		LNUM	REB	ALT	KM 41) - Data: 02 NOTAS			col	1 1 1 1 1 1 1 1 1	DCD	AI T	OO NOTAC	
100	1	13	4	65	02 NOTAS	rc	W	col	num	KEB	ALI	02 NOTAS	
A	1		5	100					CASSES.	100	1000		
A		120		40 58					1	139	)		
A	1	135	3	70	A CALL TO A CALL								745
A	1	142	4	41				0	100	MASSE WAR			180
Α	1	144	4	40						Fig. 19	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	Hebita Comment	Trail (8)
Α	1	147	365	75					100				
Α	1	162	6	75	Add to the state of the			IF G			.6		130
A	1	182	5	51		100				18 11		-Y-14	th Alle
A	1	188	7	35	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			11 7114					
Α	1	213	6	37		OF SURE OF			I I				
A	1	214	2	29				3 12	1000	an.	1.1		
Α	1	219	2	77		100			3 Bes			37-11	7
Α	1	225	3	42	Maria Salasan				1			1.44	Type:
A	1	533	7	16		7723	1779.413	3 3		6.		1000	Was In
A	1	643	1	10	Manager - Herritage Tre		7 11	3 7 0 7 2 7	200	15 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (		744	
A	1	659	+1	1								4	100
-	1	677		19		100 17 7	06	10.10	Leading To				
A	-	THE RESIDENCE OF THE PARTY NAMED IN	1 7	62			1	~	0-1			-6	
	2	4	3	43	-		A	1	984	1	16	EXPLOY	NEW /
	2	8	0	1 -	2		A	2	1226	1	13	NOVA	17307
	2	11	5	188	17		A_	2	895	1	F	NOVA	. 為關於
4	2	20	500	49						4	<b>学</b>	ige.	or head
4	2 2	21	3,	145	INFOR, VELHA	1-2-6	10	Shark.			人数社		
		23	4		4 24								K: 10.
A	2	119	6	35				1		10.5	) (P)		
4	2	121	7	27	Agric Car Dispersion		137			The second	u' s		
4	2	123	6	54			92	28 14		157,49	11/2		EV, no set
4	2	127	2	72			18	N. 123	V4 (1	1 1	3	Value TOTAL	
	2	130	4	44		3		0.1		200 N		00 V = 211	
	2	140	6	32					- 3		SCIA II		All College
	2	141	2	30								I SUCK	
	-	150	5	50	1	0.00							
4	2 2 2	185	. 5	7						- Olfa 7	70		
1	2		4	10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-	1100	1000				
4	2	186	17/	50 67 49 22					700				A F POWE
4	2	195	4	22									10000
A	2	196		1.0	100 1 2 1 1000								
4		208	3	48	A STATE OF THE STA								
1	2	215	3	30 43		Blam II							
1	2	218	3	43		THE REAL PROPERTY.					108.		10
1	2	297			Marie Artis								
1	2	543	1	8			100						31134
1		624	1	8			A.	2	635			MORREL	
1	2	637	3	32		vivenin il		117-11	7/1		1900		
		641	11	9		BEING OIL						Maria di waren	
		646	2	20				2 11 -					Was .
		648	7		1.000								
			13	OE	MORREU							PRINCE NO.	100
		650	77	15			9/45						
		665	1	25 13 21	The second second second							of Moore	
1		672	2	21				W. Als	561		37 7		
1 2		678	1	12 38		in the							
12	2	690	1	38				See Line	1656			Chi Aleman	

119/10 1000

HAR

143/12 TOCK Pn

CHAP TO

Stolio

,	_										
A	2	693	7	13					1		
Α	2 2 2	696		13 45	/ / /		1				
Α	2	697	1	19							
Α	2	699	1	19			1				
A	2	703	1	4		1	1	1	-		
	2	710	1	15		1-	+	+	-	-	
A	2		1 1	15		-	-	+	-		V .
A	2	713		0		-	-	4		-	
Α	2	742	1	9			-				
A	2	752	2 3 8 5 5 2	9							Α.
A	3	14	3	70 67	1 NFLOTZ VELHA	A	333	930	1	9	N ESTAVA LIST
A	3	19	8	67		A	3	1229	1	15	NOVA
A	3	28	5	76		A	3	1224	1	5	NOVA
A	3	29	5	67							. (5)2
A	3	114	2	37	TRONCO EM CIMO	4	-				
A	3	124	123	70	Thomas E. C. C.	1	-			1	
A	3	125	43	115			-	+	-	-	
				9.7		<b>.</b>	-	-			
A	3	126	7	32 20 45 51 49		ļ		-		-	V
Α	3	129	4	49				1			
Α	3	132	5 2 5 7 3	32 56 47 68 47							
Α	3	134	3	56							
Α	3	138	2	47							/
A	3	139	5	68							
Α	3	165	1	47							
Α	3	168	3	73							
A	3	175	6	63	1 INFLOR, COM 1 FRUT	0 1/4	DIR	20	VER	b= 5	
A	3	181	1	R	THUI POIC, CON I FICE	g pr	1001		VLIN	(0)	
A	3	193	4	18 36 47 64 11 12	Chilb an an	-	-	+			
			4	10	GALHO EM CIM			-		-	The second of the Administration of the Admi
A	3	289	7	44	CALLIN EN CIME			-			
Α	3	581	5		MORREU			-			
A A A	3	593	2	64						- Stronger	
Α	3	610	1	11							
Α	3	630 -	Q	12	SO 1 FOLLY FECHAN						Tr.
Α	3	631	1	6							
Α	3	649	-		MORIBEU						
Α	3	656	1	8					-		
A	3	664	2	33						-	
Α	3	680						-			
A	3	682							- Taylor		
A	3	691	6	86							
	3		0			-					
A	-	756 775	1	14							
Α	3	775	4	14							
Α		781	1	12							
Α	3	797	1	6							
Α	3	800			MORREU			27			· ·
Α	3	816			MORREU						
Α	3	828			MORREU						
	_	905	2	15							
		937							1000		
-	Name and Address of the Owner, where	6	ya /	26		Λ	4	893	2	15.	. IOI /a
-	4	16	5	86 70 45	1,15,107 117 110	_A_	4	013	4-	40.	NOVA
			3	10	INFIGR. VELLA						
	4	30		40			8				
Α	4	117	3	31							

950 Mg

A	4	143	1	31	T	1	1	1	1	1	
A	-		2	31			-	-	- 31	4	
-	-							-	-	-	
A		-	5	71		-				-	
A	4										
A	-		6	86 58 39 34 72 24	· ·						
Α	_		16 4	-58							
Α	4		4	39			-				
Α	4		3 5	34		A	4	1	1	10	NOVA
Α	4	316	5	72		A	4	554	,		MORRE
Α	4	529	3	27		A	4	9	1	9	
Α	4	544	1	9	12.10	1	1	1			10
Α	4				MORKEU					-	
A	4		2	25	1.0400		-				
A	4		2	14	The state of the s		+	-			
A	4		-	-	MORREU	1		1		7 12 2 2 2 2 2 2	
A	4		3		TORKE O	1					
A	4		-	13	The order	-				-	
			+ /		MORRE	1	-				
A	4		1	11	Số 1 FO HA	-		1			
A	4	833	3	11 22							
A	4	835	7		MORREU						
A	5	9	- 7	101 48 96 64 53		A	5	981	1	19	ESO ECIN
Α	5	22	6	78	1 INFLOR. HA	A	5	1212 1206	1	9.	EQ ECD NOW
Α	5	26	345	96	GALHO E A		5	1206	1	8	NOW
Α	5	277	4	64		A.	5	MAG	15	20	HARRIER
A	5	278	5	53		M	ME	WWW.			
A	5	280	2	39		A	1	390 1230	2	15/	5 NES AV A
Α	5	287	4	62		A		1720	1	10	2 1/ 60 20/
Α	5	290	3	42	EMBAIXO FOLHO PALM.		-	1200	7	1.60	
A	5	293			Do Alary - 1 Opt that   Palent   1						
A	5	296	6	60	INFLOR NOVA 12 FRU	ns			1		
A	5	301			THOUSE TOPIC	<u> </u>					
A	5	303	3	60							
A	5	305	3	37							
A	5	306	4	<u>)+</u>							
A	5	307	6	11.0							
	5		13	9/1							
A		308	5 2 2	42 24 13	-						
A	5	317		40			,				
Α	5	318	1.1	45							
	5	321	4	48							
	5	322	3	63							
	5	325	23	29							
	5	326	3	29 55 38	GALHADA EM CIMA						
	5	328	4.	38							
	5	815	_		MORREU						
Α	5	821			MORREU						
Α	5	825	2	9							
_	_	826	1	10	GALLO EM CIM						
	-	839	1	26	- WIN COUNTY			-			
		902		10 26	MORREU						
		914	3	18	" YCKOV						
		916		10							
			- 2	16		A		4			1 .//
Α	0	265	2	46	20 - 20	4	6	2	1	/	J W

MANAMANO

	8	(9					-				
<u> </u>	0	005	1.	122	T	. 30	_				
A	6	295	3	33	FOLHA EM CIMA	-					
A	6	297	3	35						-	18
Α	6	333	6	50		1	-	-		-	
Α	6		2	30	18.2	Ą	,	999	1	9	ALOVA
Α	6	796	3	14		A	6	958		115	ĎΑ.
Α	6	823	3	23		A	6	900	3	14	NO
A	6	855	3 3 3	35 50 30 14 23 37 16		A	16	958 900 885	Λ		NO
A	6	876		16							
Α	7	292		25 55 60 34	MORREU	A	7	981	1	2	NV
Α	7	331	3	25	, , , , ,	A	7	969	4	8	ano i
A	7	332	13	55					,	1	
Α	7	335	4	(0			1		-		
Α	7	536	4 .	34	311		1			1 1 500	
Α	7	792	7	16		1					
A	7	793	2	16 17							
A	7	846		17	MORREU				MA - UNIXED V B. AV. B. AV. W BARBAN		
A	7	865	2	18	TOHILU						
A	7	933	3	18	7					-	
A		5	10	104	111/10/10/10/11/11	1	0	071	1	BA	11011
	8	7	10	144	1 INFLOR, VELHA 956/1 INFLOR, VELHA	A	8	971	1	BB	NOVA
Α	8	_	5	1)	976 11 INTIDICI VELLE	NA.	V.E. (5				
Α	8	302	60	61	-					Z E	
Α	8	324	4	4832							
Α	8	578	2 2	51		4	1				
Α	8	734	1	16		A=			iui -	0	
Α	8	755	事士	MB 19	2 INFLOR. VELHA	1	8	94	1_	7	NOVO
Α	8	785	4	51 16 16 10 10 10		A	8	96	2	45	ESPULCIDA
Α	8	844	1 7	1 142							
Α	8	864	3	11							
Α	8	870	2	16							
Α	8	946	3	16 28 44 35 12							
Α	8	949	5	のから	)						
	8	950	2	12							
	9	572									
В	1	31	4	65							
В	1	35	3	65							
В	1	60	3	89			74.00	1			
В	1	164	7	89 25				+			
-	1	173	6	41				-			
В	1	177	ク	7'							
-	1	180	2	14 25 51 43			_				
	1		3	LV KA							
$\rightarrow$		183		112		-					
_	1	184	4	77			_				
	1	187	4	43							
	1	189	3	37 27							
_	1	190		27							
-	1	191	5	48	inflarescencia-uelha						
	1	199	4	44							
-	1	200	3	51							
В	1	217	3	26					224		
_	1	229	3	51 26 50							
_	1	230	4	46					0.1147/0		
-	1	579	1	11							
_	•	3.3	1	44							

B 2 197 2	53 33 59 27 41 50 11NFLOP. NO 56 57 53 67 87 29 41 29 33 33 37 87 29 41 87 87 87 87 87 87 87 87 88 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	40	987 ( 7 NOVA)	
B 2 546 B 2 617 B 2 657 B 2 661 B 2 661 B 2 681 B 2 698 B 3 271 B 3 288 B 3 299 B 3 323 B 3 327 B 3 329 B 3 329 B 3 329 B 3 329 B 3 602 B 3 602 B 3 626 B 3 642 B 3 651 B 3 652 B 3 651 B 3 694 B 3 735 B 735 B 736 B 913 B 913 B 921 B 1 12	MORREV  I WFLOR VELHA	B 3 988 1225	1 12 NOVA 3 NOVA	

		1		18	WE NO		1		,	,	
D	4	27			MORREU					,	
В	4		4	67							
В	4	310	2	62							
В	4	320	104	46							
В	4	339	11	46						1	
В	4	352	3	56			+				
В	4	371	J	30		1	-			-	- X
В	4	382	2	30		-	-				
			2	22		-					
В	4	393	3 3	56 37			-				
В	4	475	4	37			1				
В	4	537			MORRED						
В	4	540									
В	4	542	2	21	GALHO NO METO						
В	4	553	1	14							
В	4	566	A	40			1				
В	4	568	7	10 15		1	1				
В	4	814	1	18			<u> </u>	1			
В	4	819	7	1/		<b>1</b>		-			:
В	4	830	1	19							
В	-	831	1 2	77			-	-			
	4			37		ļ	-				
В	4	834		12		ļ					
В	4	903		13		8					
B B B	4	932		9							
В	5	15	4	76	A5 ARVORE EN CIMO	B	_5	1217	1	12	ESQUELIDA?
В	5	61									PAU EM CIMO
В	5	64	4	\$5 124 28							
В	5	66	3 2 2	124	1 INFLOR. VELHA						
В	5	67	3	28							
В	5	70	2_	43	TROUBLE CIMA						
В	5	77		43	TRONGO EN CIMA						
В	5	79	2	78	1.014.00		<del>                                     </del>				
В	5	294	3	27	`A 5		-		- 77770		
	5	313	7	JI	^ E						
	5	334	7	66	A5,						
			7 3 4 2	20	A5 GALHO EM CIMO	ļ					
В	5	344	4	22							
В	5	345	12	<b>3</b> 60							
В	5	369	4	37 62 35 52 30 25 40							
	5	379	3								6)
	5	380	1	21 65 46 46 86	TRONG EM CINO						
	5	384	5	65		L.					54
В	5	385	45	46					-		
	5	387	5	46							
		388	9	86	INFLOR. VENTO						
		392	4	69							
	_	394	3	55	TRONCO EM CIMA						
		396			Landon Pul Clinic						
		398	Ц	70							
В	_	419	5	49	malla malla mana						
	_		3,	28 53 17	FOLLO PALM. EM CIMA						
В		530	1	17		-					
		539	2	19							
*****		561	2	48							
В	5	784	1	18							
	-	S	W-01-101		a a su						

830 MM

BANKE M

1											
IB	5	803	2	13	(0)						
В	5	808	1			1					
	5		1	8	1		-			-	
В		820	1		A Mo U			-			
В	5	822	~		m U	-		1001			
В	5	824				B	5	834			
В	5	837	3.	27	A5						
В	5	871	-		MORREU						
В	5	907	2	17							
В	5	925	2	27 17 139	MORREU	#					
В	6	81	12	130		8	6	1220	1	16	SQ DQ
В	6	83	5	76		13	6	1715	1	16	QUEC
В	6	90	5	76 61		7	6	1215	7	10	
	-		2	67	+	3 BBB	Ь	007	1		NA
В	6	101		1-7		5		CM	-	10	
В	6	315	. 6	60		5	6	960	1_		Nava
В	6	402	5	2+			6	1213	1_	1/	NOVA
В	6	403	3	23		B	6	995	1	19	ESOURCEDO
В	6	404	5 3 2 4	63 27 23 19							
В	6	407		57							
В	6	409	3	59					3		
В	6	416	45	57 59 50 49			1				
В	6	417	4	49							
В	6	418		7.9			1				
	_		-5	- 39 90			ļ			1.	
В	6	422	4	70						-	
В	6	557	- 17	110						ļ	
В	6	736	3	42	3	-					
В	6	770	9	9	AMASSADA MORREU?						
В	6	806	1	11							
В	6	832	1	15							
В	6	843									
В	6 -	849	1	7	BX						
В	6	857	2	19	B7						
В	6	861	2	0	101						
_			,	13				-			
В	6	874	,				-				
В	6	877	1	6					<del></del>		
В	6	901	1	11/3				-			
В	6	909	1	10							
В	6	912	2 2	10							
В	6	915	Z								
В	6	924	1	17				n.			
Accessor on	6	927	2	. 18							
	6	928	1	18							
_	6	929	1		MORREU						
	6	931	4	13	PUNGU						
	7			10		12	7	01/1	1	2	1.101/
В		91	8	60	-testano (en en en en en	1	+	964	1	3	NOV
	7	94	2 2 2 5	13 68 38 68 47 75 52 50 77	BRONCO EN CIMA	3	777	947	1	20	CSQE SO
В	7	95	2	68	j,	B	7	12/11	1		IA)
В	7	98	<b>A</b> 5	. 56	1INFLOR, VELHA	B	7	1235	1	4	NON
В	7	298	4	47							
	7	405	6	75	1 INGLOR VELHA						
_	7	406	6	50	1 INFLOR VELHA 1 INFLOR VELHA			-			
	7	426	71	50	TIVEAUN. VECTA		-		-		
_			ZY	77				-			
Ь	/	434		77							

奶奶

1												
B		449	再 5	122	1 INFLOR VELLAS							
В	7	463	1 14	126								
В	7	467	1		E UM PLANTA SÓI	869)					134 (10)	
В	7	478	3.	38								
В	7	590	3	44								
В	7	782	1	19				1				
В	7	817	4	11		B	1	843	-		a angent i	
	-	_		11		13	7	843	1	20	MOREU	
В	7	847	13	28			1.	1/9	1	16	ESQUEETED	WOO 8
В	7	863	10		ALCINY VELVE	B	1	871	2	69	N ESTAVA LISTA TR	MCO E
В	7	869	42	60	VINEROK, VELHT	75	1	1200				
В	7	906	3	25 29 27			7	-			GALLA WELL	9
В	7	918	1 1	29	10	1	The same of	8/2		1	AS COUNTY	
В	7	951	2	27						100		
В	8	445	4	93		B	8	970	1	15	NOVA	
В	8	448	15	93	LINFOR VELAD	B	8	881	2	16	NOVA	
В	8	453	12	47	INFLOR VELHA	BB	8	881	1	22	NOVA NOVA ESQUECIDO	
В	8	567	1	13								
В	8	583	4	19								
В	8	718	Li Li	17		7, 77						
В	8	799	3	31								
В	8	812	1	17 31 10 17 28								
В	8	829	1	II	-					1		
В	8	875	3	98								
В	8	935	2	38 .							N. T. C.	
В	9	10	10	106		В	9	945	1	10	NOVA	
В	9	441	8	88	in len yellot 20 total	B	a	941	1	10		
В	9	452	4	7/	ATT Ken Velhote 10 madus	B	9	952	1	13	11	
В	9	470	4	35		- D	9	896	3	19		
В	9	639	3	21				8010		1-1		
В	9	715	2	20								
В	9	777	1	12				1				
В	9	787	2					1				
-	9	789	-	18				-				
В	9		2	22	morreu			1				
В		408	3									
		457	2	65								
В		473	3	34				-				
B B		476	2						241	-		
			3	30		-		-				
В		709	The second secon	57								
В		850	6	29								
	7	872	3	50	1.10.00							
С	1	32	4	+1	INFLOR. NOVO							
2	1	36	1	58								
	1	179	3	34	GASTIO NO WEID							
2	1	198	3	29								
2	1	360	3	30 71 58 34 29 34	GALHO NO MEIO					17		
2	1	605	1	23 31	4		1					
	1	613	3	31				*		7 II (0870)		
	1	622										
	1	629	3	25 .	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Žinia (						
<b>-</b>			2			C						
	1	644		14							S	

\$50 6 29 GALHO NO MEIO

10	14	674	1	1.		-			T	-	7.2	
C	1	671	-	1				-	+			
C	1	704	1	24			-	-	-		-	
			1	-1	nh-		-		-		-	
C C	1	774	<u> </u>	0	MORREU		_	-	-			
	1	852	1 1	20	GALHE NO MGE			,	17/17	~	ali	TO CO IS A
C	1	911	1 1	13				1	4246	2	24	BOURIN
C	1	923	1	10			_				-	
С	1	934	1	10	0 - W-4				-		4	
C	2 2 2	122	4	17	MOTEREU				1 - 2 11	-	1	250,400
0000	2	128	4	43			C	2	1234	2	23	ESQUECTED
C	2	133	5	50 42							-	
C	2	148	4	42	10 -72 -101/1		-				-	
C	2	149	4	63	INFLOR. NOVA	ZFR	UTOS	-				
С	2	153	2									
С	2	156	2 3 9	38			193					
0000	2 2 2 2	157		58			1					
C	2	161	5	71								
C	2	172	7	18 57 24 12								
С	2	174	4	57								
000	2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3	201	4	24			76.92					
C	2	207	2	12	AMSSADO							
С	2	228	2 2 3	30								
C	2	655	3	32								
000	2	666										
С	2	673	4	82	9	_				12.00		
С	2	695	1	17								
С	2	758	1	76 35 73 80 45	N. M. S. P. L.							-
С	2	783	187	3.5								
С	3	45	7 7	73			P	3	1227	1	14	AVON
С	3	47	4	80					1-2-1			
С	3	264	4	45								
С	3	279										
С	3	282	4	#1 40 52 17								
С	3	283	3	40								
	3	284	3	59	GALHO EN CIMA							
	3	300	7	17	John Brichal							
	3	319	3 3 2 2	52			-					
С	3	706	1	15				-				
	3	714	1	11								
	3	719	1	19								
	3	723	1	19								
	3	728		-1/	MORREU							
C C C	3	772	1	12	1 6/1/10							
C	4	65	5	66								
	4	69	5	61					-			
_	4	75	5 5	12 66 61 53 31 81 80 50						1112124		
_	4	343	4	21								
	4	346	17	01								
	4	375		00								
-	4		Zi	50				-		-		
-		390	4 4 3	47				2				34
ا ا	4	395	4	7'(								

C	4	545	3	57			-		1	A 174 TO 1	
C	4			37						1	
C	4	580		-01			-		-	+	
C	4	599			salho no meio.	-1	-	-		-	
C	4	773			3-010 10 11000	-		-		-	
C	5	104	\$ 5	4		100	<b>A</b>	123	\$5		
C	5	354	7	7		C	5	998	200	12	
C	5	364	9	4			12	114	J	13	NOVA
C	5	378	3 3 2	24	0.7					1	
C	5	383	-	27	C6		-				
C	5	386	+				-			-	
C	5	391	9	76	GALLIA NO MEIO.		-			1	
C	5	813	1	1-10	GALHO NO MEIO		-	-		-	
1	6	88	-	4	REU	-		501		17	in cet il
C	6	103	1-5-	7		C	6	584	_	13	N EST V
1 -	6	535	1	67			1.				
C	6	716	ig:	64 26 40	C + 2 11/2	-		-		-	
C	4	754	15.	170	GALPO CMA		-	-	-		
C	6	86		-25		-		00		10	1/0
C	7	87	1 7	35	1 116	- 0	7	967	1	12	Va
C	7	1	3	87	N HA	-	+	12.10	2	34	ESOLEC DO
C	7	429	1	84 54 115 52 43						-	
C	-	443	8	(11)		-					
C	7	451		52						-	
C		550		40	thDe. I	_		-		ļ	1
C	7	551			REV			-			
C	7	842	-	. 78		4	0	100		11	
C	8	110 111	33	1	11 2 141	C	8	892		11	NOV
C	8	437	7-	-28	11 7 4	0	X XXXX	938	1_	1-	N VS
			7	10		C	3	377	1_	15	OVA
C	8	460	3	.38	- 15 He	E	2	961			100//
C C	8	464		67	2 LOR HA		3	763	4	12	9
	-	465	6	10		1					
	8	717	2	18						-	
	8	730	1	1		_					
Ć	8	769	1	3							
0000	8	841	3	19	0.100						
C	8	848	0.0	100356 11	CWD						
C C	8	873	10	(第) 24							
0	8	919	2	1		_					
	8	926	3	12							
000	9 9	105	6	53					•		
	9	116	3	71							
C	9	427	3	25							
C	9	435	4	55							
		444		52							
		447	2 -	47			,				
		456	-/	20							
- 1		458	5	32							
		461	2	22							,
		466	4	77 33							
		469	5	33							
С	9	481	2	48							

- 1	_		10.4			T		1.2	1 10 100	1000		
	С	9	484	6	80							
ı	C	9	549	1	5							
	С	9	573	2	40							
	С	9	591	1	22							
- 1	C	9	741	3	35	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	1	-	-	
		9	762	4		-			-		-	
- 1	C				34		-	-	-			
	C	9	767	2	16	1					-	
- 6	C	9	840	1 2	8							
	С		1		41							
	С		454	4	46							
	С	#	459	2	26							
	С	#	468	2	32	•						,
1	C		474		39							
	С		477	3 4	35							
	C		483	4	38							
	_	4	80		- 20				-			
	D	1	48	3.	46	HERBIVORIA	1	1	669	-	(1)	Y = -11/1 1 5-1
100		-		24	16	DEPRING SIA 125-72-6	DA	1	668	6	64	N ESTAVA LSTA
- 1	D	1	55	+	75 56	REPRODUTIVA 19 FLORES	D	/	1251	_/_	5	INDIV
- 1-	D	1	59	5 2	26	12D						
- 1-		1	166	2	26							
- 1-	_	1	176	1	14 32 37 62							
	ַ	1	202	2	32			- 2				
I	)	1	203		37	GALHONO MED						
-[1	)	1	204	4	62							
	)	1	205	3	26 28							
Ī	)	1	209	. 3	28		earth =					
I	)	1	210	1	21 27							
_	_		211	3	27					***		
-	-		220	-			USE					
-	$\rightarrow$		222	4	63							
_	$\rightarrow$		223	3	26		-					
_	-		227	4	90		2					
	0	1	221	5	90							
_	_		251	3	1000							
_	-		528	1	1500							
- 1-	_		603	1	13							
C			609	3	23							
	-		620	3	64				-			
	)		670	4	61							
	)	1	683	5	64 61 27							
	)	1	686			MORTEU						
Į.			701	1	16	16700	-					
C			707	1	16							
E			721									
			726	1	17							
Ċ	_		727	1	17 14	24-11 - 100						
-				7	14	GALLO NO MEIO						
			729	11	7 .	A LATTURE )						
			733			MOTHER						
	-		753			MORREU		-				
	-		759		- 11							
	-		760	1,	11							
			768	1	13				: .			
	)	1	810	1	14				٠.			
			517			1 01 / 1 / 16		- 1		-	-	

GOVER & WH

1	851	-1	. 12						
1	862			RRE					
1	920	1	44						
2	24	3	79						
2	37	5	\$ 60	GALHO EM M					
2	44	4	83						
2	136	2	Ш						
		1	29						
		7	71		ļ ——			-	
2		7				100			<del>                                     </del>
2		11	L.L.				- 2		<del>                                     </del>
2		7			-				1
2		2	71	TO SOME A PROPERTY	4	7	sha		Dry 1
2		0	17	ESMAGADO DOK TKONGO	D	1	248		RR U
2		2	17						
		3	1150	,					
2			56						
2		1	16						
2									
2									
2	669	1	17						
2	676		_	MORREU					
2	700	2	28		1.55				
2		3	77		-				
2		_	-	MODRAL					
3		П	57						
3			116						
		7	27						-
3		2	-7/1		-				
		1	16						
			111					-	
2			11	,				400000000000000000000000000000000000000	
3		1	17						
		1	15						
4	43	4	57		D	4	8	4	_ pave \
4	71			morren!					
		3	24						
4		. 3	38						
4	353	2	37						
4	389	3	24						
4	585	3	33						
4	592	3	56	,					
4	807	2.	18						
		~						-	
5		0	60	,			-		TI January Company
5	72		63						
5	78		911		-	-			
5			96						
5		2	2/1			-			
		7	77						
		) phr /	29					_	
5		10 6	24						
5		4	26						
5	372	2	26						
	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	1       862         1       920         2       24         2       37         2       44         2       136         2       171         2       234         2       237         2       238         2       249         2       632         2       632         2       636         2       636         2       638         2       639         2       669         2       676         2       700         2       776         2       860         3       56         3       155         3       291         3       3611         3       614         3       757         4       43         4       71         4       286         4       353         4       585         4       585         4       585         4       838         5       72      <	1       862         1       920         1       920         2       24         2       37         2       44         2       136         2       171         2       234         2       237         2       238         4       2         2       632         2       632         2       632         2       634         2       636         2       638         2       639         2       669         2       676         2       700         2       776         3       269         3       361         3       44         3       611         3       614         4       43         4       272         4       286         4       353         4       389         4       389         4       389         4       380         4       380 <t< td=""><td>1       862       —        —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —        —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —        —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —        —       —       —       —       —       —       —       —<!--</td--><td>1 862</td><td>1 862</td><td>1 862</td><td>1 862</td><td>1 862</td></td></t<>	1       862       —        —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —        —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —        —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —        —       —       —       —       —       —       —       — </td <td>1 862</td> <td>1 862</td> <td>1 862</td> <td>1 862</td> <td>1 862</td>	1 862	1 862	1 862	1 862	1 862

Б	T <sub>E</sub>	204		1.0		-	1	1.		T .	
D	5	381	5	42			-				
D	5	438	1 1	17			-	1		-	
D	5	582	1	NA 13	AND THE STATE OF T		1	-		1	
D	5	598	4	25 17	BALTO EM CIMA						
D	5	779	2	1+	`			1 .		-	
D	5	827	1	17				000			16
D	6	85	5	·41 46		D	6	991	1	17	NOVO
D	6	420	8	46		D	6	186	4	41	NOVA
D	6	432	2	21 38		D	6	986 764	2	44	761?
D	6	439	4	38		D	6	711	1	18	N ESTAYO TA
D	6	596	4	20							
D	6	708	4	15							7
D	6	738	5 2	20 15 45 23							
D	6	743	-2	23	GALHO NO MELO						
D	6	761									
D	6	853	1	16							
D	7	89	3	82		D	7	1203	1	10	NOVA
D	7	96	4	64		$\mathcal{D}$	7	1223	1	13	AVON
D	7	414	3	65		D	7	1207	1	6	NOVA
D	7	423				1	7	4/66	1	9	NOVA
D	7	428	10	45			R	989	N		
D	7	430	10	25	GALHO EM CIMA	D	7	1000	1	16	ESQUECIDA
D	7	431	·			D	7	978	1	10	AVON
D	7	433				D	7 7	980	1	6	AVON AVON
D	7	455	2	49		D	7	930 753	1	8	NOVA
D	7	480	. 4	48						e	
D	7	504	1	48							
D	7	556	1	12							
D	7	795	1	21							
D	7	809	1	15					-		
D	7	854	1	17 79	A						
D	8	107	14	79	1 WPLOR. VELHA	D	8	959	1	9	WON
D	8	108	.4	58	J	D	8	957	1	7	Naw
D	8	109	4	90	EMBAIXO CAIDA	T	8	996	1	7	NOVA
D	8	112	65	63	INFLOR VELHA INFLOR VELHA/GALHO N			7.0			
D	8	113	15	102 94 49	1 INFIOR VELLA/GALHO N	O ME	EIO				
D	8	115	4	94	NO MEIO DA CAIDA						,
D	8	442	Д	49		7)	8	962	1	11	NOVA SILVESTRGO
D	8	471	5	101 16 37 57		T	8	898	1	14	Nova
D	8	496	1.	16		3	8	965	4	11	EMBALYO CAIDA
D	8	509	4	37							CSQUECIDO
D	8	514	6	57							
D	8	555	1	30				-			
D	8	565	. 4	21	ENTRAINO DE GALHO						
D		587	*	34	EMBLIXO DE GALHO						
		702		30 21 34 - 57	NORREU						
		746	5	57	GALLE EM CIMA		2"				
-	8	748	-		MORREU						
	8	763	4	30							
		780	2	20							
-		910	-		MORREU						
		922	7	92	1 INFLOR. VELHO						21 10 100 14
-		-									

28-EMIM 20%

HOW ANAH

AM 1MB

13.			- 172						1 . 1		the second secon
D	9	425	3	35		D	9	518	5.12		MORTA - tiromos de
D	9	489	6	70							
D	9	491	3	49						I STATE OF	
D	9	493	4	83							
D	9	494	1	22	10.0						
D	9	497	3	33		İ					
D	9	502	6	31							
D	9	503	6	50		1					
D	9	506	6	58						-	
D	9	512	4	69							
D	9	521	2	54	1/					-	
D	9	558	3	27							
D	9	936	4	25							
D	9	947	1	10							
D	#		7	45							
D	#		1	80		SQL Y				-	
D		488	2								
D	#		2	31							
	1	25	3	35							
늗	1	53	4	79							
-	1	158	7	9	amassana				8	6470	
E	1	163	2 16 13		REPRODUTIVA 14 COM	5D					
E	1	212	1 7	70	KEL KOMINITO WA COM	00					
-	1	216	7	772					_		
	1	221	16 13 3 5 5	39 23 77 64					-		
늗	1	224	5	14	THE TOTAL						
15	1	226	11	70	INFIER VELHA AMBSOTO FOR TROA					-	Tara .
-	1	231	. 7	30	AMONDO LOK I KON	0		1111			1121 7454
15	1	232	1	M 37							
1	1	233		SO T						-	
늗	1	235	5	80 4Z							
1=	1	239	3	62		44.5					
	-	1-	11/11	12				34			
E	1	241	2	42 35 10							
F	-	242		20	C						
F	1	243		10	Số UMA FOLHA FECAN	24					
듣	1	244									
E		245	71			-					
E	1	246	4	31						-	
		247	2	51 30 20 55 60			1			-	
E	1	253	7,	20			-			10000	
늗	1	254	4	<i>9</i> 9							
ᄩ	1	256	2	(g)			I				
ᄩ	1	258	2 4	53							
트	1	259									
늗	1	260	<b>3</b> 3	98							
트	1	262	3	31							
E	1	608		31							· .
E	1	640	3	42							
	- 4	647	3	115		1					=
E	1			4,				-			
E	1	675	4	36							
				42 45 36 23							

253 \$ RAD SEE 4 ST

E	2	17	2	22							
E	_		1								
15	2	18	3	FX						71 11111	
	2		Tr	33 58 51 74	,	E	9	1222	2	22	ESQUECTED
	2	29	7.	J1,	1 1	15	2	1266			-COCCOM
	2	57	4	74_	INFLOR, VELHA	E	12	1221	2	ZB	ESQUECTED
E	2	236		1			1				
E	2	250	4	68							
	2	252	5	64							
-	2	255	5	21							
=			1	92		-		+	_		
트	2	257		68 64 37 23 42	8	-					
	2	261	2	42				-			
E	2	263	2	16							
E	2	612	2	130							
-	2	616	3 2 2 3 4 2	16 30 35 53							
	2	619	11	53			1				
			7	- 55		1		-			
=	2	628	2	20		_	-	+			
	2	653	2	46			-				
E	2	654	1	90 46 20 27 57 21							
E	2	660	2	27							100
	2	662	5	57	N						
	2	663	2	9.1	K28K2 ()						
=	2	802					-				
E E	2		7	97		-	-	+			The state of the s
E	2	856	1	22		-	-	+			
E	2	874	1	18		_	-	-			
E	2	904	4	18							
E	2	917		1	MORREU						
E	3	39	5	91'		E	3	954	1	13	NOVA
	3	40	3	10Z 56 66		E	3	1231	2	13	NOVS
=	3	41	1	56				1.20			
E			71	10		-	-	+			
-	3	42	4	66		-	-	-			
트	3	46	3	40			-				
	3	49	5	40 59 62		_					
E	3	51	5	62					-	76	
E	3	58	4	(~ 1							
F	3	145	5 5 4 2	18							
		274	3	74	GALHO NO MEIO		-				
			3	18 24 22	SALES IN TIGO	-	-				
=		281	2	<b>20</b> , <b>20</b> , 3			-	-			
E		285	3	W ASSO 3	7		F.	-	1.		
E	3	312	5.	76	1 INFLOR VELHA E1	MOVA	94	RUTOS	41	2	
E	3	597	1	12	FOLHAS EM CIMO						
E	3	618	4	50							
F		621	1	13							1000 p. 40
F		689	2	27							
늗						_	-	-			
		38	5	63		-	-	-			
트		63	7	68		1-	-	-			
E		267	4	47							
E	4	270	4	70							
E	4	273	3	41							/ <u> </u>
F		275	2	24						1.5	
E		276	1	15	John polmeira em cirva						
-					Janor Broundra AND CAM	-					
E		534	1	10		-		-			
******	4	560	2	16		_	-				
4 — E	4	725			embaixo de caída?						

015 mm

Œ	14	740		2.4			T	T				
	4	740	2	21		-	-			_		
Ę	4	791	T/G	23		_	-					
E	5	73	6	65			-					
E	5	338			·							
E	5	341	1	19								
E	5	348	L3	54								
F	5	356	3	31								
=	5	361		9								
15	5		3									
ᄩ		365	7	65		-						
ᄩ	5	373	- 1,	1.1.		-	-	-				
ĮΕ	5	376	4	44				-				
E	5	538										
E	5	570							-			1
E	5	574	· I	14							=	2 4
E	5	788	1	14								
F	5	801	A	15		-						
-	_	805	2	19								
- 15	5 5 6				samb.	-	-					700
트	0	836	~	66	MORREU	-	1	1211	1	-	. 101 / 1	
ᄩ		1	7 5	60		E	6	1216	- 1	5	NOVA	
ΙE	6	74		100		E	6	1219	_1_	11	NON	
E	6	100	4	64 51		E	6	973	1	6	NoVA	
E	6	102	4	51		E		982		10	NOVA .	
E	6	337	. 4	78		E	6	1701	2	1.1	NOVA	
E	6	340	4 5 z	78 47		E	6	972	1	6	NOVA	
F	6	347	7	32	GALLO EM CIMA	E		997	1	12	NIOLA	A
E	6	349			O CON	E	6	992 974	1	8	AVON	
		355	/	90	PINITION VELLIA	E		979	4	8	NOVA GALLOEM	CIMO
15	6		6	<b>88</b> 39	ZINFLOR. VELHA		6	000	4		101/4 ONCHO CA	CHAN
트	6	357	2	27_		E	6	990	1	9	NOVA	
E	6	358	11	50	1	E	6	1944	_/_	5	IVOVA	
E	6	359	4	18		E	6	1209	A	24	ESQUECIDA	
E	6						6	1601	1	2		
E	-	363	4	40	,		6	1201	_1_	24		
	6		4	40			6	12-0.1	1	24		
ᆙ	6	368	4	40 69 42			6	1201	1			
E	6	368 370		40 69 42 15	GALLIO EM CIMA		9	1201	1			
	6 6 6	368 370 374	5	40 69 42 15	GALHO EM UMA		6	1601	1			
	6 6 6	368 370 374 377	4	40 69 42 15	GALLIO EM CIMA		0	1601	1			
	6 6 6 6	368 370 374 377 446	4 5 1 5	40 69 42 15	GALLO EM CIMA		0		1			
	6 6 6 6 6	368 370 374 377 446 513	4 5 1 5 1 2	40 69 42 15	GALLIO EM UMA		0		1			
	6 6 6 6 6	368 370 374 377 446 513 522	4 5 1 5 1 2 2	40 69 42 15 58 12 47 58	GALHO EM UMA		0		1			
	6 6 6 6 6 6 6	368 370 374 377 446 513 522 552	4 5 1 5 1 2 2	40 69 42 15 58 12 47 58 68	GALLIO EM CIMA				1			
	6 6 6 6 6 6 6 6	368 370 374 377 446 513 522 552 747	4 5 1 5 1 2 2 4 2	40 69 42 15 58 12 47 58 68	GALLIO EM CIMA				1			
	6 6 6 6 6 6 6	368 370 374 377 446 513 522 552	4 5 1 5 1 2 2 4 2	40 69 42 15 58 12 47 58 68 16 58					1			
	6 6 6 6 6 6 6 6	368 370 374 377 446 513 522 552 747 749	4 5 1 5 1 2 2 4 2	40 69 42 15 58 12 47 58 68 16 58		E			1			
	6 6 6 6 6 6 6 6 7	368 370 374 377 446 513 522 552 747 749 93	4 5 1 5 1 2 2 4 2	40 69 42 15 58 12 47 58 68 16 58	GALLIO EM CIMA  1 INFLOR. VELHA	E		985		10	NOW	
	6 6 6 6 6 6 6 6 7 7	368 370 374 377 446 513 522 552 747 749 93 99	4 5 1 5 1 2 2 4 2	40 69 42 15 58 12 47 58 68 16 58 57 62	1 INFLOR. VELHA	E		985	2	10 13	NOW	
	6 6 6 6 6 6 6 6 7 7	368 370 374 377 446 513 522 552 747 749 93 99 450	4 5 1 5 1 2 2 4 2 3 3	40 69 42 15 58 12 47 58 68 16 58 57 62		EEE	7 7 7	985 1214 975	2	10 13	NOW	
	6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7	368 370 374 377 446 513 522 552 747 749 93 99 450 485	4 5 1 5 1 2 2 4 2 3 3	40 69 42 15 58 12 47 58 68 16 58 57 62 29	1 INFLOR. VELHA		7 7 7	985 1214 975 1202	2	10 13	NOVA NOVA NOVA	
	6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7	368 370 374 377 446 513 522 552 747 749 93 99 450 485 492	4 5 1 2 2 4 2 3 3 4 1 1	40 69 42 15 58 12 47 58 68 16 58 57 62 29	1 INFLOR. VELHA		7 7 7	985 1214 975 1202 994	2	10 13 11 16 14	NOWA NOWA ESQUECTED ESQUECTED	
	6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7	368 370 374 377 446 513 522 552 747 749 93 99 450 485 492 495	4 5 1 2 2 4 2 3 3 4 1 1	40 69 42 15 58 12 47 58 68 16 58 57 62 29 41 42 76	1 INFLOR. VELHA	EEEBBE	7 7 7	985 1214 975 1202 994 996	2 1 7 1	10 13	NOWA NOWA ESQUECTED ESQUECTED WOVA	
	6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7	368 370 374 377 446 513 522 552 747 749 93 99 450 485 492 495	4 5 1 2 2 4 2 3 3 4 1 1	40 69 42 15 58 12 47 58 68 16 58 57 62 29 41 42 41	1 INFLOR. VELHA			985 1214 975 1202 994	2 1 7 1	10 13 11 16 14	NOWA NOWA ESQUECTED ESQUECTED	
	6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7	368 370 374 377 446 513 522 552 747 749 93 99 450 485 492 495	4 5 1 2 2 4 2 3 3 4 1 1	40 69 42 15 58 12 47 58 68 16 58 57 62 29 41 42 76	1 INFLOR. VELHA	EEEBBE	7 7 7	985 1214 975 1202 994 996	2 1 7 1	10 13 11 16 14	NOWA NOWA ESQUECTED ESQUECTED WOVA	
	6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7	368 370 374 377 446 513 522 552 747 749 93 99 450 485 492 495	4 5 1 5 1 2 2 4 2 3 3	40 69 42 15 58 12 47 58 68 16 58 57 62 29 41 42 41 43	1 INFLOR. VELHA	EEEBBE	7 7 7	985 1214 975 1202 994 996	2 1 7 1	10 13 11 16 14	NOWA NOWA ESQUECTED ESQUECTED WOVA	
	6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7	368 370 374 377 446 513 522 552 747 749 93 99 450 485 492 495 498 499 505	4 5 1 5 1 2 2 4 2 3 3 4 1 1 3 3 3 3	40 69 42 15 58 12 47 58 68 16 58 57 62 29 41 42 41 43	1 INFLOR. VELHA	EEEBBE	7 7 7	985 1214 975 1202 994 996	2 1 7 1	10 13 11 16 14	NOWA NOWA ESQUECTED ESQUECTED WOVA	
	6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7	368 370 374 377 446 513 522 552 747 749 93 99 450 485 492 495 498 499	4 5 1 2 2 4 2 3 3 4 1 1	40 69 42 15 58 12 47 58 68 16 58 57 62 29 41 42 41	1 INFLOR. VELHA	EEEBBE	7 7 7	985 1214 975 1202 994 996	2 1 7 1	10 13 11 16 14	NOWA NOWA ESQUECTED ESQUECTED WOVA	

E	7	589		12							The state of the s
Ε	7	750	<b>#</b> <del>T</del>	69 62 44 83							
E	8	486	.♥Ŧ	62	INFLOR VELHA						
E	8	487	14	44	1 / //	E	8	884		13	NOVA
E	8	501	34	83 32	1 INFLOTE BEAN NOVA						1.00
E	8	507	3	32							
E	8	517	3 2	37 15 14							
E	8	739	2	15							
Ε	8	880		14	EMBALIAD TRONGO						
E	9	82	10	96		E	9	894	1	M	AVOLA
E	9	118	3	70		E	9	955	1	17	41
Ε	9	401				E	9	891	Λ	11	II.
E	9	415			5 × =	E	9	940	1	11	Ц
	9	424	4	50		E	q	942	Λ	19	adulto sem placa
=	9	440	3	52		E	9	882	3	29	perden a placa
Ε	9	462	5	55		E	9	953	1	16	NOVA
E	9	500	3	41		E	9	939	1	12	dente de carola
	9	515	7	107		E	9	412	3	54	NOL
E E	9	519				E	9	943	3	22	perdena placa
Ξ	9	523									
E	9	524	2	14	emboixo de galho						
E	9	525	9	50							
Е	9	526	6	46							
Ε	9	737	. 2	55							
E	9	948	4	49							
E	#	92	6	40		E	10	887	J	14	NOVA
Ε	#	411	4	61		E		886	Δ.	15	NOVA
Ξ	#	482	5	54		E	AO	889	1	10	NOVA
Ξ	#	510	6	37		E	10	883	1	15	NOVA
	#	511	3	52	9 0						
E	#		3	58							, A
Ε	#	520	1	25	67						

ELP