



AVES POR CRIADOR

CLASSE	GAIOLA	ANILHA	CLASSIF.
ALBERTO DANIEL OLIVEIRA DE CASTRO			Stam 741J
J3 2 Verde, verde d (incluindo factor violeta)	4148		88
J3 10 Azul d (incluindo factor violeta)	2060		88
J3 10 Azul d (incluindo factor violeta)	6814		88
J5 2 Verde, verde d (incluindo factor violeta)	5913		87
J5 7 Eq. Azul	1522A		88 359 1º
J5 7 Eq. Azul	1522B		89 1º
J5 7 Eq. Azul	1522C		88 1º
J5 7 Eq. Azul	1522D		89 1º
J5 8 Azul	2865		89 1º
ALBERTO LUISW PEREIRA MOREIRA			Stam 678E
D 37 Eq. Lipocrómico vermelho mosaico macho	1276A		0 NJ
D 37 Eq. Lipocrómico vermelho mosaico macho	1276B		89
D 37 Eq. Lipocrómico vermelho mosaico macho	1276C		89
D 37 Eq. Lipocrómico vermelho mosaico macho	1276D		89
D 38 Lipocrómico vermelho mosaico macho	877		90 2º
D 38 Lipocrómico vermelho mosaico macho	6948		91 1º
D 325 Eq. Ágata Opala vermelho mosaico macho	631A		89 359 1º
D 325 Eq. Ágata Opala vermelho mosaico macho	631B		89 1º
D 325 Eq. Ágata Opala vermelho mosaico macho	631C		88 1º
D 325 Eq. Ágata Opala vermelho mosaico macho	631D		88 1º
D 326 gata Opala vermelho mosaico macho	3161		89 3º
D 326 gata Opala vermelho mosaico macho	6600		90 2º
D 326 gata Opala vermelho mosaico macho	7611		92 1º
D 327 Eq. Ágata Opala vermelho mosaico fêmea	3010A		91 366 1º
D 327 Eq. Ágata Opala vermelho mosaico fêmea	3010B		91 1º
D 327 Eq. Ágata Opala vermelho mosaico fêmea	3010C		91 1º
D 327 Eq. Ágata Opala vermelho mosaico fêmea	3010D		89 1º
D 328 gata Opala vermelho mosaico fêmea	3757		88
D 328 gata Opala vermelho mosaico fêmea	6538		88
D 328 gata Opala vermelho mosaico fêmea	6992		88
ALCINDO CARLOS LOPES			Stam 812M
D 30 Lipocrómico vermelho intenso	247	002	87
D 30 Lipocrómico vermelho intenso	2955	029	90 2º
D 30 Lipocrómico vermelho intenso	5564	035	88
D 33 Eq. Lipocrómico vermelho nevado	7038A	004	89 354
D 33 Eq. Lipocrómico vermelho nevado	7038B	027	87
D 33 Eq. Lipocrómico vermelho nevado	7038C	003	87
D 33 Eq. Lipocrómico vermelho nevado	7038D	048	87
E 192 Fife Fancy amarelo intenso	4435	017	88
E 196 Fife Fancy melânico intenso	7034	026	0 NJ
E 198 Fife Fancy melânico nevado	2249	018	88
ALEXANDRE FERREIRA BAPTISTA			Stam 773N
F1 2 D. Mandarin Cinzento macho	869	051	88
F1 2 D. Mandarin Cinzento macho	7500	064	86
F1 4 D. Mandarin Cinzento fêmea	174	054	88
F1 4 D. Mandarin Cinzento fêmea	4364	073	88
F1 4 D. Mandarin Cinzento fêmea	5133	055	88
F1 18 D. Mandarin Diluído cinzento macho	675	067	87
F1 18 D. Mandarin Diluído cinzento macho	4695	096	88
F1 18 D. Mandarin Diluído cinzento macho	4773	068	89 1º
F1 20 D. Mandarin Diluído cinzento fêmea	3446	095	89 1º
F1 20 D. Mandarin Diluído cinzento fêmea	4200	012	88
F1 28 D. Mandarin Peito negro cinzento fêmea	4763	087	89 FC
F1 154 D. Mandarin Branco	3138	002	87



AVES POR CRIADOR

CLASSE	GAIOLA	ANILHA	CLASSIF.	
ALEXANDRE MIGUEL ALMEIDA ESTRALFALHOTE				Stam 738N
E 362 Arlequim português poupa fêmea	5739	012	91	1º
E 366 Arlequim português par (sem poupa) fêmea	815	025	88	
E 366 Arlequim português par (sem poupa) fêmea	2695	013	88	
ALFREDO MANUEL SILVA LEITÃO				Stam 294K
D 279 Eq. Ágata Opala branco	3945A	019	90 364	1º
D 279 Eq. Ágata Opala branco	3945B	165	89	1º
D 279 Eq. Ágata Opala branco	3945C	068	90	1º
D 279 Eq. Ágata Opala branco	3945D	183	90	1º
D 280 gata Opala branco	5017	339	90	1º
D 280 gata Opala branco	5378	181	87	
D 289 Eq. Ágata Opala amarelo intensivo	1746A	188	88 361	1º
D 289 Eq. Ágata Opala amarelo intensivo	1746B	064	90	1º
D 289 Eq. Ágata Opala amarelo intensivo	1746C	092	89	1º
D 289 Eq. Ágata Opala amarelo intensivo	1746D	049	90	1º
D 289 Eq. Ágata Opala amarelo intensivo	2199A	190	89 359	2º
D 289 Eq. Ágata Opala amarelo intensivo	2199B	143	89	2º
D 289 Eq. Ágata Opala amarelo intensivo	2199C	050	88	2º
D 289 Eq. Ágata Opala amarelo intensivo	2199D	369	88	2º
D 289 Eq. Ágata Opala amarelo intensivo	6761A	159	87 355	
D 289 Eq. Ágata Opala amarelo intensivo	6761B	010	88	
D 289 Eq. Ágata Opala amarelo intensivo	6761C	034	88	
D 289 Eq. Ágata Opala amarelo intensivo	6761D	386	87	
D 290 gata Opala amarelo intensivo	866	090	89	2º
D 290 gata Opala amarelo intensivo	1545	112	90	1º
D 290 gata Opala amarelo intensivo	3880	194	88	
D 290 gata Opala amarelo intensivo	4081	059	88	
D 291 Eq. Ágata Opala amarelo nevado	4147A	314	89 357	1º
D 291 Eq. Ágata Opala amarelo nevado	4147B	173	89	1º
D 291 Eq. Ágata Opala amarelo nevado	4147C	136	87	1º
D 291 Eq. Ágata Opala amarelo nevado	4147D	093	88	1º
D 292 gata Opala amarelo nevado	1304	117	89	1º
D 292 gata Opala amarelo nevado	6295	396	88	
D 313 Eq. Ágata Opala amarelo mosaico macho	5289A	076	90 360	2º
D 313 Eq. Ágata Opala amarelo mosaico macho	5289B	071	89	2º
D 313 Eq. Ágata Opala amarelo mosaico macho	5289C	025	88	2º
D 313 Eq. Ágata Opala amarelo mosaico macho	5289D	362	89	2º
D 313 Eq. Ágata Opala amarelo mosaico macho	6940A	189	90 366	1º
D 313 Eq. Ágata Opala amarelo mosaico macho	6940B	074	91	1º
D 313 Eq. Ágata Opala amarelo mosaico macho	6940C	003	90	1º
D 313 Eq. Ágata Opala amarelo mosaico macho	6940D	028	90	1º
D 314 gata Opala amarelo mosaico macho	3438	145	89	3º
D 314 gata Opala amarelo mosaico macho	3853	144	91	1º
D 314 gata Opala amarelo mosaico macho	7088	032	90	2º
D 315 Eq. Ágata Opala amarelo mosaico fêmea	4097A	301	88 360	1º
D 315 Eq. Ágata Opala amarelo mosaico fêmea	4097B	016	89	1º
D 315 Eq. Ágata Opala amarelo mosaico fêmea	4097C	031	89	1º
D 315 Eq. Ágata Opala amarelo mosaico fêmea	4097D	087	89	1º
D 315 Eq. Ágata Opala amarelo mosaico fêmea	4222A	041	88 356	2º
D 315 Eq. Ágata Opala amarelo mosaico fêmea	4222B	103	87	2º
D 315 Eq. Ágata Opala amarelo mosaico fêmea	4222C	350	88	2º
D 315 Eq. Ágata Opala amarelo mosaico fêmea	4222D	310	88	2º
D 316 gata Opala amarelo mosaico fêmea	1200	078	89	2º
D 316 gata Opala amarelo mosaico fêmea	3429	073	88	
D 316 gata Opala amarelo mosaico fêmea	7693	167	90	1º
D 352 Feo amarelo nevado e marfim amarelo nevado	3507	232	87	
D 352 Feo amarelo nevado e marfim amarelo nevado	6646	298	87	
D 572 Negro Cobalto vermelho nevado	3879	176	89	1º



AVES POR CRIADOR

CLASSE	GAIOLA	ANILHA	CLASSIF.	
E 190 Fife Fancy branco e todos de fundo branco	1385	022	88	
E 190 Fife Fancy branco e todos de fundo branco	5108	021	0	NJ
E 200 Fife Fancy variegado intenso amarelo (lipocrómo superior a 50%)	2432	020	86	
E 202 Fife Fancy variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	7529	192	88	
E 202 Fife Fancy variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	7816	106	88	
E 360 Arlequim português poupa macho	886	037	87	
E 360 Arlequim português poupa macho	2788	117	91	1º
E 360 Arlequim português poupa macho	3701	393	90	2º
E 360 Arlequim português poupa macho	4673	357	87	
E 362 Arlequim português poupa fêmea	3756	198	87	
E 362 Arlequim português poupa fêmea	3861	116	87	
E 362 Arlequim português poupa fêmea	4758	162	87	
E 363 Eq. Arlequim português par (sem poupa) macho	3008A	108	88 358	1º
E 363 Eq. Arlequim português par (sem poupa) macho	3008B	128	88	1º
E 363 Eq. Arlequim português par (sem poupa) macho	3008C	017	88	1º
E 363 Eq. Arlequim português par (sem poupa) macho	3008D	046	88	1º
E 364 Arlequim português par (sem poupa) macho	2453	072	87	
E 364 Arlequim português par (sem poupa) macho	4129	038	88	
E 364 Arlequim português par (sem poupa) macho	6378	040	87	
E 366 Arlequim português par (sem poupa) fêmea	2469	115	88	
E 366 Arlequim português par (sem poupa) fêmea	6709	127	88	
E 366 Arlequim português par (sem poupa) fêmea	6727	107	88	
E 366 Arlequim português par (sem poupa) fêmea	7809	134	88	

AMILCAR JOSE VIEIRA ALMEIDA

Stam 882F

J3 2 Verde, verde d (incluindo factor violeta)	4658		87	
J3 2 Verde, verde d (incluindo factor violeta)	4850		88	
J3 2 Verde, verde d (incluindo factor violeta)	5011		87	
J3 2 Verde, verde d (incluindo factor violeta)	6011		87	
J3 2 Verde, verde d (incluindo factor violeta)	6977		86	
K 96 Nymphicus Macho ou Fêmea, todos os variegados da série ancestral	1646		88	
K 128 Nymphicus Macho ou Fêmea, todos os variegados da série face branca	32		88	
K 128 Nymphicus Macho ou Fêmea, todos os variegados da série face branca	4037		87	
K 128 Nymphicus Macho ou Fêmea, todos os variegados da série face branca	4790		86	
K 128 Nymphicus Macho ou Fêmea, todos os variegados da série face branca	5040		87	
K 128 Nymphicus Macho ou Fêmea, todos os variegados da série face branca	5292		87	

ANGELO MANUEL RIBEIRO CARDOSO

Stam 161D

D 117 Eq. Ágata branco	1526A	052	90 360	1º
D 117 Eq. Ágata branco	1526B	029	88	1º
D 117 Eq. Ágata branco	1526C	059	89	1º
D 117 Eq. Ágata branco	1526D	025	89	1º
D 118 gata branco	3778	041	89	2º
D 118 gata branco	5260	042	90	1º
D 129 Eq. Ágata amarelo intensivo	7047A	043	88	NE
D 129 Eq. Ágata amarelo intensivo	7047B	021	0	NJ
D 129 Eq. Ágata amarelo intensivo	7047C	039	88	
D 129 Eq. Ágata amarelo intensivo	7047D	030	0	DQ
D 129 Eq. Ágata amarelo intensivo	7727A	039	89 358	1º
D 129 Eq. Ágata amarelo intensivo	7727B	050	89	1º
D 129 Eq. Ágata amarelo intensivo	7727C	024	87	1º
D 129 Eq. Ágata amarelo intensivo	7727D	038	89	1º
D 130 gata amarelo intensivo	297	049	91	1º
D 130 gata amarelo intensivo	1803	051	89	3º
D 130 gata amarelo intensivo	6504	022	87	
D 130 gata amarelo intensivo	7399	056	87	
D 132 gata amarelo nevado	856	023	90	2º
D 132 gata amarelo nevado	6166	036	91	1º
D 132 gata amarelo nevado	6933	037	87	



AVES POR CRIADOR

CLASSE	GAIOLA	ANILHA	CLASSIF.
D 132 gata amarelo nevado	7364	045	89 3º
D 419 Eq. Ágata Topázio branco	700A	026	90 363 1º
D 419 Eq. Ágata Topázio branco	700B	040	89 1º
D 419 Eq. Ágata Topázio branco	700C	060	89 1º
D 419 Eq. Ágata Topázio branco	700D	028	90 1º
D 420 gata Topázio branco	3898	032	90 1º
D 420 gata Topázio branco	5071	058	89 2º

ANIBAL CONCEIÇÃO SANTOS

Stam 313J

F1 180 Bengalim do Japão Preto-castanho	5429	160	88
F1 182 Bengalim do Japão Moca-castanho	2360	156	88
F1 182 Bengalim do Japão Moca-castanho	2801	155	88
F1 182 Bengalim do Japão Moca-castanho	5412	157	87
F1 186 Bengalim do Japão Preto-cinzento	5463	089	88
F1 232 Gould Clássico cabeça preta macho	1420	056	88
F1 232 Gould Clássico cabeça preta macho	1569	010	87
F1 232 Gould Clássico cabeça preta macho	6330	009	87
F1 235 Eq. Gould Clássico cabeça vermelha macho	2718A	010	0 NJ NE
F1 235 Eq. Gould Clássico cabeça vermelha macho	2718B	041	86
F1 235 Eq. Gould Clássico cabeça vermelha macho	2718C	031	0 NJ
F1 235 Eq. Gould Clássico cabeça vermelha macho	2718D	006	86
F1 236 Gould Clássico cabeça vermelha macho	2018	032	87
F1 236 Gould Clássico cabeça vermelha macho	3541	023	88
F1 236 Gould Clássico cabeça vermelha macho	4047	143	87
F1 240 Gould Clássico cabeça laranja macho	24	017	87
F1 240 Gould Clássico cabeça laranja macho	594	052	86
F1 240 Gould Clássico cabeça laranja macho	7956	019	87
F1 244 Gould Peito branco cabeça preta macho	2606	027	87
F1 244 Gould Peito branco cabeça preta macho	3319	117	87
F1 247 Eq. Gould Peito branco cabeça vermelha macho	1506A	063	88 355
F1 247 Eq. Gould Peito branco cabeça vermelha macho	1506B	056	87
F1 247 Eq. Gould Peito branco cabeça vermelha macho	1506C	004	88
F1 247 Eq. Gould Peito branco cabeça vermelha macho	1506D	040	87
F1 248 Gould Peito branco cabeça vermelha macho	2107	060	87
F1 248 Gould Peito branco cabeça vermelha macho	6403	028	87
F1 252 Gould Peito branco cabeça laranja macho	235	034	87
F1 252 Gould Peito branco cabeça laranja macho	2474	097	88
F1 260 Gould Peito lilás cabeça vermelha macho	4175	005	87
F1 288 Gould Pastel 1 factor peito branco cabeça vermelha	1338	039	88
F1 288 Gould Pastel 1 factor peito branco cabeça vermelha	3011	021	88
F1 288 Gould Pastel 1 factor peito branco cabeça vermelha	6328	048	90 1º
F1 288 Gould Pastel 1 factor peito branco cabeça vermelha	7015	098	0 NJ
F1 290 Gould Pastel 1 factor peito branco cabeça laranja	786	061	87
F1 294 Gould Pastel 2 factores peito branco cabeça preta fêmea	3097	038	88
F1 294 Gould Pastel 2 factores peito branco cabeça preta fêmea	6240	047	88
F1 294 Gould Pastel 2 factores peito branco cabeça preta fêmea	6997	024	88
F1 298 Gould Pastel 2 factores peito branco cabeça vermelha fêmea	4027	042	89 1º
F1 298 Gould Pastel 2 factores peito branco cabeça vermelha fêmea	7687	043	88
F1 344 Gould Ino cabeça preta	332	031	87
F1 344 Gould Ino cabeça preta	612	136	0 NJ

ANIBAL MANUEL CASAL PÁSCOA

Stam 912M

D 350 Feo amarelo intensivo e marfim amarelo intensivo	2892	051	89 2º
D 350 Feo amarelo intensivo e marfim amarelo intensivo	6768	073	90 1º
D 352 Feo amarelo nevado e marfim amarelo nevado	1278	068	90 2º
D 352 Feo amarelo nevado e marfim amarelo nevado	4158	030	91 1º
D 352 Feo amarelo nevado e marfim amarelo nevado	4208	018	89 3º
D 352 Feo amarelo nevado e marfim amarelo nevado	5689	024	88 FC



AVES POR CRIADOR

CLASSE	GAIOLA	ANILHA	CLASSIF.
ANSELMO SANTOS GANDARINHO			Stam 118F
E 190 Fife Fancy branco e todos de fundo branco	1270		88
E 190 Fife Fancy branco e todos de fundo branco	2085		87
E 190 Fife Fancy branco e todos de fundo branco	2102		91 1º
E 192 Fife Fancy amarelo intenso	6200		89 1º
E 194 Fife Fancy amarelo nevado	449		88
E 196 Fife Fancy melânico intenso	356		91 1º
E 196 Fife Fancy melânico intenso	779		89 3º
E 196 Fife Fancy melânico intenso	3045		90 2º
E 196 Fife Fancy melânico intenso	6993		87
E 198 Fife Fancy melânico nevado	6981		89 2º
E 201 Eq. Fife Fancy variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	4844A		89 357 2º
E 201 Eq. Fife Fancy variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	4844B		88 2º
E 201 Eq. Fife Fancy variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	4844C		87 2º
E 201 Eq. Fife Fancy variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	4844D		89 2º
E 202 Fife Fancy variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	2151		92 1º
E 202 Fife Fancy variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	3820		88
E 202 Fife Fancy variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	5831		89 3º
E 202 Fife Fancy variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	6384		0 NJ
E 328 Gloster corona verde nevado (100% melânico)	1386		89 1º
E 328 Gloster corona verde nevado (100% melânico)	6063		88
E 332 Gloster corona variegado melânico (melanina superior a 50%)	252		88
E 332 Gloster corona variegado melânico (melanina superior a 50%)	1326		88
E 332 Gloster corona variegado melânico (melanina superior a 50%)	2011		88
E 332 Gloster corona variegado melânico (melanina superior a 50%)	7434		88
E 342 Gloster consort verde nevado (100% melânico)	3847		88
E 342 Gloster consort verde nevado (100% melânico)	7431		89 1º
E 346 Gloster consort variegado melânico (melanina superior a 50%)	10		88
E 346 Gloster consort variegado melânico (melanina superior a 50%)	775		88
E 346 Gloster consort variegado melânico (melanina superior a 50%)	2280		88
ANTONIO AUGUSTO SANTOS ALMEIDA			Stam 551E
E 189 Eq. Fife Fancy branco e todos de fundo branco	6279A	051	89 362 1º
E 189 Eq. Fife Fancy branco e todos de fundo branco	6279B	010	89 1º
E 189 Eq. Fife Fancy branco e todos de fundo branco	6279C	071	89 1º
E 189 Eq. Fife Fancy branco e todos de fundo branco	6279D	009	90 1º
E 189 Eq. Fife Fancy branco e todos de fundo branco	6928A	013	87 352
E 189 Eq. Fife Fancy branco e todos de fundo branco	6928B	012	86
E 189 Eq. Fife Fancy branco e todos de fundo branco	6928C	058	87
E 189 Eq. Fife Fancy branco e todos de fundo branco	6928D	003	87
E 190 Fife Fancy branco e todos de fundo branco	864	002	87
E 190 Fife Fancy branco e todos de fundo branco	2697	004	88
E 190 Fife Fancy branco e todos de fundo branco	6358	026	88
E 190 Fife Fancy branco e todos de fundo branco	7123	091	88
E 190 Fife Fancy branco e todos de fundo branco	7305	067	87
E 191 Eq. Fife Fancy amarelo intenso	5147A	053	88 355
E 191 Eq. Fife Fancy amarelo intenso	5147B	023	87
E 191 Eq. Fife Fancy amarelo intenso	5147C	014	87
E 191 Eq. Fife Fancy amarelo intenso	5147D	059	89
E 194 Fife Fancy amarelo nevado	3565	040	87
E 194 Fife Fancy amarelo nevado	5016	055	88
E 194 Fife Fancy amarelo nevado	6994	009	88
E 195 Eq. Fife Fancy melânico intenso	7928A	021	88 FC NE
E 195 Eq. Fife Fancy melânico intenso	7928B	069	88
E 195 Eq. Fife Fancy melânico intenso	7928C	027	88
E 195 Eq. Fife Fancy melânico intenso	7928D	063	88
E 196 Fife Fancy melânico intenso	1179	019	88
E 196 Fife Fancy melânico intenso	1868	044	88
E 196 Fife Fancy melânico intenso	7111	084	87



AVES POR CRIADOR

CLASSE	GAIOLA	ANILHA	CLASSIF.
E 198 Fife Fancy melânico nevado	5245	037	90 1º
E 200 Fife Fancy variegado intenso amarelo (lipocrómo superior a 50%)	1799	016	89 1º
E 201 Eq. Fife Fancy variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	2716A	065	88 358 1º
E 201 Eq. Fife Fancy variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	2716B	066	88 1º
E 201 Eq. Fife Fancy variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	2716C	008	88 1º
E 201 Eq. Fife Fancy variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	2716D	064	88 1º
E 201 Eq. Fife Fancy variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	2962A	081	87 354
E 201 Eq. Fife Fancy variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	2962B	082	87
E 201 Eq. Fife Fancy variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	2962C	083	87
E 201 Eq. Fife Fancy variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	2962D	072	87
E 201 Eq. Fife Fancy variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	3471A	043	87 354
E 201 Eq. Fife Fancy variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	3471B	048	88
E 201 Eq. Fife Fancy variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	3471C	028	87
E 201 Eq. Fife Fancy variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	3471D	070	87
E 201 Eq. Fife Fancy variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	6458A	074	87 354
E 201 Eq. Fife Fancy variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	6458B	033	87
E 201 Eq. Fife Fancy variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	6458C	087	87
E 201 Eq. Fife Fancy variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	6458D	035	87
E 202 Fife Fancy variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	3179	001	88
E 202 Fife Fancy variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	4992	020	87
E 202 Fife Fancy variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	6904	024	88
E 202 Fife Fancy variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	7168	038	88
E 202 Fife Fancy variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	7274	049	0 NJ
E 202 Fife Fancy variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	7837	068	88
E 206 Fife Fancy variegado nevado melânico (melanina superior a 50%)	1591	011	88
E 206 Fife Fancy variegado nevado melânico (melanina superior a 50%)	2158	076	88
E 206 Fife Fancy variegado nevado melânico (melanina superior a 50%)	3864	052	88
E 206 Fife Fancy variegado nevado melânico (melanina superior a 50%)	7856	077	89 1º
E 320 Gloster corona branco e fundo branco (todos, inc. azuis e castanhos branco)	3621	030	87
E 320 Gloster corona branco e fundo branco (todos, inc. azuis e castanhos branco)	7740	031	87
E 332 Gloster corona variegado melânico (melanina superior a 50%)	1239	029	88
E 345 Eq. Gloster consort variegado melânico (melanina superior a 50%)	5950A	005	88 356 1º
E 345 Eq. Gloster consort variegado melânico (melanina superior a 50%)	5950B	015	89 1º
E 345 Eq. Gloster consort variegado melânico (melanina superior a 50%)	5950C	075	87 1º
E 345 Eq. Gloster consort variegado melânico (melanina superior a 50%)	5950D	060	88 1º

ANTONIO M. A. MARQUES PAIVA

Stam 061L

E 8 Frisado Parisiense variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	6621	039	87
E 10 Frisado Parisiense variegado melânico (melanina superior a 50%)	1679	051	87
E 52 Frisado do Norte branco e todos de fundo branco	1345	003	86
E 52 Frisado do Norte branco e todos de fundo branco	3280	024	87
E 52 Frisado do Norte branco e todos de fundo branco	7835	028	88
E 54 Frisado do Norte amarelo	938	039	88
E 54 Frisado do Norte amarelo	4941	007	0 NJ
E 54 Frisado do Norte amarelo	5137	025	87
E 54 Frisado do Norte amarelo	5655	027	87
E 54 Frisado do Norte amarelo	5818	017	86
E 54 Frisado do Norte amarelo	6123	026	87
E 54 Frisado do Norte amarelo	7547	013	87 FC
E 56 Frisado do Norte melânico	7584	004	86
E 58 Frisado do Norte variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	1990	046	87
E 58 Frisado do Norte variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	3381	009	86
E 58 Frisado do Norte variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	4330	022	88
E 58 Frisado do Norte variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	4353	023	88
E 58 Frisado do Norte variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	5097	107	86
E 58 Frisado do Norte variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	5858	010	88
E 58 Frisado do Norte variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	7852	045	86

ANTÓNIO MANUEL CABRAL

Stam 377K



AVES POR CRIADOR

CLASSE	GAIOLA	ANILHA	CLASSIF.
E 264 Raça Espanhola branco e todos de fundo branco	1957		90 1º
E 266 Raça Espanhola amarelo intenso	4427		86
E 330 Gloster corona variegado lipocromico (lipocromo superior a 50%)	3819		87
E 346 Gloster consort variegado melânico (melanina superior a 50%)	4459		87

ANTONIO MANUEL COSTA ALMEIDA **Stam 204A**

D 4 Lipocromico branco	3841	008	88	
D 6 Lipocrómico amarelo intensivo	1076	023	87	
D 6 Lipocrómico amarelo intensivo	3420	053	90	2º
D 10 Lipocrómico amarelo nevado	2488	004	90	2º
D 10 Lipocrómico amarelo nevado	7530	005	91	1º
D 18 Lipocrómico amarelo marfim intensivo	6760	054	90	1º
D 22 Lipocrómico amarelo marfim nevado	145	003	90	2º
D 22 Lipocrómico amarelo marfim nevado	1218	020	88	
D 22 Lipocrómico amarelo marfim nevado	5601	041	91	1º
D 46 Lipocrómico vermelho marfim nevado	483	034	91	1º
D 46 Lipocrómico vermelho marfim nevado	726	042	87	
D 60 Albino Recessivo	461	037	90	3º
D 60 Albino Recessivo	2273	038	91	2º
D 62 Lutino intensivo	4926	022	89	1º
D 74 Lutino marfim intensivo	28	006	89	2º
D 74 Lutino marfim intensivo	188	021	90	1º
D 78 Lutino marfim nevado	91	019	89	2º
D 78 Lutino marfim nevado	2619	055	90	1º
D 166 Isabel amarelo mosaico macho	932	040	88	
D 166 Isabel amarelo mosaico macho	6527	051	87	
D 168 Isabel amarelo mosaico fêmea	7602	050	88	
D 238 Isabel Pastel amarelo mosaico macho	2388	049	87	
D 240 Isabel Pastel amarelo mosaico fêmea	1317	016	90	1º
D 352 Feo amarelo nevado e marfim amarelo nevado	6762	056	88	
D 376 Satiné amarelo mosaico macho	5215	014	88	
D 378 Satiné amarelo mosaico fêmea	7153	058	89	3º
D 436 gata Topázio vermelho mosaico fêmea	7931	026	90	1º

ANTONIO MANUEL MARQUES DUARTE **Stam 318B**

D 3 Eq. Lipocromico branco	965A	094	92 371	2º
D 3 Eq. Lipocromico branco	965B	115	91	2º
D 3 Eq. Lipocromico branco	965C	056	92	2º
D 3 Eq. Lipocromico branco	965D	099	91	2º
D 3 Eq. Lipocromico branco	4741A	068	90 366	3º
D 3 Eq. Lipocromico branco	4741B	177	90	3º
D 3 Eq. Lipocromico branco	4741C	001	90	3º
D 3 Eq. Lipocromico branco	4741D	038	90	3º
D 3 Eq. Lipocromico branco	4821A	187	91 372	1º
D 3 Eq. Lipocromico branco	4821B	103	92	1º
D 3 Eq. Lipocromico branco	4821C	184	92	1º
D 3 Eq. Lipocromico branco	4821D	035	92	1º
D 4 Lipocromico branco	837	002	92	2º
D 4 Lipocromico branco	1272	181	90	
D 4 Lipocromico branco	7421	200	91	3º
D 6 Lipocrómico amarelo intensivo	6066	107	91	1º
D 6 Lipocrómico amarelo intensivo	7026	222	87	
D 60 Albino Recessivo	41	196	89	
D 60 Albino Recessivo	5086	096	89	

ANTONIO MARQUES ABRANTES **Stam 481L**

K 34 Neophema pulchella, qualquer opalino com peito vermelho macho	3935		88	
K 52 Neopsephotus bourkii, cor selvagem	3893		89	2º
K 57 Eq. Neopsephotus bourkii, rubinos e lutinos	306A		88 360	1º



AVES POR CRIADOR

CLASSE	GAIOLA	ANILHA	CLASSIF.
K 57 Eq. Neopsephotus bourkii, rubinos e lutinos	306B		89 1º
K 57 Eq. Neopsephotus bourkii, rubinos e lutinos	306C		89 1º
K 57 Eq. Neopsephotus bourkii, rubinos e lutinos	306D		90 1º
K 134 Psephotus haematonotus Macho, cor selvagem (verde)	2585		89 1º
K 218 Psephotus varius Machos, cor selvagem	697		88
K 272 Platycercus eximius, opalinos –lutinos (rubinos)	1070		89 1º
K 308 Eunymphicus, Prosopoeia ou Alisterus, macho cor selvagem ou mutação	2631		91 1º
L 8 Psittacula krameri manillensis, lutinos, albinos e creminos	1779		89 1º
L 16 Psittacula krameri manillensis, qualquer pálido (lacewing) da linha azul incluindo os p:	6474		90 2º
M 46 Pyrrhura Molinae e Frontalis, qualquer mutação (excepto a hypoxanta)	2353		88
M 46 Pyrrhura Molinae e Frontalis, qualquer mutação (excepto a hypoxanta)	7462		89 3º
M 52 Pyrrhuras, outras espécies	125		91 1º
M 52 Pyrrhuras, outras espécies	5372		89 3º
M 54 Aratinga solistialis e jandaya, cor selvagem e mutação	3720		91 1º

ANTONIO ULISSES SILVA ANTUNES

Stam 721B

F1 104 D. Mandarin Bochecha negra dorso claro cinzento fêmea	4448	023	87
F1 204 Bengalim do Japão Perolado castanho	1477	014	87
F1 252 Gould Peito branco cabeça laranja macho	4989	004	87
F1 264 Gould Peito lilás cabeça laranja macho	261	003	87 FC
F1 394 D. Modesto Clássico Macho	5824	011	87
F1 394 D. Modesto Clássico Macho	7045	016	88
F1 404 D. Estrela Clássico Macho	539	019	89 1º
F1 430 D. Papagaio Clássico	4233	035	88
F1 436 D. Tricolor Clássico	2095	060	89 2º
F1 436 D. Tricolor Clássico	4677	062	87
F2 116 Degolado (Amadina fasciata) ancestral macho	3421	070	90 1º
F2 116 Degolado (Amadina fasciata) ancestral macho	6966	046	89 2º
F2 120 Degolado (Amadina fasciata) gola amarela	6969	030	90 1º
F2 156 Diamante Mascarado (Poephila personata) ancestral; Todos nas cores normais	1735	018	88
F2 156 Diamante Mascarado (Poephila personata) ancestral; Todos nas cores normais	6916	010	87
O 4 Rola Diamante (G. cuneata) e suas mutações	2460	040	88
O 4 Rola Diamante (G. cuneata) e suas mutações	7213	041	91 1º
O 6 Rola dos bosques (Streptopelia turtur); Rolas de peito rosa (S. lugens); Rola oriental (S	4266	020	87
O 8 Rola risonha (S. roseigrisiria) e suas mutações	436	050	90 2º
O 8 Rola risonha (S. roseigrisiria) e suas mutações	4375	051	91 1º

ARCINDO MAMEDE SILVA

Stam 293J

F1 204 Bengalim do Japão Perolado castanho	5031	003	88
F1 206 Bengalim do Japão Branco	717	001	87
F1 424 D. Bichenow Clássico	1156	051	89 2º
F1 426 D. Bichenow Castanho	4014	041	89 1º
F1 434 D. Papagaio Novas mutações em estudo (sem medalhas)	1128	017	88
F1 434 D. Papagaio Novas mutações em estudo (sem medalhas)	5277	068	90 1º
H 20 híbrido exótico X exótico (de estrildídeos entre eles) de cor clássica	2702	026	91 1º

ARMANDO MIGUEL MATIAS AZENHA

Stam 888L

F1 236 Gould Clássico cabeça vermelha macho	5284	003	88
F1 248 Gould Peito branco cabeça vermelha macho	2415	014	88
F2 56 Carpodacus mexicanus Clássico macho	1846	009	88
F2 56 Carpodacus mexicanus Clássico macho	4110	008	87
F2 56 Carpodacus mexicanus Clássico macho	5195	007	88
F2 56 Carpodacus mexicanus Clássico macho	6878	058	87
F2 58 Carpodacus mexicanus Clássico fêmea	1560	057	91 1º
F2 64 Carpodacus mexicanus Phaeo macho	141	004	88
O 2 Rola Plácida (Geopelia placida); Rola de Maugé (G. maugaeus); Rola Zebrada (G. striat	210	098	87
O 2 Rola Plácida (Geopelia placida); Rola de Maugé (G. maugaeus); Rola Zebrada (G. striat	4345	113	89 1º
O 4 Rola Diamante (G. cuneata) e suas mutações	595	081	87
O 4 Rola Diamante (G. cuneata) e suas mutações	6190	084	88



AVES POR CRIADOR

CLASSE	GAIOLA	ANILHA	CLASSIF.	
O 4 Rola Diamante (G. cuneata) e suas mutações	6769	077	88	
O 4 Rola Diamante (G. cuneata) e suas mutações	7549	071	90	2º
O 4 Rola Diamante (G. cuneata) e suas mutações	7628	022	89	3º
O 8 Rola risonha (S. roseigrisiria) e suas mutações	582	177	0	NJ
O 8 Rola risonha (S. roseigrisiria) e suas mutações	5218	175	88	
O 8 Rola risonha (S. roseigrisiria) e suas mutações	7831	187	88	
O 10 Rola escamada (Columbina squamata); Rola inca (C. inca); Rola picui (C. picui); Rola	2012	063	87	
O 10 Rola escamada (Columbina squamata); Rola inca (C. inca); Rola picui (C. picui); Rola	4369	064	89	1º

BRUNO MIGUEL ANTONIO CARTAXO				Stam 887L
D 314 gata Opala amarelo mosaico macho	604	001	88	
D 314 gata Opala amarelo mosaico macho	2402	003	88	
D 314 gata Opala amarelo mosaico macho	6964	004	88	
D 316 gata Opala amarelo mosaico fêmea	2467	002	88	

FILIPE MANUEL PEREIRA MAIA				Stam 981N
I2 2 Normal série verde	4832		87	
M 44 Pyrrhura Molinae e Frontalis, cor selvagem	3300		88	
M 44 Pyrrhura Molinae e Frontalis, cor selvagem	4651		88	
M 44 Pyrrhura Molinae e Frontalis, cor selvagem	4733		89	2º
M 46 Pyrrhura Molinae e Frontalis, qualquer mutação (excepto a hypoxanta)	3217		87	
M 48 Pyrrhura Molinae e Frontalis, qualquer hypoxanta	3844		86	
M 52 Pyrrhuras, outras espécies	2536		90	2º

GABRIEL OLIVEIRA MARQUES ARSÊNIO				Stam 460N
J2 14 Aqua, aqua d	1459	021	89	2º
J2 14 Aqua, aqua d	7048	024	88	
J2 14 Aqua, aqua d	7218	071	90	1º
J2 20 Turquesa, turquesa d	1781	058	87	
J2 22 Opalino turquesa, opalino turquesa d	318	080	88	
J2 22 Opalino turquesa, opalino turquesa d	2031	088	88	
J2 22 Opalino turquesa, opalino turquesa d	4152	057	88	
J2 68 Lutino opalino	1279	085	89	2º
J2 70 Lutino opalino face laranja	1449	105	89	1º
J2 102 Palido turquesa, palido turquesa d	7582	064	89	1º
J2 104 Opalino-palido verde, opalino-palido verde d (incluindo factor violeta)	5364	109	88	

HELDER MACEDO SOUSA				Stam 816N
J3 7 Eq. Azul	3948A	491	87 351	
J3 7 Eq. Azul	3948B	424	86	
J3 7 Eq. Azul	3948C	435	88	
J3 7 Eq. Azul	3948D	551	86	
J3 10 Azul d (incluindo factor violeta)	2128	449	87	
J3 10 Azul d (incluindo factor violeta)	6718	406	87	
J3 48 Arlequim dominante verde, arlequim dominante verde d, arlequim dominante verde d	62		87	
J4 1 Eq. Verde, verde d (incluindo factor violeta)	4434A	476	87 357	1º
J4 1 Eq. Verde, verde d (incluindo factor violeta)	4434B	475	90	1º
J4 1 Eq. Verde, verde d (incluindo factor violeta)	4434C	420	88	1º
J4 1 Eq. Verde, verde d (incluindo factor violeta)	4434D	473	89	1º
J4 92 Lutino	3419	549	88	
J4 92 Lutino	6967	548	89	1º

HERNANI RODRIGUES COELHO				Stam 164L
E 330 Gloster corona variegado lipocromico (lipocromo superior a 50%)	3698	048	87	
E 332 Gloster corona variegado melânico (melanina superior a 50%)	3788	037	88	
E 344 Gloster consort variegado lipocromico (lipocromo superior a 50%)	3177	018	88	
E 344 Gloster consort variegado lipocromico (lipocromo superior a 50%)	3923	019	87	
E 360 Arlequim português poupa macho	5216	060	87	



AVES POR CRIADOR

CLASSE	GAIOLA	ANILHA	CLASSIF.
E 360 Arlequim português poupa macho	5914	056	88
E 360 Arlequim português poupa macho	6371	026	89 3º
E 362 Arlequim português poupa fêmea	3669	017	88
E 362 Arlequim português poupa fêmea	7031	057	88
E 364 Arlequim português par (sem poupa) macho	3608	010	87

ILIDIO PORTELA CORREIA DE MATOS **Stam 619N**

D 38 Lipocrómico vermelho mosaico macho	6124	019	88
D 362 Feo vermelho mosaico macho e marfim verm mos macho	5397	031	91 1º
E 360 Arlequim português poupa macho	7841	039	88
E 362 Arlequim português poupa fêmea	3107	025	87
E 362 Arlequim português poupa fêmea	3325	040	90 2º
E 364 Arlequim português par (sem poupa) macho	89	024	87
E 364 Arlequim português par (sem poupa) macho	1504	035	0 NJ
E 364 Arlequim português par (sem poupa) macho	5552	017	91 1º
E 366 Arlequim português par (sem poupa) fêmea	2861	015	91 1º

JANUÁRIO MANUEL ALMEIDA MARQUES PAIVA **Stam 417N**

D 4 Lipocromico branco	5640	011	88
E 52 Frisado do Norte branco e todos de fundo branco	915	002	87
E 52 Frisado do Norte branco e todos de fundo branco	4508	016	0 NJ
E 52 Frisado do Norte branco e todos de fundo branco	6226	017	86
E 54 Frisado do Norte amarelo	5221	001	89 3º
E 58 Frisado do Norte variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	1928	008	87
E 60 Frisado do Norte variegado melânico (melanina superior a 50%)	3056	007	87
E 200 Fife Fancy variegado intenso amarelo (lipocrómo superior a 50%)	5911	020	85

JESUS EMANUEL RODRIGUES OLIVEIRA **Stam 569N**

E 52 Frisado do Norte branco e todos de fundo branco	1177	040	86
E 52 Frisado do Norte branco e todos de fundo branco	2494	022	86
E 52 Frisado do Norte branco e todos de fundo branco	6808	041	87
E 58 Frisado do Norte variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	4088	035	87
E 58 Frisado do Norte variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	4325	033	88
E 58 Frisado do Norte variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	5134	022	87
E 60 Frisado do Norte variegado melânico (melanina superior a 50%)	3283	010	86
E 182 Border variegado intenso amarelo (lipocrómo superior a 50%)	772	009	88
E 182 Border variegado intenso amarelo (lipocrómo superior a 50%)	7562	019	89 1º
E 184 Border variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	7278	005	89 1º
E 186 Border variegado nevado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	630	021	89 1º
E 190 Fife Fancy branco e todos de fundo branco	72	110	88
E 190 Fife Fancy branco e todos de fundo branco	3779	137	88
E 190 Fife Fancy branco e todos de fundo branco	7287	138	87
E 212 Norwich amarelo nevado	5344	008	91 1º
E 222 Norwich variegado nevado lipocrómico (lipocrómo superior a 50%)	6347	017	90 1º
E 224 Norwich variegado nevado melânico (melanina superior a 50%)	1962	028	87
E 224 Norwich variegado nevado melânico (melanina superior a 50%)	4500	015	90 1º

JOÃO MANUEL VIEIRA SIMÕES **Stam 549E**

F1 180 Bengalim do Japão Preto-castanho	519	020	89 2º
F1 180 Bengalim do Japão Preto-castanho	5009	042	90 1º
F1 186 Bengalim do Japão Preto-cinzento	565	078	89 1º
F1 206 Bengalim do Japão Branco	1662	114	88
F1 234 Gould Clássico cabeça preta fêmea	685	069	87
F1 238 Gould Clássico cabeça vermelha fêmea	6730	026	86
F1 240 Gould Clássico cabeça laranja macho	625	011	89 2º
F1 240 Gould Clássico cabeça laranja macho	937	072	87
F1 252 Gould Peito branco cabeça laranja macho	843	091	87
F1 252 Gould Peito branco cabeça laranja macho	4671	095	88
F1 260 Gould Peito lilás cabeça vermelha macho	367	049	0 NJ



AVES POR CRIADOR

CLASSE	GAIOLA	ANILHA	CLASSIF.
F1 272 Gould Pastel 1 factor cabeça laranja	5096	146	90 1º
F1 290 Gould Pastel 1 factor peito branco cabeça laranja	5278	149	88
F1 308 Gould Azul cabeça clara (vermelha ou laranja) macho	4504	097	87
F1 340 Gould Azul p. branco Pastel 2 fact cabeça clara (vermelha ou laranja) macho	5793	039	88 FC
JOAQUIM DA SILVA NOGUEIRA Stam 317B			
E 54 Frisado do Norte amarelo	950	108	87 FC
E 54 Frisado do Norte amarelo	3549	028	87 FC
E 54 Frisado do Norte amarelo	3845	027	87 FC
E 190 Fife Fancy branco e todos de fundo branco	3482	115	90 2º
E 190 Fife Fancy branco e todos de fundo branco	7649	039	88
E 194 Fife Fancy amarelo nevado	39	034	87
E 194 Fife Fancy amarelo nevado	1963	035	87
E 200 Fife Fancy variegado intenso amarelo (lipocrómo superior a 50%)	3942	001	88
E 324 Gloster corona canela nevado (todos, inclui Isabels e pasteis)	1102	012	88
E 324 Gloster corona canela nevado (todos, inclui Isabels e pasteis)	3308	124	86
E 324 Gloster corona canela nevado (todos, inclui Isabels e pasteis)	4676	022	89 3º
E 324 Gloster corona canela nevado (todos, inclui Isabels e pasteis)	7926	123	90 2º
E 332 Gloster corona variegado melânico (melanina superior a 50%)	2452	045	88
E 334 Gloster consort branco e fundo branco (todos, inc. azuis e castanhos branco)	22	009	88
E 334 Gloster consort branco e fundo branco (todos, inc. azuis e castanhos branco)	4897	056	88
E 338 Gloster consort canela nevado (todos, inclui Isabels e pasteis)	397	008	89 3º
E 338 Gloster consort canela nevado (todos, inclui Isabels e pasteis)	818	044	86
E 338 Gloster consort canela nevado (todos, inclui Isabels e pasteis)	4879	046	88
E 338 Gloster consort canela nevado (todos, inclui Isabels e pasteis)	5847	007	90 2º
E 338 Gloster consort canela nevado (todos, inclui Isabels e pasteis)	6633	047	85
E 340 Gloster consort amarelo nevado (100% lipocrómico, melanina nas patas e bico admit	2670	033	88
E 344 Gloster consort variegado lipocromico (lipocromo superior a 50%)	3126	116	88
E 344 Gloster consort variegado lipocromico (lipocromo superior a 50%)	6910	013	87
E 346 Gloster consort variegado melânico (melanina superior a 50%)	4270	003	88
E 346 Gloster consort variegado melânico (melanina superior a 50%)	4496	029	89 3º
E 346 Gloster consort variegado melânico (melanina superior a 50%)	4971	006	91 1º
JORGE FILIPE SOARES OLIVEIRA Stam 155M			
M 64 Myiopsitta, mutação	172	015	88
M 64 Myiopsitta, mutação	1469	005	90 2º
M 64 Myiopsitta, mutação	4060	004	88
M 64 Myiopsitta, mutação	5270	003	89 3º
M 64 Myiopsitta, mutação	5816	001	91 1º
JORGE MIGUEL MILHEIRO ROSA Stam 473N			
M 2 Forpus coelestis, cor selvagem (verde)	4143		87
M 2 Forpus coelestis, cor selvagem (verde)	4630		88
M 12 Forpus coelestis, todos os variegados da série verde	4570		87
M 16 Forpus coelestis, azul	3081		0 NJ
M 46 Pyrrhura Molinae e Frontalis, qualquer mutação (excepto a hypoxanta)	2507		91 1º
M 46 Pyrrhura Molinae e Frontalis, qualquer mutação (excepto a hypoxanta)	3296		90 2º
M 48 Pyrrhura Molinae e Frontalis, qualquer hypoxanta	491		0 NJ
M 48 Pyrrhura Molinae e Frontalis, qualquer hypoxanta	2185		86
M 48 Pyrrhura Molinae e Frontalis, qualquer hypoxanta	2213		87
JOSE ANTONIO OLIVEIRA PEREIRA Stam 668E			
D 34 Lipocrómico vermelho nevado	7535	021	91 1º
D 46 Lipocrómico vermelho marfim nevado	1464	032	86
D 130 gata amarelo intensivo	3497	040	90 2º
D 130 gata amarelo intensivo	3695	015	87
D 130 gata amarelo intensivo	7645		87
D 138 Negro vermelho intensivo	498	004	87
D 138 Negro vermelho intensivo	5704	002	89 1º



AVES POR CRIADOR

CLASSE	GAIOLA	ANILHA	CLASSIF.
D 140 Negro vermelho nevado	1636	001	0 NJ
D 140 Negro vermelho nevado	1717	074	0 NJ
D 140 Negro vermelho nevado	2366	046	89 1º
D 140 Negro vermelho nevado	3967	047	86
D 140 Negro vermelho nevado	4896		88
D 380 Satiné vermelho mosaico macho	972	037	87
D 380 Satiné vermelho mosaico macho	3585	020	88
D 380 Satiné vermelho mosaico macho	6142	038	89 1º
D 382 Satiné vermelho mosaico fêmea	4792	089	88
E 320 Gloster corona branco e fundo branco (todos, inc. azuis e castanhos branco)	1991	200	86
E 320 Gloster corona branco e fundo branco (todos, inc. azuis e castanhos branco)	2238		87
E 328 Gloster corona verde nevado (100% melânico)	2139	014	88 FC
E 344 Gloster consort variegado lipocromico (lipocromo superior a 50%)	2691		90 1º
E 366 Arlequim português par (sem poupa) fêmea	2900	093	88

JOSÉ AUGUSTO ABRANTES DE CARVALHO

Stam 245E

D 29 Eq. Lipocrómico vermelho intensivo	6496A		89 360 1º
D 29 Eq. Lipocrómico vermelho intensivo	6496B		89 1º
D 29 Eq. Lipocrómico vermelho intensivo	6496C		90 1º
D 29 Eq. Lipocrómico vermelho intensivo	6496D		88 1º
D 30 Lipocrómico vermelho intensivo	6651		91 1º
D 34 Lipocrómico vermelho nevado	1689		87
D 34 Lipocrómico vermelho nevado	4283		89 3º
D 34 Lipocrómico vermelho nevado	4291		86
D 37 Eq. Lipocrómico vermelho mosaico macho	7638A		88 358 1º
D 37 Eq. Lipocrómico vermelho mosaico macho	7638B		88 1º
D 37 Eq. Lipocrómico vermelho mosaico macho	7638C		88 1º
D 37 Eq. Lipocrómico vermelho mosaico macho	7638D		88 1º
D 38 Lipocrómico vermelho mosaico macho	3533		86
D 86 Rubino intensivo	2077		90 1º
D 86 Rubino intensivo	4975		87
D 90 Rubino nevado	1110		87
D 90 Rubino nevado	3396		89 1º
D 94 Rubino mosaico macho	358		86
D 96 Rubino mosaico fêmea	9		87
D 96 Rubino mosaico fêmea	2025		89 1º
D 96 Rubino mosaico fêmea	4580		88
D 108 Rubino marfim mosaico fêmea	1544		89 1º
D 122 Negro amarelo intensivo	1559		90 1º
D 122 Negro amarelo intensivo	1658		87
D 122 Negro amarelo intensivo	5341		89 2º
D 124 Negro amarelo nevado	7640		87
D 146 gata vermelho intensivo	374		87
D 146 gata vermelho intensivo	2141		88
D 146 gata vermelho intensivo	2361		90 2º
D 146 gata vermelho intensivo	4603		91 1º
D 146 gata vermelho intensivo	4808		87
D 146 gata vermelho intensivo	5528		89 3º
D 148 gata vermelho nevado	1175		89 1º
D 148 gata vermelho nevado	4218		88
D 250 gata Pastel vermelho mosaico macho	1940		88
D 250 gata Pastel vermelho mosaico macho	2150		91 1º
D 250 gata Pastel vermelho mosaico macho	4207		87
D 250 gata Pastel vermelho mosaico macho	5393		89 2º
D 326 gata Opala vermelho mosaico macho	923		88
D 326 gata Opala vermelho mosaico macho	1814		88
D 326 gata Opala vermelho mosaico macho	2089		88
D 328 gata Opala vermelho mosaico fêmea	2400		89
D 328 gata Opala vermelho mosaico fêmea	3000		91 2º



AVES POR CRIADOR

CLASSE	GAIOLA	ANILHA	CLASSIF.
D 328 gata Opala vermelho mosaico fêmea	5841		90 3º
D 328 gata Opala vermelho mosaico fêmea	7224		92 1º
D 386 Negro Topázio amarelo intensivo	7078		0 NJ
D 404 Castanho Topázio amarelo intensivo	6284		88 FC
D 422 gata Topázio amarelo intensivo	6748		88
D 426 gata Topázio vermelho intensivo	4710		88
D 428 gata Topázio vermelho nevado	4875		87
D 428 gata Topázio vermelho nevado	6275		89 1º
D 432 gata Topázio amarelo mosaico fêmea	7272		89 1º
M 30 Quaisquer outros Forpus (não F. Coelestis), cor selvagem ou mutação	3395		90 2º
M 30 Quaisquer outros Forpus (não F. Coelestis), cor selvagem ou mutação	7909		91 1º

JOSÉ DAVID FREITAS DUQUE ABREU

Stam 379K

E 52 Frisado do Norte branco e todos de fundo branco	2381	130	86
E 52 Frisado do Norte branco e todos de fundo branco	2516	117	86
E 52 Frisado do Norte branco e todos de fundo branco	2781	128	87
E 52 Frisado do Norte branco e todos de fundo branco	3592	085	86
E 52 Frisado do Norte branco e todos de fundo branco	3910	139	86
E 52 Frisado do Norte branco e todos de fundo branco	4538	068	87
E 52 Frisado do Norte branco e todos de fundo branco	7233	189	88
E 52 Frisado do Norte branco e todos de fundo branco	7778	168	88
E 52 Frisado do Norte branco e todos de fundo branco	7981	082	86
E 54 Frisado do Norte amarelo	1678	099	87
E 54 Frisado do Norte amarelo	2419	183	90 2º
E 54 Frisado do Norte amarelo	5637	162	87 FC
E 56 Frisado do Norte melânico	5830	146	87
E 58 Frisado do Norte variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	1215	140	0 NJ
E 58 Frisado do Norte variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	2946	165	88
E 172 Border branco e todos de fundo branco	1715	067	87
E 184 Border variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	2777	205	0 NJ
E 186 Border variegado nevado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	2909	127	87
E 186 Border variegado nevado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	3874	227	0 NJ
E 196 Fife Fancy melânico intenso	7011	145	87
E 196 Fife Fancy melânico intenso	7444	136	87
E 202 Fife Fancy variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	4063	135	88
E 212 Norwich amarelo nevado	396	030	88 FC
E 212 Norwich amarelo nevado	4545	129	89 3º
E 222 Norwich variegado nevado lipocrómico (lipocrómo superior a 50%)	1759	219	86
E 222 Norwich variegado nevado lipocrómico (lipocrómo superior a 50%)	4329	147	88
E 222 Norwich variegado nevado lipocrómico (lipocrómo superior a 50%)	5952	134	89 2º
E 222 Norwich variegado nevado lipocrómico (lipocrómo superior a 50%)	6823	221	88
E 224 Norwich variegado nevado melânico (melanina superior a 50%)	495	212	89 2º
E 320 Gloster corona branco e fundo branco (todos, inc. azuis e castanhos branco)	3790	214	90 2º
E 330 Gloster corona variegado lipocromico (lipocromo superior a 50%)	199	154	88
E 330 Gloster corona variegado lipocromico (lipocromo superior a 50%)	4280	087	88
E 330 Gloster corona variegado lipocromico (lipocromo superior a 50%)	4719	102	0 NJ
E 330 Gloster corona variegado lipocromico (lipocromo superior a 50%)	5091	144	87
E 330 Gloster corona variegado lipocromico (lipocromo superior a 50%)	6517	291	0 NJ
E 330 Gloster corona variegado lipocromico (lipocromo superior a 50%)	7322	125	87 FC
E 334 Gloster consort branco e fundo branco (todos, inc. azuis e castanhos branco)	1202	216	89 1º
E 334 Gloster consort branco e fundo branco (todos, inc. azuis e castanhos branco)	3213	215	88
E 338 Gloster consort canela nevado (todos, inclui Isabels e pasteis)	627	153	87
E 338 Gloster consort canela nevado (todos, inclui Isabels e pasteis)	2440	294	88
E 344 Gloster consort variegado lipocromico (lipocromo superior a 50%)	36	124	88 FC
E 344 Gloster consort variegado lipocromico (lipocromo superior a 50%)	231	104	88
E 344 Gloster consort variegado lipocromico (lipocromo superior a 50%)	3284	092	88
E 346 Gloster consort variegado melânico (melanina superior a 50%)	4101	161	88
E 346 Gloster consort variegado melânico (melanina superior a 50%)	4411	206	90 2º
E 360 Arlequim português poupa macho	767	200	87



AVES POR CRIADOR

CLASSE	GAIOLA	ANILHA	CLASSIF.	
E 360 Arlequim português poupa macho	1926	119	88	
E 362 Arlequim português poupa fêmea	371	245	87	
E 366 Arlequim português par (sem poupa) fêmea	201	177	0	NJ
E 366 Arlequim português par (sem poupa) fêmea	5624	243	88	

JOSÉ FONSECA PASTOR

Stam 861H

D 3 Eq. Lipocromico branco	7248A	015	89 359	
D 3 Eq. Lipocromico branco	7248B	139	89	
D 3 Eq. Lipocromico branco	7248C	120	88	
D 3 Eq. Lipocromico branco	7248D	118	88	
D 5 Eq. Lipocrómico amarelo intensivo	3548A	050	88 356	1º
D 5 Eq. Lipocrómico amarelo intensivo	3548B	160	87	1º
D 5 Eq. Lipocrómico amarelo intensivo	3548C	162	88	1º
D 5 Eq. Lipocrómico amarelo intensivo	3548D	042	88	1º
D 137 Eq. Negro vermelho intensivo	4368A	184	88 356	1º
D 137 Eq. Negro vermelho intensivo	4368B	127	88	1º
D 137 Eq. Negro vermelho intensivo	4368C	174	87	1º
D 137 Eq. Negro vermelho intensivo	4368D	136	90	1º
D 139 Eq. Negro vermelho nevado	1513A	005	88	NE
D 139 Eq. Negro vermelho nevado	1513B	133	89	
D 139 Eq. Negro vermelho nevado	1513C	131	88	
D 139 Eq. Negro vermelho nevado	1513D	225	88	
D 571 Eq. Negro Cobalto vermelho nevado	2169A	070	89 362	1º
D 571 Eq. Negro Cobalto vermelho nevado	2169B	252	90	1º
D 571 Eq. Negro Cobalto vermelho nevado	2169C	116	89	1º
D 571 Eq. Negro Cobalto vermelho nevado	2169D	071	89	1º
E 369 Eq. Lizard azul com calota partida	5170A	142	89 358	1º
E 369 Eq. Lizard azul com calota partida	5170B	055	89	1º
E 369 Eq. Lizard azul com calota partida	5170C	106	87	1º
E 369 Eq. Lizard azul com calota partida	5170D	277	89	1º
E 375 Eq. Lizard dourado com calota partida	4588A	284	88 356	1º
E 375 Eq. Lizard dourado com calota partida	4588B	103	88	1º
E 375 Eq. Lizard dourado com calota partida	4588C	010	88	1º
E 375 Eq. Lizard dourado com calota partida	4588D	104	87	1º
E 381 Eq. Lizard prateado com calota partida	4955A	194	88 356	1º
E 381 Eq. Lizard prateado com calota partida	4955B	006	87	1º
E 381 Eq. Lizard prateado com calota partida	4955C	011	88	1º
E 381 Eq. Lizard prateado com calota partida	4955D	280	88	1º

JOSÉ FRANCISCO DA SILVA RODRIGUES

Stam 757J

D 38 Lipocrómico vermelho mosaico macho	7538	029	88	
D 40 Lipocrómico vermelho mosaico fêmea	7052	030	91	1º
D 40 Lipocrómico vermelho mosaico fêmea	7074	031	90	2º
D 162 gata amarelo mosaico macho	1116	018	89	1º
D 162 gata amarelo mosaico macho	1290	036	88	
D 162 gata amarelo mosaico macho	4660	038	0	NJ
D 164 gata amarelo mosaico fêmea	3417	014	90	1º
D 236 gata Pastel amarelo mosaico fêmea	7392	035	91	1º
D 376 Satiné amarelo mosaico macho	3110	017	91	2º
D 376 Satiné amarelo mosaico macho	3500	020	92	1º
D 376 Satiné amarelo mosaico macho	3761	022	90	3º
D 377 Eq. Satiné amarelo mosaico fêmea	4549A	028	91 365	1º
D 377 Eq. Satiné amarelo mosaico fêmea	4549B	039	91	1º
D 377 Eq. Satiné amarelo mosaico fêmea	4549C	042	90	1º
D 377 Eq. Satiné amarelo mosaico fêmea	4549D	043	89	1º
D 378 Satiné amarelo mosaico fêmea	7276	046	87	
F1 2 D. Mandarin Cinzento macho	3263	004	87	
F1 2 D. Mandarin Cinzento macho	4585	007	87	
F1 2 D. Mandarin Cinzento macho	4774	046	87	



AVES POR CRIADOR

CLASSE	GAIOLA	ANILHA	CLASSIF.
F1 4 D. Mandarin Cinzento fêmea	997	005	88
F1 4 D. Mandarin Cinzento fêmea	2166	009	87

LUIS MANUEL MARTINS RODRIGUES **Stam 615N**

I 18 Normais Canela série Verde (incluindo factor escuro)	7143	150	87
I 26 Face-amarela das classes 1 a 24 (Serie Azul)	3768	198	86
I 40 Asas-de-renda (Normais ou Opalinos, incluindo Face-amarela série Azul)	7324	199	88
I2 10 Canela série verde	4348	070	85
I2 14 Face-amarela das classes 1-12	2850	026	85
I2 14 Face-amarela das classes 1-12	2898	172	87
I2 14 Face-amarela das classes 1-12	7469	021	88
I2 24 Outras mutações e combinações de mutações	3424	042	86
I2 24 Outras mutações e combinações de mutações	4573	020	88
I2 24 Outras mutações e combinações de mutações	6368	022	87
I2 24 Outras mutações e combinações de mutações	6853	183	89 1º
J2 20 Turquesa, turquesa d	816	076	87
J2 20 Turquesa, turquesa d	2589	092	88
J2 20 Turquesa, turquesa d	5997	101	87
J2 22 Opalino turquesa, opalino turquesa d	6484	102	88

MARCIO FERNANDO ESPARRINHA MARQUES FERREIRA **Stam 030L**

F1 246 Gould Peito branco cabeça preta fêmea	2870		88
F1 258 Gould Peito lilás cabeça preta fêmea	5367		89 1º
G1 4 Milheiros (serinus serinus), Milheiro serrano (s. citrinella), Milheiro Corso (s. c. corsica)	6234		89 1º
G1 6 Verdilhão (carduelis chloris)	2401		89 1º
G1 14 Lugres (carduelis spinus)	2456		90 2º
G1 14 Lugres (carduelis spinus)	4478		91 1º
G1 14 Lugres (carduelis spinus)	4702		89 3º
G1 22 Tentilhão (fringilla coelebs) & Tentilhão do monte (f. montifringilla)	1535		90 1º
G2 12 Mutação de Verdilhão: ágata	454		92 1º
G2 12 Mutação de Verdilhão: ágata	2907		88
G2 12 Mutação de Verdilhão: ágata	3928		90 2º
G2 12 Mutação de Verdilhão: ágata	5542		89 3º
H 2 híbrido Negro-Castanho de canário X carduelis europeus e vice versa (cor clássica)	2135		89 2º
H 2 híbrido Negro-Castanho de canário X carduelis europeus e vice versa (cor clássica)	6561		90 1º

MARCO FILIPE NEVES FERREIRA **Stam 395K**

J2 28 Marbled verde face laranja, marbled verde d face laranja (incluindo factor violeta)	7719	024	89 1º
J2 66 Turquesa ino	5227	027	86
J2 106 Opalino-palido verde face laranja, opalino-palido verde d face laranja (incluindo factor)	2493	018	88
K 110 Nymphicus Macho ou Fêmea, albino (sem factores complementares)	4289	062	88

MIGUEL ANGELO MONTEIRO SÁ **Stam 578C**

E 190 Fife Fancy branco e todos de fundo branco	4571	035	88
E 190 Fife Fancy branco e todos de fundo branco	6887	031	89 3º
E 194 Fife Fancy amarelo nevado	3026	002	87
E 196 Fife Fancy melânico intenso	7396	043	88
E 212 Norwich amarelo nevado	3950	102	89 FC
E 212 Norwich amarelo nevado	7484	158	90 2º
E 320 Gloster corona branco e fundo branco (todos, inc. azuis e castanhos branco)	907	062	91 1º
E 320 Gloster corona branco e fundo branco (todos, inc. azuis e castanhos branco)	2362	016	89 3º
E 328 Gloster corona verde nevado (100% melânico)	66	073	87 FC
E 332 Gloster corona variegado melânico (melanina superior a 50%)	3423	071	88
E 338 Gloster consort canela nevado (todos, inclui Isabels e pasteis)	1160	064	88
E 342 Gloster consort verde nevado (100% melânico)	4154	041	87 FC
E 344 Gloster consort variegado lipocromico (lipocromo superior a 50%)	3742	008	88 FC

ORLANDO NUNES MARCELINO **Stam 642E**

AVES POR CRIADOR

CLASSE	GAIOLA	ANILHA	CLASSIF.
D 10 Lipocrômico amarelo nevado	635	144	88
D 30 Lipocrômico vermelho intensivo	1163	350	89 3º
D 34 Lipocrômico vermelho nevado	2853	349	87
D 34 Lipocrômico vermelho nevado	3366	211	88
D 258 Negro asas cinzas brancas	477	305	90 1º
D 262 Negro asas cinzas amarelo nevado	4728	295	89 1º
D 270 Negro asas cinzas amarelo mosaico fêmea	5038	297	90 1º
D 270 Negro asas cinzas amarelo mosaico fêmea	5798	247	87
D 566 Negro Cobalto amarelo intensivo	3745	138	89 1º
D 566 Negro Cobalto amarelo intensivo	4509	139	88
D 568 Negro Cobalto amarelo nevado	762	244	89 1º
D 568 Negro Cobalto amarelo nevado	2959	194	87
D 568 Negro Cobalto amarelo nevado	5667	193	87
D 576 Negro Cobalto amarelo mosaico fêmea	7182	267	89 1º
E 10 Frisado Parisiense variegado melânico (melanina superior a 50%)	4526		88
E 10 Frisado Parisiense variegado melânico (melanina superior a 50%)	6466		89 1º
E 10 Frisado Parisiense variegado melânico (melanina superior a 50%)	7249		0 FC DQ
E 52 Frisado do Norte branco e todos de fundo branco	2088	222	86
E 52 Frisado do Norte branco e todos de fundo branco	4555	241	87
E 52 Frisado do Norte branco e todos de fundo branco	6625	330	87
E 52 Frisado do Norte branco e todos de fundo branco	7814	223	89 1º
E 54 Frisado do Norte amarelo	5682	269	88
E 54 Frisado do Norte amarelo	7698	329	86
E 58 Frisado do Norte variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	2982	237	87
E 58 Frisado do Norte variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	3006	224	87
E 58 Frisado do Norte variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	3116	236	86
E 58 Frisado do Norte variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	5807	480	87
E 58 Frisado do Norte variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	6280	239	86
E 84 Frisado do Sul amarelo	327	266	87 FC
E 84 Frisado do Sul amarelo	462	314	88
E 84 Frisado do Sul amarelo	2263	253	88 FC
E 86 Frisado do Sul melânico	2215	499	88 FC
E 86 Frisado do Sul melânico	4787	311	88
E 88 Frisado do Sul variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	3198	123	88
E 88 Frisado do Sul variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	3456	332	88
E 89 Eq. Frisado do Sul variegado melânico (melanina superior a 50%)	6235A	333	88 NE
E 89 Eq. Frisado do Sul variegado melânico (melanina superior a 50%)	6235B	128	88
E 89 Eq. Frisado do Sul variegado melânico (melanina superior a 50%)	6235C	127	0 DQ
E 89 Eq. Frisado do Sul variegado melânico (melanina superior a 50%)	6235D	334	88
E 90 Frisado do Sul variegado melânico (melanina superior a 50%)	1045	355	88
E 90 Frisado do Sul variegado melânico (melanina superior a 50%)	4492	126	88
E 90 Frisado do Sul variegado melânico (melanina superior a 50%)	5678	171	88
E 90 Frisado do Sul variegado melânico (melanina superior a 50%)	5787	362	88
E 189 Eq. Fife Fancy branco e todos de fundo branco	7365A	344	88 358 2º
E 189 Eq. Fife Fancy branco e todos de fundo branco	7365B	184	88 2º
E 189 Eq. Fife Fancy branco e todos de fundo branco	7365C	340	88 2º
E 189 Eq. Fife Fancy branco e todos de fundo branco	7365D	182	88 2º
E 190 Fife Fancy branco e todos de fundo branco	2108	341	88
E 190 Fife Fancy branco e todos de fundo branco	7534	298	88
E 196 Fife Fancy melânico intenso	2623	151	88
E 198 Fife Fancy melânico nevado	841	173	87
E 198 Fife Fancy melânico nevado	3156	185	88 FC
E 200 Fife Fancy variegado intenso amarelo (lipocrómo superior a 50%)	912	358	88 FC
E 200 Fife Fancy variegado intenso amarelo (lipocrómo superior a 50%)	6534	118	86
E 200 Fife Fancy variegado intenso amarelo (lipocrómo superior a 50%)	6851	475	87 FC
E 202 Fife Fancy variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	226	175	86
E 202 Fife Fancy variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	921	342	87
E 202 Fife Fancy variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	3882	310	87
E 334 Gloster consort branco e fundo branco (todos, inc. azuis e castanhos branco)	900	325	88
E 334 Gloster consort branco e fundo branco (todos, inc. azuis e castanhos branco)	1664	210	88



AVES POR CRIADOR

CLASSE	GAIOLA	ANILHA	CLASSIF.
E 334 Gloster consort branco e fundo branco (todos, inc. azuis e castanhos branco)	2864	115	0 NJ
E 334 Gloster consort branco e fundo branco (todos, inc. azuis e castanhos branco)	4493	477	87
E 334 Gloster consort branco e fundo branco (todos, inc. azuis e castanhos branco)	7869	466	87
E 364 Arlequim português par (sem poupa) macho	1141	345	90 2º
E 364 Arlequim português par (sem poupa) macho	5300	463	87
E 366 Arlequim português par (sem poupa) fêmea	2257	490	88
E 366 Arlequim português par (sem poupa) fêmea	4754	125	90 2º
E 366 Arlequim português par (sem poupa) fêmea	7187	130	88
F2 4 Cardinalito da Venezuela Clássico, macho	6149	004	90 1º
F2 4 Cardinalito da Venezuela Clássico, macho	6937	003	89 2º
F2 6 Cardinalito da Venezuela Clássico, fêmea	1509	009	89 1º
F2 28 Cardinalito da Venezuela Diluído duplo fator, macho	1016	011	89 1º

PAULO JORGE VELOSO RODRIGUES

Stam 955B

D 2 Lipocrómico branco dominante	4211	075	90 1º
D 4 Lipocromico branco	5154	074	90
D 38 Lipocrómico vermelho mosaico macho	5602	063	89 3º
D 40 Lipocrómico vermelho mosaico fêmea	4625	046	89 3º
D 40 Lipocrómico vermelho mosaico fêmea	5751	059	88
D 234 gata Pastel amarelo mosaico macho	1209	043	90 1º
D 234 gata Pastel amarelo mosaico macho	1635	057	89 2º
D 236 gata Pastel amarelo mosaico fêmea	2017	050	88
D 376 Satiné amarelo mosaico macho	2308	044	89
D 376 Satiné amarelo mosaico macho	3705	086	88
D 378 Satiné amarelo mosaico fêmea	2927	066	91 1º
D 378 Satiné amarelo mosaico fêmea	3984	071	90 2º
D 378 Satiné amarelo mosaico fêmea	4214	085	87
F1 2 D. Mandarin Cinzento macho	375	110	87
F1 10 D. Mandarin Dorso claro cinzento macho	6558	097	87 FC
F1 144 D. Mandarin Bochecha cinzenta ou castanha, fêmea	2	111	87 FC

PAULO JORGE ALFERES SEABRA TEIXEIRA

Stam 937B

K 62 Nymphicus Macho, ancestral	5166		87
K 62 Nymphicus Macho, ancestral	5239		87
K 62 Nymphicus Macho, ancestral	5414		86
K 64 Nymphicus Fêmea, ancestral	5407		89 1º
K 64 Nymphicus Fêmea, ancestral	6046		88
K 84 Nymphicus Macho, ancestral edged SF ou DF (sem factores complementares)	5452		90 1º
K 102 Nymphicus Macho, face branca	2382		88
K 110 Nymphicus Macho ou Fêmea, albino (sem factores complementares)	4409		88
K 124 Nymphicus Macho, face branca edged SF ou DF (sem factores complementares)	338		91 1º
K 128 Nymphicus Macho ou Fêmea, todos os variegados da série face branca	3134		87
K 128 Nymphicus Macho ou Fêmea, todos os variegados da série face branca	5085		88

PAULO MANUEL ALVES FERREIRA

Stam 904N

E 190 Fife Fancy branco e todos de fundo branco	451	041	88
E 190 Fife Fancy branco e todos de fundo branco	4871	043	88

PAULO MANUEL COSTA CRUZ

Stam 197F

F1 232 Gould Clássico cabeça preta macho	1440	104	89 2º
F1 232 Gould Clássico cabeça preta macho	5885	093	90 1º
F1 236 Gould Clássico cabeça vermelha macho	3441	135	89 1º
F1 240 Gould Clássico cabeça laranja macho	4367	036	87
F1 240 Gould Clássico cabeça laranja macho	4779	031	90 1º
F1 244 Gould Peito branco cabeça preta macho	7407	070	89 1º
F1 246 Gould Peito branco cabeça preta fêmea	4484	069	89 1º
F1 248 Gould Peito branco cabeça vermelha macho	3410	133	88
F1 248 Gould Peito branco cabeça vermelha macho	4162	022	89 1º
F1 248 Gould Peito branco cabeça vermelha macho	4165	009	88



AVES POR CRIADOR

CLASSE	GAIOLA	ANILHA	CLASSIF.
F1 248 Gould Peito branco cabeça vermelha macho	6664	113	88
F1 308 Gould Azul cabeça clara (vermelha ou laranja) macho	5219	025	87
F1 316 Gould Azul peito branco cabeça clara (vermelha ou laranja) macho	3180	122	89 1º
F1 344 Gould Ino cabeça preta	127	048	90 2º
F1 344 Gould Ino cabeça preta	7165	052	91 1º
F1 432 D. Papagaio Marfim	3390	011	87
F1 432 D. Papagaio Marfim	4916	112	89 2º
F1 432 D. Papagaio Marfim	7376	116	90 1º
F1 436 D. Tricolor Clássico	1782	054	90 1º
F1 440 D. Tricolor Novas mutações em estudo (sem medalhas)	2881	014	91 1º
F1 440 D. Tricolor Novas mutações em estudo (sem medalhas)	3534	004	90 FC

PAULO MIGUEL DA SILVA ESTEVES **Stam 140N**

I2 2 Normal série verde	4494		90 1º
I2 2 Normal série verde	7822		88
J3 2 Verde, verde d (incluindo factor violeta)	1884		90 1º
J3 2 Verde, verde d (incluindo factor violeta)	7653		88
J4 1 Eq. Verde, verde d (incluindo factor violeta)	6057A		88 355
J4 1 Eq. Verde, verde d (incluindo factor violeta)	6057B		89
J4 1 Eq. Verde, verde d (incluindo factor violeta)	6057C		87
J4 1 Eq. Verde, verde d (incluindo factor violeta)	6057D		87
J4 2 Verde, verde d (incluindo factor violeta)	476		90 2º
J4 2 Verde, verde d (incluindo factor violeta)	955		88
J4 2 Verde, verde d (incluindo factor violeta)	2829		88
J4 16 Df violeta	1407		90 1º
J4 67 Eq. Euwing sf verde, euwing sf verde d, euwing sf verde dd (incluindo factor violeta)	5026A		87 356 1º
J4 67 Eq. Euwing sf verde, euwing sf verde d, euwing sf verde dd (incluindo factor violeta)	5026B		89 1º
J4 67 Eq. Euwing sf verde, euwing sf verde d, euwing sf verde dd (incluindo factor violeta)	5026C		87 1º
J4 67 Eq. Euwing sf verde, euwing sf verde d, euwing sf verde dd (incluindo factor violeta)	5026D		89 1º
J4 68 Euwing sf verde, euwing sf verde d, euwing sf verde dd (incluindo factor violeta)	285		88
J4 68 Euwing sf verde, euwing sf verde d, euwing sf verde dd (incluindo factor violeta)	337		89 1º
J4 68 Euwing sf verde, euwing sf verde d, euwing sf verde dd (incluindo factor violeta)	6421		88
J5 2 Verde, verde d (incluindo factor violeta)	2175		90 1º

PEDRO ALEXANDRE HENRIQUES MOREIRA PINTO **Stam 121K**

E 360 Arlequim português poupa macho	417	004	88
E 360 Arlequim português poupa macho	5435	060	88
E 362 Arlequim português poupa fêmea	3736	042	87
E 362 Arlequim português poupa fêmea	5228	053	89 3º
E 364 Arlequim português par (sem poupa) macho	2348	106	87
E 364 Arlequim português par (sem poupa) macho	7813	097	89 3º
E 366 Arlequim português par (sem poupa) fêmea	1147	090	87
E 366 Arlequim português par (sem poupa) fêmea	3657	108	87

PEDRO JOAQUIM GOMES DA CONCEIÇÃO **Stam 152O**

D 6 Lipocrómico amarelo intensivo	3074	097	86
D 6 Lipocrómico amarelo intensivo	6411	164	89 3º
D 30 Lipocrómico vermelho intensivo	2725	100	0 NJ
D 34 Lipocrómico vermelho nevado	6724	101	90 2º
D 314 gata Opala amarelo mosaico macho	1869	087	87
E 52 Frisado do Norte branco e todos de fundo branco	2271	081	86
E 52 Frisado do Norte branco e todos de fundo branco	6847	111	86
E 52 Frisado do Norte branco e todos de fundo branco	7752	157	86
E 58 Frisado do Norte variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	1103	128	86
E 58 Frisado do Norte variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	4440	175	87
E 58 Frisado do Norte variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	6734	133	86
E 62 Fiorino com poupa branco e todos de fundo branco	643	080	88 FC
E 62 Fiorino com poupa branco e todos de fundo branco	3253	113	88 FC
E 62 Fiorino com poupa branco e todos de fundo branco	4271	070	88 FC



AVES POR CRIADOR

CLASSE	GAIOLA	ANILHA	CLASSIF.
E 62 Fiorino com poupa branco e todos de fundo branco	4472	166	88 FC
E 62 Fiorino com poupa branco e todos de fundo branco	5935	095	88 FC
E 186 Border variegado nevado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	7337	085	88
E 360 Arlequim português poupa macho	2183	078	88
E 360 Arlequim português poupa macho	4046	159	87
E 360 Arlequim português poupa macho	4707	125	88
E 360 Arlequim português poupa macho	4855	160	88
E 362 Arlequim português poupa fêmea	4964	143	87
E 364 Arlequim português par (sem poupa) macho	7113	079	87
E 366 Arlequim português par (sem poupa) fêmea	6305	084	89 3º

PEDRO LUIS RODRIGUES DUARTE **Stam 376H**

K 42 Neophema elegans cor selvagem	2615		89 3º
K 42 Neophema elegans cor selvagem	3329		90 2º
K 42 Neophema elegans cor selvagem	4981		92 1º
K 52 Neopsephotus bourkii, cor selvagem	788		88
K 52 Neopsephotus bourkii, cor selvagem	2346		90 1º
K 54 Neopsephotus bourkii, opalino sem factores complementares	3182		90 2º
K 54 Neopsephotus bourkii, opalino sem factores complementares	3668		91 1º
K 54 Neopsephotus bourkii, opalino sem factores complementares	4937		89 3º
K 58 Neopsephotus bourkii, rubinos e lutinos	1289		87
K 58 Neopsephotus bourkii, rubinos e lutinos	3365		91 1º
K 58 Neopsephotus bourkii, rubinos e lutinos	6033		88
K 62 Nymphicus Macho, ancestral	3515		90 1º
K 239 Eq. Lathamus discolor, cor selvagem	4371A		90 367 1º
K 239 Eq. Lathamus discolor, cor selvagem	4371B		90 1º
K 239 Eq. Lathamus discolor, cor selvagem	4371C		91 1º
K 239 Eq. Lathamus discolor, cor selvagem	4371D		92 1º
K 240 Lathamus discolor, cor selvagem	480		88
K 240 Lathamus discolor, cor selvagem	557		90 1º
K 240 Lathamus discolor, cor selvagem	7106		89 2º
M 2 Forpus coelestis, cor selvagem (verde)	646		89 1º
M 42 Quaisquer outros Bolborhyncus (não B. Lineola), Psilopsiagom ou Brotogeris, cor selv	5126		91 1º
M 42 Quaisquer outros Bolborhyncus (não B. Lineola), Psilopsiagom ou Brotogeris, cor selv	5351		89 3º
M 42 Quaisquer outros Bolborhyncus (não B. Lineola), Psilopsiagom ou Brotogeris, cor selv	5366		90 2º
M 48 Pyrrhura Molinae e Frontalis, qualquer hypoxanta	1136		91 2º
M 48 Pyrrhura Molinae e Frontalis, qualquer hypoxanta	3154		89
M 48 Pyrrhura Molinae e Frontalis, qualquer hypoxanta	3916		92 1º
M 48 Pyrrhura Molinae e Frontalis, qualquer hypoxanta	7368		89
M 50 Pyrrhras Leucotis, Emma e Picta cor selvagem e mutação	6297		90 1º
M 56 Outras Aratingas e Guarubas, cor selvagem e mutação	3226		91 1º
M 56 Outras Aratingas e Guarubas, cor selvagem e mutação	5191		90 2º

PEDRO M. TAVARES VILARINHO **Stam 129E**

E 54 Frisado do Norte amarelo	3569	056	87
E 54 Frisado do Norte amarelo	5886	140	87
E 54 Frisado do Norte amarelo	6921	147	91 1º
E 57 Eq. Frisado do Norte variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	4902A		86 351
E 57 Eq. Frisado do Norte variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	4902B		86
E 57 Eq. Frisado do Norte variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	4902C		87
E 57 Eq. Frisado do Norte variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	4902D		87
E 58 Frisado do Norte variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	155	142	87
E 58 Frisado do Norte variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	4477	088	88
E 58 Frisado do Norte variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	5102	057	87
E 200 Fife Fancy variegado intenso amarelo (lipocrómo superior a 50%)	6995	095	88
E 204 Fife Fancy variegado nevado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	649	094	88
E 206 Fife Fancy variegado nevado melânico (melanina superior a 50%)	1094	145	88 FC
E 206 Fife Fancy variegado nevado melânico (melanina superior a 50%)	2622	144	87 FC
E 206 Fife Fancy variegado nevado melânico (melanina superior a 50%)	7759	093	87



AVES POR CRIADOR

CLASSE	GAIOLA	ANILHA	CLASSIF.
F1 2 D. Mandarin Cinzento macho	3782	085	89 2º
F1 6 D. Mandarin Castanho macho	2178	107	88
F1 146 D. Mandarin Peito branco cinzento macho	2724	050	87
F1 146 D. Mandarin Peito branco cinzento macho	3685	108	88
F1 269 Eq. Gould Pastel 1 factor cabeça vermelha	2098A		88 NE
F1 269 Eq. Gould Pastel 1 factor cabeça vermelha	2098B		0 NJ
F1 269 Eq. Gould Pastel 1 factor cabeça vermelha	2098C		88
F1 269 Eq. Gould Pastel 1 factor cabeça vermelha	2098D		89
F1 404 D. Estrela Clássico Macho	6	223	88
F1 406 D. Estrela Clássico Fêmea	4039	222	88

PEDRO MIGUEL SILVA TEIXEIRA				Stam 815M
D 177 Eq. Ágata vermelho mosaico macho	6919A	001	88 359	1º
D 177 Eq. Ágata vermelho mosaico macho	6919B	027	88	1º
D 177 Eq. Ágata vermelho mosaico macho	6919C	044	90	1º
D 177 Eq. Ágata vermelho mosaico macho	6919D	020	89	1º
D 178 gata vermelho mosaico macho	3115	054	86	
D 178 gata vermelho mosaico macho	3940	008	88	
D 178 gata vermelho mosaico macho	4231	005	87	
D 178 gata vermelho mosaico macho	5172	051	90	2º
D 178 gata vermelho mosaico macho	5531	010	89	3º
D 178 gata vermelho mosaico macho	7488	013	91	1º
D 179 Eq. Ágata vermelho mosaico fêmea	6658A	053	0	NJ NE
D 179 Eq. Ágata vermelho mosaico fêmea	6658B	026	88	
D 179 Eq. Ágata vermelho mosaico fêmea	6658C	037	90	
D 179 Eq. Ágata vermelho mosaico fêmea	6658D	039	90	
D 180 gata vermelho mosaico fêmea	781	024	88	
D 180 gata vermelho mosaico fêmea	1037	023	87	
D 180 gata vermelho mosaico fêmea	1063	035	89	3º
D 180 gata vermelho mosaico fêmea	2877	004	88	
D 180 gata vermelho mosaico fêmea	5299	048	88	
D 180 gata vermelho mosaico fêmea	5496	007	88	
D 180 gata vermelho mosaico fêmea	7265	021	88	
D 180 gata vermelho mosaico fêmea	7749	025	91	1º
D 180 gata vermelho mosaico fêmea	7775	022	90	2º
E 320 Gloster corona branco e fundo branco (todos, inc. azuis e castanhos branco)	7227	042	87	
E 324 Gloster corona canela nevado (todos, inclui Isabels e pasteis)	4915	033	87	
E 324 Gloster corona canela nevado (todos, inclui Isabels e pasteis)	6959	016	87	
E 324 Gloster corona canela nevado (todos, inclui Isabels e pasteis)	7569	045	91	1º
E 330 Gloster corona variegado lipocromico (lipocromo superior a 50%)	6871	017	88	
E 334 Gloster consort branco e fundo branco (todos, inc. azuis e castanhos branco)	3715	038	88	
E 334 Gloster consort branco e fundo branco (todos, inc. azuis e castanhos branco)	5888	032	87	
E 334 Gloster consort branco e fundo branco (todos, inc. azuis e castanhos branco)	6132	041	87	
E 338 Gloster consort canela nevado (todos, inclui Isabels e pasteis)	1358	043	87	
E 338 Gloster consort canela nevado (todos, inclui Isabels e pasteis)	1959	019	88	
E 338 Gloster consort canela nevado (todos, inclui Isabels e pasteis)	2444	050	88	
E 338 Gloster consort canela nevado (todos, inclui Isabels e pasteis)	2942	034	91	1º
E 342 Gloster consort verde nevado (100% melânico)	888	018	88	FC
E 342 Gloster consort verde nevado (100% melânico)	4091	049	88	FC
E 342 Gloster consort verde nevado (100% melânico)	6531	031	88	FC

RICARDO ANTONIO VALE AGREIRA				Stam 747L
J2 2 Verde , verde d (incluindo factor violeta)	1566	016	90	1º
J2 2 Verde , verde d (incluindo factor violeta)	7193	168	89	2º
J2 20 Turquesa, turquesa d	1909	060	87	
J2 20 Turquesa, turquesa d	4828		90	1º
J2 20 Turquesa, turquesa d	5353	188	89	2º
J2 22 Opalino turquesa, opalino turquesa d	168	178	90	1º
J2 22 Opalino turquesa, opalino turquesa d	7157		88	



AVES POR CRIADOR

CLASSE	GAIOLA	ANILHA	CLASSIF.
J2 24 Todas as aves dd (2 factores escuros das classes J2-19 a J2-22)	7496	066	87
J2 68 Lutino opalino	6858	048	90 1º
J2 92 Opalino-canela turquesa, opalino-canela turquesa d	5600	172	91 1º
J2 110 Opalino-palido turquesa, opalino-palido turquesa d	6097	017	90 1º

RICARDO JORGE SOUSA TRAVASSOS **Stam 670G**

F1 2 D. Mandarin Cinzento macho	854	096	87
F1 2 D. Mandarin Cinzento macho	7788	097	90 1º
F1 4 D. Mandarin Cinzento fêmea	2332	094	87
F1 4 D. Mandarin Cinzento fêmea	5901	079	86
F1 26 D. Mandarin Peito negro cinzento macho	828	083	87
F1 28 D. Mandarin Peito negro cinzento fêmea	65	184	89 2º
F1 28 D. Mandarin Peito negro cinzento fêmea	6470	185	90 1º
F1 32 D. Mandarin Peito negro castanho fêmea	1404	072	89 2º
F1 32 D. Mandarin Peito negro castanho fêmea	1486	077	88
F1 32 D. Mandarin Peito negro castanho fêmea	1777	084	90 1º
F1 32 D. Mandarin Peito negro castanho fêmea	4731	099	88
F1 162 D. Mandarin Outros: cinzento c) combinações de mut c) P. Laranja, macho	5613	092	87
F1 424 D. Bichenow Clássico	4051	003	87
F1 424 D. Bichenow Clássico	5468	006	90 1º
F1 426 D. Bichenow Castanho	1695	018	88

RICARDO MANUEL SILVA ANTUNES **Stam 744H**

J3 2 Verde, verde d (incluindo factor violeta)	1422	018	89 2º
J3 8 Azul	7180	027	88
J3 10 Azul d (incluindo factor violeta)	373	121	89 3º
J3 10 Azul d (incluindo factor violeta)	3080	013	88
J3 10 Azul d (incluindo factor violeta)	3837	079	90 2º
J3 10 Azul d (incluindo factor violeta)	4113	025	91 1º
J3 10 Azul d (incluindo factor violeta)	5174	015	88
J3 10 Azul d (incluindo factor violeta)	6880	121	87
J3 10 Azul d (incluindo factor violeta)	7828	120	86
J3 50 Arlequim dominante azul, arlequim dominante azul d, arlequim dominante verde dd (14	154	87
J4 2 Verde, verde d (incluindo factor violeta)	7808	057	89 3º
J4 2 Verde, verde d (incluindo factor violeta)	7886	092	91 1º

RICARDO PEDRO DA SILVA OLIVEIRA **Stam 200K**

E 348 Poupa alemão lipocrómico	1247	038	89 1º
E 348 Poupa alemão lipocrómico	2298	050	88
E 364 Arlequim português par (sem poupa) macho	4723	029	88
E 376 Lizard dourado com calota partida	6489	010	89 1º
E 380 Lizard prateado com calota	7419	006	89 1º
E 382 Lizard prateado com calota partida	6251	005	89 1º

RUI ANTONIO LOPES BOLA **Stam 422L**

E 52 Frisado do Norte branco e todos de fundo branco	1912	021	86
E 52 Frisado do Norte branco e todos de fundo branco	5461	005	86
E 52 Frisado do Norte branco e todos de fundo branco	6618	030	86
E 52 Frisado do Norte branco e todos de fundo branco	7630	001	88
E 54 Frisado do Norte amarelo	2730	033	88
E 54 Frisado do Norte amarelo	3518	024	87
E 54 Frisado do Norte amarelo	7144	051	87
E 54 Frisado do Norte amarelo	7887	031	87
E 58 Frisado do Norte variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	3303	023	86
E 58 Frisado do Norte variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	4105	006	88
E 58 Frisado do Norte variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	5942	020	89 1º
E 60 Frisado do Norte variegado melânico (melanina superior a 50%)	7413	017	86



AVES POR CRIADOR

CLASSE	GAIOLA	ANILHA	CLASSIF.
RUI MANUEL SILVA ABREU Stam 977C			
F2 56 Carpodacus mexicanus Clássico macho	971	022	87
F2 56 Carpodacus mexicanus Clássico macho	2808	049	88
F2 56 Carpodacus mexicanus Clássico macho	4045	023	88
F2 56 Carpodacus mexicanus Clássico macho	4606	032	90 1º
F2 56 Carpodacus mexicanus Clássico macho	7146	034	89 2º
F2 58 Carpodacus mexicanus Clássico fêmea	3052	014	90 2º
F2 62 Carpodacus mexicanus Torba fêmea	2673	037	89 1º
F2 62 Carpodacus mexicanus Torba fêmea	6350	025	88
F2 64 Carpodacus mexicanus Phaeo macho	1004	031	89 FC
F2 64 Carpodacus mexicanus Phaeo macho	3416	041	89 1º
F2 64 Carpodacus mexicanus Phaeo macho	5198	040	85
SANDRO FILIPE SILVA ALMEIDA Stam 197C			
D 4 Lipocromico branco	6285	005	88
D 6 Lipocrómico amarelo intensivo	340	002	87
D 6 Lipocrómico amarelo intensivo	3995	018	0 NJ
D 10 Lipocrómico amarelo nevado	1168	001	89 3º
D 10 Lipocrómico amarelo nevado	1433	017	87
D 10 Lipocrómico amarelo nevado	3807	004	87
D 60 Albino Recessivo	2262	007	92 1º
D 166 Isabel amarelo mosaico macho	452	009	90 1º
D 166 Isabel amarelo mosaico macho	805	020	89 2º
D 238 Isabel Pastel amarelo mosaico macho	947	003	89 2º
D 238 Isabel Pastel amarelo mosaico macho	6269	016	90 1º
D 240 Isabel Pastel amarelo mosaico fêmea	6777	012	87
D 352 Feo amarelo nevado e marfim amarelo nevado	7453	011	88
D 378 Satiné amarelo mosaico fêmea	1551	010	88
K 18 Neophema pulchella, cor selvagem macho	5439	024	91 1º
K 20 Neophema pulchella, cor selvagem femea	821	039	90 1º
K 26 Neophema pulchella, qualquer diluído com peito vermelho macho	1644	030	89 1º
K 28 Neophema pulchella, qualquer diluído com peito vermelho femea	4687	032	89 1º
K 54 Neopsephotus bourkii, opalino sem factores complementares	1021	028	88
K 54 Neopsephotus bourkii, opalino sem factores complementares	2278	029	88
K 60 Neopsephotus bourkii, outras mutações	5238	022	89 2º
K 60 Neopsephotus bourkii, outras mutações	7077	037	90 1º
O 4 Rola Diamante (G. cuneata) e suas mutações	1969	035	88
SERGIO BRUNO GRAÇA QUINTANEIRO Stam 945G			
M 44 Pyrrhura Molinae e Frontalis, cor selvagem	2537	826	90 1º
M 44 Pyrrhura Molinae e Frontalis, cor selvagem	3899	829	88
M 48 Pyrrhura Molinae e Frontalis, qualquer hypoxanta	1592	821	89
M 48 Pyrrhura Molinae e Frontalis, qualquer hypoxanta	1922	827	88
M 48 Pyrrhura Molinae e Frontalis, qualquer hypoxanta	4335	830	89
M 48 Pyrrhura Molinae e Frontalis, qualquer hypoxanta	6302	831	89
SÉRGIO RICARDO FREITAS VARGAS Stam 894N			
K 54 Neopsephotus bourkii, opalino sem factores complementares	4536		88
K 58 Neopsephotus bourkii, rubinos e lutinos	4873		89 2º
K 64 Nymphicus Fêmea, ancestral	1084		87
K 96 Nymphicus Macho ou Fêmea, todos os variegados da série ancestral	3971		87
K 96 Nymphicus Macho ou Fêmea, todos os variegados da série ancestral	7190		87
SILVIO DA SILVA VENTURA Stam 401M			
J2 22 Opalino turquesa, opalino turquesa d	548	013	89 2º
J2 22 Opalino turquesa, opalino turquesa d	2499	001	87
J2 76 Todas as aves combinadas canela-ino, serie verde, aqua e turquesa	2650	025	86 FC
J2 102 Palido turquesa, palido turquesa d	601	025	88



AVES POR CRIADOR

CLASSE	GAIOLA	ANILHA	CLASSIF.	
J2 110 Opalino-palido turquesa, opalino-palido turquesa d	5919	047	88	
J2 128 Opalino arlequim dom. Turquesa, opalino-arlequim dom. Turquesa d	3540	021	88	
TIAGO DANIEL PEREIRA JESUS				Stam 548L
D 4 Lipocromico branco	1143	011	89	
D 4 Lipocromico branco	3590	014	93	1º
E 190 Fife Fancy branco e todos de fundo branco	2975	030	87	
E 194 Fife Fancy amarelo nevado	6116	009	87	
E 194 Fife Fancy amarelo nevado	7122	001	88	
E 196 Fife Fancy melânico intenso	3815	005	88	
E 196 Fife Fancy melânico intenso	7651	012	87	
E 198 Fife Fancy melânico nevado	1614	027	88	
E 200 Fife Fancy variegado intenso amarelo (lipocrómo superior a 50%)	5767	010	88	
E 202 Fife Fancy variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	181	083	90	2º
E 202 Fife Fancy variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	3870	015	88	
E 204 Fife Fancy variegado nevado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	7338	003	88	
TIAGO JOSÉ SIMÕES COELHO				Stam 863J
M 48 Pyrrhura Molinae e Frontalis , qualquer hypoxanta	4977	063	86	
M 48 Pyrrhura Molinae e Frontalis , qualquer hypoxanta	6109	061	90	3º
M 48 Pyrrhura Molinae e Frontalis , qualquer hypoxanta	6400	042	89	
VICTOR MANUEL OLIVEIRA SILVA				Stam 085K
F1 6 D. Mandarin Castanho macho	1603	001	86	FC
F1 26 D. Mandarin Peito negro cinzento macho	47	008	85	FC
F1 140 D. Mandarin Combinações com Phaeo (ex-Isabel), fêmea	37	009	85	
F1 140 D. Mandarin Combinações com Phaeo (ex-Isabel), fêmea	3647	005	84	FC
F1 154 D. Mandarin Branco	4068	006	84	FC
F1 156 D. Mandarin Selado, cinzento ou castanho, c/s calota	5673	011	0	NJ
I2 16 Ino, Perolado duplo-factor, Branco e amarelo de olhos negros	3697	054	87	
K 70 Nymphicus Macho ou Fêmea, lutino (sem factores complementares)	277	078	88	
K 70 Nymphicus Macho ou Fêmea, lutino (sem factores complementares)	4530	080	88	
K 70 Nymphicus Macho ou Fêmea, lutino (sem factores complementares)	4974	079	88	
VICTOR MANUEL PEREIRA DA SILVA				Stam 213J
F1 6 D. Mandarin Castanho macho	2575	004	86	FC
F1 6 D. Mandarin Castanho macho	5576	020	86	FC
F1 6 D. Mandarin Castanho macho	5606	015	86	FC
F1 8 D. Mandarin Castanho fêmea	688	009	86	
F1 8 D. Mandarin Castanho fêmea	2828	016	86	
F1 26 D. Mandarin Peito negro cinzento macho	5265	003	84	FC
F1 26 D. Mandarin Peito negro cinzento macho	6856	013	86	FC
F1 140 D. Mandarin Combinações com Phaeo (ex-Isabel), fêmea	1932	012	84	FC
F1 140 D. Mandarin Combinações com Phaeo (ex-Isabel), fêmea	5515	014	85	
F1 154 D. Mandarin Branco	654	005	83	FC
VICTOR PAULO PIRES MOREIRA				Stam 498D
K 102 Nymphicus Macho, face branca	3556	076	89	1º
K 104 Nymphicus Fêmea, face branca	3693	031	87	
K 114 Nymphicus Fêmea, face branca opalino (sem factores complementares)	3220	075	87	
K 130 Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações de mutações da série face bra	4241	034	88	
K 134 Psephotus haematonotus Macho, cor selvagem (verde)	6597		88	
K 262 Platycercus eximius, cor selvagem	1825	025	88	
K 268 Platycercus eximius, opalinos (sem factores complementares)	7463	194	88	
K 278 Platycercus adscitus e venustus, cor selvagem	3141	081	91	1º
L 1 Eq. Psittacula krameri, cor selvagem	4372A	123	86 352	
L 1 Eq. Psittacula krameri, cor selvagem	4372B	178	87	
L 1 Eq. Psittacula krameri, cor selvagem	4372C	180	88	



AVES POR CRIADOR

CLASSE	GAIOLA	ANILHA	CLASSIF.
L 1 Eq. Psittacula krameri, cor selvagem	4372D	182	87
L 2 Psittacula krameri, cor selvagem	3153	269	88
L 2 Psittacula krameri, cor selvagem	3579	230	88
L 2 Psittacula krameri, cor selvagem	4503	183	91 1º
L 2 Psittacula krameri, cor selvagem	5803	122	88
L 2 Psittacula krameri, cor selvagem	7315	327	87
L 4 Psittacula krameri manillensis, azuis e turquesas	1392	083	88
L 4 Psittacula krameri manillensis, azuis e turquesas	3636	323	88
L 8 Psittacula krameri manillensis, lutinos, albinos e creminos	5668	145	0 NJ
L 8 Psittacula krameri manillensis, lutinos, albinos e creminos	6444	230	88
L 14 Psittacula krameri manillensis, qualquer pálido (lacewing) da linha verde incluindo os p	4766	001	87
L 14 Psittacula krameri manillensis, qualquer pálido (lacewing) da linha verde incluindo os p	4809	025	91 1º
L 16 Psittacula krameri manillensis, qualquer pálido (lacewing) da linha azul incluindo os p	6971	002	91 1º
L 36 Psittacula cyanocephala, roseata e himalayana, cor selvagem	2267	021	88
L 36 Psittacula cyanocephala, roseata e himalayana, cor selvagem	6656	016	88
L 36 Psittacula cyanocephala, roseata e himalayana, cor selvagem	6737	064	88
L 36 Psittacula cyanocephala, roseata e himalayana, cor selvagem	6854	090	91 1º
M 60 Nandayus, cor selvagem e mutação	1467	101	91 1º
N 50 Trichoglossus Haematodus spp. cor selvagem e mutação	3964		90 1º

VITOR EMANUEL DOS SANTOS BATISTA

Stam 736N

K 114 Nymphicus Fêmea, face branca opalino (sem factores complementares)	7686	068	88
K 240 Lathamus discolor, cor selvagem	2625	035	88
K 240 Lathamus discolor, cor selvagem	2910		87
M 32 Bolborhyncus lineola, cor selvagem normal	6922	041	89 FC
M 44 Pyrrhura Molinae e Frontalis, cor selvagem	7262	040	88
M 46 Pyrrhura Molinae e Frontalis, qualquer mutação (excepto a hypoxanta)	3713	153	88 FC
M 46 Pyrrhura Molinae e Frontalis, qualquer mutação (excepto a hypoxanta)	3767	154	88 FC
M 48 Pyrrhura Molinae e Frontalis, qualquer hypoxanta	975	152	88
M 48 Pyrrhura Molinae e Frontalis, qualquer hypoxanta	1453	156	87
M 48 Pyrrhura Molinae e Frontalis, qualquer hypoxanta	6962	151	88