





# LISTA DE CLASSES

D-487	Castanho Eumo vermelho mosaico macho	D-488	Agata Jaspe Diluição simples amarelo mosaico macho	D-664	E-121	Gibber Italicus branco e todos de fundo branco	E-122
D-489	Castanho Eumo vermelho mosaico fêmea	D-490	Agata Jaspe Diluição simples amarelo mosaico fêmea	D-666	E-123	Gibber Italicus amarelo	E-124
D-491	Ágata Eumo branco	D-492	Agata Jaspe Diluição simples amarelo mosaico fêmea	D-668	E-125	Gibber Italicus melânico	E-126
D-493	Ágata Eumo amarelo intenso	D-494	Agata Jaspe Diluição simples vermelho mosaico macho	D-670	E-127	Gibber Italicus variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-128
D-495	Ágata Eumo amarelo nevado	D-496	Agata Jaspe Diluição simples vermelho mosaico fêmea	D-672	E-129	Gibber Italicus variegado melânico (melanina superior a 50%)	E-130
D-497	Ágata Eumo vermelho intenso	D-498	Novas mutações em estudo ( sem medalhas )		E-131	Gibber Italicus adulto	E-132
D-499	Ágata Eumo vermelho nevado	D-500			E-133	Giboso Espanhol branco e todos de fundo branco	E-134
D-501	Ágata Eumo amarelo mosaico macho	D-502			E-135	Giboso Espanhol amarelo	E-135
D-503	Ágata Eumo amarelo mosaico fêmea	D-504			E-137	Giboso Espanhol melânico	E-136
D-505	Ágata Eumo vermelho mosaico macho	D-506			E-139	Giboso Espanhol variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-140
D-507	Ágata Eumo vermelho mosaico fêmea	D-508			E-141	Giboso Espanhol variegado melânico (melanina superior a 50%)	E-142
D-509	Negro Ônix branco	D-510			E-143	Giboso Espanhol adulto	E-144
D-511	Negro Ônix amarelo intenso	D-512			E-145	Melado Tenerifenho branco e todos de fundo branco	E-146
D-513	Negro Ônix amarelo nevado	D-514			E-147	Melado Tenerifenho amarelo	E-148
D-515	Negro Ônix vermelho intenso	D-516			E-149	Melado Tenerifenho melânico	E-150
D-517	Negro Ônix vermelho nevado	D-518			E-151	Melado Tenerifenho variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-152
D-519	Negro Ônix amarelo mosaico macho	D-520			E-153	Melado Tenerifenho variegado melânico (melanina superior a 50%)	E-154
D-521	Negro Ônix amarelo mosaico fêmea	D-522			E-155	Melado Tenerifenho adulto	E-156
D-523	Negro Ônix vermelho mosaico macho	D-524			Equipa de 4	GRUPO IV – PLUMAGEM LISA COM POSIÇÃO ESPECIFICA	Individual
D-525	Negro Ônix vermelho mosaico fêmea	D-526			E-157	Bossu Belga branco e todos de fundo branco	E-158
D-527	Castanho Ônix branco	D-528			E-159	Bossu Belga amarelo	E-160
D-529	Castanho Ônix amarelo intenso	D-530			E-161	Bossu Belga melânico	E-162
D-531	Castanho Ônix amarelo nevado	D-532			E-163	Bossu Belga variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-164
D-533	Castanho Ônix vermelho intenso	D-534			E-165	Bossu Belga variegado melânico (melanina superior a 50%)	E-166
D-535	Castanho Ônix vermelho nevado	D-536			E-167	Bossu Belga adulto	E-168
D-537	Castanho Ônix amarelo mosaico macho	D-538			E-169	Scotch Fancy branco e todos de fundo branco	E-170
D-539	Castanho Ônix amarelo mosaico fêmea	D-540			E-171	Scotch Fancy amarelo	E-172
D-541	Castanho Ônix vermelho mosaico macho	D-542			E-173	Scotch Fancy melânico	E-174
D-543	Castanho Ônix vermelho mosaico fêmea	D-544			E-175	Scotch Fancy variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-176
D-545	Agata Ônix branco	D-546			E-177	Scotch Fancy variegado melânico (melanina superior a 50%)	E-178
D-547	Agata Ônix amarelo intenso	D-548			E-179	Scotch Fancy adulto	E-180
D-549	Agata Ônix amarelo nevado	D-550			E-181	Hoso Japonês branco e todos de fundo branco	E-182
D-551	Agata Ônix vermelho intenso	D-552			E-183	Hoso Japonês amarelo	E-184
D-553	Agata Ônix vermelho nevado	D-554			E-185	Hoso Japonês melânico	E-186
D-555	Agata Ônix amarelo mosaico macho	D-556			E-187	Hoso Japonês variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-188
D-557	Agata Ônix amarelo mosaico fêmea	D-558			E-189	Hoso Japonês variegado melânico (melanina superior a 50%)	E-190
D-559	Agata Ônix vermelho mosaico macho	D-560			E-191	Hoso Japonês adulto	E-192
D-561	Agata Ônix vermelho mosaico fêmea	D-562			E-193	Muniquense branco e todos de fundo branco	E-194
D-563	Negro Cobalto branco	D-564			E-195	Muniquense amarelo	E-196
D-565	Negro Cobalto amarelo intenso	D-566			E-197	Muniquense melânico	E-198
D-567	Negro Cobalto amarelo nevado	D-568			E-199	Muniquense variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-200
D-569	Negro Cobalto vermelho intenso	D-570			E-201	Muniquense variegado melânico (melanina superior a 50%)	E-202
D-571	Negro Cobalto vermelho nevado	D-572			E-203	Muniquense adulto	E-204
D-573	Negro Cobalto amarelo mosaico macho	D-574			Equipa de 4	GRUPO V – PLUMAGEM LISA + FORMA E POSIÇÃO	Individual
D-575	Negro Cobalto amarelo mosaico fêmea	D-576			E-205	Border branco e todos de fundo branco	E-206
D-577	Negro Cobalto vermelho mosaico macho	D-578			E-207	Border amarelo intenso	E-208
D-579	Negro Cobalto vermelho mosaico fêmea	D-580			E-209	Border amarelo nevado	E-210
D-581	Castanho Cobalto branco	D-582			E-211	Border melânico intenso	E-212
D-583	Castanho Cobalto amarelo intenso	D-584			E-213	Border melânico nevado	E-214
D-585	Castanho Cobalto amarelo nevado	D-586			E-215	Border variegado intenso amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-216
D-587	Castanho Cobalto vermelho intenso	D-588			E-217	Border variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	E-218
D-589	Castanho Cobalto vermelho nevado	D-590			E-219	Border variegado nevado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-220
D-591	Castanho Cobalto amarelo mosaico macho	D-592			E-221	Border variegado nevado melânico (melanina superior a 50%)	E-222
D-593	Castanho Cobalto amarelo mosaico fêmea	D-594			E-223	Border adulto	E-224
D-595	Castanho Cobalto vermelho mosaico macho	D-596			E-225	Fife Fancy branco e todos de fundo branco	E-226
D-597	Castanho Cobalto vermelho mosaico fêmea	D-598			E-227	Fife Fancy amarelo intenso	E-228
D-599	Agata Cobalto branco	D-600			E-229	Fife Fancy amarelo nevado	E-230
D-601	Agata Cobalto amarelo intenso	D-602			E-231	Fife Fancy melânico intenso	E-232
D-603	Agata Cobalto amarelo nevado	D-604			E-233	Fife Fancy melânico nevado	E-234
D-605	Agata Cobalto vermelho intenso	D-606			E-235	Fife Fancy variegado intenso amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-236
D-607	Agata Cobalto vermelho nevado	D-608			E-237	Fife Fancy variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	E-238
D-609	Agata Cobalto amarelo mosaico macho	D-610			E-239	Fife Fancy variegado nevado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E-240
D-611	Agata Cobalto amarelo mosaico fêmea	D-612			E-241	Fife Fancy variegado nevado melânico (melanina superior a 50%)	E-242
D-613	Agata Cobalto vermelho mosaico macho	D-614			E-243	Fife adulto	E-244
D-615	Agata Cobalto vermelho mosaico fêmea	D-616			E-245	Norwich branco e todos de fundo branco	E-246
D-617	Negro Jaspe Diluição simples branco	D-618			E-247	Norwich amarelo intenso	E-248
D-619	Negro Jaspe Diluição simples amarelo intenso	D-620			E-249	Norwich amarelo nevado	E-250
D-621	Negro Jaspe Diluição simples amarelo nevado	D-622			E-251	Norwich melânico intenso	E-252
D-623	Negro Jaspe Diluição simples vermelho intenso	D-624			E-253	Norwich melânico nevado	E-254
D-625	Negro Jaspe Diluição simples vermelho nevado	D-626			E-255	Norwich variegado intenso lipocrómico (lipocrómo superior a 50%)	E-256
D-627	Negro Jaspe Diluição simples amarelo mosaico macho	D-628			E-257	Norwich variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	E-258
D-629	Negro Jaspe Diluição simples amarelo mosaico fêmea	D-630			E-259	Norwich variegado nevado lipocrómico (lipocrómo superior a 50%)	E-260
D-631	Negro Jaspe Diluição simples vermelho mosaico macho	D-632					
D-633	Negro Jaspe Diluição simples vermelho mosaico fêmea	D-634					
D-635	Castanho Jaspe Diluição simples branco	D-636					
D-637	Castanho Jaspe Diluição simples amarelo intenso	D-638					
D-639	Castanho Jaspe Diluição simples amarelo nevado	D-640					
D-641	Castanho Jaspe Diluição simples vermelho intenso	D-642					
D-643	Castanho Jaspe Diluição simples vermelho nevado	D-644					
D-645	Castanho Jaspe Diluição simples amarelo mosaico macho	D-646					
D-647	Castanho Jaspe Diluição simples amarelo mosaico fêmea	D-648					
D-649	Castanho Jaspe Diluição simples vermelho mosaico macho	D-650					
D-651	Castanho Jaspe Diluição simples vermelho mosaico fêmea	D-652					
D-653	Agata Jaspe Diluição simples branco	D-654					
D-655	Agata Jaspe Diluição simples amarelo intenso	D-656					
D-657	Agata Jaspe Diluição simples amarelo nevado	D-658					
D-659	Agata Jaspe Diluição simples vermelho intenso	D-660					
D-661	Agata Jaspe Diluição simples vermelho nevado	D-662					











# LISTA DE CLASSES

(Aves sujeitas a CITES, só autorizadas com processo comprovado  
Registo no ICNBF) - (Excepto as Caturras -Nymphicus )  
NEOPHEMA, NEOPSEPHOTUS, NYMPHICUS (anilhas de 1, 2 ou 3 anos)

Equipa de 4	NEOPHEMA SPLENDIDA	Individual	K-119 Nymphicus Macho, face branca pale fallow (sem factores complementares)	K-120	K-225 Psephotus haematogaster, cor selvagem	K-226
K-1	Neophema splendida, cor selvagem macho	K-2	K-121 Nymphicus Fêmea, face branca pale fallow (sem factores complementares)	K-122	K-227 Psephotus haematogaster, qualquer mutação	K-228
K-3	Neophema splendida, cor selvagem fêmea	K-4	K-123 Nymphicus Macho, face branca edged SF ou DF (sem factores complementares)	K-124	Equipa de 4	Individual
K-5	Neophema splendida, qualquer mutação série verde macho	K-6	K-125 Nymphicus Fêmea, face branca edged Sf ou DF (sem factores complementares)	K-126	K-229 Psephotus chrysopterygius sp. Machos, cor selvagem ou mutação	K-230
K-7	Neophema splendida, qualquer mutação série verde fêmea	K-8	K-127 Nymphicus Macho ou Fêmea, todos os variegados da série face branca	K-128	K-231 Psephotus chrysopterygius sp. Fêmeas, cor selvagem ou mutação	K-232
K-9	Neophema splendida, qualquer mutação série azul macho	K-10	K-129 Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca	K-130	Equipa de 4	Individual
K-11	Neophema splendida, qualquer mutação série azul fêmea	K-12	K-131 Nymphicus Fêmea, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca	K-132	K-233 Cyanoramphus sp., cor selvagem	K-234
K13	Neophema splendida, qualquer ino macho	K-14	PSEPHOTUS, CYANORAMPHUS, LATHAMUS, BARNARDIUS, POLYTELIS, PLATYCERCUS E PURPUREICEPHALUS (anilhas de 1, 2 ou 3 anos)		K-235 Cyanoramphus lutino e amarelo	K-236
K-15	Neophema splendida, qualquer ino fêmea	K-16	Equipa de 4	Individual	K-237 Cyanoramphus sp., outras mutações	K-238
Equipa de 4	NEOPHEMA PULCHELLA	Individual	K-133 Psephotus haematonotus Macho, cor selvagem (verde)	K-134	Equipa de 4	Individual
K-17	Neophema pulchella, cor selvagem macho	K-18	K-135 Psephotus haematonotus Fêmea, cor selvagem (verde)	K-136	K-239 Lathamus discolor, cor selvagem	K-240
K-19	Neophema pulchella, cor selvagem fêmea	K-20	K-137 Psephotus haematonotus Macho, verde canela ou pálido (sem factores complementares)	K-138	K-241 Lathamus discolor, qualquer mutação	K-242
K-21	Neophema pulchella, qualquer diluído sem peito vermelho macho	K-22	K-139 Psephotus haematonotus Fêmea, verde canela ou pálido (sem factores complementares)	K-140	Equipa de 4	Individual
K-23	Neophema pulchella, qualquer diluído sem peito vermelho fêmea	K-24	K-141 Psephotus haematonotus Macho, lutino (sem factores complementares)	K-142	K-243 Barnardius, cor selvagem	K-244
K-25	Neophema pulchella, qualquer diluído com peito vermelho macho	K-26	K-143 Psephotus haematonotus Fêmea, lutino (sem factores complementares)	K-144	K-245 Barnardius, qualquer mutação	K-246
K-27	Neophema pulchella, qualquer diluído com peito vermelho fêmea	K-28	K-145 Psephotus haematonotus Macho, verde opalino (sem factores complementares)	K-146	Equipa de 4	Individual
K-29	Neophema pulchella, qualquer opalino sem peito vermelho macho	K-30	K-147 Psephotus haematonotus Fêmea, verde opalino (sem factores complementares)	K-148	K-247 Polytelis alexandrae, cor selvagem	K-248
K-31	Neophema pulchella, qualquer opalino sem peito vermelho fêmea	K-32	K-149 Psephotus haematonotus Macho, verde ino-opalino (sem factores complementares)	K-150	K-249 Polytelis alexandrae, azuis	K-250
K-33	Neophema pulchella, qualquer opalino com peito vermelho macho	K-34	K-151 Psephotus haematonotus Fêmea, verde ino-opalino (sem factores complementares)	K-152	K-251 Polytelis alexandrae, outras mutações	K-252
K-35	Neophema pulchella, qualquer opalino com peito vermelho fêmea	K-36	K-153 Psephotus haematonotus Macho, todos os variegados da série verde	K-154	Equipa de 4	Individual
K-37	Neophema pulchella, outras mutações macho	K-38	K-155 Psephotus haematonotus Fêmea, todos os variegados da série verde	K-156	K-253 Polytelis anthopeplus, cor selvagem	K-254
K-39	Neophema pulchella, outras mutações fêmea	K-40	K-157 Psephotus haematonotus Macho, outras mutações ou combinações da série verde	K-158	K-255 Polytelis anthopeplus, qualquer mutação	K-256
Equipa de 4	NEOPHEMA ELEGANS	Individual	K-159 Psephotus haematonotus Fêmea, outras mutações ou combinações da série verde	K-160	Equipa de 4	Individual
K-41	Neophema elegans cor selvagem	K-42	K-161 Psephotus haematonotus Macho, cor selvagem (verde) laranja	K-162	K-257 Polytelis swansoni, cor selvagem	K-258
K-43	Neophema elegans ino	K-44	K-163 Psephotus haematonotus Fêmea, cor selvagem (verde) laranja	K-164	K-259 Polytelis swansoni, qualquer mutação	K-260
K-45	N. elegans, outras mutações	K-46	K-165 Psephotus haematonotus Macho, verde laranja canela ou pálido (sem factores complementares)	K-166	Equipa de 4	Individual
Equipa de 4	NEOPHEMA CHRYSOSTOMA	Individual	K-167 Psephotus haematonotus Fêmea, verde laranja canela ou pálido (sem factores complementares)	K-168	K-261 Platycercus eximius, cor selvagem	K-262
K-47	N. chrysoptoma e N. chrysoptoma cor selvagem	K-48	K-169 Psephotus haematonotus Macho, lutino laranja (sem factores complementares)	K-170	K-263 Platycercus eximius, canelas, pálidos e pastéis	K-264
K-49	N. chrysoptoma e N. chrysoptoma qualquer mutação	K-50	K-171 Psephotus haematonotus Fêmea, lutino laranja (sem factores complementares)	K-172	K-265 Platycercus eximius, lutinos	K-266
Equipa de 4	NEOPSEPHOTUS BOURKII	Individual	K-173 Psephotus haematonotus Macho, verde laranja opalino (sem factores complementares)	K-174	K-267 Platycercus eximius, opalinos ( sem factores complementares )	K-268
K-51	Neopsephotus bourkii, cor selvagem	K-52	K-175 Psephotus haematonotus Fêmea, verde laranja opalino (sem factores complementares)	K-176	K-269 Platycercus eximius, opalinos ( com factores complementares )	K-270
K-53	Neopsephotus bourkii, opalino sem factores complementares	K-54	K-177 Psephotus haematonotus Macho, verde laranja ino-opalino (sem factores complementares)	K-178	K-271 Platycercus eximius, opalinos –lutinos (ru-binos)	K-272
K-55	Neopsephotus bourkii opalino, todas as combinações	K-56	K-179 Psephotus haematonotus Fêmea, verde laranja ino-opalino (sem factores complementares)	K-180	K-273 Platycercus eximius, outras mutações	K-274
K-57	Neopsephotus bourkii, rubinos e lutinos	K-58	K-181 Psephotus haematonotus Macho, todos os variegados da série verde laranja	K-182	Equipa de 4	Individual
K-59	Neopsephotus bourkii, outras mutações	K-60	K-183 Psephotus haematonotus Fêmea, todos os variegados da série verde laranja	K-184	K-275 Platycercus eximius ceciliae, cor selvagem	K-276
Equipa de 4	NYMPHICUS	Individual	K-185 Psephotus haematonotus Macho, outras mutações ou combinações da série verde laranja	K-186	Equipa de 4	Individual
K-61	Nymphicus Macho, ancestral	K-62	K-187 Psephotus haematonotus Fêmea, outras mutações ou combinações da série verde laranja	K-188	K-277 PLATYCERCUS ADCITUS e VENUSTUS Platycercus adscitus e venustus, cor selvagem	K-278
K-63	Nymphicus Fêmea, ancestral	K-64	K-189 Psephotus haematonotus Macho, azul	K-190	K-279 Platycercus adscitus e venustus, qualquer mutação	K-280
K-65	Nymphicus Macho, ancestral canela (sem factores complementares)	K-66	K-191 Psephotus haematonotus Fêmea, azul	K-192	Equipa de 4	Individual
K-67	Nymphicus Fêmea, ancestral canela (sem factores complementares)	K-68	K-193 Psephotus haematonotus Macho, canela ou pálido (sem factores complementares)	K-194	K-281 Platycercus icterotis, cor selvagem	K-282
K-69	Nymphicus Macho ou Fêmea, lutino (sem factores complementares)	K-70	K-195 Psephotus haematonotus Fêmea, azul canela ou pálido (sem factores complementares)	K-196	K-283 Platycercus icterotis, qualquer mutação	K-284
K-71	Nymphicus Macho, ancestral opalino (sem factores complementares)	K-72	K-197 Psephotus haematonotus Macho, albino (sem factores complementares)	K-198	Equipa de 4	Individual
K-73	Nymphicus Fêmea, ancestral opalino (sem factores complementares)	K-74	K-199 Psephotus haematonotus Fêmea, albino (sem factores complementares)	K-200	K-285 Platycercus elegans, cor selvagem	K-286
K-75	Nymphicus Macho, ancestral bronze fallow (sem factores complementares)	K-76	K-201 Psephotus haematonotus Macho, azul opalino (sem factores complementares)	K-202	K-287 Platycercus elegans, canela, pastel (vermelho ou azul)	K-288
K-77	Nymphicus Fêmea, ancestral bronze fallow (sem factores complementares)	K-78	K-203 Psephotus haematonotus Fêmea, azul opalino (sem factores complementares)	K-204	K-289 Platycercus elegans, ino	K-290
K-79	Nymphicus Macho, ancestral pale fallow (sem factores complementares)	K-80	K-205 Psephotus haematonotus Macho, azul ino-opalino (sem factores complementares)	K-206	K-291 Platycercus elegans, azul, turquesa ou laranja sem factores complementares	K-292
K-81	Nymphicus Fêmea, ancestral pale fallow (sem factores complementares)	K-82	K-207 Psephotus haematonotus Fêmea, azul ino-opalino (sem factores complementares)	K-208	K-293 Platycercus elegans, outras mutações ou combinações	K-294
K-83	Nymphicus Macho, ancestral edged SF ou DF (sem factores complementares)	K-84	K-209 Psephotus haematonotus Macho, todos os variegados da série azul	K-210	Equipa de 4	Individual
K-85	Nymphicus Fêmea, ancestral edged Sf ou DF (sem factores complementares)	K-86	K-211 Psephotus haematonotus Fêmea, todos os variegados da série azul	K-212	K-295 Platycercus flaveolus, cor selvagem	K-296
K-87	Nymphicus Macho, ancestral bochecha amarela (sem factores complementares)	K-88	K-213 Psephotus haematonotus Macho, outras mutações ou combinações da série azul	K-214	K-297 Platycercus flaveolus, qualquer mutação	K-298
K-89	Nymphicus Fêmea, ancestral bochecha amarela (sem factores complementares)	K-90	K-215 Psephotus haematonotus Fêmea, outras mutações ou combinações da série azul	K-216	Equipa de 4	Individual
K-91	Nymphicus Macho, ancestral face pálida (sem factores complementares)	K-92	Equipa de 4	Individual	K-299 Platycercus adalaidae, cor selvagem	K-300
K-93	Nymphicus Fêmea, ancestral face pálida (sem factores complementares)	K-94	K-217 Psephotus varius Machos, cor selvagem	K-218	K-301 Platycercus adalaidae, qualquer mutação	K-302
K-95	Nymphicus Macho ou Fêmea, todos os variegados da série ancestral	K-96	K-219 Psephotus varius Machos, qualquer mutação	K-220	Equipa de 4	Individual
K-97	Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações da série ancestral	K-98	K-221 Psephotus varius Fêmeas, cor selvagem	K-222	K-303 Platycercus caledonicus cor selvagem ou mutação	K-304
K-99	Nymphicus Fêmea, outras mutações ou combinações da série ancestral	K-100	K-223 Psephotus varius Machos, qualquer mutação	K-224	Equipa de 4	Individual
K-101	Nymphicus Macho, face branca	K-102	Equipa de 4	Individual	K-305 Purpureicephalus spurius, cor selvagem normal ou mutação	K-306
K-103	Nymphicus Fêmea, face branca	K-104	Equipa de 4	Individual	Equipa de 4	Individual
K-105	Nymphicus Macho, face branca canela (sem factores complementares)	K-106	K-219 Psephotus varius Machos, qualquer mutação	K-220	L-1 Psittacula krameri, cor selvagem	L-2
K-107	Nymphicus Fêmea, face branca canela (sem factores complementares)	K-108	K-221 Psephotus varius Fêmeas, cor selvagem	K-222	L-3 Psittacula krameri manillensis, azuis e turquesas	L-4
K-109	Nymphicus Macho ou Fêmea, albino (sem factores complementares)	K-110	K-223 Psephotus varius Machos, qualquer mutação	K-224	L-5 Psittacula krameri manillensis, olivas e cinzentos	L-6
K-111	Nymphicus Macho, face branca opalino (sem factores complementares)	K-112	Equipa de 4	Individual	L-7 Psittacula krameri manillensis, lutinos, albinos e creminos	L-8
K-113	Nymphicus Fêmea, face branca opalino (sem factores complementares)	K-114	Equipa de 4	Individual	L-9 Psittacula krameri manillensis, qualquer canela da linha verde	L-10
K-115	Nymphicus Macho, face branca bronze fallow (sem factores complementares)	K-116	Equipa de 4	Individual	L-11 Psittacula krameri manillensis, qualquer canela da linha azul	L-12
K-117	Nymphicus Fêmea, face branca bronze fallow (sem factores complementares)	K-118	Equipa de 4	Individual		

## SECÇÃO L – PSITACÍDEOS AFRICANOS E ASIÁTICOS: PERIQUITOS E PAPAGAIOS (anilhas de 1, 2, 3 ou 4 anos)

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

Equipa de 4	PSITTACULA (anilhas 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

