					COLOSSO 1-ha Data:	Tr.		1	-		100 110 110
	-				02 NOTAS	row .	col	num	REB	ALT	02 NOTAS
4	2	146	2	14	The state of the s		-			15.55	
A	2	227	To be and	13.3						1 1 1	
Α	3	94	4	35 17		(1) (A)				N.	- 1 2 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1
Α	3	226	1,	11				1380 3.05			
A	41	291	1	10		11 - 12 - 12			13./		7
A	5	71	1	10		5.59	To L	1-14-1	1/		# Th = 1 15
A	5	95	3	37	4	121/22/201					A ALLEY ME TELEFOLD
A	5	125	1.	12	prof.	100				lie.	
A	7	176	4	45	14.				118		
A	8	5	1	45	The second second	A	8	316	1	9	NOVA
A	8	26	1 38		F 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12	A	8	255	1	5	NOVA
A	8	33			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	À	8	285	1	7	NOVA
A	8	40	3	32		Α	8	297	1	6	Nova a
A	8	47	1	31	EMBAIXO DA CAÍDA	1	8	245	1	9	NOVA. 10%
A	-	65	2	15	GALLAD EM CIM	A	8	258	1	7	NOVA 601
A		69	-	1.	DALFAG CLI CHAC	1	8	321	1	8	NOVA CATA
A		87	1	13	1501 110 60 - 25 CON 150	EMC	_	1261	1	0	TOUR CALL
Α.	8	105	7	10	FOLHASO - O, GALHOS EMPANO DA CAIDA	DM C	The second second	242	1	7	10/10
A	8	115		10	50 H201X() DA (A) 120	A	8	257	-1	7	A ADIA AVON
AT THE RES	8	117				HA_	9		1	8	1004
A	8	161	1	0/	COLUMN CIN ALL	LA_	7	309	1	7	1 111
A		_	1,-	21	GALLO EM CIM		M				MIS
A	-	162	1	11	1 FOLKA SO -DGALH	EMC	INA		ME		
A		184	1	11			D	,	1000	200	(4:50
В		106	6	35		**		11 -	TV	20/	6 CAIDA
В		44	4,	50		\mathcal{B}	2	350	1	+	NOVA
В	-	64	/	16		B	2	351	1	8	NOVA
В	-	79			N	B	2	348	2	17	ESQUECIDA OU 79?
B .		96	1	9							4
3	2	99	1	7							
3	2	221	2	19		Type					
3	2	234	2	13 20							
3	5	73	1	20				na ar s	1 11/1	in c	
3	5	108	,						7	14. 0	Vicinia de la companya della companya della companya de la companya de la companya della company
3	5	112	4	56				AND L			
3	5	145	'>	14	PIQUETE ESTAVA UM	POVO) LG	WGE			8
-	-	9	532	65							
	-	62	Ž	68			-				7
		260	9	17						27	
-		8	2	58						5 JA 11	
_		6			CALLID EN CIMA				(s(d)		7 11
		7	2	26 76	GALHO EM CIMA						25 / D
			5/		E DAM 2 A D						
-		28	19/5	Tir	EMBAIXO COIDA?			1			CAIDA
		37	7	45					1		VI AD
3	1			37		,			75		Ide Ax
		185		41							
		224		10	EXECUTIVE POPULAR POPU						
3	10 3	36	3	31							

C	1	143	7	29	T		1	1			- FCA
C	2	154	2	51	MORREU				-		760
C	2	210	3	2-7	I WINT U	-			ļ	-	50/
C	2	236	2	27			 	+			
C	3	2	2	54				-	<u> </u>		100.
C	3	29	1.)	23			-	 			
C	3	78	# 9					1			
C	3	120	2	30	CALID FIA CIADA		-		<u> </u>	-	
C	3	121	1	10	GACHD EM CIMA			-			
C	3	127	0	1	MORREL			-			
C	3	129	3	© 57	MAHRO				1		
C	3	157	4				7.	+			
-	4	+	3	42		-6	4	- ,			
C C		58	3	E/1						-	
	A.	59	5	54	L'INTERPRECIAL IN	(-11)a	_ /	101/0		-	
<u>C</u>	4	+	ショ		/INFLORESCENCIA V	ELHA	€ 1	NOND			
C	4	114	3	39	24.10 00 0.10		 	 			
C	4	126	2	23	GALHO EM CIMA		,		-		
C	4	128	1	8							
C	4	153	7	20 8							
C	4	208	4.	8				-			
C	5	43		50				-			1
C	5	60	533	74 21				ļ			
C	5	66	3	21							
С	5	101		24				ļ			
С	5	110	3	28		C	5		-	124	
С	5	111				C	5	352	7	17.	ESTA DISADA SÓ U
<u>C</u>	5	206			MORREU		1				
C	5	231		1/7							REBROTO EM PE
C	6	181	6	73		C	6	332	1	11	ESOVECION
C	6	188		99	1 INFLOR VELHA E 1 NOV	A 1F	RUTO				
C	6	268	~	_	MOZREV						
<u>C</u>	6	273	1	17							
C	7	34	5	48		C	7	304	4	30	ADULTO S/ PLACA
C	7	48				C	7	295	1	11	
C	7	50	3	47							
C	7	160	2	15							
C .	7	186	1	21							
C	7	194	2	18							
C	7	218	1	10							
C	7	219	2	13							
0	7	262	1	14							
0	7	271	,								
0	8	13	3	52		C	8	3//	1.	14	ESPUZCIDA .
<u> </u>	8	85	4	49				- //		- '	101011
<u> </u>	8	182	3	17							
))	8	275	3	17							
<u> </u>	9	10	9		1.1510R 1/E1/11		L				
<u> </u>	9	11	5	56	INFLOR. VELHA INFLOR. NOIA 14 FRUTO	2					
	13	111		26	11A1P/LIN - 1VVVA - 14 P.AV/4	N				I	1

C	9	30	2	28	1							1
C-	9	31	1	16				1		-		-
C	9	38	1	10	MODDELL		-		-			+
C	9	39	0	170	MORREU COULD ON COM	-			-			+
	-		2	39	GALHO EM CIMA	1						
C	9	45	1	31						-	100	-
С	9	46	,	~1 :	102			-				1
С	9	102	4	77	INFLOR, VELHA.		-	-				1,
С	9	166	2	17				1				14
С	9	168	4	60								
C	9	169	2	16								(
С	9	183	1	14								
C	9	189	1	43								
С	9	191	2	31			1					
 C	9	192	1	24								
C	9	195	-	-	MOTREU							
<u> </u>	9	196		<u> </u>	101420	-						
<u> </u>	9	197	1	15		-	-		-			
<u> </u>	9	213	17	15		-						
	+		1	12		-	-					
2	9	265	2	15	A Noother !	-	-	-		-		
2	9	269	-		WEIZEN	-				-	1	
2	9	288	2	24		-				ļ		
	10	14	3	36	- II II II II II II II I		-			-		
) .	10	68	3	27								
2	10	118	14	26								
)	2	77	5	31 76	GALHO EM CIM	D	1	338	2	40	MIS ESPUED	A
)	2	119	5	76								,
)	2	136	5	106								- 11111
)	2	223	9	22					-			
)	2	292	2	13								
5	3	80	85	50								
))	3	113	5	58	INFLOR, VELHA	1	1					
)	3	155	2	30	MALLIF, WELHA	-		-		-		
		-	1	170		1	9	220		1>	-=====================================	. 4.4
)	3	211	/1	-75		D	3	339	1	13	ESQUECIDA OU Z	(11 (
)	4	54	4	32	W 200 W.	-						
)	4	72	6	1)	2750 - h	1						
)	X	140		35 15 16 15	Mesmo	-				^		
)	4	228	1	15		-						
)	5	139	3	38								
)	5	209	1	10								
)	5	214	4	10								
)	5	233	1	10 12	GALHO EM CIMO							
)	5	235	1	14								
)	6	19	4	54 44							. 7	, = .
).	6	20	4	44	10	-						51
	6	22	3			-	-					7
<u>, </u>	-			100	7.5-2.5-2.5-2.5-3.5-3.5-3.5-3.5-3.5-3.5-3.5-3.5-3.5-3	-	-			A	<i>f</i> -1	ΑH
) ,	6	70		da pro		1					9	
)	6	91	5	45								
)	6	123	3	34								
)	6	132	4	16		II .						

D1-090% CATO

D	6	135	2	20							
D	6	148	4	39							
D _i	6	198	2	17							
D	6	225	3	24	1				,		
D	6	239	4	88							
D -	6	252	4	11							
D -	6	261	3	69							
D	6	264	1	28	LINEIOR. NOW + INF	OR VEL	HA				
D	7	17	5	73	INFLOR. NOWA+ 1111	D	7	289	4.	18	ESPLECITA]
D	7	18	8	11/0	INFLOR. VELHA + 11	FLOR.	NOVA	32 FRI	170S;	3D	30
D	7	42	4	65	INFLOR, VELLY						
D	7	163	3	18					,		T O
D	7	165									
D	7	172	4	29							
D	7	238	1	10							
D	8	16	4	84	INFLOR, VELHA	D	8	335	1	6	NOVA 7
D	8	164	4	49		D	8	248	1	3	NOVA 301
D	8	167	1	17							
D	8	170	1.	14							T (A
D	8	187	1	18			à				
D	8	200	2	22							,19
 D	8	280	1	10							0149
D ,	9	107	4	85	1 INFLOR. VELHO	D	9	246	1	12	PIDETE & PLACE 7 0%
 D 。	9	171	# 3	2.1	I MI ON I	D	9	294	1	6	NOVA 20/0
D .	9	179			/	D	9	250	1	15	NOVA PAIX
D	9	190	2	19		D	9	317	1	20	NOVA
D (9	237	3	32			' -	2.1.	ТТ	10	
D	9	270	1	13	1	1	,				
D ·	10	15	1	24							CAID
 D	10	32	2	24							
D	10	51	7	31							15%
D	10	177	1	15							1 1 10
D	10	220	/ /	14		-					
Ē	1	57	4	58		6	1	328	3	30	ADULTO S/ PIACA
	1	75	6	77		E	7	312	1	14	ABULIO SI THUN
E	1	124	0	- /				096	.1	9 7	,1 /:
<u>-</u>	1	137	5	47		E	1	3751-3	9	90	DVC /WEIDD VELLA LINDIAD
=	1	156		7 /			7	JF J1-1	/ /	///	PVC /INFLOR. VELHA + INFLOR NOVA 22FI
= .	1	207	1	22							47D
=	2	61	7	~	PISOTEADA/MORREU			,			17P
= =	2	76	4	94	LIOUIFADO MOKKED	ļ				<u> </u>	
=	2	232	4	77	MORREU						
	3	23Z 55		67	MAKE						
		+ +	4								
	3	147	4	26	FOLULE FAL DIAMA						
	3	149	2	24	FOLHAS EM CIMA						
=	4	56	3	42	TINE OF	,	11	lwa (
		1924	6	76	INFLOR. MEID VELL		16FR	117102		1	
	4	81 97	1 4	60	111112	1	7011	0.00			

-	'A	400						T				
E 3	4	122	1	21			ļ	+				
En.	4	138		7.5								
E '	4	152	5	5:5								
<u> </u>	4	212	2	29	1			-				
<u>E</u>	4	251	2	20				-			-	
E E	4	284	1	13				-			-	
	4	300	2	13	1. 15	100	UT-S	4	E-200-00		+	
Ē	5	116	7	49	1 INFLOR. NOVA	1-7+K	0100	101)			+	1 -14
E_	5	216	2	101	P15	CITA					1	
E	5	217	1	7	EMBAINO SERAPILH	EIKO						
E	5	230	1	M 51	100/1			1	2	d		
Ē	6	88	4	21	INFLOR NOVA	2017		10D	- 7 /2		10	TCO IT - \ A
E	6	90		1 -		P. V. 8	E	6	254	1	19	ESQUECIDA
E	6	92	3	43 52					70			PART CONS
E	6	131	3				Œ	A	3		-	
E	6	141	4	38								
E	6	151	1									
E	6	174	3	65					-			
E	6	180	3	35								
E	6	215	2	13								
E	6	266	3	41								
E	6	267	1	16								
Ē	7	23	3	52			E	7	334	/	15	ESPUGCIDO
E	7	82	4	44			E	7	299	4_	8	NOVS
E	7	83	5	61						Juli .		
E	7	86	5	66	INFLOR. NO/A	8FR(TOS	5D				
E	7	93	8	61								
E	7	103	2	61 25								
E	7	134	4	82								1.6
E E	7	142	2	18								
E	7	144		735	MORREU			<u> </u>				
E	7	263		-	100000						1	
E	7	276	3	28				-				
E	7	278		20	MORREU							
	8	201	2	33	MOICHEU		E	18	322		5	NOVA
<u> </u>	8	277		75			E	8	749	1	7	AVON
E E E	9	27	3	57			E		336	1	3	NOVO
<u> </u>	9		3	24			1	8		1	5	AVON
		202				,	E	8	244		17	
E	9	203	2	13				D	217	1	++	Nova
E	9	205	2	32				-			-	
E	9	283		23							-	
E	9	296	1	13				1.5	5/11	4	20	ANITA CI DIAM
È	10	52	.3	20			E	10	241	1	23	ADULTO S/ PLAKA
E	10	53	Z	35			ļ	-			-	
E	10	63	3	30		200		-				
Ε	10	67	3	25			-	-				
E	10	84	2	16							-	
E	10	89										