



AVES POR CRIADOR

CLASSE	GAIOLA	ANILHA	CLASSIF.
ANTÓNIO ALEXANDRE PAGAIMO DA SILVA Stam 271K			
L 16 Psittacula krameri manillensis, qualquer pálido (lacewing) da linha azul incluindo os p	174	029	87
L 16 Psittacula krameri manillensis, qualquer pálido (lacewing) da linha azul incluindo os p	5984	031	87
L 30 Psittacula krameri manillensis, outras mutações	4041	033	89 1º
ANTONIO CAMPOS MANITA Stam 320D			
D 142 Castanho vermelho intensivo	3223		86
D 142 Castanho vermelho intensivo	4652		87
D 144 Castanho vermelho nevado	6320		85
D 146 gata vermelho intensivo	1493		88
D 146 gata vermelho intensivo	3230		88 FC
D 146 gata vermelho intensivo	4489		87 FC
D 146 gata vermelho intensivo	5155		88 FC
D 148 gata vermelho nevado	6752		88
D 174 Castanho vermelho mosaico macho	4411		85 FC
D 176 Castanho vermelho mosaico fêmea	1459		85
D 182 Isabel vermelho mosaico macho	1541		87
D 328 gata Opala vermelho mosaico fêmea	6423		87
D 380 Satiné vermelho mosaico macho	7427		86
D 624 Negro Jaspe Diluição simples vermelho intensivo	6943		85
ARCINDO MAMEDE SILVA Stam 293J			
F1 240 Gould Clássico cabeça laranja macho	4778	025	85
F1 252 Gould Peito branco cabeça laranja macho	5634	031	88
F1 284 Gould Pastel 2 factores cabeça laranja femea	5481	039	86
F1 288 Gould Pastel 1 factor peito branco cabeça vermelha	900	027	87
F1 426 D. Bichenow Castanho	4168	003	89 1º
F1 434 D. Papagaio Novas mutações em estudo (sem medalhas)	5227	043	0 NJ
F1 434 D. Papagaio Novas mutações em estudo (sem medalhas)	6081	068	0 NJ
F1 442 Bico Prata Clássico	2616	078	89 1º
H 20 híbrido exótico X exótico (de estrildideos entre eles) de cor clássica	930	026	91 1º
H 20 híbrido exótico X exótico (de estrildideos entre eles) de cor clássica	3490	025	87
ARMANDO MIGUEL MATIAS AZENHA Stam 888L			
F1 236 Gould Clássico cabeça vermelha macho	303	003	86
F1 248 Gould Peito branco cabeça vermelha macho	1890	014	86
F1 300 Gould Pastel 2 factores peito branco cabeça laranja macho	6035	013	86 FC
F2 56 Carpodacus mexicanus Clássico macho	1231	009	86
F2 56 Carpodacus mexicanus Clássico macho	2108	008	87
F2 56 Carpodacus mexicanus Clássico macho	2403	007	87
F2 56 Carpodacus mexicanus Clássico macho	4164	058	85
F2 58 Carpodacus mexicanus Clássico fêmea	1582	057	87
ARNALDO DUARTE MENDES Stam 263J			
J2 4 Verde face laranja, verde d face laranja (incluindo factor violeta)	7657	055	87
J2 8 Opalino verde, opalino verde d (incluindo factor violeta)	3097	008	87
J2 8 Opalino verde, opalino verde d (incluindo factor violeta)	6245	006	87
J2 20 Turquesa, turquesa d	648	034	88
K 72 Nymphicus Macho, ancestral opalino (sem factores complementares)	7761	055	88
K 104 Nymphicus Fêmea, face branca	7368	056	89 1º
AURÉLIO JOSÉ PAIVA SIMÕES GAUDÊNCIO Stam 128G			
D 4 Lipocromico branco	5458	118	89
D 4 Lipocromico branco	5834	077	89
D 10 Lipocrómico amarelo nevado	1379	083	87
D 14 Lipocrómico amarelo mosaico macho	6100	050	89 1º
E 54 Frisado do Norte amarelo	2701	020	91 1º
E 58 Frisado do Norte variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	7988	061	87

AVES POR CRIADOR

CLASSE	GAIOLA	ANILHA	CLASSIF.	
E 190 Fife Fancy branco e todos de fundo branco	2380	017	90	2º
E 190 Fife Fancy branco e todos de fundo branco	5009	058	91	1º
E 192 Fife Fancy amarelo intenso	417	047	90	1º
E 192 Fife Fancy amarelo intenso	4249	044	89	2º
E 200 Fife Fancy variegado intenso amarelo (lipocrómo superior a 50%)	819	043	91	1º
E 320 Gloster corona branco e fundo branco (todos, inc. azuis e castanhos branco)	3866	056	88	
E 324 Gloster corona canela nevado (todos, inclui Isabels e pasteis)	6352	040	88	
E 332 Gloster corona variegado melânico (melanina superior a 50%)	6650	103	88	
E 334 Gloster consort branco e fundo branco (todos, inc. azuis e castanhos branco)	4645	060	89	1º
E 338 Gloster consort canela nevado (todos, inclui Isabels e pasteis)	830	041	89	2º
E 344 Gloster consort variegado lipocromico (lipocromo superior a 50%)	1507	042	89	1º
E 346 Gloster consort variegado melânico (melanina superior a 50%)	3211	033	90	1º
E 370 Lizard azul com calota partida	4415	009	89	1º
E 372 Lizard azul sem calota	2863	011	88	
E 374 Lizard dourado com calota	775	123	89	1º
E 376 Lizard dourado com calota partida	2657	010	89	2º
E 376 Lizard dourado com calota partida	3117	025	90	1º
E 376 Lizard dourado com calota partida	3349	023	88	
E 378 Lizard dourado sem calota	2078	001	89	3º
E 378 Lizard dourado sem calota	4474	003	90	2º
E 378 Lizard dourado sem calota	4491	004	91	1º
E 380 Lizard prateado com calota	7500	113	90	1º
E 382 Lizard prateado com calota partida	774	069	89	3º
E 382 Lizard prateado com calota partida	5826	071	91	1º
E 382 Lizard prateado com calota partida	6707	082	90	2º
E 384 Lizard prateado sem calota	2311	002	89	1º

BERNARDO TEIXEIRA CARDOSO
Stam 135G

D 13 Eq. Lipocrómico amarelo mosaico macho	5780A	174	90 361	1º
D 13 Eq. Lipocrómico amarelo mosaico macho	5780B	094	89	1º
D 13 Eq. Lipocrómico amarelo mosaico macho	5780C	148	90	1º
D 13 Eq. Lipocrómico amarelo mosaico macho	5780D	090	88	1º
D 14 Lipocrómico amarelo mosaico macho	5485	176	88	
D 15 Eq. Lipocrómico amarelo mosaico fêmea	3050A	173	87 357	1º
D 15 Eq. Lipocrómico amarelo mosaico fêmea	3050B	175	89	1º
D 15 Eq. Lipocrómico amarelo mosaico fêmea	3050C	095	89	1º
D 15 Eq. Lipocrómico amarelo mosaico fêmea	3050D	177	88	1º
D 16 Lipocrómico amarelo mosaico fêmea	4694	163	88	
D 16 Lipocrómico amarelo mosaico fêmea	5476	156	88	
D 16 Lipocrómico amarelo mosaico fêmea	5710	120	89	3º
D 16 Lipocrómico amarelo mosaico fêmea	6944	118	87	
D 37 Eq. Lipocrómico vermelho mosaico macho	21A	170	89 355	
D 37 Eq. Lipocrómico vermelho mosaico macho	21B	161	88	
D 37 Eq. Lipocrómico vermelho mosaico macho	21C	081	87	
D 37 Eq. Lipocrómico vermelho mosaico macho	21D	154	87	
D 38 Lipocrómico vermelho mosaico macho	1151	116	90	2º
D 72 Lutino mosaico fêmea	7840	112	89	1º
D 254 Isabel Pastel vermelho mosaico macho	5741	099	89	1º
D 256 Isabel Pastel vermelho mosaico fêmea	3870	162	90	1º
D 256 Isabel Pastel vermelho mosaico fêmea	6716	177	88	
D 313 Eq. Ágata Opala amarelo mosaico macho	6266A	149	88 356	1º
D 313 Eq. Ágata Opala amarelo mosaico macho	6266B	153	88	1º
D 313 Eq. Ágata Opala amarelo mosaico macho	6266C	152	87	1º
D 313 Eq. Ágata Opala amarelo mosaico macho	6266D	105	89	1º
D 314 gata Opala amarelo mosaico macho	1729	158	89	2º
D 314 gata Opala amarelo mosaico macho	6457	159	88	
D 315 Eq. Ágata Opala amarelo mosaico fêmea	3268A	108	89 360	2º
D 315 Eq. Ágata Opala amarelo mosaico fêmea	3268B	111	88	2º
D 315 Eq. Ágata Opala amarelo mosaico fêmea	3268C	160	89	2º

AVES POR CRIADOR

CLASSE	GAIOLA	ANILHA	CLASSIF.
D 315 Eq. Ágata Opala amarelo mosaico fêmea	3268D	080	89 2º
D 316 gata Opala amarelo mosaico fêmea	2640	107	88
D 365 Eq. Satiné branco	6740A	109	88 360 1º
D 365 Eq. Satiné branco	6740B	100	89 1º
D 365 Eq. Satiné branco	6740C	085	90 1º
D 365 Eq. Satiné branco	6740D	180	89 1º
D 366 Satiné branco	3233	179	89 3º
D 432 gata Topázio amarelo mosaico fêmea	6576	144	88
D 432 gata Topázio amarelo mosaico fêmea	7255	096	89 2º
L 4 Psittacula krameri manillensis, azuis e turquesas	7726	165	91 2º

BRUNO JOÃO MATIAS DA ROCHA
Stam 269K

D 30 Lipocrómico vermelho intensivo	3047	133	88
D 30 Lipocrómico vermelho intensivo	6620	139	87
D 33 Eq. Lipocrómico vermelho nevado	2128A	134	87 355
D 33 Eq. Lipocrómico vermelho nevado	2128B	135	87
D 33 Eq. Lipocrómico vermelho nevado	2128C	140	88
D 33 Eq. Lipocrómico vermelho nevado	2128D	150	88
D 34 Lipocrómico vermelho nevado	634	142	86
D 34 Lipocrómico vermelho nevado	6947	146	86
D 37 Eq. Lipocrómico vermelho mosaico macho	7387A	102	88 356 3º
D 37 Eq. Lipocrómico vermelho mosaico macho	7387B	105	87 3º
D 37 Eq. Lipocrómico vermelho mosaico macho	7387C	116	88 3º
D 37 Eq. Lipocrómico vermelho mosaico macho	7387D	119	89 3º
D 38 Lipocrómico vermelho mosaico macho	179	112	88
D 38 Lipocrómico vermelho mosaico macho	1834	114	88
D 38 Lipocrómico vermelho mosaico macho	5577	130	87
E 359 Eq. Arlequim português poupa macho	4453A	005	88 359 1º
E 359 Eq. Arlequim português poupa macho	4453B	023	88 1º
E 359 Eq. Arlequim português poupa macho	4453C	027	89 1º
E 359 Eq. Arlequim português poupa macho	4453D	060	89 1º
E 360 Arlequim português poupa macho	741	021	89 3º
E 360 Arlequim português poupa macho	1572	022	91 1º
E 360 Arlequim português poupa macho	2263	036	90 2º
E 362 Arlequim português poupa fêmea	5632	031	88
E 362 Arlequim português poupa fêmea	7599	067	89 3º
E 362 Arlequim português poupa fêmea	7797	014	90 2º
E 364 Arlequim português par (sem poupa) macho	4091	012	87
E 364 Arlequim português par (sem poupa) macho	5438	026	90 2º
E 364 Arlequim português par (sem poupa) macho	5501	038	88
E 365 Eq. Arlequim português par (sem poupa) fêmea	155A	029	88 358 2º
E 365 Eq. Arlequim português par (sem poupa) fêmea	155B	042	88 2º
E 365 Eq. Arlequim português par (sem poupa) fêmea	155C	043	88 2º
E 365 Eq. Arlequim português par (sem poupa) fêmea	155D	056	88 2º
E 365 Eq. Arlequim português par (sem poupa) fêmea	3453A	007	89 362 1º
E 365 Eq. Arlequim português par (sem poupa) fêmea	3453B	009	89 1º
E 365 Eq. Arlequim português par (sem poupa) fêmea	3453C	011	89 1º
E 365 Eq. Arlequim português par (sem poupa) fêmea	3453D	017	89 1º
E 366 Arlequim português par (sem poupa) fêmea	1144	024	88
E 366 Arlequim português par (sem poupa) fêmea	2611	034	88
E 366 Arlequim português par (sem poupa) fêmea	3512	037	89 3º
E 366 Arlequim português par (sem poupa) fêmea	3759	129	91 1º

CARLOS ALBERTO SILVA FERREIRA
Stam 070N

D 38 Lipocrómico vermelho mosaico macho	1025	021	87
D 38 Lipocrómico vermelho mosaico macho	2958	062	87
D 38 Lipocrómico vermelho mosaico macho	3045	004	87
D 40 Lipocrómico vermelho mosaico fêmea	1603	049	88
D 40 Lipocrómico vermelho mosaico fêmea	2627	012	89 3º



AVES POR CRIADOR

CLASSE	GAIOLA	ANILHA	CLASSIF.
D 40 Lipocrómico vermelho mosaico fêmea	3119	011	90 2º

CARLOS AUGUSTO ALVES CARVALHO**Stam 978C**

D 1 Eq. Lipocrómico branco dominante	3932A	081	89 362	1º
D 1 Eq. Lipocrómico branco dominante	3932B	029	89	1º
D 1 Eq. Lipocrómico branco dominante	3932C	068	89	1º
D 1 Eq. Lipocrómico branco dominante	3932D	080	89	1º
D 2 Lipocrómico branco dominante	5611	052	90	1º
D 3 Eq. Lipocromico branco	1399A	002	91 368	1º
D 3 Eq. Lipocromico branco	1399B	054	91	1º
D 3 Eq. Lipocromico branco	1399C	053	91	1º
D 3 Eq. Lipocromico branco	1399D	001	90	1º
D 59 Eq. Albino Recessivo	1132A	056	90 364	1º
D 59 Eq. Albino Recessivo	1132B	011	90	1º
D 59 Eq. Albino Recessivo	1132C	031	90	1º
D 59 Eq. Albino Recessivo	1132D	085	89	1º
D 60 Albino Recessivo	6689	033	90	1º
D 117 Eq. Ágata branco	6417A	074	88 358	1º
D 117 Eq. Ágata branco	6417B	061	88	1º
D 117 Eq. Ágata branco	6417C	026	88	1º
D 117 Eq. Ágata branco	6417D	060	88	1º
D 118 gata branco	3299	006	90	1º
D 118 gata branco	4722	025	89	2º

CARLOS MANUEL GOUVEIA PINTO**Stam 0250**

D 16 Lipocrómico amarelo mosaico fêmea	3664	002	88
D 16 Lipocrómico amarelo mosaico fêmea	7216	008	91 1º

CARLOS MANUEL QUEIROS RODRIGUES**Stam 119D**

D 33 Eq. Lipocrómico vermelho nevado	1751A	030	88 355	
D 33 Eq. Lipocrómico vermelho nevado	1751B	058	88	
D 33 Eq. Lipocrómico vermelho nevado	1751C	042	87	
D 33 Eq. Lipocrómico vermelho nevado	1751D	021	87	
D 37 Eq. Lipocrómico vermelho mosaico macho	4089A	045	88 358	2º
D 37 Eq. Lipocrómico vermelho mosaico macho	4089B	044	89	2º
D 37 Eq. Lipocrómico vermelho mosaico macho	4089C	090	88	2º
D 37 Eq. Lipocrómico vermelho mosaico macho	4089D	049	88	2º
D 38 Lipocrómico vermelho mosaico macho	2914	039	87	
D 38 Lipocrómico vermelho mosaico macho	5294	038	88	
D 86 Rubino intensivo	5915	012	88	
D 90 Rubino nevado	4162	040	88	
D 90 Rubino nevado	5428	013	88	
D 90 Rubino nevado	7217	041	88	
D 178 gata vermelho mosaico macho	2799	004	87	
D 420 gata Topázio branco	918	122	88	
D 420 gata Topázio branco	3429	165	89	1º
D 433 Eq. Ágata Topázio vermelho mosaico macho	4165A	133	88 358	2º
D 433 Eq. Ágata Topázio vermelho mosaico macho	4165B	034	88	2º
D 433 Eq. Ágata Topázio vermelho mosaico macho	4165C	087	88	2º
D 433 Eq. Ágata Topázio vermelho mosaico macho	4165D	016	88	2º
D 434 gata Topázio vermelho mosaico macho	5044	001	89	2º
D 435 Eq. Ágata Topázio vermelho mosaico fêmea	7818A	115	88 358	2º
D 435 Eq. Ágata Topázio vermelho mosaico fêmea	7818B	134	89	2º
D 435 Eq. Ágata Topázio vermelho mosaico fêmea	7818C	074	88	2º
D 435 Eq. Ágata Topázio vermelho mosaico fêmea	7818D	010	88	2º
D 436 gata Topázio vermelho mosaico fêmea	2201	167	90	2º
D 436 gata Topázio vermelho mosaico fêmea	3064	168	91	1º
E 348 Poupa alemão lipocrómico	2537	003	88	
E 348 Poupa alemão lipocrómico	4840	084	88	

AVES POR CRIADOR

CLASSE	GAIOLA	ANILHA	CLASSIF.
CEDRICO PEDROSA MARQUES MODERNO			Stam 644J
E 52 Frisado do Norte branco e todos de fundo branco	623	055	91 1º
E 52 Frisado do Norte branco e todos de fundo branco	3893	075	90 2º
E 54 Frisado do Norte amarelo	615	073	87
E 54 Frisado do Norte amarelo	4095	110	87
E 54 Frisado do Norte amarelo	5587	014	88
E 58 Frisado do Norte variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	4461	099	87
E 58 Frisado do Norte variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	5197	007	88
E 58 Frisado do Norte variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	5586	002	87
CELESTINO CARDOSO JESUS			Stam 760L
D 3 Eq. Lipocromico branco	6948A	059	90 366 2º
D 3 Eq. Lipocromico branco	6948B	061	90 2º
D 3 Eq. Lipocromico branco	6948C	079	90 2º
D 3 Eq. Lipocromico branco	6948D	078	90 2º
D 4 Lipocromico branco	696	118	90 3º
D 4 Lipocromico branco	992	119	91 2º
D 4 Lipocromico branco	3663	110	92 1º
D 16 Lipocrómico amarelo mosaico fêmea	2637	120	90 2º
E 348 Poupa alemão lipocrómico	5051	124	91 1º
DANIEL DE ALMEIDA GONÇALVES CARVALHO			Stam 242K
J2 4 Verde face laranja, verde d face laranja (incluindo factor violeta)	161	023	88
J2 16 Opalino aqua, opalino aqua d	2373	015	88
J2 72 Opalino-ino aqua	5997	016	89 1º
DOMINGOS GONÇALVES MOTA SANTOS			Stam 228L
D 280 gata Opala branco	5447	034	89 2º
D 314 gata Opala amarelo mosaico macho	2513	015	87
D 316 gata Opala amarelo mosaico fêmea	3293	010	88
E 54 Frisado do Norte amarelo	1419	001	87
E 54 Frisado do Norte amarelo	2597	006	88
E 54 Frisado do Norte amarelo	3939	007	88
E 54 Frisado do Norte amarelo	4361	009	87
E 56 Frisado do Norte melânico	4378	019	89 1º
E 58 Frisado do Norte variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	2825	011	91 1º
E 58 Frisado do Norte variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	3846	035	89 3º
E 58 Frisado do Norte variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	4410	020	90 2º
E 60 Frisado do Norte variegado melânico (melanina superior a 50%)	2467	018	91 1º
E 60 Frisado do Norte variegado melânico (melanina superior a 50%)	5135	038	89 3º
E 60 Frisado do Norte variegado melânico (melanina superior a 50%)	6033	024	90 2º
E 98 Frisado Suíço variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	6186	012	89 2º
FERNANDO CRUZ ALBUQUERQUE			Stam 404K
H 2 híbrido Negro-Castanho de canário X carduelis europeus e vice versa (cor clássica)	2016	100	86
H 2 híbrido Negro-Castanho de canário X carduelis europeus e vice versa (cor clássica)	3943	098	88
H 2 híbrido Negro-Castanho de canário X carduelis europeus e vice versa (cor clássica)	4094	079	90 1º
H 2 híbrido Negro-Castanho de canário X carduelis europeus e vice versa (cor clássica)	4329	081	89 2º
H 2 híbrido Negro-Castanho de canário X carduelis europeus e vice versa (cor clássica)	6820	121	87
H 10 híbrido mutação de canário X carduelis europeus e vice versa	2044	037	86
H 10 híbrido mutação de canário X carduelis europeus e vice versa	2902	146	87
H 10 híbrido mutação de canário X carduelis europeus e vice versa	4699	142	89 1º
FERNANDO MANUEL DA SILVA OLIVEIRA			Stam 945N
F1 232 Gould Clássico cabeça preta macho	194	004	85
F1 232 Gould Clássico cabeça preta macho	6808	003	90 1º
F1 234 Gould Clássico cabeça preta fêmea	6854	005	86
F1 234 Gould Clássico cabeça preta fêmea	7350	007	87

AVES POR CRIADOR

CLASSE	GAIOLA	ANILHA	CLASSIF.	
FILIFE MIGUEL CARDOSO DA SILVA				Stam 966N
I2 12 Canela série azul	400	003	89	1º
I2 16 Ino, Perolado duplo-factor, Branco e amarelo de olhos negros	5112	009	89	1º
J2 8 Opalino verde, opalino verde d (incluindo factor violeta)	868	023	88	
GUILHERME DUARTE NEVES				Stam 455F
D 37 Eq. Lipocrómico vermelho mosaico macho	2122A	027	89 363	1º
D 37 Eq. Lipocrómico vermelho mosaico macho	2122B	076	90	1º
D 37 Eq. Lipocrómico vermelho mosaico macho	2122C	090	90	1º
D 37 Eq. Lipocrómico vermelho mosaico macho	2122D	030	89	1º
D 38 Lipocrómico vermelho mosaico macho	2990	045	89	3º
D 38 Lipocrómico vermelho mosaico macho	4843	089	91	1º
D 38 Lipocrómico vermelho mosaico macho	5494	017	88	
D 182 Isabel vermelho mosaico macho	1804	023	88	
D 182 Isabel vermelho mosaico macho	4003	070	88	
D 182 Isabel vermelho mosaico macho	4257	071	89	1º
D 380 Satiné vermelho mosaico macho	1462	066	91	1º
HUGO MANUEL FERREIRA PINHEIRO				Stam 665H
F1 182 Bengalim do Japão Moca-castanho	3076	017	91	1º
F1 186 Bengalim do Japão Preto-cinzento	231	099	91	1º
F1 188 Bengalim do Japão Moca-cinzento	4292	069	90	1º
F1 204 Bengalim do Japão Perolado castanho	342	059	90	1º
F1 206 Bengalim do Japão Branco	5211	100	91	1º
F1 208 Bengalim do Japão Selado e Selado com calota	4929	103	89	1º
JOAO CARLOS SANTOS PAIVA ASCENSO				Stam 853L
J2 2 Verde , verde d (incluindo factor violeta)	991	030	88	
J2 2 Verde , verde d (incluindo factor violeta)	1222	054	89	2º
J2 2 Verde , verde d (incluindo factor violeta)	7224	034	90	1º
J2 20 Turquesa, turquesa d	4543	016	89	1º
J2 82 Canela aqua, canela aqua d	4347	058	88	
JOÃO JORGE LEMOS VIANA				Stam 783N
D 34 Lipocrómico vermelho nevado	7405	001	87	
D 37 Eq. Lipocrómico vermelho mosaico macho	3546A	035	87 354	
D 37 Eq. Lipocrómico vermelho mosaico macho	3546B	036	87	
D 37 Eq. Lipocrómico vermelho mosaico macho	3546C	066	87	
D 37 Eq. Lipocrómico vermelho mosaico macho	3546D	074	87	
D 38 Lipocrómico vermelho mosaico macho	1612	068	86	
D 145 Eq. Ágata vermelho intensivo	2639A	012	87 356	2º
D 145 Eq. Ágata vermelho intensivo	2639B	022	88	2º
D 145 Eq. Ágata vermelho intensivo	2639C	026	88	2º
D 145 Eq. Ágata vermelho intensivo	2639D	078	88	2º
D 145 Eq. Ágata vermelho intensivo	3814A	008	88 358	1º
D 145 Eq. Ágata vermelho intensivo	3814B	025	88	1º
D 145 Eq. Ágata vermelho intensivo	3814C	045	88	1º
D 145 Eq. Ágata vermelho intensivo	3814D	048	88	1º
D 146 gata vermelho intensivo	1443	015	89	2º
D 146 gata vermelho intensivo	2824	049	90	1º
D 147 Eq. Ágata vermelho nevado	7744A	076	88 358	1º
D 147 Eq. Ágata vermelho nevado	7744B	081	88	1º
D 147 Eq. Ágata vermelho nevado	7744C	094	88	1º
D 147 Eq. Ágata vermelho nevado	7744D	096	88	1º
D 148 gata vermelho nevado	3820	024	89	1º
D 178 gata vermelho mosaico macho	1945	040	90	3º
D 180 gata vermelho mosaico fêmea	619	065	89	2º

AVES POR CRIADOR

CLASSE	GAIOLA	ANILHA	CLASSIF.
JOAQUIM JOSÉ GONÇALVES CUSTODIO MARTINS			Stam 697N
D 290 gata Opala amarelo intensivo	470	007	87
D 292 gata Opala amarelo nevado	6256	006	88
E 53 Eq. Frisado do Norte amarelo	5927A	013	89 358 1º
E 53 Eq. Frisado do Norte amarelo	5927B	015	88 1º
E 53 Eq. Frisado do Norte amarelo	5927C	016	88 1º
E 53 Eq. Frisado do Norte amarelo	5927D	017	88 1º
E 54 Frisado do Norte amarelo	3260	001	87
E 58 Frisado do Norte variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	3730	003	87
E 64 Fiorino com poupa amarelo	20	009	90 1º
E 64 Fiorino com poupa amarelo	4642	005	89 2º
E 68 Fiorino com poupa variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	1229	022	88
E 68 Fiorino com poupa variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	3873	004	89 1º
E 74 Fiorino sem poupa amarelo	3111	021	89 1º
JOAQUIM LOPES CUSTÓDIO			Stam 009N
D 29 Eq. Lipocrómico vermelho intensivo	7644A	026	88 359
D 29 Eq. Lipocrómico vermelho intensivo	7644B	028	89
D 29 Eq. Lipocrómico vermelho intensivo	7644C	048	88
D 29 Eq. Lipocrómico vermelho intensivo	7644D	053	89
D 30 Lipocrómico vermelho intensivo	2782	033	88
D 30 Lipocrómico vermelho intensivo	7836	070	87
D 33 Eq. Lipocrómico vermelho nevado	6783A	056	87 355
D 33 Eq. Lipocrómico vermelho nevado	6783B	063	88
D 33 Eq. Lipocrómico vermelho nevado	6783C	064	87
D 33 Eq. Lipocrómico vermelho nevado	6783D	020	88
D 34 Lipocrómico vermelho nevado	607	018	90 2º
D 34 Lipocrómico vermelho nevado	5133	012	87
D 34 Lipocrómico vermelho nevado	6899	077	88
D 279 Eq. Ágata Opala branco	684A	078	89 360 1º
D 279 Eq. Ágata Opala branco	684B	059	88 1º
D 279 Eq. Ágata Opala branco	684C	061	89 1º
D 279 Eq. Ágata Opala branco	684D	021	90 1º
D 280 gata Opala branco	3630	060	90 1º
D 314 gata Opala amarelo mosaico macho	3878	037	90 1º
D 315 Eq. Ágata Opala amarelo mosaico fêmea	3450A	050	90 363 1º
D 315 Eq. Ágata Opala amarelo mosaico fêmea	3450B	035	90 1º
D 315 Eq. Ágata Opala amarelo mosaico fêmea	3450C	067	90 1º
D 315 Eq. Ágata Opala amarelo mosaico fêmea	3450D	036	89 1º
D 316 gata Opala amarelo mosaico fêmea	761	066	89 3º
D 325 Eq. Ágata Opala vermelho mosaico macho	354A	006	88 356 2º
D 325 Eq. Ágata Opala vermelho mosaico macho	354B	044	89 2º
D 325 Eq. Ágata Opala vermelho mosaico macho	354C	013	87 2º
D 325 Eq. Ágata Opala vermelho mosaico macho	354D	001	88 2º
D 327 Eq. Ágata Opala vermelho mosaico fêmea	7753A	016	88 356 2º
D 327 Eq. Ágata Opala vermelho mosaico fêmea	7753B	073	88 2º
D 327 Eq. Ágata Opala vermelho mosaico fêmea	7753C	074	87 2º
D 327 Eq. Ágata Opala vermelho mosaico fêmea	7753D	015	88 2º
JOSE PEDRO PITA DE ALMEIDA			Stam 460H
E 364 Arlequim português par (sem poupa) macho	673	003	87
E 364 Arlequim português par (sem poupa) macho	2004	012	87
E 364 Arlequim português par (sem poupa) macho	6003	022	87
E 364 Arlequim português par (sem poupa) macho	7511	054	87
E 366 Arlequim português par (sem poupa) fêmea	6087	001	87
E 366 Arlequim português par (sem poupa) fêmea	6374	031	87
JOSE ALBERTO MAIA FERNANDES			Stam 019D
E 52 Frisado do Norte branco e todos de fundo branco	465	026	89 3º

AVES POR CRIADOR

CLASSE	GAIOLA	ANILHA	CLASSIF.
E 52 Frisado do Norte branco e todos de fundo branco	2549	037	88
E 52 Frisado do Norte branco e todos de fundo branco	4900	038	88
E 58 Frisado do Norte variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	4531	018	87
E 60 Frisado do Norte variegado melânico (melanina superior a 50%)	7274	042	88
E 196 Fife Fancy melânico intenso	3938	047	91 1º
E 202 Fife Fancy variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	415	008	88
E 202 Fife Fancy variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	849	009	88
E 202 Fife Fancy variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	7238	050	89 3º
E 240 Yorkshire variegado nevado lipocrómico (lipocrómo superior a 50%)	7701	101	89 2º
E 242 Yorkshire variegado nevado melânico (melanina superior a 50%)	694	103	89 1º
E 362 Arlequim português poupa fêmea	1870	006	91 1º
E 364 Arlequim português par (sem poupa) macho	393	002	88
E 364 Arlequim português par (sem poupa) macho	1867	019	88
E 364 Arlequim português par (sem poupa) macho	5921	001	87
E 364 Arlequim português par (sem poupa) macho	6613	054	88
E 366 Arlequim português par (sem poupa) fêmea	3123	006	88

JOSE LUIS NEVES SANTOS
Stam 798K

D 3 Eq. Lipocromico branco	2684A	269	88 358
D 3 Eq. Lipocromico branco	2684B	240	89
D 3 Eq. Lipocromico branco	2684C	186	88
D 3 Eq. Lipocromico branco	2684D	239	88
D 3 Eq. Lipocromico branco	7152A	183	88 360 3º
D 3 Eq. Lipocromico branco	7152B	234	89 3º
D 3 Eq. Lipocromico branco	7152C	188	89 3º
D 3 Eq. Lipocromico branco	7152D	233	89 3º
D 4 Lipocromico branco	2253	230	89
D 4 Lipocromico branco	4643	027	89
D 29 Eq. Lipocrómico vermelho intenso	5910A	201	91 368 1º
D 29 Eq. Lipocrómico vermelho intenso	5910B	048	91 1º
D 29 Eq. Lipocrómico vermelho intenso	5910C	293	90 1º
D 29 Eq. Lipocrómico vermelho intenso	5910D	117	91 1º
D 29 Eq. Lipocrómico vermelho intenso	6153A	218	89 362 3º
D 29 Eq. Lipocrómico vermelho intenso	6153B	203	89 3º
D 29 Eq. Lipocrómico vermelho intenso	6153C	189	89 3º
D 29 Eq. Lipocrómico vermelho intenso	6153D	018	89 3º
D 30 Lipocrómico vermelho intenso	2294	006	90 3º
D 30 Lipocrómico vermelho intenso	5835	233	91 2º
D 30 Lipocrómico vermelho intenso	7062	025	89
D 33 Eq. Lipocrómico vermelho nevado	4314A	041	88 356 2º
D 33 Eq. Lipocrómico vermelho nevado	4314B	024	88 2º
D 33 Eq. Lipocrómico vermelho nevado	4314C	272	88 2º
D 33 Eq. Lipocrómico vermelho nevado	4314D	135	87 2º
D 33 Eq. Lipocrómico vermelho nevado	4890A	284	88 358 1º
D 33 Eq. Lipocrómico vermelho nevado	4890B	286	88 1º
D 33 Eq. Lipocrómico vermelho nevado	4890C	030	88 1º
D 33 Eq. Lipocrómico vermelho nevado	4890D	121	88 1º
D 34 Lipocrómico vermelho nevado	879	257	89 3º
D 34 Lipocrómico vermelho nevado	5519	026	91 1º
D 34 Lipocrómico vermelho nevado	6574	005	87
D 86 Rubino intenso	6554	300	90 1º
D 90 Rubino nevado	1278	250	87
D 178 gata vermelho mosaico macho	238	158	0 NJ
D 178 gata vermelho mosaico macho	3886	262	92 1º
D 178 gata vermelho mosaico macho	7918	241	89
D 179 Eq. Ágata vermelho mosaico fêmea	3909A	096	88 357 1º
D 179 Eq. Ágata vermelho mosaico fêmea	3909B	159	87 1º
D 179 Eq. Ágata vermelho mosaico fêmea	3909C	235	89 1º
D 179 Eq. Ágata vermelho mosaico fêmea	3909D	255	89 1º

AVES POR CRIADOR

CLASSE	GAIOLA	ANILHA	CLASSIF.
D 180 gata vermelho mosaico fêmea	445	088	90 1º
D 180 gata vermelho mosaico fêmea	4566	265	88
D 180 gata vermelho mosaico fêmea	7145	160	88
D 325 Eq. Ágata Opala vermelho mosaico macho	672A	263	88 357 1º
D 325 Eq. Ágata Opala vermelho mosaico macho	672B	178	89 1º
D 325 Eq. Ágata Opala vermelho mosaico macho	672C	176	89 1º
D 325 Eq. Ágata Opala vermelho mosaico macho	672D	179	87 1º
D 326 gata Opala vermelho mosaico macho	1783	278	87
D 327 Eq. Ágata Opala vermelho mosaico fêmea	2490A	264	88 358 1º
D 327 Eq. Ágata Opala vermelho mosaico fêmea	2490B	275	88 1º
D 327 Eq. Ágata Opala vermelho mosaico fêmea	2490C	277	88 1º
D 327 Eq. Ágata Opala vermelho mosaico fêmea	2490D	149	91 1º
D 328 gata Opala vermelho mosaico fêmea	5095	276	90 1º
D 433 Eq. Ágata Topázio vermelho mosaico macho	6848A	222	89 359 1º
D 433 Eq. Ágata Topázio vermelho mosaico macho	6848B	181	88 1º
D 433 Eq. Ágata Topázio vermelho mosaico macho	6848C	101	88 1º
D 433 Eq. Ágata Topázio vermelho mosaico macho	6848D	221	89 1º
D 434 gata Topázio vermelho mosaico macho	1155	180	88
D 435 Eq. Ágata Topázio vermelho mosaico fêmea	7770A	220	89 360 1º
D 435 Eq. Ágata Topázio vermelho mosaico fêmea	7770B	182	89 1º
D 435 Eq. Ágata Topázio vermelho mosaico fêmea	7770C	299	88 1º
D 435 Eq. Ágata Topázio vermelho mosaico fêmea	7770D	208	89 1º
D 436 gata Topázio vermelho mosaico fêmea	3658	103	89 3º

JOSE MANUEL SANTOS DIAS
Stam 447L

E 52 Frisado do Norte branco e todos de fundo branco	1366	110	87
E 52 Frisado do Norte branco e todos de fundo branco	2767	113	87
E 52 Frisado do Norte branco e todos de fundo branco	5858	062	87
E 172 Border branco e todos de fundo branco	1167	089	91 1º
E 172 Border branco e todos de fundo branco	2265	090	90 2º
E 360 Arlequim português poupa macho	223	060	88
E 362 Arlequim português poupa fêmea	2070	069	87
E 362 Arlequim português poupa fêmea	3469	096	88
E 364 Arlequim português par (sem poupa) macho	2051	121	87
E 364 Arlequim português par (sem poupa) macho	2188	140	91 1º
E 364 Arlequim português par (sem poupa) macho	5361	072	87
E 364 Arlequim português par (sem poupa) macho	6399	149	88
F1 234 Gould Clássico cabeça preta fêmea	336	017	88
F1 244 Gould Peito branco cabeça preta macho	4807	100	85
F1 254 Gould Peito branco cabeça laranja fêmea	2521	036	87

JÚLIO JORGE CALDEIRA
Stam 266J

D 29 Eq. Lipocrómico vermelho intensivo	2026A	060	88 356
D 29 Eq. Lipocrómico vermelho intensivo	2026B	184	89
D 29 Eq. Lipocrómico vermelho intensivo	2026C	161	87
D 29 Eq. Lipocrómico vermelho intensivo	2026D	108	88
D 29 Eq. Lipocrómico vermelho intensivo	4870A	094	88 356
D 29 Eq. Lipocrómico vermelho intensivo	4870B	181	87
D 29 Eq. Lipocrómico vermelho intensivo	4870C	167	88
D 29 Eq. Lipocrómico vermelho intensivo	4870D	058	88
D 30 Lipocrómico vermelho intensivo	5261	011	88
D 30 Lipocrómico vermelho intensivo	7035	154	88
D 30 Lipocrómico vermelho intensivo	7320	221	88
D 30 Lipocrómico vermelho intensivo	7351	085	88
D 33 Eq. Lipocrómico vermelho nevado	4075A	170	87 353
D 33 Eq. Lipocrómico vermelho nevado	4075B	047	88
D 33 Eq. Lipocrómico vermelho nevado	4075C	102	88
D 33 Eq. Lipocrómico vermelho nevado	4075D	174	86
D 33 Eq. Lipocrómico vermelho nevado	5622A	022	88 355

AVES POR CRIADOR

CLASSE	GAIOLA	ANILHA	CLASSIF.
D 33 Eq. Lipocrómico vermelho nevado	5622B	095	88
D 33 Eq. Lipocrómico vermelho nevado	5622C	230	87
D 33 Eq. Lipocrómico vermelho nevado	5622D	217	87
D 34 Lipocrómico vermelho nevado	2453	169	88
D 34 Lipocrómico vermelho nevado	4126	069	87
D 34 Lipocrómico vermelho nevado	4203	057	88
D 34 Lipocrómico vermelho nevado	7571	212	87

LUCIO JOSE RODRIGUES
Stam 967N

F1 2 D. Mandarin Cinzento macho	5162	054	84
F1 24 D. Mandarin Diluído castanho fêmea	3028	038	84
F1 24 D. Mandarin Diluído castanho fêmea	5772	055	84
F1 34 D. Mandarin Peito negro dorso claro cinzento macho	4654	027	0 NJ
F1 36 D. Mandarin Peito negro dorso claro cinzento fêmea	5398	032	0 NJ
F1 210 Bengalim do Japão Com poupa, Frisado, todas as cores	3157	028	0 NJ

LUIS MIGUEL PINTO
Stam 097H

I2 16 Ino, Perolado duplo-factor, Branco e amarelo de olhos negros	1119	061	86
I2 16 Ino, Perolado duplo-factor, Branco e amarelo de olhos negros	1620	083	87
I2 16 Ino, Perolado duplo-factor, Branco e amarelo de olhos negros	6291	035	88
I2 18 Perolado, série verde ou azul	158	031	89 2º
I2 18 Perolado, série verde ou azul	2689	084	0 NJ
I2 20 Arlequim recessivo	2823	070	90 1º
I2 20 Arlequim recessivo	4960	024	88
I2 22 Arlequim dominante ou continental	1769	069	88
I2 24 Outras mutações e combinações de mutações	968	037	87
I2 24 Outras mutações e combinações de mutações	4146	085	90 1º
I2 24 Outras mutações e combinações de mutações	4731	027	89 2º

MANUEL ANTÓNIO RODRIGUES MATOS
Stam 760J

K 148 Psephotus haematonotus Fêmea, verde opalino(sem factores complementares)	4287	074	88
K 160 Psephotus haematonotus Fêmea, outras mutações ou combinações da série verde	7587	076	87
K 160 Psephotus haematonotus Fêmea, outras mutações ou combinações da série verde	7724	077	89 1º
N 28 Poicephalus, cor selvagem ou mutação	1885	119	88

MARIO JOSE CARMO DOMINGUES
Stam 227L

D 13 Eq. Lipocrómico amarelo mosaico macho	6337A	201	88 358 2º
D 13 Eq. Lipocrómico amarelo mosaico macho	6337B	267	88 2º
D 13 Eq. Lipocrómico amarelo mosaico macho	6337C	361	88 2º
D 13 Eq. Lipocrómico amarelo mosaico macho	6337D	372	88 2º
D 15 Eq. Lipocrómico amarelo mosaico fêmea	3218A	265	87 356 2º
D 15 Eq. Lipocrómico amarelo mosaico fêmea	3218B	268	88 2º
D 15 Eq. Lipocrómico amarelo mosaico fêmea	3218C	311	88 2º
D 15 Eq. Lipocrómico amarelo mosaico fêmea	3218D	382	88 2º
D 29 Eq. Lipocrómico vermelho intensivo	4541A	220	88 356
D 29 Eq. Lipocrómico vermelho intensivo	4541B	221	88
D 29 Eq. Lipocrómico vermelho intensivo	4541C	238	87
D 29 Eq. Lipocrómico vermelho intensivo	4541D	331	88
D 29 Eq. Lipocrómico vermelho intensivo	5733A	276	89 363 2º
D 29 Eq. Lipocrómico vermelho intensivo	5733B	237	90 2º
D 29 Eq. Lipocrómico vermelho intensivo	5733C	277	89 2º
D 29 Eq. Lipocrómico vermelho intensivo	5733D	328	90 2º
D 33 Eq. Lipocrómico vermelho nevado	6853A	234	87 355
D 33 Eq. Lipocrómico vermelho nevado	6853B	236	87
D 33 Eq. Lipocrómico vermelho nevado	6853C	292	88
D 33 Eq. Lipocrómico vermelho nevado	6853D	293	88
D 37 Eq. Lipocrómico vermelho mosaico macho	4744A	231	87 354
D 37 Eq. Lipocrómico vermelho mosaico macho	4744B	325	88
D 37 Eq. Lipocrómico vermelho mosaico macho	4744C	354	87

AVES POR CRIADOR

CLASSE	GAIOLA	ANILHA	CLASSIF.
D 37 Eq. Lipocrómico vermelho mosaico macho	4744D	355	87
D 40 Lipocrómico vermelho mosaico fêmea	5140	252	91 1º
D 40 Lipocrómico vermelho mosaico fêmea	5188	299	87
D 40 Lipocrómico vermelho mosaico fêmea	5980	320	87
D 42 Lipocrómico vermelho marfim intensivo	1067	217	88
D 42 Lipocrómico vermelho marfim intensivo	1888	218	88
D 42 Lipocrómico vermelho marfim intensivo	5306	283	89 1º
D 70 Lutino mosaico macho	4066	377	89 1º
D 71 Eq. Lutino mosaico fêmea	503A	257	88 356 1º
D 71 Eq. Lutino mosaico fêmea	503B	317	88 1º
D 71 Eq. Lutino mosaico fêmea	503C	373	87 1º
D 71 Eq. Lutino mosaico fêmea	503D	374	88 1º
D 86 Rubino intensivo	3578	290	89 2º

Martinho Morina
Stam AG90

E 172 Border branco e todos de fundo branco	610	151	89 3º
E 174 Border amarelo intenso	5195	105	90 1º
E 178 Border melânico intenso	780	171	90 1º
E 180 Border melânico nevado	2376	120	89 1º
E 182 Border variegado intenso amarelo (lipocrómo superior a 50%)	1288	175	90 1º
E 182 Border variegado intenso amarelo (lipocrómo superior a 50%)	3337	287	89 2º
E 184 Border variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	2832	098	91 1º
E 186 Border variegado nevado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	2673	174	89 1º
E 188 Border variegado nevado melânico (melanina superior a 50%)	5726	118	89 1º
E 208 Norwich branco e todos de fundo branco	3670	173	90 1º
E 208 Norwich branco e todos de fundo branco	7119	131	89 2º
E 222 Norwich variegado nevado lipocrómico (lipocrómo superior a 50%)	3744	102	90 1º
E 224 Norwich variegado nevado melânico (melanina superior a 50%)	4177	197	90 2º
E 224 Norwich variegado nevado melânico (melanina superior a 50%)	6930	087	91 1º
E 226 Yorkshire branco e todos de fundo branco	288	200	89 1º
E 226 Yorkshire branco e todos de fundo branco	410	146	88
E 230 Yorkshire amarelo nevado	6084	289	91 1º
E 230 Yorkshire amarelo nevado	6189	090	90 2º
E 240 Yorkshire variegado nevado lipocrómico (lipocrómo superior a 50%)	6980	113	88
E 240 Yorkshire variegado nevado lipocrómico (lipocrómo superior a 50%)	7367	155	90 1º
E 362 Arlequim português poupa fêmea	3813	001	87

MIGUEL ANGELO MONTEIRO SÁ
Stam 578C

E 190 Fife Fancy branco e todos de fundo branco	5045	031	87
E 196 Fife Fancy melânico intenso	258	012	89 2º
E 198 Fife Fancy melânico nevado	2179	020	89 1º
E 212 Norwich amarelo nevado	4882	103	90 1º
E 222 Norwich variegado nevado lipocrómico (lipocrómo superior a 50%)	6591	120	89 2º
E 320 Gloster corona branco e fundo branco (todos, inc. azuis e castanhos branco)	2954	062	89 2º
E 320 Gloster corona branco e fundo branco (todos, inc. azuis e castanhos branco)	7822	069	90 1º
E 332 Gloster corona variegado melânico (melanina superior a 50%)	765	071	89 1º
E 338 Gloster consort canela nevado (todos, inclui Isabels e pasteis)	3655	038	90 1º
E 346 Gloster consort variegado melânico (melanina superior a 50%)	1247	007	88

NUNO JESUS FIGUEIREDO
Stam 610J

E 360 Arlequim português poupa macho	611	094	88
E 364 Arlequim português par (sem poupa) macho	464	019	88
E 366 Arlequim português par (sem poupa) fêmea	7027	010	90 2º

NUNO MIGUEL FREITAS MENDES
Stam 267J

D 314 gata Opala amarelo mosaico macho	229	136	87
D 314 gata Opala amarelo mosaico macho	365	143	87
D 314 gata Opala amarelo mosaico macho	2235	142	87
D 316 gata Opala amarelo mosaico fêmea	6151	150	88



AVES POR CRIADOR

CLASSE	GAIOLA	ANILHA	CLASSIF.
E 54 Frisado do Norte amarelo	2651	137	88
E 54 Frisado do Norte amarelo	4701	140	88
E 58 Frisado do Norte variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	83	144	88
E 98 Frisado Suíço variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	731	147	90 1º

PAULO DUARTE RODRIGUES FIGUEIREDO				Stam 268M
E 364 Arlequim português par (sem poupa) macho	6369	135	88	
I2 4 Normal série azul	2407	271	91	1º
I2 6 Opalino série verde	4174	348	88	
I2 6 Opalino série verde	7955	258	87	
I2 8 Opalino série azul	47	252	87	
I2 8 Opalino série azul	3550	325	87	
I2 8 Opalino série azul	4028	248	90	1º
I2 8 Opalino série azul	7645	241	88	
I2 18 Perolado, série verde ou azul	4059	328	90	1º
I2 20 Arlequim recessivo	6005	265	88	
I2 20 Arlequim recessivo	6336	269	89	2º
I2 22 Arlequim dominante ou continental	2242	324	88	

PAULO JORGE PIMENTEL OLIVEIRA				Stam 069N
D 162 gata amarelo mosaico macho	7332	032	86	
D 366 Satiné branco	1920	001	90	2º
D 366 Satiné branco	3710	002	91	1º
D 366 Satiné branco	5925	019	88	
D 366 Satiné branco	7082	021	88	
D 366 Satiné branco	7799	030	88	
D 376 Satiné amarelo mosaico macho	243	024	87	
D 376 Satiné amarelo mosaico macho	5868	025	87	

Paulo Jorge Santos				Stam BE-08
F1 2 D. Mandarin Cinzento macho	3609	014	88	
F1 2 D. Mandarin Cinzento macho	4919	016	90	1º
F1 2 D. Mandarin Cinzento macho	5783	061	87	
F1 6 D. Mandarin Castanho macho	7185	118	86	
F1 6 D. Mandarin Castanho macho	7786	064	87	
F1 6 D. Mandarin Castanho macho	7992	012	86	
F1 8 D. Mandarin Castanho fêmea	3355	009	86	
F1 18 D. Mandarin Diluído cinzento macho	2895	114	87	
F1 20 D. Mandarin Diluído cinzento fêmea	5052	123	89	1º
F1 154 D. Mandarin Branco	2290	020	88	
F1 154 D. Mandarin Branco	2297	041	90	1º
F1 154 D. Mandarin Branco	5613	090	89	2º

PAULO JOSE JESUS HENRIQUES				Stam 157E
F1 180 Bengalim do Japão Preto-castanho	2455	028	90	1º
F1 180 Bengalim do Japão Preto-castanho	3257	035	89	2º
F1 182 Bengalim do Japão Moca-castanho	2157	041	90	2º
F1 184 Bengalim do Japão Vermelho-castanho	5208	051	89	2º
F1 184 Bengalim do Japão Vermelho-castanho	6653	009	90	1º
F1 188 Bengalim do Japão Moca-cinzento	3981	006	0	NJ
F1 188 Bengalim do Japão Moca-cinzento	4211	007	87	
F1 192 Bengalim do Japão Pastel	2076	088	87	
F1 204 Bengalim do Japão Perolado castanho	39	025	87	
F1 204 Bengalim do Japão Perolado castanho	2420	067	89	2º
F1 236 Gould Clássico cabeça vermelha macho	6786	038	89	1º

PEDRO FERNANDO LOUREIRO LÉ				Stam 054J
D 138 Negro vermelho intensivo	186	033	89	2º

AVES POR CRIADOR

CLASSE	GAIOLA	ANILHA	CLASSIF.
D 138 Negro vermelho intensivo	2226	085	90 1º
D 138 Negro vermelho intensivo	6455	034	87
D 140 Negro vermelho nevado	846	047	88
D 162 gata amarelo mosaico macho	1017	006	88
D 162 gata amarelo mosaico macho	2169	008	88
D 162 gata amarelo mosaico macho	5442	018	89 2º
D 162 gata amarelo mosaico macho	6918	051	90 1º
D 164 gata amarelo mosaico fêmea	92	005	90 1º
D 164 gata amarelo mosaico fêmea	562	025	88
D 164 gata amarelo mosaico fêmea	1653	039	89 2º
D 170 Negro vermelho mosaico macho	2030	048	91 1º
D 174 Castanho vermelho mosaico macho	3442	003	91 1º
D 174 Castanho vermelho mosaico macho	4743	054	90 2º
D 174 Castanho vermelho mosaico macho	6966	079	89 3º
D 175 Eq. Castanho vermelho mosaico fêmea	1389A	004	89 362 1º
D 175 Eq. Castanho vermelho mosaico fêmea	1389B	043	89 1º
D 175 Eq. Castanho vermelho mosaico fêmea	1389C	044	90 1º
D 175 Eq. Castanho vermelho mosaico fêmea	1389D	078	89 1º
D 177 Eq. Ágata vermelho mosaico macho	537A	015	88 359 1º
D 177 Eq. Ágata vermelho mosaico macho	537B	010	88 1º
D 177 Eq. Ágata vermelho mosaico macho	537C	045	89 1º
D 177 Eq. Ágata vermelho mosaico macho	537D	056	89 1º
D 178 gata vermelho mosaico macho	1373	011	88
D 178 gata vermelho mosaico macho	1552	042	91 2º
D 178 gata vermelho mosaico macho	1755	066	88
D 179 Eq. Ágata vermelho mosaico fêmea	5326A	012	89 356 2º
D 179 Eq. Ágata vermelho mosaico fêmea	5326B	020	88 2º
D 179 Eq. Ágata vermelho mosaico fêmea	5326C	014	87 2º
D 179 Eq. Ágata vermelho mosaico fêmea	5326D	040	88 2º
D 430 gata Topázio amarelo mosaico macho	4639	017	89 1º
D 432 gata Topázio amarelo mosaico fêmea	4651	076	90 1º
D 434 gata Topázio vermelho mosaico macho	4735	062	90 1º
E 190 Fife Fancy branco e todos de fundo branco	1291	035	89 3º
E 192 Fife Fancy amarelo intenso	297	074	87
E 192 Fife Fancy amarelo intenso	5016	030	88
E 196 Fife Fancy melânico intenso	6575	049	88
E 200 Fife Fancy variegado intenso amarelo (lipocrómo superior a 50%)	3711	038	88
E 200 Fife Fancy variegado intenso amarelo (lipocrómo superior a 50%)	5559	070	90 2º
E 202 Fife Fancy variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	1960	026	92 1º
E 202 Fife Fancy variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	4372	037	90 2º
E 350 Poupa alemão melânico	2864	060	89 1º
E 350 Poupa alemão melânico	6129	061	88
E 364 Arlequim português par (sem poupa) macho	856	059	89 3º
E 364 Arlequim português par (sem poupa) macho	7575	021	88
E 366 Arlequim português par (sem poupa) fêmea	2357	023	88
E 366 Arlequim português par (sem poupa) fêmea	5105	065	88
F2 56 Carpodacus mexicanus Clássico macho	3222	064	89 1º
F2 58 Carpodacus mexicanus Clássico fêmea	2741	121	91 1º

RENATO JOSÉ ROBALA SEIÇA
Stam 659H

J3 2 Verde, verde d (incluindo factor violeta)	4711	094	89 1º
J3 2 Verde, verde d (incluindo factor violeta)	7683	072	88
J4 2 Verde, verde d (incluindo factor violeta)	492	132	90 1º
J4 2 Verde, verde d (incluindo factor violeta)	1489	094	88
J4 2 Verde, verde d (incluindo factor violeta)	2327	101	87
J4 2 Verde, verde d (incluindo factor violeta)	5767	103	89 2º
J4 2 Verde, verde d (incluindo factor violeta)	6893	095	86
J4 18 Pastel verde, pastel verde d, pastel verde dd (incluindo factor violeta e slaty)	4523	076	87
J4 90 Branco olhos pretos	3333	063	87

AVES POR CRIADOR

CLASSE	GAIOLA	ANILHA	CLASSIF.
J4 90 Branco olhos pretos	4819	110	87
J4 90 Branco olhos pretos	5470	100	87
J4 90 Branco olhos pretos	7944	064	88
J4 92 Lutino	1253	092	87
J4 92 Lutino	3465	133	89 3º
J4 92 Lutino	4397	119	90 2º
J4 92 Lutino	4798	081	92 1º
J4 92 Lutino	5381	086	88
K 34 Neophema pulchella, qualquer opalino com peito vermelho macho	200	002	90 1º
K 34 Neophema pulchella, qualquer opalino com peito vermelho macho	4331	011	88
K 34 Neophema pulchella, qualquer opalino com peito vermelho macho	5423	053	89 2º
K 36 Neophema pulchella, qualquer opalino com peito vermelho fema	7288	008	90 1º
K 54 Neopsephotus bourkii, opalino sem factores complementares	4260	048	88
K 58 Neopsephotus bourkii, rubinos e lutinos	3456	009	88
K 58 Neopsephotus bourkii, rubinos e lutinos	3673	054	90 2º
K 58 Neopsephotus bourkii, rubinos e lutinos	4966	038	91 1º
K 58 Neopsephotus bourkii, rubinos e lutinos	6250	022	88
K 58 Neopsephotus bourkii, rubinos e lutinos	6461	047	88
K 58 Neopsephotus bourkii, rubinos e lutinos	7749	055	89 3º
K 114 Nymphicus Fêmea, face branca opalino (sem factores complementares)	3753	198	88
K 114 Nymphicus Fêmea, face branca opalino (sem factores complementares)	6025	197	88
L 4 Psittacula krameri manillensis, azuis e turquesas	4386	385	92 1º
L 8 Psittacula krameri manillensis, lutinos, albinos e creminos	4156	388	88
L 8 Psittacula krameri manillensis, lutinos, albinos e creminos	4159	185	89 1º
L 12 Psittacula krameri manillensis, qualquer canela da linha azul	4398	223	90 1º
M 12 Forpus coelestis, todos os variegados da série verde	5569	009	88
N 28 Poicephalus, cor selvagem ou mutação	3328	283	91 1º
N 28 Poicephalus, cor selvagem ou mutação	7663	282	90 2º
Ricardo João Vieira Fino Stam D1-74			
D 38 Lipocrómico vermelho mosaico macho	1857	070	88
D 38 Lipocrómico vermelho mosaico macho	2102	053	87
D 38 Lipocrómico vermelho mosaico macho	3068	024	88
D 178 gata vermelho mosaico macho	798	074	88
D 178 gata vermelho mosaico macho	5308	047	88
D 178 gata vermelho mosaico macho	6781	063	0 NJ
SERGIO MANUEL FERREIRA MATOS Stam 314D			
D 29 Eq. Lipocrómico vermelho intensivo	3526A	001	88 358
D 29 Eq. Lipocrómico vermelho intensivo	3526B	002	88
D 29 Eq. Lipocrómico vermelho intensivo	3526C	003	88
D 29 Eq. Lipocrómico vermelho intensivo	3526D	004	88
D 30 Lipocrómico vermelho intensivo	5557	005	92 1º
D 34 Lipocrómico vermelho nevado	343	006	87
D 34 Lipocrómico vermelho nevado	1210	007	87
D 34 Lipocrómico vermelho nevado	1753	008	87
E 348 Poupa alemão lipocrómico	4685	009	90 2º
E 348 Poupa alemão lipocrómico	6071	010	89 3º
SILVIO MARTINS DUARTE Stam 405N			
I 12 Normais série Verde ou Azul com factor escuro (simples ou duplo)	2365	085	88
I 44 Arlequins Dominantes ou Continentais (Normais Canela ou Opalinos, incluindo Face-ai	1504	069	88
I2 2 Normal série verde	269	157	88
I2 2 Normal série verde	7054	156	89 1º
I2 4 Normal série azul	4997	155	89 2º
I2 16 Ino, Perolado duplo-factor, Branco e amarelo de olhos negros	3281	154	88
I2 20 Arlequim recessivo	2662	115	88
I2 24 Outras mutações e combinações de mutações	2687	112	88
I2 24 Outras mutações e combinações de mutações	7807	159	88

AVES POR CRIADOR

CLASSE	GAIOLA	ANILHA	CLASSIF.
TELMO MIGUEL DE OLIVEIRA RODRIGUES Stam 643K			
J2 2 Verde , verde d (incluindo factor violeta)	6258	064	86
J2 14 Aqua, aqua d	863	051	89 1º
J2 14 Aqua, aqua d	4873	062	88
L 4 Psittacula krameri manillensis, azuis e turquesas	509	064	90 3º
L 4 Psittacula krameri manillensis, azuis e turquesas	555	110	88
L 4 Psittacula krameri manillensis, azuis e turquesas	913	106	88
L 6 Psittacula krameri manillensis, olivas e cinzentos	2445	134	88
L 14 Psittacula krameri manillensis, qualquer pálido (lacewing) da linha verde incluindo os p	7298	059	92 1º
L 16 Psittacula krameri manillensis, qualquer pálido (lacewing) da linha azul incluindo os p	897	030	90 1º
L 16 Psittacula krameri manillensis, qualquer pálido (lacewing) da linha azul incluindo os p	7602	105	88

TIAGO ANTUNES DIAS Stam 064L			
F1 232 Gould Clássico cabeça preta macho	4348	032	89 2º
F1 232 Gould Clássico cabeça preta macho	5574	074	87
F1 234 Gould Clássico cabeça preta fêmea	436	022	89 2º
F1 234 Gould Clássico cabeça preta fêmea	3855	045	90 1º
F1 234 Gould Clássico cabeça preta fêmea	4530	048	86
F1 236 Gould Clássico cabeça vermelha macho	1063	005	88
F1 238 Gould Clássico cabeça vermelha fêmea	7612	046	89 1º
F1 242 Gould Clássico cabeça laranja fêmea	7085	042	90 1º
F1 246 Gould Peito branco cabeça preta fêmea	5413	075	87
F1 248 Gould Peito branco cabeça vermelha macho	7345	038	87
F1 250 Gould Peito branco cabeça vermelha fêmea	7275	036	90 1º
F1 252 Gould Peito branco cabeça laranja macho	6483	027	89 1º
F1 254 Gould Peito branco cabeça laranja fêmea	1196	034	89 1º
F1 288 Gould Pastel 1 factor peito branco cabeça vermelha	842	031	89 1º
F1 358 D. Bavete de Cauda Longa Clássico	5760	065	87
F1 360 D. Bavete de Cauda Longa Castanho	2267	070	90 1º

VICTOR MANUEL RODRIGUES MAIA Stam 451K			
D 129 Eq. Ágata amarelo intensivo	359A	025	87 352
D 129 Eq. Ágata amarelo intensivo	359B	041	86
D 129 Eq. Ágata amarelo intensivo	359C	032	87
D 129 Eq. Ágata amarelo intensivo	359D	052	88
D 130 gata amarelo intensivo	1580	009	87
D 130 gata amarelo intensivo	3986	021	89 1º
D 130 gata amarelo intensivo	6537	051	88
D 132 gata amarelo nevado	378	043	87
D 132 gata amarelo nevado	4101	053	87
D 132 gata amarelo nevado	6214	027	87
D 290 gata Opala amarelo intensivo	3701	024	90 1º
D 290 gata Opala amarelo intensivo	4492	035	89 2º
D 290 gata Opala amarelo intensivo	5134	048	87
D 292 gata Opala amarelo nevado	2054	020	89 1º
D 292 gata Opala amarelo nevado	7445	003	87
D 292 gata Opala amarelo nevado	7783	022	87
D 314 gata Opala amarelo mosaico macho	4801	050	87
D 316 gata Opala amarelo mosaico fêmea	381	047	88
D 316 gata Opala amarelo mosaico fêmea	599	056	91 1º
D 316 gata Opala amarelo mosaico fêmea	1056	015	90 2º

VITOR MANUEL CORREIA SILVA Stam 997G			
D 2 Lipocrómico branco dominante	2062	224	89 2º
F1 248 Gould Peito branco cabeça vermelha macho	647	073	87
F1 358 D. Bavete de Cauda Longa Clássico	3032	096	89 2º
F1 358 D. Bavete de Cauda Longa Clássico	6561	134	90 1º
F1 358 D. Bavete de Cauda Longa Clássico	6902	103	88
F1 360 D. Bavete de Cauda Longa Castanho	1530	114	88

AVES POR CRIADOR

CLASSE	GAIOLA	ANILHA	CLASSIF.
F1 360 D. Bavete de Cauda Longa Castanho	3060	109	87
F1 360 D. Bavete de Cauda Longa Castanho	6641	143	89 2º
F1 404 D. Estrela Clássico Macho	1469	084	86
F1 410 D. Estrela Máscara amarela Fêmea	495	132	87