3 C C 2 370 4 63 C C 2 412 1 30 C C 2 515 X X Se esta morta, tira placa C C 2 602 1 9 C C 2 607 1 15 C C 2 619 2 21 C C 2 629 3 40 C C 2 634 1 8 C C 2 641 \ 1 14 C C 2 616.2 1 \ 3				37									
C 2 412   30   30   C 2 515   X   X   se esta morta, tira placa   C 2 602   1   9   C 2 607   1   15   C 2 619   2   21   C 2 627   21   C 2 629   3   40   C 2 634   1   8   C 2 641   X   14   C 2 616.2   X   X   S   S   C 3 341   4   400   C 3 1396   2 30   -11   -2   C 3 445   8   103   C 3 446   3   49   C 3 466   6   138   C 3 632   C 3 647   2   31   31   31   31   31   31   31	2	291				C	S	1355	4	15	mova		
C 2 412   1 30   C 2 515   X   X   se esta morta, tira placa   C 2 602   1   9   C 2 607   1   15   C 2 619   C 2 1   C 2 627   1   21   C 2 629   3   40   C 2 634   1   8   C 2 641   X   14   C 2 616.2   X   X   S   S   C 3 341   4   400   C 3 1389   C 3 345   S   S   C 3 346   S   S   S   S   S   S   S   S   S	2	293	3										
C 2 412   30   30   C 2 515   X   X   se esta morta, tira placa   C 2 602   1   9   C 2 607   1   15   C 2 619   2   21   C 2 627   21   C 2 629   3   40   C 2 634   1   8   C 2 641   X   14   C 2 616.2   X   X   S   S   C 3 341   4   400   C 3 1396   2 30   -11   -2   C 3 445   8   103   C 3 446   3   49   C 3 466   6   138   C 3 632   C 3 647   2   31   31   31   31   31   31   31	3	370	.4	63	2								
C 2 515 X X se esta morta, tira placa C 2 602 1 9 C 2 607 1 15 C 2 619 2 21 C 2 627 1 21 C 2 629 3 40 C 2 634 1 8 C 2 641 1 14 C 2 616.2 1 13 C 3 272 3 58 C 3 341 4 400	4	112		30									
C 2 602 1 9 C 2 607 1 15 C 2 619 2 21 C 2 629 3 40 C 2 634 1 8 C 2 641 \ 1 1 4 C 2 616.2 1 \ 3 399 4 95 C 3 445 8 103 C 3 446 3 49 C 3 632 C 3 632 C 3 632 C 3 637 2 31 80 C C 3 638 C C 3 638 C C 3 638 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C			X	X	se esta morta, tira placa								
C 2 629 3 40 C 2 634 1 8 C 2 641 1 14 C 2 616.2 1 13 C 3 272 3 58 C 3 1389 2 23 Noso P: C 3 341 4 100 C 3 1396 2 30 - 11 - C 3 399 4 95 C 3 445 8 103 C 3 446 3 49 C 3 666 6 138 C 3 632 C 3 647 2 31			1										
C 2 629 3 40 C 2 634 1 8 C 2 641 1 14 C 2 616.2 1 13 C 3 272 3 58 C 3 1389 2 23 Noso P: C 3 341 4 100 C 3 1396 2 30 - 11 - C 3 399 4 95 C 3 445 8 103 C 3 446 3 49 C 3 666 6 138 C 3 632 C 3 647 2 31			1	15									
C 2 629 3 40 C 2 634 1 8 C 2 641 1 14 C 2 616.2 1 13 C 3 272 3 58 C 3 1389 2 23 Noso P: C 3 341 4 100 C 3 1396 2 30 - 11 - C 3 399 4 95 C 3 445 8 103 C 3 446 3 49 C 3 666 6 138 C 3 632 C 3 647 2 31			7				100						
C 2 629 3 40 C 2 634 1 8 C 2 641 1 14 C 2 616.2 1 13 C 3 272 3 58 C 3 1389 2 23 Noso P: C 3 341 4 100 C 3 1396 2 30 - 11 - C 3 445 8 103 C 3 446 3 49 C 3 466 6 138 C 3 632 C 3 647 2 31							-			-			
C 3 647 2 31			2				-						
C 3 647 2 31			-	2						-			
C 3 647 2 31										-			
C 3 647 2 31	-		1	1 7									
C 3 647 2 31													
C 3 647 2 31				58		C	3				No 30 P: 51	sun fig	rente
C 3 647 2 31			4	100		C	3	1396	٠٠	30	-11-11-	- 11	
C 3 647 2 31				95									
C 3 647 2 31	ļ	45	8	103							7.00		
C 3 647 2 31			3										
C 3 647 2 31	_			138									
C 3 647 2 31	_			,	7.						Alf		
C 3 647 2 31				,									
			7.	21		-						_	
T = 14	ш	Charles and Co.	3	29		1	4	1270		10			
C 4 17 3 29 C 4 1370 1 10 nova	-	/	. 2	6				1570	-	10	nova		

C	4	323		11-11		C	14	1381	V	18	Morp
	4	347		51		2	4	1390	3	40	SI Piquet NOVO Nº
C	4	348		172	0,1	c	4	1347	1	15	NONT
				174		-	- -	101+		13	70002
C	4	362		83	- 4						
C	4	364	2	.18	107 it			177.5			
C	4	368	6	73							
C	4	387	2	30							
0000000	4	613	5+2	34							
C	5	29	3+1					1358		9	mova
0	5	32		75	E-		5	1230		-	11000
			6	0		-	-				
0	5	246	= 4	92							
C	5	249	3	34						1	
C	5	251	3	63	13						
C	5	265	4	66							2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
C	5	322	6	75			1				
0	5	605	Z			-					
			-	20		-		1 - 5-1			
U	6	28	5+1	175			5	1356	1	42	NOIO No S/ Piquete
00000	6	95	6	89		< -		13			498 (1 7787) 173
C	6	217	2	68							
C	6	233	6	55							STALLS S
C	6	382	- 4	68							21 - 30 mg/s
0000000	6	411		14	•						
C	6	438	3+1	36							
0								l le			
0	6	453	F	93		ļ					
C	6	458	70.0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ļ			A P	
C	6	464	2	28							
C	6	653	2+1	15							
C	7	146				C	5	1380	= 1	15	NOVO Nº S/piqueti
C	7	175	4+1	51	n -						P. Guild
0000000	7	180	1.,,	- '		_					
0	7										7
C	/	419		11.0						<u> </u>	
C	7	440	3	49							
C	7	700	3	33							
C	8	51	3	33		C	8	1357	1	14	move
C	8	53	41	65		C	8	1360		.9	neva
C	8	60	10	44			0	1360		14	
C	8	62	9	82		<u> </u>		1350	1		nova
			5				8	1250	1	12.	nova
С	8	64	2	52		<u> </u>	8	1351		12	mova
С	8	133	1	56		C		1369	\	13	nova
C	8	141	4	60		C	8	1349	2	9	nova
C	8	153	8	66	* ×	C	8	1348	1	10	nova
C	8	158	7	56							
C	8	162	6+1	40							
	8	211	9	37							
0		222	5								
0	8			30							
C	8	441	2	19							
С	8	454	8+2	108							
C	8	942	Z	25	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-				
C	9	66	4	54							
С	9	71	- 5	70							
	9	81									
0	9	144	412	57							
0			71-7 -	3 T							
	9	159	2	/ -							
	9	167	3	43						- (2,	
C	9	189	5	60	<u> </u>						
C	9	202	5	47							
C	9	205	3	34	5					1	,
	9	225	4	51							
-			3	28							
Ú	9	416	2	40							

(6- clavina omparso 90; do II

-		929		131			-				
C		83			11						
Ć		125	6	49							
С		228	4	24							
Ç	10	930	1	16				140,00			
D	1	296	2	35							40000大锅的100000000000000000000000000000000
D	1	298	2	19						1	100
D	1	401	3	28	=1.5						
D	2	36	1+1	46	- X	-			-		
	2	39	2	17		-	-			-	
D			2			-	+		-	-	
)	2	42		18		-	-	-			
D	2	49	1	20		-	-	-			
D	2	402	3	5 2							
)	3	279	3	61							
D	3	635	1	15	- 3 - A- I						
)	3	679	1	25					1.000		
)	3	683			menta		1				
)	3	692	3	X 37			+	1			100
5	4	8	X 3	45		-	+	1			
_	-	-				-	-	1		-	
)	4	10	2	60				-			
)	4	264	4	49			-				
)	4	292		18							
)	4	311	3	57	¥						1
)	4	335	4	39							
)	4	337	8	64	reprodutiva						
)	4	338	3	41							
)	4	349	3	35							
)	4	360		1			-				
		383	3	75			+	-			
)	4		)	16			-	-			
)		398				ļ	-	-	-		-
)		25	3	66		D	5	258	6	84	Not estava na lista (reprodutiva)
)		30	5+1	67							( reprodutiva)
)	5	33	8+1	43							
)	5	37	2	88	reprodutiva	D	5	1318		14	nova
)		250	X	X	se esta morta, tira placa						12
)		259	41	59	or order mortal, that place						
)						_	-				
	0 1	275		1 4 5							
		275	1	43				-			
	5	276		17.							
	5 5	276 301	4	17.							
	5 5 5	276 301 308	2	17. 73 30							
	5 5 5 5	276 301 308 313	2	17. 73 30							
	5 5 5 5	276 301 308	2	17. 73 30 30							
	5 5 5 5 5	276 301 308 313	2 2	17. 30 30 19							
	5 5 5 5 5 5	276 301 308 313 324 329	2	17. 73 30							
	5 5 5 5 5 5 5	276 301 308 313 324 329 331	2 2	17. 30 30 19 55							
	5 5 5 5 5 5 5 5	276 301 308 313 324 329 331 385	2 2 2 4 4	17. 30 30 19							
	5 5 5 5 5 5 5 5 5	276 301 308 313 324 329 331 385 396	2 2 2 4 4 1	17. 73 30 30 19 55 87							
	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	276 301 308 313 324 329 331 385 396 672	2 2 4 4 1 2	17. 73 30 30 19 55 87 10							
	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	276 301 308 313 324 329 331 385 396 672 687	2 2 4 4 1 2 2	17. 73 30 30 19 55 87 10							
	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6	276 301 308 313 324 329 331 385 396 672 687 674	2 2 4 4 1 2	17. 73 30 30 19 55 87 10 34 35							
	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6	276 301 308 313 324 329 331 385 396 672 687 674 676	2 2 4 4 1 2 2 1	17. 73 30 19 55 87 10 34 35 19							
	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6	276 301 308 313 324 329 331 385 396 672 687 674 676	2 2 4 4 1 2 2 1	17. 73 30 19 55 87 10 34 35 19 55 7 10		D	+			13	nova
	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6	276 301 308 313 324 329 331 385 396 672 687 674 676	2 2 4 4 1 2 2 1	17. 73 30 19 55 87 10 34 35 19		D	7	. 1303		13	
	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 7 7	276 301 308 313 324 329 331 385 396 672 687 674 676 117 127	2 2 4 4 1 2 2 2 1 4 1 1 6	17. 73 30 19 55 87 10 34 35 15 58 69			7	. 1303		13	
	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 7 7	276 301 308 313 324 329 331 385 396 672 687 674 676 117 127	2 2 4 4 1 2 2 2 1 4 1 1 6	17. 73 30 19 55 87 10 34 35 69 62		D	7	. 1303		13	
	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 7 7 7	276 301 308 313 324 329 331 385 396 672 687 674 676 117 127 128 223	2 2 4 4 1 2 2 1	17. 73 30 19 55 87 19 34 35 19 15 58 69 62 60		D	7	. 1303		13	
	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 7 7	276 301 308 313 324 329 331 385 396 672 687 674 676 117 127 128 223 417	2 2 2 2 2 2 1 1 6 5 8	17. 73. 30. 19. 55. 87. 19. 34. 35. 19. 58. 69. 62. 60.		D	7	. 1303		13	
	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 7 7 7	276 301 308 313 324 329 331 385 396 672 687 674 676 117 127 128 223 417 673	2 2 2 1 1 1 6 5 8 3	17. 73. 30. 19. 55. 87. 10. 34. 35. 15. 58. 69. 60. 27.		D	· ·	. 1303		13	
	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 7 7 7 7	276 301 308 313 324 329 331 385 396 672 687 674 676 117 127 128 223 417 673 681	2 2 4 4 1 2 2 2 1 4 1 6 5 8 8 3 2	17. 73. 30. 19. 55. 87. 10. 34. 35. 69. 62. 60. 27. 24.		D	7	. 1303		13	
	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 7 7 7 7	276 301 308 313 324 329 331 385 396 672 687 674 676 117 127 128 223 417 673	2 2 2 1 1 1 6 5 8 3	17. 73. 30. 19. 55. 87. 10. 34. 35. 15. 58. 69. 60. 27.		D	7	. 1303		13	

D7 - clavino ourpando 5%.

D_	7	694	14	43								
D	7	₿95	5	22							190	
Ď	8	61	4	68		D	8	1302	. 1	11	Nova	
D	8	181	14	43			-			1.		
D	8	691	4-11	27		-						u a.
	8			82								
D	-	969	7		- 01	1000		-			7 11	
D	9	58	3	39	Follia maior an	lac	la					
D	9	72	3	92	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						·	1
D	9	73	4+1	76		D	9	1304	1	13	nova	2 - (1)
D	9	75	5	70					L Ta	- 11	2006 A 27-5300015e	100
D	9	77	3	181	uprodutiva	7						1
)	9	206	3	86								
D	9	671	2	25								
D	9	677	2	15		-						
			1	25								
D	9	680								-		
)	9	684	X	14 14	morta							
)	9	698										
)	9	699	3	33								
)	10	86		10.16.16						- January		
)	10		3	68				CONTRACT I				
)	10		2	56								
)	10		3	57								
)	10		3	41								
			2	19								
)	10		-	18					_	1 1		
)	10	685	1	-			-	_	120	18	0	
)	10		X	×	Union Maranto	rea	4	stava	mo	red	a mo lugar all	2 ma!
	1	260	2	24						T		11.1
	1	271	2	28								To the
	1	286	2	22								
	1	288	3	20								
	1	303	2	24				762			5	7
	1	317		14		-						
	1	325	4	29			-		550 July			1
		326	3	36		-	-					
	1		2	30		-						-
	1	330		23								-
	1	351	2	Contract of the second								
	1	355		28			e4te					
j	1	381	3 ×	39							1172 - 117	
	1	386	X	X	se esta morta, tira placa							1 to 10 and 10 a
	1	697		/								
	1	904	1	3							11	
u	1	923	Z	26			7					el Li
	1	947		12			-					
				70		-	-					
	2	3 5	5			-	-					
	2	5		60			-		-			-
	2	7	4	61			A.		11 15			
	2	280	X	X	Morrey			2.T				
	2	310		12								191.30
	2	321	3	39								]
	2	352		38								1
	2	353	Z	24				uug.		)	1.50.00	
	2	356	7 2	20	<del></del>	-						1
			2	14		-	-	-			11.121.21.21.21.21.21.21	-
-	2	363			23 4	-						
-	2	367	Z	17							X	-
		372	2 4	24								
	2	373		52	reprodutive							
		379	Z	·Z7				- 8	. 15		Eq.	\
4		664	1 . 1	17							1	1
W. S. W.	-			16		-			-			- \
201	2	693	100	(A)								

E	2	920	-	5.2				I Lance			
1.50	2	938		43						3 15	
F	3	9	3	66		-					
=	3	11	3	7-2			1				
m m m m	+		3 3	65			-				
15	3	15	2			-				THE RESIDENCE OF	
E	3	19	3	63	reprodutiva	_					
E	3	21	3	44			-				
E	3	247	3	39					L. L.		
E	3	332	Z	25							
E	3	343	2	54			7				0
F	3	344	3 3 2 2 3 2	63							
=	3	350	3	48			-				
1		-	2	5+		-	1				
<u>=</u>	3	361	2		7		-				
트	3	390	<u></u>	245			-				
E	3	391	3	3.4							
E	3	622	2_	20							1 1 1 E A
E	3	903	3	27							
E	3	910	2	35							
E	3	925		14							
F	4	31	, Z	55							
	4	289	1	45		e	4	1311		21	NOOD NO S/ PIQUIE
	-		3	70		<u> </u>	<u> </u>		1	21	
15	4	290				(=	4	13 10	1	33	NOVONS SPIQUETE
E	4	340	2	20			-				as duan
E	4	357	Z	58							embai 10
E	4	365	2	69							da
E	4	369									conda
	4	375			se esta morta, tira placa	ŧ-	4	13 13	-1	25	NOVO Nº S/ Piquete
E E E	4	377	2	48	oo oota morta, ma praoa		,				
		1		66		-	-				
<u></u>	4	378	5	60		-					7.00
	4	567		0 7							
E	4	637	2	23							
E	4_	921	3	25							
E	5	45	4+1	82	ĺ	Ē	5	1307	1	- 11	mova
шшшш	5	188	3	34		E	5	1301	-	25	noun No S/ Pignete.
F	5	248	3	45							1
=	5	254	2	19							
-			3	19					V.E. EURONI		
	5	256	3 5 5 3				-				
ᄩ	5	263	2	72							The state of
E	5	312	5	56							
E	5	327	3	41							
E	5	333		15	·						
E	5	393	5	124							
E	5	394	5	70							
F	5	397	4	39							
E	5	575					*****				
E	5 5	612	5	40							
=	5			2.3				-			
<u> </u>	5 5	626	7	33							
E	5	905	4+1	45							
E	5	909	2	34							
Е	5	914		12.	i i						
Е		916	4	19						10	
F	5	917		20					- 1		
E		924	1	20							
-			4	2 (-	*			2			
E		937	4	35 23							
E		940		23							
Е		948	2	39							
E E E E E	5	950	4	38							
E	-	The state of the s	6+1	641							
		35	6	81							All I
	_	30	V	~ 1			1				

E4-, carida Orupando

	1	-			r		_				
E	6	40	X	X	monta	1					
E		41	5	X 72						<b> </b>	
E	6			174							
E	6	43	4	83							
								2012	-	<del> </del>	
IE.	6	44	8-11	147		_					
IE	6	46	5	32		E	6	1308	1	10	NOVa
E E	-		· jane				-				
=	6	50	5	114							
E	6	84	4	48							
I.											
E	6	100	4+1	62			3 10 3			*	
IF.	6	110	1	8	ESTA NO ES					ii -	
E			2	46	-11						
E	6	173	3	46							
F	6	174	3 Z	27	- 11						
=			2								
E	6	178	3 5 5	23	- 11			300			
E	6	192	5	61	-11-				11		/W//
1=			2		- 6	-					
E	6	203	0	83	-11-						
F	6	204	4	53					U.		
=				-0		-					
IE.	6	236	6	58							
IF.	6	540							-		
			775				- 1				
E	6	611		7.							
	6	621	1	24							
			1								
<u> </u>	6	630		12							
F	6	908	1	14	ES TA' NO ES						
-							-				- 192 - 1 1 1 2 2
IE.	6	912	1	50							
E	6	918	4	57	ESTN' NO EST						
_	-				100 - 0		-				
E	6	939	3	32							
F	7	59	3+1	59						-	
	_						-				
E	7	63	6	56							mass. 10
F	7	65	4+1	63							
=				02	- (						
E	7	68	7	60				2 1			
F	7	69	-	81						,	
			64	54			-				1.00
E	7	92	Ч.								
F	7	113	4	68					C-11164-Ger		318000
-			7			-	-				
E	7	130	+ .	45							
F	7	169	7	59							
1=	-						-				
E	7	176	3	4.0						1	
F	7	243	4	43							
							-		-		
E	7	649	- 1	13						İ	
F	7	678	3	26	- A						
=	_		-								
E	7	689		13							
F	7	906	12+1	71							
E											
E	7	913	11	64							
F	8	54	3	28							
				70		-	- +				
		55	Ч								
E	8	56	5	47			- 1.				*1
_		67	5	77							
		0/									
E	8	96	6+1 3 3	81							
_		98	2	21							
_		90		71			-				
E	8	108	3	4)						-	
		109	3	42							
E	8	156	Z	35							
		187	10	90			1				
_			-12				-				
E	8	209	. 3	05							
E		214	3	51							1 7
_				21			-				
E	8	675	2.	14							
=		936	4	35						-	
<u></u>							_				
E	9	74	3+1	72							
F		76	5	64							
-				0-1	EX NOSE						
E	9	78	2.	53						-	
E		79	6	77 30	asima di Livia						
-			-	1 1	réprodut va		-		1.1		
E	9	99	2	30	TV.						
	- 1										

E	9)	105	2	150		E	9	1315	1	12	Nova
P	9.	119	3	55		E	9	1306	1	14	Nova
Ê	9	140	4	61							
田田田田	9	145	1	10						8	
E	9	150	2	17							
	9	151	3	38							
E	9	161	1	43						les control	
E	9	163	3	49							
E	9	190	3 Z	59							
E	9	193	Z	30	·						The state of the s
E	9	198	5	59							1770
E	9	208	3	36							
E	9	216	3	40					10.5		
E	9	221	Z	62							
E	9	226	3	47							
E	9	227	3	25							
E	9	230	1	14.							
E	9	238	5	87							
E	9	554			se esta morta, tira placa						
E	9	658	1	15	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
E	9	670	1	18							
E	9	690	3	48				_			4
E	9	907	1	10							
E	9	911	5+1	76							
E	9	915		12							
E	9	919		8							
E	9	922	1 -	10							
E	9	935	Z	15							
E	9	941	1	13							
E	9	949	Χ	X	merte					0.00	
	10	80	3 5 2	93							What is a second
E	10	82	5	70							
E		194	2	33							
E	10	644	4	45							