



### 3º Campeonato Internacional Margens do Ave

#### SEÇÃO A – CANÁRIOS HARZ – C.P. (anilhas do ano, excepto nas classes ADULTO, onde podem ser apresentados aves com anilha de anos anteriores)

| CLASSE | CANÁRIOS HARZ                                   | Equipa | Individual        | D-99  | Rubino marfim intensivo asa branca       | D-100 | D-293 | Negro Opala vermelho intensivo          | D-294 |
|--------|---|--------|-------------------|-------|--|-------|-------|---|-------|
| A-1    | Stam 4 Canários Harz                            |        | N.A.              | D-101 | Rubino marfim nevado                     | D-102 | D-295 | Negro Opala vermelho nevado             | D-296 |
| A-2    | Par 2 Canários Harz                             |        | N.A. = Individual | D-103 | Rubino marfim nevado asa branca          | D-104 | D-297 | Castanho Opala vermelho intensivo       | D-298 |
| A-3    | Individual Canário Harz (máximo 5 aves)         | N.A.   | x 2               | D-105 | Rubino marfim mosaico macho              | D-106 | D-299 | Castanho Opala vermelho nevado          | D-300 |
| A-4    | Stam 4 Canários Harz / Cor                      | N.A.   |                   | D-109 | Rubino intensivo bico vermelho (Urucum)  | D-110 | D-301 | Agata Opala vermelho intensivo          | D-302 |
| A-5    | Par 2 Canários Harz / Cor                       | N.A.   | = Individual      | D-111 | Rubino nevado bico vermelho (Urucum)     | D-112 | D-303 | Ágata Opala vermelho nevado             | D-304 |
| A-6    | Individual Canário Harz / Cor (máximo 5 aves)   | N.A.   | x 2               | D-113 | Negro branco                             | D-114 | D-305 | Negro Opala amarelo mosaico macho       | D-306 |
| A-7    | Stam 4 Canários Harz / Porte                    | N.A.   |                   | D-115 | Castanho branco                          | D-116 | D-307 | Negro Opala amarelo mosaico fêmea       | D-308 |
| A-8    | Par 2 Canários Harz / Porte                     | N.A.   | = Individual      | D-117 | Ágata branco                             | D-118 | D-309 | Castanho Opala amarelo mosaico macho    | D-310 |
| A-9    | Individual Canário Harz / Porte (máximo 5 aves) | N.A.   | x 2               | D-119 | Isabel branco                            | D-120 | D-311 | Castanho Opala amarelo mosaico fêmea    | D-312 |
| A-10   | Individual Adultos                              | N.A.   |                   | D-121 | Negro amarelo intensivo                  | D-122 | D-313 | Ágata Opala amarelo mosaico macho       | D-314 |
|        |   |        |                   | D-123 | Negro amarelo nevado                     | D-124 | D-315 | Ágata Opala amarelo mosaico fêmea       | D-316 |
|        |   |        |                   | D-125 | Castanho amarelo intensivo               | D-126 | D-317 | Negro Opala vermelho mosaico macho      | D-318 |
|        |   |        |                   | D-127 | Castanho amarelo nevado                  | D-128 | D-319 | Negro Opala vermelho mosaico fêmea      | D-320 |
|        |   |        |                   | D-129 | Ágata amarelo intensivo                  | D-130 | D-321 | Castanho Opala vermelho mosaico macho   | D-322 |
|        |   |        |                   | D-131 | Ágata amarelo nevado                     | D-132 | D-323 | Castanho Opala vermelho mosaico fêmea   | D-324 |
|        |   |        |                   | D-133 | Isabel amarelo intensivo                 | D-134 | D-325 | Ágata Opala vermelho mosaico macho      | D-326 |
|        |   |        |                   | D-135 | Isabel amarelo nevado                    | D-136 | D-327 | Ágata Opala vermelho mosaico fêmea      | D-328 |
|        |   |        |                   | D-137 | Negro vermelho intensivo                 | D-138 | D-329 | Isabel Opala branco                     | D-329 |
|        |   |        |                   | D-139 | Negro vermelho nevado                    | D-140 | D-331 | Isabel Opala amarelo intensivo          | D-332 |
|        |   |        |                   | D-141 | Castanho vermelho intensivo              | D-142 | D-333 | Isabel Opala amarelo nevado             | D-334 |
|        |   |        |                   | D-143 | Castanho vermelho nevado                 | D-144 | D-335 | Isabel Opala vermelho intensivo         | D-336 |
|        |   |        |                   | D-145 | Ágata vermelho intensivo                 | D-146 | D-337 | Isabel Opala vermelho nevado            | D-338 |
|        |   |        |                   | D-147 | Ágata vermelho nevado                    | D-148 | D-339 | Isabel Opala amarelo mosaico macho      | D-340 |
|        |   |        |                   | D-149 | Isabel vermelho intensivo                | D-150 | D-341 | Isabel Opala amarelo mosaico fêmea      | D-342 |
|        |   |        |                   | D-151 | Isabel vermelho nevado                   | D-152 | D-343 | Isabel Opala vermelho mosaico macho     | D-344 |
|        |   |        |                   | D-153 | Negro amarelo mosaico macho              | D-154 | D-345 | Isabel Opala vermelho mosaico fêmea     | D-346 |
|        |   |        |                   | D-155 | Negro amarelo mosaico fêmea              | D-156 | D-347 | Feo branco                              | D-348 |
|        |   |        |                   | D-157 | Castanho amarelo mosaico macho           | D-158 | D-349 | Feo amarelo intensivo                   | D-350 |
|        |   |        |                   | D-159 | Castanho amarelo mosaico fêmea           | D-160 | D-351 | Feo amarelo nevado                      | D-352 |
|        |   |        |                   | D-161 | Ágata amarelo mosaico macho              | D-162 | D-353 | Feo vermelho intensivo                  | D-354 |
|        |   |        |                   | D-163 | Ágata amarelo mosaico fêmea              | D-164 | D-355 | Feo vermelho nevado                     | D-356 |
|        |   |        |                   | D-165 | Isabel amarelo mosaico macho             | D-166 | D-357 | Feo amarelo mosaico macho               | D-358 |
|        |   |        |                   | D-167 | Isabel amarelo mosaico fêmea             | D-168 | D-359 | Feo amarelo mosaico fêmea               | D-360 |
|        |   |        |                   | D-169 | Negro vermelho mosaico macho             | D-170 | D-361 | Feo vermelho mosaico macho              | D-362 |
|        |   |        |                   | D-171 | Negro vermelho mosaico fêmea             | D-172 | D-363 | Feo vermelho mosaico fêmea              | D-364 |
|        |   |        |                   | D-173 | Castanho vermelho mosaico macho          | D-174 | D-365 | Satiné branco                           | D-366 |
|        |   |        |                   | D-175 | Castanho vermelho mosaico fêmea          | D-176 | D-367 | Satiné amarelo intensivo                | D-368 |
|        |   |        |                   | D-177 | Ágata vermelho mosaico macho             | D-178 | D-369 | Satiné amarelo nevado                   | D-370 |
|        |   |        |                   | D-179 | Ágata vermelho mosaico fêmea             | D-180 | D-371 | Satiné vermelho intensivo               | D-372 |
|        |   |        |                   | D-181 | Isabel vermelho mosaico macho            | D-182 | D-373 | Satiné vermelho nevado                  | D-374 |
|        |   |        |                   | D-183 | Isabel Vermelho Mosaico fêmea            | D-184 | D-375 | Satiné amarelo mosaico macho            | D-376 |
|        |   |        |                   | D-185 | Negro Pastel branco                      | D-186 | D-377 | Satiné amarelo mosaico fêmea            | D-378 |
|        |   |        |                   | D-187 | Castanho Pastel branco                   | D-188 | D-379 | Satiné vermelho mosaico macho           | D-380 |
|        |   |        |                   | D-189 | Ágata Pastel branco                      | D-189 | D-381 | Satiné vermelho mosaico fêmea           | D-382 |
|        |   |        |                   | D-191 | Isabel Pastel branco                     | D-190 | D-383 | Negro Topázio branco                    | D-384 |
|        |   |        |                   | D-193 | Negro Pastel amarelo intensivo           | D-192 | D-385 | Negro Topázio amarelo intensivo         | D-386 |
|        |   |        |                   | D-195 | Negro Pastel amarelo nevado              | D-194 | D-387 | Negro Topázio amarelo nevado            | D-388 |
|        |   |        |                   | D-197 | Castanho Pastel amarelo intensivo        | D-196 | D-389 | Negro Topázio vermelho intensivo        | D-390 |
|        |   |        |                   | D-199 | Castanho Pastel amarelo nevado           | D-198 | D-391 | Negro Topázio vermelho nevado           | D-392 |
|        |   |        |                   | D-201 | Ágata Pastel amarelo intensivo           | D-200 | D-393 | Negro Topázio amarelo mosaico macho     | D-394 |
|        |   |        |                   | D-203 | Ágata Pastel amarelo nevado              | D-202 | D-395 | Negro Topázio amarelo mosaico fêmea     | D-396 |
|        |   |        |                   | D-205 | Isabel Pastel amarelo intensivo          | D-204 | D-397 | Negro Topázio vermelho mosaico macho    | D-398 |
|        |   |        |                   | D-207 | Isabel Pastel amarelo nevado             | D-206 | D-399 | Negro Topázio vermelho mosaico fêmea    | D-400 |
|        |   |        |                   | D-209 | Negro Pastel vermelho intensivo          | D-208 | D-401 | Castanho Topázio branco                 | D-402 |
|        |   |        |                   | D-211 | Negro Pastel vermelho nevado             | D-212 | D-403 | Castanho Topázio amarelo intensivo      | D-404 |
|        |   |        |                   | D-213 | Castanho Pastel vermelho intensivo       | D-214 | D-405 | Castanho Topázio amarelo nevado         | D-406 |
|        |   |        |                   | D-215 | Castanho Pastel vermelho nevado          | D-216 | D-407 | Castanho Topázio vermelho intensivo     | D-408 |
|        |   |        |                   | D-217 | Ágata Pastel vermelho intensivo          | D-218 | D-411 | Castanho Topázio amarelo mosaico macho  | D-412 |
|        |   |        |                   | D-219 | Ágata Pastel vermelho nevado             | D-220 | D-413 | Castanho Topázio amarelo mosaico fêmea  | D-414 |
|        |   |        |                   | D-221 | Isabel Pastel vermelho intensivo         | D-222 | D-415 | Castanho Topázio vermelho mosaico macho | D-416 |
|        |   |        |                   | D-223 | Isabel Pastel vermelho nevado            | D-224 | D-417 | Castanho Topázio vermelho mosaico fêmea | D-418 |
|        |   |        |                   | D-225 | Negro Pastel amarelo mosaico macho       | D-226 | D-419 | Ágata Topázio branco                    | D-420 |
|        |   |        |                   | D-227 | Negro Pastel amarelo mosaico fêmea       | D-228 | D-421 | Ágata Topázio amarelo intensivo         | D-422 |
|        |   |        |                   | D-229 | Castanho Pastel amarelo mosaico macho    | D-230 | D-423 | Ágata Topázio amarelo nevado            | D-424 |
|        |   |        |                   | D-231 | Castanho Pastel amarelo mosaico fêmea    | D-232 | D-425 | Ágata Topázio vermelho intensivo        | D-426 |
|        |   |        |                   | D-233 | Ágata Pastel amarelo mosaico macho       | D-234 | D-427 | Ágata Topázio vermelho nevado           | D-428 |
|        |   |        |                   | D-235 | Ágata Pastel amarelo mosaico fêmea       | D-236 | D-429 | Ágata Topázio amarelo mosaico macho     | D-430 |
|        |   |        |                   | D-237 | Isabel Pastel amarelo mosaico macho      | D-238 | D-431 | Ágata Topázio amarelo mosaico fêmea     | D-432 |
|        |   |        |                   | D-239 | Isabel Pastel amarelo mosaico fêmea      | D-240 | D-433 | Ágata Topázio vermelho mosaico macho    | D-434 |
|        |   |        |                   | D-241 | Negro Pastel vermelho mosaico macho      | D-242 | D-435 | Ágata Topázio vermelho mosaico fêmea    | D-436 |
|        |   |        |                   | D-243 | Negro Pastel vermelho mosaico fêmea      | D-244 | D-437 | Isabel Topázio branco                   | D-438 |
|        |   |        |                   | D-245 | Castanho Pastel vermelho mosaico macho   | D-246 | D-439 | Isabel Topázio amarelo intensivo        | D-440 |
|        |   |        |                   | D-247 | Castanho Pastel vermelho mosaico fêmea   | D-248 | D-441 | Isabel Topázio amarelo nevado           | D-442 |
|        |   |        |                   | D-249 | Ágata Pastel vermelho mosaico macho      | D-250 | D-443 | Isabel Topázio vermelho intensivo       | D-444 |
|        |   |        |                   | D-251 | Ágata Pastel vermelho mosaico fêmea      | D-252 | D-445 | Isabel Topázio vermelho nevado          | D-446 |
|        |   |        |                   | D-253 | Isabel Pastel vermelho mosaico macho     | D-254 | D-447 | Isabel Topázio amarelo mosaico macho    | D-448 |
|        |   |        |                   | D-255 | Isabel Pastel vermelho mosaico fêmea     | D-256 | D-449 | Isabel Topázio amarelo mosaico fêmea    | D-450 |
|        |   |        |                   | D-257 | Negro asas cinzas brancas                | D-258 | D-451 | Isabel Topázio vermelho mosaico macho   | D-452 |
|        |   |        |                   | D-259 | Negro asas cinzas amarelo intensivo      | D-260 | D-453 | Isabel Topázio vermelho mosaico fêmea   | D-454 |
|        |   |        |                   | D-261 | Negro asas cinzas amarelo nevado         | D-262 | D-455 | Negro Eumo branco                       | D-456 |
|        |   |        |                   | D-263 | Negro asas cinzas vermelho intensivo     | D-264 | D-457 | Negro Eumo amarelo intensivo            | D-458 |
|        |   |        |                   | D-265 | Negro asas cinzas vermelho nevado        | D-266 | D-459 | Negro Eumo amarelo nevado               | D-460 |
|        |   |        |                   | D-267 | Negro asas cinzas amarelo mosaico macho  | D-268 | D-461 | Negro Eumo vermelho intensivo           | D-462 |
|        |   |        |                   | D-269 | Negro asas cinzas amarelo mosaico fêmea  | D-270 | D-463 | Negro Eumo vermelho nevado              | D-464 |
|        |   |        |                   | D-271 | Negro asas cinzas vermelho mosaico macho | D-272 | D-465 | Negro Eumo amarelo mosaico macho        | D-466 |
|        |   |        |                   | D-273 | Negro asas cinzas vermelho mosaico fêmea | D-274 | D-467 | Negro Eumo amarelo mosaico fêmea        | D-468 |
|        |   |        |                   | D-275 | Negro Opala branco                       | D-276 | D-469 | Negro Eumo vermelho mosaico macho       | D-470 |
|        |   |        |                   | D-277 | Castanho Opala branco                    | D-278 | D-471 | Negro Eumo vermelho mosaico fêmea       | D-472 |
|        |   |        |                   | D-279 | Ágata Opala branco                       | D-280 | D-473 | Castanho Eumo branco                    | D-474 |
|        |   |        |                   | D-281 | Negro Opala amarelo intensivo            | D-282 | D-475 | Castanho Eumo amarelo intensivo         | D-476 |
|        |   |        |                   | D-283 | Negro Opala amarelo nevado               | D-284 | D-477 | Castanho Eumo amarelo nevado            | D-478 |
|        |   |        |                   | D-285 | Castanho Opala amarelo intensivo         | D-286 | D-479 | Castanho Eumo vermelho intensivo        | D-480 |
|        |   |        |                   | D-287 | Castanho Opala amarelo nevado            | D-288 | D-481 | Castanho Eumo vermelho nevado           | D-482 |
|        |   |        |                   | D-289 | Ágata Opala amarelo intensivo            | D-290 | D-483 | Castanho Eumo amarelo mosaico macho     | D-484 |
|        |   |        |                   | D-291 | Ágata Opala amarelo nevado               | D-292 | D-485 | Castanho Eumo amarelo mosaico fêmea     | D-486 |

#### SEÇÃO B – CANÁRIOS MALINOIS – C.P. (anilhas do ano, excepto nas classes ADULTO, onde podem ser apresentados aves com anilha de anos anteriores)

| CLASSE | CANÁRIOS MALINOIS                                   | Equipa | Individual   | D-99  | Rubino marfim intensivo asa branca   | D-100 | D-293 | Negro Opala vermelho intensivo        | D-294 |
|--------|---|--------|--------------|-------|--------------------------------------|-------|-------|---------------------------------------|-------|
| B-1    | Stam 4 Canários Malinois                            |        | N.A.         | D-101 | Rubino marfim nevado                 | D-102 | D-295 | Negro Opala vermelho nevado           | D-296 |
| B-2    | Par 2 Canários Malinois                             |        | = Individual | D-103 | Rubino marfim nevado asa branca      | D-104 | D-297 | Castanho Opala vermelho intensivo     | D-298 |
| B-3    | Individual Canário Malinois (máximo 5 aves)         | N.A.   | x 2          | D-105 | Rubino marfim mosaico macho          | D-106 | D-299 | Castanho Opala vermelho nevado        | D-300 |
| B-4    | Stam 4 Canários Malinois / Cor                      | N.A.   |              | D-111 | Rubino nevado bico vermelho (Urucum) | D-112 | D-303 | Ágata Opala vermelho intensivo        | D-304 |
| B-5    | Par 2 Canários Malinois / Cor                       | N.A.   | = Individual | D-113 | Negro branco                         | D-114 | D-305 | Negro Opala amarelo mosaico macho     | D-306 |
| B-6    | Individual Canário Malinois / Cor (máximo 5 aves)   | N.A.   | x 2          | D-115 | Castanho branco                      | D-116 | D-307 | Negro Opala amarelo mosaico fêmea     | D-308 |
| B-7    | Individual Canário Malinois / Porte                 | N.A.   |              | D-117 | Ágata branco                         | D-118 | D-309 | Castanho Opala amarelo mosaico macho  | D-310 |
| B-8    | Par 2 Canários Malinois / Porte                     | N.A.   | = Individual | D-119 | Isabel branco                        | D-120 | D-311 | Castanho Opala amarelo mosaico fêmea  | D-312 |
| B-9    | Individual Canário Malinois / Porte (máximo 5 aves) | N.A.   | x 2          | D-121 | Negro amarelo intensivo              | D-122 | D-313 | Ágata Opala amarelo mosaico macho     | D-314 |
| B-10   | Individual Adultos                                  | N.A.   |              | D-123 | Negro amarelo nevado                 | D-124 | D-315 | Ágata Opala amarelo mosaico fêmea     | D-316 |
|        |   |        |              | D-125 | Castanho amarelo intensivo           | D-126 | D-317 | Negro Opala vermelho mosaico macho    | D-318 |
|        |   |        |              | D-127 | Castanho amarelo nevado              | D-128 | D-319 | Negro Opala vermelho mosaico fêmea    | D-320 |
|        |   |        |              | D-129 | Ágata amarelo intensivo              | D-130 | D-321 | Castanho Opala vermelho mosaico macho | D-322 |
|        |   |        |              | D-131 | Ágata amarelo nevado                 | D-132 | D-323 | Castanho Opala vermelho mosaico fêmea | D-324 |
|        |   |        |              | D-133 | Isabel amarelo intensivo             | D-134 | D-325 | Ágata Opala amarelo mosaico macho     | D-326 |
|        |   |        |              | D-135 | Isabel amarelo nevado                | D-1   |       |                                       |       |



# LISTA DE CLASSES



|             |  |            |             |  |            |             |  |            |
|-------------|--|------------|-------------|--|------------|-------------|--|------------|
| E-261       | Norwich variegado nevado melânico (melanina superior a 50%)                                | E-262      | E-401       | Gloster consort variegado lipocromico (lipocromo superior a 50%) | E-402      | F1-81       | D. Mandarim Outros: combinações de mutações sem Peito Laranja, fêmea | F1-82      |
| E-263       | Norwich adulto   | E-264      | E-403       | Gloster consort variegado melânico (melanina superior a 50%)     | E-404      | F1-83       | D. Mandarim Novas mutações em estudo (sem prémio)                    | F1-84      |
| E-265       | Yorkshire branco e todos de fundo branco   | E-266      | E-405       | Gloster consort adulto   | E-406      | F1-85       | D. Mandarim adulto   | F1-86      |
| E-267       | Yorkshire amarelo intenso  | E-268      | E-407       | Poupa alemão lipocrómico   | E-408      | Equipa de 4 | BENGALIM DO JAPÃO  | Individual |
| E-269       | Yorkshire amarelo nevado   | E-270      | E-409       | Poupa alemão melânico  | E-410      | F1-87       | Bengalim do Japão Preto-castanho                                     | F1-88      |
| E-271       | Yorkshire melânico intenso   | E-272      | E-411       | Poupa alemão adulto  | E-412      | F1-89       | Bengalim do Japão Moca-castanho                                      | F1-90      |
| E-273       | Yorkshire melânico nevado  | E-274      | E-413       | Rheinländer com poupa branco                                     | E-414      | F1-91       | Bengalim do Japão Vermelho-castanho                                  | F1-92      |
| E-275       | Yorkshire variegado intenso lipocrómico (lipocromo superior a 50%)                         | E-276      | E-415       | Rheinländer com poupa amarelo                                    | E-416      | F1-93       | Bengalim do Japão Preto-cinzento                                     | F1-94      |
| E-277       | Yorkshire variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)                             | E-278      | E-417       | Rheinländer com poupa adulto                                     | E-418      | F1-95       | Bengalim do Japão Moca-cinzento                                      | F1-96      |
| E-279       | Yorkshire variegado nevado lipocrómico (lipocromo superior a 50%)                          | E-280      | E-419       | Rheinländer sem poupa branco                                     | E-420      | F1-97       | Bengalim do Japão Vermelho-cinzento                                  | F1-98      |
| E-281       | Yorkshire variegado nevado melânico (melanina superior a 50%)                              | E-282      | E-421       | Rheinländer sem poupa amarelo                                    | E-422      | F1-99       | Bengalim do Japão Pastel   | F1-100     |
| E-283       | Yorkshire adulto   | E-284      | E-423       | Rheinländer sem poupa adulto                                     | E-424      | F1-101      | Bengalim do Japão Asas-claras  | F1-102     |
| E-285       | Bernés branco e todos de fundo branco  | E-286      | E-425       | Arlequim português poupa macho                                   | E-426      | F1-103      | Bengalim do Japão Albino   | F1-104     |
| E-287       | Bernés amarelo   | E-288      | E-427       | Arlequim português poupa macho adulto                            | E-428      | F1-105      | Bengalim do Japão Ino  | F1-106     |
| E-289       | Bernés melânico  | E-290      | E-429       | Arlequim português poupa fêmea                                   | E-430      | F1-107      | Bengalim do Japão Perolado cinzento                                  | F1-108     |
| E-291       | Bernés variegado lipocrómico (lipocromo superior a 50%)                                    | E-292      | E-431       | Arlequim português poupa fêmea adulto                            | E-432      | F1-109      | Bengalim do Japão Perolado castanho                                  | F1-110     |
| E-293       | Bernés variegado melânico (melanina superior a 50%)  | E-294      | E-433       | Arlequim português par (sem poupa) macho                         | E-434      | F1-111      | Bengalim do Japão Branco   | F1-112     |
| E-295       | Bernés adulto  | E-296      | E-435       | Arlequim português par (sem poupa) macho adulto                  | E-436      | F1-113      | Bengalim do Japão Selado e Selado com calota                         | F1-114     |
| E-297       | Llarguet Espanhol branco e todos de fundo branco   | E-298      | Equipa de 4 | GRUPO VII – PLUMAGEM LISA COM DESENHO ESPECÍFICO                 | Individual | F1-115      | Bengalim do Japão Com poupa, Frizado, todas as cores                 | F1-116     |
| E-299       | Llarguet Espanhol amarelo  | E-300      | E-441       | Lizard azul com calota   | E-442      | F1-117      | Bengalim do Japão Outros: combinações de mutação                     | F1-118     |
| E-301       | Llarguet Espanhol melânico   | E-302      | E-443       | Lizard azul com calota partida                                   | E-444      | F1-119      | Bengalim do Japão Novas mutações em estudo (sem medalhas)            | F1-120     |
| E-303       | Llarguet Espanhol variegado lipocrómico (lipocromo superior a 50%)                         | E-304      | E-445       | Lizard azul sem calota   | E-446      | F1-121      | Bengalim do Japão adulto   | F1-122     |
| E-305       | Llarguet Espanhol variegado melânico (melanina superior a 50%)                             | E-306      | E-447       | Lizard dourado com calota  | E-448      | Equipa de 4 | PARDAL DE JAVA   | Individual |
| E-307       | Llarguet Espanhol adulto   | E-308      | E-449       | Lizard dourado com calota partida                                | E-450      | F1-123      | Pardal de Java Cinzento  | F1-124     |
| E-309       | Raça Espanhola branco e todos de fundo branco  | E-310      | E-451       | Lizard dourado sem calota  | E-452      | F1-125      | Pardal de Java Branco  | F1-126     |
| E-311       | Raça Espanhola amarelo intenso   | E-312      | E-453       | Lizard prateado com calota                                       | E-454      | F1-127      | Pardal de Java Pastel  | F1-128     |
| E-313       | Raça Espanhola amarelo nevado  | E-314      | E-455       | Lizard prateado com calota partida                               | E-456      | F1-129      | Pardal de Java Opala   | F1-130     |
| E-315       | Raça Espanhola melânico intenso  | E-316      | E-457       | Lizard prateado sem calota                                       | E-458      | F1-131      | Pardal de Java Phaeo   | F1-132     |
| E-317       | Raça Espanhola melânico nevado   | E-318      | Equipa de 4 | GRUPO VIII – NOVAS RACAS EM ESTUDO (S/DIREITO A MEDALHAS)        | Individual | F1-133      | Pardal de Java Topázio   | F1-134     |
| E-319       | Raça Espanhola variegado intenso lipocrómico (lipocromo superior a 50%)                    | E-320      | E-459       | Novas raças em estudo  | E-460      | F1-135      | Pardal de Java Outros: combinações de mutação                        | F1-136     |
| E-321       | Raça Espanhola variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)                        | E-322      | Equipa de 4 | GRUPO VI – PLUMAGEM LISA C/ POUPA E SEUS PARES S/ POUPA          | Individual | F1-137      | Pardal de Java Novas mutações em estudo (sem medalhas)               | F1-138     |
| E-323       | Raça Espanhola variegado nevado lipocrómico (lipocromo superior a 50%)                     | E-324      | F1-139      | DIAMANTE DE GOULD  |            | Equipa de 4 | DIAMANTE DE GOULD  | Individual |
| E-325       | Raça Espanhola variegado nevado melânico (melanina superior a 50%)                         | E-326      | F1-140      | Gould Clássico cabeça preta macho                                |            | F1-139      | Gould Clássico cabeça preta macho                                    | F1-140     |
| E-327       | Raça Espanhola adulto  | E-328      | F1-141      | Gould Clássico cabeça preta fêmea                                |            | F1-141      | Gould Clássico cabeça vermelha macho                                 | F1-142     |
| E-329       | Irish Fancy branco e todos de fundo branco   | E-330      | F1-143      | Gould Clássico cabeça vermelha fêmea                             |            | F1-143      | Gould Clássico cabeça vermelha macho                                 | F1-144     |
| E-331       | Irish Fancy amarelo  | E-332      | F1-144      | Gould Peito branco cabeça preta macho                            |            | F1-145      | Gould Clássico cabeça vermelha fêmea                                 | F1-146     |
| E-333       | Irish Fancy melânico   | E-334      | F1-145      | Gould Peito branco cabeça preta fêmea                            |            | F1-147      | Gould Clássico cabeça laranja macho                                  | F1-148     |
| E-335       | Irish Fancy variegado lipocrómico (lipocromo superior a 50%)                               | E-336      | F1-146      | Gould Peito branco cabeça laranja fêmea                          |            | F1-149      | Gould Clássico cabeça laranja fêmea                                  | F1-150     |
| E-337       | Irish Fancy variegado melânico (melanina superior a 50%)                                   | E-338      | F1-147      | Gould Peito branco castanho macho                                |            | F1-151      | Gould Peito branco cabeça preta macho                                | F1-152     |
| E-339       | Irish Fancy adulto   | E-340      | F1-148      | Gould Peito branco castanho fêmea                                |            | F1-153      | Gould Peito branco cabeça preta fêmea                                | F1-154     |
| Equipa de 4 | GRUPO VI – PLUMAGEM LISA C/ POUPA E SEUS PARES S/ POUPA                                    | Individual | F1-149      | Gould Peito branco castanho macho                                |            | F1-155      | Gould Peito branco castanho fêmea                                    | F1-156     |
| E-341       | Lancashire com poupa branco  | E-342      | F1-150      | Gould Peito branco castanho fêmea                                |            | F1-157      | Gould Peito branco castanho fêmea                                    | F1-158     |
| E-343       | Lancashire com poupa amarelo   | E-344      | F1-21       | Gould Peito castanho macho                                       |            | F1-158      | Gould Peito branco castanho macho                                    | F1-159     |
| E-345       | Lancashire sem poupa branco  | E-346      | F1-22       | Gould Peito castanho fêmea                                       |            | F1-159      | Gould Peito branco castanho fêmea                                    | F1-160     |
| E-347       | Lancashire sem poupa amarelo   | E-348      | F1-23       | Gould Peito castanho macho                                       |            | F1-161      | Gould Peito branco castanho fêmea                                    | F1-162     |
| E-349       | Lancashire adulto  | E-350      | F1-24       | Gould Peito castanho fêmea                                       |            | F1-163      | Gould Peito lilás castanho macho                                     | F1-164     |
| E-351       | Crested branco e todos de fundo branco   | E-352      | F1-25       | Gould Peito castanho macho                                       |            | F1-165      | Gould Peito lilás castanho fêmea                                     | F1-166     |
| E-353       | Crested amarelo  | E-354      | F1-26       | Gould Peito castanho fêmea                                       |            | F1-166      | Gould Peito castanho fêmea   |            |
| E-355       | Crested melânico   | E-356      | F1-27       | Gould Peito castanho macho                                       |            | F1-167      | Gould Pastel 1 factor castanho macho                                 |            |
| E-357       | Crested variegado lipocrómico (lipocromo superior a 50%)                                   | E-358      | F1-28       | Gould Peito castanho fêmea                                       |            | F1-168      | Gould Pastel 1 factor castanho fêmea                                 |            |
| E-359       | Crested variegado melânico (melanina superior a 50%)                                       | E-360      | F1-29       | Gould Peito castanho macho                                       |            | F1-169      | Gould Pastel 1 factor castanho macho                                 |            |
| E-361       | Crested adulto   | E-362      | F1-30       | Gould Peito castanho fêmea                                       |            | F1-170      | Gould Pastel 1 factor castanho fêmea                                 |            |
| E-363       | Crestbed branco e todos de fundo branco  | E-364      | F1-31       | Gould Peito castanho macho                                       |            | F1-171      | Gould Pastel 2 factores castanho macho                               |            |
| E-365       | Crestbed amarelo   | E-366      | F1-32       | Gould Peito castanho fêmea                                       |            | F1-172      | Gould Pastel 2 factores castanho fêmea                               |            |
| E-367       | Crestbed melânico  | E-368      | F1-33       | Gould Peito castanho macho                                       |            | F1-173      | Gould Pastel 2 factores castanho macho                               |            |
| E-369       | Crestbed variegado lipocrómico (lipocromo superior a 50%)                                  | E-370      | F1-34       | Gould Peito castanho fêmea                                       |            | F1-174      | Gould Pastel 2 factores castanho fêmea                               |            |
| E-371       | Crestbed variegado melânico (melanina superior a 50%)                                      | E-372      | F1-35       | Gould Peito castanho macho                                       |            | F1-175      | Gould Pastel 2 factores castanho macho                               |            |
| E-373       | Crestbed adulto  | E-374      | F1-36       | Gould Peito castanho fêmea                                       |            | F1-176      | Gould Pastel 2 factores castanho fêmea                               |            |
| E-375       | Gloster corona branco e fundo branco (todos, inc. azuis e castanhos branco)                | E-376      | F1-37       | Gould Peito castanho macho                                       |            | F1-177      | Gould Pastel 2 factores castanho macho                               |            |
| E-377       | Gloster corona intenso   | E-378      | F1-38       | Gould Peito castanho fêmea                                       |            | F1-178      | Gould Pastel 2 factores castanho fêmea                               |            |
| E-379       | Gloster corona canela nevado (todos, inclui Isabels e pasteis)                             | E-380      | F1-39       | Gould Peito castanho macho                                       |            | F1-179      | Gould Pastel 2 factores castanho macho                               |            |
| E-381       | Gloster corona amarelo nevado (100% lipocrómico, melanina na poupa, patas e bico admítida) | E-382      | F1-40       | Gould Peito castanho fêmea                                       |            | F1-180      | Gould Pastel 2 factores castanho fêmea                               |            |
| E-383       | Gloster corona verde nevado (100% melânico)  | E-384      | F1-41       | Gould Peito castanho macho                                       |            | F1-181      | Gould Pastel 2 factores castanho macho                               |            |
| E-385       | Gloster corona variegado lipocrómico (lipocromo superior a 50%)                            | E-386      | F1-42       | Gould Peito castanho fêmea                                       |            | F1-182      | Gould Pastel 2 factores castanho fêmea                               |            |
| E-387       | Gloster corona variegado melânico (melanina superior a 50%)                                | E-388      | F1-43       | Gould Peito castanho macho                                       |            | F1-183      | Gould Azul castanho macho  |            |
| E-389       | Gloster corona adulto  | E-390      | F1-44       | Gould Peito castanho fêmea                                       |            | F1-184      | Gould Azul castanho fêmea  |            |
| E-391       | Gloster consort branco e fundo branco (todos, inc. azuis e castanhos branco)               | E-392      | F1-45       | Gould Peito castanho macho                                       |            | F1-185      | Gould Azul castanho macho  |            |
| E-393       | Gloster consort intenso  | E-394      | F1-46       | Gould Peito castanho fêmea                                       |            | F1-186      | Gould Azul castanho fêmea  |            |
| E-395       | Gloster consort canela nevado (todos, inclui Isabels e pasteis)                            | E-396      | F1-47       | Gould Peito castanho macho                                       |            | F1-187      | Gould Azul castanho macho  |            |
| E-397       | Gloster consort amarelo nevado (100% lipocrómico, melanina nas patas e bico admítida)      | E-398      | F1-48       | Gould Peito castanho fêmea                                       |            | F1-188      | Gould Azul castanho fêmea  |            |
| E-399       | Gloster consort verde nevado (100% melânico)   | E-400      | F1-49       | Gould Peito castanho macho                                       |            | F1-189      | Gould Azul castanho macho  |            |
|             |  |            | F1-50       | Gould Peito castanho fêmea                                       |            | F1-190      | Gould Azul castanho fêmea  |            |
|             |  |            | F1-51       | Gould Peito castanho macho                                       |            | F1-191      | Gould Azul castanho macho  |            |
|             |  |            | F1-52       | Gould Peito castanho fêmea                                       |            | F1-192      | Gould Azul castanho fêmea  |            |
|             |  |            | F1-53       | Gould Peito castanho macho                                       |            | F1-193      | Gould Azul castanho macho  |            |
|             |  |            | F1-54       | Gould Peito castanho fêmea                                       |            | F1-194      | Gould Azul castanho fêmea  |            |
|             |  |            | F1-55       | Gould Peito castanho macho                                       |            | F1-195      | Gould Azul castanho macho  |            |
|             |  |            | F1-56       | Gould Peito castanho fêmea                                       |            | F1-196      | Gould Azul castanho fêmea  |            |
|             |  |            | F1-57       | Gould Peito castanho macho                                       |            | F1-197      | Gould Azul castanho fêmea  |            |
|             |  |            | F1-58       | Gould Peito castanho fêmea                                       |            | F1-198      | Gould Azul castanho fêmea  |            |
|             |  |            | F1-59       | Gould Peito castanho macho                                       |            | F1-199      | Gould Azul castanho macho  |            |
|             |  |            | F1-60       | Gould Peito castanho fêmea                                       |            | F1-200      | Gould Azul castanho fêmea  |            |
|             |  |            | F1-61       | Gould Peito castanho macho                                       |            | F1-201      | Gould Azul castanho fêmea  |            |
|             |  |            | F1-62       | Gould Peito castanho fêmea                                       |            | F1-202      | Gould Azul castanho macho  |            |
|             |  |            | F1-63       | Gould Peito castanho macho                                       |            | F1-203      | Gould Azul castanho macho  |            |
|             |  |            | F1-64       | Gould Peito castanho fêmea                                       |            | F1-204      | Gould Azul castanho fêmea  |            |
|             |  |            | F1-65       | Gould Peito castanho macho                                       |            | F1-205      | Gould Azul castanho fêmea  |            |
|             |  |            | F1-66       | Gould Peito castanho fêmea                                       |            | F1-206      | Gould Azul castanho macho  |            |
|             |  |            | F1-67       | Gould Peito castanho macho                                       |            | F1-207      | Gould Azul castanho fêmea  |            |
|             |  |            | F1-68       | Gould Peito castanho fêmea                                       |            | F1-208      | Gould Azul castanho macho  |            |
|             |  |            | F1-69       | Gould Peito castanho macho                                       |            | F1-209      | Gould Azul castanho fêmea  |            |
|             |  |            | F1-70       | Gould Peito castanho fêmea                                       |            | F1-210      | Gould Azul castanho fêmea  |            |
|             |  |            | F1-71       | Gould Peito castanho macho                                       |            | F1-211      | Gould Azul castanho fêmea  |            |
|             |  |            | F1-72       | Gould Peito castanho macho                                       |            | F1-212      | Gould Peito castanho fêmea   |            |
|             |  |            | F1-73       | Gould Peito castanho fêmea                                       |            | F1-213      | Gould Peito castanho fêmea   |            |
|             |  |            | F1-74       | Gould Peito castanho macho                                       |            | F1-214      | Gould Peito castanho fêmea   |            |
|             |  |            | F1-75       | Gould Peito castanho fêmea                                       |            | F1-215      | Gould Peito castanho fêmea   |            |
|             |  |            | F1-76       | Gould Peito castanho macho                                       |            | F1-216      | Gould Peito castanho fêmea   |            |
|             |  |            | F1-77       | Gould Peito castanho macho                                       |            | F1-217      | Gould Peito castanho fêmea   |            |
|             |  |            | F1-78       | Gould Peito castanho fêmea                                       |            | F1-218      | Gould Peito castanho fêmea   |            |
|             |  |            | F1-79       | Gould Peito castanho macho                                       |            | F1-219      | Gould Peito castanho fêmea   |            |
|             |  |            | F1-80       | Gould Peito castanho fêmea                                       |            | F1-220      | Gould Peito castanho macho   |            |
|             |  |            | F1-81       | Gould Peito castanho macho                                       |            | F1-221      | Gould Peito castanho fêmea   |            |

## LISTA DE CLASSES

|  |  |            |        |  |   |   |   |            |
|--|--|------------|--------|--|---|---|---|------------|
| F1-223   | Gould adulto   | F1-224     | F2-5   | Verdelhões, Pintassilgos, Pintarroxos, género Carduelis; Todos nas cores normais   | F2-6  | F2-65   | Caudas de fogo, género Emblema; Outros diamantes, género Neochmia ou Agapitha; Diamantes das montanhas, género Oreosstruthus; Todos nas cores normais   | F2-66      |
| Equipa de 4  | DIAMANTE BAVETE DE CAUDA LONGA *                                 | Individual | F2-7   | Papa-figos, género Linhurus; Tentilhões de nuca dourada, género Pyrrhocletes; Todos nas cores normais  | F2-8  | F2-67   | Diamante Mascarádo (Poephila personata) ancestral; Todos nas cores normais  | F2-68      |
| F1-225   | D. Bavete de Cauda Longa Clássico                                | F1-226     | F2-9   | Pintarroxos de sobrancelha vermelha, género Callicanthis; Pintarroxos, géneros Carpodacus ou Leucosticte; Bicos-grossudos, género Pinicola; Todos nas cores normais  | F2-10   | F2-69   | Outros diamantes, género Aidemosyne; Outros diamantes australianos, género Poephila; Todos nas cores normais  | F2-70      |
| F1-227   | D. Bavete de Cauda Longa Castanho                                | F1-228     | F2-11  | Dom-fafes, género Pyrrhula; Pintarroxos do deserto, rompeteros, ou de asa carmesim, género Rhodopechys; Pintarroxos, géneros Uráquus ou Urocynchramus; Todos nas cores normais   | F2-12   | F2-71   | Viúvas género Vidua; Todos nas cores normais  | F2-72      |
| F1-229   | D. Bavete de Cauda Longa Topázio                                 | F1-230     | F2-13  | Bicos-grossudos, géneros Eophona, Hesperiphona, ycerópita, Neospiza ou Rynchosuthorus; Tentilhões azuis, género Fringilla; Tentilhões escarlate, género Haematocephala; Todos nas cores normais  | F2-14   | F2-73   | Mutações das classes 63, 65, 67, 69, 71   | F2-74      |
| F1-231   | D. Bavete de Cauda Longa Phaeo                                   | F1-232     | F2-15  | Mutações das Classes 1, 7, 9, 11, 13   | F2-16   | Equipa de 4   | Mutações das classes 64, 66, 68, 70, 72   | Individual |
| F1-233   | D. Bavete de Cauda Longa Ino                                     | F1-234     | F2-17  | Mutações das Classes 2, 8, 10, 12, 14  | F2-16   | FRUGÍVOROS, INSECTÍVOROS, NECTARÍVOROS<br>(Este grupo inclui espécies pertencentes a famílias de classes precedentes, mas foi estabelecido pela especificidade do seu regime alimentar principal) |   |            |
| F1-235   | D. Bavete de Cauda Longa Cinzento                                | F1-236     | F2-18  | Mutações das Carduelis, Classes 3, 5   | F2-18   | F2-75   | Bulbuls (Pycnonotidae); Mainates, Pica-bois, Estorninhos (Sturnidae); Picos, Tordos (Turdidae); Todos nas cores normais   | F2-76      |
| F1-237   | D. Bavete de Cauda Longa Novas mutações em estudo (sem medalhas) | F1-238     | F2-19  | Mutações das Carduelis, Classes 4, 6   | F2-20   | F2-77   | Gralhas, Gaios, Pégas (Corvidae); Tordos ou Gaios Garrulax (Timaliidae); Papa-moscas tirano (Tyrannidae); Todos nas cores normais   | F2-78      |
| F1-239   | D. Bavete Cauda Longa adulto                                     | F1-240     | F2-21  | EMBERIZIDAE (apenas granivoros)(Os restantes são incluídos nas classes de Frugívoros e Insectívoros)   | F2-22   | F2-79   | Papa-moscas do Velho Mundo (Muscicapidae); Chapins verdadeiros (Paridae); Tangarás, Dançadores, Rendeiras (Pipridae); Tordos gaio, Rouxinós do Japão, Messias orelha de prata, Minhas, Sibias, Luinas (Timaliidae); Zosteropos de olhos brancos (Zosteropidae); Todos nas cores normais   | F2-80      |
| * As classes respeitam tanto às aves de bico amarelo como às aves de bico vermelho (subespécies Hecki)   |  |            | F2-23  | Pardais, géneros Aimpoma, Ammodramus, Anisognathus, Arremon, Arremonops, Calocairis, Chondestes, Melospiza, Melozone, Oriturus, Pezopetes, Poecetes, Pselliophorus, Spizella, Torreornis ou Zonotrichia; Tentilhões americanos, géneros Calamospiza, Emberiza, Passerina ou Plectrophenax; género Atlapetes; Juncos, género Junco; género Lysurus; Pipilo, género Pipilo; Bicos-de-ouro, género Sicalis; Todos nas cores normais | F2-24   | F2-81   | Pássaros rateiros (Coliidae); Cotias, Arapongas (Coliindidae); Bicos-lárgos (Eurylaimidae); Turacos (Musophagidae); Aracaris, Tucanetes, Turacos (Ramphastidae); Quetzais, Surrucuás (Trogonidae); Todos nas cores normais  | F2-82      |
| Equipa de 4  | DIAMANTE BAVETE DE BICO PRETO                                    | Individual | F2-25  | Equipa de 4  | Equipa de 4   | F2-83   | Martins pescador (Alcedinidae); Minivetes (Campephagidae); Barbetes ou Capitões de bigode (Capitonidae); Roliços (Coraciidae); Ariranhas (Galbulidae); Pássaros pretos, Tristes-pia, Xéxeus, Gárdueros, Sargento, Garanhuns, Cotingas, Sarcophagidae, Oropéndolas ou Japús (Icteridae); Pássaros azuis (Irenidae); Abelharucos (Meropidae); Úduos ou Jurujás (Motmotidae); apa-fios (Oriolidae); Pica-paus e Pica-paus anões (Picidae); Juruvárias, Vite-vite (Vireonidae); Todos nas cores normais | F2-84      |
| F1-241   | D. Bavete de Bico Preto Clássico                                 | F1-242     | F2-26  | Equipa de 4  | PASSERIDAE, PLOCÉIDAE   | F2-85   | Clorofónias e o Bonito do campo, Gaturamo, Pílulas, Saídos e Tangarás (Emberezidae); Fofos (Parulidae); Todos nas cores normais   | F2-86      |
| F1-243   | D. Bavete de Bico Preto Castanho                                 | F1-244     | F2-27  | Equipa de 4  | Equipa de 4   | F2-87   | Saídos de perna amarela (Emberezidae); Pássaros de sol ou Nectarários (Nectariniidae); Colibrís (Trochilidae); Todos nas cores normais  | F2-88      |
| F1-245   | D. Bavete de Bico Preto Phaeo                                    | F1-246     | F2-28  | F2-29  | Equipa de 4   | F2-88   | Mutações das classes 75, 77, 79, 81, 83, 85, 87   |            |
| F1-247   | D. Bavete de Bico Preto Ino                                      | F1-248     | F2-30  | F2-31  | ESTRILDIDAE   | F2-89   | Mutações das classes 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88   |            |
| F1-249   | D. Bavete de Bico Preto Novas mutações em estudo (sem medalhas)  | F1-250     | F2-32  | F2-32  | Equipa de 4   | F2-90   | Outras espécies não incluídas nas classes 1 a 89 (Eq. de 4);  |            |
| F1-251   | D. Bavete Bico preto adulto                                      | F1-252     | F2-33  | F2-33  | FAUNA EUROPEIA DE FENÓTIPO  | F2-91   | Outras espécies não incluídas nas classes 2 a 90  |            |
| Equipa de 4  | DIAMANTE PARDAL (SPARROW)  | Individual | F2-34  | F2-34  | SEÇÃO G 1 - FAUNA EUROPEIA DE FENÓTIPO  | F2-92   | Qualquer F2, adulto   |            |
| F1-253   | D. Pardal Clássico   | F1-254     | F2-35  | F2-35  | ADULTO, onde podem ser apresentados aves com anilha de anos anteriores  | F2-93   | Qualquer F2, adulto   |            |
| F1-255   | D. Pardal Castanho   | F1-256     | F2-36  | F2-36  | SEÇÃO G 2 - OUTROS EXÓTICOS - C.P. (anilhas de 1 e 2 anos excepto nas classes ADULTO, onde podem ser apresentados aves com anilha de anos anteriores) |   |   |            |
| F1-257   | D. Pardal Opala  | F1-258     | F2-37  | F2-37  | ADULTO, onde podem ser apresentados aves com anilha de anos anteriores  |   |   |            |
| F1-259   | D. Pardal Clássico de bico e uropígeo amarelo                    | F1-260     | F2-38  | F2-38  | SEÇÃO G 3 - FAUNA ASIÁTICA DE FENÓTIPO  |   |   |            |
| F1-261   | D. Pardal Outros: combinações de mutação                         | F1-262     | F2-39  | F2-39  | ADULTO, onde podem ser apresentados aves com anilha de anos anteriores  |   |   |            |
| F1-263   | D. Pardal Novas mutações em estudo (sem medalhas)                | F1-264     | F2-40  | F2-40  | SEÇÃO G 4 - FAUNA AFRICANA DE FENÓTIPO  |   |   |            |
| F1-265   | D. Pardal adulto   | F1-266     | F2-41  | F2-41  | ADULTO, onde podem ser apresentados aves com anilha de anos anteriores  |   |   |            |
| Equipa de 4  | DIAMANTE MODESTO   | Individual | F2-42  | F2-42  | SEÇÃO G 5 - FAUNA AFRICANA DE FENÓTIPO  |   |   |            |
| F1-267   | D. Modesto Clássico  | F1-268     | F2-43  | F2-43  | ADULTO, onde podem ser apresentados aves com anilha de anos anteriores  |   |   |            |
| F1-269   | D. Modesto Isabel (Isabel)                                       | F1-270     | F2-44  | F2-44  | SEÇÃO G 6 - FAUNA AFRICANA DE FENÓTIPO  |   |   |            |
| F1-271   | D. Modesto Novas mutações em estudo (sem medalhas)               | F1-272     | F2-45  | F2-45  | ADULTO, onde podem ser apresentados aves com anilha de anos anteriores  |   |   |            |
| F1-273   | D. Modesto adulto  | F1-274     | F2-46  | F2-46  | SEÇÃO G 7 - FAUNA AFRICANA DE FENÓTIPO  |   |   |            |
| Equipa de 4  | DIAMANTE ESTRELA   | Individual | F2-47  | F2-47  | ADULTO, onde podem ser apresentados aves com anilha de anos anteriores  |   |   |            |
| F1-275   | D. Estrela Clássico  | F1-276     | F2-48  | F2-48  | SEÇÃO G 8 - FAUNA AFRICANA DE FENÓTIPO  |   |   |            |
| F1-277   | D. Estrela Máscara amarela                                       | F1-278     | F2-49  | F2-49  | ADULTO, onde podem ser apresentados aves com anilha de anos anteriores  |   |   |            |
| F1-279   | D. Estrela Pastel (castanho)                                     | F1-280     | F2-50  | F2-50  | SEÇÃO G 9 - FAUNA AFRICANA DE FENÓTIPO  |   |   |            |
| F1-281   | D. Estrela Outros: combinações de mutação                        | F1-282     | F2-51  | F2-51  | ADULTO, onde podem ser apresentados aves com anilha de anos anteriores  |   |   |            |
| F1-283   | D. Estrela Novas mutações em estudo (sem medalhas)               | F1-284     | F2-52  | F2-52  | SEÇÃO G 10 - FAUNA AFRICANA DE FENÓTIPO   |   |   |            |
| F1-285   | D. Estrela adulto  | F1-286     | F2-53  | F2-53  | ADULTO, onde podem ser apresentados aves com anilha de anos anteriores  |   |   |            |
| Equipa de 4  | DIAMANTE BICHENOW  | Individual | F2-54  | F2-54  | SEÇÃO G 11 - FAUNA AFRICANA DE FENÓTIPO   |   |   |            |
| F1-287   | D. Bichenow Clássico   | F1-288     | F2-55  | F2-55  | ADULTO, onde podem ser apresentados aves com anilha de anos anteriores  |   |   |            |
| F1-289   | D. Bichenow Novas mutações em estudo (sem medalhas)              | F1-290     | F2-56  | F2-56  | SEÇÃO G 12 - FAUNA AFRICANA DE FENÓTIPO   |   |   |            |
| F1-291   | D. Bichenow Adulto   | F1-292     | F2-57  | F2-57  | ADULTO, onde podem ser apresentados aves com anilha de anos anteriores  |   |   |            |
| Equipa de 4  | DIAMANTE PAPAGAIO  | Individual | F2-58  | F2-58  | SEÇÃO G 13 - FAUNA AFRICANA DE FENÓTIPO   |   |   |            |
| F1-293   | D. Papagaio Clássico   | F1-294     | F2-59  | F2-59  | ADULTO, onde podem ser apresentados aves com anilha de anos anteriores  |   |   |            |
| F1-295   | D. Papagaio Marfim   | F1-296     | F2-60  | F2-60  | SEÇÃO G 14 - FAUNA AFRICANA DE FENÓTIPO   |   |   |            |
| F1-297   | D. Papagaio Novas mutações em estudo (sem medalhas)              | F1-298     | F2-61  | F2-61  | ADULTO, onde podem ser apresentados aves com anilha de anos anteriores  |   |   |            |
| F1-299   | D. Papagaio Adulto   | F1-300     | F2-62  | F2-62  | SEÇÃO G 15 - FAUNA AFRICANA DE FENÓTIPO   |   |   |            |
| Equipa de 4  | DIAMANTE TRICOLOR  | Individual | F2-63  | F2-63  | ADULTO, onde podem ser apresentados aves com anilha de anos anteriores  |   |   |            |
| F1-301   | D. Tricolor Clássico   | F1-302     | F2-64  | F2-64  | SEÇÃO G 16 - FAUNA AFRICANA DE FENÓTIPO   |   |   |            |
| F1-303   | D. Tricolor Ino  | F1-304     | F2-65  | F2-65  | ADULTO, onde podem ser apresentados aves com anilha de anos anteriores  |   |   |            |
| F1-305   | D. Tricolor Novas mutações em estudo (sem medalhas)              | F1-306     | F2-66  | F2-66  | SEÇÃO G 17 - FAUNA AFRICANA DE FENÓTIPO   |   |   |            |
| F1-307   | D. Tricolor Adulto   | F1-308     | F2-67  | F2-67  | ADULTO, onde podem ser apresentados aves com anilha de anos anteriores  |   |   |            |
| Equipa de 4  | BICO DE PRATA  | Individual | F2-68  | F2-68  | SEÇÃO G 18 - FAUNA AFRICANA DE FENÓTIPO   |   |   |            |
| F1-309   | Bico Prata Clássico  | F1-310     | F2-69  | F2-69  | ADULTO, onde podem ser apresentados aves com anilha de anos anteriores  |   |   |            |
| F1-311   | Bico Prata Castanho Urop. Verm./Amarelo                          | F1-312     | F2-70  | F2-70  | SEÇÃO G 19 - FAUNA AFRICANA DE FENÓTIPO   |   |   |            |
| F1-313   | Bico Prata Agata   | F1-314     | F2-71  | F2-71  | ADULTO, onde podem ser apresentados aves com anilha de anos anteriores  |   |   |            |
| F1-315   | Bico Prata Opala Urop. Verm./Amarelo                             | F1-316     | F2-72  | F2-72  | SEÇÃO G 20 - FAUNA AFRICANA DE FENÓTIPO   |   |   |            |
| F1-317   | Bico Prata Ino Urop.Verm./Amarelo                                | F1-318     | F2-73  | F2-73  | ADULTO, onde podem ser apresentados aves com anilha de anos anteriores  |   |   |            |
| F1-319   | Bico Prata Cinzento  | F1-320     | F2-74  | F2-74  | SEÇÃO G 21 - FAUNA AFRICANA DE FENÓTIPO   |   |   |            |
| F1-321   | Bico Prata Pastel  | F1-322     | F2-75  | F2-75  | ADULTO, onde podem ser apresentados aves com anilha de anos anteriores  |   |   |            |
| F1-323   | Bico Prata Vente escuro  | F1-324     | F2-76  | F2-76  | SEÇÃO G 22 - FAUNA AFRICANA DE FENÓTIPO   |   |   |            |
| F1-325   | Bico Prata Combinações Mutação                                   | F1-326     | F2-77  | F2-77  | ADULTO, onde podem ser apresentados aves com anilha de anos anteriores  |   |   |            |
| F1-327   | Bico Prata Novas mutações em estudo (sem medalhas)               | F1-328     | F2-78  | F2-78  | SEÇÃO G 23 - FAUNA AFRICANA DE FENÓTIPO   |   |   |            |
| F1-329   | Bico Prata Adulto  | F1-330     | F2-79  | F2-79  | ADULTO, onde podem ser apresentados aves com anilha de anos anteriores  |   |   |            |
| Equipa de 4  | BICO DE CHUMBO   | Individual | F2-80  | F2-80  | SEÇÃO G 24 - FAUNA AFRICANA DE FENÓTIPO   |   |   |            |
| F1-331   | Bico Chumbo Clássico   | F1-332     | F2-81  | F2-81  | ADULTO, onde podem ser apresentados aves com anilha de anos anteriores  |   |   |            |
| F1-333   | Bico Chumbo Castanho   | F1-334     | F2-82  | F2-82  | SEÇÃO G 25 - FAUNA AFRICANA DE FENÓTIPO   |   |   |            |
| F1-335   | Bico Chumbo Opala  | F1-336     | F2-83  | F2-83  | ADULTO, onde podem ser apresentados aves com anilha de anos anteriores  |   |   |            |
| F1-337   | Bico Chumbo Ino  | F1-338     | F2-84  | F2-84  | SEÇÃO G 26 - FAUNA AFRICANA DE FENÓTIPO   |   |   |            |
| F1-339   | Bico Chumbo Cinzento   | F1-340     | F2-85  | F2-85  | ADULTO, onde podem ser apresentados aves com anilha de anos anteriores  |   |   |            |
| F1-341   | Bico Chumbo Pastel   | F1-342     | F2-86  | F2-86  | SEÇÃO G 27 - FAUNA AFRICANA DE FENÓTIPO   |   |   |            |
| F1-343   | Bico Chumbo Combinações Mutação                                  | F1-344     | F2-87  | F2-87  | ADULTO, onde podem ser apresentados aves com anilha de anos anteriores  |   |   |            |
| F1-345   | Bico Chumbo Novas mutações em estudo (sem medalhas)              | F1-346     | F2-88  | F2-88  | SEÇÃO G 28 - FAUNA AFRICANA DE FENÓTIPO   |   |   |            |
| F1-347   | Bico Chumbo Adulto   | F1-348     | F2-89  | F2-89  | ADULTO, onde podem ser apresentados aves com anilha de anos anteriores  |   |   |            |
| <b>SEÇÃO F 2 - OUTROS EXÓTICOS - C.P. (anilhas de 1 e 2 anos excepto nas classes ADULTO, onde podem ser apresentados aves com anilha de anos anteriores)</b> |  |            |        |  |   |   |   |            |
| Equipa de 4  | FRINGILLIDAE (excluindo a fauna europeia)                        | Individual | F2-90  | F2-90  |   |   |   |            |
| F2-1   | Serinos género Serinus; Todos nas cores normais                  | F2-91      | F2-91  | F2-91  |   |   |   |            |
| F2-3   | Lugres género Carduelis; Todos nas cores normais                 | F2-92      | F2-92  | F2-92  |   |   |   |            |
| F2-4   | Lugres género Carduelis; Todos nas cores normais                 | F2-93      | F2-93  | F2-93  |   |   |   |            |
| F2-5   | Lugres género Carduelis; Todos nas cores normais                 | F2-94      | F2-94  | F2-94  |   |   |   |            |
| F2-6   | Mutações das classes 53, 55, 57, 59                              | F2-95      | F2-95  | F2-95  |   |   |   |            |
| F2-7   | Mutações das classes 54, 56, 58, 60                              | F2-96      | F2-96  | F2-96  |   |   |   |            |
| F2-8   | Outros diamantes género Erythrura não F1:Todos nas cores normais | F2-97      | F2-97  | F2-97  |   |   |   |            |
| F2-9   | Mutações das classes 53, 55, 57, 59                              | F2-98      | F2-98  | F2-98  |   |   |   |            |
| F2-10  | Mutações das classes 54, 56, 58, 60                              | F2-99      | F2-99  | F2-99  |   |   |   |            |
| F2-11  | Outros diamantes género Erythrura não F1:Todos nas cores normais | F2-100     | F2-100 | F2-100   |   |   |   |            |
| F2-12  | Mutações das classes 55, 57, 59                                  | F2-101     | F2-101 | F2-101   |   |   |   |            |
| F2-13  | Mutações das classes 56, 58, 60                                  | F2-102     | F2-102 | F2-102   |   |   |   |            |
| F2-14  | Outros diamantes género Erythrura não F1:Todos nas cores normais | F2-103     | F2-103 | F2-103   |   |   |   |            |
| F2-15  | Mutações das classes 57, 59                                      | F2-104     | F2-104 | F2-104   |   |   |   |            |
| F2-16  | Mutações das classes 58, 60                                      | F2-105     | F2-105 | F2-105   |   |   |   |            |
| F2-17  | Mutações das classes 59, 61                                      | F2-106     | F2-106 | F2-106   |   |   |   |            |
| F2-18  | Mutações das classes 60, 62                                      | F2-107     | F2-107 | F2-107   |   |   |   |            |
| F2-19  | Mutações das classes 61, 63                                      | F2-108     | F2-108 | F2-108   |   |   |   |            |
| F2-20  | Mutações das classes 62, 64                                      | F2-109     | F2-109 | F2-109   |   |   |   |            |
| F2-21  | Mutações das classes 63, 65                                      | F2-110     | F2-110 | F2-110   |   |   |   |            |
| F2-22  | Mutações das classes 64, 66                                      | F2-111     | F2-111 | F2-111   |   |   |   |            |
| F2-23  | Mutações das classes 65, 67                                      | F2-112     | F2-112 | F2-112   |   |   |   |            |
| F2-24  | Mutações das classes 66, 68                                      | F2-113     | F2-113 | F2-113   |   |   |   |            |
| F2-25  | Mutações das classes 67, 69                                      | F2-114     | F2-114 | F2-114   |   |   |   |            |
| F2-26  | Mutações das classes 68, 70                                      | F2-115     | F2-115 | F2-115   |   |   |   |            |
| F2-27  | Mutações das classes 69, 71                                      | F2-116     | F2-116 | F2-116   |   |   |   |            |
| F2-28  | Mutações das classes 70, 72                                      | F2-117     | F2-117 | F2-117   |   |   |   |            |
| F2-29  | Mutações das classes 71, 73                                      | F2-118     | F2-118 | F2-118   |   |   |   |            |
| F2-30  | Mutações das classes 72, 74                                      | F2-119     | F2-119 | F2-119   |   |   |   |            |
| F2-31  | Mutações das classes 73, 75                                      | F2-120     | F2-120 | F2-120   |   |   |   |            |
| F2-32  | Mutações das classes 74, 76                                      | F2-121     | F2-121 | F2-121   |   |   |   |            |
| F2-3   |  |            |        |  |   |   |   |            |

# LISTA DE CLASSES



|       |  |       |
|-------|--|-------|
| G1-37 | Gralhas, Corvos, Pegas, Gaios e outros : (corvus monedula), (c. corone), (c. corone), (c. corax), (p. graculus), (pica pica), (cyanocephalus cyanocephalus), (garrulus glandarius), (nucifraga caryocatactes). | G1-38 |
| G1-39 | Outras espécies dos Géneros e famílias não referidas nas classes acima   | G1-40 |
| G1-41 | Qualquer Fauna Europeia selvagem adulto  | G1-42 |

## SEÇÃO G 2 – MUTAÇÕES DE ESPECIES DA FAUNA EUROPEIA C.P. (anilhas de 1 e 2 anos excepto nas classes ADULTO, onde podem ser apresentados aves com anilha de anos anteriores)

|  |  |            |
|--|--|------------|
| Equipa de 4  | MUTAÇÕES DE AVES DA FAUNA EUROPEIA   | 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), branca de máscara laranja e mutação amarelo   | G2-8       |
| G2-9   | mutação de Verdilhão: Castanho   | G2-10      |
| G2-11  | mutação de Verdilhão: Isabel:  | 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 Lugar: Castanho   | G2-18      |
| G2-19  | mutação de Lugar : Agata   | G2-20      |
| G2-21  | mutação de Lugar : Isabel  | G2-22      |
| G2-23  | mutação de Lugar : diluído e dupla diluição (todas as cores) e marfim (em fenótipo selvagem, Agata, Castanho & Isabel)   | G2-24      |
| Obs. todos os marfim diluídos e marfim dupla diluição são interditos |  |            |
| 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 factor 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: Fénótipo 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 fenótipo selvagem, em Isabel e em Castanho  | G2-48      |
| G2-49  | mutação de Pardal doméstico e montês : 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, fenótipo selvagem opala, branco de olhos negros, albinos, lutino marfim, satiné e Castanho pastel e Pardal friquet fenótipo selvagem opala e Castanho opala | G2-56      |
| G2-57  | mutação Castanho de Estorninho malhado ou vulgar (Sturnus vulgaris), Tordo e Pega  | G2-58      |
| G2-59  | mutação Agata do Estorninho malhado ou vulgar (Sturnus vulgaris)   | G2-60      |
| G2-61  | mutação Isabel do Estorninho malhado ou vulgar (Sturnus vulgaris)  | G2-62      |
| G2-63  | Outras mutações de Melros brancos, albinos, fenótipo selvagem pastel, Estorninho sansonnet phaeo, Tordo albinos, satiné e Gaio opala.  | G2-64      |
| G2-65  | Mutações de espécies não listadas acima, em estudo (sem medalhas)  | G2-66      |
| G2-67  | Qualquer mutação de fauna europeia adulto  | G2-68      |

## SEÇÃO H – HIBRIDOS C.P. (anilhas de 1 e 2 anos excepto nas classes ADULTO, onde podem ser apresentados aves com anilha de anos anteriores)

|             |  |            |
|-------------|--|------------|
| Equipa de 4 | Aves da Fauna europeia de fenótipo selvagem  | Individual |
| H-1         | híbrido Negro-Castanho do canário X carduelis europeus e vice versa (cor clássica)     | H-2        |
| H-3         | híbrido Negro-Castanho do canário X outros europeus e vice versa (cor clássica)        | H-4        |
| H-5         | híbrido Negro-Castanho do canário X serinus exóticos e vice versa (cor clássica)       | H-6        |
| H-7         | híbrido Negro-Castanho do 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 do 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 emberizídeos entre eles) de cor clássico | H-18       |
| H-19        | híbrido exótico X exótico (de estreílideos entre eles) de cor clássica                 | H-20       |
| H-21        | híbrido mutação ; exótico X exótico (de fringillideos e emberizídeos entre eles)       | H-22       |
| H-23        | híbrido mutação ; exótico X exótico (de estrelídeos entre eles)                        | H-24       |
| H-25        | híbrido fauna europeia (Ixia ou pyrrhula) X fauna europeia (cor clássica)              | H-26       |
| H-27        | híbrido fauna europeia outros X fauna europeia outros (cor clássica)                   | H-28       |
| H-29        | híbrido mutação de fauna europeia (Ixia ou pyrrhula) X fauna europeia                  | H-30       |
| H-31        | híbrido de serinus exótico X 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 |
| H-43 | Qualquer Híbrido adulto  | H-44 |

## SEÇÃO I – PERIQUITOS ONDULADOS DE FORMA E POSIÇÃO C.P. (anilhas de 1 e 2 anos excepto nas classes ADULTO, onde podem ser apresentados aves com anilha de anos anteriores)

|             |  |            |
|-------------|--|------------|
| Equipa de 4 | PERIQUITOS ONDULADOS DE FORMA E POSIÇÃO  | Individual |
| I-1         | normais verde claro  | I-2        |
| I-3         | normais azul celeste   | I-4        |
| I-5         | normais verde cinzento   | I-6        |
| I-7         | normais cinzento   | I-8        |
| I-9         | Normais Ardósia  | I-10       |
| I-11        | Normais série Verde ou Azul com factor escuro (simples ou duplo)   | I-12       |
| I-13        | Opalinos série Verde (incluindo factor escuro)   | I-14       |
| I-15        | Opalinos série Azul (incluindo factor escuro)  | I-16       |
| I-17        | Normais Canela série Verde (incluindo factor escuro)   | I-18       |
| I-19        | Normais Canela série Azul (incluindo factor escuro)  | I-20       |
| I-21        | Opalinos Canela série Verde (incluindo factor escuro)  | I-22       |
| I-23        | Opalinos Canela série Azul (incluindo factor escuro)   | I-24       |
| I-25        | Face-amarela das classes 1 a 24 (Serie Azul)   | I-26       |
| I-27        | Asas-claras (incluindo Opalinos) ou Arco-íris (incluindo Face-amarela de Asas-claras).   | I-28       |
| I-29        | Diluídos (Amarelos ou Brancos) e Asas-cinzentas (Normais ou Opalinos) (incluindo Face-amarela Diluídos ou Asas-cinzentas série Azul) | I-30       |
| I-31        | Fulvos (Normais ou Opalinos), incluindo Fulvos Face-amarela série Azul)  | I-32       |
| I-33        | Corpo-claro (Easley ou Texas, Normais ou Opalinos) ou Selados (incluindo Face-amarela série Azul)                                    | I-34       |
| I-35        | Inos (incluindo Face-amarela série Azul)   | I-36       |
| I-37        | Perolados Duplo-factor séries Verde ou Azul (incluindo Face-amarela série Azul)  | I-38       |
| I-39        | Asas-de-renda (Normais ou Opalinos, incluindo Face-amarela série Azul)   | I-40       |
| I-41        | Arlequim Recessivos ou Amarelos ou Brancos de Olhos-escuros (Normais Canela ou Opalinos, incluindo Face-amarela série Azul)          | I-42       |
| I-43        | Arlequim Dominantes ou Continentais (Normais Canela ou Opalinos, incluindo Face-amarela série Azul)                                  | I-44       |
| I-45        | Perolados de simples factor das classes 1 a 26 (incluindo Face-amarela série Azul)   | I-46       |
| I-47        | com Poupa das séries Verde ou Azul das Classes 1 a 46 (incluindo Face-amarela série Azul)  | I-48       |
| I-49        | Todos os outros Periquitos Ondulados (sem medalhas)  | I-50       |
| I-51        | Adultos  | I-52       |

## SEÇÃO I2 – PERIQUITOS ONDULADOS DE COR C.P. (anilhas de 1 e 2 anos)

|             |  |            |
|-------------|--|------------|
| Equipa de 4 | PERIQUITOS ONDULADOS DE COR                                  | Individual |
| I2-1        | Normal série verde   | I2-2       |
| I2-3        | Normal série azul  | I2-4       |
| I2-5        | Opalino série verde  | I2-6       |
| I2-7        | Opalino série azul   | I2-8       |
| I2-9        | Canela série verde   | I2-10      |
| I2-11       | Canela série azul  | I2-12      |
| I2-13       | Face-amarela das classes 1-12                                | I2-14      |
| I2-15       | Ino, Perolado duplo-factor, Branco e amarelo de olhos negros | I2-16      |
| I2-17       | Perolado, série verde ou azul                                | I2-18      |
| I2-19       | Arlequim recessivo   | I2-20      |
| I2-21       | Arlequim dominante ou continental                            | I2-22      |
| I2-23       | Outras mutações e combinações de mutações                    | I2-24      |
| I2-25       | Novas mutações em estudo                                     | I2-26      |
| I2-27       | Adultos  | I2-28      |

## SEÇÃO J – AGAPORNIS – P.E. (anilhas de 1 e 2 anos)

|                                 |   |            |
|---------------------------------|---|------------|
| J1 e J2 - AGAPORNIS ROSEICOLLIS |   |            |
| Equipa de 4                     | VERDE SELVAGEM  | Individual |
| J1-1                            | Verde tipo selvagem   | J1-2       |
| Equipa de 4                     | VERDE   | Individual |
| J2-3                            | Verde , verde d ( incluindo factor violeta )  | J2-4       |
| J2-5                            | Verde face laranja, verde d face laranja ( incluindo factor violeta )                 | J2-6       |
| J2-7                            | Pale headed verde, pale headed verde d ( incluindo factor violeta )                   | J2-8       |
| J2-9                            | Opalino verde, opalino verde d ( incluindo factor violeta )                           | J2-10      |
| J2-11                           | Opalino verde face laranja, opalino verde d face laranja ( incluindo factor violeta ) | J2-12      |
| J2-12                           | Opalino verde dd (2 factores escuros das classes J2-3 a J2-12 )                       | J2-14      |
| Equipa de 4                     | AQUA  | Individual |
| J2-15                           | Aqua, aqua d  | J2-16      |
| J2-17                           | Opalino aqua, opalino aqua d  | J2-18      |

|             |  |            |
|-------------|--|------------|
| J2-19       | Todas as aves dd (2 factores escuros das classes J1-15 a J2-22 ) | J2-20      |
| Equipa de 4 | TURQUESA   | Individual |
| J2-21       | Turquesa, turquesa d   | J2-22      |
| J2-23       | Opalino turquesa, opalino turquesa d                             | J2-24      |
| J2-25       | Todas as aves dd (2 factores escuros das classes J2-21 a J2-24 ) | J2-26      |

|             |   |            |
|-------------|---|------------|
| Equipa de 4 | MARLED (ANTIGO EDGED DILUTE)  | Individual |
| J2-27       | Marbled verde, marbled verde d ( incluindo factor violeta )   | J2-28      |
| J2-29       | Marbled verde face laranja, marbled verde d face laranja ( incluindo factor violeta )                 | J2-30      |
| J2-31       | Marbled aqua, marbled aqua d  | J2-32      |
| J2-33       | Marbled turquesa, marbled turquesa d  | J2-34      |
| J2-35       | Opalino marbled verde, opalino marbled verde d ( incluindo factor violeta )                           | J2-36      |
| J2-37       | Opalino marbled verde face laranja, opalino marbled verde d face laranja ( incluindo factor violeta ) | J2-38      |
| J2-39       | Opalino marbled aqua, opalino marbled aqua d  | J2-40      |
| J2-41       | Opalino marbled turquesa, opalino marbled turquesa d  | J2-42      |
| J2-43       | Todas as aves dd (2 factores escuros das classes J2-27 a J2-42 )                                      | J2-44      |

|             |  |            |
|-------------|--|------------|
| Equipa de 4 | BRONZE FALLOW  | Individual |
| J2-45       | Bronze fallow verde, bronze fallow verde d               | J2-46      |
| J2-47       | Todas as combinações com bronze fallow da linha verde    | J2-48      |
| J2-49       | Todas as combinações com bronze fallow da linha aqua     | J2-50      |
| J2-51       | Todas as combinações com bronze fallow da linha turquesa | J2-52      |

|             |  |            |
|-------------|--|------------|
| Equipa de 4 | PALE FALLOW  | Individual |
| J2-53       | Pale fallow verde, pale fallow verde d                 | J2-54      |
| J2-55       | Todas as combinações com pale fallow da linha verde    | J2-56      |
| J2-57       | Todas as combinações com pale fallow da linha aqua     | J2-58      |
| J2-59       | Todas as combinações com pale fallow da linha turquesa | J2-60      |

|             |   |            |
|-------------|---|------------|
| Equipa de 4 | SL INO  | Individual |
| J2-61       | Lutino  | J2-62      |
| J2-63       | Lutino face laranja   | J2-64      |
| J2-65       | Aqua ino  | J2-66      |
| J2-67       | Turquesa ino  | J2-68      |
| J2-69       | Lutino opalino  | J2-70      |
| J2-71       | Lutino opalino face laranja                                       | J2-72      |
| J2-73       | Opalino-ino aqua  | J2-74      |
| J2-75       | Opalino-ino turquesa  | J2-76      |
| J2-77       | Todas as aves combinadas canela-ino, serie verde, aqua e turquesa | J2-78      |

|             |   |            |
|-------------|---|------------|
| Equipa de 4 | CANELA  | Individual |
| J2-79       | Canela verde, canela verde d ( incluindo factor violeta )   | J2-80      |
| J2-81       | Canela verde face laranja, canela verde d face laranja ( incluindo factor violeta )                 | J2-82      |
| J2-83       | Canela aqua, canela aqua d  | J2-84      |
| J2-85       | Canela turquesa, canela turquesa d  | J2-86      |
| J2-87       | Opalino-canela verde, opalino-canela verde d ( incluindo factor violeta )                           | J2-88      |
| J2-89       | Opalino-canela verde face laranja, opalino-canela verde d face laranja ( incluindo factor violeta ) | J2-90      |
| J2-91       | Opalino-canela aqua, opalino-canela aqua d  | J2-92      |
| J2-93       | Opalino-canela turquesa, opalino-canela turquesa d  | J2-94      |
| J2-95       | Todas as aves dd (2 factores escuros das classes J2-79 a J2-94 )                                    | J2-96      |

|             |  |            |
|-------------|--|------------|
| Equipa de 4 | PALIDO   | Individual |
| J2-97       | Palido verde, palido verde d ( incluindo factor violeta )  | J2-98      |
| J2-99       | Palido verde face laranja, palido verde d face laranja ( incluindo factor violeta )              | J2-100     |
| J2-101      | Palido aqua, palido aqua d   | J2-102     |
| J2-103      | Palido turquesa, palido turquesa d   | J2-104     |
| J2-105      | Opalino-palido verde, opalino-palido verde d ( incluindo factor violeta )                        | J2-106     |
| J2-107      | Opalino-palido verde face laranja, opalino-palido verde d face laranja ( incluindo factor violet |            |

# LISTA DE CLASSES



|  |  |            |  |  |            |  |  |            |
|--|--|------------|--|--|------------|--|--|------------|
| J2-133   | Arlequim recessivo verde, arlequim recessivo verde d   | J2-134     | Equipa de 4  | EDGED  | Individual | Equipa de 4  | DILUIDO (SUFFUSED )  | Individual |
| J2-135   | Todas as combinações com a mutação arlequim recessivo nas serie verde, aqua e turquesa                         | J2-136     | J4-27  | Edged sf verde, edged sf verde d, edged sf verde dd ( incluindo factor violeta )                               | J3-28      | J5-47  | Diluido verde, diluido verde d, diluido verde dd ( incluindo factor violeta )                                  | J5-48      |
| Equipa de 4  | MUTAÇÕES E COMBINAÇÕES EM ESTUDO E ADULTOS   | Individual | J4-29  | Edged sf azul, edged sf azul d, edged sf azul dd ( incluindo factor violeta )                                  | J4-30      | J5-49  | Diluido azul, diluido azul d, diluido azul dd ( incluindo factor violeta )                                     | J5-50      |
| J2-137   | Todas as aves de mutação e ou combinação não existentes nas classes anteriores                                 | J2-138     | J4-31  | Edged sf azul df violeta   | J4-32      | J5-51  | Diluido df violeta   | J5-52      |
| J2-139   | Adulto, qualquer cor/mutação   | J2-140     | J4-33  | Edged sf azul slaty  | J4-34      | J5-53  | Diluido verde slaty  | J5-54      |
| J3 - AGAPORNIS PERSONATUS (anilhas de 1 e 2 anos) (aves sujeitas a cites, só autorizadas com processo comprovado registo no icnbf) |  |            | J4-35  | Edged sf verde slaty   | J4-36      | J5-55  | Diluido azul slaty   | J5-56      |
| Equipa de 4  | VERDE  | Individual | J4-37  | Edged sf verde, edged df verde d, edged df verde dd ( incluindo factor violeta )                               | J4-38      | Equipa de 4  | DEC  | Individual |
| J3-1   | Verde, verde d ( incluindo factor violeta )  | J3-2       | J4-39  | Edged df azul, edged df azul d, edged df azul dd ( incluindo factor violeta )                                  | J4-40      | J5-57  | Amarelo olhos pretos   | J5-58      |
| J3-3   | Verde slaty  | J3-4       | J4-41  | Edged df azul df violeta   | J4-42      | J5-59  | Branco olhos pretos  | J5-60      |
| J3-5   | Verde dd   | J3-6       | J4-43  | Edged df slaty azul  | J4-44      | Equipa de 4  | NSL INO  | Individual |
| Equipa de 4  | AZUL   | Individual | J4-45  | Edged df slaty verde   | J4-46      | J5-61  | Lutino   | J5-62      |
| J3-7   | Azul   | J3-8       | Equipa de 4  | ARLEQUIM DOMINANTE   | Individual | Equipa de 4  | MUTAÇÕES E COMBINAÇÕES EM ESTUDO E ADULTOS   | Individual |
| J3-9   | Azul d ( incluindo factor violeta )  | J3-10      | J4-47  | Arlequim dominante verde, arlequim dominante verde d, arlequim dominante verde dd ( incluindo factor violeta ) | J4-48      | J5-63  | Todas as aves de mutação e ou combinação não existentes nas classes anteriores                                 | J5-64      |
| J3-11  | Azul slaty   | J3-12      | J4-49  | Arlequim dominante azul, arlequim dominante azul d, arlequim dominante verde dd ( incluindo factor violeta )   | J4-50      | J5-65  | Adultos, qualquer mutação/cor  | J5-66      |
| J3-13  | Azul dd  | J3-14      | Equipa de 4  | ARLEQUIM RECESSIVO   | Individual | J6 - AGAPORNIS LILIANAE (anilhas de 1 e 2 anos) (aves sujeitas a cites, só autorizadas com processo comprovado registo no icnbf) |  |            |
| J3-15  | Df violeta   | J3-16      | J4-51  | Arlequim dominante azul df violeta   | J4-52      | Equipa de 4  | VERDE  | Individual |
| Equipa de 4  | PASTEL ( SEM COMBINAÇÃO INO )  | Individual | J4-53  | Arlequim dominante slaty azul  | J4-54      | J6-1   | Verde, verde d ( incluindo factor violeta )  | J6-2       |
| J3-17  | Pastel verde, pastel verde d, pastel verde dd ( incluindo factor violeta e slaty )                             | J3-18      | J4-55  | Arlequim dominante slaty verde   | J4-56      | J6-3   | Verde slaty  | J6-4       |
| J3-19  | Pastel azul  | J3-20      | Equipa de 4  | EUWING   | Individual | J6-5   | Verde dd   | J6-6       |
| J3-21  | Pastel azul d ( incluindo factor violeta e slaty )   | J3-22      | J4-57  | Euwing sf verde, euwing sf verde d, euwing sf verde dd ( incluindo factor violeta )                            | J4-58      | Equipa de 4  | AZUL   | Individual |
| J3-23  | Pastel azul dd   | J3-24      | J4-59  | Euwing sf azul, euwing sf azul d, euwing sf azul dd ( incluindo factor violeta )                               | J3-60      | J6-7   | Azul   | J6-8       |
| J3-25  | Pastel df violeta  | J3-26      | J4-61  | Arlequim recessivo azul df violeta   | J3-62      | J6-9   | Azul d ( incluindo o factor violeta )  | J6-10      |
| Equipa de 4  | EDGED  | Individual | J4-63  | Arlequim recessivo slaty azul  | J3-64      | J6-11  | Azul slaty   | J6-12      |
| J3-27  | Edged sf verde, edged sf verde d, edged sf verde dd ( incluindo factor violeta )                               | J3-28      | J4-65  | Arlequim recessivo slaty verde   | J3-66      | J6-13  | Azul dd  | J6-14      |
| J3-29  | Edged sf azul, edged sf azul d, edged sf azul dd pastel azul d ( incluindo factor violeta )                    | J3-30      | Equipa de 4  | DEC ( SEM COMBINAÇÃO INO )   | Individual | J6-15  | Df violeta   | J6-16      |
| J3-31  | Edged sf azul df violeta   | J3-32      | J4-67  | Euwing sf verde, euwing sf verde d, euwing sf verde dd ( incluindo factor violeta )                            | J4-68      | Equipa de 4  | EDGED  | Individual |
| J3-33  | Edged sf azul slaty  | J3-34      | J4-69  | Euwing sf azul, euwing sf azul d, euwing sf azul dd ( incluindo factor violeta )                               | J4-70      | J6-17  | Edged sf verde, edged sf verde d, edged sf verde dd ( incluindo factor violeta )                               | J6-18      |
| J3-35  | Edged sf verde slaty   | J3-36      | J4-71  | Euwing sf df violeta   | J4-72      | J6-19  | Edged sf azul, edged sf azul d, edged sf azul dd pastel azul d ( incluindo factor violeta )                    | J6-20      |
| J3-37  | Edged df verde, edged df verde d, edged df verde dd ( incluindo factor violeta )                               | J3-38      | J4-73  | Euwing sf slaty azul   | J4-74      | J6-21  | Edged sf azul df violeta   | J6-22      |
| J3-39  | Edged df azul, edged df azul d, edged df azul dd ( incluindo factor violeta )                                  | J3-40      | J4-75  | Euwing sf slaty verde  | J4-76      | J6-23  | Edged sf azul slaty  | J6-24      |
| J3-41  | Edged df azul df violeta   | J3-42      | J4-77  | Euwing sf verde, euwing df verde d, euwing df verde dd ( incluindo factor violeta )                            | J4-78      | J6-25  | Edged sf verde slaty   | J6-26      |
| J3-43  | Edged df slaty azul  | J3-44      | J4-79  | Euwing df azul, euwing df azul d, euwing df azul dd ( incluindo factor violeta )                               | J4-80      | J6-27  | Edged df verde, edged df verde d, edged df verde dd ( incluindo factor violeta )                               | J6-28      |
| J3-45  | Edged df slaty verde   | J3-46      | J4-81  | Euwing df df violeta   | J4-82      | J6-29  | Edged df azul, edged df azul d, edged df azul dd ( incluindo factor violeta )                                  | J6-30      |
| Equipa de 4  | ARLEQUIM DOMINANTE   | Individual | J4-83  | Euwing df slaty azul   | J4-84      | J6-31  | Edged df azul df violeta   | J6-32      |
| J3-47  | Arlequim dominante verde, arlequim dominante verde d, arlequim dominante verde dd ( incluindo factor violeta ) | J3-48      | J4-85  | Euwing df slaty verde  | J4-86      | J6-33  | Edged df slaty azul  | J6-34      |
| J3-49  | Arlequim dominante azul, arlequim dominante azul d, arlequim dominante verde dd ( incluindo factor violeta )   | J3-50      | Equipa de 4  | DEC ( SEM COMBINAÇÃO INO )   | Individual | J6-35  | Edged df slaty verde   | J6-36      |
| J3-51  | Arlequim dominante azul df violeta   | J3-52      | J4-87  | Amarelo olhos pretos   | J4-88      | Equipa de 4  | ARLEQUIM DOMINANTE   | Individual |
| J3-53  | Arlequim dominante slaty azul  | J3-54      | J4-89  | Branco olhos pretos  | J4-90      | J6-37  | Arlequim dominante verde, arlequim dominante verde d, arlequim dominante verde dd ( incluindo factor violeta ) | J6-38      |
| J3-55  | Arlequim dominante slaty verde   | J3-56      | Equipa de 4  | NSL INO  | Individual | J6-39  | Arlequim dominante azul, arlequim dominante azul d, arlequim dominante azul dd ( incluindo factor violeta )    | J6-40      |
| Equipa de 4  | ARLEQUIM RECESSIVO   | Individual | J4-91  | Lutino   | J4-92      | J6-41  | Arlequim dominante azul df violeta   | J6-42      |
| J3-57  | Arlequim recessivo verde, arlequim recessivo verde d, arlequim recessivo verde dd ( incluindo factor violeta ) | J3-58      | J4-93  | MUTAÇÕES E COMBINAÇÕES EM ESTUDO E ADULTOS   | Individual | J6-43  | Arlequim dominante slaty azul  | J6-44      |
| J3-59  | Arlequim recessivo azul, arlequim recessivo verde dd ( incluindo factor violeta )                              | J3-60      | J4-95  | Todas as aves de mutação e ou combinação não existentes nas classes anteriores                                 | J4-94      | J6-45  | Arlequim dominante slaty verde   | J6-46      |
| J3-61  | Arlequim recessivo azul df violeta   | J3-62      | Equipa de 4  | PERSONATA E FISCHER ALBINO   | Individual | Equipa de 4  | DILUIDO (SUFFUSED)   | Individual |
| J3-63  | Arlequim recessivo slaty azul  | J3-64      | J4-97  | Albinos  | J4-98      | J6-47  | Diluido verde, diluido verde d, diluido verde dd ( incluindo factor violeta )                                  | J6-48      |
| J3-65  | Arlequim recessivo slaty verde   | J3-66      | J5 - AGAPORNIS NIGRIGENIS (anilhas de 1 e 2 anos) (aves sujeitas a cites, só autorizadas com processo comprovado registo no icnbf) |  |            | J6-49  | Diluido azul, diluido azul d, diluido azul dd ( incluindo factor violeta )                                     | J6-50      |
| Equipa de 4  | DEC ( SEM COMBINAÇÃO INO )   | Individual | J5-1   | Verde, verde d ( incluindo factor violeta )  | J5-2       | J6-51  | Diluido df violeta   | J6-52      |
| J3-67  | Amarelo olhos pretos   | J3-68      | J5-3   | Verde slaty  | J5-4       | J6-53  | Diluido verde slaty  | J6-54      |
| J3-69  | Branco olhos pretos  | J3-70      | J5-5   | Verde dd   | J5-6       | J6-55  | Diluido azul slaty   | J6-56      |
| Equipa de 4  | NSL INO  | Individual | Equipa de 4  | AZUL   | Individual | Equipa de 4  | DEC  | Individual |
| J3-71  | Lutino   | J3-72      | J5-7   | Azul   | J5-08      | J6-57  | Amarelo olhos pretos   | J6-58      |
| Equipa de 4  | MUTAÇÕES E COMBINAÇÕES EM ESTUDO E ADULTOS   | Individual | J5-9   | Azul d ( incluindo o factor violeta )  | J5-10      | J6-59  | Branco olhos pretos  | J6-60      |
| J3-73  | Todas as aves de mutação e ou combinação não existentes nas classes anteriores                                 | J3-74      | J5-11  | Azul slaty   | J5-12      | Equipa de 4  | NSL INO  | Individual |
| J3-75  | Adulto, qualquer cor/mutação   | J3-76      | J5-13  | Azul dd  | J5-14      | J6-61  | Lutino   | J6-62      |
| Nota : Agapornis Personatus Albino incluídos na classe J4- 95/96   |  |            | J5-15  | Df violeta   | J5-16      | Equipa de 4  | MUTAÇÕES E COMBINAÇÕES EM ESTUDO E ADULTOS   | Individual |
| J4 - AGAPORNIS FISCHERIS (anilhas de 1 e 2 anos) (aves sujeitas a cites, só autorizadas com processo comprovado registo no icnbf)  |  |            | Equipa de 4  | EDGED  | Individual | J6-63  | Todas as aves de mutação e ou combinação não existentes nas classes anteriores                                 | J6-64      |
| J4-1   | Verde, verde d ( incluindo factor violeta )  | J4-2       | J5-17  | Edged sf verde, edged sf verde d, edged sf verde dd ( incluindo factor violeta )                               | J5-18      | J6-65  | Adultos, qualquer mutação/cor  | J6-66      |
| J4-3   | Verde slaty  | J4-4       | J5-19  | Edged sf azul, edged sf azul d, edged sf azul dd pastel azul d ( incluindo factor violeta )                    | J5-20      | Equipa de 4  | TARANTA  | Individual |
| J4-5   | Verde dd   | J4-6       | J5-21  | Edged sf df violeta  | J5-22      | J7-1   | Taranta macho  | J7-2       |
| Equipa de 4  | AZUL   | Individual | J5-23  | Edged sf azul slaty  | J5-24      | J7-3   | Taranta fêmea  | J7-4       |
| J4-7   | Azul   | J4-8       | J5-25  | Edged sf verde slaty   | J5-26      | J7-5   | Taranta macho mutações   | J7-6       |
| J4-9   | Azul d ( incluindo o factor violeta )  | J4-10      | J5-27  | Edged df verde, edged df verde d, edged df verde dd ( incluindo factor violeta )                               | J5-28      | J7-7   | Taranta fêmea mutações   | J7-8       |
| J4-11  | Azul slaty   | J4-12      | J5-29  | Edged df azul, edged df azul d, edged df azul dd ( incluindo factor violeta )                                  | J5-30      | Equipa de 4  | CANUS  | Individual |
| J4-13  | Azul dd  | J4-14      | J5-31  | Edged df df violeta  | J5-32      | J7-9   | Canus macho  | J7-10      |
| J4-15  | Df violeta   | J4-16      | J5-33  | Edged df slaty azul  | J5-34      | J7-11  | Canus fêmea  | J7-12      |
| Equipa de 4  | PASTEL ( SEM COMBINAÇÃO INO )  | Individual | J5-35  | Edged df slaty verde   | J5-36      | J7-13  | Adultos  | J7-14      |
| J4-17  | Pastel verde, pastel verde d, pastel verde dd ( incluindo factor violeta e slaty )                             | J4-18      | Equipa de 4  | ARLEQUIM DOMINANTE   | Individual | Equipa de 4  | PULLARIUS  | Individual |
| J4-19  | Pastel azul  | J4-20      | J5-37  | Arlequim dominante verde, arlequim dominante verde d, arlequim dominante verde dd ( incluindo factor violeta ) | J5-38      | J7-15  | Pullarius macho  | J7-16      |
| J4-21  | Pastel azul d ( incluindo factor violeta e slaty )   | J4-22      | J5-39  | Arlequim dominante azul, arlequim dominante azul d, arlequim dominante azul dd ( incluindo factor violeta )    | J5-40      | J7-17  | Pullarius fêmea  | J7-18      |
| J4-23  | Pastel azul dd   | J4-24      | J5-41  | Arlequim dominante df violeta  | J5-42      | J7-19  | Adultos  | J7-20      |
| J4-25  | Pastel df violeta  | J4-26      | J5-43  | Arlequim dominante slaty azul  | J5-44      | SEÇÃO K – PSITACÍDEOS AUSTRALIANOS E OCEÂNICOS: PERIQUITOS, CATURRAS E ROSE-LAS (anilhas de 1 / 2 / 3 / 4 anos)                  |  |            |
| 6  | 3º Campeonato Internacional Margens do Ave   |            | J5-45  | Arlequim dominante slaty verde   | J5-46      |  |  |            |

## LISTA DE CLASSES

(Aves sujeitas a CITES, só autorizadas com processo comprovado  
Registo no ICNBFI - (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 Neopema 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 Neopema splendida, cor selvagem femea                                      | K-4        | K-123  | Nymphicus Macho, face branca edged SF ou DF (sem factores complementares)                  | K-124      | Equipa de 4  | PSEPHOTUS CHRYSOPTERYGIUS  | Individual |
|             | K-5 Neopema splendida, qualquer mutação  | 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 Neopema splendida, qualquer mutação  | K-8        | K-127  | Nymphicus Macho ou Fêmea, todos os variados da série face branca                           | K-128      | K-231  | Psephotus chrysopterygius sp. Fêmeas, cor selvagem ou mutação              | K-232      |
|             | K-9 Neopema splendida, qualquer mutação  | K-10       | K-129  | Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca           | K-130      | Equipa de 4  | CYANORAMPHUS SP.   | Individual |
|             | K-11 Neopema splendida, qualquer mutação                                       | 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      |
|             | K-13 Neopema 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 Neopema splendida, qualquer ino femea                                     | K-16       | Equipa de 4  | LATHAMUS DISCOLOR  | Individual | K-237  | Cyanoramphus sp., outras mutações  | K-238      |
| Equipa de 4 | NEOPHEMA PULCHELLA   | Individual | K-133  | Psephotus haematotonus Macho, cor selvagem (verde)   | K-134      | K-239  | Lathamus discolor, cor selvagem  | K-240      |
|             | K-17 Neopema pulchella, cor selvagem macho                                     | K-18       | K-135  | Psephotus haematotonus Fêmea, cor selvagem (verde)   | K-136      | K-241  | Lathamus discolor, qualquer mutação  | K-242      |
|             | K-19 Neopema pulchella, cor selvagem femea                                     | K-20       | K-137  | Psephotus haematotonus Macho, verde canela ou pálido (sem factores complementares)         | K-138      | Equipa de 4  | BARNARDIUS   | Individual |
|             | K-21 Neopema pulchella, qualquer diluído sem peito vermelho macho              | K-22       | K-139  | Psephotus haematotonus Fêmea, verde canela ou pálido (sem factores complementares)         | K-140      | K-243  | Barnardius, cor selvagem   | K-244      |
|             | K-23 Neopema pulchella, qualquer diluído sem peito vermelho femea              | K-24       | K-141  | Psephotus haematotonus Macho, lutino (sem factores complementares)                         | K-142      | K-245  | Barnardius, qualquer mutação   | K-246      |
|             | K-25 Neopema pulchella, qualquer diluído com peito vermelho macho              | K-26       | K-143  | Psephotus haematotonus Fêmea, lutino (sem factores complementares)                         | K-144      | Equipa de 4  | POLYTELIS ALEXANDRAE   | Individual |
|             | K-27 Neopema pulchella, qualquer diluído com peito vermelho femea              | K-28       | K-145  | Psephotus haematotonus Macho, verde opalino (sem factores complementares)                  | K-146      | K-247  | Polytelis alexandri, cor selvagem  | K-248      |
|             | K-29 Neopema pulchella, qualquer opalino sem peito vermelho macho              | K-30       | K-147  | Psephotus haematotonus Fêmea, verde opalino (sem factores complementares)                  | K-148      | K-249  | Polytelis alexandri, azuis   | K-250      |
|             | K-31 Neopema pulchella, qualquer opalino sem peito vermelho femea              | K-32       | K-149  | Psephotus haematotonus Macho, verde ino-opalino (sem factores complementares)              | K-150      | K-251  | Polytelis alexandri, outras mutações                                       | K-252      |
|             | K-33 Neopema pulchella, qualquer opalino com peito vermelho macho              | K-34       | K-151  | Psephotus haematotonus Fêmea, verde ino-opalino (sem factores complementares)              | K-152      | Equipa de 4  | POLYTELIS ANTHOPEPLUS  | Individual |
|             | K-35 Neopema pulchella, qualquer opalino com peito vermelho femea              | K-36       | K-153  | Psephotus haematotonus Macho, todos os variados da série verde                             | K-154      | K-253  | Polytelis anthopeplus, cor selvagem  | K-254      |
|             | K-37 Neopema pulchella, outras mutações  | K-38       | Equipa de 4  | PLATYCERCUS EXIMIUS  | Individual | K-255  | Polytelis anthopeplus, qualquer mutação                                    | K-256      |
|             | K-39 Neopema pulchella, outras mutações  | K-40       | K-155  | Psephotus haematotonus Fêmea, todos os variados da série verde                             | K-156      | K-261  | Platycercus eximius, cor selvagem  | K-262      |
| Equipa de 4 | NEOPHEMA ELEGANS   | Individual | K-157  | Psephotus haematotonus Macho, outras mutações ou combinações da série verde                | K-158      | K-263  | Platycercus eximius, canelas, pálidos e pastéis                            | K-264      |
|             | K-41 Neopema elegans cor selvagem  | K-42       | K-159  | Psephotus haematotonus Fêmea, outras mutações ou combinações da série verde                | K-160      | K-265  | Platycercus eximius, lutinos   | K-266      |
|             | K-43 Neopema elegans ino   | K-44       | K-161  | Psephotus haematotonus Macho, cor selvagem (verde laranja)                                 | K-162      | K-267  | Platycercus eximius, opalinos ( sem factores complementares )              | K-268      |
|             | K-45 N. elegans , outras mutações  | K-46       | K-163  | Psephotus haematotonus Fêmea, cor selvagem (verde laranja)                                 | K-164      | K-269  | Platycercus eximius, opalinos ( com factores complementares )              | K-270      |
| Equipa de 4 | NEOPHEMA CHRYSOSTOMA   | Individual | K-165  | Psephotus haematotonus Macho, verde laranja canela ou pálido (sem factores complementares) | K-166      | K-271  | Platycercus eximius, opalinos –lutinos (rúbinos)                           | K-272      |
|             | K-47 N. chrysostoma e N. chrysogaster cor selvagem                             | K-48       | K-167  | Psephotus haematotonus Macho, verde laranja canela ou pálido (sem factores complementares) | K-168      | K-273  | Platycercus eximius, outras mutações                                       | K-274      |
|             | K-49 N. chrysostoma e N. chrysogaster qualquer mutação                         | K-50       | K-169  | Psephotus haematotonus Macho, lutino laranja (sem factores complementares)                 | K-170      | Equipa de 4  | PLATYCERCUS CECILAE  | Individual |
| Equipa de 4 | NEOPSEPHOTUS BOURKII   | Individual | K-171  | Psephotus haematotonus Fêmea, lutino laranja (sem factores complementares)                 | K-172      | K-275  | Platycercus eximius cecilae, cor selvagem                                  | K-276      |
|             | K-51 Neopsephotus bourkii, cor selvagem  | K-52       | K-173  | Psephotus haematotonus Macho, verde laranja ino-opalino (sem factores complementares)      | K-174      | Equipa de 4  | PLATYCERCUS ADSCITUS e VENUSTUS  | Individual |
|             | K-53 Neopsephotus bourkii, opalino sem factores complementares                 | K-54       | K-175  | Psephotus haematotonus Fêmea, verde laranja ino-opalino (sem factores complementares)      | K-176      | K-277  | Platycercus adscitus e venustus, cor selvagem                              | K-278      |
|             | K-55 Neopsephotus bourkii, opalino , todas as combinações                      | K-56       | K-177  | Psephotus haematotonus Macho, verde laranja ino-opalino (sem factores complementares)      | K-178      | K-279  | Platycercus adscitus e venustus, qualquer mutação                          | K-280      |
|             | K-57 Neopsephotus bourkii, rubinos e lutinos                                   | K-58       | K-179  | Psephotus haematotonus Fêmea, verde laranja ino-opalino (sem factores complementares)      | K-180      | Equipa de 4  | PLATYCERCUS ICTEROTIS  | Individual |
|             | K-59 Neopsephotus bourkii, outras mutações                                     | K-60       | K-181  | Psephotus haematotonus Macho, todos os variados da série verde laranja                     | K-182      | K-281  | Platycercus icterotis, cor selvagem  | K-282      |
| Equipa de 4 | NYMPHICUS  | Individual | K-183  | Psephotus haematotonus Fêmea, todos os variados da série verde laranja                     | K-184      | K-283  | Platycercus icterotis, qualquer mutação                                    | K-284      |
|             | K-61 Nymphicus Macho, ancestral  | K-62       | K-185  | Psephotus haematotonus Macho, outras mutações ou combinações da série verde laranja        | K-186      | Equipa de 4  | PLATYCERCUS ELEGANS  | Individual |
|             | K-63 Nymphicus Fêmea, ancestral  | K-64       | K-187  | Psephotus haematotonus Fêmea, outras mutações ou combinações da série verde laranja        | K-188      | K-285  | Platycercus elegans, cor selvagem  | K-286      |
|             | K-65 Nymphicus Macho, ancestral canela (sem factores complementares)           | K-66       | K-189  | Psephotus haematotonus Macho, azul   | K-190      | K-287  | Platycercus elegans, canela , pastel ( vermelho ou azul )                  | K-288      |
|             | K-67 Nymphicus Fêmea, ancestral canela (sem factores complementares)           | K-68       | K-191  | Psephotus haematotonus Fêmea, azul   | K-192      | K-289  | Platycercus elegans, ino   | K-290      |
|             | K-69 Nymphicus Macho ou Fêmea, lutino (sem factores complementares)            | K-70       | K-193  | Psephotus haematotonus Macho, azul canela ou pálido (sem factores complementares)          | K-194      | K-291  | Platycercus elegans, azul, turquesa ou laranja sem factores complementares | K-292      |
|             | K-71 Nymphicus Macho, ancestral opalino (sem factores complementares)          | K-72       | K-195  | Psephotus haematotonus Fêmea, azul canela ou pálido (sem factores complementares)          | K-196      | K-293  | Platycercus elegans, outras mutações ou combinações                        | K-294      |
|             | K-73 Nymphicus Fêmea, ancestral opalino (sem factores complementares)          | K-74       | K-197  | Psephotus haematotonus Macho, azulino (sem factores complementares)                        | K-198      | Equipa de 4  | PLATYCERCUS FLAVEOLUS  | Individual |
|             | K-75 Nymphicus Macho, ancestral bronze fallow (sem factores complementares)    | K-76       | K-199  | Psephotus haematotonus Fêmea, azulino (sem factores complementares)                        | K-200      | K-295  | Platycercus flaveolus, cor selvagem  | K-296      |
|             | K-77 Nymphicus Fêmea, ancestral bronze fallow (sem factores complementares)    | K-78       | K-201  | Psephotus haematotonus Macho, azul   | K-202      | K-297  | Platycercus flaveolus, qualquer mutação                                    | K-298      |
|             | K-79 Nymphicus Macho, ancestral pale fallow (sem factores complementares)      | K-80       | K-203  | Psephotus haematotonus Fêmea, azul   | K-204      | Equipa de 4  | PLATYCERCUS ADELAIDAE  | Individual |
|             | K-81 Nymphicus Fêmea, ancestral pale fallow (sem factores complementares)      | K-82       | K-205  | Psephotus haematotonus Macho, azul ino-opalino (sem factores complementares)               | K-206      | K-299  | Platycercus adelaide, cor selvagem   | K-300      |
|             | K-83 Nymphicus Macho, ancestral edged SF ou DF (sem factores complementares)   | K-84       | K-207  | Psephotus haematotonus Fêmea, azul ino-opalino (sem factores complementares)               | K-208      | K-301  | Platycercus adelaide, qualquer mutação                                     | K-302      |
|             | K-85 Nymphicus Fêmea, ancestral edged SF ou DF (sem factores complementares)   | K-86       | K-209  | Psephotus haematotonus Macho, todos os variados da série azul                              | K-210      | Equipa de 4  | PLATYCERCUS CALEDONICUS  | Individual |
|             | K-87 Nymphicus Macho, ancestral bochecha amarela (sem factores complementares) | K-88       | K-211  | Psephotus haematotonus Fêmea, todos os variados da série azul                              | K-212      | K-303  | Platycercus caledonicus cor selvagem ou mutação                            | K-304      |
|             | K-89 Nymphicus Fêmea, ancestral bochecha amarela (sem factores complementares) | K-90       | K-213  | Psephotus haematotonus Macho, outras mutações ou combinações da série azul                 | K-214      | Equipa de 4  | PURPUREICEPHALUS SPURIUS   | Individual |
|             | K-91 Nymphicus Macho, ancestral face pálida (sem factores complementares)      | K-92       | K-215  | Psephotus haematotonus Fêmea, outras mutações ou combinações da série azul                 | K-216      | K-305  | Purpureicephalus spurius, cor selvagem normal ou mutação                   | K-306      |
|             | K-93 Nymphicus Fêmea, ancestral face pálida (sem factores complementares)      | K-94       | Equipa de 4  | EUNYMPHICUS, ALISTERUS, APROSMICTUS E PROSOPEDIA (anilhas de 1, 2, 3 ou 4 anos)            | Individual | K-307  | Eunymphicus, Prosopedia ou Alisterus, macho cor selvagem ou mutação        | K-308      |
|             | K-95 Nymphicus Macho ou Fêmea, todos os variados da série ancestral            | K-96       | K-217  | Psephotus varius Machos, cor selvagem  | K-218      | K-309  | Eunymphicus, Prosopedia ou Alisterus, fêmea cor selvagem ou mutação        | K-310      |
|             | K-97 Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações da série ancestral        | K-98       | K-219  | Psephotus varius Machos, qualquer mutação  | K-220      | K-311  | Aprosmictus, macho cor selvagem ou mutação                                 | K-312      |
|             | K-99 Nymphicus Fêmea, outras mutações ou combinações da série ancestral        | K-100      | Equipa de 4  | PSEPHOTUS VARIUS   | Individual | K-313  | Aprosmictus, femea cor selvagem ou mutação                                 | K-314      |
|             | K-101 Nymphicus Macho, face branca   | K-102      | K-221  | Psephotus varius Fêmeas, cor selvagem  | K-222      | SECCÃO L – PSITACÍDEOS ASIÁTICOS: PERIQUITOS E PAPAGAIS (anilhas de 1/2/3/4 anos)                                  | Individual   |            |
|             | K-103 Nymphicus Fêmea, face branca   | K-104      | K-223  | Psephotus varius Machos, qualquer mutação  | K-224      | (Aves sujeitas a CITES, só autorizadas com processo comprovado Registo no ICNBFI - (Excepto os Psittacula Krameri) |  |            |
|             | K-105 Nymphicus Macho, face branca canela (sem factores complementares)        | K-106      | Equipa de 4  | PSITTACULA   | Individual | Equipa de 4  | PSITTACULA (anilhas de 1, 2, 3 ou 4 anos)                                  | Individual |
|             | K-107 Nymphicus Fêmea, face branca canela (sem factores complementares)        | K-108      | K-225  | Psittacula krameri, cor selvagem   | L-2        | L-1  | Psittacula krameri, cor selvagem   | L-2        |
|             | K-109 Nymphicus Macho ou Fêmea, albino (sem factores complementares)           | K-110      | K-227  | Psittacula krameri manillensis, azuis e turquesas  | L-3        | L-3  | Psittacula krameri manillensis, azuis e turquesas                          | L-4        |
|             | K-111 Nymphicus Macho, face branca opalino (sem factores complementares)       | K-112      | K-229  | Psittacula krameri manillensis, olivas e cíntos  | L-5        | L-5  | Psittacula krameri manillensis, olivas e cíntos                            | L-6        |
|             | K-113 Nymphicus Fêmea, face branca opalino (sem factores complementares)       | K-114      | Equipa de 4  | PSEPHOTUS HAEMATOGASTER  | Individual | L-7  | Psittacula krameri manillensis, lutinos, albinos e creminos                | L-8        |
|             | K-115 Nymphicus Macho, face branca bronze fallow (sem factores complementares) | K-116      | K-231  | Psittacula krameri manillensis, qualquier mutação  | L-9        | L-9  | Psittacula krameri manillensis, qualquier mutação                          | L-10       |
|             | K-117 Nymphicus Fêmea, face branca bronze fallow (sem factores complementares) | K-118      | K-233  | Psittacula krameri manillensis, qualquier mutação  | L-11       | L-11   | Psittacula krameri manillensis, qualquier mutação                          | L-12       |

## LISTA DE CLASSES

|  |  |      |   |   |      |      |  |      |  |
|--|--|------|---|---|------|------|--|------|--|
| L-13   | Psittacula krameri manillensis, qualquer pálido (lacewing) da linha verde incluindo os pálidos canela      | L-14 | N-7   | Todas as outras espécies de Amazonas cor selvagem normal ou mutação   | N-8  | O-17 | Pomba soberba da fruta (Ptinilopus superbus); Pomba da fruta de fronte laranja (P. aurantifrons); Pomba de Nicobar (Cáloenas nicobarica); gêneros Treron e outros não contemplados nas classes 1 a 12; todas nas cores clássicas | O-18 |  |
| L-15   | Psittacula krameri manillensis, qualquer pálido (lacewing) da linha azul incluindo os pálidos canela       | L-16 | N-9   | Cacatua Goffini; Ducorps, Sanguinea, Hæmatopygia cor selvagem ou mutação  | N-10 | O-19 | Mutações de todas as espécies das classes 1 a 17, excepto 3 e 7  | O-20 |  |
| L-17   | Psittacula krameri manillensis, qualquer Su-fused (Diluido) da linha azul                                  | L-18 | N-11  | Cacatua Sulphurea, Galerita, Ophthalmica e Alba cor selvagem ou mutação   | N-12 | O-21 | novas mutações em estudo (sem medalhas)  | O-22 |  |
| L-19   | Psittacula krameri manillensis, qualquer Su-fused (Diluido) da linha verde                                 | L-20 | N-13  | Ecophorus, cor selvagem ou mutação  | N-14 |      |  |      |  |
| L-21   | Psittacula krameri manillensis, qualquer But-tercup (Fallow) da linha verde                                | L-22 | N-15  | Todas as outras espécies e cacatua cor selvagem ou mutação  | N-16 |      |  |      |  |
| L-23   | Psittacula krameri manillensis, qualquer But-tercup (Fallow) da linha azul                                 | L-24 | N-17  | Ara, Anodorhynchus cor selvagem normal ou mutação   | N-18 |      |  |      |  |
| L-25   | Psittacula krameri manillensis, qualquer ca-beça e cauda clara da linha verde                              | L-26 | N-19  | Diopsittaca, Orthopsittaca e Primolius, cor selvagem normal ou mutação  | N-20 |      |  |      |  |
| L-27   | Psittacula krameri manillensis, qualquer ca-beça e cauda clara da linha azul                               | L-28 | N-21  | Eclectus macho, cor selvagem normal ou mutação  | N-22 |      |  |      |  |
| L-29   | Psittacula krameri manillensis, outras mu-tações   | L-30 | N-23  | Eclectus fêmea, cor selvagem normal ou mutação  | N-24 |      |  |      |  |
| L-31   | Psittacula eupatria, cor selvagem  | L-32 | N-25  | Deropteryx, cor selvagem normal ou mutação  | N-26 |      |  |      |  |
| L-33   | Psittacula eupatria, qualquer mutação  | L-34 | POICEPHALUS, CORACOPSIS, PSITTACUS (anilhas de 1, 2 ou 3 anos)  |   |      |      |  |      |  |
| L-35   | Psittacula cyanochephala, roseata e hyma-layana, cor selvagem  | L-36 | N-27  | Poicephalus, cor selvagem ou mutação  | N-28 |      |  |      |  |
| L-37   | Psittacula cyanochephala, roseata e hyma-layana, qualquer mutação  | L-38 | N-29  | Psittacus erithacus ou Coracopsis, cor sel-vagem normal ou mutação  | N-30 |      |  |      |  |
| L-39   | Psittacula derbiana, cor selvagem ou mu-tação  | L-40 | Equipas de 4 PIONITES, PIONUS, ETC. (anilhas de 1, 2 ou 3 anos) |   |      |      |  |      |  |
| L-41   | Psittacula alexandri, longicauda e colum-boides cor selvagem ou mutação                                    | L-42 | N-31  | Pionites, cor selvagem ou mutação   | N-32 |      |  |      |  |
| <b>SEÇÃO M – PSITACÍDEOS AMERICANOS: PERIQUITOS, PAPAGAIOIS, ARATINGAS E CONURES (anilhas de 1 / 2 / 3 anos)</b>                               |  |      |   |   |      |      |  |      |  |
| [Aves sujeitas a CITES, só autorizadas com processo comprovado Registo no ICN-B]   |  |      |   |   |      |      |  |      |  |
| FORPUS e BOLBORHYNCUS (anilhas de 1 ou 2 anos)   |  |      |   |   |      |      |  |      |  |
| Equipas de 4 FORPUS COELESTIS  | Individual   |      |   |   |      |      |  |      |  |
| M-1  | Forpus coelestis, cor selvagem (verde)   | M-2  | N-41  | Chalcopsitta, cor selvagem normal ou mu-tação   | N-42 |      |  |      |  |
| M-3  | Forpus coelestis, luto   | M-4  | N-43  | Pseudos cor selvagem normal ou mutação  | N-44 |      |  |      |  |
| M-5  | Forpus coelestis, amarelo  | M-6  | N-45  | Trichoglossus Chlorolepidotus, Eutetes, Flavoviris, Johnstoniae, Rubiginosus e Weberi, cor selvagem normal ou mutação   | N-46 |      |  |      |  |
| M-7  | Forpus coelestis, verde fallow   | M-8  | N-47  | Trichoglossus Rubritorquis, Trichoglossus Ornatus   | N-48 |      |  |      |  |
| M-9  | Forpus coelestis, verde pastel   | M-10 | N-49  | Trichoglossus Haematodus spp. cor sel-vagem e mutação   | N-50 |      |  |      |  |
| M-11   | Forpus coelestis, todos os variegados da série verde   | M-12 | N-51  | Eos, cor selvagem ou mutação  | N-52 |      |  |      |  |
| M-13   | Forpus coelestis, outras mutações ou combi-nações de mutações da série verde                               | M-14 | N-53  | Lory, cor selvagem ou mutação   | N-54 |      |  |      |  |
| 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 combi-nações de mutações da série azul                                | M-28 |   |   |      |      |  |      |  |
| Equipas de 4 OUTROS FORPUS   | Individual   |      |   |   |      |      |  |      |  |
| M-29   | Quaisquer outros Forpus (não F. Coelestis), cor selvagem ou mutação  | M-30 |   |   |      |      |  |      |  |
| Equipas de 4 BOLBORHYNCUS LINEOLA  | Individual   |      |   |   |      |      |  |      |  |
| 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 |   |   |      |      |  |      |  |
| Equipas de 4 OUTROS BOLBORHYNCUS   | Individual   |      |   |   |      |      |  |      |  |
| M-41   | Quaisquer outros Bolborhyncus (não B. Lineola), Psilopsiagom or Brotoferi, cor sel-vagem normal ou mutação | M-42 |   |   |      |      |  |      |  |
| Equipas de 4 PYRRHURAS, ARATINGA, GUAROUBA, NANDAYAS e MYIOPSITTA (anilhas de 1, 2 ou 3 anos)  | Individual   |      |   |   |      |      |  |      |  |
| M-43   | Pyrrhura Molinæ e Frontalis, cor selvagem  | M-44 | O-7   | Rola risonha (S. roseigrisiria) e suas mu-tações  | O-8  |      |  |      |  |
| M-45   | Pyrrhura Molinæ e Frontalis, qualquer mu-tação (excepto a hypoxanta)                                       | M-46 | O-9   | Rola escamada (Columbina squamata); Rola inca (C. inca); Rola picu (C. picu); Rola de banda grená (C. cruziana); Rola minuto (C. minuta); Rola passarim (C. passerina); Pomba de Bucklej (C. buckleyi); Rola talpa-cote (C. talpacoti); Rola azulada (Claravis pretiosa); Rola de Grenada (Leptotila wellsi); Rola da Jamaica (L. jamaicensis); gêneros Metriopelia, Uropelia e Starmoenas; todas de cor clássica   | O-10 |      |  |      |  |
| M-47   | Pyrrhura Molinæ e Frontalis qualquer hypoxanta   | M-48 | O-11  | Pomba apunhalada (Gallicolumba Luzonica); Pomba de peito dourado (Gal. Rufogularis); Rola fristimata (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 Chrysia); Pomba vermelha das montanhas (Geo. Montana); Pomba versicolor (Geo. Versicolor); Pomba de bigodes (Geo. Mystacea), etc.; todas nas cores clássicas | O-12 |      |  |      |  |
| M-49   | Pyrrhuras Leucotis, Emma e Picta cor sel-vagem e mutação   | M-50 | O-13  | Rola asa de bronze (Phaps chalcoptera); Rola arlequim (Ph. histrionica); Rola el-e-gante (Ph. elegans); Rola da Índia (Chalco-phaps indica); Rola plumífera (C. plumifera); Rola lophote (C. Lophote); Rola de cauda de barbas (Macropygia onchial); gêneros Her-iophaps, Petropedassa, Reinwardtiana e Turacoena; todas nas cores clássicas  | O-14 |      |  |      |  |
| M-51   | Pyrrhuras, outras espécies   | M-52 | O-15  | Pomba ligrada (Columba maculosa); Pomba de coroa branca (C. leucoccephala); Pomba galega (C. cayennensis); Pomba do perú (C. oenops); Pomba da Guiné (C. guineae); Pomba-bravo (C. oenops); Pomba da rocha (C. livia); Pomba torcáz (C. palumbus); Pomba cinzenta (C. pulchricollis); Pombinha de Wonga (Leucosarcia melanoleuca), etc.; todas nas cores clássicas  | O-16 |      |  |      |  |
| M-53   | Aратinga solstitialis 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., sel-vagem 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 |   |   |      |      |  |      |  |
| <b>SEÇÃO N – OUTROS PSITACÍDEOS: AMAZONAS, CACATUAS, ARARAS, PIONITES, LORIS, LORIQUITOS, ETC. (anilhas de 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 anos)</b> |  |      |   |   |      |      |  |      |  |
| [Aves sujeitas a CITES, só autorizadas com processo comprovado Registo no ICN-B]   |  |      |   |   |      |      |  |      |  |
| Equipas de 4 AMAZONA, CACATUA, EOLOPHUS, ARA, DIOPSPITTACA e ECLECTUS (anilhas de 1, 2, 3 ou 7 anos)   | Individual   |      |   |   |      |      |  |      |  |
| N-1  | Amazona Albifrons e Amazonica, cor sel-vagem normal ou mutação   | N-2  |   |   |      |      |  |      |  |
| N-3  | Amazona Aestiva, cor selvagem normal ou mutação  | N-4  |   |   |      |      |  |      |  |
| N-5  | Amazona Ochocephala spp., cor sel-vagem normal ou mutação  | N-6  |   |   |      |      |  |      |  |
| <b>SEÇÃO P – CODORNIZES, PERDIZES E GALIFORMES – C.P. (anilhas de 1 e/ou 2 anos)</b>   |  |      |   |   |      |      |  |      |  |
| Equipa de 4 CODORNIZES, PERDIZES E GALIFORMES  |  |      |   |   |      |      |  |      |  |
| P-1  | Obs.: As espécies de galiformes europeias inserem-se nesta secção  |      |   |   |      |      |  |      |  |
| P-2  | codorniz azul (Coturnix adansonii)   |      |   |   |      |      |  |      |  |
| P-3  | codorniz entrancada (C. coromandelica)   |      |   |   |      |      |  |      |  |
| P-4  | codorniz arlequim (C. delegorgelii)  |      |   |   |      |      |  |      |  |
| P-5  | codorniz da Nova Zelândia (C. novazelandiae)   |      |   |   |      |      |  |      |  |
| P-6  | codorniz dos trigos comum (C. coturnix)  |      |   |   |      |      |  |      |  |
| P-7  | codorniz das montanhas (C. monorthonyx)  |      |   |   |      |      |  |      |  |
| P-8  | Género Anurophasis   |      |   |   |      |      |  |      |  |
| P-9  | Todas as cores clássicas   |      |   |   |      |      |  |      |  |
| P-10   | codorniz da China (C. chinensis) e suas mutações   |      |   |   |      |      |  |      |  |
| P-11   | codorniz do Japão (C. japonica) e suas mu-tações   |      |   |   |      |      |  |      |  |
| P-12   | Nas cores clássicas  |      |   |   |      |      |  |      |  |
| P-13   | Mutações das espécies das classes 1 a 9, excepto 3 e 5.  |      |   |   |      |      |  |      |  |
| P-14   | Novas mutações em estudo (sem medalhas)  |      |   |   |      |      |  |      |  |