

5756 CAMP 41 CONTINUOUS FOREST

DATE:

row col. no. 01 REE 01 ALT 01 notas

row col. no. 01 REE 01 ALT 01 notas

A 1 13 4 65
 A 1 120 5 41
 A 1 135 3 66
 A 1 142 3 37
 A 1 144 3+1 40
 A 1 147 4 22
 A 1 162 6 61
 A 1 182 4 50
 A 1 188 6 49
 A 1 213 4 40.5
 A 1 214 3 24
 A 1 219 3 21
 A 1 225 2+1 42
 A 1 533 1 12
 A 1 643 2 6
 A 1 659 1 5
 A 1 677 3 6

A 2 4 6 28
 A 2 8 8 59
 A 2 11 6 89
 A 2 20 50 46
 A 2 21 8 89
 A 2 23 6 38
 A 2 119 5 35
 A 2 121 7+2 30
 A 2 123 7 40
 A 2 127 2 15
 A 2 130 5+1 37
 A 2 140 4 33
 A 2 141 3 14
 A 2 150 6 57
 A 2 185 9 46
 A 2 186 3 33
 A 2 195 2 23
 A 2 196 3 23
 A 2 208 4+1 36
 A 2 215 3 21
 A 2 218 2 43

NOT FOUND ON CHECK

A 2 543 1 6
 A 2 624 1 13

se esta morta, tira placa

A 2 635
 A 2 637 3 21
 A 2 641 2 25
 A 2 646 1 12
 A 2 648
 A 2 650 2 20
 A 2 665
 A 2 672 3 28
 A 2 678 1 9
 A 2 690 2 26
 A 2 693 1 12
 A 2 696 2 25
 A 2 697 1 15
 A 2 699 1 9
 A 2 703 1 6
 A 2 710 1 15

HI 13-14

A	2	713	1	12						
A	2	742	1	7						
A	2	752	1	13						
A	3	14	6	68		A	3	937	1	12
A	3	19	12	48		A	3	905	1	13
A	3	28	7	97						nova
A	3	29	9	79						nova
A	3	114	3+1	23						
A	3	124	4	31						
A	3	125	4	43						
A	3	126	5	52						
A	3	129	4	25						
A	3	132	12	84						
A	3	134	3	54						
A	3	138	4	30						
A	3	139	4	63						
A	3	165	5	60						
A	3	168	4	77						
A	3	175	8+1	53						
A	3	181	1	21						
A	3	193	3	29						
A	3	289	6	45						
A	3	581	1	12						
A	3	593	5	45						
A	3	610	2	16						
A	3	630	1	7						
A	3	631	1	7						
A	3	649	1	9						
A	3	656	1	8						
A	3	664	3	33	SEE 664 IN B3					
A	3	667	X	X	se esta morta, tira placa					
A	3	680	X	X						
A	3	682	X	X						
A	3	691	5	85						
A	3	692	X	X	Morta					
A	3	756	1	9						
A	3	775	1	9						
A	3	781	1	18						
A	3	797	1	10						
A	3	800	1	12						
A	3	816	1	10						
A	3	828	1	5						
A	4	6	8	61						
A	4	16	4	107						
A	4	30	2	33						
A	4	117	3	27						
A	4	143	3	30						
A	4	169	2	21						
A	4	178	2	21						
A	4	192	5	53						
A	4	194	6	67						
A	4	206	5	30						
A	4	311	3	39						
A	4	314	3	37						
A	4	316	6	71						
A	4	529	3	22						
A	4	531	X	X	se esta morta, tira placa					
A	4	544	1	4						
A	4	554			se esta morta, tira placa					

A	4	559	X	X	se esta morta, tira placa
A	4	576	1	6	
A	4	577	3	23	
A	4	586	1	11	
A	4	588	1	5	
A	4	595	1	14	
A	4	798	1	6	
A	4	818	1	13	
A	4	833	3	21	
A	4	835	1	5	
A	5	9	4	93	
A	5	22	4	52	
A	5	26	3	62	
A	5	277	5	53	
A	5	278	3	40	
A	5	280	4	40	
A	5	287	3	70	
A	5	290	4	52	
A	5	293	X	X	se esta morta, tira placa
A	5	296	7	61	
A	5	301	3	50	
A	5	303	3	39	
A	5	304			se esta morta, tira placa
A	5	305	5	29	
A	5	307	4	33	
A	5	308	2	18	
A	5	317	2	8	
A	5	321	3	36	
A	5	322	3	64	
A	5	325	3+1	24	umbaixo de um galho
A	5	326	6	59	
A	5	328	3	30	
A	5	815			
A	5	821	1	12	
A	5	825	1	12	
A	5	826	2	10	
A	5	839	1	16	
A	6	265	3	40	
A	6	295	7	43	
A	6	297	3	35	
A	6	333	5	49	
A	6	532	2	18	
A	6	778	x	x	morta
A	6	786	x	x	morta
A	6	796	2	16	
A	6	823	2	12	
A	6	855	1	20	
A	6	876	2	8	
A	7	292			
A	7	331	2	16	
A	7	332	11	57	
A	7	335	3	50	
A	7	536	2	29	
A	7	793	1	13	
A	7	846	1	16	
A	7	865	1	14	
A	8	5	5	105	reprodutiva
A	8	7	7	53	
A	8	12			
A	5	564	x	x	morta não estava na lista
A	5	914	1	14	nova
A	5	916	1	14	nova
A	5	902	1	5	nova
A	7	933	1	14	nova
A	7	792	2	12	Não está na lista
A	8	946	1	19	nova

A	8	302	5	60
A	8	324	3	22
A	8	578	4	32
A	8	734	3	13
A	8	745	X	X
A	8	755	2+1	14
A	8	785	2	11
A	8	844	2	10
A	8	864	2	12
A	8	870	1	10
A	9			
A	10	572	1	10
A	10	804	X	X
B	1	31	3	77
B	1	35	3	92
B	1	60	4	51
B	1	164	3+1	28
B	1	173	7	43
B	1	177	2	21
B	1	180	2	20
B	1	183	4	38
B	1	184	4	50
B	1	187	3	50
B	1	189	2+1	31
B	1	190	4	43
B	1	191	6	45
B	1	199	4	41
B	1	200	3	45
B	1	217	3	23
B	1	229	3	16
B	1	230	3	41
B	1	579	1	7
B	1	601	5	54
B	1	615	3	27
B	1	685	4+1	49
B	1	687	3	30
B	1	732	1	6
B	1			
B	2	3	3	55
B	2	33	4	68
B	2	34	4	34
B	2	50	4	49
B	2	52	4	65
B	2	54	4	72
B	2	146	0	23
B	2	152	4	38
B	2	154	3	26
B	2	159	3	66
B	2	160	5	63
B	2	170	4	29
B	2	197	2	15
B	2	541	1	7
B	2	546	2	20
B	2	617	1	18
B	2	657	1	12
B	2	661	1	8
B	2	681	1	12
B	2	698	4	32
B	2	878	1	7

B 3	271	3	41						
B 3	288	2	36						
B 3	299	3	38		8	3	921	1	7,5
B 3	323	3	76		B	3	908	1	3
B 3	327	3	68		B	3	913	1	6,5
B 3	329	4	44						nova
B 3	330	3	39						nova
B 3	562	1	7						nova
B 3	602	2	23						
B 3	623	4	8						
B 3	625	X	X	se esta morta, tira placa					
B 3	626	1	6						
B 3	633	1	9						
B 3	642	1	11						
B 3	645	1	7						
B 3	651	1	13						
B 3	652	2	8						
B 3	674	1	6						
B 3	679	1	7						
B 3	694	1	8						
B 3	720	1	9						
B 3	724	1	7						
B 3	735	3	18						
B 3	879	1	7						
B 4	27	X	X	se esta morta, tira placa	B	4	932	2	9
B 4	76	4	57		B	4	903	1	13
B 4	310	2	40						nova
B 4	320	4	55						nova
B 4	339	3	46						
B 4	352	3	51						
B 4	371			se esta morta, tira placa					
B 4	382	2	20						
B 4	393	3+1	63						
B 4	475	3	31						
B 4	537	1	11						
B 4	540	2	20						
B 4	542	1	14						
B 4	547	X	X	se esta morta, tira placa					
B 4	553	1	12						
B 4	566	1	9						
B 4	568	1	16						
B 4	600	X	X	morta					
B 4	814	1	14						
B 4	819	1	8						
B 4	830	1	12						
B 4	831	2	22						
B 4	834	1	12						
B 5	15	4	91		B	5	834	1	10
B 5	61	3	59		B	5	925	1	10
B 5	64	4	99		B	5	907	1	9
B 5	66	6	93						nova
B 5	67	2	37						
B 5	70	1	89						
B 5	77	X	X	se esta morta, tira placa					
B 5	79	3	80						
B 5	294	4	32						
B 5	313	6	39						
B 5	334	2	23						
B 5	344	4	56						

B 5	345	3	23						
B 5	369	2	25,6						
B 5	379	3	42						
B 5	380	1	17						
B 5	384	4	48						
B 5	385	4	31						
B 5	387	3	39						
B 5	388	8	77						
B 5	392	3+1	61						
B 5	394	1	51						
B 5	396								
B 5	398	2	29						
B 5	419	3	38						
B 5	530	1	9						
B 5	539	1	9						
B 5	561	2	35						
B 5	784	8	14						
B 5	803	2	12						
B 5	808	1	7						
B 5	811	x	x	morta					
B 5	820	1	15						
B 5	822	1	10						
B 5	824	1+1	10						
B 5	837	1	24						
B 5	871	1	9,5						
B 6	81	7	118	reprodutiva	B 6	931	2	9	nova
B 6	83	5	50		B 6	929	1	5	nova
B 6	90	2	68		B 6	901	1	6	nova
B 6	101	4	59		B 6	909	1	5	nova
B 6	315	3	70		B 6	915	1	10	nova
B 6	402	2	33		B 6	912	1	11	nova
B 6	403	1	22		B 6	928	1	11	nova
B 6	404	2	20		B 6	924	1	18	nova
B 6	407	2	54		B 6	927	2	27	novo n.º s/ piquete
B 6	409	4	52						
B 6	416	4	50						
B 6	417	3	47						
B 6	418	6	46						
B 6	422	5	85						
B 6	557								
B 6	736	1	18						
B 6	770	2	14						
B 6	794	x	x	morta					
B 6	806	1	8						
B 6	832	1	17						
B 6	843								
B 6	849								
B 6	850	3	22	Esta no B7					
B 6	857								
B 6	859	x	x	morta					
B 6	861	1	10						
B 6	872	2	25	Esta no B7					
B 6	874								
B 6	877	1	8						
B 7	91	9	68	reprodutiva					
B 7	94	5	55						
B 7	95	3	53						
B 7	98	3	43						
B 7	298	3	32						

B6 - calda
velha (ano
passado) ocupa
do 30% do □

B 7	405	7	72						
B 7	406	8	47						
B 7	426	3	42						
B 7	434	4	83						
B 7	449	4	114						
B 7	463	10+3	111						
B 7	467	2	42						
B 7	472	X	X	morta					
B 7	478	2	31						
B 7	590	3	53						
B 7	782	1	10						
B 7	817	2	21						
B 7	863	1	17						
B 7	869	4	50						
B 8	445								
B 8	448	11	63	reprodutiva					
B 8	453	5+2	50						
B 8	479								
B 8	567	1	13						
B 8	583	1	14						
B 8	718	1	12						
B 8	799	2	19						
B 8	812	1	34						
B 8	829	1	11						
B 8	875	2	16						
B 9	10	11	82						
B 9	441	8	66	com pub machado	B 9	937	1	15	nova
B 9	452	3	56						
B 9	470	3	36						
B 9	639	1	14						
B 9	715	1	17						
B 9	777	1	8						
B 9	787	1	20						
B 9	789	1	8						
B 10	408	3	45						
B 10	457	3	33						
B 10	473	1	22						
B 10	476	2	34						
B 10	709	3	50						
C 1	32	5	62						
C 1	36	6	80						
C 1	179	3	30						
C 1	198								
C 1	360	3	36						
C 1	605	1	15						
C 1	607	X	X	se esta morta, tira placa					
C 1	613	2	21						
C 1	622								
C 1	629	1+1	20						
C 1	644	2	12						
C 1	658	1	11						
C 1	671	X	X	morta					
C 1	688								
C 1	704	1	14						
C 1	774								
C 1	852	2	10						
C 2	122			se esta morta, tira placa					
C 2	128	2	31						
C 2	133	4	33						

C 2	148	2	31						
C 2	149	7	72						
C 2	153	1+1	9						
C 2	156	3	38						
C 2	157	8	43						
C 2	161	3	53						
C 2	172	2	20						
C 2	174	4	64						
C 2	201	3	25						
C 2	207	1	12						
C 2	228	3	25						
C 2	655	2	29						
C 2	666	1	11						
C 2	673	4	60						
C 2	695	1	11						
C 2	758	1	14						
C 2	783	4	37						
C 3	45	5+1	85						
C 3	47	5	75						
C 3	264	4	44						
C 3	279			se esta morta, tira placa					
C 3	282	2	67						
C 3	283	4	35						
C 3	284	3	29						
C 3	300	2	14						
C 3	319	2	54						
C 3	706	1	10						
C 3	714	1	8						
C 3	719	1	13						
C 3	723	1	15						
C 3	728								
C 3	772	1	9						
C 4	62	X	X	morta					
C 4	65	5	73						
C 4	69	5	75						
C 4	75	3	53						
C 4	343	5	27						
C 4	346	3	83						
C 4	375	5	83						
C 4	390	4	68						
C 4	395	5	38						
C 4	397	3	48						
C 4	545	3	61						
C 4	569	4	44						
C 4	571	X	X	morta					
C 4	580	3	53						
C 4	599	3	9						
C 4	773	1	9						
C 5	80	5	77	esta no c4 e reprodutiva					
C 5	104	4	57						
C 5	354	5	43						
C 5	364	3	54						
C 5	378	1+1	27						
C 5	383	X	X	se esta morta, tira placa					
C 5	386	2	46						
C 5	391	7	54						
C 5	813	1	7						
C 6	88	3	77						
C 6	103	4	60						

D 1	166	2	22						
D 1	176								
D 1	202	2	33						
D 1	203	2	22						
D 1	204	5	47						
D 1	205	2	18		D	1	920	2	11 nova
D 1	209	4	31						
D 1	210	2	16						
D 1	211	2	25						
D 1	220	x	x						
D 1	222	4	68	reprodutiva					
D 1	223	2	28						
D 1	227	4	75						
D 1	251	5	36						
D 1	410	x	x	morta					
D 1	528	1	13						
D 1	603	2	13						
D 1	609	2+1	16						
D 1	620	4	62						
D 1	668	4	38	morta					
D 1	670	4	55						
D 1	683	4	20						
D 1	686	1	7						
D 1	701	1	9						
D 1	707	1	5						
D 1	721	x	x						
D 1	726	1	12						
D 1	727	1	10						
D 1	729	1	10						
D 1	733	1	4						
D 1	753	1	7,5						
D 1	759								
D 1	760	1	12						
D 1	768	1	19						
D 1	810	1	12						
D 1	851	1	8						
D 1	862	1	4						
D 2	24	3	71						
D 2	37	3	53						
D 2	44	3	82						
D 2	136	3	38						
D 2	171	3	38						
D 2	234	5	43						
D 2	237	x	x	se esta morta, tira placa					
D 2	238	4	75						
D 2	240	2	45						
D 2	249	2	37						
D 2	606	x	x	se esta morta, tira placa					
D 2	627	1	12						
D 2	632	2	29						
D 2	634	3	43						
D 2	636	1	11						
D 2	638								
D 2	639								
D 2	669	1	14						
D 2	676	1	5						
D 2	700	2	23						
D 2	766	x	x	morta					
D 2	776	2	22						

D	2	860	1	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
---	---	-----	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

E	1	226	4	36
E	1	231	X	X
E	1	232	4	40
E	1	233	5	67
E	1	235	4+1	38
E	1	239	3	52
E	1	241	3	51
E	1	242	1	32
E	1	243	1	10
E	1	244		
E	1	245		
E	1	246	4	45
E	1	247	3	36
E	1	253	2	15
E	1	254	4	48
E	1	256	2+1	57
E	1	258	3	23
E	1	259	3	47
E	1	260	3	34
E	1	262	1+1	25
E	1	608	3	31
E	1	640	3	43
E	1	647	3	35
E	1	675	3+1	39
E	1	684	2	30
E	1	584.2		
COULDN'T FIND				
E	2	17	2+1	26
E	2	18	1	25
E	2	29	5	46
E	2	57	5	80
E	2	236	1	29
E	2	250	2	59
E	2	252	4+1	66
E	2	255	3	30
E	2	257	2	35
E	2	261	2	24
E	2	263	2	17
E	2	612	2	21
E	2	616	4	34
E	2	619	3	60
E	2	628	2	22
E	2	653	3	36
E	2	654	1	11
E	2	660	2	24
E	2	662	5	61
E	2	663	2	20
E	2	802		
E	2	856	1	13
E	2	874	1	12
E	3	39	4	93
E	3	40	3	100
E	3	41	2	57
E	3	42	5	73
E	3	46	2	35
E	3	49	3	59
E	3	51	5	51
E	3	58	3	57
E	3	145	1	11
E	3	274	3	24

E	3	281	1+1	16
E	3	285	2+1	21
E	3	312	5	68 reproductiva
E	3	597	1	12
E	3	618	3+1	36
E	3	621	1	10
E	3	689	3	25
E	4	38	4	64
E	4	63	5	63
E	4	267	4	46
E	4	270	4	82 reproductiva
E	4	273	3	36
E	4	275	2	30
E	4	276	1	11
E	4	534		
E	4	560	2	12
E	4	725	1	14
E	4	740	1	19
E	4	791	2	29
E	5	73	5	45
E	5	338	.	se esta morta, tira placa
E	5	341	1	4
E	5	348	.	
E	5	356	2	28
E	5	361	1	10
E	5	365	4	50
E	5	373	X	X se esta morta, tira placa
E	5	376	3	47
E	5	538	X	X se esta morta, tira placa
E	5	570	X	X se esta morta, tira placa
E	5	574	1	12
E	5	788	1	8
E	5	801	1	7
E	5	805	2	26
E	5	836	1	7
E	6	1	7	72
E	6	74	2	92
E	6	100	8	57
E	6	102	4	46
E	6	337	4	60
E	6	340	3	42
E	6	347	1	25
E	6	349	1	10
E	6	355	5	88
E	6	357	2	29
E	6	358	4	47
E	6	359	3	36
E	6	363	3	36
E	6	366	X	X ,morta
E	6	368	5	72
E	6	370	4	43
E	6	374	1	6 se esta morta, tira placa
E	6	377	4	50
E	6	446	1	12
E	6	513	3	46
E	6	522	2	61
E	6	552	3	63
E	6	747	1	16
E	6	749	4	55

E 6	858	X	X	morta															
E 7	93	13	55																
E 7	99	2	86																
E 7	450	2	24																
E 7	485	4	38																
E 7	492	2+1	24																
E 7	495	2	46																
E 7	498	3	30																
E 7	499	4	50																
E 7	505	X	X	se esta morta, tira placa															
E 7	508	1	41																
E 7	563	3	27																
E 7	589	1	14																
E 7	750	3	34																
E 8	486	4	37																
E 8	487	4	28																
E 8	501	4	56																
E 8	507	1	19																
E 8	517	1+1	26																
E 8	527	X	X	morta sob a calda															
E 8	739	2	34																
E 8	880	1	15																
E 9	82	12	90		E 9	948	1	37	NOVO N.º 5/ PIQUETE										
E 9	118	5	78																
E 9	401	X	X	se esta morta, tira placa															
E 9	412	X	X	se esta morta, tira placa															
E 9	415																		
E 9	424	2	43																
E 9	440	2+1	54																
E 9	462	3+1	45																
E 9	500	1	42																
E 9	515	7	41																
E 9	519	X	X	se esta morta, tira placa															
E 9	523																		
E 9	524	5	25																
E 9	525	4	58																
E 9	526	1	36																
E 9	737	4	44																
E 10	92	6	30																
E 10	411	2	63																
E 10	482	5+1	53																
E 10	510	4	44																
E 10	511	2	53																
E 10	516	4	51																
E 10	520	1	21																

I 13 - 41
 I 14 - 41
 Filhotes
 INambu
 no II C7
 Ninho no
 no pé de uma árvore (saupemba)
 com 3 filhotes um bem
 desenvolvido, outro com plumagem
 de filhote, outro recém-nascido todo
 molhado, o outro começando a fechar
 o ovo, a mãe ficou amontada com o
 Obs: ovo azul