



#### LISTA DE SECÇÕES E CLASSES 2013

#### SECÇÃO A - CANÁRIOS HARZ - C.P. (anilhas do ano)

CLASSE	CANÁRIOS HARZ	Equipa	Individual
A-1	Stam 4 Canários Harz		N.A.
A-2	Par 2 Canários Harz	N.A.	= Individual x 2
A-3	Individual Canário Harz	N.A.	
A-4	Stam 4 Canários Harz / Cor		N.A.
A-5	Par 2 Canários Harz / Cor	N.A.	= Individual x 2
A-6	Individual Canário Harz / Cor	N.A.	
A-7	Stam 4 Canários Harz / Porte		N.A.
A-8	Par 2 Canários Harz / Porte	N.A.	= Individual x 2
A-9	Individual Canário Harz / Porte	N.A.	

#### SECÇÃO B - CANÁRIOS MALINOIS - C.P. (anilhas do ano)

CLASSE	CANÁRIOS MALINOIS	Equipa	Individual
B-1	Stam 4 Canários Malinois		N.A.
B-2	Par 2 Canários Malinois	N.A.	= Individual x 2
B-3	Individual Canário Malinois	N.A.	
B-4	Stam 4 Canários Malinois / Cor		
B-5	Par 2 Canários Malinois / Cor	N.A.	= Individual x 2
B-6	Individual Canário Malinois / Co	N.A.	

#### SECÇÃO C - CANÁRIOS TIMBRADOS - C.P. (anilhas do ano)

CLASSE	CANÁRIOS TIMBRADOS	Equipa	Individual
C-1	Stam 4 Canários Timbrado Espanhol		N.A.
C-2	Individual Canário Timbrado Espanhol	N.A.	

#### SECÇÃO D - CANÁRIOS DE COR - C.P. (anilhas do ano)

Equipa de 4	CANÁRIOS DE COR	Individual
D-1	Lipocrómico branco dominante	D-2
D-3	Lipocrómico branco	D-4
D-5	Lipocrómico amarelo intensivo	D-6
D-7	Lipocrómico amarelo intensivo asa branca	D-8
D-9	Lipocrómico amarelo nevado	D-10
D-11	Lipocrómico amarelo nevado asa branca	D-12
D-13	Lipocrómico amarelo mosaico macho	D-14





D-15	Lipocrómico amarelo mosaico fêmea	D-16
D-17	Lipocrómico amarelo marfim intensivo	D-18
D-19	Lipocrómico amarelo marfim intensivo asa branca	D-20
D-21	Lipocrómico amarelo marfim nevado	D-22
D-23	Lipocrómico amarelo marfim nevado asa branca	D-24
D-25	Lipocrómico amarelo marfim mosaico macho	D-26
D-27	Lipocrómico amarelo marfim mosaico fêmea	D-28
D-29	Lipocrómico vermelho intensivo	D-30
D-31	Lipocrómico vermelho intensivo asa branca	D-32
D-33	Lipocrómico vermelho nevado	D-34
D-35	Lipocrómico vermelho nevado asa branca	D-36
D-37	Lipocrómico vermelho mosaico macho	D-38
D-39	Lipocrómico vermelho mosaico fêmea	D-40
D-41	Lipocrómico vermelho marfim intensivo	D-42
D-43	Lipocrómico vermelho marfim intensivo asa branca	D-44
D-45	Lipocrómico vermelho marfim nevado	D-46
D-47	Lipocrómico vermelho marfim nevado asa branca	D-48
D-49	Lipocrómico vermelho marfim mosaico macho	D-50
D-51	Lipocrómico vermelho marfim mosaico fêmea	D-52
D-53	Albino	D-54
D-55	Lutino intensivo	D-56
D-57	Lutino intensivo asa branca	D-58
D-59	Lutino nevado	D-60
D-61	Lutino nevado asa branca	D-62
D-63	Lutino mosaico macho	D-64
D-65	Lutino mosaico fêmea	D-66
D-67	Lutino marfim intensivo	D-68
D-69	Lutino marfim intensivo asa branca	D-70
D-71	Lutino marfim nevado	D-72
D-73	Lutino marfim nevado asa branca	D-74
D-75	Lutino marfim mosaico macho	D-76
D-77	Lutino marfim mosaico fêmea	D-78
D-79	Rubino intensivo	D-80
D-81	Rubino intensivo asa branca	D-82
D-83	Rubino nevado	D-84
D-85	Rubino nevado asa branca	D-86
D-87	Rubino mosaico macho	D-88
D-89	Rubino mosaico fêmea	D-90
D-91	Rubino marfim intensivo	D-92
D-93	Rubino marfim intensivo asa branca	D-94
D-95	Rubino marfim nevado	D-96
D-97	Rubino marfim nevado asa branca	D-98
D-99	Rubino marfim mosaico macho	D-100
D-101	Rubino marfim mosaico fêmea	D-102
D-103	Negro branco	D-104
D-105	Castanho branco	D-106
D-107	Ágata branco	D-108
D-109	Isabel branco	D-110
D-111	Negro amarelo intensivo	D-112
D-113	Negro amarelo nevado	D-114
D-115	Castanho amarelo intensivo	D-116
D-117	Castanho amarelo nevado	D-118





D-119	Ágata amarelo intensivo	D-120
D-121	Ágata amarelo nevado	D-122
D-123	Isabel amarelo intensivo	D-124
D-125	Isabel amarelo nevado	D-126
D-127	Negro vermelho intensivo	D-128
D-129	Negro vermelho nevado	D-130
D-131	Castanho vermelho intensivo	D-132
D-133	Castanho vermelho nevado	D-134
D-135	Ágata vermelho intensivo	D-136
D-137	Ágata vermelho nevado	D-138
D-139	Isabel vermelho intensivo	D-140
D-141	Isabel vermelho nevado	D-142
D-143	Negro amarelo mosaico macho	D-144
D-145	Negro amarelo mosaico fêmea	D-146
D-147	Castanho amarelo mosaico macho	D-148
D-149	Castanho amarelo mosaico fêmea	D-150
D-151	Ágata amarelo mosaico macho	D-152
D-153	Ágata amarelo mosaico fêmea	D-154
D-155	Isabel amarelo mosaico macho	D-156
D-157	Isabel amarelo mosaico fêmea	D-158
D-159	Negro vermelho mosaico macho	D-160
D-161	Negro vermelho mosaico fêmea	D-162
D-163	Castanho vermelho mosaico macho	D-164
D-165	Castanho vermelho mosaico fêmea	D-166
D-167	Ágata vermelho mosaico macho	D-168
D-169	Ágata vermelho mosaico fêmea	D-170
D-171	Isabel vermelho mosaico macho	D-172
D-173	Isabel Vermelho Mosaico fêmea	D-174
D-175	Negro Pastel branco	D-176
D-177	Castanho Pastel branco	D-178
D-179	Ágata Pastel branco	D-180
D-181	Isabel Pastel branco	D-182
D-183	Negro Pastel amarelo intensivo	D-184
D-185	Negro Pastel amarelo nevado	D-186
D-187	Castanho Pastel amarelo intensivo	D-188
D-189	Castanho Pastel amarelo nevado	D-190
D-191	Ágata Pastel amarelo intensivo	D-192
D-193	Ágata Pastel amarelo nevado	D-194
D-195	Isabel Pastel amarelo intensivo	D-196
D-197	Isabel Pastel amarelo nevado	D-198
D-199	Negro Pastel vermelho intensivo	D-200
D-201	Negro Pastel vermelho nevado	D-202
D-203	Castanho Pastel vermelho intensivo	D-204
D-205	Castanho Pastel vermelho nevado	D-206
D-207	Ágata Pastel vermelho intensivo	D-208
D-209	Ágata Pastel vermelho nevado	D-210
D-211	Isabel Pastel vermelho intensivo	D-212
D-213	Isabel Pastel vermelho nevado	D-214
D-215	Negro Pastel amarelo mosaico macho	D-216
D-217	Negro Pastel amarelo mosaico fêmea	D-218
D-219	Castanho Pastel amarelo mosaico macho	D-220
D-221	Castanho Pastel amarelo mosaico fêmea	D-222





D-223	Ágata Pastel amarelo mosaico macho	D-224
D-225	Ágata Pastel amarelo mosaico fêmea	D-226
D-227	Isabel Pastel amarelo mosaico macho	D-228
D-229	Isabel Pastel amarelo mosaico fêmea	D-230
D-231	Negro Pastel vermelho mosaico macho	D-232
D-233	Negro Pastel vermelho mosaico fêmea	D-234
D-235	Castanho Pastel vermelho mosaico macho	D-236
D-237	Castanho Pastel vermelho mosaico fêmea	D-238
D-239	Ágata Pastel vermelho mosaico macho	D-240
D-241	Ágata Pastel vermelho mosaico fêmea	D-242
D-243	Isabel Pastel vermelho mosaico macho	D-244
D-245	Isabel Pastel vermelho mosaico fêmea	D-246
D-247	Negro asas cinzas brancas	D-248
D-249	Negro asas cinzas amarelo intensivo	D-250
D-251	Negro asas cinzas amarelo nevado	D-252
D-253	Negro asas cinzas vermelho intensivo	D-254
D-255	Negro asas cinzas vermelho nevado	D-256
D-257	Negro asas cinzas amarelo mosaico macho	D-258
D-259	Negro asas cinzas amarelo mosaico fêmea	D-260
D-261	Negro asas cinzas vermelho mosaico macho	D-262
D-263	Negro asas cinzas vermelho mosaico fêmea	D-264
D-265	Negro Opala branco	D-266
D-267	Castanho Opala branco	D-268
D-269	Ágata Opala branco	D-270
D-271	Negro Opala amarelo intensivo	D-272
D-273	Negro Opala amarelo nevado	D-274
D-275	Castanho Opala amarelo intensivo	D-276
D-277	Castanho Opala amarelo nevado	D-278
D-279	Ágata Opala amarelo intensivo	D-280
D-281	Ágata Opala amarelo nevado	D-282
D-283	Negro Opala vermelho intensivo	D-284
D-285	Negro Opala vermelho nevado	D-286
D-287	Castanho Opala vermelho intensivo	D-288
D-289	Castanho Opala vermelho nevado	D-290
D-291	Ágata Opala vermelho intensivo	D-292
D-293	Ágata Opala vermelho nevado	D-294
D-295	Negro Opala amarelo mosaico macho	D-296
D-297	Negro Opala amarelo mosaico fêmea	D-298
D-297 D-299	Castanho Opala amarelo mosaico macho	D-300
D-299 D-301	Castanho Opala amarelo mosaico fimea	D-302
D-301	Ágata Opala amarelo mosaico macho	D-304
D-305 D-305	Ágata Opala amarelo mosaico fimea	D-304
D-305 D-307	Negro Opala vermelho mosaico macho	D-308
D-307 D-309	Negro Opala vermelho mosaico fêmea	D-308
	Castanho Opala vermelho mosaico macho	
D-311	Castanho Opala vermelho mosaico fêmea	D-312
D-313	·	D-314
D-315	Ágata Opala vermelho mosaico macho	D-316
D 217	Ágata Opala vermelho mosaico fêmea	D-318
D-317	Foo bronge	D 330
D-319	Feo branco	D-320
	Feo branco Feo amarelo intensivo Feo amarelo nevado	D-320 D-322 D-324





D-327	Feo vermelho nevado	D-328
D-329	Feo amarelo mosaico macho	D-330
D-331	Feo amarelo mosaico fêmea	D-332
D-333	Feo vermelho mosaico macho	D-334
D-335	Feo vermelho mosaico fêmea	D-336
D-337	Satiné branco	D-338
D-339	Satiné amarelo intensivo	D-340
D-341	Satiné amarelo nevado	D-342
D-343	Satiné vermelho intensivo	D-344
D-345	Satiné vermelho nevado	D-346
D-347	Satiné amarelo mosaico macho	D-348
D-349	Satiné amarelo mosaico fêmea	D-350
D-351	Satiné vermelho mosaico macho	D-352
D-353	Satiné vermelho mosaico fêmea	D-354
D-355	Negro Topázio branco	D-356
D-357	Negro Topázio amarelo intensivo	D-358
D-359	Negro Topázio amarelo nevado	D-360
D-361	Negro Topázio vermelho intensivo	D-362
D-363	Negro Topázio vermelho nevado	D-364
D-365	Negro Topázio amarelo mosaico macho	D-366
D-367	Negro Topázio amarelo mosaico fêmea	D-368
D-369	Negro Topázio vermelho mosaico macho	D-370
D-371	Negro Topázio vermelho mosaico fêmea	D-372
D-373	Castanho Topázio branco	D-374
D-375	Castanho Topázio amarelo intensivo	D-376
D-377	Castanho Topázio amarelo nevado	D-378
D-379	Castanho Topázio vermelho intensivo	D-380
D-381	Castanho Topázio vermelho nevado	D-382
D-383	Castanho Topázio amarelo mosaico macho	D-384
D-385	Castanho Topázio amarelo mosaico fêmea	D-386
D-387	Castanho Topázio vermelho mosaico macho	D-388
D-389	Castanho Topázio vermelho mosaico fêmea	D-390
D-391	Ágata Topázio branco	D-392
D-393	Ágata Topázio amarelo intensivo	D-394
D-395	Ágata Topázio amarelo nevado	D-396
D-397	Ágata Topázio vermelho intensivo	D-398
D-399	Ágata Topázio vermelho nevado	D-400
D-401	Ágata Topázio amarelo mosaico macho	D-402
D-403	Ágata Topázio amarelo mosaico fêmea	D-404
D-405	Ágata Topázio vermelho mosaico macho	D-406
D-407	Ágata Topázio vermelho mosaico fêmea	D-408
D-409	Negro Eumo branco	D-410
D-411	Negro Eumo amarelo intensivo	D-412
D-413	Negro Eumo amarelo nevado	D-414
D-415	Negro Eumo vermelho intensivo	D-416
D-417	Negro Eumo vermelho nevado	D-418
D-417	Negro Eumo amarelo mosaico macho	D-420
D-419 D-421	Negro Eumo amarelo mosaico fêmea	D-420
D-421 D-423	Negro Eumo vermelho mosaico macho	D-424
D-425		D-424
D-425 D-427	Negro Eumo vermelho mosaico fêmea  Castanho Eumo branco	D-428
U-42 <i>1</i>	Castallio Eulio Dialico	D-428





D-431	Castanho Eumo amarelo nevado	D-432
D-433	Castanho Eumo vermelho intensivo	D-434
D-435	Castanho Eumo vermelho nevado	D-436
D-437	Castanho Eumo amarelo mosaico macho	D-438
D-439	Castanho Eumo amarelo mosaico fêmea	D-440
D-441	Castanho Eumo vermelho mosaico macho	D-442
D-443	Castanho Eumo vermelho mosaico fêmea	D-444
D-445	Ágata Eumo branco	D-446
D-447	Ágata Eumo amarelo intensivo	D-448
D-449	Ágata Eumo amarelo nevado	D-450
D-451	Ágata Eumo vermelho intensivo	D-452
D-453	Ágata Eumo vermelho nevado	D-454
D-455	Ágata Eumo amarelo mosaico macho	D-456
D-457	Ágata Eumo amarelo mosaico fêmea	D-458
D-459	Ágata Eumo vermelho mosaico macho	D-460
D-461	Ágata Eumo vermelho mosaico fêmea	D-462
D-463	Negro Ónix branco	D-464
D-465	Negro Ónix amarelo intensivo	D-466
D-467	Negro Ónix amarelo nevado	D-468
D-469	Negro Ónix vermelho intensivo	D-470
D-471	Negro Ónix vermelho nevado	D-472
D-473	Negro Ónix amarelo mosaico macho	D-474
D-475	Negro Ónix amarelo mosaico fêmea	D-476
D-477	Negro Ónix vermelho mosaico macho	D-478
D-479	Negro Ónix vermelho mosaico fêmea	D-480
D-481	Castanho Ónix branco	D-482
D-483	Castanho Ónix amarelo intensivo	D-484
D-485	Castanho Ónix amarelo nevado	D-486
D-487	Castanho Ónix vermelho intensivo	D-488
D-489	Castanho Ónix vermelho nevado	D-490
D-491	Castanho Ónix amarelo mosaico macho	D-492
D-493	Castanho Ónix amarelo mosaico fêmea	D-494
D-495	Castanho Ónix vermelho mosaico macho	D-496
D-497	Castanho Ónix vermelho mosaico fêmea	D-498
D-499	Ágata Ónix branco	D-500
D-501	Ágata Ónix amarelo intensivo	D-502
D-503	Ágata Ónix amarelo nevado	D-504
D-505	Ágata Ónix vermelho intensivo	D-506
D-507	Ágata Ónix vermelho nevado	D-508
D-509	Ágata Ónix amarelo mosaico macho	D-510
D-511	Ágata Ónix amarelo mosaico fêmea	D-512
D-513	Ágata Ónix vermelho mosaico macho	D-514
D-515	Ágata Ónix vermelho mosaico fêmea	D-516
D-517	Negro Cobalto branco	D-518
D-519	Negro Cobalto amarelo intensivo	D-520
D-521	Negro Cobalto amarelo nevado	D-522
D-523	Negro Cobalto vermelho intensivo	D-524
D-525	Negro Cobalto vermelho nevado	D-526
D-527	Negro Cobalto amarelo mosaico macho	D-528
D.529	Negro Cobalto amarelo mosaico fêmea	D-530
D-531	Negro Cobalto vermelho mosaico macho	D-532
D-533	Negro Cobalto vermelho mosaico fêmea	D-534





D-535	Castanho Cobalto branco	D-536
D-537	Castanho Cobalto amarelo intensivo	D-538
D-539	Castanho Cobalto amarelo nevado	D-540
D-541	Castanho Cobalto vermelho intensivo	D-542
D-543	Castanho Cobalto vermelho nevado	D-544
D.545	Castanho Cobalto amarelo mosaico macho	D-546
D-547	Castanho Cobalto amarelo mosaico fêmea	D-548
D-549	Castanho Cobalto vermelho mosaico macho	D-550
D-551	Castanho Cobalto vermelho mosaico fêmea	D-552
D-553	Ágata Cobalto branco	D-554
D-555	Ágata Cobalto amarelo intensivo	D-556
D-557	Ágata Cobalto amarelo nevado	D-558
D-559	Ágata Cobalto vermelho intensivo	D-560
D.561	Ágata Cobalto vermelho nevado	D-562
D-563	Ágata Cobalto amarelo mosaico macho	D-564
D-565	Ágata Cobalto amarelo mosaico fêmea	D-566
D-567	Ágata Cobalto vermelho mosaico macho	D-568
D-569	Ágata Cobalto vermelho mosaico fêmea	D-570
D-571	Novas mutações em estudo (sem medalhas)	D-572

#### SECÇÃO E - CANÁRIOS DE PORTE - C.P. (anilhas do ano)

Equipa de 4	GRUPO I – FRISADOS GRANDES	Individual
E-1	Frisado Parisiense branco e todos de fundo branco	E-2
E-3	Frisado Parisiense amarelo	E-4
E-5	Frisado Parisiense melânico	E-6
E-7	Frisado Parisiense variegado Amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-8
E-9	Frisado Parisiense variegado Melânico (melanina superior a 50%)	E-10
E-11	Frisado Gigante Italiano (A.G.I.) branco e todos de fundo branco	E-12
E-13	Frisado Gigante Italiano (A.G.I.) amarelo	E-14
E-15	Frisado Gigante Italiano (A.G.I.) melânico	E-16
E-17	Frisado Gigante Italiano (A.G.I.) variegado Amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-18
E-19	Frisado Gigante Italiano (A.G.I.) variegado Melânico (melanina superior a 50%)	E-20
E-21	Paduano com poupa branco e todos de fundo branco	E-22
E-23	Paduano com poupa amarelo	E-24
E-25	Paduano com poupa melânico	E-26
E-27	Paduano com poupa variegado Amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-28
E-29	Paduano com poupa variegado Melânico (melanina superior a 50%)	E-30
E-31	Paduano sem poupa branco e todos de fundo branco	E-32
E-33	Paduano sem poupa amarelo	E-34
E-35	Paduano sem poupa melânico	E-36
E-37	Paduano sem poupa variegado Amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-38
E-39	Paduano sem poupa variegado Melânico (melanina superior a 50%)	E-40
E-41	Mehringer branco e todos de fundo branco	E-42
E-43	Mehringer amarelo	E-44
E-45	Mehringer melânico	E-46
E-47	Mehringer variegado Amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-48





E-49	Mehringer variegado Melânico (melanina superior a 50%)	E-50
Equipa de 4	GRUPO II – FRISADOS LIGEIROS	Individual
E-51	Frisado do Norte branco e todos de fundo branco	E-52
E-53	Frisado do Norte amarelo	E-54
E-55	Frisado do Norte melânico	E-56
E-57	Frisado do Norte variegado Amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-58
E-59	Frisado do Norte variegado Melânico (melanina superior a 50%)	E-60
E-61	Fiorino com poupa branco e todos de fundo branco	E-62
E-63	Fiorino com poupa amarelo	E-64
E-65	Fiorino com poupa melânico	E-66
E-67	Fiorino com poupa variegado Amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-68
E-69	Fiorino com poupa variegado Melânico (melanina superior a 50%)	E-70
E-71	Fiorino sem poupa branco e todos de fundo branco	E-72
E-73	Fiorino sem poupa amarelo	E-74
E-75	Fiorino sem poupa melânico	E-76
E-77	Fiorino sem poupa variegado Amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-78
E-79	Fiorino sem poupa variegado Melânico (melanina superior a 50%)	E-80
Equipa de 4	GRUPO III – FRISADOS LIGEIROS COM POSIÇÃO ESPECÍFICA	Individual
E-81	Frisado do Sul branco e todos de fundo branco	E-82
E-83	Frisado do Sul amarelo	E-84
E-85	Frisado do Sul melânico	E-86
E-87	Frisado do Sul variegado Amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-88
E-89	Frisado do Sul variegado Melânico (melanina superior a 50%)	E-90
E-91	Frisado Suíço branco e todos de fundo branco	E-92
E-93	Frisado Suíço amarelo	E-94
E-95	Frisado Suíço melânico	E-96
E-97	Frisado Suíço variegado Amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-98
E-99	Frisado Suíço variegado Melânico (melanina superior a 50%)	E-100
E-101	Gibber Italicus branco e todos de fundo branco	E-102
E-103	Gibber Italicus amarelo	E-104
E-105	Gibber Italicus melânico	E-106
E-107	Gibber Italicus variegado Amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-108
E-109	Gibber Italicus variegado Melânico (melanina superior a 50%)	E-110
E-111	Giboso Espanhol branco e todos de fundo branco	E-112
E-113	Giboso Espanhol amarelo	E-114
E-115	Giboso Espanhol melânico	E-116
E-117	Giboso Espanhol variegado Amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-118
E-119	Giboso Espanhol variegado Melânico (melanina superior a 50%)	E-120
E-121	Melado Tenerifenho branco e todos de fundo branco	E-122
E-123	Melado Tenerifenho amarelo	E-124
E-125	Melado Tenerifenho melânico	E-126
E-127	Melado Tenerifenho variegado Amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-128
E-129	Melado Tenerifenho variegado Melânico (melanina superior a 50%)	E-130
Equipa de 4	GRUPO IV – PLUMAGEM LISA COM POSIÇÃO ESPECÍFICA	Individual





Dance Dalma hyanga a tadaa da funda hyanga	F 122
	E-132
-	E-134
	E-136
	E-138
	E-140
	E-142
	E-144
Scotch Fancy melânico	E-146
Scotch Fancy variegado Amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-148
Scotch Fancy variegado Melânico (melanina superior a 50%)	E-150
Hoso Japonês branco e todos de fundo branco	E-152
Hoso Japonês amarelo	E-154
Hoso Japonês melânico	E-156
Hoso Japonês variegado Amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-158
Hoso Japonês variegado Melânico (melanina superior a 50%)	E-160
Muniquense branco e todos de fundo branco	E-162
Muniquense amarelo	E-164
Muniquense melânico	E-166
Muniquense variegado Amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-168
Muniquense variegado Melânico (melanina superior a 50%)	E-170
GRUPO V – PLUMAGEM LISA + FORMA E POSIÇÃO	Individual
Border branco e todos de fundo branco	E-172
Border amarelo intenso	E-174
Border amarelo nevado	E-176
Border melânico intenso	E-178
Border melanico intenso  Border melanico nevado	E-178 E-180
	+
Border melânico nevado	E-180
Border melânico nevado  Border variegado intenso Amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-180 E-182
Border melânico nevado  Border variegado intenso Amarelo (lipocrómo superior a 50%)  Border variegado intenso Melânico (melanina superior a 50%)	E-180 E-182 E-184
Border melânico nevado  Border variegado intenso Amarelo (lipocrómo superior a 50%)  Border variegado intenso Melânico (melanina superior a 50%)  Border variegado nevado Amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-180 E-182 E-184 E-186
Border melânico nevado  Border variegado intenso Amarelo (lipocrómo superior a 50%)  Border variegado intenso Melânico (melanina superior a 50%)  Border variegado nevado Amarelo (lipocrómo superior a 50%)  Border variegado nevado Melânico (melanina superior a 50%)	E-180 E-182 E-184 E-186 E-188
Border melânico nevado  Border variegado intenso Amarelo (lipocrómo superior a 50%)  Border variegado intenso Melânico (melanina superior a 50%)  Border variegado nevado Amarelo (lipocrómo superior a 50%)  Border variegado nevado Melânico (melanina superior a 50%)  Fife Fancy branco e todos de fundo branco	E-180 E-182 E-184 E-186 E-188 E-190
Border melânico nevado Border variegado intenso Amarelo (lipocrómo superior a 50%) Border variegado intenso Melânico (melanina superior a 50%) Border variegado nevado Amarelo (lipocrómo superior a 50%) Border variegado nevado Melânico (melanina superior a 50%) Fife Fancy branco e todos de fundo branco Fife Fancy amarelo intenso	E-180 E-182 E-184 E-186 E-188 E-190 E-192
Border melânico nevado  Border variegado intenso Amarelo (lipocrómo superior a 50%)  Border variegado intenso Melânico (melanina superior a 50%)  Border variegado nevado Amarelo (lipocrómo superior a 50%)  Border variegado nevado Melânico (melanina superior a 50%)  Fife Fancy branco e todos de fundo branco  Fife Fancy amarelo intenso  Fife Fancy amarelo nevado	E-180 E-182 E-184 E-186 E-188 E-190 E-192 E-194
Border melânico nevado Border variegado intenso Amarelo (lipocrómo superior a 50%) Border variegado intenso Melânico (melanina superior a 50%) Border variegado nevado Amarelo (lipocrómo superior a 50%) Border variegado nevado Melânico (melanina superior a 50%) Fife Fancy branco e todos de fundo branco Fife Fancy amarelo intenso Fife Fancy amarelo nevado Fife Fancy melânico intenso	E-180 E-182 E-184 E-186 E-188 E-190 E-192 E-194 E-196
Border melânico nevado  Border variegado intenso Amarelo (lipocrómo superior a 50%)  Border variegado intenso Melânico (melanina superior a 50%)  Border variegado nevado Amarelo (lipocrómo superior a 50%)  Border variegado nevado Melânico (melanina superior a 50%)  Fife Fancy branco e todos de fundo branco  Fife Fancy amarelo intenso  Fife Fancy melânico intenso  Fife Fancy melânico nevado	E-180 E-182 E-184 E-186 E-188 E-190 E-192 E-194 E-196 E-198
Border melânico nevado Border variegado intenso Amarelo (lipocrómo superior a 50%) Border variegado intenso Melânico (melanina superior a 50%) Border variegado nevado Amarelo (lipocrómo superior a 50%) Border variegado nevado Melânico (melanina superior a 50%) Fife Fancy branco e todos de fundo branco Fife Fancy amarelo intenso Fife Fancy amarelo nevado Fife Fancy melânico intenso Fife Fancy melânico nevado Fife Fancy variegado intenso Amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-180 E-182 E-184 E-186 E-188 E-190 E-192 E-194 E-196 E-198 E-200
Border melânico nevado Border variegado intenso Amarelo (lipocrómo superior a 50%) Border variegado intenso Melânico (melanina superior a 50%) Border variegado nevado Amarelo (lipocrómo superior a 50%) Border variegado nevado Melânico (melanina superior a 50%) Fife Fancy branco e todos de fundo branco Fife Fancy amarelo intenso Fife Fancy amarelo nevado Fife Fancy melânico intenso Fife Fancy wariegado intenso Amarelo (lipocrómo superior a 50%) Fife Fancy variegado intenso Melânico (melanina superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-180 E-182 E-184 E-186 E-188 E-190 E-192 E-194 E-196 E-198 E-200 E-202
Border melânico nevado Border variegado intenso Amarelo (lipocrómo superior a 50%) Border variegado intenso Melânico (melanina superior a 50%) Border variegado nevado Amarelo (lipocrómo superior a 50%) Border variegado nevado Melânico (melanina superior a 50%) Fife Fancy branco e todos de fundo branco Fife Fancy amarelo intenso Fife Fancy amarelo nevado Fife Fancy melânico intenso Fife Fancy variegado intenso Amarelo (lipocrómo superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Amarelo (lipocrómo superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Amarelo (lipocrómo superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Amarelo (lipocrómo superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Melânico (melanina superior a 50%)	E-180 E-182 E-184 E-186 E-188 E-190 E-192 E-194 E-196 E-198 E-200 E-202 E-204
Border melânico nevado Border variegado intenso Amarelo (lipocrómo superior a 50%) Border variegado intenso Melânico (melanina superior a 50%) Border variegado nevado Amarelo (lipocrómo superior a 50%) Border variegado nevado Melânico (melanina superior a 50%) Fife Fancy branco e todos de fundo branco Fife Fancy amarelo intenso Fife Fancy amarelo nevado Fife Fancy melânico intenso Fife Fancy variegado intenso Amarelo (lipocrómo superior a 50%) Fife Fancy variegado intenso Melânico (melanina superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Amarelo (lipocrómo superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Melânico (melanina superior a 50%) Norwich branco e todos de fundo branco	E-180 E-182 E-184 E-186 E-188 E-190 E-192 E-194 E-196 E-198 E-200 E-202 E-204 E-206 E-208
Border melânico nevado Border variegado intenso Amarelo (lipocrómo superior a 50%) Border variegado intenso Melânico (melanina superior a 50%) Border variegado nevado Amarelo (lipocrómo superior a 50%) Border variegado nevado Melânico (melanina superior a 50%) Fife Fancy branco e todos de fundo branco Fife Fancy amarelo intenso Fife Fancy melânico intenso Fife Fancy melânico intenso Fife Fancy variegado intenso Amarelo (lipocrómo superior a 50%) Fife Fancy variegado intenso Melânico (melanina superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Amarelo (lipocrómo superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Melânico (melanina superior a 50%) Norwich branco e todos de fundo branco Norwich amarelo intenso	E-180 E-182 E-184 E-186 E-188 E-190 E-192 E-194 E-196 E-198 E-200 E-202 E-204 E-206 E-208 E-210
Border melânico nevado Border variegado intenso Amarelo (lipocrómo superior a 50%) Border variegado intenso Melânico (melanina superior a 50%) Border variegado nevado Amarelo (lipocrómo superior a 50%) Border variegado nevado Melânico (melanina superior a 50%) Fife Fancy branco e todos de fundo branco Fife Fancy amarelo intenso Fife Fancy amarelo nevado Fife Fancy melânico intenso Fife Fancy variegado intenso Amarelo (lipocrómo superior a 50%) Fife Fancy variegado intenso Melânico (melanina superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Amarelo (lipocrómo superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Melânico (melanina superior a 50%) Norwich branco e todos de fundo branco	E-180 E-182 E-184 E-186 E-188 E-190 E-192 E-194 E-196 E-198 E-200 E-202 E-204 E-206 E-208
	Scotch Fancy variegado Melânico (melanina superior a 50%) Hoso Japonês branco e todos de fundo branco Hoso Japonês amarelo Hoso Japonês melânico Hoso Japonês variegado Amarelo (lipocrómo superior a 50%) Hoso Japonês variegado Melânico (melanina superior a 50%) Muniquense branco e todos de fundo branco Muniquense amarelo Muniquense melânico Muniquense variegado Amarelo (lipocrómo superior a 50%) Muniquense variegado Melânico (melanina superior a 50%)  GRUPO V – PLUMAGEM LISA + FORMA E POSIÇÃO Border branco e todos de fundo branco Border amarelo intenso





E-217	Norwich variegado intenso Amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-218
E-219	Norwich variegado intenso Melânico (melanina superior a 50%)	E-220
E-221	Norwich variegado nevado Amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-222
E-223	Norwich variegado nevado Melânico (melanina superior a 50%)	E-224
E-225	Yorkshire branco e todos de fundo branco	E-226
E-227	Yorkshire amarelo intenso	E 228
E-229	Yorkshire amarelo nevado	E 230
E-231	Yorkshire melânico intenso	E-232
E-233	Yorkshire melânico nevado	E-234
E-235	Yorkshire variegado intenso Amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-236
E-237	Yorkshire variegado intenso Melânico (melanina superior a 50%)	E-238
E-239	Yorkshire variegado nevado Amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-240
E-241	Yorkshire variegado nevado Melânico (melanina superior a 50%)	E-242
E-243	Bernês branco e todos de fundo branco	E-244
E-245	Bernês amarelo	E-246
E-247	Bernês melânico	E-248
E-249	Bernês variegado Amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-250
E-251	Bernês variegado Melânico (melanina superior a 50%)	E-252
E-253	Llarguet Espanhol branco e todos de fundo branco	E-254
E-255	Llarguet Espanhol amarelo	E-256
E-257	Llarguet Espanhol melânico	E-258
E-259	Llarguet Espanhol variegado Amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-260
E-261	Llarguet Espanhol variegado Melânico (melanina superior a 50%)	E-262
E-263	Raça Espanhola branco e todos de fundo branco	E-264
E-265	Raça Espanhola amarelo intenso	E-266
E-267	Raça Espanhola amarelo nevado	E-268
E-269	Raça Espanhola melânico intenso	E-270
E-271	Raça Espanhola melânico nevado	E-272
E-273	Raça Espanhola variegado intenso Amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-274
E-275	Raça Espanhola variegado intenso Melânico (melanina superior a 50%)	E-276
E-277	Raça Espanhola variegado inverso Metarileo (Herarilla superior a 50%)	E-278
E-279	Raça Espanhola variegado nevado Melânico (melanina superior a 50%)	E-280
E-281	Irish Fancy branco e todos de fundo branco	E-282
E-283	Irish Fancy amarelo	E-284
E-285	Irish Fancy melânico	E-286
E-287	Irish Fancy variegado Amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-288
E-289	Irish Fancy variegado Melânico (melanina superior a 50%)	E-290
Equipa de 4 E-291	GRUPO VI – PLUMAGEM LISA C/ POUPA E SEUS PARES S/ POUPA  Lancashire com poupa branco	E-292
E-293	Lancashire com poupa arrarelo	E-294
E-295	Lancashire sem poupa branco	E-296
E-297	Lancashire sem poupa branco  Lancashire sem poupa amarelo	E-298
E-299	Crested branco e todos de fundo branco	E-300
E-301	Crested amarelo	E-300





E-303	Crested melânico	E-304
E-305	Crested variegado Amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-306
E-307	Crested variegado Melânico (melanina superior a 50%)	E-308
E-309	Crestbred branco e todos de fundo branco	E-310
E-311	Crestbred amarelo	E-312
E-313	Crestbred melânico	E-314
E-315	Crestbred variegado Amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-316
E-317	Crestbred variegado Melânico (melanina superior a 50%)	E-318
E-319	Gloster corona branco e fundo branco (azuis e castanhos branco)	E-320
E-321	Gloster corona intenso	E-322
E-323	Gloster corona canelas nevado (inclui ágatas e pasteis)	E-324
E-325	Gloster corona amarelo nevado (100% lipo., melanina na poupa admitida)	E-326
E-327	Gloster corona verde nevado (100% melânico)	E-328
E-329	Gloster corona variegado Amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-330
E-331	Gloster corona variegado Melânico (melanina superior a 50%)	E-332
E-333	Gloster consort branco e fundo branco (azuis e castanhos branco)	E-334
E-335	Gloster consort intenso	E-336
E-337	Gloster consort canelas nevado (inclui ágatas e pasteis)	E-338
E-339	Gloster consort amarelo nevado (100% lipo., melanina na poupa admitida)	E-340
E-341	Gloster consort verdes nevado (100% melânico)	E-342
E-343	Gloster consort variegado Amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-344
E-345	Gloster consort variegado Melânico (melanina superior a 50%)	E-346
E-347	Poupa alemão lipocrómico	E-348
E-349	Poupa alemão melânico	E-350
E-351	Rheinländer com poupa branco	E-352
E-353	Rheinländer com poupa amarelo	E-354
E-355	Rheinländer sem poupa branco	E-356
E-357	Rheinländer sem poupa amarelo	E-358
E-359	Arlequim português poupa macho	E-360
E-361	Arlequim português poupa fêmea	E-362
E-363	Arlequim português par (sem poupa) macho	E-364
E-365	Arlequim português par (sem poupa) fêmea	E-366
Equipa de 4	GRUPO VII – PLUMAGEM LISA COM DESENHO ESPECÍFICO	Individual
E-367	Lizard azul com calota perfeita ou quase perfeita	E-368
E-369	Lizard azul sem calota ou quase sem calota	E-370
E-371	Lizard azul com calota partida ou imperfeita	E-372
E-373	Lizard dourado com calota perfeita ou quase perfeita	E-374
E-375	Lizard dourado sem calota ou quase sem calota	E-376
E-377	Lizard dourado com calota partida ou imperfeita	E-378
E-379	Lizard prateado com calota perfeita ou quase perfeita	E-380
E-381	Lizard prateado sem calota ou quase sem calota	E-382
E-383	Lizard prateado com calota partida ou imperfeita	E-384
Equipa de 4	GRUPO VIII – NOVAS RAÇAS EM ESTUDO (S/DIREITO A MEDALHAS)	Individual
E-385	Novas raças em estudo	E-386





#### SECÇÃO F1 – EXÓTICOS DOMÉSTICOS – C.P. (anilhas de 1 e/ou 2 anos)

Equipa de 4	DIAMANTE MANDARIM	Individual
F1-1	Cinzento macho	F1-2
F1-3	Cinzento fêmea	F1-4
F1-5	Castanho macho	F1-6
F1-7	Castanho fêmea	F1-8
F1-9	Dorso claro cinzento macho	F1-10
F1-11	Dorso claro cinzento fêmea	F1-12
F1-13	Dorso claro castanho macho	F1-14
F1-15	Dorso claro castanho fêmea	F1-16
F1-17	Diluído cinzento macho	F1-18
F1-19	Diluído cinzento fêmea	F1-20
F1-21	Diluído castanho macho	F1-22
F1-23	Diluído castanho fêmea	F1-24
F1-25	Peito negro cinzento	F1-26
F1-27	Peito negro castanho	F1-28
F1-29	Peito negro dorso claro, cinzento ou castanho	F1-30
F1-31	Peito negro diluído, cinzento ou castanho	F1-32
F1-33	Peito laranja cinzento	F1-34
F1-35	Peito laranja castanho	F1-36
F1-37	Peito laranja dorso claro, cinzento ou castanho	F1-38
F1-39	Peito laranja diluído, cinzento ou castanho	F1-40
F1-41	Face negra cinzento	F1-42
F1-43	Face negra castanho	F1-44
F1-45	Face negra dorso claro, cinzento ou castanho	F1-46
F1-47	Face negra diluído, cinzento ou castanho	F1-48
F1-49	Bochecha negra cinzento	F1-50
F1-51	Bochecha negra castanho	F1-52
F1-53	Bochecha negra dorso claro, cinzento ou castanho	F1-54
F1-55	Bochecha negra diluído, cinzento ou castanho	F1-56
F1-57	Pastel, Pastel dorso claro, Pastel diluído, cinzento ou castanho	F1-58
F1-59	Topázio (ex-ágata), Topázio dorso claro, cinzento ou castanho	F1-60
F1-61	Phaeo (ex-Isabel)	F1-62
F1-63	Bochecha cinzenta ou castanha	F1-64
F1-65	Peito branco, cinzento ou castanho machos	F1-66
F1-67	Peito branco, cinzento ou castanho fêmeas	F1-68
F1-69	Branco	F1-70
F1-71	Selado, e Selado com calota, cinzento ou castanho	F1-72
F1-73	Bico amarelo, todas as cores	F1-74
F1-75	Com poupa, todas as cores	F1-76
F1-77	Outros: combinações de mutações com Peito Laranja, macho	F1-78
F1-79	Outros: combinações de mutações com Peito Laranja, fêmea	F1-80
F1-81	Outros: combinações de mutações sem Peito Laranja, macho	F1-82
F1-83	Outros: combinações de mutações sem Peito Laranja, fêmea	F1-84
F1-85	Novas mutações em estudo (sem prémio)	F1-86





Equipa de 4	BENGALIM DO JAPÃO	Individual
F1-87	Preto-castanho	F1-88
F1-89	Moca-castanho	F1-90
F1-91	Vermelho-castanho	F1-92
F1-93	Preto-cinzento	F1-94
F1-95	Moca-cinzento	F1-96
F1-97	Vermelho-cinzento	F1-98
F1-99	Pastel	F1-100
F1-101	Asas-claras	F1-102
F1-103	Albino	F1-104
F1-105	Ino	F1-106
F1-107	Perolado cinzento	F1-108
F1-109	Perolado castanho	F1-110
F1-111	Branco	F1-112
F1-113	Selado e Selado com calota	F1-114
F1-115	Com poupa, Frisado, todas as cores	F1-116
F1-117	Outros: combinações de mutação	F1-118
F1-119	Novas mutações em estudo (sem medalhas)	F1-120
Equipa de 4	PARDAL DE JAVA	Individual
F1-121	Cinzento	F1-122
F1-123	Branco	F1-124
F1-125	Pastel	F1-126
F1-127	Opala	F1-128
F1-129	Phaeo	F1-130
F1-131	Topázio	F1-132
F1-133	Outros: combinações de mutação	F1-134
F1-135	Novas mutações em estudo (sem medalhas)	F1-136
Equipa de 4	DIAMANTE DE GOULD	Individual
F1-137	Clássico cabeça vermelha macho	F1-138
F1-139	Clássico cabeça vermelha fêmea	F1-140
F1-141	Clássico cabeça preta macho	F1-142
F1-143	Clássico cabeça preta fêmea	F1-144
F1-145	Clássico cabeça laranja macho	F1-146
F1-147	Clássico cabeça laranja fêmea	F1-148
F1-149	Peito branco cabeça vermelha macho	F1-150
F1-151	Peito branco cabeça vermelha fêmea	F1-152
F1-153	Peito branco cabeça preta macho	F1-154
F1-155		
F1-155 F1-157	Peito branco cabeça preta fêmea  Peito branco cabeça laranja macho	F1-156 F1-158
	Peito branco cabeça preta fêmea	F1-156
F1-157	Peito branco cabeça preta fêmea Peito branco cabeça laranja macho Peito branco cabeça laranja fêmea	F1-156 F1-158
F1-157 F1-159	Peito branco cabeça preta fêmea Peito branco cabeça laranja macho Peito branco cabeça laranja fêmea Peito lilás cabeça preta	F1-156 F1-158 F1-160
F1-157 F1-159 F1-161	Peito branco cabeça preta fêmea  Peito branco cabeça laranja macho  Peito branco cabeça laranja fêmea  Peito lilás cabeça preta  Peito lilás cabeça laranja ou vermelha	F1-156 F1-158 F1-160 F1-162
F1-157 F1-159 F1-161 F1-163 F1-165	Peito branco cabeça preta fêmea  Peito branco cabeça laranja macho  Peito branco cabeça laranja fêmea  Peito lilás cabeça preta  Peito lilás cabeça laranja ou vermelha  Pastel 1 fator cabeça preta	F1-156 F1-158 F1-160 F1-162 F1-164 F1-166
F1-157 F1-159 F1-161 F1-163	Peito branco cabeça preta fêmea  Peito branco cabeça laranja macho  Peito branco cabeça laranja fêmea  Peito lilás cabeça preta  Peito lilás cabeça laranja ou vermelha	F1-156 F1-158 F1-160 F1-162 F1-164





F1-173		
<b>———</b>	Pastel 1 fator peito branco, cabeça preta	F1-174
F1-175	Pastel 1 fator peito branco, cabeça laranja ou vermelha	F1-176
F1-177	Pastel 2 fatores peito branco, cabeça preta	F1-178
F1-179	Pastel 2 fatores peito branco, cabeça laranja ou vermelha	F1-180
F1-181	Azul cabeça laranja/vermelha macho	F1-182
F1-183	Azul cabeça laranja/vermelha fêmea	F1-184
F1-185	Azul cabeça preta macho	F1-186
F1-187	Azul cabeça preta fêmea	F1-188
F1-189	Azul peito branco cabeça preta macho	F1-190
F1-191	Azul peito branco cabeça preta fêmea	F1-192
F1-193	Azul peito branco cabeça laranja/vermelha macho	F1-194
F1-195	Azul peito branco cabeça laranja/vermelha fêmea	F1-196
F1-197	Azul Pastel 1 fator cabeça preta	F1-198
F1-199	Azul Pastel 1 fator cabeça laranja/vermelha	F1-200
F1-201	Azul Pastel 2 fatores cabeça preta	F1-202
F1-203	Azul Pastel 2 fatores cabeça laranja/vermelha	F1-204
F1-205	Azul Pastel, 1 fator, peito branco cabeça preta	F1-206
F1-207	Azul Pastel, 1 fator, peito branco cabeça laranja/vermelha	F1-208
F1-209	Azul Pastel 2 fatores, peito branco, cabeça preta	F1-210
F1-211	Azul Pastel 2 fatores, peito branco, cabeça laranja/vermelha	F1-212
F1-213	Ino cabeça preta	F1-214
F1-215	Ino cabeça laranja/vermelha	F1-216
F1-217	Outros: combinações de mutação	F1-218
F1-219	Novas mutações em estudo (sem medalhas)	F1-220
Equipa de 4	DIAMANTE BAVETE DE CAUDA LONGA *	Individual
F1-221		
ı F1-ZZI	Clássico	F1-222
	Clássico Castanho	F1-222 F1-224
F1-223	Castanho	F1-224
F1-223 F1-225	Castanho Topázio	F1-224 F1-226
F1-223 F1-225 F1-227	Castanho Topázio Phaeo	F1-224 F1-226 F1-228
F1-223 F1-225 F1-227 F1-229	Castanho Topázio Phaeo Ino	F1-224 F1-226 F1-228 F1-230
F1-223 F1-225 F1-227 F1-229 F1-231	Castanho Topázio Phaeo Ino Cinzento	F1-224 F1-226 F1-228 F1-230 F1-232
F1-223 F1-225 F1-227 F1-229 F1-231 F1-233	Castanho Topázio Phaeo Ino Cinzento Outros: combinações de mutação	F1-224 F1-226 F1-228 F1-230 F1-232 F1-234
F1-223 F1-225 F1-227 F1-229 F1-231 F1-233 F1-235	Castanho Topázio Phaeo Ino Cinzento Outros: combinações de mutação Novas mutações em estudo (sem medalhas)	F1-224 F1-226 F1-228 F1-230 F1-232 F1-234 F1-236
F1-223 F1-225 F1-227 F1-229 F1-231 F1-233 F1-235 As classes respe	Castanho Topázio Phaeo Ino Cinzento Outros: combinações de mutação Novas mutações em estudo (sem medalhas) itam tanto às aves de bico amarelo como às aves de bico vermelho (subespécie /	F1-224 F1-226 F1-228 F1-230 F1-232 F1-234 F1-236
F1-223 F1-225 F1-227 F1-229 F1-231 F1-233 F1-235 As classes respe	Castanho Topázio Phaeo Ino Cinzento Outros: combinações de mutação Novas mutações em estudo (sem medalhas) itam tanto às aves de bico amarelo como às aves de bico vermelho (subespécie /	F1-224 F1-226 F1-228 F1-230 F1-232 F1-234 F1-236 Hecki) Individual
F1-223 F1-225 F1-227 F1-229 F1-231 F1-233 F1-235 As classes respe	Castanho Topázio Phaeo Ino Cinzento Outros: combinações de mutação Novas mutações em estudo (sem medalhas) itam tanto às aves de bico amarelo como às aves de bico vermelho (subespécie /	F1-224 F1-226 F1-228 F1-230 F1-232 F1-234 F1-236 Heckl) Individual F1-238
F1-223 F1-225 F1-227 F1-229 F1-231 F1-233 F1-235 As classes respe	Castanho Topázio Phaeo Ino Cinzento Outros: combinações de mutação Novas mutações em estudo (sem medalhas) itam tanto às aves de bico amarelo como às aves de bico vermelho (subespécie // DIAMANTE BAVETE DE BICO PRETO Clássico Castanho	F1-224 F1-226 F1-228 F1-230 F1-232 F1-234 F1-236 Hecki) Individual F1-238 F1-240
F1-223 F1-225 F1-227 F1-229 F1-231 F1-233 F1-235 As classes respectively Equipa de 4 F1-237 F1-239 F1-241	Castanho Topázio Phaeo Ino Cinzento Outros: combinações de mutação Novas mutações em estudo (sem medalhas) itam tanto às aves de bico amarelo como às aves de bico vermelho (subespécie A  DIAMANTE BAVETE DE BICO PRETO Clássico Castanho Topázio	F1-224 F1-226 F1-228 F1-230 F1-232 F1-234 F1-236 Hecki) Individual F1-238 F1-240 F1-242
F1-223 F1-225 F1-227 F1-229 F1-231 F1-235 As classes respective to the second s	Castanho Topázio Phaeo Ino Cinzento Outros: combinações de mutação Novas mutações em estudo (sem medalhas) itam tanto às aves de bico amarelo como às aves de bico vermelho (subespécie // DIAMANTE BAVETE DE BICO PRETO Clássico Castanho Topázio Phaeo	F1-224 F1-226 F1-228 F1-230 F1-232 F1-234 F1-236 Hecki) Individual F1-238 F1-240 F1-242 F1-244
F1-223 F1-225 F1-227 F1-229 F1-231 F1-233 F1-235 As classes respe  Equipa de 4 F1-237 F1-239 F1-241 F1-243 F1-245	Castanho Topázio Phaeo Ino Cinzento Outros: combinações de mutação Novas mutações em estudo (sem medalhas) itam tanto às aves de bico amarelo como às aves de bico vermelho (subespécie // DIAMANTE BAVETE DE BICO PRETO Clássico Castanho Topázio Phaeo Ino	F1-224 F1-226 F1-228 F1-230 F1-232 F1-234 F1-236 Hecki) Individual F1-238 F1-240 F1-242 F1-244 F1-246
F1-223 F1-225 F1-227 F1-229 F1-231 F1-235 As classes respective to the second s	Castanho Topázio Phaeo Ino Cinzento Outros: combinações de mutação Novas mutações em estudo (sem medalhas) itam tanto às aves de bico amarelo como às aves de bico vermelho (subespécie // DIAMANTE BAVETE DE BICO PRETO Clássico Castanho Topázio Phaeo Ino Outros: combinações de mutação	F1-224 F1-226 F1-228 F1-230 F1-232 F1-234 F1-236 Hecki)  Individual F1-238 F1-240 F1-242 F1-244 F1-246 F1-248
F1-223 F1-225 F1-227 F1-229 F1-231 F1-233 F1-235 As classes respe  Equipa de 4 F1-237 F1-239 F1-241 F1-243 F1-245	Castanho Topázio Phaeo Ino Cinzento Outros: combinações de mutação Novas mutações em estudo (sem medalhas) itam tanto às aves de bico amarelo como às aves de bico vermelho (subespécie // DIAMANTE BAVETE DE BICO PRETO Clássico Castanho Topázio Phaeo Ino	F1-224 F1-226 F1-228 F1-230 F1-232 F1-234 F1-236 Hecki) Individual F1-238 F1-240 F1-242 F1-244 F1-246
F1-223 F1-225 F1-227 F1-229 F1-231 F1-235 As classes respective to the second s	Castanho Topázio Phaeo Ino Cinzento Outros: combinações de mutação Novas mutações em estudo (sem medalhas) itam tanto às aves de bico amarelo como às aves de bico vermelho (subespécie // DIAMANTE BAVETE DE BICO PRETO Clássico Castanho Topázio Phaeo Ino Outros: combinações de mutação	F1-224 F1-226 F1-228 F1-230 F1-232 F1-234 F1-236 Hecki) Individual F1-238 F1-240 F1-242 F1-244 F1-246 F1-248
F1-223 F1-225 F1-227 F1-229 F1-231 F1-233 F1-235 As classes respective to the second s	Castanho Topázio Phaeo Ino Cinzento Outros: combinações de mutação Novas mutações em estudo (sem medalhas) itam tanto às aves de bico amarelo como às aves de bico vermelho (subespécie // DIAMANTE BAVETE DE BICO PRETO Clássico Castanho Topázio Phaeo Ino Outros: combinações de mutação Novas mutações em estudo (sem medalhas)	F1-224 F1-226 F1-228 F1-230 F1-232 F1-234 F1-236 Hecki)  Individual F1-238 F1-240 F1-242 F1-244 F1-244 F1-246 F1-248 F1-250
F1-223 F1-225 F1-227 F1-229 F1-231 F1-233 F1-235 As classes respe  Equipa de 4 F1-237 F1-239 F1-241 F1-243 F1-245 F1-247 F1-249  Equipa de 4	Castanho Topázio Phaeo Ino Cinzento Outros: combinações de mutação Novas mutações em estudo (sem medalhas) Istam tanto às aves de bico amarelo como às aves de bico vermelho (subespécie // DIAMANTE BAVETE DE BICO PRETO Clássico Castanho Topázio Phaeo Ino Outros: combinações de mutação Novas mutações em estudo (sem medalhas)  DIAMANTE PARDAL (SPARROW)	F1-224 F1-226 F1-228 F1-230 F1-232 F1-234 F1-236 Hecki) Individual F1-238 F1-240 F1-242 F1-244 F1-246 F1-248 F1-250 Individual





F1-257	Clássico de bico e uropígeo amarelo	F1-258
F1-259	Outros: combinações de mutação	F1-260
F1-261	Novas mutações em estudo (sem medalhas)	F1-262
Equipa de 4	DIAMANTE MODESTO	Individual
F1-263	Clássico	F1-264
F1-265	Agata (ex-Isabel)	F1-266
F1-267	Novas mutações em estudo (sem medalhas)	F1-268
Equipa de 4	DIAMANTE ESTRELA	Individual
<b>Equipa de 4</b> F1-269	DIAMANTE ESTRELA Clássico	Individual F1-270
F1-269	Clássico	F1-270
F1-269 F1-271	Clássico  Máscara amarela	F1-270 F1-272

Equipa de 4	DIAMANTE BICHENOV (Poephila Bichenovi)	Individual
F1-279	Clássico	F1-280
F1-281	Castanho	F1-282
F1-283	Novas mutações em estudo (sem medalhas)	F1-284

Equipa de 4	DIAMANTE PAPAGAIO (Erythrura psittacea)	Individual
F1-285	Clássico	F1-286
F1-287	Marfim (Verde-mar)	F1-288
F1-289	Pastel	F1-290
F1-291	Ino	F1-292
F1-293	Novas mutações em estudo (sem medalhas)	F1-294

Equipa de 4	DIAMANTE TRICOLOR (Erythrura trichroa)	Individual
F1-295	Clássico	F1-296
F1-297	Ino	F1-298
F1-299	Marfim (Verde-mar)	F1-300
F1-301	Novas mutações em estudo (sem medalhas)	F1-302

Equipa de 4	BICO DE PRATA (Lonchura cantans)	Individual
F1-303	Clássico	F1-304
F1-305	Castanho e com uropígeo vermelho e amarelo	F1-306
F1-307	Agata	F1-308
F1-309	Opala e com uropígeo vermelho e amarelo	F1-310
F1-311	Ino e com uropígeo vermelho e amarelo	F1-312
F1-313	Cinzento	F1-314
F1-315	Pastel	F1-316
F1-317	Ventre escuro	F1-318





F1-	-319	Outros: combinações de mutação	F1-320
F1-	-321	Novas mutações em estudo (sem medalhas)	F1-322

Equipa de 4	BICO DE CHUMBO (Lonchura malabarica)	Individual
F1-323	Clássico	F1-324
F1-325	Castanho	F1-326
F1-327	Opala	F1-328
F1-329	Ino	F1-330
F1-331	Cinzento	F1-332
F1-333	Pastel	F1-334
F1-335	Outros: combinações de mutação	F1-336
F1-337	Novas mutações em estudo (sem medalhas)	F1-338

#### SECÇÃO F 2 – OUTROS EXÓTICOS – C.P. (anilhas de 1 e/ou 2 anos)

Equipa de 4	FRINGILLIDAE (excluindo a fauna europeia)	Individual
F2-1	Serinos género Serinus	F2-2
	Todos nas cores normais	
F2-3	Cardinalito da Venezuela ( <i>Carduelis cucullata</i> ) clássico macho	F2-4
F2-5	Cardinalito da Venezuela ( <i>Carduelis cucullata</i> ) clássico fêmea	F2-6
F2-7	• Cardinalito da Venezuela (Carduelis cucullata) castanho	F2-8
F2-9	Cardinalito da Venezuela ( <i>Carduelis cucullata</i> ) diluído	F2-10
F2-11	Cardinalito da Venezuela (Carduelis cucullata) ágata	F2-12
F2-13	Cardinalito da Venezuela ( <i>Carduelis cucullata</i> ) isabel	F2-14
F2-15	Outros Lugres género Carduelis	F2-16
	Todos nas cores normais	
F2-17	Verdelhões, Pintassilgos, Pintarroxos, género  Carduelis	F2-18
	Papa-figos, género <i>Linurgus</i>	
	Tentilhões de nuca dourada, género <i>Pyrrhoplectes</i>	
	Todos nas cores normais	
F2-19	Carpodaco Mexicano ( <i>Carpodacus mexicanus</i> ) clássico	F2-20
F2-19	Carpodaco Mexicano ( <i>Carpodacus mexicanus</i> ) mutação	F2-20
F2-23	Pintarroxos de sobrancelha vermelha, género Callacanthis	F2-24
	Outros Pintarroxos, géneros <i>Carpodacus</i> ou <i>Leucosticte</i>	
	Bicos-grossudos, género <i>Pinicola</i>	
	Todos nas cores normais	
F2-25	Dom-fafes, género <i>Pyrrhula</i>	F2-26
	• Pintarroxos do deserto, Trompeteiros, ou de asa carmesim, género <i>Rhodopechys</i>	
	• Pintarroxos, géneros <i>Uragus</i> ou <i>Urocynchramus</i>	
	Todos nas cores normais	
F2-27	• Bicos-grossudos, géneros Eophona, Hesperiphona, Mycerobas, Neospiza ou Rynchostruthus	F2-28
	Tentilhões azuis, género Fringilla	
	Tentilhões escarlate, género Haematospiza  Todos pas cares permais	
F2-29	Todos nas cores normais  • Mutações das Classes 15, 17, 22, 25, 27	
1 2-2 /	Mutações das Classes 15, 17, 23, 25, 27	F0 00
	Mutações das Classes 16, 18, 24, 26, 28	F2-30





Equipa de	EMBERIZIDAE (apenas granívoros)	Individual
4	(Restantes incluídos nas classes de Frugívoros e Insectívoros)	
F2-31	<ul> <li>Pardais, géneros Aimophila, Ammodramus, Anphispiza, Arremon, Arremonops, Calcarius, Chondestes, Melospiza, Melozone, Oriturus, Pezopetes, Pooecetes, Pselliophorus, Spizella, Torreornis ou Zonotrichia</li> <li>Tentilhões americanos, géneros Calamospiza, Emberiza, Passerina ou Plectrophenas; género Atlapetes</li> <li>Juncos, género Junco; género Lysurus</li> </ul>	F2-32
F2-33	<ul> <li>Pipilos, género <i>Pipilo</i></li> <li>Botões-de-ouro, género <i>Sicalis</i></li> <li>Todos nas cores normais</li> <li>Galinhos da serra ou Tico-ticos, género</li> </ul>	F2-34
	<ul> <li>Coryphospingus</li> <li>Cardeais pigmeu, género Lophospingus; género Loxigilla</li> <li>Granívoros, géneros Oryzoborus ou Sporophila</li> <li>Cantores, género Tiaris</li> <li>Jacarinis, género Volatinia</li> <li>Todos nas cores normais</li> </ul>	
F2-35	<ul> <li>Cardeais, géneros Cardinalis, Gubernatrix, Paroaria</li> <li>ou Pyrrhuloxia</li> <li>Bicos-grossudos, géneros Guiraca ou Pheucticus</li> <li>Todos nas cores normais</li> </ul>	F2-36
F2-37	Mutações das classes 31, 33, 35	F2 20
	Mutações das classes 32, 34, 36	F2-38
Equipa de 4 F2-39	• Tecelões, géneros <i>Euplectes, Foudia, Ploceus</i> ou	Individual F2-40
	<ul> <li>Quelea</li> <li>Pardais das neves, género Montifringilla</li> <li>Pardais, género Passer ou Petronia</li> <li>Todos nas cores normais</li> </ul>	
F2-41	Mutações da classe 39	
	Mutações da classe 40	F2-42
Equipa de 4	ESTRILDIDAE	Individual
F2-43	<ul> <li>Twin-spots castanhos, género Clytospiza</li> <li>Twin-spots de dorso verde, género Mandingoa</li> <li>Pitílias, género Pytilia</li> <li>Todos nas cores normais</li> </ul>	F2-44
F2-45	<ul> <li>Twin-spots, géneros Euschistospiza ou Hypargos</li> <li>Tecelões, género Parmoptila</li> <li>Pirinestes, género Pyrenestes</li> <li>Bicos-azuis, género Spermophaga</li> <li>Todos nas cores normais</li> </ul>	F2-46
F2-47	<ul> <li>Peitos de fogo, género <i>Lagonosticta</i></li> <li>Negritos, género <i>Nigrita</i></li> <li>Todos nas cores normais</li> </ul>	F2-48
F2-49	Bicos de lacre, género <i>Estrilda</i> Todos nas cores normais	F2-50
F2-51	<ul> <li>Amandavas, género Amandava</li> <li>Asas carmesim, género Cryptospiza</li> <li>Dorsos oliva, género Nesocharis</li> <li>Diamantes codorniz, género Ortygospiza</li> <li>Todos nas cores normais</li> </ul>	F2-52
F2-53	Peitos-celeste ou Granadeiros, género <i>Uraeginthus</i> Todos nas cores normais	F2-54
F2-55	Mutações das classes 43, 45, 47, 49, 51	
	• Mutações das classes 44, 46, 48, 50, 52	F2-56
		F2 F0
F2-57 F2-59	Degolado ( <i>Amadina fasciata</i> ) ancestral machos     Degolado ( <i>Amadina fasciata</i> ) ancestral fêmeas	F2-58 F2-60





Equipa de 4	FRUGÍVOROS, INSECTÍVOROS, NECTARÍVOROS	Individual
	Mutações das classes 84, 86, 88, 90, 92	F2-94
F2-93	Mutações das classes 83, 85, 87, 89, 91	F0.04
F0.00	Todos nas cores normais	
F2-91	Viúvas género <i>Vidua</i>	F2-92
	Todos nas cores normais	
	Outros diamantes australianos, género <i>Poephila</i> (excepto os incluídos em F1)	
F2-89	Outros diamantes, género Aidemosyne     Outros diamantes australianes, género Papphila	F2-90
F2-87	Diamante Mascarado ( <i>Poephila personata</i> ) ancestral	F2-88
	Todos nas cores normais	
	Diamantes das montanhas, género <i>Oreostruthus</i>	
	Outros diamantes, género <i>Neochmia</i> ou <i>Aegintha (excepto os inc. em F1)</i>	1.2.00
F2-85	Caudas de fogo, género <i>Emblema</i>	F2-86
1 2-03	Todos nas cores normais	12-04
F2-83	Outros diamantes género <i>Erythrura (excepto os incluídos em F1)</i>	F2-84
	Mutações das classes 74, 76, 78, 80	F2-82
F2-81	Mutações das classes 73, 75, 77, 79	
	Todos nas cores normais	
	Capuchinho de cabeça estriada ( <i>L. tristissima</i> )     Pardal de Timor ( <i>Padda fuscata</i> )	
	Capuchinho castanho e branco ( <i>L. quinticolor</i> )     Capuchinho do cabaça estriada ( <i>L. tristicsima</i> )	
	Capuchinho de peito pintado ( <i>L. pectoralis</i> )	
	Capuchinho de pontos brancos ( <i>L. leucosticta</i> )	
	Capuchinho de Java ( <i>L. leucogastroides</i> )	
	Capuchinho de vertire raivo ( <i>E. ketaarti</i> )     Capuchinho de barriga branca ( <i>L. leucogastra</i> )	
	Capuchinho fusco ( <i>L. fuscans</i> )     Capuchinho de ventre ruivo ( <i>L. kelaarti</i> )	
F2-79	Capuchinho de peito castanho ( <i>L. castaneothorax</i> )      Capuchinho fusco ( <i>I. fuscans</i> )	F2-80
F0 70	Todos nas cores normais	F2 00
	Capuchinho de banda cinzenta ( <i>L. vana</i> )  Tada a para para para para para para para	
	Capuchinho do Grande Vale (L. teerinki)	
	Capuchinho preto (L. stygia)	
	Capuchinho de uropígio branco ( <i>L. striata</i> )	
	Capuchinho da Nova Inglaterra ( <i>L. spectabilis</i> )	
	Capuchinho de cabeça panda ( <i>E. pamaa</i> )     Capuchinho dominó ( <i>L. punctulata</i> )	
	Capuchinho de coroa cinzenta ( <i>L. nevermanni</i> )     Capuchinho de cabeça pálida ( <i>L. pallida</i> )	
	<ul> <li>Capuchinho alpinos (<i>L. monticola</i>)</li> <li>Capuchinho de coroa cinzenta (<i>L. nevermanni</i>)</li> </ul>	
	Capuchinho das montanhas ( <i>L. montana</i> )      Capuchinho alpinos ( <i>L. monticala</i> )	
	Capuchinho das Molucas ( <i>L. molucca</i> )	
	Capuchinho de bico grosso ( <i>L. melaena</i> )	
	Capuchinho castanhos ( <i>L. malacca</i> )	
	Capuchinho de cabeça branca ( <i>L. maja</i> )	
	Capuchinho de Hunstein ( <i>L. hunsteini</i> )	
	Capuchinho da Nova Manda ( <i>L. Torbesi</i> )     Capuchinho de bico grande ( <i>L. grandis</i> )	
	Capuchinho de uropígio amarelo ( <i>L. flaviprymna</i> )     Capuchinho da Nova Irlanda ( <i>L. forbesi</i> )	
F2-77	Capuchinho de cabeça cinzenta ( <i>Lonch. caniceps</i> )      Capuchinho de usorígio emercia ( <i>L. flavinsumo</i> )	F2-78
F0 77	Todos nas cores normais	F0.70
	Bico de prata de Madagáscar ( <i>L. nana</i> )	
	Freirinha-pêga ( <i>L. fringilloides</i> )	
	Freirinha-bronze ( <i>L. cucullata</i> )	
F2-75	Freirinha-branca-e-preta (Lonchura bicolor)	F2-76
F2-73	Bico de prata de cabeça cinzenta (Lonchura griseicapilla) ancestral	F2-74
F2-71	Degolado de cabeça vermelha ( <i>Amadina erythrocephala</i> ) mutações fêmea	F2-72
F2-69	Degolado de cabeça vermelha ( <i>Amadina erythrocephala</i> ) mutações macho	F2-70
F2-67	Degolado de cabeça vermelha (Amadina erythrocephala) ancestral filmea     Degolado de cabeça vermelha (Amadina erythrocephala) ancestral fêmea	F2-68
F2-63 F2-65	<ul> <li>Degolado (Amadina fasciata) mutações fêmeas</li> <li>Degolado de cabeça vermelha (Amadina erythrocephala) ancestral macho</li> </ul>	F2-64 F2-66
F2-61	Degolado ( <i>Amadina fasciata</i> ) mutações machos     Degolado ( <i>Amadina fasciata</i> ) mutações fêmees	F2-62
E0 41	Dogolado (Amadina fasciata) mutacãos machos	E0 40





	(Este grupo inclui espécies pertencentes a famílias de classes precedentes, mas foi estabelecido pela especificidade do seu regime alimentar principal)	
F2-95	Bulbuls ( <i>Pycnonotidae</i> )	F2-96
	Mainates, Pica-bois, Estorninhos ( <i>Sturnidae</i> )	
	• Piscos, Tordos ( <i>Turdidae</i> )	
	Todos nas cores normais	
F2-97	Gralhas, Gaios, Pêgas ( <i>Corvidae</i> )	F2-98
	Tordos ou Gaios Garrulax ( <i>Timalidae</i> )	
	Papa-moscas tirano ( <i>Tyrannidae</i> )	
	Todos nas cores normais	
F2-99	Papa-moscas do Velho Mundo ( <i>Muscicapidae</i> )	F2-100
	Chapins verdadeiros ( <i>Paridae</i> )	
	Tangarás, Dançadores, Rendeiras ( <i>Pipridae</i> )	
	<ul> <li>Tordos gaio, Rouxinóis do Japão, Messias orelha de prata, Minlas, Síbias, Luinas</li> </ul>	
	( <i>Timaliidae</i> )	
	<ul> <li>Zosteropes de óculos brancos (Zosteropidae)</li> </ul>	
	Todos nas cores normais	
F2-101	Pássaros rateiros (Coliidae)	F2-102
	Cotingas, Arapongas ( <i>Cotingidae</i> )	
	Bicos-largos ( <i>Eurylaimidae</i> )	
	• Turacos ( <i>Musophagidae</i> )	
	Araçaris, Tucanetes, Tucanos (Ramphastidae)	
	Quetzals, Surucuás ( <i>Trogonidae</i> )	
	Todos nas cores normais	
F2-103	Martins pescador ( <i>Alcedinidae</i> )	F2-104
	Minivetes (Campephagidae)	
	Barbetes ou Capitães de bigode ( <i>Capitonidae</i> )	
	• Rolieiros ( <i>Coraciidae</i> )	
	Arirambas ( <i>Galbulidae</i> )	
	<ul> <li>Pássaros pretos, Tristes-pia, Xéxéus, Gaudérios, Sargentos, Garibaldis, Caretões,</li> </ul>	
	Estornelas, Oropêndolas ou Japús (Icteridae)	
	Pássaros azuis ( <i>Irenidae</i> )	
	Abelharucos ( <i>Meropidae</i> )	
	Udus ou Juruvas ( <i>Momotidae</i> )	
	Papa-figos ( <i>Oriolidae</i> )	
	Pica-paus e Pica-paus anões ( <i>Picidae</i> )	
	Juruviaras, Vite-vites (Vireonidae)	
	Todos nas cores normais	
F2-105	Clorofónias e.g Bonito do campo, Gaturamos, Fi-fis, Saís, Saíras e Tangarás	F2-106
	(Emberezidae)	
	• Felosas ( <i>Parulidae</i> )	
	Todos nas cores normais	
F2-107	Saís de perna amarela ( <i>Emberezidae</i> )	F2-108
	Pássaros de sol ou Nectarinos (Nectariniidae)	
	• Colibris ( <i>Trochilidae</i> )	
F0.455	Todos nas cores normais	
F2-109	• Mutações das classes 95, 97, 99, 101, 103, 105, 107	F2-11(
	• Mutações das classes 96, 98, 100, 102, 104, 106, 108	r2-11(
F2-111	Outras espécies não incluídas nas classes 1 a 109     (equipa de 4)	
	Outras espécies não incluídas nas classes 2 a 110	F2-112
	(individual)	1

# SECÇÃO G 1 - FAUNA EUROPEIA DE FENÓTIPO SELVAGEM C.P. (anilhas de 1 e/ou 2 anos)

[Aves sujeitas a Registo Nacional, só autorizadas com processo comprovado Registo no ICNBF]

Equipa de 4	FAUNA EUROPEIA DE FENÓTIPO SELVAGEM	Individual
G1-1	Pintassilgo (carduelis carduelis) todas as sub-espécies excepto c. caniceps e c. paropanisi	G1-2





G1-3	Milheiros (serinus serinus), Milheiro serrano (s. citrinella), Milheiro Corso (s. c. corsicana)	G1-4
G1-5	Verdilhão (carduelis chloris)	G1-6
G1-7	Pintarroxo cabaret (carduelis flammea cabaret)	G1-8
G1-9	Pintarroxo flammea (carduelis flammea flammea, c. f. rostrata, c. f. islandica, c. f . holboellii)	G1-10
G1-11	Sizerin boreal (carduelis flammea hornemanni, c. f. exlipes)	G1-12
G1-13	Lugres (carduelis spinus)	G1-14
G1-15	Pintarroxo (carduelis cannabina)	G1-16
G1-17	Pintarroxo de bico amarelo (carduelis flavirostris)	G1-18
G1-19	Peito-carmim (carpodacus erythrinus) & Trombeteiro (rhodopechys githaginea)	G1-20
G1-21	Tentilhão (fringilla coelebs) & Tentilhão do monte (f. montifringilla)	G1-22
G1-23	Cruza-bico (loxia curvivostra), Cruza-bico Escocês (l. scotica), Cruza-bico papagaio (l. pytopsittacus) & Cruza-bico listado (l. loecoptera) excepto loxia luzoniensis (Cruza-bico do Hymalaya)	G1-24
G1-25	Bico-grossudo (cocothrautes cocothautes) & Dom-fafe Boreal (pinicola enucleator)	G1-26
G1-27	Dom-fafe (Pyrrhula pyrrhula) todas as sub-espécies excepto p. murina, p. p. cineracea, p. griseiventris, p rosacea.	G1-28
G1-29	Todas as escrevedeiras; (emberiza citrinelle), (e. cirlus), (e. aureola), (e. melanocephala), (e. calandra), (e. cia), (e. hortulana), (e.caesia), (e. schoeniclus), (e. pusilla), (e. rustica), (plectrophenax nivalis) & (calcarius lapponicus).	G1-30
G1-31	Todos os Pardais europeus; Pardal doméstico (passer domesticus), (p. hispaniolensis), (p. montanus), (petronia petronia) & (montifringilla nivalis)	G1-32
G1-33	Estorninhos (Sturnus vulgaris, sturnus unicolor), (pastor roseus) & Tagarela-europeu (bombycilla garrulus)	G1-34
G1-35	Melros: Negro (turdus merula), (t torquatus), (monticolla saxatilis), (m. solitarius), (t. philomelos), (t. pilaris), (t. iliacus) & (t. viscivorus).	G1-36
G1-37	Gralhas, Corvos, Pegas, Gaios e outros : (corvus monedula), (c. corone), (c. c cornix), (c. corax), (pyrrhocorax pyrrhocorax), (p. graculus), (pica pica), (cyanopica cyanus), (garrulus glandarius), (nucifraga caryocatactes).	G1-38
G1-39	Outras espécies dos Generos e familias não referidas nas classes acima	G1-40

# SECÇÃO G 2 – MUTAÇÕES DOMESTICAS DE ESPECIES DA FAUNA EUROPEIA C.P. (anilhas de 1 e/ou 2 anos)

[Aves sujeitas a Registo Nacional, só autorizadas com processo comprovado Registo no ICNBF]

Equipa de 4	FAUNA EUROPEIA DE FENÓTIPO SELVAGEM	Individual
G2-1	mutação de Pintassilgo : Castanho	G2-2
G2-3	mutação de Pintassilgo : agata	G2-4
G2-5	mutação de Pintassilgo : isabel	G2-6
G2-7	mutação de Pintassilgo : satiné (todas as cores), pastel (todas as cores), cabeça branca (todas as cores), branco de máscara laranja e mutação amarelo	G2-8
G2-9	mutação de Verdilhão: Castanho	G2-10
G2-11	mutação de Verdilhão: ágata:	G2-12
G2-13	mutação de Verdilhão: isabel	G2-14
G2-15	mutação de Verdilhão : satiné (todas as cores), pastel (todas as cores).	G2-16





G2-17	mutação de Lugre: Castanho	G2-18
G2-19	mutação de Lugre : Agata	G2-20
G2-21	mutação de Lugre : Isabel	G2-22
G2-23	mutação de Lugre : diluído e dupla diluição (todas as cores) e marfim (em fenotipo selvagem, Agata, Castanho & Isabel) Obs. todos os marfim diluídos e marfim dupla diluição são interditos	G2-24
G2-25	mutação de Pintarroxo flammea: Castanho	G2-26
G2-27	mutação de Pintarroxo flammea: Agata	G2-28
G2-29	mutação de Pintarroxo flammea: Isabel	G2-30
G2-31	Mutação de Pintarroxo flammea fator escuro (todas as cores), pastel (todas as cores) & phaeo.	G2-32
G2-33	mutação de Dom-fafe: Castanho	G2-34
G2-35	mutação de Dom-fafe: Fénotipo selvagem pastel	G2-36
G2-37	mutação de Dom-fafe: Castanho pastel	G2-38
G2-39	mutação de Dom-fafe: amarelo e branco	G2-40
G2-41	mutação de Tentilhão: Castanho	G2-42
G2-43	mutação de Tentilhão: Agata	G2-44
G2-45	mutação de Tentilhão: Isabel	G2-46
G2-47	mutação de Tentilhão: Opala em fenotipo selvagem, em Ágata e em Castanho	G2-48
G2-49	mutação de Pardal doméstico e friquet : Castanho	G2-50
G2-51	mutação de Pardal doméstico: Agata	G2-52
G2-53	mutação de Pardal doméstico : Isabel	G2-54
G2-55	mutação de Pardal doméstico: ; phaeo, fenotipo selvagem opala, branco de olhos negros, albino, lutino marfim, satiné, Castanho pastel e Pardal friquet fenotipo selvagem opala e Castanho opala	G2-56
G2-57	mutação Castanho de Estoninho sanosonnet, Tordo e Pega	G2-58
G2-59	mutação Agata do Estorninho sanosonnet	G2-60
G2-61	mutação Isabel do Estorninho sanosonnet	G2-62
G2-63	Outras mutações de Melros brancos, albinos, fenotipo selvagem pastel, Estorninho sanosonnet phaeo, Tordo albino, satiné e Gaio opala.	G2-64
G2-65	Mutações de espécies não listadas acima, em estudo (sem medalhas)	G2-66

### SECÇÃO H – HIBRIDOS C.P. (anilhas de 1 e/ou 2 anos) [Aves Híbridos de Fauan Europeia sujeitas a Registo Nacional, só autorizadas com processo comprovado Registo no ICNBF]

Equipa de 4	Fauna europeia de fenótipo selvagem	Individual
H-1	híbrido Negro-Castanho de canário X carduelis europeus e vice versa (cor clássica)	H-2
H-3	híbrido Negro-Castanho de canário X autres europeus e vice versa (cor clássica)	H-4
H-5	híbrido Negro-Castanho de canário X serinus exóticos e vice versa (cor clássica)	H-6
H-7	híbrido Negro-Castanho de canário X outros exóticos e vice versa (cor clássico)	H-8
H-9	híbrido mutação de canário X carduelis europeus e vice versa	H-10
H-11	híbrido mutação de canário X outros europeus e vice versa	H-12
H-13	híbrido mutação de canário X serinus exóticos e vice versa	H-14
H-15	híbrido mutação de canário X outros exóticos e vice versa	H-16





H-17	híbrido exótico X exótico (de fringillideos e emberizideos entre eles) de cor clássico	H-18
H-19	híbrido exótico X exótico (de estrildideos entre eles) de cor clássica	H-20
H-21	híbrido mutação ; exótico X exótico (de fringillideos e emberizideos entre eles)	H-22
H-23	híbrido mutação ; exótico X exótico (de estrildideos entre eles)	H-24
H-25	híbrido fauna europeia (loxia ou pyrrhula) X fauna europeia (cor clássica)	H-26
H-27	híbrido fauna europeia outros X faune européenne outros (cor clássica)	H-28
H-29	híbrido mutação de fauna europeia (loxia ou pyrrhula) X fauna europeia	H-30
H-31	híbrido mutação de fauna europeia outro X fauna europeia outro	H-32
H-33	híbrido de serinus exótico X fauna europeia e vice versa (cor clássica)	H-34
H-35	híbrido outros exóticos X fauna europeia e vice versa (cor clássica)	H-36
H-37	híbrido mutação de serinus exótico X fauna europeia e vice versa	H-38
H-39	híbrido mutação outros exóticos X fauna europeia e vice versa	H-40
H-41	híbrido variegado (todos)	H-42

SECÇÃO I1 – PERIQUITOS ONDULADOS DE FORMA E POSIÇÃO (anilhas de 1, 2, 3 ou 4 anos)

Equipa de 4	PERIQUITOS ONDULADOS	Individual
I1-1	Normal Verde Claro, macho	I1-2
I1-3	Normal Verde Claro, fêmea	I1-4
I1-5	Normal Verde Escuro, macho	I1-6
I1-7	Normal Verde Escuro, fêmea	I1-8
I1-9	Normal Verde Azeitona, macho	I1-10
I1-11	Normal Verde Azeitona, fêmea	I1-12
I1-13	Normal Verde Cinzento, macho	I1-14
I1-15	Normal Verde Cinzento, fêmea	I1-16
I1-17	Normal Azul Celeste, macho	I1-18
I1-19	Normal Azul Celeste, fêmea	I1-20
I1-21	Normal Azul Cobalto, macho	I1-22
I1-23	Normal Azul Cobalto, fêmea	I1-24
I1-25	Normal Azul Malva, macho	I1-26
I1-27	Normal Azul Malva, fêmea	I1-28
I1-29	Normal Azul Cobalto Violeta, macho	I1-30
I1-31	Normal Azul Cobalto Violeta, fêmea	I1-32
I1-33	Normal Cinzento, macho	I1-34
I1-35	Normal Cinzento, fêmea	I1-36
I1-37	Opalino Verde Claro, macho	I1-38
I1-39	Opalino Verde Claro, fêmea	I1-40
I1-41	Opalino Verde Escuro, macho	I1-42
I1-43	Opalino Verde Escuro, fêmea	I1-44





		1
I1-45	Opalino Verde Azeitona, macho	I1-46
I1-47	Opalino Verde Azeitona, fêmea	I1-48
I1-49	Opalino Verde Cinzento, macho	I1-50
I1-51	Opalino Verde Cinzento, fêmea	I1-52
I1-53	Opalino Azul Celeste, macho	I1-54
I1-55	Opalino Azul Celeste, fêmea	I1-56
I1-57	Opalino Azul Cobalto, macho	I1-58
I1-59	Opalino Azul Cobalto, fêmea	I1-60
I1-61	Opalino Azul Malva, macho	I1-62
I1-63	Opalino Azul Malva, fêmea	I1-64
I1-65	Opalino Azul Cobalto Violeta, macho	I1-66
I1-67	Opalino Azul Cobalto Violeta, fêmea	I1-68
I1-69	Opalino Cinzento, macho	I1-70
I1-71	Opalino Cinzento, fêmea	I1-72
I1-73	Normal Canela série Verde, macho	I1-74
I1-75	Normal Canela série Verde, fêmea	I1-76
I1-77	Normal Canela série Azul, macho	I1-78
I1-79	Normal Canela série Azul, fêmea	I1-80
I1-81	Opalino Canela série Verde, macho	I1-82
I1-83	Opalino Canela série Verde, fêmea	I1-84
I1-85	Opalino Canela série Azul, macho	I1-86
I1-87	Opalino Canela série Azul, fêmea	I1-88
I1-89	Ardósia, Normal, Opalino, Canela ou Canela Opalino (State), macho	I1-90
I1-91	Ardósia, Normal, Opalino, Canela ou Canela Opalino (State), fêmea	I1-92
I1-93	Antracite, Normal, Opalino, Canela ou Canela Opalino, macho	I1-94
I1-95	Antracite, Normal, Opalino, Canela ou Canela Opalino, fêmea	I1-96
I1-97	Face Amarela, Normal, Opalino, Canela ou Canela Opalino, macho	I1-98
I1-99	Face Amarela, Normal, Opalino, Canela ou Canela Opalino, fêmea	I1-100
I1-101	Selado, série Verde (Saddleback), macho	I1-102
I1-103	Selado, série Verde (Saddleback), fêmea	I1-104
I1-105	Selado, série Azul (incluindo face amarela) (Saddleback), macho	I1-106
I1-107	Selado, série Azul (incluindo face amarela) (Saddleback), fêmea	I1-108
I1-109	Diluído, Normal, Opalino, Canela ou Canela Opalino, série Verde, macho	I1-110
I1-111	Diluído, Normal, Opalino, Canela ou Canela Opalino, série Verde, fêmea	I1-112
I1-113	Diluído, Normal, Opalino, Canela ou Canela Opalino, série Azul (incluindo face amarela), macho	I1-114
I1-115	Diluído, Normal, Opalino, Canela ou Canela Opalino, série Azul (incluindo face amarela), fêmea	I1-116
I1-117	Asas Claras, Normal ou Opalino, série Verde, macho	I1-118
I1-119	Asas Claras, Normal ou Opalino, série Verde, fêmea	I1-120
I1-121	Asas Claras, Normal ou Opalino, série Azul (incluindo face amarela), macho	I1-122
I1-123	Asas Claras, Normal ou Opalino, série Azul (incluindo face amarela), fêmea	I1-124





I1-125	Asas Cinzentas, Normal ou Opalino, série Verde, macho	I1-126
I1-127	Asas Cinzentas, Normal ou Opalino, série Verde, fêmea	I1-128
I1-129	Asas Cinzentas, Normal ou Opalino, série Azul (incluindo face amarela), macho	I1-130
I1-131	Asas Cinzentas, Normal ou Opalino, série Azul (incluindo face amarela), fêmea	I1-132
I1-133	Perolado de fator simples, Normal, Opalino, Canela ou Canela Opalino, série Verde (Spangle), macho	I1-134
I1-135	Perolado de fator simples, Normal, Opalino, Canela ou Canela Opalino, série Verde (Spangle), fêmea	I1-136
I1-137	Perolado de fator simples, Normal, Opalino, Canela ou Canela Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Spangle), macho	I1-138
I1-139	Perolado de fator simples, Normal, Opalino, Canela ou Canela Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Spangle), fêmea	I1-140
I1-141	Perolado de fator duplo, série Verde (Spangle), macho	I1-142
I1-143	Perolado de fator duplo, série Verde (Spangle), fêmea	I1-144
I1-145	Perolado de fator duplo, série Azul (incluindo face amarela) (Spangle), macho	I1-146
I1-147	Perolado de fator duplo, série Azul (incluindo face amarela) (Spangle), fêmea	I1-148
I1-149	Arlequim Dominante, Normal, Opalino, Canela ou Canela Opalino, série Verde, macho	I1-150
I1-151	Arlequim Dominante, Normal, Opalino, Canela ou Canela Opalino, série Verde, fêmea	I1-152
I1-153	Arlequim Dominante, Normal, Opalino, Canela ou Canela Opalino, série Azul (incluindo face amarela), macho	I1-154
I1-155	Arlequim Dominante, Normal, Opalino, Canela ou Canela Opalino, série Azul (incluindo face amarela), fêmea	I1-156
I1-157	Arlequim Recessivo, Normal, Opalino, Canela ou Canela Opalino, série Verde, macho	I1-158
I1-159	Arlequim Recessivo, Normal, Opalino, Canela ou Canela Opalino, série Verde	I1-160
I1-161	Arlequim Recessivo, Normal, Opalino, Canela ou Canela Opalino, série Azul (incluindo face amarela), macho	I1-162
I1-163	Arlequim Recessivo, Normal, Opalino, Canela ou Canela Opalino, série Azul (incluindo face amarela), fêmea	I1-164
I1-165	Amarelo de Olhos Negros, macho	I1-166
I1-167	Amarelo de Olhos Negros, fêmea	I1-168
I1-169	Branco de Olhos Negros (incluindo face amarela), macho	I1-170
I1-171	Branco de Olhos Negros (incluindo face amarela), fêmea	I1-172
I1-173	Lutino, macho	I1-174
I1-175	Lutino, fêmea	I1-176
I1-177	Albino (incluindo face amarela), macho	I1-178
I1-179	Albino (incluindo face amarela), fêmea	I1-180
I1-181	Asas de Renda, Normal ou Opalino, série Verde (Lacewing), macho	I1-182
I1-183	Asas de Renda, Normal ou e Opalino, série Verde (Lacewing), fêmea	I1-184
I1-185	Asas de Renda, Normal ou Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Lacewing), macho	I1-186
I1-187	Asas de Renda, Normal ou Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Lacewing), fêmea	I1-188
I1-189	Corpos Claros, Normal ou Opalino, série Verde (Clearbody), macho	I1-190
I1-191	Corpos Claros, Normal ou Opalino, série Verde (Clearbody), fêmea	I1-192
I1-193	Corpos Claros, Normal ou Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Clearbody), macho	I1-194





	1
Corpos Claros, Normal ou Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Clearbody), fêmea	I1-196
Fulvo, Normal ou Opalino, série Verde (Fallow), macho	I1-198
Fulvo, Normal ou Opalino, série Verde (Fallow), fêmea	I1-200
Fulvo, Normal ou Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Fallow), macho	I1-202
Fulvo, Normal ou Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Fallow), fêmea	I1-204
Com poupa circular de todas as variedades, macho	I1-206
Com poupa circular de todas as variedades, fêmea	I1-208
Com poupa semi-circular de todas as variedades, macho	I1-210
Com poupa semi-circular de todas as variedades, fêmea	I1-212
Com tufo de todas as variedades, macho	I1-214
Com tufo de todas as variedades, fêmea	I1-216
Outras mutações (sem prémios), macho	I1-218
Outras mutações (sem prémios), fêmea	I1-220
	Fulvo, Normal ou Opalino, série Verde (Fallow), macho Fulvo, Normal ou Opalino, série Verde (Fallow), fêmea Fulvo, Normal ou Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Fallow), macho Fulvo, Normal ou Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Fallow), fêmea Com poupa circular de todas as variedades, macho Com poupa semi-circular de todas as variedades, fêmea Com poupa semi-circular de todas as variedades, fêmea Com tufo de todas as variedades, macho Com tufo de todas as variedades, fêmea Outras mutações (sem prémios), macho

SECÇÃO 12 – PERIQUITOS ONDULADOS DE COR (anilhas de 1 ou 2 anos)

Equipa de 4	PERIQUITOS ONDULADOS DE COR	Individual
I2-1	Normal Verde Claro	12-2
12-3	Normal Verde Escuro	12-4
I2-5	Normal Verde Azeitona	12-6
12-7	Normal Verde Cinzento	12-8
12-9	Normal Azul Celeste	12-10
I2-11	Normal Azul Cobalto	12-12
I2-13	Normal Azul Malva	12-14
I2-15	Normal Azul Cobalto Violeta	12-16
12-17	Normal Cinzento	12-18
I2-19	Opalino Verde Claro	12-20
12-21	Opalino Verde Escuro	12-22
12-23	Opalino Verde Azeitona	12-24
12-25	Opalino Verde Cinzento	12-26
12-27	Opalino Azul Celeste	12-28
12-29	Opalino Azul Cobalto	12-30
12-31	Opalino Azul Malva	12-32
12-33	Opalino Azul Cobalto Violeta	12-34
12-35	Opalino Cinzento	12-36
12-37	Normal Canela série Verde	12-38
12-39	Normal Canela série Azul	12-40
12-41	Opalino Canela série Verde	12-42
12-43	Opalino Canela série Azul	12-44





12-45	Ardósia, Normal, Opalino, Canela ou Opalino Canela (State)	12-46
12-47	Antracite, Normal, Opalino, Canela ou Opalino Canela	12-48
12-49	Face Amarela, Normal, Opalino, Canela ou Canela Opalino	12-50
I2-51	Selado, série Verde (Saddleback)	12-52
12-53	Selado, série Azul (incluindo face amarela) (Saddleback)	12-54
I2-55	Diluído, Normal, Opalino, Canela ou Canela Opalino, série Verde	12-56
12-57	Diluído, Normal, Opalino, Canela ou Canela Opalino, série Azul (incluindo face amarela)	12-58
12-59	Asas Claras, Normal ou Opalino, série Verde	12-60
I2-61	Asas Claras, Normal ou e Opalino, série Azul (incluindo face amarela)	12-62
12-63	Asas Cinzentas, Normal ou Opalino, série Verde	12-64
12-65	Asas Cinzentas, Normal ou Opalino, série Azul (incluindo face amarela)	12-66
12-67	Perolado de fator simples, Normal, Opalino, Canela ou Canela Opalino, série Verde (Spangle)	12-68
12-69	Perolado de fator simples, Normal, Opalino, Canela ou Canela Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Spangle)	12-70
12-71	Perolado de fator duplo, série Verde (Spangle)	12-72
12-73	Perolado de fator duplo, série Azul (incluindo face amarela) (Spangle)	12-74
12-75	Arlequim Dominante, Normal, Opalino, Canela ou Canela Opalino, série Verde	12-76
12-77	Arlequim Dominante, Normal, Opalino, Canela ou Canela Opalino, série Azul (incluindo face amarela)	12-78
12-79	Arlequim Recessivo, Normal, Opalino, Canela ou Canela Opalino, série Verde	12-80
12-81	Arlequim Recessivo, Normal, Opalino, Canela ou Canela Opalino, série Azul (incluindo face amarela)	12-82
12-83	Amarelo de Olhos Negros	12-84
12-85	Branco de Olhos Negros (incluindo face amarela)	12-86
12-87	Lutino	12-88
12-89	Albino (incluindo face amarela)	12-90
12-91	Asas de Renda, Normal ou Opalino, série Verde (Lacewing)	12-92
12-93	Asas de Renda, Normal ou Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Lacewing)	12-94
12-95	Corpos Claros, Normal ou Opalino, série Verde (Clearbody)	12-96
12-97	Corpos Claros, Normal ou Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Clearbody)	12-98
12-99	Fulvo, Normal ou Opalino, série Verde (Fallow)	I2-100
I2-101	Fulvo, Normal ou Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Fallow)	I2-102
I2-103	Com poupa circular de todas as variedades	I2-104
I2-105	Com poupa semi-circular de todas as variedades	I2-106
I2-107	Com tufo de todas as variedades	12-108
12-109	Outras mutações (sem prémios)	I2-110

#### SECÇÃO J - AGAPORNIS

J1 - AGAPORNIS ROSEICOLLIS (Apenas fenotipo selvagem)

(ANILHAS DE 1 E 2 ANOS)





Equipa de 4	VERDE	INDIVIDUAL
J1-1	VERDE TIPO SELVAGEM	J1-2

# J2 - AGAPORNIS ROSEICOLLIS (Aves Exposição e suas Mutações) (ANILHAS DE 1 E 2 ANOS)

Equipa de 4	VERDE TIPO SELVAGEM	INDIVIDUAL
J2-1	VERDE , VERDE D	J2-2
J2-3	VERDE FACE LARANJA, VERDE FACE LARANJA D	J2-4
J2-5	PALE HEADED VERDE. PALE HEADED VERDE D	J2-6
J2-7	OPALINO VERDE, OPALINO VERDE D	J2-8
J2-9	OPALINO VERDE FACE LARANJA, OPALINO VERDE FACE LARANJA D	J2-10
J2-11	AVES D FATOR VIOLETA DAS CLASSES J2-3 a J2-12 (1 Factôr escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J2-12
J2-13	TODAS AS AVES DD (2 Fatores Escuros das classes J2-1 a J2-12 )	J2-14
Equipa de 4	AQUA	INDIVIDUAL
J2-15	AQUA, AQUA D	J2-16
J2-17	AQUA D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J2-18
J2-19	OPALINO AQUA, OPALINO AQUA D	J2-20
J2-21	OPALINO AQUA D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J2-22
J2-23	TODAS AS AVES DD (2 Fatores Escuros das classes J2-15 a J2-22 )	J2-24
Equipa de 4	TURQUESA	INDIVIDUAL
J2-25	TURQUESA, TURQUESA D	J2-26
J2-27	TURQUESA D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J2-28
J2-29	OPALINO TURQUESA, OPALINO TURQUESA D	J2-30
J2-31	OPALINO TURQUESA D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J2-32
J2-33	TODAS AS AVES DD (2 Fatores Escuros das classes J2-25 a J2-32)	J2-34
Equipa de 4	MARBLED (Antigo Edged Dilute)	INDIVIDUAL
J2-35	MARBLED VERDE, MARBLED VERDE D	J2-36
J2-37	MARBLED VERDE FACE LARANJA, MARBLED VERDE D FACE LARANJA	J2-38
J2-39	MARBLED AQUA, MARBLED AQUA D	J2-40
J2-41	MARBLED TURQUESA, MARBLED TURQUESA D	J2-42
J2-43	MARBLED AQUA D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J2-44
J2-45	MARBLED TURQUESA D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J2-46
J2-47	OPALINO MARBLED VERDE, OPALINO MARBLED VERDE D	J2-48
J2-49	OPALINO MARBLED VERDE FACE LARANJA, OPALINO MARBLED VERDE D FACE LARANJA	J2-50
J2-51	OPALINO MARBLED AQUA, OPALINO MARBLED AQUA D	J2-52
J2-53	OPALINO MARBLED TURQUESA, OPALINO MARBLED TURQUESA D	J2-54
J2-55	OPALINO MARBLED AQUA D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J2-56
J2-57	OPALINO MARBLED TURQUESA D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J2-58
J2-59	TODAS AS AVES DD (2 Fatores Escuros das classes J2-35 a J2-58)	J2-60
Equipa de 4	BRONZE FALLOW	INDIVIDUAL
J2-61	BRONZE FALLOW VERDE, BRONZE FALLOW VERDE D, BRONZE FALLOW VERDE DD	J2-62
J2-63	TODAS AS COMBINAÇÕES COM BRONZE FALLOW DA LINHA VERDE	J2-64
J2-65	TODAS AS COMBINAÇÕES COM BRONZE FALLOW DA LINHA AQUA	J2-66
J2-67	TODAS AS COMBINAÇÕES COM BRONZE FALLOW DA LINHA TURQUESA	J2-68
Equipa de 4	PALE FALLOW	INDIVIDUAL
J2-69	PALE FALLOW VERDE, PALE FALLOW VERDE D, PALE FALLOW VERDE DD	J2-70
J2-71	TODAS AS COMBINAÇÕES COM PALE FALLOW DA LINHA VERDE	J2-72
J2-73	TODAS AS COMBINAÇÕES COM PALE FALLOW DA LINHA AQUA	J2-74
J2-75	TODAS AS COMBINAÇÕES COM PALE FALLOW DA LINHA TURQUESA	J2-76
Equipa de 4	SL INO	INDIVIDUAL
J2-77	LUTINO	J2-78





J2-173	ARLEQUIM RECESSIVO VERDE, ARLEQUIM RECESSIVO VERDE D, ARLEQUIM RECESSIVO VERDE DD	J2-174
Equipa de 4	ARLEQUIM RECESSIVO	INDIVIDUAL
J2-171	TODAS AS AVES DD (2 Fatores Escuros das classes J2-147 a J2-170 )	J2-172
J2-169	OPALINO ARLEQUIM DOMINANTE TURQUESA D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J2-170
J2-167	OPALINO ARLEQUIM DOMINANTE AQUA D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J2-168
J2-165	OPALINO ARLEQUIM DOMI. TURQUESA, OPALINO-ARLEQUIM DOM. TURQUESA D	J2-166
J2-163	OPALINO ARLEQUIM DOMINANTE AQUA, OPALINO ARLEQUIM DOMINANTE AQUA D	J2-164
J2-161	FACE LARANJA  ORALINO ARI FOLIM DOMINANTE AQUA ORALINO ARI FOLIM DOMINANTE AQUA D	J2-162
	OPALINO ARLEQUIM DOMINANTE VERDE FACE LARANJA, OPALINO-ARLEQUIM DOMINANTE VERDE D	
J2-159	OPALINO ARLEQUIM DOMINANTE VERDE, OPALINO-ARLEQUIM DOMINANTE VERDE D	J2-160
J2-157	ARLEQUIM DOMINANTE TURQUESA D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J2-158
J2-155	ARLEQUIM DOMINANTE AQUA D FATÔR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J2-156
J2-153	ARLEQUIM DOMINANTE TURQUESA, ARLEQUIM DOMINANTE TURQUESA D	J2-154
J2-151	ARLEQUIM DOMINANTE AQUA, ARLEQUIM DOMINANTE AQUA D	J2-152
J2-149	ARLEQUIM DOMINANTE VERDE FACE LARANJA, ARLEQUIM DOMINANTE VERDE D FACE LARANJA	J2-150
J2-147	ARLEQUIM DOMINANTE VERDE, ARLEQUIM DOMINANTE VERDE D	J2-148
Equipa de 4	ARLEQUIM DOMINANTE	INDIVIDUAL
J2-145	TODAS AS AVES DD (2 Fatores Escuros das classes J2-121 a J2-144 )	J2-146
J2-143	OPALINO-PALIDO TURQUESA D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J2-144
J2-141	OPALINO-PALIDO AQUA D FACTÔR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J2-142
J2-139	OPALINO-PALIDO TURQUESA, OPALINO-PALIDO TURQUESA D	J2-140
J2-137	OPALINO-PALIDO AQUA, OPALINO-PALIDO AQUA D	J2-138
J2-135	OPALINO-PALIDO VERDE FACE LARANJA, OPALINO-PALIDO VERDE D FACE LARANJA	J2-136
J2-133	OPALINO-PALIDO VERDE, OPALINO-PALIDO VERDE D	J2-134
J2-131	PALIDO TURQUESA D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J2-132
J2-129	PALIDO AQUA D FATÔR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J2-130
J2-127	PALIDO TURQUESA, PALIDO TURQUESA D	J2-128
J2-125	PALIDO AQUA, PALIDO AQUA D	J2-126
J2-123	PALIDO VERDE FACE LARANJA, PALIDO VERDE D FACE LARANJA	J2-124
J2-121	PALIDO VERDE, PALIDO VERDE D	J2-122
Equipa de 4	PALIDO	INDIVIDUAL
J2-119	TODAS AS AVES DD (2 Fatores Escuros das classes J2-95 a J2-118 )	J2-120
J2-117	OPALINO-CANELA TURQUESA D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J2-118
J2-115	OPALINO-CANELA AQUA D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J2-116
J2-113	OPALINO-CANELA TURQUESA, OPALINO-CANELA TURQUESA D	J2-114
J2-111	OPALINO-CANELA AQUA, OPALINO-CANELA AQUA D	J2-112
J2-109	OPALINO-CANELA VERDE FACE LARANJA, OPALINO-CANELA VERDE D FACE LARANJA	J2-110
J2-107	OPALINO-CANELA VERDE, OPALINO-CANELA VERDE D	J2-108
J2-105	CANELA TURQUESA D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J2-106
J2-103	CANELA AQUA D FACTÔR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J2-104
J2-101	CANELA TURQUESA, CANELA TURQUESA D	J2-102
J2-99	CANELA AQUA, CANELA AQUA D	J2-100
J2-97	CANELA VERDE FACE LARANJA, CANELA VERDE D FACE LARANJA	J2-98
J2-95	CANELA VERDE, CANELA VERDE D	J2-96
Equipa de 4	CANELA	INDIVIDUAL
J2-93	TODAS AS AVES COMBINADAS CANELA-INO, SERIE VERDE, AQUA E TURQUESA	J2-94
J2-91	OPALINO-INO TURQUESA	J2-92
J2-89	OPALINO-INO AQUA	J2-90
J2-87	OPALINO-LUTINO FACE LARANJA	J2-88
J2-85	OPALINO-LUTINO	J2-86
J2-83	TURQUESA INO	J2-84
J2-81	AQUA INO	J2-82





1		TODAS AS COMBINAÇÕES COM A MUTAÇÃO ARLEQUIM RECESSIVO NAS SERIES VERDE, AQUA E	
	J2-175	TURQUESA	J2-176
		MUTAÇÕES BASE E SUAS COMBINAÇÕES EM FALTA NAS CLASSES	
		WOTAÇOES BASE E SOAS COMBINAÇÕES EM FALTA MAS CLASSES	
	Equipa de 4	ANTERIORES	INDIVIDUAL

#### **J3 - AGAPORNIS PERSONATUS**

Equipa de 4	VERDE	INDIVIDUAL
J3-1	VERDE, VERDE D	J3-2
J3-3	VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J3-4
J3-5	VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro)	J3-6
J3-7	VERDE DD	J3-8
Equipa de 4	AZUL	INDIVIDUAL
J3-9	AZUL, AZUL D	J3-10
J3-11	AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J3-12
J3-13	AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro)	J3-14
J3-15	AZUL DD	J3-16
Equipa de 4	PASTEL (Sem combinações com INO)	INDIVIDUAL
J3-17	PASTEL VERDE, PASTEL VERDE D, PASTEL VERDE DD	J3-18
J3-19	PASTEL AZUL, PASTEL AZUL D, PASTEL AZUL DD	J3-20
J3-21	PASTEL VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J3-22
J3-23	PASTEL AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J3-24
J3-25	PASTEL VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro)	J3-26
J3-27	PASTEL AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro)	J3-28
Equipa de 4	EDGED DOMINANTE	INDIVIDUAL
J3-29	EDGED SF VERDE, EDGED SF VERDE D, EDGED SF VERDE DD	J3-30
J3-31	EDGED SF AZUL, EDGED SF AZUL D, EDGED SF VERDE DD	J3-32
J3-33	EDGED SF VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J3-34
J3-35	EDGED SF AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J3-36
J3-37	EDGED SF VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro)	J3-38
J3-39	EDGED SF AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro)	J3-40
J3-41	EDGED DF VERDE, EDGED DF VERDE D, EDGED DF VERDE DD	J3-42
J3-43	EDGED DF AZUL, EDGED DF AZUL D, EDGED DF AZUL DD	J3-44
J3-45	EDGED DF VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J3-46
J3-47	EDGED DF AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J3-48
J3-49	EDGED DF SLATY VERDE (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro)	J3-50
J3-51	EDGED DF SLATY AZUL (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro)	J3-52
Equipa de 4	ARLEQUIM DOMINANTE	INDIVIDUAL
J3-53	ARLEQUIM DOMINANTE VERDE, ARLEQUIM DOMINANTE VERDE D, ARLEQUIM DOMINANTE VERDE DD	J3-54
J3-55	ARLEQUIM DOMINANTE AZUL, ARLEQUIM DOMINANTE AZUL D, ARLEQUIM DOMINANTE VERDE DD	J3-56
J3-57	ARLEQUIM DOMINANTE VERDE D FACTÔR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J3-58
J3-59	ARLEQUIM DOMINANTE AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J3-60
J3-61	ARLEQUIM DOMINANTE SLATY VERDE (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro)	J3-62
J3-63	ARLEQUIM DOMINANTE SLATY AZUL (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro)	J3-64
Equipa de 4	DILUIDO (SUFFUSED	INDIVIDUAL
J3-65	DILUIDO VERDE, DILUIDO VERDE D, DILUIDO VERDE DD	J3-66
J3-67	DILUIDO AZUL, DILUIDO AZUL D, DILUIDO AZUL DD	J3-68
J3-69	DILUIDO VERDE D FACTÔR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J3-70
J3-71	DILUIDO AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J3-72
J3-73	DILUIDO VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro)	J3-74
J3-75	DILUIDO AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro)	J3-76





Equipa de 4	DEC	INDIVIDUAL
J3-77	AMARELO OLHOS PRETOS (Sem combinações com INO)	J3-78
J3-79	BRANCO OLHOS PRETOS (Sem combinações com INO)	J3-80
Equipa de 4	NSL INO	INDIVIDUAL
J3-81	LUTINO	J3-82
J3-83	ALBINO	J3-84
Equipa de 4	MUTAÇÕES BASE E SUAS COMBINAÇÕES EM FALTA NAS CLASSES ANTERIORES	INDIVIDUAL
J3-85	TODAS AS AVES DE MUTAÇÃO E SUAS COMBINAÇÕES NÃO EXISTENTES NAS CLASSES ANTERIORES	J3-86

#### **J4 - AGAPORNIS FISCHERIS**

Equipa de 4	VERDE	INDIVIDUAL
J4-1	VERDE, VERDE D	J4-2
J4-3	VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J4-4
J4-5	VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro)	J4-6
J4-7	VERDE DD	J4-8
Equipa de 4	AZUL	INDIVIDUAL
J4-9	AZUL, AZUL D	J4-10
J4-11	AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J4-12
J4-13	AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro)	J4-14
J4-15	AZUL DD	J4-16
Equipa de 4	PASTEL (Sem combinações com INO)	INDIVIDUAL
J4-17	PASTEL VERDE, PASTEL VERDE D, PASTEL VERDE DD	J4-18
J4-19	PASTEL AZUL, PASTEL AZUL D, PASTEL AZUL DD	J4-20
J4-21	PASTEL VERDE D FACTÔR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J4-22
J4-23	PASTEL AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J4-24
J4-25	PASTEL VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro)	J4-26
J4-27	PASTEL AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro)	J4-28
Equipa de 4	EDGED DOMINANTE	INDIVIDUAL
J4-29	EDGED SF VERDE, EDGED SF VERDE D, EDGED SF VERDE DD	J4-30
J4-31	EDGED SF AZUL, EDGED SF AZUL D, EDGED SF VERDE DD	J4-32
J4-33	EDGED SF VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J4-34
J4-35	EDGED SF AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J4-36
J4-37	EDGED SF VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro)	J4-38
J4-39	EDGED SF AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro)	J4-40
J4-41	EDGED DF VERDE, EDGED DF VERDE D, EDGED DF VERDE DD	J4-42
J4-43	EDGED DF AZUL, EDGED DF AZUL D, EDGED DF AZUL DD	J4-44
J4-45	EDGED DF VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J4-46
J4-47	EDGED DF AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J4-48
J4-49	EDGED DF SLATY VERDE (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro)	J4-50
J4-51	EDGED DF SLATY AZUL (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro)	J4-52
Equipa de 4	ARLEQUIM DOMINANTE	INDIVIDUAL
J4-53	ARLEQUIM DOMINANTE VERDE, ARLEQUIM DOMINANTE VERDE D, ARLEQUIM DOMINANTE VERDE DD	J4-54
J4-55	ARLEQUIM DOMINANTE AZUL, ARLEQUIM DOMINANTE AZUL D, ARLEQUIM DOMINANTE VERDE DD	J4-56
J4-57	ARLEQUIM DOMINANTE VERDE D FACTÔR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J4-58
J4-59	ARLEQUIM DOMINANTE AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J4-60
J4-61	ARLEQUIM DOMINANTE SLATY VERDE	J4-62
J4-63	ARLEQUIM DOMINANTE SLATY AZUL	J4-64
Equipa de 4	DILUIDO (SUFFUSED	INDIVIDUAL
J4-65	DILUIDO VERDE, DILUIDO VERDE D, DILUIDO VERDE DD	J4-66
J4-67	DILUIDO AZUL, DILUIDO AZUL D, DILUIDO AZUL DD	J4-68





J4-69	DILUIDO VERDE D FACTÔR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J4-70
J4-71	DILUIDO AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J4-72
J4-73	DILUIDO VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro)	J4-74
J4-75	DILUIDO AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro)	J4-76
Equipa de 4	EUWING	INDIVIDUAL
J4-77	EUWING SF VERDE, EUWING SF VERDE D, EUWING SF VERDE DD	J4-78
J4-79	EUWING SF AZUL, EUWING SF AZUL D, EUWING SF AZUL DD	J4-80
J4-81	EUWING SF VERDE D FACTÔR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J4-82
J4-83	EUWING SF AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J4-84
J4-85	EUWING SF SLATY VERDE (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro)	J4-86
J4-87	EUWING SF SLATY AZUL (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro)	J4-88
J4-89	EUWING DF VERDE, EUWING DF VERDE D, EUWING DF VERDE DD	J4-90
J4-91	EUWING DF AZUL, EUWING DF AZUL D, EUWING DF AZUL DD	J4-92
J4-93	EUWING DF VERDE D FACTÔR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J4-94
J4-95	EUWING DF AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J4-96
J4-97	EUWING DF SLATY VERDE (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro)	J4-98
J4-99	EUWING DF SLATY AZUL (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro)	J4-100
Equipa de 4	DEC	INDIVIDUAL
J4-101	AMARELO OLHOS PRETOS (Sem combinações com INO)	J4-102
J4-103	BRANCO OLHOS PRETOS (Sem combinações com INO)	J4-104
Equipa de 4	NSL INO	INDIVIDUAL
J4-105	LUTINO	J4-106
J4-107	ALBINO	J4-108
Equipa de 4	MUTAÇÕES BASE E SUAS COMBINAÇÕES DA SERIE VERDE EM FALTA	INDIVIDUAL
J4-109	TODAS AS AVES DE MUTAÇÃO E OU COMBINAÇÃO NÃO EXISTENTES NAS CLASSES ANTERIORES DA SERIE VERDE	J4-110

#### **J5 - AGAPORNIS NIGRIGENIS**

Equipa de 4	VERDE	INDIVIDUAL
J5-1	VERDE, VERDE D	J5-2
J5-3	VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J5-4
J5-5	VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro)	J5-6
J5-7	VERDE DD	J5-8
Equipa de 4	AZUL	INDIVIDUAL
J5-9	AZUL, AZUL D	J5-10
J5-11	AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J5-12
J5-13	AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro)	J5-14
J5-15	AZUL DD	J5-16
Equipa de 4	PASTEL (Sem combinações com INO)	INDIVIDUAL
J5-17	PASTEL VERDE, PASTEL VERDE D, PASTEL VERDE DD	J5-18
J5-19	PASTEL AZUL, PASTEL AZUL D, PASTEL AZUL DD	J5-20
J5-21	PASTEL VERDE D FACTÔR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J5-22
J5-23	PASTEL AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J5-24
J5-25	PASTEL VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro)	J5-26
J5-27	PASTEL AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro)	J5-28
Equipa de 4	EDGED DOMINANTE	INDIVIDUAL
J5-29	EDGED SF VERDE, EDGED SF VERDE D, EDGED SF VERDE DD	J5-30
J5-31	EDGED SF AZUL, EDGED SF AZUL D, EDGED SF VERDE DD	J5-32
J5-33	EDGED SF VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J5-34
J5-35	EDGED SF AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J5-36
J5-37	EDGED DF VERDE, EDGED DF VERDE D, EDGED DF VERDE DD	J5-38





J5-39	EDGED DF AZUL, EDGED DF AZUL D, EDGED DF AZUL DD	J5-40
J5-41	EDGED DF VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J5-42
J5-43	EDGED DF AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J5-44
Equipa de 4	ARLEQUIM DOMINANTE	INDIVIDUAL
J5-45	ARLEQUIM DOMINANTE VERDE, ARLEQUIM DOMINANTE VERDE D, ARLEQUIM DOMINANTE VERDE DD	J5-46
J5-47	ARLEQUIM DOMINANTE AZUL, ARLEQUIM DOMINANTE AZUL D, ARLEQUIM DOMINANTE VERDE DD	J5-48
J5-49	ARLEQUIM DOMINANTE VERDE D FACTÔR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J5-50
J5-51	ARLEQUIM DOMINANTE AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J5-52
J5-53	ARLEQUIM DOMINANTE SLATY VERDE (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro)	J5-54
J5-55	ARLEQUIM DOMINANTE SLATY AZUL (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro)	J5-56
Equipa de 4	DILUIDO (SUFFUSED	INDIVIDUAL
J5-57	DILUIDO VERDE, DILUIDO VERDE D, DILUIDO VERDE DD	J5-58
J5-59	DILUIDO AZUL, DILUIDO AZUL D, DILUIDO AZUL DD	J5-60
J5-61	DILUIDO VERDE D FACTÔR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J5-62
J5-63	DILUIDO AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J5-64
J5-65	DILUIDO VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro)	J5-66
J5-67	DILUIDO AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro)	J5-68
Equipa de 4	DEC	INDIVIDUAL
J5-69	AMARELO OLHOS PRETOS (Sem combinações com INO)	J5-70
J5-71	BRANCO OLHOS PRETOS (Sem combinações com INO)	J5-72
Equipa de 4	NSL INO	INDIVIDUAL
J5-73	LUTINO	J5-74
J5-75	ALBINO	J5-76
Equipa de 4	MUTAÇÕES BASE E SUAS COMBINAÇÕES EM FALTA NAS CLASSES ANTERIORES	INDIVIDUAL
J5-77	TODAS AS AVES DE MUTAÇÃO E SUAS COMBINAÇÕES NÃO EXISTENTES NAS CLASSES ANTERIORES	J5-78

#### **J6 - AGAPORNIS LILIANAE**

Faurina da 4	VERDE	INDIVIDUAL
Equipa de 4		
J6-1	VERDE, VERDE D	J6-2
J6-3	VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J6-4
J6-5	VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro)	J6-6
J6-7	VERDE DD	J6-8
Equipa de 4	AZUL	INDIVIDUAL
J6-9	AZUL, AZUL D	J6-10
J6-11	AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J6-12
J6-13	AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro)	J6-14
J6-15	AZUL DD	J6-16
Equipa de 4	PASTEL (Sem combinações com INO)	INDIVIDUAL
J6-17	PASTEL VERDE, PASTEL VERDE D, PASTEL VERDE DD	J6-18
J6-19	PASTEL AZUL, PASTEL AZUL D, PASTEL AZUL DD	J6-20
J6-21	PASTEL VERDE D FACTÔR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J6-22
J6-23	PASTEL AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J6-24
J6-25	PASTEL VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro)	J6-26
J6-27	PASTEL AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro)	J6-28
Equipa de 4	EDGED DOMINANTE	INDIVIDUAL
J6-29	EDGED SF VERDE, EDGED SF VERDE D, EDGED SF VERDE DD	J6-30
J6-31	EDGED SF AZUL, EDGED SF AZUL D, EDGED SF VERDE DD	J6-32
J6-33	EDGED SF VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J6-34
J6-35	EDGED SF AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J6-36
J6-37	EDGED DF VERDE, EDGED DF VERDE D, EDGED DF VERDE DD	J6-38
J6-39	EDGED DF AZUL, EDGED DF AZUL D, EDGED DF AZUL DD	J6-40





J6-41	EDGED DF VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J6-42
J6-43	EDGED DF AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J6-44
Equipa de 4	ARLEQUIM DOMINANTE	INDIVIDUAL
J6-45	ARLEQUIM DOMINANTE VERDE, ARLEQUIM DOMINANTE VERDE D, ARLEQUIM DOMINANTE VERDE DD	J6-46
J6-47	ARLEQUIM DOMINANTE AZUL, ARLEQUIM DOMINANTE AZUL D, ARLEQUIM DOMINANTE VERDE DD	J6-48
J6-49	ARLEQUIM DOMINANTE VERDE D FACTÔR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J6-50
J6-51	ARLEQUIM DOMINANTE AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J6-52
J6-53	ARLEQUIM DOMINANTE SLATY VERDE (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro)	J6-54
J6-55	ARLEQUIM DOMINANTE SLATY AZUL (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro)	J6-56
Equipa de 4	DILUIDO (SUFFUSED	INDIVIDUAL
J6-57	DILUIDO VERDE, DILUIDO VERDE D, DILUIDO VERDE DD	J6-58
J6-59	DILUIDO AZUL, DILUIDO AZUL D, DILUIDO AZUL DD	J6-60
J6-61	DILUIDO VERDE D FACTÔR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J6-62
J6-63	DILUIDO AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J6-64
J6-65	DILUIDO VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro)	J6-66
J6-67	DILUIDO AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro)	J6-68
Equipa de 4	DEC	INDIVIDUAL
J6-69	AMARELO OLHOS PRETOS (Sem combinações com INO)	J6-70
J6-71	BRANCO OLHOS PRETOS (Sem combinações com INO)	J6-72
Equipa de 4	NSL INO	INDIVIDUAL
J6-73	LUTINO	J6-74
J6-75	ALBINO	J6-76
Equipa de 4	MUTAÇÕES BASE E SUAS COMBINAÇÕES EM FALTA NAS CLASSES ANTERIORES	INDIVIDUAL
J6-77	TODAS AS AVES DE MUTAÇÃO E SUAS COMBINAÇÕES NÃO EXISTENTES NAS CLASSES ANTERIORES	J6-78

#### J7 - AGAPORNIS TARANTA, CANUS E PULLARIUS

(ANILHAS DE 1 E 2 ANOS) - AVES SUJEITAS A PROCESSO "CITES" NO ICNBF

Equipa de 4	TARANTA	INDIVIDUAL
J7-1	TARANTA ANCESTRAL MACHO	J7-2
J7-3	TARANTA ANCESTRAL FÊMEA	J7-4
J7-5	TARANTA MACHO MUTAÇÕES	J7-6
J7-7	TARANTA FÊMEA MUTAÇÕES	J7-8
Equipa de 4	CANUS	INDIVIDUAL
J7-9	CANUS ANCESTRAL MACHO	J7-10
J7-11	CANUS ANCESTRAL FÊMEA	J7-12
Equipa de 4	PULLARIUS	INDIVIDUAL
J7-13	PULLARIUS ANCESTRAL MACHO	J7-14
J7-15	PULLARIUS ANCESTRAL FÊMEA	J7-16

# SECÇÃO K – PSITACÍDEOS AUSTRALIANOS E OCEÂNICOS: PERIQUITOS, CATURRAS, E ROSELAS





#### (anilhas de 1 / 2 / 3 / 4 anos) [Aves sujeitas a CITES, só autorizadas com processo comprovado Registo no ICN-BF]

	Excepto as caturras ( Nymphicus )	
Equipa de		Individual
4	(anilhas de 1, 2 ou 3 anos)	
	NEOPHEMA SPLENDIDA	
K-1	Neophema splendida, cor selvagem macho	K-2
K-3	Neophema splendida, cor selvagem femea	K-4
K-5	Neophema splendida, qualquer mutação serie verde macho	K-6
K-7	Neophema splendida, qualquer mutação serie verde femea	K-8
K-9	Neophema splendida, qualquer mutação serie azul macho	K-10
K-11	Neophema splendida, qualquer mutação serie azul femea	K-12
K13	Neophema splendida, qualquer ino macho	K-14
K-15	Neophema splendida, qualquer ino femea	K-16
	NEOPHEMA PULCHELLA	
K-17	Neophema pulchella, cor selvagem macho	K-18
K-19	Neophema pulchella, cor selvagem femea	K-20
K-21	Neophema pulchella, verde ventre vermelho e peito e ventre vermelho macho	K-22
K-23	Neophema pulchella, verde ventre vermelho e peito e ventre vermelho femea	K-24
K-25	Neophema pulchella, qualquer diluído ventre vermelho macho	K-26
K-27	Neophema pulchella, qualquer diluído ventre vermelho femea	K-28
K-29	Neophema pulchella, qualquer diluído com peito e ventre vermelho macho	K-30
K-31	Neophema pulchella, qualquer diluído com peito e ventre vermelho femea	K-32
K-33	Neophema pulchella, qualquer opalino sem peito e ventre vermelho macho	K-34
K-35	Neophema pulchella, qualquer opalino sem peito e ventre vermelho femea	K-36
K-37	Neophema pulchella, qualquer opalino com peito e ventre vermelho macho	K-38
K-39	Neophema pulchella, qualquer opalino com peito e ventre vermelho femea	K-40
K-41	Neophema pulchella, outras mutações macho	K-42
K-43	Neophema pulchella, outras mutações femea	K-44
	NEOPHEMA ELEGANS	
K-45	Neophema elegans cor selvagem	K-46
K-47	Neophema elegans ino	K-48
K-49	N. elegans, outras mutações	K-50
	NEOPHEMA CHRYSOSTOMA	
K-51	N. chrysostoma e N. chrysogaster cor selvagem	K-52
K-53	N. chrysostoma e N. chrysogaster qualquer mutação	K-54
	NEOPSEPHOTUS BOURKII	
K-55	Neopsephotus bourkii, cor selvagem	K-56
K-57	Neopsephotus bourkii, opalino sem fatores complementares	K-58
K-59	Neopsephotus bourkii opalino , todas as combinações	K-60
K-61	Neopsephotus bourkii, rubinos e lutinos	K-62
K-63	Neopsephotus bourkii, outras mutações	K-64





K-65 Nymphicus Macho, ancestral K-69 Nymphicus Macho, ancestral canela (sem fatores complementares) K-70 Nymphicus Macho, ancestral canela (sem fatores complementares) K-71 Nymphicus Macho, ancestral canela (sem fatores complementares) K-72 Nymphicus Macho, ancestral canela (sem fatores complementares) K-73 Nymphicus Macho, ancestral opalino (sem fatores complementares) K-74 Nymphicus Macho, ancestral opalino (sem fatores complementares) K-75 Nymphicus Macho, ancestral opalino (sem fatores complementares) K-76 Nymphicus Macho, ancestral opalino (sem fatores complementares) K-77 Nymphicus Macho, ancestral bronze failow (sem fatores complementares) K-78 Nymphicus Femea, ancestral bronze failow (sem fatores complementares) K-80 Nymphicus Femea, ancestral pale tallow (sem fatores complementares) K-81 Nymphicus Femea, ancestral deged S fou DF (sem fatores complementares) K-82 Nymphicus Femea, ancestral deged S fou DF (sem fatores complementares) K-83 Nymphicus Macho, ancestral deged S fou DF (sem fatores complementares) K-84 Nymphicus Macho, ancestral deged S fou DF (sem fatores complementares) K-85 Nymphicus Macho, ancestral face palida (sem fatores complementares) K-96 Nymphicus Femea, ancestral deca palida (sem fatores complementares) K-97 Nymphicus Macho, ancestral face palida (sem fatores complementares) K-98 Nymphicus Macho, ancestral face palida (sem fatores complementares) K-99 Nymphicus Macho, ancestral face palida (sem fatores complementares) K-99 Nymphicus Macho, ancestral face palida (sem fatores complementares) K-99 Nymphicus Macho, ancestral face palida (sem fatores complementares) K-99 Nymphicus Macho, ancestral face palida (sem fatores complementares) K-99 Nymphicus Macho, ancestral face palida (sem fatores complementares) K-99 Nymphicus Macho, ancestral face palida (sem fatores complementares) K-99 Nymphicus Macho, ancestral face palida (sem fatores complementares) K-99 Nymphicus Macho, ancestral face palida (sem fatores complementares) K-99 Nymphicus Macho, ancestral face palida (sem fatores comple		NYMPHICUS	
K-69 Nymphicus Macho, ancestral caneta (sem fatores complementares) K-71 Nymphicus Macho ou Fémea, unicestral caneta (sem fatores complementares) K-72 Nymphicus Macho, ancestral opalino (sem fatores complementares) K-74 Nymphicus Macho, ancestral opalino (sem fatores complementares) K-75 Nymphicus Fémea, ancestral opalino (sem fatores complementares) K-76 Nymphicus Macho, ancestral bronze failow (sem fatores complementares) K-77 Nymphicus Macho, ancestral bronze failow (sem fatores complementares) K-78 Nymphicus Macho, ancestral pale failow (sem fatores complementares) K-81 Nymphicus Macho, ancestral pale failow (sem fatores complementares) K-83 Nymphicus Macho, ancestral pale failow (sem fatores complementares) K-84 Nymphicus Macho, ancestral pale failow (sem fatores complementares) K-85 Nymphicus Macho, ancestral bedrea ou DF (sem fatores complementares) K-86 Nymphicus Macho, ancestral bedrea amarela (sem fatores complementares) K-87 Nymphicus Macho, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) K-90 Nymphicus Macho, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) K-91 Nymphicus Macho, ancestral face palida (sem fatores complementares) K-92 Nymphicus Macho, ancestral face palida (sem fatores complementares) K-93 Nymphicus Macho ancestral face palida (sem fatores complementares) K-94 Nymphicus Macho ancestral face palida (sem fatores complementares) K-95 Nymphicus Macho, ancestral face palida (sem fatores complementares) K-96 Nymphicus Macho, ancestral face palida (sem fatores complementares) K-97 Nymphicus Macho, ancestral face palida (sem fatores complementares) K-98 Nymphicus Macho, ancestral face palida (sem fatores complementares) K-101 Nymphicus Macho, face branca K-102 Nymphicus Macho, face branca K-103 Nymphicus Macho, face branca K-104 Nymphicus Macho, face branca canela (sem fatores complementares) K-105 Nymphicus Macho, face branca canela (sem fatores complementares) K-107 Nymphicus Femea, face branca palino (sem fatores complementares) K-108 Nymphicus Macho, face branca pale failo	K-65	Nymphicus Macho, ancestral	K-66
K-71 Nymphicus Femea, ancestral caneia (sem fatores complementares) K-73 Nymphicus Macho, on Femea, lutino (sem fatores complementares) K-74 Nymphicus Macho, ancestral opalino (sem fatores complementares) K-75 Nymphicus Macho, ancestral opalino (sem fatores complementares) K-76 Nymphicus Macho, ancestral opalino (sem fatores complementares) K-77 Nymphicus Macho, ancestral bronze fallow (sem fatores complementares) K-80 Nymphicus Macho, ancestral polar fatiores (sem fatores complementares) K-81 Nymphicus Macho, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) K-82 Nymphicus Macho, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) K-83 Nymphicus Macho, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares) K-84 Nymphicus Macho, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares) K-85 Nymphicus Macho, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares) K-86 Nymphicus Macho, ancestral bochacha amarela (sem fatores complementares) K-87 Nymphicus Macho, ancestral face palida (sem fatores complementares) K-87 Nymphicus Macho, ancestral face palida (sem fatores complementares) K-88 Nymphicus Macho, ancestral face palida (sem fatores complementares) K-89 Nymphicus Macho, ancestral face palida (sem fatores complementares) K-90 Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações da serie ancestral K-100 Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações da serie ancestral K-101 Nymphicus Femea, ancestral comea (sem fatores complementares) K-102 Nymphicus Femea, face branca canela (sem fatores complementares) K-103 Nymphicus Femea, face branca canela (sem fatores complementares) K-104 Nymphicus Macho, face branca canela (sem fatores complementares) K-110 Nymphicus Femea, face branca canela (sem fatores complementares) K-111 Nymphicus Macho, face branca canela (sem fatores complementares) K-112 Nymphicus Femea, face branca palino (sem fatores complementares) K-114 Nymphicus Macho, face branca palino (sem fatores complementares) K-115 Nymphicus Femea, face branca palino (sem fatores complementares) K-126 Nymphicus Femea, face	K-67	Nymphicus Fêmea, ancestral	K-68
K-73 Nymphicus Macho, ancestral opalino (sem fatores complementares) K-74 Nymphicus Macho, ancestral opalino (sem fatores complementares) K-75 Nymphicus Macho, ancestral opalino (sem fatores complementares) K-76 Nymphicus Macho, ancestral bronze fallow (sem fatores complementares) K-80 Nymphicus Fémea, ancestral bronze fallow (sem fatores complementares) K-81 Nymphicus Fémea, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) K-82 Nymphicus Macho, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) K-83 Nymphicus Fémea, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) K-84 Nymphicus Fémea, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares) K-85 Nymphicus Fémea, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares) K-86 Nymphicus Macho, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) K-91 Nymphicus Macho, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) K-92 Nymphicus Fémea, ancestral face pálida (sem fatores complementares) K-93 Nymphicus Fémea, ancestral face pálida (sem fatores complementares) K-94 Nymphicus Fémea, ancestral face pálida (sem fatores complementares) K-96 Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações da serie ancestral K-101 Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações da serie ancestral K-102 Nymphicus Fémea, outras mutações ou combinações da serie ancestral K-103 Nymphicus Fémea, face branca K-104 Nymphicus Fémea, face branca canela (sem fatores complementares) K-106 Nymphicus Fémea, face branca canela (sem fatores complementares) K-110 Nymphicus Macho, face branca canela (sem fatores complementares) K-111 Nymphicus Macho, face branca canela (sem fatores complementares) K-112 Nymphicus Macho, face branca canela (sem fatores complementares) K-113 Nymphicus Macho, face branca palino (sem fatores complementares) K-114 Nymphicus Fémea, face branca palino (sem fatores complementares) K-115 Nymphicus Fémea, face branca palino (sem fatores complementares) K-116 Nymphicus Fémea, face branca pale fallow (sem fatores complementares) K-117 Nymphicus Fémea, face branca pale fallow	K-69	Nymphicus Macho, ancestral canela (sem fatores complementares)	K-70
K-75 Nymphicus Macho, ancestral opalino (sem fatores complementares) K-76 Nymphicus Femea, ancestral opalino (sem fatores complementares) K-78 Nymphicus Femea, ancestral pone fallow (sem fatores complementares) K-81 Nymphicus Macho, ancestral bronze fallow (sem fatores complementares) K-82 Nymphicus Femea, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) K-83 Nymphicus Femea, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) K-84 Nymphicus Macho, ancestral edged Sf ou DF (sem fatores complementares) K-85 Nymphicus Femea, ancestral edged Sf ou DF (sem fatores complementares) K-89 Nymphicus Femea, ancestral edged Sf ou DF (sem fatores complementares) K-89 Nymphicus Femea, ancestral edged Sf ou DF (sem fatores complementares) K-91 Nymphicus Macho, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) K-92 Nymphicus Macho, ancestral face pailda (sem fatores complementares) K-93 Nymphicus Femea, ancestral face pailda (sem fatores complementares) K-94 Nymphicus Femea, ancestral face pailda (sem fatores complementares) K-95 Nymphicus Femea, ancestral face pailda (sem fatores complementares) K-96 Nymphicus Femea, ancestral face pailda (sem fatores complementares) K-97 Nymphicus Femea, ancestral face pailda (sem fatores complementares) K-98 Nymphicus Femea, ancestral face pailda (sem fatores complementares) K-101 Nymphicus Femea, ancestral K-102 K-103 Nymphicus Femea, ancestral K-104 K-104 Nymphicus Femea, tace branca K-105 Nymphicus Macho, face branca K-106 Nymphicus Femea, face branca K-107 Nymphicus Femea, face branca canela (sem fatores complementares) K-111 Nymphicus Femea, face branca canela (sem fatores complementares) K-112 Nymphicus Femea, face branca canela (sem fatores complementares) K-114 Nymphicus Femea, face branca paile fallow (sem fatores complementares) K-115 Nymphicus Femea, face branca paile fallow (sem fatores complementares) K-116 Nymphicus Femea, face branca paile fallow (sem fatores complementares) K-117 Nymphicus Femea, face branca edged Sf ou DF (sem fatores complementares) K-128 Nymphicus	K-71	Nymphicus Fêmea, ancestral canela (sem fatores complementares)	K-72
K-77 Nymphicus Fémea, ancestral opalino (sem fatores complementares) K-79 Nymphicus Macho, ancestral bronze fallow (sem fatores complementares) K-81 Nymphicus Fémea, ancestral bronze fallow (sem fatores complementares) K-82 Nymphicus Macho, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) K-83 Nymphicus Macho, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) K-84 K-85 Nymphicus Fémea, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) K-86 K-87 Nymphicus Macho, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares) K-88 Nymphicus Fémea, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares) K-89 Nymphicus Macho, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) K-91 Nymphicus Macho, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) K-92 Nymphicus Macho, ancestral face pálida (sem fatores complementares) K-93 Nymphicus Fémea, ancestral face pálida (sem fatores complementares) K-94 Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações da serie ancestral K-100 Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações da serie ancestral K-101 Nymphicus Macho, face branca K-103 Nymphicus Fémea, alace branca K-104 Nymphicus Fémea, alace branca K-105 Nymphicus Macho, face branca canela (sem fatores complementares) K-108 Nymphicus Macho, face branca canela (sem fatores complementares) K-111 Nymphicus Macho, face branca canela (sem fatores complementares) K-112 Nymphicus Macho, face branca canela (sem fatores complementares) K-113 Nymphicus Macho, face branca canela (sem fatores complementares) K-114 Nymphicus Macho, face branca canela (sem fatores complementares) K-115 Nymphicus Macho, face branca canela fallow (sem fatores complementares) K-116 Nymphicus Macho, face branca opalino (sem fatores complementares) K-117 Nymphicus Macho, face branca pale fallow (sem fatores complementares) K-118 Nymphicus Macho, face branca opalino (sem fatores complementares) K-118 Nymphicus Macho, face branca opalino (sem fatores complementares) K-120 Nymphicus Macho, face branca edged Sf ou Df (sem fatores complementares) K-121 Nymphicus M	K-73	Nymphicus Macho ou Fêmea, lutino (sem fatores complementares)	K-74
K-79 Nymphicus Macho, ancestral bronze fallow (sem fatores complementares) K-81 Nymphicus Femea, ancestral pronze fallow (sem fatores complementares) K-82 Nymphicus Macho, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) K-84 Nymphicus Femea, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) K-85 Nymphicus Macho, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) K-86 Nymphicus Macho, ancestral edged Sf ou DF (sem fatores complementares) K-87 Nymphicus Macho, ancestral edged Sf ou DF (sem fatores complementares) K-89 Nymphicus Femea, ancestral bochecha amareta (sem fatores complementares) K-91 Nymphicus Macho, ancestral bochecha amareta (sem fatores complementares) K-92 Nymphicus Macho, ancestral face pálida (sem fatores complementares) K-93 Nymphicus Macho, ancestral face pálida (sem fatores complementares) K-94 Nymphicus Macho, ancestral face pálida (sem fatores complementares) K-95 Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações da serie ancestral K-100 Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações da serie ancestral K-101 Nymphicus Macho, face branca K-102 Nymphicus Macho, face branca K-103 Nymphicus Macho, face branca K-104 Nymphicus Macho, face branca canela (sem fatores complementares) K-105 Nymphicus Macho, face branca canela (sem fatores complementares) K-110 Nymphicus Macho, face branca canela (sem fatores complementares) K-111 Nymphicus Femea, face branca canela (sem fatores complementares) K-112 Nymphicus Femea, face branca canela (sem fatores complementares) K-114 Nymphicus Femea, face branca pale fallow (sem fatores complementares) K-115 Nymphicus Femea, face branca opalino (sem fatores complementares) K-116 Nymphicus Femea, face branca opalino (sem fatores complementares) K-117 Nymphicus Femea, face branca pale fallow (sem fatores complementares) K-124 Nymphicus Femea, face branca edged SF ou DF (sem fatores complementares) K-125 Nymphicus Femea, face branca edged SF ou DF (sem fatores complementares) K-126 Nymphicus Femea, face branca edged SF ou DF (sem fatores complementares) K-127 Nymphi	K-75	Nymphicus Macho, ancestral opalino (sem fatores complementares)	K-76
K-81 Nymphicus Fémea, ancestral bronze fallow (sem fatores complementares) K-83 Nymphicus Macho, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) K-84 Nymphicus Fémea, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) K-85 Nymphicus Fémea, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares) K-88 Nymphicus Fémea, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares) K-90 Nymphicus Macho, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) K-91 Nymphicus Fémea, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) K-92 Nymphicus Fémea, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) K-93 Nymphicus Fémea, ancestral face pálida (sem fatores complementares) K-94 Nymphicus Fémea, ancestral face pálida (sem fatores complementares) K-95 Nymphicus Fémea, ancestral face pálida (sem fatores complementares) K-96 Nymphicus Macho ou Fémea, todos os variegados da série ancestral K-101 Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações da série ancestral K-102 Nymphicus Fémea, face branca K-103 Nymphicus Fémea, face branca K-104 Nymphicus Fémea, face branca canela (sem fatores complementares) K-105 Nymphicus Fémea, face branca canela (sem fatores complementares) K-110 Nymphicus Fémea, face branca canela (sem fatores complementares) K-111 Nymphicus Macho, face branca canela (sem fatores complementares) K-112 Nymphicus Macho, face branca opalino (sem fatores complementares) K-114 Nymphicus Macho, face branca opalino (sem fatores complementares) K-115 Nymphicus Macho, face branca pale fallow (sem fatores complementares) K-116 Nymphicus Fémea, face branca pale fallow (sem fatores complementares) K-117 Nymphicus Fémea, face branca pale fallow (sem fatores complementares) K-120 Nymphicus Fémea, face branca pale fallow (sem fatores complementares) K-121 Nymphicus Fémea, face branca pale fallow (sem fatores complementares) K-122 Nymphicus Fémea, face branca pale fallow (sem fatores complementares) K-123 Nymphicus Fémea, face branca edged SF ou DF (sem fatores complementares) K-124 Nymphicus Fémea, face branca edged SF	K-77	Nymphicus Fêmea, ancestral opalino (sem fatores complementares)	K-78
K-83 Nymphicus Macho, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) K-84 Nymphicus Fémea, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) K-85 Nymphicus Macho, ancestral edged Sf ou DF (sem fatores complementares) K-88 Nymphicus Macho, ancestral edged Sf ou DF (sem fatores complementares) K-89 Nymphicus Macho, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) K-91 Nymphicus Macho, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) K-92 Nymphicus Macho, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) K-93 Nymphicus Macho, ancestral face pállda (sem fatores complementares) K-94 Nymphicus Macho, ancestral face pállda (sem fatores complementares) K-95 Nymphicus Macho ou Fémea, todos os variegados da série ancestral K-96 Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações da serie ancestral K-101 Nymphicus Macho, face branca K-102 Nymphicus Macho, face branca canela (sem fatores complementares) K-103 Nymphicus Macho, face branca canela (sem fatores complementares) K-104 Nymphicus Macho, face branca canela (sem fatores complementares) K-105 Nymphicus Macho, face branca canela (sem fatores complementares) K-110 Nymphicus Macho, face branca canela (sem fatores complementares) K-111 Nymphicus Macho, face branca canela (sem fatores complementares) K-112 Nymphicus Macho, face branca opalino (sem fatores complementares) K-114 Nymphicus Macho, face branca pale fallow (sem fatores complementares) K-116 Nymphicus Macho, face branca pale fallow (sem fatores complementares) K-117 Nymphicus Macho, face branca pale fallow (sem fatores complementares) K-118 Nymphicus Macho, face branca pale fallow (sem fatores complementares) K-119 Nymphicus Fémea, face branca pale fallow (sem fatores complementares) K-120 Nymphicus Fémea, face branca pale fallow (sem fatores complementares) K-121 Nymphicus Fémea, face branca pale fallow (sem fatores complementares) K-122 Nymphicus Fémea, face branca pale fallow (sem fatores complementares) K-123 Nymphicus Fémea, face branca pale fallow (sem fatores complementares) K-124 Nym	K-79	Nymphicus Macho, ancestral bronze fallow (sem fatores complementares)	K-80
K-85 Nymphicus Fēmea, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) K-86 K-87 Nymphicus Macho, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares) K-88 K-89 Nymphicus Fēmea, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares) K-90 Nymphicus Macho, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares) K-91 Nymphicus Macho, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) K-92 Nymphicus Macho, ancestral face pálida (sem fatores complementares) K-93 Nymphicus Macho, ancestral face pálida (sem fatores complementares) K-94 Nymphicus Macho, ancestral face pálida (sem fatores complementares) K-95 Nymphicus Macho ou Fēmea, todos os variegados da série ancestral K-100 Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações da serie ancestral K-101 Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações da serie ancestral K-103 Nymphicus Fēmea, outras mutações ou combinações da serie ancestral K-104 Nymphicus Fēmea, face branca K-105 Nymphicus Macho, face branca K-106 Nymphicus Macho, face branca canela (sem fatores complementares) K-110 Nymphicus Fēmea, face branca canela (sem fatores complementares) K-111 Nymphicus Macho, face branca canela (sem fatores complementares) K-112 Nymphicus Macho, face branca canela (sem fatores complementares) K-114 Nymphicus Macho, face branca pallino (sem fatores complementares) K-115 Nymphicus Macho, face branca pallino (sem fatores complementares) K-116 Nymphicus Macho, face branca pallino (sem fatores complementares) K-117 Nymphicus Macho, face branca pale fallow (sem fatores complementares) K-120 Nymphicus Fēmea, face branca pale fallow (sem fatores complementares) K-121 Nymphicus Fēmea, face branca pola fallow (sem fatores complementares) K-122 Nymphicus Fēmea, face branca pale fallow (sem fatores complementares) K-128 Nymphicus Fēmea, face branca pale fallow (sem fatores complementares) K-129 Nymphicus Fēmea, face branca deged SF ou DF (sem fatores complementares) K-128 Nymphicus Fēmea, face branca edged SF ou DF (sem fatores complementares) K-130 Nymphicus Fēmea, face branca edged	K-81	Nymphicus Fêmea, ancestral bronze fallow (sem fatores complementares)	K-82
K-87 Nymphicus Macho, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares) K-89 Nymphicus Fēmea, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares) K-90 Nymphicus Macho, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) K-91 Nymphicus Fēmea, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) K-92 Nymphicus Fēmea, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) K-95 Nymphicus Macho, ancestral face pállida (sem fatores complementares) K-96 Nymphicus Macho, ancestral face pállida (sem fatores complementares) K-97 Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações da serie ancestral K-100 Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações da serie ancestral K-101 Nymphicus Fēmea, ance branca K-102 Nymphicus Macho, face branca K-103 Nymphicus Fēmea, face branca K-104 Nymphicus Macho, face branca K-105 Nymphicus Macho, face branca K-106 Nymphicus Macho, face branca C-109 Nymphicus Macho, face branca canela (sem fatores complementares) K-110 Nymphicus Macho, face branca canela (sem fatores complementares) K-111 Nymphicus Macho, face branca canela (sem fatores complementares) K-112 Nymphicus Macho, face branca opalino (sem fatores complementares) K-114 Nymphicus Macho, face branca opalino (sem fatores complementares) K-115 Nymphicus Fēmea, face branca opalino (sem fatores complementares) K-116 N-117 Nymphicus Fēmea, face branca opalino (sem fatores complementares) K-118 N-119 Nymphicus Fēmea, face branca opalino (sem fatores complementares) K-120 Nymphicus Fēmea, face branca deplad SF ou DF (sem fatores complementares) K-121 Nymphicus Macho, face branca edged SF ou DF (sem fatores complementares) K-122 Nymphicus Fēmea, face branca edged SF ou DF (sem fatores complementares) K-123 Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca K-133 Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca K-134 Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca K-137 Nymphicus Fēmea, outras mutações ou combinações de mutações da séri	K-83	Nymphicus Macho, ancestral pale fallow (sem fatores complementares)	K-84
K-89 Nymphicus Fèmea, ancestral edged Sf ou DF (sem fatores complementares) K-91 Nymphicus Macho, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) K-92 K-93 Nymphicus Fèmea, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) K-95 Nymphicus Fèmea, ancestral face pălida (sem fatores complementares) K-96 Nymphicus Fèmea, ancestral face pălida (sem fatores complementares) K-97 Nymphicus Fèmea, ancestral face pălida (sem fatores complementares) K-98 Nymphicus Fèmea, ancestral face pălida (sem fatores complementares) K-99 Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações da serie ancestral K-101 Nymphicus Macho, face branca K-102 Nymphicus Macho, face branca K-103 Nymphicus Fèmea, face branca K-104 Nymphicus Fèmea, face branca canela (sem fatores complementares) K-107 Nymphicus Fèmea, face branca canela (sem fatores complementares) K-110 Nymphicus Fèmea, face branca canela (sem fatores complementares) K-111 Nymphicus Fèmea, face branca opalino (sem fatores complementares) K-114 Nymphicus Macho, face branca opalino (sem fatores complementares) K-115 Nymphicus Fèmea, face branca opalino (sem fatores complementares) K-116 Nymphicus Fèmea, face branca opalino (sem fatores complementares) K-117 Nymphicus Fèmea, face branca bronze fallow (sem fatores complementares) K-118 Nymphicus Fèmea, face branca bronze fallow (sem fatores complementares) K-120 Nymphicus Fèmea, face branca bronze fallow (sem fatores complementares) K-121 Nymphicus Fèmea, face branca deged SF ou DF (sem fatores complementares) K-122 Nymphicus Fèmea, face branca deged SF ou DF (sem fatores complementares) K-123 Nymphicus Fèmea, face branca deged SF ou DF (sem fatores complementares) K-124 Nymphicus Macho, face branca deged SF ou DF (sem fatores complementares) K-125 Nymphicus Fèmea, face branca deged SF ou DF (sem fatores complementares) K-126 N-127 Nymphicus Macho, face branca deged SF ou DF (sem fatores complementares) K-128 Nymphicus Macho, face branca deged SF ou DF (sem fatores complementares) K-129 Nymphicus Macho, face branca deged SF ou	K-85		K-86
K-89 Nymphicus Fèmea, ancestral edged Sf ou DF (sem fatores complementares) K-91 Nymphicus Macho, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) K-92 K-93 Nymphicus Fèmea, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) K-95 Nymphicus Fèmea, ancestral face pălida (sem fatores complementares) K-96 Nymphicus Fèmea, ancestral face pălida (sem fatores complementares) K-97 Nymphicus Fèmea, ancestral face pălida (sem fatores complementares) K-98 Nymphicus Fèmea, ancestral face pălida (sem fatores complementares) K-99 Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações da serie ancestral K-101 Nymphicus Macho, face branca K-102 Nymphicus Macho, face branca K-103 Nymphicus Fèmea, face branca K-104 Nymphicus Fèmea, face branca canela (sem fatores complementares) K-107 Nymphicus Fèmea, face branca canela (sem fatores complementares) K-110 Nymphicus Fèmea, face branca canela (sem fatores complementares) K-111 Nymphicus Fèmea, face branca opalino (sem fatores complementares) K-114 Nymphicus Macho, face branca opalino (sem fatores complementares) K-115 Nymphicus Fèmea, face branca opalino (sem fatores complementares) K-116 Nymphicus Fèmea, face branca opalino (sem fatores complementares) K-117 Nymphicus Fèmea, face branca bronze fallow (sem fatores complementares) K-118 Nymphicus Fèmea, face branca bronze fallow (sem fatores complementares) K-120 Nymphicus Fèmea, face branca bronze fallow (sem fatores complementares) K-121 Nymphicus Fèmea, face branca deged SF ou DF (sem fatores complementares) K-122 Nymphicus Fèmea, face branca deged SF ou DF (sem fatores complementares) K-123 Nymphicus Fèmea, face branca deged SF ou DF (sem fatores complementares) K-124 Nymphicus Macho, face branca deged SF ou DF (sem fatores complementares) K-125 Nymphicus Fèmea, face branca deged SF ou DF (sem fatores complementares) K-126 N-127 Nymphicus Macho, face branca deged SF ou DF (sem fatores complementares) K-128 Nymphicus Macho, face branca deged SF ou DF (sem fatores complementares) K-129 Nymphicus Macho, face branca deged SF ou	K-87	Nymphicus Macho, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares)	K-88
K-91 Nymphicus Macho, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) K-92 Nymphicus Fémea, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) K-94 Nymphicus Macho, ancestral face pálida (sem fatores complementares) K-96 Nymphicus Fémea, ancestral face pálida (sem fatores complementares) K-97 Nymphicus Fémea, ancestral face pálida (sem fatores complementares) K-98 Nymphicus Macho ou Fémea, todos os variegados da série ancestral K-100 Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações da serie ancestral K-101 Nymphicus Fémea, outras mutações ou combinações da serie ancestral K-103 Nymphicus Fémea, outras mutações ou combinações da serie ancestral K-104 Nymphicus Macho, face branca K-105 Nymphicus Macho, face branca K-106 Nymphicus Fémea, face branca canela (sem fatores complementares) K-110 Nymphicus Macho, face branca canela (sem fatores complementares) K-111 Nymphicus Fémea, face branca canela (sem fatores complementares) K-112 Nymphicus Macho, face branca opalino (sem fatores complementares) K-114 Nymphicus Macho, face branca opalino (sem fatores complementares) K-116 Nymphicus Fémea, face branca opalino (sem fatores complementares) K-117 Nymphicus Fémea, face branca bronze fallow (sem fatores complementares) K-120 Nymphicus Fémea, face branca bronze fallow (sem fatores complementares) K-121 Nymphicus Macho, face branca pale fallow (sem fatores complementares) K-122 Nymphicus Macho, face branca adged Sf ou DF (sem fatores complementares) K-128 Nymphicus Macho, face branca edged Sf ou DF (sem fatores complementares) K-129 Nymphicus Macho, face branca deged Sf ou DF (sem fatores complementares) K-120 Nymphicus Fémea, face branca edged Sf ou DF (sem fatores complementares) K-130 Nymphicus Fémea, face branca edged Sf ou DF (sem fatores complementares) K-131 Nymphicus Fémea, face branca edged Sf ou DF (sem fatores complementares) K-132 Nymphicus Fémea, face branca edged Sf ou DF (sem fatores complementares) K-133 Nymphicus Fémea, face branca edged Sf ou DF (sem fatores complementares) K-134 Nymphicus Fém	K-89	Nymphicus Fêmea, ancestral edged Sf ou DF (sem fatores complementares)	K-90
K-95       Nymphicus Macho, ancestral face pálida (sem fatores complementares)       K-96         K-97       Nymphicus Fêmea, ancestral face pálida (sem fatores complementares)       K-98         K-99       Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações da serie ancestral       K-100         K-101       Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações da serie ancestral       K-102         K-103       Nymphicus Fêmea, outras mutações ou combinações da serie ancestral       K-104         K-105       Nymphicus Fêmea, face branca       K-106         K-107       Nymphicus Fêmea, face branca       K-106         K-109       Nymphicus Fêmea, face branca canela (sem fatores complementares)       K-110         K-111       Nymphicus Fêmea, face branca canela (sem fatores complementares)       K-111         K-111       Nymphicus Fêmea, face branca opalino (sem fatores complementares)       K-114         K-111       Nymphicus Macho, face branca opalino (sem fatores complementares)       K-116         K-117       Nymphicus Fêmea, face branca bronze fallow (sem fatores complementares)       K-120         K-121       Nymphicus Macho, face branca pale fallow (sem fatores complementares)       K-122         K-122       Nymphicus Macho, face branca pale fallow (sem fatores complementares)       K-124         K-125       Nymphicus Macho, face branca pale fallow (sem fatores complementar	K-91	Nymphicus Macho, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares)	K-92
K-97       Nymphicus Fêmea, ancestral face pálida (sem fatores complementares)       K-98         K-99       Nymphicus Macho ou Fêmea, todos os variegados da série ancestral       K-100         K-101       Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações da serie ancestral       K-102         K-103       Nymphicus Fêmea, outras mutações ou combinações da serie ancestral       K-104         K-105       Nymphicus Macho, face branca       K-106         K-107       Nymphicus Fêmea, face branca       K-108         K-109       Nymphicus Macho, face branca canela (sem fatores complementares)       K-110         K-111       Nymphicus Fêmea, face branca canela (sem fatores complementares)       K-112         K-111       Nymphicus Fêmea, face branca canela (sem fatores complementares)       K-112         K-111       Nymphicus Macho ou Fêmea, albino (sem fatores complementares)       K-114         K-111       Nymphicus Fêmea, face branca opalino (sem fatores complementares)       K-116         K-117       Nymphicus Fêmea, face branca bronze fallow (sem fatores complementares)       K-120         K-121       Nymphicus Fêmea, face branca pale fallow (sem fatores complementares)       K-122         K-122       Nymphicus Fêmea, face branca pale fallow (sem fatores complementares)       K-124         K-125       Nymphicus Fêmea, face branca edged SF ou DF (sem fatores comp	K-93	Nymphicus Fêmea, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares)	K-94
K-97       Nymphicus Fêmea, ancestral face pálida (sem fatores complementares)       K-98         K-99       Nymphicus Macho ou Fêmea, todos os variegados da série ancestral       K-100         K-101       Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações da serie ancestral       K-102         K-103       Nymphicus Fêmea, outras mutações ou combinações da serie ancestral       K-104         K-105       Nymphicus Macho, face branca       K-106         K-107       Nymphicus Fêmea, face branca       K-108         K-109       Nymphicus Macho, face branca canela (sem fatores complementares)       K-110         K-111       Nymphicus Fêmea, face branca canela (sem fatores complementares)       K-112         K-111       Nymphicus Fêmea, face branca canela (sem fatores complementares)       K-112         K-111       Nymphicus Macho ou Fêmea, albino (sem fatores complementares)       K-114         K-111       Nymphicus Fêmea, face branca opalino (sem fatores complementares)       K-116         K-117       Nymphicus Fêmea, face branca bronze fallow (sem fatores complementares)       K-120         K-121       Nymphicus Fêmea, face branca pale fallow (sem fatores complementares)       K-122         K-122       Nymphicus Fêmea, face branca pale fallow (sem fatores complementares)       K-124         K-125       Nymphicus Fêmea, face branca edged SF ou DF (sem fatores comp	K-95	Nymphicus Macho, ancestral face pálida (sem fatores complementares)	K-96
K-101 Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações da serie ancestral K-102 Nymphicus Fêmea, outras mutações ou combinações da serie ancestral K-104 Nymphicus Macho, face branca K-105 Nymphicus Macho, face branca K-107 Nymphicus Macho, face branca canela (sem fatores complementares) K-108 Nymphicus Macho, face branca canela (sem fatores complementares) K-110 Nymphicus Fêmea, face branca canela (sem fatores complementares) K-111 Nymphicus Macho ou Fêmea, albino (sem fatores complementares) K-113 Nymphicus Macho ou Fêmea, albino (sem fatores complementares) K-114 Nymphicus Macho, face branca opalino (sem fatores complementares) K-115 Nymphicus Fêmea, face branca opalino (sem fatores complementares) K-116 Nymphicus Macho, face branca opalino (sem fatores complementares) K-119 Nymphicus Macho, face branca bronze fallow (sem fatores complementares) K-120 Nymphicus Fêmea, face branca pale fallow (sem fatores complementares) K-121 Nymphicus Macho, face branca pale fallow (sem fatores complementares) K-124 Nymphicus Fêmea, face branca edged SF ou DF (sem fatores complementares) K-126 Nymphicus Macho, face branca edged SF ou DF (sem fatores complementares) K-127 Nymphicus Macho, face branca edged SF ou DF (sem fatores complementares) K-128 Nymphicus Fêmea, face branca edged SF ou DF (sem fatores complementares) K-130 Nymphicus Fêmea, face branca edged SF ou DF (sem fatores complementares) K-131 Nymphicus Fêmea, face branca edged SF ou DF (sem fatores complementares) K-132 Nymphicus Fêmea, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca K-133 Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca K-136 Nymphicus Fêmea, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca K-137 Psephotus haematonotus Macho, cor selvagem (verde) K-138 Psephotus haematonotus Fêmea, cor selvagem (verde)	K-97		K-98
K-103 Nymphicus Fêmea, outras mutações ou combinações da serie ancestral  K-104 K-105 Nymphicus Macho, face branca  K-106 K-107 Nymphicus Fêmea, face branca  K-108 K-109 Nymphicus Macho, face branca canela (sem fatores complementares)  K-110 Nymphicus Fêmea, face branca canela (sem fatores complementares)  K-111 Nymphicus Fêmea, face branca canela (sem fatores complementares)  K-112 K-113 Nymphicus Macho ou Fêmea, albino (sem fatores complementares)  K-114 K-115 Nymphicus Macho, face branca opalino (sem fatores complementares)  K-116 K-117 Nymphicus Fêmea, face branca opalino (sem fatores complementares)  K-118 K-119 Nymphicus Macho, face branca opalino (sem fatores complementares)  K-120 N-121 Nymphicus Fêmea, face branca bronze fallow (sem fatores complementares)  K-122 Nymphicus Macho, face branca pale fallow (sem fatores complementares)  K-123 Nymphicus Fêmea, face branca pale fallow (sem fatores complementares)  K-126 K-127 Nymphicus Macho, face branca edged SF ou DF (sem fatores complementares)  K-128 K-129 Nymphicus Fêmea, face branca edged SF ou DF (sem fatores complementares)  K-130 Nymphicus Fêmea, face branca edged SF ou DF (sem fatores complementares)  K-131 Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca  K-133 Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca  K-134 Nymphicus Fêmea, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca  K-135 Nymphicus Fêmea, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca  K-136 PSEPHOTUS, CYANORAMPHUS, LATHAMUS, BARNARDIUS, POLYTELIS, PLATYCERCUS E PURPUREICEPHALUS  (anilhas de 1, 2 ou 3 anos)  PSEPHOTUS HAEMATONOTUS  K-137 Psephotus haematonotus Macho, cor selvagem (verde)  K-138 Psephotus haematonotus Fêmea, cor selvagem (verde)	K-99	Nymphicus Macho ou Fêmea, todos os variegados da série ancestral	K-100
K-105 Nymphicus Macho, face branca K-106 K-107 Nymphicus Fèmea, face branca K-108 K-109 Nymphicus Macho, face branca canela (sem fatores complementares) K-110 K-111 Nymphicus Fèmea, face branca canela (sem fatores complementares) K-112 K-113 Nymphicus Macho ou Fèmea, albino (sem fatores complementares) K-114 K-115 Nymphicus Macho, face branca opalino (sem fatores complementares) K-116 K-117 Nymphicus Fèmea, face branca opalino (sem fatores complementares) K-118 K-119 Nymphicus Macho, face branca bronze fallow (sem fatores complementares) K-120 K-121 Nymphicus Macho, face branca bronze fallow (sem fatores complementares) K-122 K-123 Nymphicus Macho, face branca pale fallow (sem fatores complementares) K-124 K-125 Nymphicus Macho, face branca pale fallow (sem fatores complementares) K-126 K-127 Nymphicus Macho, face branca edged SF ou DF (sem fatores complementares) K-128 K-129 Nymphicus Macho, face branca edged SF ou DF (sem fatores complementares) K-130 K-131 Nymphicus Macho ou Fèmea, todos os variegados da série face branca K-134 K-133 Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca K-134 Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca K-135 Nymphicus Fèmea, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca K-136 PSEPHOTUS, CYANORAMPHUS, LATHAMUS, BARNARDIUS, POLYTELIS, PLATYCERCUS E PURPUREICEPHALUS (anilhas de 1, 2 ou 3 anos) PSEPHOTUS HAEMATONOTUS K-137 Psephotus haematonotus Fèmea, cor selvagem (verde) K-138 K-139 Psephotus haematonotus Fèmea, cor selvagem (verde)	K-101	Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações da serie ancestral	K-102
K-107 Nymphicus Fémea, face branca (Sem fatores complementares) (K-110 Nymphicus Macho, face branca canela (Sem fatores complementares) (K-111 Nymphicus Fémea, face branca canela (Sem fatores complementares) (K-112 Nymphicus Macho, ou Fémea, albino (Sem fatores complementares) (K-114 Nymphicus Macho, face branca opalino (Sem fatores complementares) (K-116 N-117 Nymphicus Macho, face branca opalino (Sem fatores complementares) (K-118 N-119 Nymphicus Macho, face branca opalino (Sem fatores complementares) (K-120 N-121 Nymphicus Fémea, face branca bronze fallow (Sem fatores complementares) (K-122 N-123 Nymphicus Macho, face branca pale fallow (Sem fatores complementares) (K-124 N-125 Nymphicus Macho, face branca pale fallow (Sem fatores complementares) (K-126 N-127 Nymphicus Macho, face branca edged SF ou DF (Sem fatores complementares) (K-128 N-129 Nymphicus Macho, face branca edged SF ou DF (Sem fatores complementares) (K-130 Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca (K-131 Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca (K-134 Nymphicus Fémea, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca (K-134 Nymphicus Fémea, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca (K-136 PSEPHOTUS, CYANORAMPHUS, LATHAMUS, BARNARDIUS, POLYTELIS, PLATYCERCUS E PURPUREICEPHALUS (anilhas de 1, 2 ou 3 anos) (SEPHOTUS HAEMATONOTUS) (SEPHOTUS HAEM	K-103	Nymphicus Fêmea, outras mutações ou combinações da serie ancestral	K-104
K-109 Nymphicus Macho, face branca canela (sem fatores complementares)  K-111 Nymphicus Fèmea, face branca canela (sem fatores complementares)  K-113 Nymphicus Macho ou Fèmea, albino (sem fatores complementares)  K-114 K-115 Nymphicus Macho, face branca opalino (sem fatores complementares)  K-116 K-117 Nymphicus Fèmea, face branca opalino (sem fatores complementares)  K-118 K-119 Nymphicus Macho, face branca bronze fallow (sem fatores complementares)  K-120 K-121 Nymphicus Fèmea, face branca bronze fallow (sem fatores complementares)  K-122 K-123 Nymphicus Fèmea, face branca pale fallow (sem fatores complementares)  K-124 K-125 Nymphicus Fèmea, face branca pale fallow (sem fatores complementares)  K-126 K-127 Nymphicus Macho, face branca edged SF ou DF (sem fatores complementares)  K-128 K-129 Nymphicus Macho, face branca edged SF ou DF (sem fatores complementares)  K-130 K-131 Nymphicus Macho ou Fèmea, todos os variegados da série face branca  K-132 Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca  K-134 Nymphicus Fèmea, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca  K-136 PSEPHOTUS, CYANORAMPHUS, LATHAMUS, BARNARDIUS, POLYTELIS, PLATYCERCUS E PURPUREICEPHALUS  (anilhas de 1, 2 ou 3 anos)  PSEPHOTUS HAEMATONOTUS  K-137 Psephotus haematonotus Macho, cor selvagem (verde)  K-139 Psephotus haematonotus Fèmea, cor selvagem (verde)	K-105	Nymphicus Macho, face branca	K-106
K-111 Nymphicus Fêmea, face branca canela (sem fatores complementares) K-113 Nymphicus Macho ou Fêmea, albino (sem fatores complementares) K-114 K-115 Nymphicus Macho, face branca opalino (sem fatores complementares) K-116 K-117 Nymphicus Fêmea, face branca opalino (sem fatores complementares) K-118 K-119 Nymphicus Macho, face branca bronze fallow (sem fatores complementares) K-120 K-121 Nymphicus Fêmea, face branca bronze fallow (sem fatores complementares) K-122 K-123 Nymphicus Macho, face branca pale fallow (sem fatores complementares) K-124 K-125 Nymphicus Fêmea, face branca pale fallow (sem fatores complementares) K-126 K-127 Nymphicus Macho, face branca edged SF ou DF (sem fatores complementares) K-128 K-129 Nymphicus Fêmea, face branca edged SF ou DF (sem fatores complementares) K-130 K-131 Nymphicus Macho, ou Fêmea, todos os variegados da série face branca K-132 K-133 Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca K-134 K-135 Nymphicus Fêmea, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca K-136 Equipa de PSEPHOTUS, CYANORAMPHUS, LATHAMUS, BARNARDIUS, POLYTELIS, PLATYCERCUS E PURPUREICEPHALUS (anilhas de 1, 2 ou 3 anos) PSEPHOTUS HAEMATONOTUS K-137 Psephotus haematonotus Macho, cor selvagem (verde) K-138 K-139 Psephotus haematonotus Fêmea, cor selvagem (verde)	K-107	Nymphicus Fêmea, face branca	K-108
K-113 Nymphicus Macho ou Fêmea, albino (sem fatores complementares) K-114 K-115 Nymphicus Macho, face branca opalino (sem fatores complementares) K-116 K-117 Nymphicus Fêmea, face branca opalino (sem fatores complementares) K-118 K-119 Nymphicus Macho, face branca bronze fallow (sem fatores complementares) K-120 K-121 Nymphicus Fêmea, face branca bronze fallow (sem fatores complementares) K-122 K-123 Nymphicus Macho, face branca pale fallow (sem fatores complementares) K-124 K-125 Nymphicus Fêmea, face branca pale fallow (sem fatores complementares) K-126 K-127 Nymphicus Macho, face branca edged SF ou DF (sem fatores complementares) K-128 K-129 Nymphicus Fêmea, face branca edged SF ou DF (sem fatores complementares) K-130 K-131 Nymphicus Macho ou Fêmea, todos os variegados da série face branca K-133 Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca K-134 K-135 Nymphicus Fêmea, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca K-136 Equipa de PSEPHOTUS, CYANORAMPHUS, LATHAMUS, BARNARDIUS, POLYTELIS, PLATYCERCUS E PURPUREICEPHALUS (anilhas de 1, 2 ou 3 anos) PSEPHOTUS HAEMATONOTUS  K-137 Psephotus haematonotus Macho, cor selvagem (verde) K-139 Psephotus haematonotus Fêmea, cor selvagem (verde) K-140	K-109	Nymphicus Macho, face branca canela (sem fatores complementares)	K-110
K-115 Nymphicus Macho, face branca opalino (sem fatores complementares) K-117 Nymphicus Fêmea, face branca opalino (sem fatores complementares) K-118 K-119 Nymphicus Macho, face branca bronze fallow (sem fatores complementares) K-120 K-121 Nymphicus Fêmea, face branca bronze fallow (sem fatores complementares) K-122 K-123 Nymphicus Macho, face branca pale fallow (sem fatores complementares) K-124 K-125 Nymphicus Fêmea, face branca pale fallow (sem fatores complementares) K-126 K-127 Nymphicus Macho, face branca edged SF ou DF (sem fatores complementares) K-128 K-129 Nymphicus Fêmea, face branca edged SF ou DF (sem fatores complementares) K-130 K-131 Nymphicus Macho ou Fêmea, todos os variegados da série face branca K-133 Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca K-134 Nymphicus Fêmea, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca K-136 PSEPHOTUS, CYANORAMPHUS, LATHAMUS, BARNARDIUS, POLYTELIS, PLATYCERCUS E PURPUREICEPHALUS (anilhas de 1, 2 ou 3 anos) PSEPHOTUS HAEMATONOTUS  K-137 Psephotus haematonotus Macho, cor selvagem (verde) K-138 K-139 Psephotus haematonotus Fêmea, cor selvagem (verde) K-140	K-111	Nymphicus Fêmea, face branca canela (sem fatores complementares)	K-112
K-117Nymphicus Fêmea, face branca opalino (sem fatores complementares)K-118K-119Nymphicus Macho, face branca bronze fallow (sem fatores complementares)K-120K-121Nymphicus Fêmea, face branca bronze fallow (sem fatores complementares)K-122K-123Nymphicus Macho, face branca pale fallow (sem fatores complementares)K-124K-125Nymphicus Fêmea, face branca pale fallow (sem fatores complementares)K-126K-127Nymphicus Macho, face branca edged SF ou DF (sem fatores complementares)K-128K-129Nymphicus Fêmea, face branca edged SF ou DF (sem fatores complementares)K-130K-131Nymphicus Macho ou Fêmea, todos os variegados da série face brancaK-132K-133Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações de mutações da série face brancaK-134K-135Nymphicus Fêmea, outras mutações ou combinações de mutações da série face brancaK-136Equipa de PSEPHOTUS, CYANORAMPHUS, LATHAMUS, BARNARDIUS, POLYTELIS, PLATYCERCUS E PURPUREICEPHALUS (anilhas de 1, 2 ou 3 anos)IndividualK-137Psephotus haematonotus Macho, cor selvagem (verde)K-138K-139Psephotus haematonotus Fêmea, cor selvagem (verde)K-140	K-113	Nymphicus Macho ou Fêmea, albino (sem fatores complementares)	K-114
K-119 Nymphicus Macho, face branca bronze fallow (sem fatores complementares) K-120 K-121 Nymphicus Fêmea, face branca bronze fallow (sem fatores complementares) K-122 K-123 Nymphicus Macho, face branca pale fallow (sem fatores complementares) K-124 K-125 Nymphicus Fêmea, face branca pale fallow (sem fatores complementares) K-126 K-127 Nymphicus Macho, face branca edged SF ou DF (sem fatores complementares) K-128 K-129 Nymphicus Fêmea, face branca edged Sf ou DF (sem fatores complementares) K-130 K-131 Nymphicus Macho ou Fêmea, todos os variegados da série face branca K-132 K-133 Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca K-134 K-135 Nymphicus Fêmea, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca K-136 Equipa de PSEPHOTUS, CYANORAMPHUS, LATHAMUS, BARNARDIUS, POLYTELIS, PLATYCERCUS E PURPUREICEPHALUS (anilhas de 1, 2 ou 3 anos) PSEPHOTUS HAEMATONOTUS K-137 Psephotus haematonotus Macho, cor selvagem (verde) K-138 K-139 Psephotus haematonotus Fêmea, cor selvagem (verde) K-140	K-115	Nymphicus Macho, face branca opalino (sem fatores complementares)	K-116
K-121 Nymphicus Fêmea, face branca bronze fallow (sem fatores complementares)  K-122  K-123 Nymphicus Macho, face branca pale fallow (sem fatores complementares)  K-124  K-125 Nymphicus Fêmea, face branca pale fallow (sem fatores complementares)  K-126  K-127 Nymphicus Macho, face branca edged SF ou DF (sem fatores complementares)  K-128  K-129 Nymphicus Fêmea, face branca edged SF ou DF (sem fatores complementares)  K-130  K-131 Nymphicus Macho ou Fêmea, todos os variegados da série face branca  K-132  K-133 Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca  K-134  K-135 Nymphicus Fêmea, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca  K-136  Equipa de 4  PSEPHOTUS, CYANORAMPHUS, LATHAMUS, BARNARDIUS, POLYTELIS, PLATYCERCUS E PURPUREICEPHALUS  (anilhas de 1, 2 ou 3 anos)  PSEPHOTUS HAEMATONOTUS  K-137 Psephotus haematonotus Macho, cor selvagem (verde)  K-138	K-117	Nymphicus Fêmea, face branca opalino (sem fatores complementares)	K-118
K-123 Nymphicus Macho, face branca pale fallow (sem fatores complementares)  K-124  K-125 Nymphicus Fêmea, face branca pale fallow (sem fatores complementares)  K-126  K-127 Nymphicus Macho, face branca edged SF ou DF (sem fatores complementares)  K-128  K-129 Nymphicus Fêmea, face branca edged Sf ou DF (sem fatores complementares)  K-130  K-131 Nymphicus Macho ou Fêmea, todos os variegados da série face branca  K-132  K-133 Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca  K-134  K-135 Nymphicus Fêmea, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca  K-136  Equipa de 4 PSEPHOTUS, CYANORAMPHUS, LATHAMUS, BARNARDIUS, POLYTELIS, PLATYCERCUS E PURPUREICEPHALUS  (anilhas de 1, 2 ou 3 anos)  PSEPHOTUS HAEMATONOTUS  K-137 Psephotus haematonotus Macho, cor selvagem (verde)  K-138  K-139 Psephotus haematonotus Fêmea, cor selvagem (verde)  K-140	K-119	Nymphicus Macho, face branca bronze fallow (sem fatores complementares)	K-120
K-125 Nymphicus Fêmea, face branca pale fallow (sem fatores complementares)  K-126 K-127 Nymphicus Macho, face branca edged SF ou DF (sem fatores complementares)  K-128 K-129 Nymphicus Fêmea, face branca edged Sf ou DF (sem fatores complementares)  K-130 Nymphicus Fêmea, face branca edged Sf ou DF (sem fatores complementares)  K-131 Nymphicus Macho ou Fêmea, todos os variegados da série face branca  K-132 Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca  K-134 Nymphicus Fêmea, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca  K-136 PSEPHOTUS, CYANORAMPHUS, LATHAMUS, BARNARDIUS, POLYTELIS, PLATYCERCUS E PURPUREICEPHALUS  (anilhas de 1, 2 ou 3 anos)  PSEPHOTUS HAEMATONOTUS  K-137 Psephotus haematonotus Macho, cor selvagem (verde)  K-138 Psephotus haematonotus Fêmea, cor selvagem (verde)  K-140	K-121	Nymphicus Fêmea, face branca bronze fallow (sem fatores complementares)	K-122
K-127 Nymphicus Macho, face branca edged SF ou DF (sem fatores complementares)  K-128  K-129 Nymphicus Fêmea, face branca edged Sf ou DF (sem fatores complementares)  K-130  K-131 Nymphicus Macho ou Fêmea, todos os variegados da série face branca  K-132  K-133 Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca  K-134  K-135 Nymphicus Fêmea, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca  K-136  Equipa de 4 PSEPHOTUS, CYANORAMPHUS, LATHAMUS, BARNARDIUS, POLYTELIS, PLATYCERCUS E PURPUREICEPHALUS  (anilhas de 1, 2 ou 3 anos)  FSEPHOTUS HAEMATONOTUS  K-137 Psephotus haematonotus Macho, cor selvagem (verde)  K-138  K-139 Psephotus haematonotus Fêmea, cor selvagem (verde)  K-140	K-123	Nymphicus Macho, face branca pale fallow (sem fatores complementares)	K-124
K-129 Nymphicus Fêmea, face branca edged Sf ou DF (sem fatores complementares)  K-131 Nymphicus Macho ou Fêmea, todos os variegados da série face branca  K-132  K-133 Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca  K-134  K-135 Nymphicus Fêmea, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca  K-136  Equipa de 4 PSEPHOTUS, CYANORAMPHUS, LATHAMUS, BARNARDIUS, POLYTELIS, PLATYCERCUS E PURPUREICEPHALUS  (anilhas de 1, 2 ou 3 anos)  PSEPHOTUS HAEMATONOTUS  K-137 Psephotus haematonotus Macho, cor selvagem (verde)  K-138  K-139 Psephotus haematonotus Fêmea, cor selvagem (verde)  K-140	K-125	Nymphicus Fêmea, face branca pale fallow (sem fatores complementares)	K-126
K-131 Nymphicus Macho ou Fêmea, todos os variegados da série face branca K-132  K-133 Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca K-134  K-135 Nymphicus Fêmea, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca K-136  Equipa de 4 PSEPHOTUS, CYANORAMPHUS, LATHAMUS, BARNARDIUS, POLYTELIS, PLATYCERCUS E PURPUREICEPHALUS (anilhas de 1, 2 ou 3 anos)  PSEPHOTUS HAEMATONOTUS  K-137 Psephotus haematonotus Macho, cor selvagem (verde) K-138  K-139 Psephotus haematonotus Fêmea, cor selvagem (verde) K-140	K-127	Nymphicus Macho, face branca edged SF ou DF (sem fatores complementares)	K-128
K-133 Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca K-134 K-135 Nymphicus Fêmea, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca K-136 Equipa de 4 PSEPHOTUS, CYANORAMPHUS, LATHAMUS, BARNARDIUS, POLYTELIS, PLATYCERCUS E PURPUREICEPHALUS (anilhas de 1, 2 ou 3 anos) PSEPHOTUS HAEMATONOTUS  K-137 Psephotus haematonotus Macho, cor selvagem (verde) K-138 K-139 Psephotus haematonotus Fêmea, cor selvagem (verde) K-140	K-129	Nymphicus Fêmea, face branca edged Sf ou DF (sem fatores complementares)	K-130
K-135 Nymphicus Fêmea, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca K-136  Equipa de 4 PSEPHOTUS, CYANORAMPHUS, LATHAMUS, BARNARDIUS, POLYTELIS, PLATYCERCUS E PURPUREICEPHALUS (anilhas de 1, 2 ou 3 anos)  PSEPHOTUS HAEMATONOTUS  K-137 Psephotus haematonotus Macho, cor selvagem (verde) K-138  K-139 Psephotus haematonotus Fêmea, cor selvagem (verde) K-140	K-131	Nymphicus Macho ou Fêmea, todos os variegados da série face branca	K-132
Equipa de 4 PSEPHOTUS, CYANORAMPHUS, LATHAMUS, BARNARDIUS, POLYTELIS, PLATYCERCUS E PURPUREICEPHALUS (anilhas de 1, 2 ou 3 anos)  PSEPHOTUS HAEMATONOTUS  K-137 Psephotus haematonotus Macho, cor selvagem (verde)  K-139 Psephotus haematonotus Fêmea, cor selvagem (verde)  K-140	K-133	Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca	K-134
4 PURPUREICEPHALUS (anilhas de 1, 2 ou 3 anos)  PSEPHOTUS HAEMATONOTUS  K-137 Psephotus haematonotus Macho, cor selvagem (verde)  K-139 Psephotus haematonotus Fêmea, cor selvagem (verde)  K-140	K-135	Nymphicus Fêmea, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca	K-136
PSEPHOTUS HAEMATONOTUSK-137Psephotus haematonotus Macho, cor selvagem (verde)K-138K-139Psephotus haematonotus Fêmea, cor selvagem (verde)K-140			Individual
K-137Psephotus haematonotus Macho, cor selvagem (verde)K-138K-139Psephotus haematonotus Fêmea, cor selvagem (verde)K-140			
K-139 <i>Psephotus haematonotus</i> Fêmea, cor selvagem (verde) K-140			
		<u> </u>	
K-141 <i>Psephotus haematonotus</i> Macho, verde canela ou pálido (sem fatores complementares) K-142			
	K-141	Psephotus haematonotus Macho, verde canela ou pálido (sem fatores complementares)	K-142





K-221	Psephotus varius Machos, cor selvagem	K-222
	PSEPHOTUS VARIUS	
K-219	Psephotus haematonotus Fêmea, outras mutações ou combinações da série azul	K-220
K-217	Psephotus haematonotus Macho, outras mutações ou combinações da série azul	K-218
K-215	Psephotus haematonotus Fêmea, todos os variegados da série azul	K-216
K-213	Psephotus haematonotus Macho, todos os variegados da série azul	K-214
K-211	Psephotus haematonotus Fêmea, azul ino-opalino (sem fatores complementares)	K-212
K-209	Psephotus haematonotus Macho, azul ino-opalino (sem fatores complementares)	K-210
K-207	Psephotus haematonotus Fêmea, azul opalino(sem fatores complementares)	K-208
K-205	Psephotus haematonotus Macho, azul opalino(sem fatores complementares)	K-206
K-203	Psephotus haematonotus Fêmea, albino(sem fatores complementares)	K-204
K-201	Psephotus haematonotus Macho, albino(sem fatores complementares)	K-202
K-199	Psephotus haematonotus Fêmea, azul canela ou pálido (sem fatores complementares)	K-200
K-197	Psephotus haematonotus Macho, azul canela ou pálido (sem fatores complementares)	K-198
K-195	Psephotus haematonotus Fêmea, azul	K-196
K-193	Psephotus haematonotus Macho, azul	K-194
K-191	Psephotus haematonotus Fêmea, outras mutações ou combinações da série verde laranja	K-192
K-189	Psephotus haematonotus Macho, outras mutações ou combinações da série verde laranja	K-190
K-187	Psephotus haematonotus Fêmea, todos os variegados da série verde laranja	K-188
K-185	Psephotus haematonotus Macho, todos os variegados da série verde laranja	K-186
K-183	Psephotus haematonotus Fêmea, verde laranja ino-opalino (sem fatores complementares)	K-184
K-181	Psephotus haematonotus Macho, verde laranja ino-opalino (sem fatores complementares)	K-182
K-179	Psephotus haematonotus Fêmea, verde laranja opalino(sem fatores complementares)	K-180
K-177	Psephotus haematonotus Macho, verde laranja opalino(sem fatores complementares)	K-178
K-175	Psephotus haematonotus Fêmea, lutino laranja (sem fatores complementares)	K-176
K-173	Psephotus haematonotus Macho, lutino laranja (sem fatores complementares)	K-174
K-171	Psephotus haematonotus Fêmea, verde laranja canela ou pálido (sem fatores complementares)	K-172
K-169	Psephotus haematonotus Macho, verde laranja canela ou pálido (sem fatores complementares)	K-170
K-167	Psephotus haematonotus Fêmea, cor selvagem (verde) laranja	K-168
K-165	Psephotus haematonotus Macho, cor selvagem (verde) laranja	K-166
K-163	Psephotus haematonotus Fêmea, outras mutações ou combinações da série verde	K-164
K-161	Psephotus haematonotus Macho, outras mutações ou combinações da série verde	K-162
K-159	Psephotus haematonotus Fêmea, todos os variegados da série verde	K-160
K-157	Psephotus haematonotus Macho, todos os variegados da série verde	K-158
K-155	Psephotus haematonotus Fêmea, verde ino-opalino (sem fatores complementares)	K-156
K-153	Psephotus haematonotus Macho, verde ino-opalino (sem fatores complementares)	K-154
K-151	Psephotus haematonotus Fêmea, verde opalino(sem fatores complementares)	K-152
K-149	Psephotus haematonotus Macho, verde opalino(sem fatores complementares)	K-150
K-147	Psephotus haematonotus Fêmea, lutino(sem fatores complementares)	K-148
K-145	Psephotus haematonotus Macho, lutino(sem fatores complementares)	K-146





K-223	Psephotus varius Machos, qualquer mutação	K-224
K-225	Psephotus varius Fêmeas, cor selvagem	K-226
K-227	Psephotus varius Fêmeas, qualquer mutação	K-228
	PSEPHOTUS HAEMATOGASTER	
K-229	Psephotus haematogaster, cor selvagem	K-230
K-231	Psephotus haematogaster, qualquer mutação	K-232
	PSEPHOTUS CHRYSOPTERYGIUS	
K-233	Psephotus chrysopterygius sp. Machos, cor selvagem ou mutação	K-234
K-235	Psephotus chrysopterygius sp. Fêmeas, cor selvagem ou mutação	K-236
	CYANORAMPHUS SP.	
K-237	Cyanoramphus sp., cor selvagem	K-238
K-239	Cyanoramphus lutino e amarelo	K-240
K-241	Cyanoramphus sp., outras mutações	K-242
	LATHAMUS DISCOLOR	
K-243	Lathamus discolor, cor selvagem	K-242
K-245	Lathamus discolor, qualquer mutação	K-246
	BARNARDIUS	
K-247	Barnardius, cor selvagem	K-248
K-249	Barnardius, qualquer mutação	K-250
	POLYTELIS ALEXANDRAE	
K-251	Polytelis alexandrae, cor selvagem	K-252
K-253	Polytelis alexandrae, azuis	K-254
K-255	Polytelis alexandrae, outras mutações	K-256
	POLYTELIS ANTHOPEPLUS	
K-257	Polytelis anthopeplus, cor selvagem	K-258
K-259	Polytelis anthopeplus, qualquer mutação	K-260
	POLYTELIS SWANSONI	
K-261	Polytelis swansoni, cor selvagem	K-262
K-263	Polytelis swansoni, qualquer mutação	K-264
	PLATYCERCUS EXIMIUS	
K-265	Platycercus eximius, cor selvagem	K-266
K-267	Platycercus eximius, canelas, pálidos e pasteis	K-268
K-269	Platycercus eximius, lutinos	K-270
K-271	Platycercus eximius, opalinos (sem fatores complementares)	K-272
K-273	Platycercus eximius, opalinos (com fatores complementares)	K-274
K-275	Platycercus eximius, opalinos -lutinos (rubinos)	K-276
K-277	Platycercus eximius, outras mutações	K-278
	PLATYCERCUS EXIMIUS CECILAE	
K-279	Platycercus eximius cecilae, cor selvagem	K-280
	PLATYCERCUS ADSCITUS e VENUSTUS	
K-281	Platycercus adscitus e venustus, cor selvagem	K-282
K-283	Platycercus adscitus e venustus, qualquer mutação	K-284





	PLATYCERCUS ICTEROTIS	
K-285	Platycercus icterotis, cor selvagem	K-286
K-287	Platycercus icterotis, qualquer mutação	K-288
	PLATYCERCUS ELEGANS	
K-289	Platycercus elegans, cor selvagem	K-290
K-291	Platycercus elegans, canela, pastel (vermelho ou azul)	K-292
K-293	Platycercus elegans, ino	K-294
K-295	Platycercus elegans, azul, turquesa ou laranja sem fatores complementares	K-296
K-297	Platycercus elegans, outras mutações ou combinações	K-298
	PLATYCERCUS FLAVEOLUS	
K-299	Platycercus flaveolus, cor selvagem	K-300
K-301	Platycercus flaveolus, qualquer mutação	K-302
	PLATYCERCUS ADELAIDAE	
K-303	Platycercus adelaidae, cor selvagem	K-304
K-305	Platycercus adelaidae, qualquer mutação	K-306
	PLATYCERCUS CALEDONICUS	
K-307	Platycercus caledonicus cor selvagem ou mutação	K-308
	PURPUREICEPHALUS SPURIUS	
K-309	Purpureicephalus spurius, cor selvagem normal ou mutação	K-310
Equipa de	EUNYMPHICUS, ALISTERUS, APROSMICTUS E PROSOPEIA	Individual
4	(anilhas de 1, 2, 3 ou 4 anos)	
K-311	Eunymphicus, Prosopeia ou Alisterus, macho cor selvagem ou mutação	K-312
K-313	Eunymphicus, Prosopeia ou Alisterus, femea cor selvagem ou mutação	K-314
K-315	Aprosmictus, macho cor selvagem ou mutação	K-316
K-317	Aprosmictus, femea cor selvagem ou mutação	K-318

#### SECÇÃO L – PSITACÍDEOS AFRICANOS E ASIÁTICOS: PERIQUITOS E PAPAGAIOS

(anilhas de 1 / 2 / 3 / 4 anos)
[Aves sujeitas a CITES, só autorizadas com processo comprovado Registo no ICN-B]

(Excepto os Psittacula Krameri)

Equipa de	PSITTACULA	Individual
4	(anilhas de 1, 2, 3 ou 4 anos)	
L-1	Psittacula krameri, cor selvagem	L-2
L-3	Psittacula krameri manillensis, azuis e turquesas	L-4
L-5	Psittacula krameri manillensis, olivas e cinzentos	L-6
L-7	Psittacula krameri manillensis, lutinos, albinos e creminos	L-8
L-9	Psittacula krameri manillensis, qualquer canela da linha verde	L-10
L-11	Psittacula krameri manillensis, qualquer canela da linha azul	L-12
L-13	Psittacula krameri manillensis, qualquer pálido (lacewing) da linha verde incluindo os pálidos canela	L-14





L-15	Psittacula krameri manillensis, qualquer pálido (lacewing) da linha azul incluindo os pálidos canela	L-16
L-17	Psittacula krameri manillensis, qualquer Sufused (Diluido ) da linha verde	L-18
L-19	Psittacula krameri manillensis, qualquer Sufused (Diluido ) da linha azul	L-20
L-21	Psittacula krameri manillensis, qualquer Buttercup (Fallow) da linha verde	L-22
L-23	Psittacula krameri manillensis, qualquer Buttercup ( Fallow ) da linha azul	L-24
L-25	Psittacula krameri manillensis, qualquer cabeça e cauda clara da linha verde	L-26
L-27	Psittacula krameri manillensis, qualquer cabeça e cauda clara da linha azul	L-28
L-29	Psittacula krameri manillensis, outras mutações	L-30
L-31	Psittacula eupatria, cor selvagem	L-32
L-33	Psittacula eupatria, qualquer mutação	L-34
L-35	Psittacula cyanochephala, roseata e hymalayana, cor selvagem	L-36
L-37	Psittacula cyanochephala, roseata e hymalayana, qualquer mutação	L-38
L-39	Psittacula derbiana, cor selvagem ou mutação	L-40
L-41	Psittacula alexandri, longicauda e columboides cor selvagem ou mutação	L-42

#### SECÇÃO M – PSITACÍDEOS AMERICANOS: PERIQUITOS, PAPAGAIOS, ARATINGAS E CONURES

(anilhas de 1/2/3 anos)

[Aves sujeitas a CITES, só autorizadas com processo comprovado Registo no ICN-B1

Equipa de	FORPUS e BOLBORHYNCUS	Individua
4	(anilhas de 1 ou 2 anos)	
	FORPUS COELESTIS	
M-1	Forpus coelestis, cor selvagem (verde)	M-2
M-3	Forpus coelestis, lutino	M-4
M-5	Forpus coelestis, amarelo	M-6
M-7	Forpus coelestis, verde fallow	M-8
M-9	Forpus coelestis, verde pastel	M-10
M-11	Forpus coelestis, todos os variegados da série verde	M-12
M-13	Forpus coelestis, outras mutações ou combinações de mutações da série verde	M-14
M-15	Forpus coelestis, azul	M-16
M-17	Forpus coelestis, albino	M-18
M-19	Forpus coelestis, branco	M-20
M-21	Forpus coelestis, azul fallow	M-22
M-23	Forpus coelestis, azul pastel	M-24
M-25	Forpus coelestis, todos os variegados da série azul	M-26
M-27	Forpus coelestis, outras mutações ou combinações de mutações da série azul	M-28
	OUTROS FORPUS	
M-29	Quaisquer outros <i>Forpus</i> (não <i>F. Coelestis</i> ),	M-30
	cor selvagem ou mutação	
	BOLBORHYNCUS LINEOLA	
M-31	Bolborhyncus lineola, cor selvagem normal	M-32





M-33	Bolborhyncus lineola, qualquer mutação da série verde	M-34
M-35	Bolborhyncus lineola, qualquer mutação da série azul	M-36
M-37	Bolborhyncus lineola, qualquer ino incluindo o cremino	M-38
M-39	Bolborhyncus lineola, outras mutações	M-40
	OUTROS BOLBORHYNCUS	
M-41	Quaisquer outros Bolborhyncus (não B. Lineola), Psilopsiagom ou Brotogeris,	M-42
	cor selvagem normal ou mutação	
Equipa de	PYRRHURA, ARATINGA, GUAROUBA, NANDAYUS e MYIOPSITTA	Individual
4	(anilhas de 1, 2 ou 3 anos)	
M-43	Pyrrhura Molinae e Frontalis, cor selvagem	M-44
M-45	Pyrrhura Molinae e Frontalis, qualquer mutação (excepto a hypoxanta)	M-46
M-47	Pyrrhura Molinae e Frontalis , qualquer hypoxanta	M-48
M-49	Pyrrhras Leucotis , Emma e Picta cor selvagem e mutação	M-50
M-51	Pyrrhuras , outras espécies	M-52
M-53	Aratinga solistialis, jandaya e auricapila, cor selvagem e mutação	M-54
M-55	Aratinga Acuticaudata, waglieri, fontata, mitrata, leucophtalmus e cologenis cor selvagem e mutação	M-56
M-57	Outras Aratingas e Guarubas, cor selvagem e mutação	M-58
M-59	Cyanoliseus spp, enicognatos spp., selvagem e mutação	M-60
M-61	Nandayus, cor selvagem e mutação	M-62
M-63	Myiopsitta, cor selvagem	M-64
M-65	Myiopsitta, mutação	M-66

#### SECÇÃO N – OUTROS PSITACÍDEOS: AMAZONAS, CACATUAS, ARARAS, PIONITES, LORIS, LORIQUITOS, ETC.

(anilhas de 1 / 2 / 3 / 4/5/6/7 anos)

[Aves sujeitas a CITES, só autorizadas com processo comprovado Registo no ICN-B]

Equipa de	AMAZONA, CACATUA, EOLOPHUS, ARA, DIOPSITTACA e ECLECTUS	Individual
4	(anilhas de 1, 2, 3 ou 7 anos)	
N-1	Amazona Albifrons e Amazonica , cor selvagem normal ou mutação	N-2
N-3	Amazona Aestiva, cor selvagem normal ou mutação	N-4
N-5	Amazona Ochrocephala spp., cor selvagem normal ou mutação	N-6
N-7	Todas as outras espécies de Amazonas cor selvagem normal ou mutação	N-8
N-9	Cacatua Goffini , Ducorps , Sanguinea , Haematuropygia cor selvagem ou mutação	N-10
N-11	Cacatua Sulphurea, Galerita, Ophthalmica e Alba cor selvagem ou mutação	N-12
N-13	Eolophus, cor selvagem ou mutação	N-14
N-15	Todas as outras espécies e cacatuas cor selvagem ou mutação	N-16
N-17	Ara, Anodorhynchus cor selvagem normal ou mutação	N-18
N-19	Diopsittaca, Orthopsittaca e Primolius , cor selvagem normal ou mutação	N-20
N-21	Eclectus macho, cor selvagem normal ou mutação	N-22
N-23	Eclectus fêmea, cor selvagem normal ou mutação	N-24





N-25	Deroptyus, cor selvagem normal ou mutação	N-26
Equipa de	POICEPHALUS, CORACOPSIS, PSITTACUS	Individual
4	(anilhas de 1, 2 ou 3 anos)	
N-27	Poicephalus, cor selvagem ou mutação	N-28
N-29	Psittacus erithacus ou Coracopsis, cor selvagem normal ou mutação	N-30
Equipa de	PIONITES, PIONUS, ETC.	Individual
4	(anilhas de 1, 2 ou 3 anos)	
N-31	Pionites , cor selvagem ou mutação	N-32
	Pionus, cor selvagem ou mutação	
Equipa de	LORICULUS, CHARMOSYNA, ETC.	Individual
4	(anilhas de 1 ou 2 anos)	
N-33	Loriculus, cor selvagem ou mutação	N-34
N-35	Charmosyna spp. cor selvagem ou mutação	N-36
N-37	Vini , Psitaculostris , Cyclopsitta , Micropsitta cor selvagem ou mutação	N-38
N-39	Psitteuteles, Glossopsitta spp, cor selvagem ou mutação	N-40
Equipa de	TRICHOGLOSSUS, EOS, CHALCOPSITTA, LORY, ETC.	Individual
4	(anilhas de 1, 2 ou 3 anos)	
N-41	Chalcopsitta, cor selvagem normal ou mutação	N-42
N-43	Pseudos cor selvagem normal ou mutação	N-44
N-45	Trichoglossus Clorolepidotus , Euteles ,Flavoridis , Johnstoniae ,Rubiginosus e Weberi, cor selvagem normal ou mutação	N-46
N-47	Trichoglossus Rubritorquis , Trichoglossus Ornatus	N-48
N-49	Trichoglossus Haematodus spp. cor selvagem e mutação	N-50
N-51	Eos, cor selvagem ou mutação	N-52
N-53	Lorius, cor selvagem ou mutação	N-54

SECÇÃO O - ROLAS E POMBOS EXÓTICOS - C.P. (anilhas de 1 e/ou 2 anos)

Equipa de 4	ROLAS E POMBOS EXÓTICOS	Individual
0-1	Rola Plácida ( <i>Geopelia placida</i> )	0-2
	Rola de Maugé ( <i>G. maugeus</i> )	
	Rola Zebrada ( <i>G. striata</i> )	
	Rola Humeral ( <i>G. humeralis</i> )	
	Rola Máscara de Ferro ( <i>Oena capensis</i> )	
	Nas cores clássicas	
0-3	Rola Diamante ( <i>G. cuneata</i> ) e suas mutações	O-4
0-5	Rola dos bosques (Streptopelia turtur)	0-6
	Rolas de peito rosa (S. lugens)	
	Rola oriental (S. orientalis)	
	Rola malhada do Senegal (S. senegalensis)	
	Rola da China (S. chinensis)	
	Rola chorosa (S. decipens)	
	Rola vinácea ( <i>S. vinacea</i> )	
	Rola do Cabo ( <i>S. capicola</i> )	





O-15	Pomba tigrada ( <u>Columba</u> maculosa)	U-16
O 15	géneros <u>Henicophaps</u> , <u>Petrophassa</u> , <u>Reiwardtoena e Turacoena</u> todas nas cores clássicas	0-16
	Rola de cauda de barras ( <u>Macropygia</u> onchal)	
	Rola lofote (C. Lophote)	
	Rola da Índia ( <u>Chalcophaps</u> indica) Rola plumífera (C. plumífera)	
	Rola elegante (Ph. elegans)	
	Rola arlequim (Ph. histrionica)	
0-13	Rola asa de bronze ( <u>Phaps</u> chalcoptera)	O-14
	todas nas cores clássicas	
	Pomba de bigodes (Geo. Mystacea), etc.	
	Pomba versicolor (Geo. Versicolor)	
	pombo vermelha das montanhas (Geo. Montana)	
	Pomba de bochechas brancas ( <u>Geotrygon Chrysia</u> )	
	Pomba de Stair (Gal. Stairi)	
	Pomba de Palau (Gal. Canifrons)	
	Pomba de Jobi (Gal. Jobiensis)	
	Pomba de Bartlett (Gal. Criniger)	
	Rola tristigmata (Gal. Tristigmata)	
5 11	Pomba apunhalada ( <u>Gallicolumba Luzonica</u> ) Pomba de peito dourado (Gal. Rufigula)	
0-11	Dombo anunhalada (Callicalumba Luzanica)	0-12
	todas de cor clássica	
	Rola da Jamaica (L. jamaicensis) géneros Metriopelia, Uropelia e Starmoenas	
	Rola de Grenada ( <u>Leptotila</u> wellsi)	
	Rola azulada ( <u>Claravis</u> pretiosa)	
	Rola talpacote (C. talpacoti)	
	Pomba de Bucklei (C. buckleyi)	
	Rola passarinho (C. passerina)	
	Rola minuto (C. minuta)	
	Rola de banda grená (C. cruziana)	
	Rola picui (C. picui)	
	Rola inca (C. inca)	
0-9	Rola escamada (Columbina squamata)	O-10
0-7	Rola risonha (S. roseigrisiria) e suas mutações	O-8
		0.0
	Rola de Galápagos ( <i>Z. galapagoensis</i> ), etc. Todas nas cores clássicas	
	Rola triste (Zenaîda macroura)	
	Rola menina ( <i>T. brehmeri</i> )	
	Rola tamborete ( <i>T. tympanistria</i> )	
	Rola africana ( <i>T. afer</i> )	
	Rola esmeralda ( <i>T. chalcospilos</i> )	
	Rola da Abissínia ( <i>Turtur abyssinicus</i> )	
	Rola de Amadoa ( <i>S. hypopyrrha</i> )	
	Rola de colar duplo ( <i>S. bitorquata</i> )	
	Rola de Reichenow ( <i>S. reichenovii</i> )	
	Rola turca ( <i>S. decaoto</i> )	
	Rola de colar de olho vermelho (S. semitorquata)	





	Pomba de coroa branca (C. leucocephala)	
	Pomba galega (C. cayenensis)	
	Pomba do perú (C. oenups)	
	Pomba da Guiné (C. guinea)	
	Pombo-bravo (C. oenas)	
	Pomba da rocha (C. livia)	
	pombo torcaz (C. palumbus)	
	Pomba cinzenta (C. pulchricollis)	
	Pombinha de Wonga ( <u>Leucosarcia</u> melanoleuca), etc.	
	todas nas cores clássicas	
0-17	Pomba soberba da fruta ( <u>Ptinilopus</u> superbus)	O-18
	Pomba da fruta de fronte laranja (P. aurantifrons)	
	Pomba de Nicobar ( <u>Caloenas</u> nicobarica)	
	géneros Treron e outros não comtemplados nas classes 1 a 12	
	todas nas cores clássicas	
0-19	Mutações de todas as espécies das classes 1 a 17, excepto 3 e 7	0-20
0-21	novas mutações em estudo (sem prémio)	0-22

# SECÇÃO P – CODORNIZES, PERDIZES E GALIFORMES – C.P. (anilhas de 1 e/ou 2 anos)

Equipa de 4	CODORNIZES, PERDIZES E GALIFORMES	Individual
	Observações: As espécies de galiformes europeias inserem-se nesta secção	_
P-1	codorniz azul ( <u>Coturnix</u> adansonil)	P-2
	codorniz entrançada (C. coromandelica)	
	codorniz arlequim (C. delegorgel)	
	codorniz da Nova Zelândia (C. novazelandiae)	
	codorniz dos trigos comum (C. coturnix)	
	codorniz das montanhas (C. monorthonyx)	
	Género Anurophasis	
	Todas nas cores clássicas	
P-3	codorniz da china (C. chinensis) e suas mutações	P-4
P-5	codorniz do japão (C. japonica) e suas mutações	P-6
P-7	perdiz das montanhas ( <u>Oreortyx</u> pictus)	P-8
	perdiz escamada ( <u>Callipela</u> squamata)	
	perdiz elegante (Cal. Douglasil)	
	perdiz de Gambel ( <u>Colinus</u> Gambelli)	
	perdiz da Virgínia (Co. virginiatus)	
	perdiz de crista (Co. Cristatus)	
	perdiz de face branca (Co. Leucopogon)	
	perdiz arlequim ( <u>Cyrtonyx</u> montzumae)	
	Géneros Dentortyx, Philotyx, Dactylortyx e Rhynchortyx	
	Nas cores clássicas	
P-9	perdiz Sisi (Am. <u>Amnoperdix g</u> riseogularis)	P-10
	perdiz de Hey (Am. hehi)	
	perdiz grega ( <u>Alectoris g</u> raeca)	
	perdiz chucar (Al. chukar)	





	perdiz bárbara (Al. barbara) perdiz vermelha (Al. rufa) perdiz cinzenta (Perdrix perdrix) cortiçol de colar ( <u>Arbophila</u> torqueola) cortiçol de peito castanho (Ar. brunneopectus) cortiçol de bico vermelho (Ar. rubirostris)	
	francolim negro ( <u>Francolinus</u> . francolina) frncolim pintado (F. pintaddeanus) francolim de Erkel (F. erkelii) francolim de pescoço amarelo (F. leucoscepus) francolim de poupa (F. sephaena) rulrul coroado ( <u>Rollulus</u> roulroul) Géneros <u>Margoroperdrix</u> , <u>Rhizothera e Galloperdrix</u>	
	Nas cores clássicas	
P-11	Mutações das espécies das classes 1 a 9, excepto 3 e 5.	P-12
P-13	Novas mutações em estudo (sem prémio)	P-14