

## PORTO ALEGRE CONTINUOUS FOREST DATE:

row	col.	no.	01 REE	01 AL	01 notas	row	col.	no.	01 REE	01 ALT	01 notas
A	1	127	7	60		A	1	252	1	9	nova
A	2	42	7	84	reproductiva						
A	2	176	1	13							
A	3	169	1	9							
A	3										
A	4										
A	5	39	3	44							
A	6	44	4	41							
A	6	66	4+1	37		A	6	289	3	30	NOVO N° PI 86?
A	6	86				A	7	295	4	31	NOVO N° PI 103?
A	7	103				A	7	275	1	17	nova
A	7	107	4	54							
A	7	120	X	X	morta						
A	7	161	1	20							
A	8	76	8	64							
A	9	29	8	34							
A	9	63	6	33							
A	10	21									
B	1	109	7+1	51		B	1	296	1	8	nova
B	1	117	1	12							
B	1	118	6	35							
B	1	119	X	X	morta						
B	1	125	2	26							
B	1	126	3	23							
B	1	132	1	12							
B	1	133	2	12							
B	1	134	4	49							
B	1	135	3	29							
B	1	145	X	X	Morta						
B	1	147	5	36							
B	1	167	1	10							
B	1	170	2	19							
B	1	188	1	11							
B	1	193	1	17							
B	1	197	2	25							
B	2	73	3	28							
B	3	19	7	31							
B	3	26	4+1	30							
B	3	31	X	X							
B	3	43	3	23							
B	3	49	2	23							
B	3	59	2	15							
B	3	60	X	X	morta						
B	3	67	4	20							
B	3	93	6	77	reproductiva						
B	3	94	2	22							
B	3	180	X	X	Morta						
B	4	3	4	57							
B	4	28	5	73							
B	5	15	1	16							
B	5	17	1	7							
B	5	20	1	19							
B	5	46	1	11							
B	5	74	5	49							
B	5	80	X	X	morta						
B	5	168	2	24							
B	5	191	1	13							

ENTRADA  
9/30

B	5	199	1	2	
B	6	13	1	24	
B	6	65	5	37	
B	7	123	3	27	
B	7	174	X	X	morta
B	7	184	1	7	
B	8	68	8	85	
B	8	99	X	X	morta
B	8	115			
B	8	152	1	14	
B	8	375	2	22	
B	9	10	1	38	
B	9	50	1	20	
B	9	56	4	63	
B	9	61	2	70	
B	9	71	1	28	
B	9	77	2	50	
B	9	78	4	46	
B	9	81	2	24	
B	9	163	3	18	
B	10	5			
B	10	45	7	117	
B	10	47	4	23	
B	10	54	2	46	
C	1	105	4	81	
C	1	129	2	49	
C	1	131	3	43	
C	1	137	1+1	16	
C	1	173	3	27	
C	2	88	3	56	
C	2	96	3	49	
C	2	196	3	19	
C	2	200	5	54	
C	3	55	3	30	
C	3	91	3	47	
C	3	95	X	X	morta
C	3	179	1	6	
C	4	33	3	32	
C	4	37	5+1	45	
C	5	190			
C	5				
C	6	35	2	22	
C	7	101	1	9,5	
C	8	8	2	18	
C	8	9	2	18	
C	8	52	4	24	
C	8	92	5	19	
C	8	100	2	18	
C	8	124	2	14	
C	8	143	1	13	
C	9	22	1	18	
C	9	69	5+1	54	
C	9	70	5	43	
C	9	79	6	49	
C	10	38	4	83	
C	10	53			
C	10	57	2	30	
C	10	139	1	27	
D	1	89	6	104	

B	7	266	Z	21	nova.
C	3	265	I	91	nova
C	3	293	Z	8	nova
C	9	300	3	63	Nova masi pigiu
C	10	291	6	51	Nova N° Sam pigiu

D	1	108	4	57
D	1	116	3	52
D	1	121	4	33
D	1	138	X	X morta
D	2	14	1	20
D	2	32	2	31
D	2	34	1	19
D	2	83	1	34
D	2	85	1	12
D	2	148	6	134
D	3	36	2	42
D	4	90	2	22
D	4	155	1	14
D	5	23	2	20
D	6	87	1	15
D	7	1	1	20
D	7	97	3	21
D	7	113	3	36
D	7	140	1	15
D	7	144	4	34
D	7	150	3	29
				Embaixo de um tronco
D	8	6	2	14
D	8	41	1	14
D	8	64	3	22
D	8	102	2	24
D	8	104	4	25
D	8	106	6	45
D	8	111	X	X morta
D	8	114	1	11
D	8	142	1	11
D	8	183	1	15
D	9	7	4+1	32
D	9	72	2	29
D	10			

E	1	130	2	33
E	1	149	13	143
E	1	151	2	46
E	1	195	3	66
E	2	62	4	69
E	2	75	4+1	82
E	2	136	4	91
E	2	141	1	8
E	2	186	1	12
E	2	198	2+1	18
E	3	18	1	11
E	3	25	4	54
E	3	48	4	89
E	3	192	2	25
E	4	16	1	32
E	5	27	X	X morta
E	6	4	1	15
E	6	11	—	— Novo número
E	6	24	2	15
E	6	98	2	41
E	6	153	2	17
E	6	156	X	X morta
E	6	181	2	12
E	7	84	2	28
E	7	112	6	31

D	5	298	1	8,5 nova
D	8	274	1	6 nova
E	5	286	1	5 nova
E	5	282	1	12 nova
E	5	261	1	12 nova
E	5	262	1	13 nova
E	5	279	1	6 nova
E	5	297	1	6 nova
E	6	267	1	11 nova
E	6	287	3	44 Novo N° P1 11
E	7	290	1	13 nova



E	8	146	741	46					
E	9								
E	10	51	9	35					
E	10	122							
E	10	164							

E 10 263 141 18 Números novos sum pigmento