





# LISTA DE CLASSES



E-151	Muniquire variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-152	Fife Fancy variegado nevado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-282	Crestbred amarelo	E-396	
E-153	Muniquire variegado melânico (melanina superior a 50%)	E-154	Fife Fancy variegado nevado melânico (melanina superior a 50%)	E-284	Crestbred melânico	E-398	
E-155	Muniquire adulto	E-156	Fife adulto	E-286	Crestbred variegado lipocrómico (lipocrómo superior a 50%)	E-400	
E-157	Bernês branco e todos de fundo branco	E-158	Scotch Fancy branco e todos de fundo branco	E-288	E-401	Crestbred variegado melânico (melanina superior a 50%)	E-402
E-159	Bernês amarelo	E-160	Scotch Fancy amarelo	E-290	E-403	Crestbred adulto	E-404
E-161	Bernês melânico	E-162	Scotch Fancy melânico	E-292	E-405	Irish Fancy branco e todos de fundo branco	E-406
E-163	Bernês variegado lipocrómico (lipocrómo superior a 50%)	E-164	Scotch Fancy variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-294	E-407	Irish Fancy amarelo	E-408
E-165	Bernês variegado melânico (melanina superior a 50%)	E-166	Scotch Fancy variegado melânico (melanina superior a 50%)	E-296	E-409	Irish Fancy melânico	E-410
E-167	Bernês adulto	E-168	Scotch Fancy adulto	E-298	E-411	Irish Fancy variegado lipocrómico (lipocrómo superior a 50%)	E-412
E-169	Yorkshire branco e todos de fundo branco	E-170	Hoso Japonês branco e todos de fundo branco	E-300	E-413	Irish Fancy variegado melânico (melanina superior a 50%)	E-414
E-171	Yorkshire amarelo intenso	E-172	E-301	E-302	E-415	Irish Fancy adulto	E-416
E-173	Yorkshire amarelo nevado	E-174	E-303	E-304	E-417	Poupa alemão lipocrómico	E-418
E-175	Yorkshire melânico intenso	E-176	E-305	E-306	E-419	Poupa alemão melânico	E-420
E-177	Yorkshire melânico nevado	E-178	E-307	E-308	E-421	Poupa alemão adulto	E-422
E-179	Yorkshire variegado intenso lipocrómico (lipocrómo superior a 50%)	E-180	E-309	E-310	E-423	Arlequim português poupa macho	E-424
E-181	Yorkshire variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	E-182	E-311	E-312	E-425	Arlequim português poupa macho adulto	E-426
E-183	Yorkshire variegado nevado lipocrómico (lipocrómo superior a 50%)	E-184	E-313	E-314	E-427	Arlequim português poupa fêmea	E-428
E-185	Yorkshire variegado nevado melânico (melanina superior a 50%)	E-186	E-315	E-316	E-429	Arlequim português poupa fêmea adulto	E-430
E-187	Yorkshire adulto	E-188	E-317	E-318	E-431	Arlequim português par (sem poupa) macho	E-432
E-189	Llarguet Espanhol branco e todos de fundo branco	E-190	E-319	E-320	E-433	Arlequim português par (sem poupa) macho adulto	E-434
E-191	Llarguet Espanhol amarelo	E-192	E-321	E-322	E-435	Arlequim português par (sem poupa) fêmea	E-436
E-193	Llarguet Espanhol melânico	E-194	E-323	E-324	E-437	Arlequim português par (sem poupa) fêmea adulto	E-438
E-195	Llarguet Espanhol variegado lipocrómico (lipocrómo superior a 50%)	E-196	E-325	E-326	E-439	Lizard azul com calota	E-440
E-197	Llarguet Espanhol variegado melânico (melanina superior a 50%)	E-198	E-327	E-328	E-441	Lizard azul com calota partida	E-442
E-199	Llarguet Espanhol adulto	E-200	E-329	E-330	E-443	Lizard azul sem calota	E-444
E-201	Lancashire com poupa branco	E-202	E-331	E-332	E-445	Lizard dourado com calota	E-446
E-203	Lancashire com poupa amarelo	E-204	E-333	E-334	E-447	Lizard dourado com calota partida	E-448
E-205	Lancashire sem poupa branco	E-206	E-335	E-336	E-449	Lizard dourado sem calota	E-450
E-206	Lancashire sem poupa amarelo	E-207	E-337	E-338	E-451	Lizard prateado com calota	E-452
E-208	Lancashire adulto	E-209	E-339	E-340	E-453	Lizard prateado com calota partida	E-454
E-210	Rheinländer com poupa branco	E-211	E-341	E-342	E-455	Lizard prateado sem calota	E-456
E-212	Rheinländer com poupa amarelo	E-213	E-343	E-344	E-457	Novas raças em estudo	E-458
E-214	Rheinländer com poupa adulto	E-215	E-345	E-346			
E-216	Rheinländer sem poupa branco	E-217	E-347	E-348			
E-218	Rheinländer sem poupa amarelo	E-219	E-349	E-350			
E-220	Rheinländer sem poupa adulto	E-221	E-351	E-352			
E-222	Fiorino com poupa branco e todos de fundo branco	E-223	E-353	E-354			
E-224	Fiorino com poupa amarelo	E-225	E-355	E-356			
E-226	Fiorino com poupa melânico	E-227	E-357	E-358			
E-228	Fiorino com poupa variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-229	E-359	E-360			
E-230	Fiorino com poupa variegado melânico (melanina superior a 50%)	E-231	E-361	E-362			
E-232	Fiorino com poupa adulto	E-233	E-363	E-364			
E-234	Fiorino sem poupa branco e todos de fundo branco	E-235	E-365	E-366			
E-236	Fiorino sem poupa amarelo	E-237	E-367	E-368			
E-238	Fiorino sem poupa melânico	E-239	E-369	E-370			
E-240	Fiorino sem poupa variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-241	E-371	E-372			
E-242	Fiorino sem poupa variegado melânico (melanina superior a 50%)	E-243	E-373	E-374			
E-244	Fiorino sem poupa adulto	E-245	E-375	E-376			
E-246	Border branco e todos de fundo branco	E-247	E-377	E-378			
E-248	Border amarelo intenso	E-249	E-379	E-380			
E-250	Border amarelo nevado	E-251	E-381	E-382			
E-252	Border melânico intenso	E-253	E-383	E-384			
E-254	Border melânico nevado	E-255	E-385	E-386			
E-256	Border variegado intenso amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-257	E-387	E-388			
E-258	Border variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	E-259	E-389	E-390			
E-261	Border variegado nevado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-262	E-391	E-392			
E-263	Border variegado nevado melânico (melanina superior a 50%)	E-264	E-393	E-394			
E-265	Border adulto	E-266					
E-267	Fife Fancy branco e todos de fundo branco	E-268					
E-269	Fife Fancy amarelo intenso	E-270					
E-271	Fife Fancy amarelo nevado	E-272					
E-273	Fife Fancy melânico intenso	E-274					
E-275	Fife Fancy melânico nevado	E-276					
E-277	Fife Fancy variegado intenso amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-278					
E-279	Fife Fancy variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	E-280					

## SECÇÃO F1 – EXÓTICOS DOMÉSTICOS – C.P. (ANILHAS 1 E OU 2 ANOS, exceto nas classes ADULTO, onde podem ser apresentados aves com anilha de anos anteriores)

Equipa de 4	DIAMANTE MANDARIM	Individual
F1-1	D. Mandarin Cinzento macho	F1-2
F1-3	D. Mandarin Cinzento fêmea	F1-4
F1-5	D. Mandarin Castanho macho	F1-6
F1-7	D. Mandarin Castanho fêmea	F1-8
F1-9	D. Mandarin Dorso claro cinzento macho	F1-10
F1-11	D. Mandarin Dorso claro cinzento fêmea	F1-12
F1-13	D. Mandarin Dorso claro castanho macho	F1-14
F1-15	D. Mandarin Dorso claro castanho fêmea	F1-16
F1-17	D. Mandarin Diluído cinzento macho	F1-18
F1-19	D. Mandarin Diluído cinzento fêmea	F1-20
F1-21	D. Mandarin Diluído castanho macho	F1-22
F1-23	D. Mandarin Diluído castanho fêmea	F1-24
F1-25	D. Mandarin Peito negro cinzento macho	F1-26
F1-27	D. Mandarin Peito negro cinzento fêmea	F1-28
F1-29	D. Mandarin Peito negro castanho macho	F1-30
F1-31	D. Mandarin Peito negro castanho fêmea	F1-32
F1-33	D. Mandarin Peito negro dorso claro cinzento macho	F1-34
F1-35	D. Mandarin Peito negro dorso claro cinzento fêmea	F1-36
F1-37	D. Mandarin Peito negro dorso claro castanho macho	F1-38
F1-39	D. Mandarin Peito negro dorso claro castanho fêmea	F1-40
F1-41	D. Mandarin Peito negro diluído cinzento macho	F1-42
F1-43	D. Mandarin Peito negro diluído cinzento fêmea	F1-44
F1-45	D. Mandarin Peito negro diluído castanho macho	F1-46
F1-47	D. Mandarin Peito negro diluído castanho fêmea	F1-48
F1-49	D. Mandarin Peito laranja cinzento macho	F1-50
F1-51	D. Mandarin Peito laranja cinzento fêmea	F1-52
F1-53	D. Mandarin Peito laranja castanho macho	F1-54
F1-55	D. Mandarin Peito laranja castanho fêmea	F1-56
F1-57	D. Mandarin Peito laranja dorso claro cinzento macho	F1-58
F1-59	D. Mandarin Peito laranja dorso claro cinzento fêmea	F1-60
F1-61	D. Mandarin Peito laranja dorso claro castanho macho	F1-62
F1-63	D. Mandarin Peito laranja dorso claro castanho fêmea	F1-64
F1-65	D. Mandarin Peito laranja diluído cinzento macho	F1-66

# LISTA DE CLASSES

F1-67	D. Mandarin Peito laranja diluído cinzento fêmea	F1-68	F1-175	D. Mandarin Outros: castanho c) combinações de mut sem P. Laranja, fêmea	F1-176	F1-303	Gould Pastel 2 factores peito branco cabeça laranja macho	F1-304
F1-69	D. Mandarin Peito laranja diluído castanho macho	F1-70	F1-177	D. Mandarin Novas mutações em estudo (sem prémio)	F1-178	F1-305	Gould Pastel 2 factores peito branco cabeça laranja fêmea	F1-306
F1-71	D. Mandarin Peito laranja diluído castanho fêmea	F1-72	F1-179	D. Mandarin adulto	F1-180	F1-307	Gould Azul cabeça preta macho	F1-308
F1-73	D. Mandarin Face negra cinzento macho	F1-74	<b>Equipa de 4 BENGALIM DO JAPÃO Individual</b>			F1-309	Gould Azul cabeça preta fêmea	F1-310
F1-75	D. Mandarin Face negra cinzento fêmea	F1-76	F1-181	Bengalim do Japão Preto-castanho	F1-182	F1-311	Gould Azul cabeça clara (vermelha ou laranja) macho	F1-312
F1-77	D. Mandarin Face negra castanho macho	F1-78	F1-183	Bengalim do Japão Moca-castanho	F1-184	F1-313	Gould Azul cabeça clara (vermelha ou laranja) fêmea	F1-314
F1-79	D. Mandarin Face negra castanho fêmea	F1-80	F1-185	Bengalim do Japão Vermelho-castanho	F1-186	F1-315	Gould Azul peito branco cabeça preta macho	F1-316
F1-81	D. Mandarin Face negra dorso claro cinzento macho	F1-82	F1-187	Bengalim do Japão Preto-cinzento	F1-188	F1-317	Gould Azul peito branco cabeça preta fêmea	F1-318
F1-83	D. Mandarin Face negra dorso claro cinzento fêmea	F1-84	F1-189	Bengalim do Japão Moca-cinzento	F1-190	F1-319	Gould Azul peito branco cabeça clara (vermelha ou laranja) macho	F1-320
F1-85	D. Mandarin Face negra dorso claro castanho macho	F1-86	F1-191	Bengalim do Japão Vermelho-cinzento	F1-192	F1-321	Gould Azul peito branco cabeça clara (vermelha ou laranja) fêmea	F1-322
F1-87	D. Mandarin Face negra dorso claro castanho fêmea	F1-88	F1-193	Bengalim do Japão Pastel	F1-194	F1-323	Gould Azul Pastel 1 factor cabeça preta	F1-324
F1-89	D. Mandarin Face negra diluído cinzento macho	F1-90	F1-195	Bengalim do Japão Asas-claras	F1-196	F1-325	Gould Azul Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja)	F1-326
F1-91	D. Mandarin Face negra diluído cinzento fêmea	F1-92	F1-197	Bengalim do Japão Albedo	F1-198	F1-327	Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta macho	F1-328
F1-93	D. Mandarin Face negra diluído castanho macho	F1-94	F1-199	Bengalim do Japão Creme-Ino	F1-200	F1-329	Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta fêmea	F1-330
F1-95	D. Mandarin Face negra diluído castanho fêmea	F1-96	F1-201	Bengalim do Japão Gris-ino	F1-202	F1-331	Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) macho	F1-332
F1-97	D. Mandarin Bochecha negra cinzento macho	F1-98	F1-203	Bengalim do Japão Perolado cinzento	F1-204	F1-333	Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) fêmea	F1-334
F1-99	D. Mandarin Bochecha negra castanho fêmea	F1-100	F1-205	Bengalim do Japão Perolado castanho	F1-206	F1-335	Gould Azul peito branco Pastel 1 factor cabeça preta	F1-336
F1-101	D. Mandarin Bochecha negra dorso claro cinzento macho	F1-102	F1-207	Bengalim do Japão Branco	F1-208	F1-337	Gould Azul peito branco Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja)	F1-338
F1-103	D. Mandarin Bochecha negra dorso claro cinzento fêmea	F1-104	F1-209	Bengalim do Japão Selado e Selado com calota	F1-210	F1-339	Gould Azul peito branco Pastel 2 factores cabeça preta macho	F1-340
F1-105	D. Mandarin Bochecha negra dorso claro castanho macho	F1-106	F1-211	Bengalim do Japão Com poupa, Frísado, todas as cores	F1-212	F1-341	Gould Azul peito branco Pastel 2 factores cabeça preta fêmea	F1-342
F1-107	D. Mandarin Bochecha negra dorso claro castanho fêmea	F1-108	F1-213	Bengalim do Japão Outros: combinações de mutação	F1-214	F1-343	Gould Azul p. branco Pastel 2 fact cabeça clara (vermelha ou laranja) macho	F1-344
F1-109	D. Mandarin Bochecha negra diluído cinzento macho	F1-110	F1-215	Bengalim do Japão Novas mutações em estudo (sem medalhas)	F1-216	F1-345	Gould Azul p. branco Pastel 2 fact cabeça clara (vermelha ou laranja) fêmea	F1-346
F1-111	D. Mandarin Bochecha negra diluído cinzento fêmea	F1-112	F1-217	Bengalim do Japão adulto	F1-218	F1-347	Gould Ino cabeça preta	F1-348
F1-113	D. Mandarin Bochecha negra diluído castanho macho	F1-114	<b>Equipa de 4 PARDAL DE JAVA Individual</b>			F1-349	Gould Ino cabeça vermelha	F1-350
F1-115	D. Mandarin Bochecha negra diluído castanho fêmea	F1-116	F1-219	Pardal de Java Cinzento	F1-220	F1-351	Gould Ino cabeça laranja	F1-352
F1-117	D. Mandarin Pastel cinzento ou castanho, macho	F1-118	F1-221	Pardal de Java Branco	F1-222	F1-353	Gould Ino Azul cabeça preta	F1-354
F1-119	D. Mandarin Pastel cinzento ou castanho, fêmea	F1-120	F1-223	Pardal de Java Pastel	F1-224	F1-355	Gould Ino Azul cabeça clara (verm/laranja)	F1-356
F1-121	D. Mandarin Pastel dorso claro cinzento ou castanho, macho	F1-122	F1-225	Pardal de Java Opala	F1-226	F1-357	Gould Outros: O. combinações de mutação (sem medalhas)	F1-360
F1-123	D. Mandarin Pastel dorso claro cinzento ou castanho, fêmea	F1-124	F1-227	Pardal de Java Phaeo	F1-228	F1-361	Gould adulto	F1-362
F1-125	D. Mandarin Pastel diluído cinzento ou castanho, macho	F1-126	F1-229	Pardal de Java Topázio	F1-230	<b>Equipa de 4 DIAMANTE BAVETE DE CAUDA LONGA * Individual</b>		
F1-127	D. Mandarin Pastel diluído cinzento ou castanho, fêmea	F1-128	F1-231	Pardal de Java Outros: combinações de mutação	F1-232	F1-363	D. Bavete de Cauda Longa Clássico	F1-364
F1-129	D. Mandarin Topázio, cinzento ou castanho, macho	F1-130	F1-233	Pardal de Java Novas mutações em estudo (sem medalhas)	F1-234	F1-365	D. Bavete de Cauda Longa Castanho	F1-366
F1-131	D. Mandarin Topázio, cinzento ou castanho, fêmea	F1-132	<b>Equipa de 4 DIAMANTE DE GOULD Individual</b>			F1-367	D. Bavete de Cauda Longa Topázio	F1-368
F1-133	D. Mandarin Phaeo (ex-Isabel), macho	F1-134	F1-235	Gould Clássico cabeça preta macho	F1-236	F1-369	D. Bavete de Cauda Longa Phaeo	F1-370
F1-135	D. Mandarin Phaeo (ex-Isabel), fêmea	F1-136	F1-237	Gould Clássico cabeça preta fêmea	F1-238	F1-371	D. Bavete de Cauda Longa Ino	F1-372
F1-137	D. Mandarin Combinações com Phaeo (ex-Isabel), macho	F1-138	F1-239	Gould Clássico cabeça vermelha macho	F1-240	F1-373	D. Bavete de Cauda Longa Cinzento	F1-374
F1-139	D. Mandarin Combinações com Phaeo (ex-Isabel), fêmea	F1-140	F1-241	Gould Clássico cabeça vermelha fêmea	F1-242	F1-375	D. Bavete de Cauda Longa Novas mutações em estudo (sem medalhas)	F1-376
F1-141	D. Mandarin Bochecha cinzenta ou castanha, macho	F1-142	F1-243	Gould Clássico cabeça laranja macho	F1-244	F1-377	D. Bavete Cauda Longa adulto	F1-378
F1-143	D. Mandarin Bochecha cinzenta ou castanha, fêmea	F1-144	F1-245	Gould Clássico cabeça laranja fêmea	F1-246	<b>* As classes respeitam tanto às aves de bico amarelo como às aves de bico vermelho (subespécie Hecki)</b>		
F1-145	D. Mandarin Peito branco cinzento macho	F1-146	F1-247	Gould Peito branco cabeça preta macho	F1-248	<b>Equipa de 4 DIAMANTE BAVETE DE BICO PRETO Individual</b>		
F1-147	D. Mandarin Peito branco cinzento fêmea	F1-148	F1-249	Gould Peito branco cabeça preta fêmea	F1-250	F1-379	D. Bavete de Bico Preto Clássico	F1-380
F1-149	D. Mandarin Peito branco castanho macho	F1-150	F1-251	Gould Peito branco cabeça vermelha macho	F1-252	F1-381	D. Bavete de Bico Preto Castanho	F1-382
F1-151	D. Mandarin Peito branco castanho fêmea	F1-152	F1-253	Gould Peito branco cabeça vermelha fêmea	F1-254	F1-383	D. Bavete de Bico Preto Phaeo	F1-384
F1-153	D. Mandarin Branco	F1-154	F1-255	Gould Peito branco cabeça laranja macho	F1-256	F1-385	D. Bavete de Bico Preto Ino	F1-386
F1-155	D. Mandarin Selado, cinzento ou castanho, c/s calota	F1-156	F1-257	Gould Peito branco cabeça laranja fêmea	F1-258	F1-387	D. Bavete de Bico Preto Novas mutações em estudo (sem medalhas)	F1-388
F1-157	D. Mandarin Bico amarelo, todas as cores	F1-158	F1-259	Gould Peito liliás cabeça preta macho	F1-260	F1-389	D. Bavete Bico preto adulto	F1-390
F1-159	D. Mandarin Com poupa, todas as cores	F1-160	F1-261	Gould Peito liliás cabeça preta fêmea	F1-262	<b>Equipa de 4 DIAMANTE PARDAL (SPARROW) Individual</b>		
F1-161	D. Mandarin Outros: cinzento c) combinações de mut c) P. Laranja, macho	F1-162	F1-263	Gould Peito liliás cabeça vermelha macho	F1-264	F1-391	D. Pardal Clássico	F1-392
F1-163	D. Mandarin Outros: cinzento c) combinações de mut c) P. Laranja, fêmea	F1-164	F1-265	Gould Peito liliás cabeça vermelha fêmea	F1-266	F1-393	D. Pardal Castanho	F1-394
F1-165	D. Mandarin Outros: cinzento c) combinações de mut sem P. Laranja, macho	F1-166	F1-267	Gould Peito liliás cabeça laranja macho	F1-268	F1-395	D. Pardal Opala	F1-396
F1-167	D. Mandarin Outros: cinzento c) combinações de mut sem P. Laranja, fêmea	F1-168	F1-269	Gould Peito liliás cabeça laranja fêmea	F1-270	F1-397	D. Pardal Clássico de bico e uropígeo amarelo	F1-398
F1-169	D. Mandarin Outros: castanho c) combinações de mut c) P. Laranja, macho	F1-170	F1-271	Gould Pastel 1 factor cabeça preta	F1-272	F1-399	D. Pardal Outros: combinações de mutação	F1-400
F1-171	D. Mandarin Outros: castanho c) combinações de mut c) P. Laranja, fêmea	F1-172	F1-273	Gould Pastel 1 factor cabeça vermelha	F1-274	F1-401	D. Pardal Novas mutações em estudo (sem medalhas)	F1-402
F1-173	D. Mandarin Outros: castanho c) combinações de mut sem P. Laranja, macho	F1-174	F1-275	Gould Pastel 1 factor cabeça laranja	F1-276	F1-403	D. Pardal adulto	F1-404
			F1-277	Gould Pastel 2 factores cabeça preta macho	F1-278	<b>Equipa de 4 DIAMANTE MODESTO Individual</b>		
			F1-279	Gould Pastel 2 factores cabeça preta fêmea	F1-280	F1-405	D. Modesto Clássico Macho	F1-406
			F1-281	Gould Pastel 2 factores cabeça vermelha macho	F1-282	F1-407	D. Modesto Clássico Fêmea	F1-408
			F1-283	Gould Pastel 2 factores cabeça vermelha fêmea	F1-284	F1-409	D. Modesto Agata (Isabel) Macho	F1-410
			F1-285	Gould Pastel 2 factores cabeça laranja fêmea	F1-286	F1-411	D. Modesto Agata (Isabel) Fêmea	F1-412
			F1-287	Gould Pastel 2 factores cabeça laranja fêmea	F1-288	F1-413	D. Modesto Novas mutações em estudo (sem medalhas)	F1-414
			F1-289	Gould Pastel 1 factor peito branco cabeça preta	F1-290	F1-415	D. Modesto adulto	F1-416
			F1-291	Gould Pastel 1 factor peito branco cabeça vermelha	F1-292	<b>Equipa de 4 DIAMANTE ESTRELA Individual</b>		
			F1-293	Gould Pastel 1 factor peito branco cabeça laranja	F1-294	F1-417	D. Estrela Clássico Macho	F1-418
			F1-295	Gould Pastel 2 factores peito branco cabeça preta macho	F1-296	F1-419	D. Estrela Clássico Fêmea	F1-420
			F1-297	Gould Pastel 2 factores peito branco cabeça preta fêmea	F1-298	F1-421	D. Estrela Máscara amarela Macho	F1-422
			F1-299	Gould Pastel 2 factores peito branco cabeça vermelha macho	F1-300			
			F1-301	Gould Pastel 2 factores peito branco cabeça vermelha fêmea	F1-302			

# LISTA DE CLASSES



F1-423	D. Estrela Máscara amarela Fêmea	F1-424
F1-425	D. Estrela Agata, Macho	F1-426
F1-427	D. Estrela Agata, Fêmea	F1-428
F1-429	D. Estrela Diluído (ex-Pastel), Macho	F1-430
F1-431	D. Estrela Diluído (ex-Pastel), Fêmea	F1-432
F1-433	D. Estrela Outros: combinações de mutação	F1-434
F1-435	D. Estrela Novas mutações em estudo (sem medalhas)	F1-436
F1-437	D. Estrela adulto	F1-438
Equipa de 4	DIAMANTE BICHENOW	Individual
F1-439	D. Bichenow Clássico	F1-440
F1-441	D. Bichenow Castanho	F1-442
F1-443	D. Bichenow Novas mutações em estudo (sem medalhas)	F1-444
F1-445	D. Bichenow Adulto	F1-446
Equipa de 4	DIAMANTE PAPAGAIO	Individual
F1-447	D. Papagaio Clássico	F1-448
F1-449	D. Papagaio Marfim	F1-450
F1-451	D. Papagaio Ino	F1-452
F1-453	D. Papagaio Novas mutações em estudo (sem medalhas)	F1-454
F1-455	D. Papagaio Adulto	F1-456
Equipa de 4	DIAMANTE TRICOLOR	Individual
F1-457	D. Tricolor Clássico	F1-458
F1-459	D. Tricolor Ino	F1-460
F1-461	D. Tricolor Novas mutações em estudo (sem medalhas)	F1-462
F1-463	D. Tricolor Adulto	F1-464
Equipa de 4	BICO DE PRATA	Individual
F1-465	Bico Prata Clássico	F1-466
F1-467	Bico Prata Castanho Urop. Verm./Amarelo	F1-468
F1-469	Bico Prata Agata	F1-470
F1-471	Bico Prata Opala Urop. Verm./Amarelo	F1-472
F1-473	Bico Prata Ino Urop. Verm./Amarelo	F1-474
F1-475	Bico Prata Cinzento	F1-476
F1-477	Bico Prata Pastel	F1-478
F1-479	Bico Prata Ventre escuro	F1-480
F1-481	Bico Prata Combinações Mutação	F1-482
F1-483	Bico Prata Novas mutações em estudo (sem medalhas)	F1-484
F1-485	Bico Prata Adulto	F1-486
Equipa de 4	BICO DE CHUMBO	Individual
F1-487	Bico Chumbo Clássico	F1-488
F1-489	Bico Chumbo Castanho	F1-490
F1-491	Bico Chumbo Opala	F1-492
F1-493	Bico Chumbo Ino	F1-494
F1-495	Bico Chumbo Cinzento	F1-496
F1-497	Bico Chumbo Pastel	F1-498
F1-499	Bico Chumbo Combinações Mutação	F1-500
F1-501	Bico Chumbo Novas mutações em estudo (sem medalhas)	F1-502
F1-503	Bico Chumbo Adulto	F1-504
Equipa de 4	CARDINALITO DA VENEZUELA	Individual
F1-505	Cardinalito da Venezuela Clássico, macho	F1-506
F1-507	Cardinalito da Venezuela Clássico, fêmea	F1-508
F1-509	Cardinalito da Venezuela Castanho, macho	F1-510
F1-511	Cardinalito da Venezuela Castanho, fêmea	F1-512
F1-513	Cardinalito da Venezuela Pastel (ex-agata), macho	F1-514
F1-515	Cardinalito da Venezuela Pastel (ex-agata), fêmea	F1-516
F1-517	Cardinalito da Venezuela Castanho pastel (ex-isabel), macho	F1-518
F1-519	Cardinalito da Venezuela Castanho pastel (ex-isabel), fêmea	F1-520
F1-521	Cardinalito da Venezuela Topázio, macho	F1-522
F1-523	Cardinalito da Venezuela Topázio, fêmea	F1-524
F1-525	Cardinalito da Venezuela Diluído simples fator, macho	F1-526
F1-527	Cardinalito da Venezuela Diluído simples fator, fêmea	F1-528
F1-529	Cardinalito da Venezuela Diluído duplo fator, macho	F1-530
F1-531	Cardinalito da Venezuela Diluído duplo fator, fêmea	F1-532
Equipa de 4	CARDUELIS MAGELLANICA	Individual
F1-533	Carduelis magellanica Clássico macho	F1-534
F1-535	Carduelis magellanica Clássico fêmea	F1-536
F1-537	Carduelis magellanica Castanho macho	F1-538
F1-539	Carduelis magellanica Castanho fêmea	F1-540
F1-541	Carduelis magellanica Topázio macho	F1-542
F1-543	Carduelis magellanica Topázio fêmea	F1-544
F1-545	Carduelis magellanica Lutino macho	F1-546
F1-547	Carduelis magellanica Lutino fêmea	F1-548
F1-549	Carduelis magellanica Diluído simples fator macho	F1-550
F1-551	Carduelis magellanica Diluído simples fator fêmea	F1-552

F1-553	Carduelis magellanica Diluído duplo fator macho	F1-554
F1-555	Carduelis magellanica Diluído duplo fator fêmea	F1-556
Equipa de 4	CARPODACUS MEXICANUS	Individual
F1-557	Carpodacus mexicanus Clássico macho	F1-558
F1-559	Carpodacus mexicanus Clássico fêmea	F1-560
F1-561	Carpodacus mexicanus Torba macho	F1-562
F1-563	Carpodacus mexicanus Torba fêmea	F1-564
F1-565	Carpodacus mexicanus Phaeo macho	F1-566
F1-567	Carpodacus mexicanus Phaeo fêmea	F1-568
F1-569	Carpodacus mexicanus Opala macho	F1-570
F1-571	Carpodacus mexicanus Opala fêmea	F1-572
F1-573	Carpodacus mexicanus Diluído macho	F1-574
F1-575	Carpodacus mexicanus Diluído fêmea	F1-576
F1-577	Outras mutações das classes de Carduelis (501-572)	F1-578
F1-579	Qualquer Carduelis adulto (aniha mais de dois anos)	F1-580

## SECÇÃO F 2 – OUTROS EXÓTICOS – C.P. (anilhas de 1 e ou 2 anos excepto nas classes ADULTO, onde podem ser apresentadas aves com anilha de anos anteriores)

Equipa de 4	FRINGILLIDAE	Individual
(excluindo a fauna europeia)		
F2-1	Lugres Serinus serinus	F2-2
F2-3	Outros Lugres Genero Serinus	F2-4
F2-5	Carduelis notata, ancestral	F2-6
F2-7	Carduelis atrata, ancestral	F2-8
F2-9	Carduelis barbata, ancestral	F2-10
F2-11	Outros:Verdelhões, Pintassilgos, Pintarroxos, género Carduelis; Todos nas cores normais	F2-12
F2-13	Papa-figos, género Linurgus; Tentilhões de nuca dourada, género Pyrrhoptectes; Todos nas cores normais	F2-14
F2-15	Pintarroxos de sobrancelha vermelha, género Callanthus; Pintarroxos, géneros Carpodacus ou Leucosticte; Bicos-grossudos, género Pinnicola; Todos nas cores normais	F2-16
F2-17	Dom-fafes, género Pyrrhula; Pintarroxos do deserto, rompeteiros, ou de asa carmesim, género Rhodopechys; Pintarroxos, géneros Urugus ou Urocynchramus; Todos nas cores normais	F2-18
F2-19	Bicos-grossudos, géneros Eophona, Hesperiphona, ycerobas, Neospiza ou Rynchostrothrus; Tentilhões azuis, género Fringilla; Tentilhões escarlate, género Haematospiza; Todos nas cores normais	F2-20
F2-21	Mutações das Classes 1-20	F2-22
Equipa de 4	EMBERIZIDAE (apenas granívoros)(Os restantes são incluídos nas classes de Frugívoros e Insectívoros)	Individual
F2-23	Pardais, géneros Aimophila, Ammodramus, Anthispiza, Arremon, Arremonops, Calcarius, Chondestes, Melospiza, Melozone, Oriturus, Pezopetes, Poocetes, Pselliophorus, Spizella, Torreornis ou Zonotrichia; Tentilhões americanos, géneros Calamospiza, Emberiza, Passerina ou Plectrophenax; género Atlapetes; Juncos, género Junco; género Lysurus; Pipilos, género Pipilo; Botões-de-ouro, género Sicalis; Todos nas cores normais	F2-24
F2-25	Galinhas da serra ou Tico-ticos, género; Coryphospingus; Cardeais pigmeu, género Lophospingus; género Loxigilla; Granívoros, géneros Oryzoborus ou Sporophila; Cantores, género Tiaris; Jacarinis, género Volatinia; Todos nas cores normais	F2-26
F2-27	Cardeais, géneros Cardinalis, Gubernatrix, Paroaria ou Pyrrhuloxia; Bicos-grossudos, géneros Guiraca ou Pheucticus; Todos nas cores normais	F2-28
F2-29	Mutações das classes 89,91,93	F2-30
Equipa de 4	PASSERIDAE, PLOCEIDAE	Individual
F2-31	Tecelões, géneros Euplectes, Foudia, Ploceus ou Quelea; Pardais das neves, género Montifringilla; Pardais, género Passer ou Petronia; Todos nas cores normais	F2-32
F2-33	Mutações das classes (23-32)	F2-34
Equipa de 4	ESTRILDIDAE	Individual
F2-35	Twin-spots castanhos, género Clytospiza; Twin-spots de dorso verde, género Mandingoa; Pitilias, género Pytilia; Todos nas cores normais	F2-36
F2-37	Twin-spots, géneros Euschistospiza ou Hypargos; Tecelões, género Parnopelia; Pirinestes, género Pyrenestes; Bicos-azuis, género Spermophaga; Todos nas cores normais	F2-38

F2-39	Peitos de fogo, género Lagonosticta; Negritos, género Nigrita; Todos nas cores normais	F2-40
F2-41	Bicos de lacre, género Estrilda; Todos nas cores normais	F2-42
F2-43	Amandavas, género Amandava; Asas carmesim, género Cryptospiza; Dorsos oliva, género Nesocharis; Diamantes codorniz, género Ortygospiza; Todos nas cores normais	F2-44
F2-45	Peitos-celeste ou Granadeiros, género Uraeginthus; Todos nas cores normais	F2-46
F2-47	Mutações das classes (35-46)	F2-48
F2-49	Degolado (Amadina fasciata) ancestral macho	F2-50
F2-51	Degolado (Amadina fasciata) ancestral fêmea	F2-52
F2-53	Degolado (Amadina fasciata) ancestralq de gola amarela	F2-54
F2-55	Degolado (Amadina fasciata) castanho macho	F2-56
F2-57	Degolado (Amadina fasciata) castanho fêmea	F2-58
F2-59	Degolado (Amadina fasciata) opala macho	F2-60
F2-61	Degolado (Amadina fasciata) opala fêmea	F2-62
F2-63	Degolado (Amadina fasciata) ino macho	F2-64
F2-65	Degolado (Amadina fasciata) ino fêmea	F2-66
F2-67	Degolado (Amadina fasciata) combinação de mutações	F2-68
F2-69	Degolado de cabeça vermelha (Amadina erythrocephala) ancestral macho	F2-70
F2-71	Degolado de cabeça vermelha (Amadina erythrocephala) ancestral fêmea	F2-72
F2-73	Degolado de cabeça vermelha (Amadina erythrocephala) mutações	F2-74
F2-75	Bico de prata de cabeça cinzenta (Lonchura griseicapilla)	F2-76
F2-77	Freirinha-branca-e-preta (Lonchura bicolor); Freirinha-bronze (L. cucullata); Freirinha-pêga (L. fringilloides); Bico de prata de Madagáscar (L. nana); Todos nas cores normais	F2-78
F2-79	Capuchinho de cabeça cinzenta (Lonch. caniceps); Capuchinho de uropígio amarelo (L. flavipyrma); Capuchinho da Nova Irlanda (L. forbesi); Capuchinho de bico grande (L. grandis); Capuchinho de Hunstein (L. hunsteini); Capuchinho de cabeça branca (L. majia); Capuchinho castanhos (L. malacca); Capuchinho de bico grosso (L. melaena); Capuchinho das Molucas (L. molucca); apuchinho das montanhas (L. montana); Capuchinho alpinos (L. monticola); Capuchinho de coroa cinzenta (L. nevermanni); Capuchinho de cabeça pálida (L. pallida); Capuchinho dominó (L. punctulata); Capuchinho da Nova Inglaterra (L. spectabilis); Capuchinho de uropígio branco (L. striata); Capuchinho preto (L. stygia); Capuchinho do Grande Vale (L. teerinki); Capuchinho de banda cinzenta (L. vana); Todos nas cores normais	F2-80
F2-81	Capuchinho de peito castanho (L. castaneothorax); Capuchinho fusco (L. fuscans); Capuchinho de ventre ruivo (L. kelaarti); Capuchinho de barriga branca (L. leucogastra); Capuchinho de Java (L. leucogastroides); Capuchinho de pontos brancos (L. leucosticta); Capuchinho de peito pintado (L. pectoralis); Capuchinho castanho e branco (L. quincolor); Capuchinho de cabeça estriada (L. tristissima); Pardal de Timor (Padda fuscata); Todos nas cores normais	F2-82
F2-83	Mutações das classes 75-82	F2-84
F2-85	Outros diamantes género Erythrura não F1; Todos nas cores normais	F2-86
F2-87	Caudas de fogo, género Emblemia; Outros diamantes, género Neochmia ou Aegintha; Diamantes das montanhas, género Oreostruthus; Todos nas cores normais	F2-88
F2-89	Diamante Mascarado (Poephila personata) ancestral; Todos nas cores normais	F2-90
F2-91	Outros diamantes, género Aidemosyne; Outros diamantes australianos, género Poephila; Todos nas cores normais	F2-92
F2-93	Víúvas género Vidua; Todos nas cores normais	F2-94
F2-95	Mutações das classes 85-96	F2-96









# LISTA DE CLASSES



K-45	N. elegans , outras mutações	K-46
Equipa de 4	NEOPHEMA CHRYSOSTOMA	Individual
K-47	N. chrysostoma e N. chrysogaster cor selvagem	K-48
K-49	N. chrysostoma e N. chrysogaster qualquer mutação	K-50
Equipa de 4	NEOPSEPHOTUS BOURKII	Individual
K-51	Neopsephotus bourkii, cor selvagem	K-52
K-53	Neopsephotus bourkii, opalino sem fatores complementares	K-54
K-55	Neopsephotus bourkii opalino , todas as combinações	K-56
K-57	Neopsephotus bourkii, rubinos e lutinos	K-58
K-59	Neopsephotus bourkii, outras mutações	K-60
Equipa de 4	NYMPHICUS	Individual
K-61	Nymphicus Macho, ancestral	K-62
K-63	Nymphicus Fêmea, ancestral	K-64
K-65	Nymphicus Macho, ancestral canela (sem fatores complementares)	K-66
K-67	Nymphicus Fêmea, ancestral canela (sem fatores complementares)	K-68
K-69	Nymphicus Macho ou Fêmea, lutino (sem fatores complementares)	K-70
K-71	Nymphicus Macho, ancestral opalino (sem fatores complementares)	K-72
K-73	Nymphicus Fêmea, ancestral opalino (sem fatores complementares)	K-74
K-75	Nymphicus Macho, ancestral bronze fallow (sem fatores complementares)	K-76
K-77	Nymphicus Fêmea, ancestral bronze fallow (sem fatores complementares)	K-78
K-79	Nymphicus Macho, ancestral pale fallow (sem fatores complementares)	K-80
K-81	Nymphicus Fêmea, ancestral pale fallow (sem fatores complementares)	K-82
K-83	Nymphicus Macho, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares)	K-84
K-85	Nymphicus Fêmea, ancestral edged Sf ou DF (sem fatores complementares)	K-86
K-87	Nymphicus Macho, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares)	K-88
K-89	Nymphicus Fêmea, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares)	K-90
K-91	Nymphicus Macho, ancestral face pálida (sem fatores complementares)	K-92
K-93	Nymphicus Fêmea, ancestral face pálida (sem fatores complementares)	K-94
K-95	Nymphicus Macho ou Fêmea, todos os variegados da série ancestral	K-96
K-97	Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações da serie ancestral	K-98
K-99	Nymphicus Fêmea, outras mutações ou combinações da serie ancestral	K-100
K-101	Nymphicus Macho, face branca	K-102
K-103	Nymphicus Fêmea, face branca	K-104
K-105	Nymphicus Macho, face branca canela (sem fatores complementares)	K-106
K-107	Nymphicus Fêmea, face branca canela (sem fatores complementares)	K-108
K-109	Nymphicus Macho ou Fêmea, albino (sem fatores complementares)	K-110
K-111	Nymphicus Macho, face branca opalino (sem fatores complementares)	K-112
K-113	Nymphicus Fêmea, face branca opalino (sem fatores complementares)	K-114
K-115	Nymphicus Macho, face branca bronze fallow (sem fatores complementares)	K-116
K-117	Nymphicus Fêmea, face branca bronze fallow (sem fatores complementares)	K-118
K-119	Nymphicus Macho, face branca pale fallow (sem fatores complementares)	K-120
K-121	Nymphicus Fêmea, face branca pale fallow (sem fatores complementares)	K-122
K-123	Nymphicus Macho, face branca edged SF ou DF (sem fatores complementares)	K-124
K-125	Nymphicus Fêmea, face branca edged Sf ou DF (sem fatores complementares)	K-126
K-127	Nymphicus Macho ou Fêmea, todos os variegados da série face branca	K-128
K-129	Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca	K-130
K-131	Nymphicus Fêmea, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca	K-132
PSEPHOTUS, CYANORAMPHUS, LATHAMUS, BARNARDIUS, POLYTELIS, PLATYCERCUS E PURPUREICEPHALUS (anihais de 1, 2 ou 3 anos)		
Equipa de 4	PSEPHOTUS HAEMATONOTUS	Individual
K-133	Psephotus haematonotus Macho, cor selvagem (verde)	K-134
K-135	Psephotus haematonotus Fêmea, cor selvagem (verde)	K-136
K-137	Psephotus haematonotus Macho, verde canela ou páldio (sem fatores complementares)	K-138
K-139	Psephotus haematonotus Fêmea, verde canela ou páldio (sem fatores complementares)	K-140
K-141	Psephotus haematonotus Macho, lutino(sem fatores complementares)	K-142
K-143	Psephotus haematonotus Fêmea, lutino(sem fatores complementares)	K-144
K-145	Psephotus haematonotus Macho, verde opalino(sem fatores complementares)	K-146
K-147	Psephotus haematonotus Fêmea, verde opalino(sem fatores complementares)	K-148
K-149	Psephotus haematonotus Macho, verde ino-opalino (sem fatores complementares)	K-150
K-151	Psephotus haematonotus Fêmea, verde ino-opalino (sem fatores complementares)	K-152
K-153	Psephotus haematonotus Macho, todos os variegados da série verde	K-154
K-155	Psephotus haematonotus Fêmea, todos os variegados da série verde	K-156
K-157	Psephotus haematonotus Macho, outras mutações ou combinações da série verde	K-158
K-159	Psephotus haematonotus Fêmea, outras mutações ou combinações da série verde	K-160
K-161	Psephotus haematonotus Macho, cor selvagem (verde) laranja	K-162
K-163	Psephotus haematonotus Fêmea, cor selvagem (verde) laranja	K-164
K-165	Psephotus haematonotus Macho, verde laranja canela ou páldio (sem fatores complementares)	K-166
K-167	Psephotus haematonotus Fêmea, verde laranja canela ou páldio (sem fatores complementares)	K-168
K-169	Psephotus haematonotus Macho, lutino laranja (sem fatores complementares)	K-170
K-171	Psephotus haematonotus Fêmea, lutino laranja (sem fatores complementares)	K-172
K-173	Psephotus haematonotus Macho, verde laranja opalino(sem fatores complementares)	K-174
K-175	Psephotus haematonotus Fêmea, verde laranja opalino(sem fatores complementares)	K-176
K-177	Psephotus haematonotus Macho, verde laranja ino-opalino (sem fatores complementares)	K-178
K-179	Psephotus haematonotus Fêmea, verde laranja ino-opalino (sem fatores complementares)	K-180
K-181	Psephotus haematonotus Macho, todos os variegados da série verde laranja	K-182
K-183	Psephotus haematonotus Fêmea, todos os variegados da série verde laranja	K-184
K-185	Psephotus haematonotus Macho, outras mutações ou combinações da série verde laranja	K-186
K-187	Psephotus haematonotus Fêmea, outras mutações ou combinações da série verde laranja	K-188
K-189	Psephotus haematonotus Macho, azul	K-190
K-191	Psephotus haematonotus Fêmea, azul	K-192
K-193	Psephotus haematonotus Macho, azul canela ou páldio (sem fatores complementares)	K-194
K-195	Psephotus haematonotus Fêmea, azul canela ou páldio (sem fatores complementares)	K-196
K-197	Psephotus haematonotus Macho, albino(sem fatores complementares)	K-198
K-199	Psephotus haematonotus Fêmea, albino(sem fatores complementares)	K-200
K-201	Psephotus haematonotus Macho, azul opalino(sem fatores complementares)	K-202
K-203	Psephotus haematonotus Fêmea, azul opalino(sem fatores complementares)	K-204
K-205	Psephotus haematonotus Macho, azul ino-opalino (sem fatores complementares)	K-206
K-207	Psephotus haematonotus Fêmea, azul ino-opalino (sem fatores complementares)	K-208
K-209	Psephotus haematonotus Macho, todos os variegados da série azul	K-210
K-211	Psephotus haematonotus Fêmea, todos os variegados da série azul	K-212
K-213	Psephotus haematonotus Macho, outras mutações ou combinações da série azul	K-214
K-215	Psephotus haematonotus Fêmea, outras mutações ou combinações da série azul	K-216
Equipa de 4	PSEPHOTUS VARIUS	Individual
K-217	Psephotus varius Machos, cor selvagem	K-218
K-219	Psephotus varius Machos, qualquer mutação	K-220
K-221	Psephotus varius Fêmeas, cor selvagem	K-222
K-223	Psephotus varius Machos, qualquer mutação	K-224
Equipa de 4	PSEPHOTUS HAEMATOGASTER	Individual
K-225	Psephotus haematogaster, cor selvagem	K-226
K-227	Psephotus haematogaster, qualquer mutação	K-228
Equipa de 4	PSEPHOTUS CHRYSOPTERYGIUS	Individual
K-229	Psephotus chrysopterygius sp. Machos, cor selvagem ou mutação	K-230
K-231	Psephotus chrysopterygius sp. Fêmeas, cor selvagem ou mutação	K-232
Equipa de 4	CYANORAMPHUS SP.	Individual
K-233	Cyanoramphus sp., cor selvagem	K-234
K-235	Cyanoramphus lutino e amarelo	K-236
K-237	Cyanoramphus sp., outras mutações	K-238
Equipa de 4	LATHAMUS DISCOLOR	Individual
K-239	Lathamus discolor, cor selvagem	K-240
K-241	Lathamus discolor, qualquer mutação	K-242
Equipa de 4	BARNARDIUS	Individual
K-243	Barnardius, cor selvagem	K-244
K-245	Barnardius, qualquer mutação	K-246
Equipa de 4	POLYTELIS ALEXANDRAE	Individual
K-247	Polytelis alexandrae, cor selvagem	K-248
K-249	Polytelis alexandrae, azuis	K-250
K-251	Polytelis alexandrae , outras mutações	K-252
Equipa de 4	POLYTELIS ANTHOPEPLUS	Individual
K-253	Polytelis anthopeplus, cor selvagem	K-254
K-255	Polytelis anthopeplus, qualquer mutação	K-256
Equipa de 4	POLYTELIS SWANSONI	Individual
K-257	Polytelis swansonii, cor selvagem	K-258
K-259	Polytelis swansonii, qualquer mutação	K-260
Equipa de 4	PLATYCERCUS EXIMIUS	Individual
K-261	Platycercus eximius, cor selvagem	K-262
K-263	Platycercus eximius, canelas, pálidos e pastéis	K-264
K-265	Platycercus eximius, lutinos	K-266
K-267	Platycercus eximius, opalinos ( sem fatores complementares )	K-268
K-269	Platycercus eximius, opalinos ( com fatores complementares )	K-270
K-271	Platycercus eximius, opalinos –lutinos (rubinos)	K-272
K-273	Platycercus eximius, outras mutações	K-274
Equipa de 4	PLATYCERCUS EXIMIUS CECILAE	Individual
K-275	Platycercus eximius ceciliae, cor selvagem	K-276
Equipa de 4	PLATYCERCUS ADSCITUS e VENUSTUS	Individual
K-277	Platycercus adscitus e venustus, cor selvagem	K-278
K-279	Platycercus adscitus e venustus, qualquer mutação	K-280
Equipa de 4	PLATYCERCUS ICTEROTIS	Individual
K-281	Platycercus icterotis, cor selvagem	K-282
K-283	Platycercus icterotis, qualquer mutação	K-284
Equipa de 4	PLATYCERCUS ELEGANS	Individual
K-285	Platycercus elegans, cor selvagem	K-286
K-287	Platycercus elegans, canela , pastel ( vermelho ou azul )	K-288
K-289	Platycercus elegans, ino	K-290
K-291	Platycercus elegans, azul, turquesa ou laranja sem fatores complementares	K-292
K-293	Platycercus elegans, outras mutações ou combinações	K-294
Equipa de 4	PLATYCERCUS FLAVEOLUS	Individual
K-295	Platycercus flaveolus, cor selvagem	K-296
K-297	Platycercus flaveolus, qualquer mutação	K-298
Equipa de 4	PLATYCERCUS ADELAIDAE	Individual
K-299	Platycercus adelaidae, cor selvagem	K-300
K-301	Platycercus adelaidae, qualquer mutação	K-302
Equipa de 4	PLATYCERCUS CALEDONICUS	Individual
K-303	Platycercus caledonicus cor selvagem ou mutação	K-304
Equipa de 4	PURPUREICEPHALUS SPURIUS	Individual
K-305	Purpureicephalus spurius, cor selvagem normal ou mutação	K-306
Equipa de 4	EUNYMPHICUS ALISTERUS, APROSMICTUS E PROSOPEIA (anihais de 1, 2, 3 ou 4 anos)	Individual
K-307	Eunymphicus, Prosopiea ou Alisterus, macho cor selvagem ou mutação	K-308
K-309	Eunymphicus, Prosopiea ou Alisterus, fêmea cor selvagem ou mutação	K-310
K-311	Aprosmictus, macho cor selvagem ou mutação	K-312
K-313	Aprosmictus, fêmea cor selvagem ou mutação	K-314
<b>SECCAO L - PSITACÍDEOS AFRICANOS E ASIÁTICOS: PERIQUITOS E PAPAGAIOS (anihais de 1/2/3/4 anos)</b>		
(Aves sujeitas a CITES, só autorizadas com processo comprovado Registro no ICN-B) - (Excepto os Psittacula Krameri)		
Equipa de 4	PSITTACULA (anihais de 1, 2, 3 ou 4 anos)	Individual
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 páldio (lacing) da linha verde incluindo os pálidos canela	L-14
L-15	Psittacula krameri manillensis, qualquer páldio (lacing) da linha azul incluindo os pálidos canela	L-16
L-17	Psittacula krameri manillensis, qualquer Su-fused (Diluído) da linha verde	L-18
L-19	Psittacula krameri manillensis, qualquer Su-fused (Diluído) 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 cyanocephala, roseata e hmayayana, cor selvagem	L-36

## LISTA DE CLASSES

L-37	Psittacula cyanocephala, roseata e hmalayana, 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: PERILQUITOS, PAPAGAIOS, ARATINGAS E CONURES (aniilhas de 1/2/3 anos)

(Aves sujeitas a CITES, só autorizadas com processo comprovado Registo no ICN-B)

FORPUS e BOLBORHYNCUS (aniilhas de 1 ou 2 anos)		
Equipa de 4	FORPUS COELESITIS	Individual
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
Equipa de 4	OUTROS FORPUS	Individual
M-29	Quaisquer outros Forpus (não F. Coelestis), cor selvagem ou mutação	M-30
Equipa de 4	BOLBORHYNCUS LINEOLA	Individual
M-31	Bolborhynchus lineola, cor selvagem normal	M-32
M-33	Bolborhynchus lineola, qualquer mutação da série verde	M-34
M-35	Bolborhynchus lineola, qualquer mutação da série azul	M-36
M-37	Bolborhynchus lineola, qualquer ino incluindo o cremino	M-38
M-39	Bolborhynchus lineola, outras mutações	M-40
Equipa de 4	OUTROS BOLBORHYNCUS	Individual
M-41	Quaisquer outros Bolborhynchus (não B. Lineola), Psittopsiagom ou Brotogeris, cor selvagem normal ou mutação	M-42
Equipa de 4	PYRRHURA, ARATINGA, GUAROUBA, NANDAYUS e MYIOPSITTA (aniilhas de 1, 2 ou 3 anos)	Individual
M-43	Pyrrhura Molinae e Frontalis, cor selvagem	M-44
M-45	Pyrrhura Molinae e Frontalis, qualquer mutação (exceto a hypoxantha)	M-46
M-47	Pyrrhura Molinae e Frontalis, qualquer hypoxantha	M-48
M-49	Pyrrhas Leucotis, Emma e Picta cor selvagem e mutação	M-50
M-51	Pyrrhas, outras espécies	M-52
M-53	Aratinga solistialis e jandaya, cor selvagem e mutação	M-54
M-55	Outras Aratingas e Guarubas, cor selvagem e mutação	M-56
M-57	Cyanoliseus spp, enicognatos spp., selvagem e mutação	M-58
M-59	Nandayus, cor selvagem e mutação	M-60
M-61	Myiopsitta, cor selvagem	M-62
M-63	Myiopsitta, mutação	M-64

### SECÇÃO N – OUTROS PSITACÍDEOS: AMAZONAS, CACATUAS, ARARAS, PIONITES, LORIS, LORQUITOS, ETC. (aniilhas de 1/2/3/4/5/6/7 anos)

(Aves sujeitas a CITES, só autorizadas com processo comprovado Registo no ICN-B)

AMAZONA, CACATUA, EOLOPHUS, ARA, DIOPSITTACA e ECLECTUS (aniilhas de 1, 2, 3 ou 7 anos)		
Equipa de 4	AMAZONA, CACATUA, EOLOPHUS, ARA, DIOPSITTACA e ECLECTUS	Individual
N-1	Amazona Albigifrons 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, Ducops, Sanguinea, Haematurophygia 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	Deropys, cor selvagem normal ou mutação	N-26
Equipa de 4	POICEPHALUS, CORACOPSIS, PSITTACUS (aniilhas de 1, 2 ou 3 anos)	Individual
N-27	Poicephalus, cor selvagem ou mutação	N-28
N-29	Psittacus erithacus ou Coracopsis, cor selvagem normal ou mutação	N-30
Equipa de 4	PIONITES, PIONUS, ETC. (aniilhas de 1, 2 ou 3 anos)	Individual
N-31	Pionites, cor selvagem ou mutação	N-32
N-31	Pionus, cor selvagem ou mutação	N-32
Equipa de 4	LORICULUS, CHARMOSYNA, ETC. (aniilhas de 1 ou 2 anos)	Individual
N-33	Loriculus, cor selvagem ou mutação	N-34
N-35	Charmosyna spp. cor selvagem ou mutação	N-36
N-37	Vini, Psittaculirostris, Cyclopsitta, Micropsittacus cor selvagem ou mutação	N-38
N-39	Psittaculirostris, Glossopsitta spp., cor selvagem ou mutação	N-40
Equipa de 4	TRICHOGLOSSUS, EOS, CHALCOPSITTA, LORY, ETC. (aniilhas de 1, 2 ou 3 anos)	Individual
N-41	Chalcopsitta, cor selvagem normal ou mutação	N-42
N-43	Pseudopsitta cor selvagem normal ou mutação	N-44
N-45	Trichoglossus Chlorolepidotus, Euteles, Flaviviridis, Johnstonia, Rubiginosus e Weberi, cor selvagem normal ou mutação	N-46
N-47	Trichoglossus Rubriflorus, 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	Lory, cor selvagem ou mutação	N-54

### SECÇÃO O – ROLAS E POMBO EXÓTICOS – C.P. (aniilhas de 1 e/ou 2 anos)

Equipa de 4 ROLAS E POMBOS EXÓTICOS Individual

Obs.: Não são aceites aves VARIEGADAS (malhadas) nas secções O e P

O-1	Rola Plácida (Geopelia placida)	O-2
	Rola de Maugé (G. maugesi)	
	Rola Zebrada (G. striata)	
	Rola Humeral (G. humeralis)	
	Rola Máscara de Ferro (Oena capensis)	
	Nas cores clássicas	
O-3	Rola Diamante (G. cuneata) e suas mutações	O-4
O-5	Rola dos bosques (Streptopelia turtur)	O-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. decipiens)	
	Rola vinácea (S. vinacea)	
	Rola do Cabo (S. capicola)	
	Rola birmana (S. tranquebarica)	
	Rola de colar de olho vermelho (S. semi-torquata)	
	Rola turca (S. decaoto)	
	Rola de Reichenow (S. reichenowii)	
	Rola de colar duplo (S. bitorquata)	
	Rola de Amadoa (S. hypopyrrha)	
	Rola da Abissínia (Turtur abyssinicus)	
	Rola esmeralda (T. chalcospilus)	
	Rola africana (T. afer)	
	Rola tamborete (T. tympanistría)	
	Rola menina (T. brehmeri)	
	Rola triste (Zenaída macroura)	
	Rola de Galápagos (Z. galapagoensis), etc.	
	Todas nas cores clássicas	
O-7	Rola risonha (S. roseigrisória) e suas mutações	O-8
O-9	Rola escamada (Columbina squamata)	O-10
	Rola inca (C. inca)	
	Rola picui (C. picui)	
	Rola de banda grená (C. cruziana)	
	Rola minuto (C. minuta)	
	Rola passarinho (C. passerina)	
	Pomba de Buckley (C. buckleyi)	
	Rola talpacote (C. talpacoti)	
	Rola azulada (Claravis pretiosa)	
	Rola de Grenada (Leptotilia wellsi)	
	Rola da Jamaica (L. jamaicensis)	
	gêneros Metriopelia, Uropelia e Starmonas	
	todas de cor clássica	

O-11	Pomba apunhalada (Gallicolumba Luzonica)	O-12
	Pomba de peito dourado (Gal. Rufigula)	
	Rola tristigmata (Gal. Tristigmata)	
	Pomba de Bartlett (Gal. Criniger)	
	Pomba de Jobi (Gal. Jobiensis)	
	Pomba de Palau (Gal. Canifrons)	
	Pomba de Stair (Gal. Stairi)	
	Pomba de bochechas brancas (Geotrygon Chrysa)	
	Pombo vermelha das montanhas (Geo. Montana)	
	Pomba versicolor (Geo. Versicolor)	
	Pomba de bigodes (Geo. Mystacea), etc.	
	todas nas cores clássicas	
O-13	Rola asa de bronze (Phaps chalcoptera)	O-14
	Rola arlequin (Ph. historica)	
	Rola elegante (Ph. elegans)	
	Rola da Índia (Chalcophaps indica)	
	Rola plumífera (C. plumifera)	
	Rola loafote (C. Lophote)	
	Rola de cauda de barras (Macropygia onchal)	
	gêneros Henicophaps, Petrophassa, Reidwartaena e Turacoena	
	todas nas cores clássicas	
O-15	Pomba tigrada (Columba maculosa)	O-16
	Pomba de coroa branca (C. leucocephala)	
	Pomba galega (C. cayensis)	
	Pomba do peru (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 (Leucosarcia melanoleuca), etc.	
	todas nas cores clássicas	
O-17	Pomba soberba da fruta (Pinilopus superbus)	O-18
	Pomba da fruta de fronteira laranja (P. aurantifrons)	
	Pomba de Nicobar (Calaenina nicobarica)	
	gêneros Treron e outros não contemplados nas classes 1 a 12	
	todas nas cores clássicas	
O-19	Mutações de todas as espécies das classes 1 a 17, exceto 3 e 7	O-20
O-21	novas mutações em estudo (sem medalhas)	O-22

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

Equipa de 4 CODORNIZES, PERDIZES E GALIFORMES Individual

Obs.: As espécies de galiformes europeias inserem-se nesta secção

P-1	codorniz azul (Coturnix adansonii)	P-2
	codorniz entrançada (C. coromandelica)	
	codorniz arlequin (C. delegorgeli)	
	codorniz da Nova Zelândia (C. novaezelandiae)	
	codorniz dos trigos comum (C. coturnix)	
	codorniz das montanhas (C. monorthonyx)	
	Gênero Anurophaps	
	Todas nas cores clássicas	
P-3	codorniz da china (C. chinensis) e suas mutações	P-4
P-5	codorniz do japonês (C. japonica) e suas mutações	P-6
P-7	perdiz das montanhas (Oreortyx pictus)	P-8
	perdiz escamada (Callipela squamata)	
	perdiz elegante (Cal. Douglasii)	
	perdiz de Gambel (Colinus Gambelli)	
	perdiz da Virgínia (Co. virginianus)	
	perdiz de crista (Co. Cristatus)	
	perdiz de face branca (Co. Leucopogon)	
	perdiz arlequin (Cyrtonyx montzomae)	
	Gêneros Dentortyx, Philortyx, Dactylortyx e Rhynchortyx	
	Nas cores clássicas	
P-9	perdiz Sisi (Am. Ammoperdix griseogularis)	P-10
	perdiz de Hey (Am. hehi)	
	perdiz grega (Alectoris graeca)	
	perdiz chucar (Al. chukar)	
	perdiz bárbara (Al. barbara)	
	perdiz vermelha (Al. rufa)	
	corção de colar (Arbophila torqueola)	
	corção de peito castanho (Ar. brunneopectus)	
	corção de bico vermelho (Ar. rubirostris)	
	francolin negro (Francolinus. francolina)	
	francolin pintado (F. pintadeanus)	
	francolin de Erkel (F. erkelii)	
	francolin de pescoco amarelo (F. leucocapus)	
	francolin de poupa (F. sephana)	
	ruilul coradoado (Rollulus rollulus)	
	Gêneros Margaroperdix, Rhizophora e Galopendrix	
	Nas cores clássicas	
P-11	Mutações das espécies das classes 1 a 9, exceto 3 e 5.	P-12
P-13	Novas mutações em estudo (sem medalhas)	P-14