					COLOSSO 10-Ha	Data:	9 15					DESCRIPTION OF THE SHARE
	QL	MUN	Acres was	ALT	05 NOTAS		row	col	num	REB	ALT	05 NOTAS
Α.	1	1	4	50	SV Meleving V. I.							
Α	1	154	21	50			A	1	762	1	34	pode sua 154
Α	1	158	4	28	· Marie Fallentin	in the stand	PC	m	radi	10		rigino
Α	1	163		58							1.1	1
Α	1	255	3	AZ			A	1	05	4	94	acho a esta fora
Α	1	577	2	27			1	1	LACON		19	derpartela
A	1	605	1	17			A	1	707		12	esquecida
-	-	The second second	- Garage	1 -	Wite Williams		A	7	TOT	3	72	Usque Co
Α	1	695	mo	tes		velle	100	-	-			
Α	2	157	6	83	Claire	Gora						
Α	2	173	2	52					-		1	
Α	2	192	4	42			1	2	795	1	17	esqueude
Α	2	537	1	10			A	2	794	1	14	Marida
Α	2	543	1	10		E.Y. LUN					1	
A	2	545	2	23						1.4		
A	2	547	1	10		ebserro.	E34.	Vice		1		of distress titles in horserable
Α	2	548	3	21			120		177			49
Α	2	654	3	24	A RELIEF WITH	TE THOUGH ENVI		T SU	1 15 0	77.		
Α	3	12	6	97					7			
Α	3	23	5	2005	I inflorthe		A	13	797	- 1	16	irquecida !
A	3	151	53	50	I light a comme		A	33	796	4	3	nova
	3	557	5				10	-	1016	-	-	70000
A			-	53			1		- 3	-		
Α	3	593	2	20			-	1				
A	3	671	1	13 orta		- T	200	S				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Α	3	696	m			1	18	9				THE RESIDENCE OF THE SHAVE
Α	4	141	3	104		1	1	5				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
A	4	193	3	18	c/galhor	20	8	20	alle II.			
Α	4	407			. 0	69	6	0				
Α	4	423	3	40		133	3	8				
Α	4	528	1	40		1 3 3	00	. 04				
Α	4	552				108	0/	1K				
Α	4	591	1	18		1 1	18	3				
A	4	598		10		17 3	1 +1	13				
A	4	601	2	34		1 8 3	11	1				
A	4	613	2	18		100-			+			
	4	614	2	10			-	-	-			
A			6	ON			-		-			
A A	5	25	2	98	27		-	-				
	5 5	26	a a	APA	37		-					
Α	5	27	12	33	1000			1	120			
Α	5	28	02	87								
Α	5	29	23519	35 85 28 28		-						X dead
Α	5	143	3	28	A.V.			1				
Α	5	162	5	100				100	,s=			
Α	5	184	1	18				1				
Α	5	195	3	48								
Α	5	319	4	7.5								W - Y - M - MAN F W
A	5	409	2	10	ON PERMIT				100			
A	5	452	0	1-1								
	5	626	Λ	10			1		-			
A			1	بدر								
A	5	703	1	00								
	6	36	3	<b>90</b> 38						5.		
Α	6	37	4	65							11	
Α	6	38	3	38				17 34				
Α	6	144	6	55					2			
Α	6	275	5	28				UI 7				
Α	6	645	1	21					1			

	Ta	1050					_			T	T	
A'	6	679 718	2757	10								
A	6	718	7	75				2001				
Α ·	7	44	5	60								
A	7	170	12	150		Daruta				<del> </del>		
			1	14		1 VAVO		-	-	-A	-	
Α	7	343	1									
Α	7	350	2	37		1011000				4		
Α	7	369		18 11	Value of the contract of	1000				11111		
A	7	377	A	28		1 XXXX		-			1	
			才	38		1 1. W		-		1.000		
Α	7	609	2	30		1 con						
Α	7	620				10						
Α	8	48	3	48								
A	8	50	31222	48 43			-				1	
			1	1			-	-	-	-		
Α	8	161	d	37					1			
Α	8	165	2	(3								
Α	8	180	2	36		5 THE RES	A	2	744	2	38	ESQUECIDA
A	8	188	1	341			1	0	1 1		00	22400
			a	27				1		-	-	
Α	8	310		4								
Α	8	558	1	15			14.5					
Α	8	563	2	12								
Α	8	616	21	30		Spil 12						
			7	10			-	-	-	-		
Α	8	727	12	130225							-	
Α	9	107	7	95					Ì			
Α	9	341	1	-	vaimal					1		
Α	9	344		3	10. 20 to	J						
			- 7	-	700001		-	+			-	
A	9	347	1/					-				
Α	9	349										
A	9	361	1	5	ben bem	hermir						
Α	9	363	1	68 68 68		.,		1				
A	9	375	1	10				-				
			123	83			ļ			-		
A	9	466	3	68	2 Quelnado							
Α	9	550	2	58								
Α	9	588	2	27								
A	9	728	. 1	51			·					
			a	401								
Α		82	de	100	lo n	- Landing votes	<u></u>		in trak			
Α	10	394	3 5 2	45 14 32 38 30 10					-	Ì		
Α	10	465	L	14								
В	1	156	12	27				-				The second secon
D			-	20				-				
В	1	177	5	20			-	1				
3	1	178	2	30			6	1-1-	764	11	9	
B B	1	573	1	10			B	1	765	1	0	
2		694			* TT				19			
В	,	220	10 /4					-				
3	2	328	4	50 13 40		, A						
3	2	525	1	13								
3	2	538	a	46		. 1						
В	2	555	1	2		*		T.				
5				20				-				
3	2	618⊸	1	~								
		623	3	24		7						The state of the s
3	2	624	1	20		YC.						
3		635	1	a							-	
,	2			1			-			-1 -1000		144.00
3	2	650	1	17	V		3.3					
3	2	663	2	19								
3	2	664	3	dd			1			140 110 11		
3	2									-		
2		670	1.	26			-					
3	3	20	A	80		51						
3	3	21	. 7	1.								
3 /		138	3	UZ								
	_	. 00	12	16				1				
3	2	172	3	44						}		

В	3	176	1 /1	7-		F67 1.1		
B	3	197	4	75				
			633	89				
B.	3	332	3	28				
В	3	424	1.3	29				
В	3	539	4	29 29				
В	3	554	1/1	19				
В	3	604	12	44			7	
В	3	628	13	22				
В	3	637	1333	37			-	
	0		1 2	0				
В	3	641	3	35				
В	3	642	3	125				
В	3	652	1	1/1				
В	4	148	•					
В	4	166	-					
В	4	179	12	77-8				100
В	4	181	10	110				
B			-	110				
В	4	256	5	40		- 100		1 1100 1 1 7
В	4	296	5		B '4	748 1	17	esquenda?
B B	4	302	3333	65	B 14	749 1	9	V
B	4	331	3	23	8 4	749 1	- 23	
В	4	414	3	55	B 4	1 00F	15	
B B	4	414	3	20	12 63	751 1	14	
В	4	429	5	30	B 4 B 4 B 4			
В	4	431 -	1	10	84.		10	
IB				11	5 4.	759 1	17	
В	4	442	15	181	64	755 1	. 19	
B B B B	4	508 V		to	6 4 B 4	756 1	10	
В	4	533	3	70				
В	4	541	3	70				
В	4	556	6	102		/		
B	4	602	1	15		V		
В	4	606	AM ZA	44		1		
			3					
B.	4	627	4	21				
ВВ	4	640	7	13				
	4	655 /	mo	ta				X
В	4	660	1	12				
В	4	661						
В	4	672	70	12	/			
B	4	673	123 no	17				
B B B B B B B B B B B	4	702	3	70				
15			mo.	12 42	64 00 00 00		-	
	5	31	1	12	gallo en ame			
I <sub>R</sub>	5	32	3337	92				
В	5	33	3	80				- E
В	5	34	7	94		ĺ		
В	5	150	1 1	13				
В	5	174	3	37				
B	5	290		01				
B	5	315	7	11	1 2 1 1			
B			34	62	1 And			<del>Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna</del>
P	5	433		07				
IR	5	438	mo	la				
B B	5	454	3	40				
lB	5	594	3	40				
B B	5	704	Ma	to	on 15alt 1 Rels			
В	5	705	mon	to				
P	5	706	3					
B B	5		2	15				
B	5	707					4	
R		732	Δ.,	16				
В	5	435.1	200	sot				

B	6	183	The second					T		T	
B	6	285	4	01	1				-	+	
	_		-	80		-	-	-	-		
B.	6	456	14.	770				-			
В	6	464	4	40							
В	6	481			)	100					
В	6	487	2	we	chao quenada	1/1	tela	aton	101	12	
В	6	532	2	57							
В	6	582	1	12					/3/11		
B B B	6	631	1	57			-		-		
В	6	681		10	. ,			-		-	
15		717	2			-	-			+	
В	6	-	1	40			-	1			
В	7	299	7	156	1100		_	Q II .		L.	
В	7	355	1	56	Cardana						
В	7	374	4	110	1000						
В	7	378	2	90	Parton						
В	8	354	4	47	· I fa so						
В	8	357	7	-					-	1	
В	8	368	w	tra						-	
В	-	501					1.				
	8		2	40				-	-		
В	8	502		00				-			
В	8	504	2	20							
В	8	509	1	10							
В	8	510	4	18	3.7.2				1		
В	8	559	2	10						1 1 1 1 1 1 1	
В	8	597	2	19	B8 OU A8?						
В	8	684	1					-			
В	8	685	1	9			-	-	-		
			1	10				-			
В	8	686		15				-			
В	9	58	6	41		B	.9	743	工	12	hora on rans
В	9	67	5772	22	-						
В	9	74	2	51							
В	9	77	2	60							
В	9	86	1	30			1				
В	9	103 -	1/							-	
В	1-	358	3	1-			-				
			3	65			-				
В	9	362									
В	9	365	31	19	The state of the s	<del>7</del> 9					
В	9	382									
В	9	484	1	10	bem herbivorada						
В	9	485	1	18							
В	9	530	1	19							
В		639	1	0							
В	9	726	2	30							
В		435.2	2			· · · · · ·					
В			4	~		Ъ	A	7.00			00 80 72 7
	10		7	ST		B	10	729	4	11	nova
В		65	14	0							and the same of th
В		94	3	10							
В		106	243	57	LE CHE SQUARE STREET						
В	10	298	4	75 80				-			
В		393	3	80	· Company						
В		396			70 en contrada		1				
В		398	2	10	100.10010						
В		400	3	60 38							
		400	9	20							
		287									
		35	,								
С		2	4	67			,				
С	1	3	5	70	A 2270 MARKET 95						764

		1.10					-				
C	1	142	35	30						100	
C	1		5	54							
, C	1	318	17	18		C	1	763	1	7	herra
C	1	574	1	12			-	100	-	1	3
C	1		1	18			-			1	
CC	1	583	1	10				-		ALC: U	
200		the state of the s								-	
C	2	9	4	51				-			
CC	2	10	4	100		$\subset$	2	758	1	11	nova
C	2	11	3	92	1 inflorella				38-010		
C	2	261	1	10							
C	3	139	-7	73		1				1177	
C	3		1	40							
C	3	242	32			شرد		200	-	-	
10		415	12	52			3	793	1	7	roron
C	3		4	29		<u> </u>					
C	3	330	1.4	34							To the second se
C	3	546	12	50							
	4	19 .	Q	7,70							
C	4	202	3	100						-	
1	4		3	32							
000000			300	33							
C	4	209	6	170							
C	4	210	6	153		÷.,					
C	4	218	1	16	A						10
00000	4	267	3	37							
C	4	281	1	221							
0	4	311	11	96							
10			41777	1							
0	4	405	2	53,							
C	4	413	13	25							
C	4	415	14	142	-		,				
C	4	437	3	38							
C	4	610	2	9	of gallo in cine						
C	4	611	2	13							
10	4	653	1	10	0		-				
CCC			1.	-10				-			
10	4	658	4	21							
	4	674	1	10							
C	4	675		25							
C	4	701	m	Porta							
TC		24	6	102	T 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10		-				
C	5		-	1	1 Leb 30, alt		7,				
0	5	214		1.00	- JEG 30,000,		and the last of			11	
0			13	409	0/				A	7	
000000000	5	222	100 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	47	of govern no mais	C.	2	747	1	1	nova ou requireda
IC.	5	259	2:	21 78	, A						
C	5	263	5	178							
C	5	264	2	32 120 82 17		, r					-,0 .8 .101
C	5	268	5	120	CI I infloresc						
C	5	283	-	OD.	0,2000	-					
C	5	288	13	0							
			13	131							
C	5	289	Eh	15							
C C	5	329		(		r					
C	5	337									
С		411	2	11							
С		416	1.	37	7						
C		434	2	70						-	
0	E		17	5 D							
0	5	443	18	21							
C		451	3	32 58 21 51							
С		492	- "								
000000		571	4	66							
С		693	.0.	11							
			INC)								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

0	E	607	7 5	1		-		_	-		r
C	5	697	33	26							
C	5	708	3	20							
C.	5	709	3	7-1	STATE OF THE STATE	300				-	
C	5	733	1	122		W.					
C	6	46	5	105	1 roll.	Part .	era R	124	L. IDAR	W	
C	6	47	4	78	1	Str.		2			
C	6	230	121	24							
C	6	247	12	702	7		4				
0	_		323	23 35 320		f	7				
С	6	297	2	35	#		111				
С	6	324	2	31	And the state of t						
С	6	333	6:	120	and the second second				1,49		
C	6	499	-	10	Morta						
C	6	576	3	55				1			
C	6	646	1	0					12		THE RESERVE THE PROPERTY OF TH
C	7	229	61012	55			37.77				
C	7	233	A	1		-	- 2			-	
C	7	307	21	10 24			-				
			250	110	188,762, 1 111	-	224				
C	7	316	23	2,1							
C C	7	376	3	144							*
C	7	384	A 22 30 1	20							
С	7	560	1	21	7 3 11 1						
C	7	587	1	20							
C	7	590	1	18	T						
C	7	638	2	41							
C	8	52	1	59							
0	8	53	-AMMY	31							
	0		-	67							
	8	69 <	0. 6	- An		_				38	
C	8	70	m	96	,						
Ç	8	75	d	96							
C	8	81	1	96							
C	8	85	2	35							
С	8	90	3	40							
С	8	93	3	44							
C	8	96	2								
0	8	98	333774	80832 30837 137		-					
0		90	1,1	90		-			-		
	8	99	2	38		-					
C	8	104	1	25							
C	8	124	カンショーエラ	20	Plant and the second						
C	8	243	2	18							
C	8	339	3	37							\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
C	8	367	-1	7							
С	8	380	A	22							
C	8	381	T	22		1					
C	8	467	F	23							
0	8	460	5	25		-					
0		469/	0	/11							
	8	495	2	41							
C	8	649	1	14							
C	8	683									1
С	8	724	1	25							
С	9	59	3	56 108				,			
С	9	60	A	108				,			5.00
C	9	64	1	20		-		-			
č	9	66	3	30 68		-					5085
<u> </u>		60	1 7	100	) 0 400 d 0						
C C C	9	68	1	10	ben mal						
C		71									
С	9	73	3	59							
		76	-	66							

72-3 rehr. 1 40alt - C8??

C	9	78									
C	9	79	2	22					7		
C.		80	1	15						-	1.5
0.			1			-				100	
0		89	1_	27	a. Paden						
CCC	9	95			morta	-				-	
C	9	122	2	24							
C	9	126	164	60				- /2			B
C	9	346				C	9	741	1	10	Pode su valnoto 66
C	9	371	1	16		C	9	742	1	8	
C	9	497	1	16,							
C	9	549	-1	32		٠.					
00000000000	9	643	. 1							^	
C		647	. 1	8	bem amatrada				_		
C		649					1			10	
C		725		- F							
C	10	83	3	55						- 26	
0		88	2	61				——————————————————————————————————————		1	
		92	323	21		20	2000	SE EVE	108	20	To Carrie Constitution
			gu	20			V.C.	2 24	10	100	nova
С		114	4	61 26 31 48		5	10	731	10	7	
С		115	d	40		2	10	130	8	Α	hove pode sen remoto
С		116.		5.000		C	10	739	9	1	hora I da 387, mas enta
C		128	-41	50		C	10	740	9	1	nova s da 387, mas esta
C		387	3	25				. 11			
С		389	2	30							
С		390.	8	25							70
C		486	1	11							
C	8	72	3	40							
D	1	4			Caida ra to parcela, ras do ras						
D	1	152			da to	20					Dean I
D	1	191	991	************	( O)						
D		280			7						
D	1	334			marcer, a	D	7	762	1	10	NOVA
D	1	445			1, 2	<i>y</i>		160		, ,	
D	1	534			93.2						
D	1				1 Mar	-					
D	1	586 617			Jan Stor						
	-				1 1/2						
D	1	621		Λ	1						
D	1	630	1	15		4		0.3	1		hord
P	2	249	1	26		-V	2	770	1	9	500
D D D	2	676	1	18							
D	3	147	1_	27		2					
	3	153	3	70							
D	3	239	1	25							
D	3	266	20.000								
D	3	277	2	30							
D	3	321		1	G. C.			1			
D	3	338	32	19							
D	3	657	8	10				-18			C. P. C.
D	4	15	3	60			-	The same			
D	4	16	رد	25							
				35			2,500				
D	4	17	8	120				-			
D	4	18	4	73						-	
D	4	204	1	21							
D		272~	no	ta			,				
Þ	4	612	1	17							
ID	5	40	DO	55							
D	9										
D		41	14	1,00							12 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

R	E	542	-	100	
D	5	213	8	94	
D	S	215	2	27	
D.	5	241	2	97	
D	5	269	4	49	
D	5	278			
D	5	282	1	12	
D	5	291	1 727	5	5 D 45 1 9 nova
D	5	292	3	5 33 33	2/32 5 D 746 1 13 esque?
D	5	293	5	62	
D	5	294	70	22	13.74I and
			1	10	
D	5	322	1	18	+170
D	5	323	.1	12	Confern
D	5	408	4	45	Cen'so
D	5	432	m	240	
D	5	444	4.	32	
D	5	453	1		
D	5	578	2	30	
D	5	710	1	160	
D	5	711	1	16	
D	5	712	1 3	0 1	a placa lorge da plante, pode
IP			1	3	a placa longe da planta, pode
D	5	713	1	0	
D	5	714	1	15	
D	5	734	1	10	
D	5	735	1	6	
D	6	211	11743	69	
D	6	220	13	60	
D	6	224	2	41	
D	6	262	1		18
D	6	304	01	60	
D	6	309	3	20	
			1.0	39	- 1. 20-21
D	6	312 —			montal
D	6	314	3	52	
D	6	320	1 .		
D	6	327	.9	60	
D	6	402	1	22	
D	6	403	-		
D	6	446	12	24	
D	6	458	23	30	
D	6	463	1	2	
D		488	3	20 12 970 650	
D		490		000	
			2120	22	pisada!
D	6	619	1	2	
D	7	237	12	TU	
D	7	238	10	67	
D	7	240	34	TU	
D	7	245	3	55	
D	7	246	4	87	
D	7	273	1		
D	7	360	71	28	
D	7	364	4	20	
D			-1	22	
			2	20	
D	1	513	20	XX	
D	7	514	200	39 20 20 20 38 65	
D		521	0,	65	
D		522	a	19	
D	7	524		. 1	
1	7	570	1	48	
1	100		200	-	

	_	1	1 7.	151				
D,	7	580	14	38				
D	7,	607	3	47				
D.	7	648		1				
4		677	1.75	No	· e			
D	7		4	48			-	
D	7	719	11	13				
D	8	105						
D	8	119	.1	39				
D	8	121	7	29				
		125		~)				
D	8			A /1				
D	8	340	1:	14				
D	8	473	-			TAIL.		
D	8	482	1	14				
D	8	723	a	スト				
D	9	108	1	19				
						-		
D	9	372	1	35 57 24 48				
D		397	ATION M	57				
D	10	84	1	24				
D		101	0	48				
D		110	2	SO		- 4		
			7	2/1				
D		112	13	24				
D		113	3	37				
D	10	399	50	33				
D		457						
D		471 -		-	·		717	
			-			1		
D		498	-	0.4				
D		542	2	21				1 3 - 60
D	10	698	1	10	ga placa ustava mtologe jogo	xida NO CK	as, f	d não shoula
ייו				and a	U I			
-	110	/21	4	×	U			
D		721	1	10	0			
D D	10	722	1	10				
D D	10 10	722 737	1	10	Bem herbivorada	, 4		
D D D	10 10 10	722 737 738	5	10 10 12		The state	1,2	
D D D	10 10 10	722 737 738 6	1	10 10 12 57	Bem herbivorada	771 <b>1</b> 111	12	nova
D D D	10 10 10	722 737 738	5	10 10 12 57		771 <b>1</b> 111	1,2	
D D D	10 10 10 1 1	722 737 738 6 7	1 4	12 57	Bem herbivorada	, 4	12	nova
D D D E E	10 10 10 1 1 1	722 737 738 6 7 145	1 4 4	10 10 12 57 30	Bem herbivorada	771 <b>1</b> 111	12	NOVEN NOVEN
D D D E E	10 10 10 1 1 1 1	722 737 738 6 7 145 168	4 2	12 57 30	Bem herbivorada	771 <b>1</b> 111	12	NOVEN NOVEN
D D D E E	10 10 10 1 1 1 1 1	722 737 738 6 7 145 168 175	1 4 2	12 57 30	Bem herbivorada E 4 E A E A E A E A E A E A E A E A E A	771 <b>1</b> 111	12	NOVEN NOVEN
D D D E E	10 10 10 1 1 1 1 1 1	722 737 738 6 7 145 168 175 187	1 4 2 1	12 57 30	Bem herbivorada E 4 E A E A E A E A E A E A E A E A E A	791 1 761 1	12	NOVEN NOVEN
D D D E E	10 10 10 1 1 1 1 1	722 737 738 6 7 145 168 175	1 4 2	12 57 30	Bem herbivorada E 4 E A E A E A E A E A E A E A E A E A	791 1 761 1	12	NOVEN NOVEN
D D D E E	10 10 10 1 1 1 1 1 1 1	722 737 738 6 7 145 168 175 187	1 4 2 1	12 57 30 18 16	Bem herbivorada E 4 E A E A E A E A E A E A E A E A E A	791 1 761 1	12	NOVEN NOVEN
D D D E E	10 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1	722 737 738 6 7 145 168 175 187 189 227	1 4 2 1 1 1 m	12 57 30 18 16 17	Bem herbivorada E 4 E A E A E A E A E A E A E A E A E A	771 <b>1</b> 111	12	NOVEN NOVEN
D D D E E	10 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1	722 737 738 6 7 145 168 175 187 189 227 257	1 4 2 1 1 1 m	12 57 30 18 16 17 66	Bem herbivorada E 4 E A E A E A E A E A E A E A E A E A	791 1 761 1	12	nova nova
D D D E E	10 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	722 737 738 6 7 145 168 175 187 189 227 257 276	1 4 2 1 1 1 m	12 57 30 18 16 517 66	Bem herbivorada E 4 E A E A E A E A E A E A E A E A E A	791 1 761 1	12	NOVEN NOVEN
D D D E E	10 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	722 737 738 6 7 145 168 175 187 189 227 257 276 325	1 4 2 1 1 1 m	12 57 30 18 19 17 60 17 60 17	Bem herbivorada E 4 E A E A E A E A E A E A E A E A E A	791 1 761 1	12	NOVEN NOVEN
D D D E E	10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	722 737 738 6 7 145 168 175 187 189 227 257 276 325 596	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 57 30 18 16 17 60 4 7 7 7	Bem herbivorada E 4 E A E A E A E A E A E A E A E A E A	791 1 761 1	12	NOVEN NOVEN
D D D E E	10 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	722 737 738 6 7 145 168 175 187 189 227 257 276 325 596	1 4 2 1 1 1 m	12 57 30 18 19 17 60 17 60 17	Bem herbivorada E 4 E A E A E A E A E A E A E A E A E A	791 1 761 1	12	NOVEN NOVEN
D D D E E	10 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	722 737 738 6 7 145 168 175 187 189 227 257 276 325 596 598	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 57 30 18 16 57 60 17 60 17 60	Bem herbivorada E 4 E A E A E A E A E A E A E A E A E A	791 1 761 1	12	NOVEN NOVEN
D D D E E	10 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	722 737 738 6 7 145 168 175 187 189 227 257 276 325 596 598	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 57 30 18 19 17 60 17 60 17 72 72	Bem herbivorada  E 4  E 5  C TRONGO em cima	791 1 761 1	12	NOVEN NOVEN
D D D E E	10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	722 737 738 6 7 145 168 175 187 189 227 257 276 325 596 598 599 632	1 1 2 1 1 N 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	12 57 30 18 19 17 60 4 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	Bem herbivorada  E 4  E A  C TRONGO em cime	791 1 761 1	12	NOVEN NOVEN
D D D E E	10 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	722 737 738 6 7 145 168 175 187 189 227 257 276 325 596 598 599 632 644	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 57 30 18 19 17 60 4 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	Bem herbivorada  E 4  E A  E A  E A  E A  E A  E A  E A	791 1 761 1	12	NOVEN NOVEN
D D D E E	10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	722 737 738 6 7 145 168 175 187 189 227 257 276 325 596 598 599 632 644 651	1 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 57 30 18 160 17 160 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Bem herbivorada  E 4  E 5  C TRONGO em cima  I  Ludsar 60 do cardo  em mar x da carda  untanixo da carda	791 1 761 1	12	NOVEN NOVEN
D D D E E	10 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	722 737 738 6 7 145 168 175 187 189 227 257 276 325 596 598 599 632 644 651 656	1 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 57 30 18 19 17 60 4 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	Bem herbivorada  E 4  E A  E A  E A  E A  E A  E A  E A	791 1 761 1	12	NOVEN NOVEN
D D D E E	10 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	722 737 738 6 7 145 168 175 187 189 227 257 276 325 596 598 599 632 644 651 656	1 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 57 30 18 160 17 160 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Bem herbivorada  E 4  E 5  C TRONGO em cima  I  Ludsar 60 do cardo  em mar x da carda  untanixo da carda	791 1 761 1	12	NOVEN NOVEN
D D D E E	10 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	722 737 738 6 7 145 168 175 187 189 227 257 276 325 596 598 599 632 644 651 656 659	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 57 30 18 160 17 160 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Bem herbivorada  E A  E A  C TRONGO em cima  I mbar so da carda  embar x da carda  embar x da carda  embar xo da carda	791 1 761 1	12	NOVEN NOVEN
D D D E E	10 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	722 737 738 6 7 145 168 175 187 189 227 257 276 325 596 598 599 632 644 651 656 659 662	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 57 30 18 19 17 16 17 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Bem herbivorada  E 4  E 5  C TRONGO em cima  I  Ludsar 60 do cardo  em mar x da carda  untanixo da carda	791 1 761 1	12	NOVEN NOVEN
D D D E E	10 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	722 737 738 6 7 145 168 175 187 189 227 257 276 325 596 598 599 632 644 651 656 659 662 665	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 57 30 18 19 17 16 17 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Bem herbivorada  E A  E A  C TRONGO em cima  I mbar so da carda  embar x da carda  embar x da carda  embar xo da carda	791 1 761 1	12	NOVEN NOVEN
D D D E E	10 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	722 737 738 6 7 145 168 175 187 189 227 257 276 325 596 598 599 632 644 651 656 659 662 665 700	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 57 30 18 160 17 60 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Bem herbivorada  E A  E A  E A  C TRONGO em cima  I   Ludsar 60 da Carda  Misar x da carda  Ludsar x da carda  Ludsar x da Carda  Ludsar x da Carda  Ludsar x da Carda  C TRONGO Luma  C T	791 1 761 1	12	NOVEN NOVEN
D D D E E	10 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	722 737 738 6 7 145 168 175 187 189 227 257 276 325 596 598 599 632 644 651 656 659 662 665 700 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 57 30 18 19 17 16 17 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Bem herbivorada  E A  E A  E A  C TRONGO em cima  I   Ludsar 60 da Carda  Misar x da carda  Ludsar x da carda  Ludsar x da Carda  Ludsar x da Carda  Ludsar x da Carda  C TRONGO Luma  C T	791 1 761 1	12	NOVEN NOVEN
D D D E E	10 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	722 737 738 6 7 145 168 175 187 189 227 257 276 325 596 598 599 632 644 651 656 659 662 665 700 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 57 30 18 19 17 16 17 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Bem herbivorada  E A  E A  C TRONGO em cima  I mbar so da carda  embar x da carda  embar x da carda  embar xo da carda	791 1 761 1	12	NOVEN NOVEN
D D D E E	10 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	722 737 738 6 7 145 168 175 187 189 227 257 276 325 596 598 599 632 644 651 656 659 662 665 700 8 13	1 1 2 1 1 1 3 1 1 1 me	12 57 30 18 16 16 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Bem herbivorada  E A  E A  E A  C TRONGO em cima  I   Ludsar 60 da Carda  Misar x da carda  Ludsar x da carda  Ludsar x da Carda  Ludsar x da Carda  Ludsar x da Carda  C TRONGO Luma  C T	791 1 761 1	12	NOVEN NOVEN
D D D	10 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	722 737 738 6 7 145 168 175 187 189 227 257 276 325 596 598 599 632 644 651 656 659 662 665 700 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 57 30 18 19 17 16 17 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Bem herbivorada  E A  E A  E A  C TRONGO em cima  I   Ludsar 60 da Carda  Misar x da carda  Ludsar x da carda  Ludsar x da Carda  Ludsar x da Carda  Ludsar x da Carda  C TRONGO Luma  C T	791 1 761 1	12	NOVEN NOVEN

	0	155				7						
	2	155					-			-		
E	2 2	199				-						The second secon
Ε,	2	260										
E	2	284				-						
E	2	317		100								All and the second seco
E	2	553	1	10								
E	2	666	3	a			E	2	75	-	9	nova
E	2	667	1	9			100	222	760		1	etg
E	2	668	1311	10	CITROMO um um	2	=	2	759	. //	4	V
E	2	669		7								
E	2	678	1	1 1	-B 15	.2				0	-	1 1
F	2	687	1	15	0 3 0	3	#	2/	1076	1	15	partery sol
E	2	688	4	15	2 2	Ÿ	1-1	1	100	/	,	parala
-	2	689		a	726	5 1	-					
=	2		Λ.	9	776	3		-				
트	2	690	1		0 1 -	-						
트	2	691		10		-						
E	2	692	1	11		-		-				
ĮΕ	2	699	2	188								
E	3	14	2 5	108								
E	3	146	21	108 13 17 25								
E	3	149	mo	the							-	
E	3	159	3	17			E	3	792	1	4	
E	3	160	3	25			=	3	799	1	8	era
F	3	185	3	86								
E	3	200	13	0.0								
E	3	206	1 2	Ula				-				
1=	3		12	28				-	773	-		LEAVA
늗	3	248	3	200								TO SE
Ŀ	3	271	2	21		-						- Control
E	4	201	233324	31		_						
E	4	207	4	60								
E	4	254	3 1 3 ~	31 60 51 14								
E	4	622	1	14								
E	5	43	3	59	of the	7						
E	5	428	m	orda	3							
lΕ	5	449	1	.5	bem hal							
F	5	455	2	5								
F	5	477	1	7	in cottada							The stage of the s
E	5	479	1	3	100	-						
늗	5	625		1	on pels 55 alt	-	37.75					7.7
1=	5	745	mo	MA	ou per 55 alt			-		. K		
F		715	1	6 Node	at pisotada 1 pel			-	-	. No.	-	
旨	5	716	Con	Me	a pisotlada 1 Reb	7			- 5			
E	6	212	2	22	1				100	1 9		
E	6	313								1		
E	6	461	m	outo	·							
	6	680	3 4	23 50 50	//						-	13 1 1 40,
E	7	216	3	50								1
E	7	217	4	50	1 inla fectada						10	9,6
F	7	219	6	61	17					1	Calif.	A STATE OF S
F	7	225	. 0	0								
E	7	252	5	85		-		-			1 3	
1	_		2	0)						17	10	7
15	7	351		-0				ļ		19	4.5	
트	7	379	4	50						,		
E	7	383		-				ļ				
E	7	511	mo	ita								
E	7	516	1	36								
IÉ	7	519	1	29								13/1/3
1	7	523	2	45								
	/	1		-				57.5	10.1			

2	7	526		T					1		
£ 4	7,	564	1	24							Fly Sulffer
-	7	565	5	67		and the same					
E	7	566		1							
E/	7	568	3	39							
É	7	569	3	68							
Ε	7	589	m	ento	V						
E	7	720	1	7.							
	8	55	3	74						3.4	
-	8	56	5	80	A						
	8	91	354234	35							
Ε	8	100	2	30							
= 10	8	102	3.	30							
	8	111	4	75							
	8	342	131	35	a planta está dentr	o da casa	de cupim	, o pique	ete ficou f	ora da casa	para sinalizar
	8	356	3	35							
	8	472	1	12		119		9			
	8	682	4	12							
		474	五	37							
		475	4	32							
		62	.4	55		1.// - 1.1.					
		63		35		1 06					
Ē	10		1	12		190					
Ξ		109	3	40		83					
	10	120	1	75		125					
				- 00	antaciae	3 3					
	10	123	JE.	mory	Wit - Coop-	- 4					
	10 10	129	1	22	W.C. 3 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -	2					
	10 10 10		1								