

CLASSE	GAIOLA	ANILHA	CLASSIF.
Ana Alexandra Costa Gomes Stam DH70			
E 270 Raça Espanhola melânico intenso - ND	3174	166	87
E 276 Raça Espanhola variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%) - ND	467	151	88 3º
António Gaspar Figueiredo Baptista Stam DF36			
F1 12 Diamante Mandarin Dorso claro cinzento - F	1263	006	86
F1 12 Diamante Mandarin Dorso claro cinzento - F	1902	005	86
F1 12 Diamante Mandarin Dorso claro cinzento - F	3466	002	88 3º
F1 12 Diamante Mandarin Dorso claro cinzento - F	3863	001	87
António Isidro Silva Pomar Stam DD50			
E 362 Arlequim português poupa - F	779	014	87
E 362 Arlequim português poupa - F	3477	016	87
E 362 Arlequim português poupa - F	6635	021	0 NJ
E 362 Arlequim português poupa - F	7047	022	87
António Manuel Esteves Alves Stam CA30			
F1 88 Bengalim do Japão Preto-castanho - ND	2355	027	87
F1 88 Bengalim do Japão Preto-castanho - ND	4260	274	89 2º
F1 94 Bengalim do Japão Preto-cinzento - ND	5450	047	87
F1 141 Eq. Diamante de Gould Clássico cabeça preta - M	4934A	131	86 354
F1 141 Eq. Diamante de Gould Clássico cabeça preta - M	4934B	154	87
F1 141 Eq. Diamante de Gould Clássico cabeça preta - M	4934C	124	89
F1 141 Eq. Diamante de Gould Clássico cabeça preta - M	4934D	039	90
F1 142 Diamante de Gould Clássico cabeça preta - M	7116	130	87
F1 143 Eq. Diamante de Gould Clássico cabeça preta - F	1626A	038	86 NE
F1 143 Eq. Diamante de Gould Clássico cabeça preta - F	1626B	134	87
F1 143 Eq. Diamante de Gould Clássico cabeça preta - F	1626C	135	0 NJ
F1 143 Eq. Diamante de Gould Clássico cabeça preta - F	1626D	133	89
F1 144 Diamante de Gould Clássico cabeça preta - F	4788	176	86
F1 264 Diamante Modesto Clássico - ND	2259	037	88 3º
F1 296 Diamante Tricolor (Erythrura trichroa) Clássico - ND	6087	080	89 2º
António Manuel Lança Magalhães Pereira Stam BC52			
F1 4 Diamante Mandarin Cinzento - F	6842	405	87
F1 6 Diamante Mandarin Castanho - M	7941	566	87
F1 8 Diamante Mandarin Castanho - F	1865	027	88 3º
F1 10 Diamante Mandarin Dorso claro cinzento - M	1541	371	86
F1 10 Diamante Mandarin Dorso claro cinzento - M	6446	125	88 3º
F1 12 Diamante Mandarin Dorso claro cinzento - F	402	191	90 1º
F1 18 Diamante Mandarin Diluído cinzento - M	300	364	89 2º
F1 20 Diamante Mandarin Diluído cinzento - F	2630	044	88 3º
F1 50 Diamante Mandarin Bochecha negra cinzento - ND	1895	471	86
F1 58 Diamante Mandarin Pastel, dorso claro, diluído, cinzento ou castanho - ND	6363	425	88 3º
F1 62 Diamante Mandarin Phaeo (ex-Isabel) - ND	7350	167	88 3º
F1 76 Diamante Mandarin Com poupa, todas as cores - ND	3321	273	88 3º
António Manuel Marques Castelhanos Stam BM84			
D 160 Ágata amarelo mosaico - M	995	026	87
D 432 Ágata Topázio amarelo mosaico - F	7636	015	91 1º
E 332 Gloster corona variegado Melanico (Melanina superior a 50%) - ND	6355	029	87
E 346 Gloster consort variegado Melanico (Melanina superior a 50%) - ND	1520	002	87
E 346 Gloster consort variegado Melanico (Melanina superior a 50%) - ND	1955	013	89 2º
E 346 Gloster consort variegado Melanico (Melanina superior a 50%) - ND	1972	010	87
E 346 Gloster consort variegado Melanico (Melanina superior a 50%) - ND	7612	014	87
António Viriato Batista Santos Stam AB18			
D 2 Lipocrómico branco dominante - ND	1472	071	88 3º

CLASSE	GAIOLA	ANILHA	CLASSIF.
D 4 Lipocrómico branco recessivo - ND	2731	050	88
D 4 Lipocrómico branco recessivo - ND	7746	100	86
D 21 Eq. Lipocrómico amarelo marfim nevado - ND	5102A	021	89 359 2º
D 21 Eq. Lipocrómico amarelo marfim nevado - ND	5102B	022	88 2º
D 21 Eq. Lipocrómico amarelo marfim nevado - ND	5102C	068	89 2º
D 21 Eq. Lipocrómico amarelo marfim nevado - ND	5102D	076	88 2º
D 29 Eq. Lipocrómico vermelho intensivo - ND	4453A	008	90 361 2º
D 29 Eq. Lipocrómico vermelho intensivo - ND	4453B	028	90 2º
D 29 Eq. Lipocrómico vermelho intensivo - ND	4453C	030	89 2º
D 29 Eq. Lipocrómico vermelho intensivo - ND	4453D	063	88 2º
D 32 Lipocrómico vermelho intensivo asa branca - ND	1797	120	89 2º
D 33 Eq. Lipocrómico vermelho nevado - ND	1123A	029	88 359 2º
D 33 Eq. Lipocrómico vermelho nevado - ND	1123B	064	88 2º
D 33 Eq. Lipocrómico vermelho nevado - ND	1123C	081	89 2º
D 33 Eq. Lipocrómico vermelho nevado - ND	1123D	082	89 2º
D 34 Lipocrómico vermelho nevado - ND	124	044	89 2º
D 34 Lipocrómico vermelho nevado - ND	7872	134	88 3º
D 36 Lipocrómico vermelho nevado asa branca - ND	3351	119	87
D 42 Lipocrómico vermelho marfim intensivo - ND	6718	004	89 2º
D 45 Eq. Lipocrómico vermelho marfim nevado - ND	58A	014	89 362 1º
D 45 Eq. Lipocrómico vermelho marfim nevado - ND	58B	018	89 1º
D 45 Eq. Lipocrómico vermelho marfim nevado - ND	58C	020	89 1º
D 45 Eq. Lipocrómico vermelho marfim nevado - ND	58D	062	89 1º
D 46 Lipocrómico vermelho marfim nevado - ND	4519	015	87
D 46 Lipocrómico vermelho marfim nevado - ND	4555	134	86
D 46 Lipocrómico vermelho marfim nevado - ND	5885	019	88 3º
D 46 Lipocrómico vermelho marfim nevado - ND	7775	163	90 1º
D 120 Negro vermelho intensivo - ND	3266	080	90 1º
D 120 Negro vermelho intensivo - ND	3725	107	89 2º
D 150 Ágata branco - ND	396	038	87
D 286 Negro Opala amarelo mosaico - M	5155	137	88 3º
D 286 Negro Opala amarelo mosaico - M	5624	123	89 2º
D 286 Negro Opala amarelo mosaico - M	7046	084	90 1º
D 288 Negro Opala amarelo mosaico - F	6336	172	89 2º
E 188 Border variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) - ND	6658	303	89 2º
E 240 Yorkshire variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) - ND	4282	016	89 2º
E 240 Yorkshire variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) - ND	5521	304	88 3º
E 242 Yorkshire variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) - ND	6216	302	89 2º

Artur José de Freitas Cardoso

Stam AQ90

D 6 Lipocrómico amarelo intensivo - ND	4242	043	88 3º
D 10 Lipocrómico amarelo nevado - ND	499	020	86
D 10 Lipocrómico amarelo nevado - ND	2632	019	87
D 10 Lipocrómico amarelo nevado - ND	4155	012	87
D 10 Lipocrómico amarelo nevado - ND	4606	017	90 1º
D 14 Lipocrómico amarelo mosaico - M	1755	023	90 1º
D 14 Lipocrómico amarelo mosaico - M	4560	119	87
D 14 Lipocrómico amarelo mosaico - M	4572	024	89 2º
D 16 Lipocrómico amarelo mosaico - F	879	102	88
D 16 Lipocrómico amarelo mosaico - F	1822	106	87
D 16 Lipocrómico amarelo mosaico - F	4941	065	87
D 16 Lipocrómico amarelo mosaico - F	5202	013	88
D 16 Lipocrómico amarelo mosaico - F	6248	011	87
D 16 Lipocrómico amarelo mosaico - F	7492	010	87
D 29 Eq. Lipocrómico vermelho intensivo - ND	3483A	025	88 359 3º
D 29 Eq. Lipocrómico vermelho intensivo - ND	3483B	109	89 3º
D 29 Eq. Lipocrómico vermelho intensivo - ND	3483C	006	88 3º
D 29 Eq. Lipocrómico vermelho intensivo - ND	3483D	108	89 3º
D 30 Lipocrómico vermelho intensivo - ND	230	032	87

CLASSE	GAIOLA	ANILHA	CLASSIF.
D 30 Lipocrómico vermelho intensivo - ND	1295	047	87
D 30 Lipocrómico vermelho intensivo - ND	1839	004	87
D 32 Lipocrómico vermelho intensivo asa branca - ND	2039	061	87
D 32 Lipocrómico vermelho intensivo asa branca - ND	3839	001	87
D 32 Lipocrómico vermelho intensivo asa branca - ND	5532	076	85
D 34 Lipocrómico vermelho nevado - ND	114	110	87
D 34 Lipocrómico vermelho nevado - ND	185	037	87
D 34 Lipocrómico vermelho nevado - ND	311	113	87
D 34 Lipocrómico vermelho nevado - ND	5865	040	87
D 36 Lipocrómico vermelho nevado asa branca - ND	1315	003	87
D 36 Lipocrómico vermelho nevado asa branca - ND	3800	080	87
D 322 Ágata Opala amarelo mosaico - M	2903	042	90 1º
D 326 Ágata Opala vermelho mosaico - M	3278	046	90 1º
D 326 Ágata Opala vermelho mosaico - M	4534	054	89 2º
D 328 Ágata Opala vermelho mosaico - F	4845	055	90 1º
D 328 Ágata Opala vermelho mosaico - F	5737	028	88 3º
D 328 Ágata Opala vermelho mosaico - F	7772	082	87
D 348 Feo branco - ND	2300	052	90 1º
D 348 Feo branco - ND	2935	051	88 3º
D 348 Feo branco - ND	6877	058	87
D 348 Feo branco - ND	7732	066	89 2º
D 358 Feo amarelo mosaico - M	338	033	92 1º
D 360 Feo amarelo mosaico - F	446	048	87
I1 2 Normal Verde Claro, macho	809		89 2º
I1 2 Normal Verde Claro, macho	2967		88 3º
I1 48 Opalino Verde Azeitona, fêmea	5715		86
I1 126 Asas Cinzentas, Normal e Opalino, série Verde, macho	6645		88 3º

Belita de Jesus Pereira Ramalho	Stam DP05		
I1 36 Normal Cinzento, fêmea	1595	008	86
I1 90 Ardósia, Normal e Opalino, macho	2176	022	89 2º
I1 138 Perolado de fator simples, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Sp	1283	130	88 3º
I1 150 Arlequim Dominante, Normal e Opalino, série Verde, macho	298	004	89 2º
I1 180 Albino (incluindo face amarela), fêmea	6121	005	87
I2 10 Normal Azul Celeste	2924	019	87
I2 66 Asas Cinzentas, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela)	649	011	87
I2 66 Asas Cinzentas, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela)	7138	014	87
I2 88 Lutino	7236	007	89 3º

Carlos Alberto Diniz Ferreira	Stam DD76		
E 264 Raça Espanhola branco e todos de fundo branco - ND	4432	031	87
E 264 Raça Espanhola branco e todos de fundo branco - ND	5631	037	86
E 264 Raça Espanhola branco e todos de fundo branco - ND	6323	024	88 3º
E 268 Raça Espanhola amarelo nevado - ND	3954	062	88 3º
E 268 Raça Espanhola amarelo nevado - ND	4441	043	87
E 268 Raça Espanhola amarelo nevado - ND	4448	035	87
E 330 Gloster corona variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) - ND	5399	068	89 2º
E 332 Gloster corona variegado Melanico (Melanina superior a 50%) - ND	5183	067	90 1º
E 332 Gloster corona variegado Melanico (Melanina superior a 50%) - ND	5530	069	89 2º

César Bruno Sousa Sampaio	Stam DF23		
D 366 Satiné branco - ND	2571	068	88
D 366 Satiné branco - ND	3127	036	91 1º
D 374 Satiné vermelho nevado - ND	3272	050	87

Daniel Fernando da Silva	Stam DQ41		
D 30 Lipocrómico vermelho intensivo - ND	15	030	88 3º
D 30 Lipocrómico vermelho intensivo - ND	6574	037	89 2º
D 30 Lipocrómico vermelho intensivo - ND	7225	040	87

CLASSE	GAIOLA	ANILHA	CLASSIF.
David Manuel da Silva Viegas Stam CT65			
E 324 Gloster corona canelas nevado (inclui ágas e pasteis) - ND	3649	010	89 2º
E 338 Gloster consort canelas nevado (inclui ágas e pasteis) - ND	5209	008	90 1º
E 344 Gloster consort variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) - ND	3760	007	87
E 346 Gloster consort variegado Melanico (Melanina superior a 50%) - ND	1968	001	87
Dionísio José Barbosa Gomes Stam AS46			
E 152 Hoso Japonês branco e todos de fundo branco - ND	6300	037	87
E 154 Hoso Japonês amarelo - ND	5	055	87
E 158 Hoso Japonês variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) - ND	586	057	86
E 160 Hoso Japonês variegado Melanico (Melanina superior a 50%) - ND	1738	068	0 NJ
E 160 Hoso Japonês variegado Melanico (Melanina superior a 50%) - ND	3421	039	87
E 190 Fife Fancy branco e todos de fundo branco - ND	4408	081	86
E 192 Fife Fancy amarelo intenso - ND	690	089	88 3º
E 202 Fife Fancy variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%) - ND	3320	085	88 3º
E 266 Raça Espanhola amarelo intenso - ND	3598	031	88 3º
E 268 Raça Espanhola amarelo nevado - ND	2195	052	86
E 270 Raça Espanhola melânico intenso - ND	7233	049	89 2º
E 278 Raça Espanhola variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) - ND	7525	051	86
Fábio Daniel Alves Antunes Stam CX76			
F1 144 Diamante de Gould Clássico cabeça preta - F	3055	130	84
F1 156 Diamante de Gould Peito branco cabeça preta - F	1060	131	86
F1 274 Diamante Estrela Pastel (castanho) - ND	5374	097	88 3º
F1 274 Diamante Estrela Pastel (castanho) - ND	5635	091	86
F1 274 Diamante Estrela Pastel (castanho) - ND	5711	087	86
F1 274 Diamante Estrela Pastel (castanho) - ND	5718	09*	86
F1 274 Diamante Estrela Pastel (castanho) - ND	5897	100	85
F1 276 Diamante Estrela Outros: combinações de mutação - ND	2419	040	86
Fernando Carlos Cordeiro Maria Stam AE53			
E 54 Frisado do Norte amarelo - ND	2270	111	88 3º
E 58 Frisado do Norte variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) - ND	6144	077	88 3º
E 58 Frisado do Norte variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) - ND	7015	056	87
E 182 Border variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%) - ND	1270	088	88 3º
E 218 Norwich variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%) - ND	3328	157	90 1º
E 222 Norwich variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) - ND	7867	131	90 1º
E 238 Yorkshire variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%) - ND	6954	141	90 1º
E 242 Yorkshire variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) - ND	3685	120	91 1º
E 338 Gloster consort canelas nevado (inclui ágas e pasteis) - ND	6227	007	89 2º
E 344 Gloster consort variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) - ND	5349	005	87
E 346 Gloster consort variegado Melanico (Melanina superior a 50%) - ND	4389	009	90 1º
E 346 Gloster consort variegado Melanico (Melanina superior a 50%) - ND	5577	076	87
Fernando Pires Pimenta Stam AA70			
D 4 Lipocrómico branco recessivo - ND	1787	273	90 2º
D 9 Eq. Lipocrómico amarelo nevado - ND	6855A	023	88 358 2º
D 9 Eq. Lipocrómico amarelo nevado - ND	6855B	084	88 2º
D 9 Eq. Lipocrómico amarelo nevado - ND	6855C	228	88 2º
D 9 Eq. Lipocrómico amarelo nevado - ND	6855D	284	88 2º
D 10 Lipocrómico amarelo nevado - ND	5949	149	87
D 29 Eq. Lipocrómico vermelho intensivo - ND	5338A	031	90 363 1º
D 29 Eq. Lipocrómico vermelho intensivo - ND	5338B	034	89 1º
D 29 Eq. Lipocrómico vermelho intensivo - ND	5338C	086	90 1º
D 29 Eq. Lipocrómico vermelho intensivo - ND	5338D	116	89 1º
D 30 Lipocrómico vermelho intensivo - ND	224	095	91 1º
D 30 Lipocrómico vermelho intensivo - ND	7214	077	87
D 33 Eq. Lipocrómico vermelho nevado - ND	6956A	043	89 360 1º

CLASSE	GAIOLA	ANILHA	CLASSIF.
D 33 Eq. Lipocrómico vermelho nevado - ND	6956B	094	88 1º
D 33 Eq. Lipocrómico vermelho nevado - ND	6956C	110	89 1º
D 33 Eq. Lipocrómico vermelho nevado - ND	6956D	137	89 1º
D 34 Lipocrómico vermelho nevado - ND	3595	119	90 1º
D 34 Lipocrómico vermelho nevado - ND	5980	066	87
D 42 Lipocrómico vermelho marfim intensivo - ND	1441	026	90 1º
D 46 Lipocrómico vermelho marfim nevado - ND	6358	280	89 2º
D 62 Lutino intensivo - ND	1986	234	90 1º
D 160 Ágata amarelo mosaico - M	2674	090	92 1º
D 162 Ágata amarelo mosaico - F	5606	219	93 1º
D 163 Eq. Ágata vermelho mosaico - M	5333A	106	89 362 1º
D 163 Eq. Ágata vermelho mosaico - M	5333B	212	89 1º
D 163 Eq. Ágata vermelho mosaico - M	5333C	214	89 1º
D 163 Eq. Ágata vermelho mosaico - M	5333D	260	89 1º
D 164 Ágata vermelho mosaico - M	2060	220	90 1º
D 164 Ágata vermelho mosaico - M	4829	295	89 2º
D 166 Ágata vermelho mosaico - F	771	144	92 1º
D 166 Ágata vermelho mosaico - F	3008	259	90 2º
D 166 Ágata vermelho mosaico - F	4189	189	89 3º
D 322 Ágata Opala amarelo mosaico - M	317	268	88 3º
D 324 Ágata Opala amarelo mosaico - F	6379	269	90 1º
E 190 Fife Fancy branco e todos de fundo branco - ND	3671	135	88 3º
E 192 Fife Fancy amarelo intenso - ND	4908	169	89 2º
E 194 Fife Fancy amarelo nevado - ND	7998	223	88 3º
E 202 Fife Fancy variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%) - ND	944	250	87
E 204 Fife Fancy variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) - ND	2396	136	88 3º
E 206 Fife Fancy variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) - ND	3109	173	90 1º
E 222 Norwich variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) - ND	1817	281	89 2º
E 222 Norwich variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) - ND	5818	291	88 3º
E 320 Gloster corona branco e fundo branco (azuis e castanhos branco) - ND	4377	056	87
E 324 Gloster corona canelas nevado (inclui ágatas e pasteis) - ND	442	089	88 3º
E 334 Gloster consort branco e fundo branco (azuis e castanhos branco) - ND	1796	121	88 3º
E 338 Gloster consort canelas nevado (inclui ágatas e pasteis) - ND	5456	088	87
E 346 Gloster consort variegado Melanico (Melanina superior a 50%) - ND	738	036	87

Filipa dos Santos Leitão

Stam DP75

F1 326 Bico de Chumbo (Lonchura malabarica) Castanho - ND	2818	009	88 3º
F1 328 Bico de Chumbo (Lonchura malabarica) Opala - ND	74	012	87
F1 328 Bico de Chumbo (Lonchura malabarica) Opala - ND	2835	013	87

Francisco de Almeida dos Santos Lé

Stam AZ04

E 360 Arlequim português poupa - M	4989	016	88 3º
E 360 Arlequim português poupa - M	6235	037	87
E 362 Arlequim português poupa - F	697	056	88
E 362 Arlequim português poupa - F	5278	035	88 3º
E 364 Arlequim português par (sem poupa) - M	1312	009	91 1º
E 366 Arlequim português par (sem poupa) - F	5506	015	87
E 366 Arlequim português par (sem poupa) - F	7328	022	87

Honório Francisco Gomes Ramalho

Stam AZ64

D 632 Negro Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - M	4045	161	89 2º
D 634 Negro Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - F	2369	174	90 1º
D 668 Ágata Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - M	2308	173	87
E 360 Arlequim português poupa - M	6535	243	90 1º
E 362 Arlequim português poupa - F	4591	250	90 1º
E 363 Eq. Arlequim português par (sem poupa) - M	7177A	005	89 358 2º
E 363 Eq. Arlequim português par (sem poupa) - M	7177B	246	89 2º
E 363 Eq. Arlequim português par (sem poupa) - M	7177C	241	87 2º
E 363 Eq. Arlequim português par (sem poupa) - M	7177D	027	89 2º

CLASSE	GAIOLA	ANILHA	CLASSIF.
E 364 Arlequim português par (sem poupa) - M	588	233	89 3º
E 364 Arlequim português par (sem poupa) - M	5913	003	88
E 365 Eq. Arlequim português par (sem poupa) - F	5112A	230	87 356 3º
E 365 Eq. Arlequim português par (sem poupa) - F	5112B	242	88 3º
E 365 Eq. Arlequim português par (sem poupa) - F	5112C	026	88 3º
E 365 Eq. Arlequim português par (sem poupa) - F	5112D	004	89 3º
E 366 Arlequim português par (sem poupa) - F	6310	037	87

Joana Ribeiro Vaz	Stam DS03			
I1 44 Opalino Verde Escuro, fêmea	5440	048	89	2º
I1 80 Normal Canela série Azul, fêmea	1575	042	88	3º
I1 100 Face Amarela, Normal, Opalino, Canela e Canela Opalino, fêmea	7808	047	88	3º
I1 134 Perolado de fator simples, Normal e Opalino, série Verde (Spangle), macho	8	032	88	3º

João Paulo da Conceição Narciso	Stam DF27			
D 120 Negro vermelho intensivo - ND	451	040	87	
E 360 Arlequim português poupa - M	6686	011	87	
E 364 Arlequim português par (sem poupa) - M	2035	029	85	
E 364 Arlequim português par (sem poupa) - M	2413	038	86	
E 364 Arlequim português par (sem poupa) - M	4179	004	87	
E 364 Arlequim português par (sem poupa) - M	6936	037	87	

Joaquim Manuel Pacheco Oliveira	Stam AT83			
D 366 Satiné branco - ND	2809	010	87	
D 366 Satiné branco - ND	2844	009	88	
D 368 Satiné amarelo intensivo - ND	634	012	88	3º
D 370 Satiné amarelo nevado - ND	2327	012	88	3º
D 378 Satiné amarelo mosaico - F	2776	014	89	2º
E 342 Gloster consort verdes nevado (100% melanico) - ND	1848	017	88	3º
E 346 Gloster consort variegado Melanico (Melanina superior a 50%) - ND	7250	015	87	

Jonas António Condença Castelhana	Stam DH17			
D 4 Lipocrómico branco recessivo - ND	1664	070	87	
D 4 Lipocrómico branco recessivo - ND	4725	075	87	
D 6 Lipocrómico amarelo intensivo - ND	1674	086	92	1º
D 10 Lipocrómico amarelo nevado - ND	826	069	88	3º
D 10 Lipocrómico amarelo nevado - ND	4608	072	87	
D 22 Lipocrómico amarelo marfim nevado - ND	6893	067	90	1º
D 172 Isabel amarelo nevado - ND	7751	066	87	
D 670 Ágata Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - F	381	059	88	3º

José João Romeiro Maltez	Stam DM96			
E 360 Arlequim português poupa - M	895	076	89	2º
E 360 Arlequim português poupa - M	1489	023	87	
E 361 Eq. Arlequim português poupa - F	2092A	029	88 356	3º
E 361 Eq. Arlequim português poupa - F	2092B	030	88	3º
E 361 Eq. Arlequim português poupa - F	2092C	024	88	3º
E 361 Eq. Arlequim português poupa - F	2092D	059	87	3º
E 362 Arlequim português poupa - F	346	021	89	2º
E 362 Arlequim português poupa - F	3661	085	87	
E 364 Arlequim português par (sem poupa) - M	1248	064	86	
E 364 Arlequim português par (sem poupa) - M	6664	040	88	
E 366 Arlequim português par (sem poupa) - F	2869	150	87	
E 366 Arlequim português par (sem poupa) - F	4305	066	88	3º

José Manuel Pita Gomes	Stam CY06			
D 38 Lipocrómico vermelho mosaico - M	3023	091	87	
D 38 Lipocrómico vermelho mosaico - M	5095	092	90	1º

CLASSE	GAIOLA	ANILHA	CLASSIF.
D 38 Lipocrómico vermelho mosaico - M	5280	093	87
E 364 Arlequim português par (sem poupa) - M	6930	057	87
E 376 Lizard dourado sem calota ou quase sem calota - ND	5527	009	89 2º
E 378 Lizard dourado com calota partida ou imperfeita - ND	3315	007	89 2º
E 378 Lizard dourado com calota partida ou imperfeita - ND	5043	008	88 3º
E 380 Lizard prateado com calota perfeita ou quase perfeita - ND	1939	012	87
E 380 Lizard prateado com calota perfeita ou quase perfeita - ND	5302	017	87
E 382 Lizard prateado sem calota ou quase sem calota - ND	719	019	89 2º
E 384 Lizard prateado com calota partida ou imperfeita - ND	1856	010	89 2º
E 384 Lizard prateado com calota partida ou imperfeita - ND	7206	013	90 1º

Libertino Manuel Guerreiro Diniz

Stam DE70

D 8 Lipocrómico amarelo intensivo asa branca - ND	3614	004	88 3º
D 12 Lipocrómico amarelo nevado asa branca - ND	3559	278	88 3º
D 12 Lipocrómico amarelo nevado asa branca - ND	4743	205	87
D 12 Lipocrómico amarelo nevado asa branca - ND	6795	064	87
D 24 Lipocrómico amarelo marfim nevado asa branca - ND	638	059	91 1º
D 24 Lipocrómico amarelo marfim nevado asa branca - ND	3161	005	88 3º
E 374 Lizard dourado com calota perfeita ou quase perfeita - ND	1697	057	88 3º
E 374 Lizard dourado com calota perfeita ou quase perfeita - ND	2284	207	89 2º
E 374 Lizard dourado com calota perfeita ou quase perfeita - ND	2701	231	90 1º
E 374 Lizard dourado com calota perfeita ou quase perfeita - ND	3517	065	87
E 376 Lizard dourado sem calota ou quase sem calota - ND	641	069	88 3º
E 378 Lizard dourado com calota partida ou imperfeita - ND	2896	230	90 1º
E 380 Lizard prateado com calota perfeita ou quase perfeita - ND	1881	089	88 3º
E 380 Lizard prateado com calota perfeita ou quase perfeita - ND	5109	241	89 2º
E 380 Lizard prateado com calota perfeita ou quase perfeita - ND	6155	039	87
E 382 Lizard prateado sem calota ou quase sem calota - ND	2991	054	90 1º
E 384 Lizard prateado com calota partida ou imperfeita - ND	4443	053	88 3º
E 384 Lizard prateado com calota partida ou imperfeita - ND	4861	215	87
E 384 Lizard prateado com calota partida ou imperfeita - ND	5854	079	87
E 384 Lizard prateado com calota partida ou imperfeita - ND	6715	017	87

Luís Leitão

Stam BD61

F1 2 Diamante Mandarin Cinzento - M	2335	123	88 3º
F1 2 Diamante Mandarin Cinzento - M	6659	296	87
F1 50 Diamante Mandarin Bochecha negra cinzento - ND	3134	143	86
F1 50 Diamante Mandarin Bochecha negra cinzento - ND	4528	170	85
F1 66 Diamante Mandarin Peito branco, cinzento ou castanho - M	4871	213	90 1º
F1 68 Diamante Mandarin Peito branco, cinzento ou castanho - F	6780	342	89 2º
F1 70 Diamante Mandarin Branco - ND	1668	196	87
F1 214 Diamante de Gould Ino cabeça preta - ND	6742	121	89 2º
F1 216 Diamante de Gould Ino cabeça laranja/vermelha - ND	5373	175	88 3º
F1 280 Diamante Bichenov (Poephila Bichenovi) Clássico - ND	1328	077	90 1º
F1 280 Diamante Bichenov (Poephila Bichenovi) Clássico - ND	2100	019	86
F1 324 Bico de Chumbo (Lonchura malabarica) Clássico - ND	2933	094	86
F2 76 Freirinha-branca-e-preta (Lonchura bicolor), Freirinha-bronze prata de Madag	6680	043	88 3º
F2 80 Capuchinho de peito castanho (Lonchura castaneothorax), Capuchinho fusco (L. fusc	2941	099	87
F2 90 Outros diamantes, género Aidemosyne, - ND	390	074	88 3º

Luís Miguel Lopes Alves

Stam DP94

D 314 Ágata Opala amarelo intensivo - ND	2322	028	89 2º
D 314 Ágata Opala amarelo intensivo - ND	2640	031	90 1º
D 314 Ágata Opala amarelo intensivo - ND	3945	058	87
D 314 Ágata Opala amarelo intensivo - ND	6110	029	87
D 314 Ágata Opala amarelo intensivo - ND	6565	030	88 3º
D 322 Ágata Opala amarelo mosaico - M	5928	042	87

Luis Miguel Pacheco Marques Junior

Stam DT87

CLASSE	GAIOLA	ANILHA	CLASSIF.
D 14 Lipocrómico amarelo mosaico - M	1514	003	88 3º
D 14 Lipocrómico amarelo mosaico - M	2722	017	87
D 16 Lipocrómico amarelo mosaico - F	1829	158	91 1º
D 16 Lipocrómico amarelo mosaico - F	2628	018	90 2º
D 16 Lipocrómico amarelo mosaico - F	4384	019	87
D 16 Lipocrómico amarelo mosaico - F	4570	157	87
D 16 Lipocrómico amarelo mosaico - F	5129	004	87
D 16 Lipocrómico amarelo mosaico - F	6066	038	89 3º
D 120 Negro vermelho intensivo - ND	13	033	88 3º
D 366 Satiné branco - ND	1798	042	87
D 366 Satiné branco - ND	7716	043	87

Manuel José Mateus do Sacramento

Stam AB21

E 190 Fife Fancy branco e todos de fundo branco - ND	3413	008	89 2º
E 192 Fife Fancy amarelo intenso - ND	2085	010	87
E 196 Fife Fancy melânico intenso - ND	141	003	90 1º

Marco Gabriel Garcia Vicente

Stam DP58

E 359 Eq. Arlequim português poupa - M	2351A	017	87 356 3º
E 359 Eq. Arlequim português poupa - M	2351B	030	88 3º
E 359 Eq. Arlequim português poupa - M	2351C	038	89 3º
E 359 Eq. Arlequim português poupa - M	2351D	035	88 3º
E 362 Arlequim português poupa - F	1712	012	88
E 364 Arlequim português par (sem poupa) - M	2398	051	90 2º
E 366 Arlequim português par (sem poupa) - F	903	036	89 2º
E 366 Arlequim português par (sem poupa) - F	3238	021	87
E 366 Arlequim português par (sem poupa) - F	3597	047	90 1º

Miguel Filipe dos Santos Leandro

Stam DS23

F1 10 Diamante Mandarin Dorso claro cinzento - M	1732	031	90 1º
F1 10 Diamante Mandarin Dorso claro cinzento - M	2483	032	87
F1 10 Diamante Mandarin Dorso claro cinzento - M	4506	033	87
F1 10 Diamante Mandarin Dorso claro cinzento - M	6833	039	87
F1 10 Diamante Mandarin Dorso claro cinzento - M	7676	042	86
F1 264 Diamante Modesto Clássico - ND	53	008	85

Nelson Miguel Figueira Amaro Mestre

Stam CT39

F1 304 Bico de Prata (Lonchura cantans) Clássico - ND	1275	004	85
F1 304 Bico de Prata (Lonchura cantans) Clássico - ND	1753	055	87
F1 304 Bico de Prata (Lonchura cantans) Clássico - ND	2830	067	84
F1 304 Bico de Prata (Lonchura cantans) Clássico - ND	5580	052	87
F1 304 Bico de Prata (Lonchura cantans) Clássico - ND	7589	003	89 2º
I2 2 Normal Verde Claro	4043	240	89 2º
I2 4 Normal Verde Escuro	2302	148	89 2º
I2 4 Normal Verde Escuro	6655	158	90 1º
I2 16 Normal Azul Cobalto Violeta	1646	223	88 3º
I2 24 Opalino Verde Azeitona	4435	218	87
I2 28 Opalino Azul Celeste	2989	236	90 1º
I2 50 Face Amarela, Normal, Opalino, Canela e Canela Opalino	1898	168	88 3º
I2 66 Asas Cinzentas, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela)	4111	167	88
I2 66 Asas Cinzentas, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela)	5072	222	88
I2 66 Asas Cinzentas, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela)	6910	164	90 2º
I2 78 Arlequim Dominante, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela)	3184	146	88 3º
I2 88 Lutino	695	196	90 2º
I2 88 Lutino	6148	194	91 1º
K 106 Nymphicus, face branca - M	49	286	90 1º
K 106 Nymphicus, face branca - M	5370	285	88 3º

CLASSE	GAIOLA	ANILHA	CLASSIF.	
Paulo Jorge Coimbra				Stam BN80
D 3 Eq. Lipocrómico branco recessivo - ND	6801A	023	89 360	1º
D 3 Eq. Lipocrómico branco recessivo - ND	6801B	061	88	1º
D 3 Eq. Lipocrómico branco recessivo - ND	6801C	057	89	1º
D 3 Eq. Lipocrómico branco recessivo - ND	6801D	012	89	1º
D 3 Eq. Lipocrómico branco recessivo - ND	7634A	013	88 358	2º
D 3 Eq. Lipocrómico branco recessivo - ND	7634B	058	88	2º
D 3 Eq. Lipocrómico branco recessivo - ND	7634C	043	89	2º
D 3 Eq. Lipocrómico branco recessivo - ND	7634D	062	88	2º
D 4 Lipocrómico branco recessivo - ND	4422	050	89	3º
D 4 Lipocrómico branco recessivo - ND	4994	056	87	
D 4 Lipocrómico branco recessivo - ND	6748	060	88	
D 6 Lipocrómico amarelo intensivo - ND	775	031	86	
D 6 Lipocrómico amarelo intensivo - ND	1907	073	89	2º
D 10 Lipocrómico amarelo nevado - ND	2703	018	89	2º
D 10 Lipocrómico amarelo nevado - ND	7256	063	87	
D 170 Isabel amarelo intensivo - ND	4351	113	89	2º
D 170 Isabel amarelo intensivo - ND	5867	116	88	3º
D 172 Isabel amarelo nevado - ND	2997	108	88	3º
D 172 Isabel amarelo nevado - ND	3858	106	87	
D 368 Satiné amarelo intensivo - ND	1278	025	87	
D 368 Satiné amarelo intensivo - ND	2539	028	89	2º
I2 66 Asas Cinzentas, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela)	2265	222	91	1º
I2 66 Asas Cinzentas, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela)	5352	221	89	3º
I2 88 Lutino	1906	223	87	
I2 88 Lutino	5768	224	88	
I2 90 Albino (incluindo face amarela)	249	159	88	3º
Paulo Rafael Silva Mourinho Palmeiro				Stam DI25
E 270 Raça Espanhola melânico intenso - ND	3826	008	88	3º
E 272 Raça Espanhola melânico nevado - ND	1186	088	87	
E 272 Raça Espanhola melânico nevado - ND	2068	100	88	3º
E 278 Raça Espanhola variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) - ND	4152	093	88	3º
E 278 Raça Espanhola variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) - ND	4624	068	0	NJ
E 278 Raça Espanhola variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) - ND	5148	074	89	2º
E 278 Raça Espanhola variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) - ND	7750	098	87	
E 280 Raça Espanhola variegado nevado Melânico (Melanina superior a 50%) - ND	608	099	86	
E 280 Raça Espanhola variegado nevado Melânico (Melanina superior a 50%) - ND	945	070	87	
E 280 Raça Espanhola variegado nevado Melânico (Melanina superior a 50%) - ND	1816	071	88	3º
E 280 Raça Espanhola variegado nevado Melânico (Melanina superior a 50%) - ND	1825	072	89	2º
E 280 Raça Espanhola variegado nevado Melânico (Melanina superior a 50%) - ND	7688	095	87	
Rodrigo Maurício Oliveira				Stam CA27
D 4 Lipocrómico branco recessivo - ND	1065	017	91	1º
D 150 Ágata branco - ND	296	022	88	3º
D 150 Ágata branco - ND	1999	041	90	1º
D 150 Ágata branco - ND	2428	042	89	2º
D 164 Ágata vermelho mosaico - M	4364	011	87	
D 164 Ágata vermelho mosaico - M	4566	049	87	
D 168 Isabel branco - ND	4288	009	89	2º
D 366 Satiné branco - ND	135	019	87	
D 366 Satiné branco - ND	1766	018	89	3º
D 366 Satiné branco - ND	4870	021	90	2º
D 366 Satiné branco - ND	6404	006	88	
D 420 Ágata Topázio branco - ND	1641	045	90	2º
D 420 Ágata Topázio branco - ND	5531	043	91	1º
E 330 Gloster corona variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) - ND	7863	001	88	3º
E 346 Gloster consort variegado Melânico (Melanina superior a 50%) - ND	5089	025	0	NJ

AVES POR CRIADOR

CLASSE	GAIOLA	ANILHA	CLASSIF.
Rui Alberto Batista Stam CT32			
I1 138 Perolado de fator simples, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Sp	258	001	89 2º
I1 138 Perolado de fator simples, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Sp	6944	004	90 1º
I1 140 Perolado de fator simples, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Sp	38	003	88 3º
I1 146 Perolado de fator duplo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Spar	1789	016	91 1º
I1 146 Perolado de fator duplo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Spar	7076	003	90 2º
I1 146 Perolado de fator duplo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Spar	7860	006	87
Tiago Alexandre Merca Timoteo Stam DQ63			
E 362 Arlequim português poupa - F	5534	088	87
E 362 Arlequim português poupa - F	6375	037	86
Vítor Miguel Guerreiro Martins Stam BQ58			
E 190 Fife Fancy branco e todos de fundo branco - ND	747	007	90 1º
E 192 Fife Fancy amarelo intenso - ND	6284	142	0 NJ
E 194 Fife Fancy amarelo nevado - ND	1636	051	87
E 196 Fife Fancy melânico intenso - ND	6009	059	89 2º
E 200 Fife Fancy variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%) - ND	1330	149	91 1º
E 202 Fife Fancy variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%) - ND	1572	141	87
E 202 Fife Fancy variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%) - ND	3439	138	89 2º
E 204 Fife Fancy variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) - ND	3676	148	89 2º
E 206 Fife Fancy variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) - ND	6413	140	88 3º
E 326 Gloster corona amarelo nevado (100% lipocromico, melanina na poupa admitida) - N	90	136	89 2º
E 326 Gloster corona amarelo nevado (100% lipocromico, melanina na poupa admitida) - N	2260	134	88 3º
E 326 Gloster corona amarelo nevado (100% lipocromico, melanina na poupa admitida) - N	6173	132	87
E 330 Gloster corona variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) - ND	3486	143	87
E 330 Gloster corona variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) - ND	4051	133	87
E 330 Gloster corona variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) - ND	6062	004	87
E 332 Gloster corona variegado Melanico (Melanina superior a 50%) - ND	2672	130	88 3º
E 334 Gloster consort branco e fundo branco (azuis e castanhos branco) - ND	3088	144	86
E 344 Gloster consort variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) - ND	7104	100	89 2º
E 346 Gloster consort variegado Melanico (Melanina superior a 50%) - ND	2958	146	88 3º