



# EXPO – AVE 2015

## OLIVEIRA DO BAIRRO

### LISTA DE SECÇÕES E CLASSES 2015

SECÇÃO D – CANÁRIOS DE COR – C.P. (anilhas do ano)		
D 1	Lipocrómico branco dominante	D 2
D 3	Lipocrómico branco	D 4
D 5	Lipocrómico amarelo intensivo	D 6
D 7	Lipocrómico amarelo intensivo asa branca	D 8
D 9	Lipocrómico amarelo nevado	D 10
D 11	Lipocrómico amarelo nevado asa branca	D 12
D 13	Lipocrómico amarelo mosaico macho	D 14
D 15	Lipocrómico amarelo mosaico fêmea	D 16
D 17	Lipocrómico amarelo marfim intensivo	D 18
D 19	Lipocrómico amarelo marfim intensivo asa branca	D 20
D 21	Lipocrómico amarelo marfim nevado	D 22
D 23	Lipocrómico amarelo marfim nevado asa branca	D 24
D 25	Lipocrómico amarelo marfim mosaico macho	D 26
D 27	Lipocrómico amarelo marfim mosaico fêmea	D 28
D 29	Lipocrómico vermelho intensivo	D 30
D 31	Lipocrómico vermelho intensivo asa branca	D 32
D 33	Lipocrómico vermelho nevado	D 34
D 35	Lipocrómico vermelho nevado asa branca	D 36
D 37	Lipocrómico vermelho mosaico macho	D 38
D 39	Lipocrómico vermelho mosaico fêmea	D 40
D 41	Lipocrómico vermelho marfim intensivo	D 42
D 43	Lipocrómico vermelho marfim intensivo asa branca	D 44
D 45	Lipocrómico vermelho marfim nevado	D 46
D 47	Lipocrómico vermelho marfim nevado asa branca	D 48
D 49	Lipocrómico vermelho marfim mosaico macho	D 50
D 51	Lipocrómico vermelho marfim mosaico fêmea	D 52
D 53	Lipocrómico vermelho intensivo bico vermelho (Urucum)	D 54
D 55	Lipocrómico vermelho nevado bico vermelho (Urucum)	D 56
D 57	Albino Dominante	D 58
D 59	Albino Recessivo	D 60
D 61	Lutino intensivo	D 62
D 63	Lutino intensivo asa branca	D 64
D 65	Lutino nevado	D 66
D 67	Lutino nevado asa branca	D 68
D 69	Lutino mosaico macho	D 70
D 71	Lutino mosaico fêmea	D 72
D 73	Lutino marfim intensivo	D 74
D 75	Lutino marfim intensivo asa branca	D 76
D 77	Lutino marfim nevado	D 78
D 79	Lutino marfim nevado asa branca	D 80

D 81	Lutino marfim mosaico macho	D 82
D 83	Lutino marfim mosaico fêmea	D 84
D 85	Rubino intensivo	D 86
D 87	Rubino intensivo asa branca	D 88
D 89	Rubino nevado	D 90
D 91	Rubino nevado asa branca	D 92
D 93	Rubino mosaico macho	D 94
D 95	Rubino mosaico fêmea	D 96
D 97	Rubino marfim intensivo	D 98
D 99	Rubino marfim intensivo asa branca	D 100
D 101	Rubino marfim nevado	D 102
D 103	Rubino marfim nevado asa branca	D 104
D 105	Rubino marfim mosaico macho	D 106
D 107	Rubino marfim mosaico fêmea	D 108
D 109	Rubino intensivo bico vermelho (Urucum)	D 110
D 111	Rubino nevado bico vermelho (Urucum)	D 112
D 113	Negro branco	D 114
D 115	Castanho branco	D 116
D 117	Ágata branco	D 118
D 119	Isabel branco	D 120
D 121	Negro amarelo intensivo	D 122
D 123	Negro amarelo nevado	D 124
D 125	Castanho amarelo intensivo	D 126
D 127	Castanho amarelo nevado	D 128
D 129	Ágata amarelo intensivo	D 130
D 131	Ágata amarelo nevado	D 132
D 133	Isabel amarelo intensivo	D 134
D 135	Isabel amarelo nevado	D 136
D 137	Negro vermelho intensivo	D 138
D 139	Negro vermelho nevado	D 140
D 141	Castanho vermelho intensivo	D 142
D 143	Castanho vermelho nevado	D 144
D 145	Ágata vermelho intensivo	D 146
D 147	Ágata vermelho nevado	D 148
D 149	Isabel vermelho intensivo	D 150
D 151	Isabel vermelho nevado	D 152
D 153	Negro amarelo mosaico macho	D 154
D 155	Negro amarelo mosaico fêmea	D 156
D 157	Castanho amarelo mosaico macho	D 158
D 159	Castanho amarelo mosaico fêmea	D 160
D 161	Ágata amarelo mosaico macho	D 162
D 163	Ágata amarelo mosaico fêmea	D 164
D 165	Isabel amarelo mosaico macho	D 166
D 167	Isabel amarelo mosaico fêmea	D 168
D 169	Negro vermelho mosaico macho	D 170
D 171	Negro vermelho mosaico fêmea	D 172
D 173	Castanho vermelho mosaico macho	D 174
D 175	Castanho vermelho mosaico fêmea	D 176
D 177	Ágata vermelho mosaico macho	D 178
D 179	Ágata vermelho mosaico fêmea	D 180
D 181	Isabel vermelho mosaico macho	D 182
D 183	Isabel Vermelho Mosaico fêmea	D 184
D 185	Negro Pastel branco	D 186
D 187	Castanho Pastel branco	D 188
D 189	Ágata Pastel branco	D 190
D 191	Isabel Pastel branco	D 192
D 193	Negro Pastel amarelo intensivo	D 194
D 195	Negro Pastel amarelo nevado	D 196
D 197	Castanho Pastel amarelo intensivo	D 198
D 199	Castanho Pastel amarelo nevado	D 200
D 201	Ágata Pastel amarelo intensivo	D 202
D 203	Ágata Pastel amarelo nevado	D 204

D 205	Isabel Pastel amarelo intensivo	D 206
D 207	Isabel Pastel amarelo nevado	D 208
D 209	Negro Pastel vermelho intensivo	D 210
D 211	Negro Pastel vermelho nevado	D 212
D 213	Castanho Pastel vermelho intensivo	D 214
D 215	Castanho Pastel vermelho nevado	D 216
D 217	Ágata Pastel vermelho intensivo	D 218
D 219	Ágata Pastel vermelho nevado	D 220
D 221	Isabel Pastel vermelho intensivo	D 222
D 223	Isabel Pastel vermelho nevado	D 224
D 225	Negro Pastel amarelo mosaico macho	D 226
D 227	Negro Pastel amarelo mosaico fêmea	D 228
D 229	Castanho Pastel amarelo mosaico macho	D 230
D 231	Castanho Pastel amarelo mosaico fêmea	D 232
D 233	Ágata Pastel amarelo mosaico macho	D 234
D 235	Ágata Pastel amarelo mosaico fêmea	D 236
D 237	Isabel Pastel amarelo mosaico macho	D 238
D 239	Isabel Pastel amarelo mosaico fêmea	D 240
D 241	Negro Pastel vermelho mosaico macho	D 242
D 243	Negro Pastel vermelho mosaico fêmea	D 244
D 245	Castanho Pastel vermelho mosaico macho	D 246
D 247	Castanho Pastel vermelho mosaico fêmea	D 248
D 249	Ágata Pastel vermelho mosaico macho	D 250
D 251	Ágata Pastel vermelho mosaico fêmea	D 252
D 253	Isabel Pastel vermelho mosaico macho	D 254
D 255	Isabel Pastel vermelho mosaico fêmea	D 256
D 257	Negro asas cinzas brancas	D 258
D 259	Negro asas cinzas amarelo intensivo	D 260
D 261	Negro asas cinzas amarelo nevado	D 262
D 263	Negro asas cinzas vermelho intensivo	D 264
D 265	Negro asas cinzas vermelho nevado	D 266
D 267	Negro asas cinzas amarelo mosaico macho	D 268
D 269	Negro asas cinzas amarelo mosaico fêmea	D 270
D 271	Negro asas cinzas vermelho mosaico macho	D 272
D 273	Negro asas cinzas vermelho mosaico fêmea	D 274
D 275	Negro Opala branco	D 276
D 277	Castanho Opala branco	D 278
D 279	Ágata Opala branco	D 280
D 281	Negro Opala amarelo intensivo	D 282
D 283	Negro Opala amarelo nevado	D 284
D 285	Castanho Opala amarelo intensivo	D 286
D 287	Castanho Opala amarelo nevado	D 288
D 289	Ágata Opala amarelo intensivo	D 290
D 291	Ágata Opala amarelo nevado	D 292
D 293	Negro Opala vermelho intensivo	D 294
D 295	Negro Opala vermelho nevado	D 296
D 297	Castanho Opala vermelho intensivo	D 298
D 299	Castanho Opala vermelho nevado	D 300
D 301	Ágata Opala vermelho intensivo	D 302
D 303	Ágata Opala vermelho nevado	D 304
D 305	Negro Opala amarelo mosaico macho	D 306
D 307	Negro Opala amarelo mosaico fêmea	D 308
D 309	Castanho Opala amarelo mosaico macho	D 310
D 311	Castanho Opala amarelo mosaico fêmea	D 312
D 313	Ágata Opala amarelo mosaico macho	D 314
D 315	Ágata Opala amarelo mosaico fêmea	D 316
D 317	Negro Opala vermelho mosaico macho	D 318
D 319	Negro Opala vermelho mosaico fêmea	D 320
D 321	Castanho Opala vermelho mosaico macho	D 322
D 323	Castanho Opala vermelho mosaico fêmea	D 324
D 325	Ágata Opala vermelho mosaico macho	D 326
D 327	Ágata Opala vermelho mosaico fêmea	D 328

D 329	Isabel Opala branco	D 330
D 331	Isabel Opala amarelo intensivo	D 332
D 333	Isabel Opala amarelo nevado	D 334
D 335	Isabel Opala vermelho intensivo	D 336
D 337	Isabel Opala vermelho nevado	D 338
D 339	Isabel Opala amarelo mosaico macho	D 340
D 341	Isabel Opala amarelo mosaico fêmea	D 342
D 343	Isabel Opala vermelho mosaico macho	D 344
D 345	Isabel Opala vermelho mosaico fêmea	D 346
D 347	Feo branco	D 348
D 349	Feo amarelo intensivo e marfim amarelo intensivo	D 350
D 351	Feo amarelo nevado e marfim amarelo nevado	D 352
D 353	Feo vermelho intensivo e marfim vermelho intensivo	D 354
D 355	Feo vermelho nevado e marfim vermelho nevado	D 356
D 357	Feo amarelo mosaico macho e marfim amarelo mosaico macho	D 358
D 359	Feo amarelo mosaico fêmea e marfim amarelo mosaico fêmea	D 360
D 361	Feo vermelho mosaico macho e marfim verm mos macho	D 362
D 363	Feo vermelho mosaico fêmea e marfim verm mos femea	D 364
D 365	Satiné branco	D 366
D 367	Satiné amarelo intensivo	D 368
D 369	Satiné amarelo nevado	D 370
D 371	Satiné vermelho intensivo	D 372
D 373	Satiné vermelho nevado	D 374
D 375	Satiné amarelo mosaico macho	D 376
D 377	Satiné amarelo mosaico fêmea	D 378
D 379	Satiné vermelho mosaico macho	D 380
D 381	Satiné vermelho mosaico fêmea	D 382
D 383	Negro Topázio branco	D 384
D 385	Negro Topázio amarelo intensivo	D 386
D 387	Negro Topázio amarelo nevado	D 388
D 389	Negro Topázio vermelho intensivo	D 390
D 391	Negro Topázio vermelho nevado	D 392
D 393	Negro Topázio amarelo mosaico macho	D 394
D 395	Negro Topázio amarelo mosaico fêmea	D 396
D 397	Negro Topázio vermelho mosaico macho	D 398
D 399	Negro Topázio vermelho mosaico fêmea	D 400
D 401	Castanho Topázio branco	D 402
D 403	Castanho Topázio amarelo intensivo	D 404
D 405	Castanho Topázio amarelo nevado	D 406
D 407	Castanho Topázio vermelho intensivo	D 408
D 409	Castanho Topázio vermelho nevado	D 410
D 411	Castanho Topázio amarelo mosaico macho	D 412
D 413	Castanho Topázio amarelo mosaico fêmea	D 414
D 415	Castanho Topázio vermelho mosaico macho	D 416
D 417	Castanho Topázio vermelho mosaico fêmea	D 418
D 419	Ágata Topázio branco	D 420
D 421	Ágata Topázio amarelo intensivo	D 422
D 423	Ágata Topázio amarelo nevado	D 424
D 425	Ágata Topázio vermelho intensivo	D 426
D 427	Ágata Topázio vermelho nevado	D 428
D 429	Ágata Topázio amarelo mosaico macho	D 430
D 431	Ágata Topázio amarelo mosaico fêmea	D 432
D 433	Ágata Topázio vermelho mosaico macho	D 434
D 435	Ágata Topázio vermelho mosaico fêmea	D 436
D 437	Isabel Topázio branco	D 438
D 439	Isabel Topázio amarelo intensivo	D 440
D 441	Isabel Topázio amarelo nevado	D 442
D 443	Isabel Topázio vermelho intensivo	D 444
D 445	Isabel Topázio vermelho nevado	D 446
D 447	Isabel Topázio amarelo mosaico macho	D 448
D 449	Isabel Topázio amarelo mosaico fêmea	D 450
D 451	Isabel Topázio vermelho mosaico macho	D 452

D 453	Isabel Topázio vermelho mosaico fêmea	D 454
D 455	Negro Eumo branco	D 456
D 457	Negro Eumo amarelo intensivo	D 458
D 459	Negro Eumo amarelo nevado	D 460
D 461	Negro Eumo vermelho intensivo	D 462
D 463	Negro Eumo vermelho nevado	D 464
D 465	Negro Eumo amarelo mosaico macho	D 466
D 467	Negro Eumo amarelo mosaico fêmea	D 468
D 469	Negro Eumo vermelho mosaico macho	D 470
D 471	Negro Eumo vermelho mosaico fêmea	D 472
D 473	Castanho Eumo branco	D 474
D 475	Castanho Eumo amarelo intensivo	D 476
D 477	Castanho Eumo amarelo nevado	D 478
D 479	Castanho Eumo vermelho intensivo	D 480
D 481	Castanho Eumo vermelho nevado	D 482
D 483	Castanho Eumo amarelo mosaico macho	D 484
D 485	Castanho Eumo amarelo mosaico fêmea	D 486
D 487	Castanho Eumo vermelho mosaico macho	D 488
D 489	Castanho Eumo vermelho mosaico fêmea	D 490
D 491	Ágata Eumo branco	D 492
D 493	Ágata Eumo amarelo intensivo	D 494
D 495	Ágata Eumo amarelo nevado	D 496
D 497	Ágata Eumo vermelho intensivo	D 498
D 499	Ágata Eumo vermelho nevado	D 500
D 501	Ágata Eumo amarelo mosaico macho	D 502
D 503	Ágata Eumo amarelo mosaico fêmea	D 504
D 505	Ágata Eumo vermelho mosaico macho	D 506
D 507	Ágata Eumo vermelho mosaico fêmea	D 508
D 509	Negro Ónix branco	D 510
D 511	Negro Ónix amarelo intensivo	D 512
D 513	Negro Ónix amarelo nevado	D 514
D 515	Negro Ónix vermelho intensivo	D 516
D 517	Negro Ónix vermelho nevado	D 518
D 519	Negro Ónix amarelo mosaico macho	D 520
D 521	Negro Ónix amarelo mosaico fêmea	D 522
D 523	Negro Ónix vermelho mosaico macho	D 524
D 525	Negro Ónix vermelho mosaico fêmea	D 526
D 527	Castanho Ónix branco	D 528
D 529	Castanho Ónix amarelo intensivo	D 530
D 531	Castanho Ónix amarelo nevado	D 532
D 533	Castanho Ónix vermelho intensivo	D 534
D 535	Castanho Ónix vermelho nevado	D 536
D 537	Castanho Ónix amarelo mosaico macho	D 538
D 539	Castanho Ónix amarelo mosaico fêmea	D 540
D 541	Castanho Ónix vermelho mosaico macho	D 542
D 543	Castanho Ónix vermelho mosaico fêmea	D 544
D 545	Agata Ónix branco	D 546
D 547	Agata Ónix amarelo intensivo	D 548
D 549	Agata Ónix amarelo nevado	D 550
D 551	Agata Ónix vermelho intensivo	D 552
D 553	Agata Ónix vermelho nevado	D 554
D 555	Agata Ónix amarelo mosaico macho	D 556
D 557	Agata Ónix amarelo mosaico fêmea	D 558
D 559	Agata Ónix vermelho mosaico macho	D 560
D 561	Agata Ónix vermelho mosaico fêmea	D 562
D 563	Negro Cobalto branco	D 564
D 565	Negro Cobalto amarelo intensivo	D 566
D 567	Negro Cobalto amarelo nevado	D 568
D 569	Negro Cobalto vermelho intensivo	D 570
D 571	Negro Cobalto vermelho nevado	D 572
D 573	Negro Cobalto amarelo mosaico macho	D 574
D 575	Negro Cobalto amarelo mosaico fêmea	D 576

D 577	Negro Cobalto vermelho mosaico macho	D 578
D 579	Negro Cobalto vermelho mosaico fêmea	D 580
D 581	Castanho Cobalto branco	D 582
D 583	Castanho Cobalto amarelo intensivo	D 584
D 585	Castanho Cobalto amarelo nevado	D 586
D 587	Castanho Cobalto vermelho intensivo	D 588
D 589	Castanho Cobalto vermelho nevado	D 590
D 591	Castanho Cobalto amarelo mosaico macho	D 592
D 593	Castanho Cobalto amarelo mosaico fêmea	D 594
D 595	Castanho Cobalto vermelho mosaico macho	D 596
D 597	Castanho Cobalto vermelho mosaico fêmea	D 598
D 599	Agata Cobalto branco	D 600
D 601	Agata Cobalto amarelo intensivo	D 602
D 603	Agata Cobalto amarelo nevado	D 604
D 605	Agata Cobalto vermelho intensivo	D 606
D 607	Agata Cobalto vermelho nevado	D 608
D 609	Agata Cobalto amarelo mosaico macho	D 610
D 611	Agata Cobalto amarelo mosaico fêmea	D 612
D 613	Agata Cobalto vermelho mosaico macho	D 614
D 615	Agata Cobalto vermelho mosaico fêmea	D 616
D 617	Negro Jaspe Diluição simples branco	D 618
D 619	Negro Jaspe Diluição simples amarelo intensivo	D 620
D 621	Negro Jaspe Diluição simples amarelo nevado	D 622
D 623	Negro Jaspe Diluição simples vermelho intensivo	D 624
D 625	Negro Jaspe Diluição simples vermelho nevado	D 626
D 627	Negro Jaspe Diluição simples amarelo mosaico macho	D 628
D 629	Negro Jaspe Diluição simples amarelo mosaico fêmea	D 630
D 631	Negro Jaspe Diluição simples vermelho mosaico macho	D 632
D 633	Negro Jaspe Diluição simples vermelho mosaico fêmea	D 634
D 635	Castanho Jaspe Diluição simples branco	D 636
D 637	Castanho Jaspe Diluição simples amarelo intensivo	D 638
D 639	Castanho Jaspe Diluição simples amarelo nevado	D 640
D 641	Castanho Jaspe Diluição simples vermelho intensivo	D 642
D 643	Castanho Jaspe Diluição simples vermelho nevado	D 644
D 645	Castanho Jaspe Diluição simples amarelo mosaico macho	D 646
D 647	Castanho Jaspe Diluição simples amarelo mosaico fêmea	D 648
D 649	Castanho Jaspe Diluição simples vermelho mosaico macho	D 650
D 651	Castanho Jaspe Diluição simples vermelho mosaico fêmea	D 652
D 653	Agata Jaspe Diluição simples branco	D 654
D 655	Agata Jaspe Diluição simples amarelo intensivo	D 656
D 657	Agata Jaspe Diluição simples amarelo nevado	D 658
D 659	Agata Jaspe Diluição simples vermelho intensivo	D 660
D 661	Agata Jaspe Diluição simples vermelho nevado	D 662
D 663	Agata Jaspe Diluição simples amarelo mosaico macho	D 664
D 665	Agata Jaspe Diluição simples amarelo mosaico fêmea	D 666
D 667	Agata Jaspe Diluição simples vermelho mosaico macho	D 668
D 669	Agata Jaspe Diluição simples vermelho mosaico fêmea	D 670
D 671	Novas mutações em estudo - Mogno (sem medalhas)	D 672

**SECÇÃO E – CANÁRIOS DE PORTE – C.P. (anilhas do ano em todas as classes)**

**GRUPO I – FRISADOS GRANDES**

E 1	Frisado Parisiense branco e todos de fundo branco	E 2
E 3	Frisado Parisiense amarelo	E 4
E 5	Frisado Parisiense melânico	E 6
E 7	Frisado Parisiense variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E 8
E 9	Frisado Parisiense variegado melânico (melanina superior a 50%)	E 10
E 11	Frisado Gigante Italiano (A.G.I.) branco e todos de fundo branco	E 12
E 13	Frisado Gigante Italiano (A.G.I.) amarelo	E 14
E 15	Frisado Gigante Italiano (A.G.I.) melânico	E 16
E 17	Frisado Gigante Italiano (A.G.I.) variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E 18
E 19	Frisado Gigante Italiano (A.G.I.) variegado melânico (melanina superior a 50%)	E 20

E 21	Paduano com poupa branco e todos de fundo branco	E 22
E 23	Paduano com poupa amarelo	E 24
E 25	Paduano com poupa melânico	E 26
E 27	Paduano com poupa variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E 28
E 29	Paduano com poupa variegado melânico (melanina superior a 50%)	E 30
E 31	Paduano sem poupa branco e todos de fundo branco	E 32
E 33	Paduano sem poupa amarelo	E 34
E 35	Paduano sem poupa melânico	E 36
E 37	Paduano sem poupa variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E 38
E 39	Paduano sem poupa variegado melânico (melanina superior a 50%)	E 40
E 41	Mehringner branco e todos de fundo branco	E 42
E 43	Mehringner amarelo	E 44
E 45	Mehringner melânico	E 46
E 47	Mehringner variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E 48
E 49	Mehringner variegado melânico (melanina superior a 50%)	E 50
<b>GRUPO II – FRISADOS LIGEIOS</b>		
E 51	Frisado do Norte branco e todos de fundo branco	E 52
E 53	Frisado do Norte amarelo	E 54
E 55	Frisado do Norte melânico	E 56
E 57	Frisado do Norte variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E 58
E 59	Frisado do Norte variegado melânico (melanina superior a 50%)	E 60
E 61	Fiorino com poupa branco e todos de fundo branco	E 62
E 63	Fiorino com poupa amarelo	E 64
E 65	Fiorino com poupa melânico	E 66
E 67	Fiorino com poupa variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E 68
E 69	Fiorino com poupa variegado melânico (melanina superior a 50%)	E 70
E 71	Fiorino sem poupa branco e todos de fundo branco	E 72
E 73	Fiorino sem poupa amarelo	E 74
E 75	Fiorino sem poupa melânico	E 76
E 77	Fiorino sem poupa variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E 78
E 79	Fiorino sem poupa variegado melânico (melanina superior a 50%)	E 80
<b>GRUPO III – FRISADOS LIGEIOS COM POSIÇÃO ESPECÍFICA</b>		
E 81	Frisado do Sul branco e todos de fundo branco	E 82
E 83	Frisado do Sul amarelo	E 84
E 85	Frisado do Sul melânico	E 86
E 87	Frisado do Sul variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E 88
E 89	Frisado do Sul variegado melânico (melanina superior a 50%)	E 90
E 91	Frisado Suíço branco e todos de fundo branco	E 92
E 93	Frisado Suíço amarelo	E 94
E 95	Frisado Suíço melânico	E 96
E 97	Frisado Suíço variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E 98
E 99	Frisado Suíço variegado melânico (melanina superior a 50%)	E 100
E 101	Gibber Italicus branco e todos de fundo branco	E 102
E 103	Gibber Italicus amarelo	E 104
E 105	Gibber Italicus melânico	E 106
E 107	Gibber Italicus variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E 108
E 109	Gibber Italicus variegado melânico (melanina superior a 50%)	E 110
E 111	Giboso Espanhol branco e todos de fundo branco	E 112
E 113	Giboso Espanhol amarelo	E 114
E 115	Giboso Espanhol melânico	E 116
E 117	Giboso Espanhol variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E 118
E 119	Giboso Espanhol variegado melânico (melanina superior a 50%)	E 120
E 121	Melado Tenerifenho branco e todos de fundo branco	E 122
E 123	Melado Tenerifenho amarelo	E 124
E 125	Melado Tenerifenho melânico	E 126
E 127	Melado Tenerifenho variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E 128
E 129	Melado Tenerifenho variegado melânico (melanina superior a 50%)	E 130
<b>GRUPO IV – PLUMAGEM LISA COM POSIÇÃO ESPECÍFICA</b>		
E 131	Bossu Belga branco e todos de fundo branco	E 132
E 133	Bossu Belga amarelo	E 134

E 135	Bossu Belga melânico	E 136
E 137	Bossu Belga variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E 138
E 139	Bossu Belga variegado melânico (melanina superior a 50%)	E 140
E 141	Scotch Fancy branco e todos de fundo branco	E 142
E 143	Scotch Fancy amarelo	E 144
E 145	Scotch Fancy melânico	E 146
E 147	Scotch Fancy variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E 148
E 149	Scotch Fancy variegado melânico (melanina superior a 50%)	E 150
E 151	Hoso Japonês branco e todos de fundo branco	E 152
E 153	Hoso Japonês amarelo	E 154
E 155	Hoso Japonês melânico	E 156
E 157	Hoso Japonês variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E 158
E 159	Hoso Japonês variegado melânico (melanina superior a 50%)	E 160
E 161	Muniquense branco e todos de fundo branco	E 162
E 163	Muniquense amarelo	E 164
E 165	Muniquense melânico	E 166
E 167	Muniquense variegado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E 168
E 169	Muniquense variegado melânico (melanina superior a 50%)	E 170
<b>GRUPO V – PLUMAGEM LISA + FORMA E POSIÇÃO</b>		
E 171	Border branco e todos de fundo branco	E 172
E 173	Border amarelo intenso	E 174
E 175	Border amarelo nevado	E 176
E 177	Border melânico intenso	E 178
E 179	Border melânico nevado	E 180
E 181	Border variegado intenso amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E 182
E 183	Border variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	E 184
E 185	Border variegado nevado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E 186
E 187	Border variegado nevado melânico (melanina superior a 50%)	E 188
E 189	Fife Fancy branco e todos de fundo branco	E 190
E 191	Fife Fancy amarelo intenso	E 192
E 193	Fife Fancy amarelo nevado	E 194
E 195	Fife Fancy melânico intenso	E 196
E 197	Fife Fancy melânico nevado	E 198
E 199	Fife Fancy variegado intenso amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E 200
E 201	Fife Fancy variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	E 202
E 203	Fife Fancy variegado nevado amarelo (lipocrómo superior a 50%)	E 204
E 205	Fife Fancy variegado nevado melânico (melanina superior a 50%)	E 206
E 207	Norwich branco e todos de fundo branco	E 208
E 209	Norwich amarelo intenso	E 210
E 211	Norwich amarelo nevado	E 212
E 213	Norwich melânico intenso	E 214
E 215	Norwich melânico nevado	E 216
E 217	Norwich variegado intenso lipocrómico (lipocrómo superior a 50%)	E 218
E 219	Norwich variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	E 220
E 221	Norwich variegado nevado lipocrómico (lipocrómo superior a 50%)	E 222
E 223	Norwich variegado nevado melânico (melanina superior a 50%)	E 224
E 225	Yorkshire branco e todos de fundo branco	E 226
E 227	Yorkshire amarelo intenso	E 228
E 229	Yorkshire amarelo nevado	E 230
E 231	Yorkshire melânico intenso	E 232
E 233	Yorkshire melânico nevado	E 234
E 235	Yorkshire variegado intenso lipocrómico (lipocrómo superior a 50%)	E 236
E 237	Yorkshire variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	E 238
E 239	Yorkshire variegado nevado lipocrómico (lipocrómo superior a 50%)	E 240
E 241	Yorkshire variegado nevado melânico (melanina superior a 50%)	E 242
E 243	Bernês branco e todos de fundo branco	E 244
E 245	Bernês amarelo	E 246
E 247	Bernês melânico	E 248
E 249	Bernês variegado lipocrómico (lipocrómo superior a 50%)	E 250
E 251	Bernês variegado melânico (melanina superior a 50%)	E 252
E 253	Llarguet Espanhol branco e todos de fundo branco	E 254



E 255	Llarguet Espanhol amarelo	E 256
E 257	Llarguet Espanhol melânico	E 258
E 259	Llarguet Espanhol variegado lipocrómico (lipocrómo superior a 50%)	E 260
E 261	Llarguet Espanhol variegado melânico (melanina superior a 50%)	E 262
E 263	Raça Espanhola branco e todos de fundo branco	E 264
E 265	Raça Espanhola amarelo intenso	E 266
E 267	Raça Espanhola amarelo nevado	E 268
E 269	Raça Espanhola melânico intenso	E 270
E 271	Raça Espanhola melânico nevado	E 272
E 273	Raça Espanhola variegado intenso lipocrómico (lipocrómo superior a 50%)	E 274
E 275	Raça Espanhola variegado intenso melânico (melanina superior a 50%)	E 276
E 277	Raça Espanhola variegado nevado lipocrómico (lipocrómo superior a 50%)	E 278
E 279	Raça Espanhola variegado nevado melânico (melanina superior a 50%)	E 280
E 281	Irish Fancy branco e todos de fundo branco	E 282
E 283	Irish Fancy amarelo	E 284
E 285	Irish Fancy melânico	E 286
E 287	Irish Fancy variegado lipocrómico (lipocrómo superior a 50%)	E 288
E 289	Irish Fancy variegado melânico (melanina superior a 50%)	E 290
<b>GRUPO VI – PLUMAGEM LISA C/ POUPA E SEUS PARES S/ POUPA</b>		
E 291	Lancashire com poupa branco	E 292
E 293	Lancashire com poupa amarelo	E 294
E 295	Lancashire sem poupa branco	E 296
E 297	Lancashire sem poupa amarelo	E 298
E 299	Crested branco e todos de fundo branco	E 300
E 301	Crested amarelo	E 302
E 303	Crested melânico	E 304
E 305	Crested variegado lipocrómico (lipocrómo superior a 50%)	E 306
E 307	Crested variegado melânico (melanina superior a 50%)	E 308
E 309	Crestbred branco e todos de fundo branco	E 310
E 311	Crestbred amarelo	E 312
E 313	Crestbred melânico	E 314
E 315	Crestbred variegado lipocrómico (lipocrómo superior a 50%)	E 316
E 317	Crestbred variegado melânico (melanina superior a 50%)	E 318
E 319	Gloster corona branco e fundo branco (todos, inc. azuis e castanhos branco)	E 320
E 321	Gloster corona intenso	E 322
E 323	Gloster corona canela nevado (todos, inclui Isabéis e pasteis)	E 324
E 325	Gloster corona amarelo nevado (100% lipocrómico, melanina na poupa, patas e bico admitida)	E 326
E 327	Gloster corona verde nevado (100% melânico)	E 328
E 329	Gloster corona variegado lipocrómico (lipocrómo superior a 50%)	E 330
E 331	Gloster corona variegado melânico (melanina superior a 50%)	E 332
E 333	Gloster consort branco e fundo branco (todos, inc. azuis e castanhos branco)	E 334
E 335	Gloster consort intenso	E 336
E 337	Gloster consort canela nevado (todos, inclui Isabels e pasteis)	E 338
E 339	Gloster consort amarelo nevado (100% lipocrómico, melanina nas patas e bico admitida)	E 340
E 341	Gloster consort verde nevado (100% melânico)	E 342
E 343	Gloster consort variegado lipocrómico (lipocrómo superior a 50%)	E 344
E 345	Gloster consort variegado melânico (melanina superior a 50%)	E 346
E 347	Poupa alemão lipocrómico	E 348
E 349	Poupa alemão melânico	E 350
E 351	Rheinländer com poupa branco	E 352
E 353	Rheinländer com poupa amarelo	E 354
E 355	Rheinländer sem poupa branco	E 356
E 357	Rheinländer sem poupa amarelo	E 358
E 359	Arlequim português poupa macho	E 360
E 361	Arlequim português poupa fêmea	E 362
E 363	Arlequim português par (sem poupa) macho	E 364
E 365	Arlequim português par (sem poupa) fêmea	E 366
<b>GRUPO VII – PLUMAGEM LISA COM DESENHO ESPECÍFICO</b>		
E 367	Lizard azul com calota	E 368
E 369	Lizard azul com calota partida	E 370

<b>E 371</b>	Lizard azul sem calota	<b>E 372</b>
<b>E 373</b>	Lizard dourado com calota	<b>E 374</b>
<b>E 375</b>	Lizard dourado com calota partida	<b>E 376</b>
<b>E 377</b>	Lizard dourado sem calota	<b>E 378</b>
<b>E 379</b>	Lizard prateado com calota	<b>E 380</b>
<b>E 381</b>	Lizard prateado com calota partida	<b>E 382</b>
<b>E 383</b>	Lizard prateado sem calota	<b>E 384</b>
<b>E 385</b>	Novas raças em estudo	<b>E 386</b>

**SECÇÃO F1 – EXÓTICOS DOMÉSTICOS – C.P. (anilhas 1 ou 2 anos)**

**DIAMANTE MANDARIM**

<b>F1 1</b>	D. Mandarim Cinzento macho	<b>F1 2</b>
<b>F1 3</b>	D. Mandarim Cinzento fêmea	<b>F1 4</b>
<b>F1 5</b>	D. Mandarim Castanho macho	<b>F1 6</b>
<b>F1 7</b>	D. Mandarim Castanho fêmea	<b>F1 8</b>
<b>F1 9</b>	D. Mandarim Dorso claro cinzento macho	<b>F1 10</b>
<b>F1 11</b>	D. Mandarim Dorso claro cinzento fêmea	<b>F1 12</b>
<b>F1 13</b>	D. Mandarim Dorso claro castanho macho	<b>F1 14</b>
<b>F1 15</b>	D. Mandarim Dorso claro castanho fêmea	<b>F1 16</b>
<b>F1 17</b>	D. Mandarim Diluído cinzento macho	<b>F1 18</b>
<b>F1 19</b>	D. Mandarim Diluído cinzento fêmea	<b>F1 20</b>
<b>F1 21</b>	D. Mandarim Diluído castanho macho	<b>F1 22</b>
<b>F1 23</b>	D. Mandarim Diluído castanho fêmea	<b>F1 24</b>
<b>F1 25</b>	D. Mandarim Peito negro cinzento macho	<b>F1 26</b>
<b>F1 27</b>	D. Mandarim Peito negro cinzento fêmea	<b>F1 28</b>
<b>F1 29</b>	D. Mandarim Peito negro castanho macho	<b>F1 30</b>
<b>F1 31</b>	D. Mandarim Peito negro castanho fêmea	<b>F1 32</b>
<b>F1 33</b>	D. Mandarim Peito negro dorso claro cinzento macho	<b>F1 34</b>
<b>F1 35</b>	D. Mandarim Peito negro dorso claro cinzento fêmea	<b>F1 36</b>
<b>F1 37</b>	D. Mandarim Peito negro dorso claro castanho macho	<b>F1 38</b>
<b>F1 39</b>	D. Mandarim Peito negro dorso claro castanho fêmea	<b>F1 40</b>
<b>F1 41</b>	D. Mandarim Peito negro diluído cinzento macho	<b>F1 42</b>
<b>F1 43</b>	D. Mandarim Peito negro diluído cinzento fêmea	<b>F1 44</b>
<b>F1 45</b>	D. Mandarim Peito negro diluído castanho macho	<b>F1 46</b>
<b>F1 47</b>	D. Mandarim Peito negro diluído castanho fêmea	<b>F1 48</b>
<b>F1 49</b>	D. Mandarim Peito laranja cinzento macho	<b>F1 50</b>
<b>F1 51</b>	D. Mandarim Peito laranja cinzento fêmea	<b>F1 52</b>
<b>F1 53</b>	D. Mandarim Peito laranja castanho macho	<b>F1 54</b>
<b>F1 55</b>	D. Mandarim Peito laranja castanho fêmea	<b>F1 56</b>
<b>F1 57</b>	D. Mandarim Peito laranja dorso claro cinzento macho	<b>F1 58</b>
<b>F1 59</b>	D. Mandarim Peito laranja dorso claro cinzento fêmea	<b>F1 60</b>
<b>F1 61</b>	D. Mandarim Peito laranja dorso claro castanho macho	<b>F1 62</b>
<b>F1 63</b>	D. Mandarim Peito laranja dorso claro castanho fêmea	<b>F1 64</b>
<b>F1 65</b>	D. Mandarim Peito laranja diluído cinzento macho	<b>F1 66</b>
<b>F1 67</b>	D. Mandarim Peito laranja diluído cinzento fêmea	<b>F1 68</b>
<b>F1 69</b>	D. Mandarim Peito laranja diluído castanho macho	<b>F1 70</b>
<b>F1 71</b>	D. Mandarim Peito laranja diluído castanho fêmea	<b>F1 72</b>
<b>F1 73</b>	D. Mandarim Face negra cinzento macho	<b>F1 74</b>
<b>F1 75</b>	D. Mandarim Face negra cinzento fêmea	<b>F1 76</b>
<b>F1 77</b>	D. Mandarim Face negra castanho macho	<b>F1 78</b>
<b>F1 79</b>	D. Mandarim Face negra castanho fêmea	<b>F1 80</b>
<b>F1 81</b>	D. Mandarim Face negra dorso claro cinzento macho	<b>F1 82</b>
<b>F1 83</b>	D. Mandarim Face negra dorso claro cinzento fêmea	<b>F1 84</b>
<b>F1 85</b>	D. Mandarim Face negra dorso claro castanho macho	<b>F1 86</b>
<b>F1 87</b>	D. Mandarim Face negra dorso claro castanho fêmea	<b>F1 88</b>
<b>F1 89</b>	D. Mandarim Face negra diluído cinzento macho	<b>F1 90</b>
<b>F1 91</b>	D. Mandarim Face negra diluído cinzento fêmea	<b>F1 92</b>
<b>F1 93</b>	D. Mandarim Face negra diluído castanho macho	<b>F1 94</b>
<b>F1 95</b>	D. Mandarim Face negra diluído castanho fêmea	<b>F1 96</b>
<b>F1 97</b>	D. Mandarim Bochecha negra cinzento macho	<b>F1 98</b>
<b>F1 99</b>	D. Mandarim Bochecha negra castanho fêmea	<b>F1 100</b>

F1 101	D. Mandarin Bochecha negra dorso claro cinzento macho	F1 102
F1 103	D. Mandarin Bochecha negra dorso claro cinzento fêmea	F1 104
F1 105	D. Mandarin Bochecha negra dorso claro castanho macho	F1 106
F1 107	D. Mandarin Bochecha negra dorso claro castanho fêmea	F1 108
F1 109	D. Mandarin Bochecha negra diluído cinzento macho	F1 110
F1 111	D. Mandarin Bochecha negra diluído cinzento fêmea	F1 112
F1 113	D. Mandarin Bochecha negra diluído castanho macho	F1 114
F1 115	D. Mandarin Bochecha negra diluído castanho fêmea	F1 116
F1 117	D. Mandarin Pastel cinzento ou castanho, macho	F1 118
F1 119	D. Mandarin Pastel cinzento ou castanho, fêmea	F1 120
F1 121	D. Mandarin Pastel dorso claro cinzento ou castanho, macho	F1 122
F1 123	D. Mandarin Pastel dorso claro cinzento ou castanho, fêmea	F1 124
F1 125	D. Mandarin Pastel diluído cinzento ou castanho, macho	F1 126
F1 127	D. Mandarin Pastel diluído cinzento ou castanho, fêmea	F1 128
F1 129	D. Mandarin Topázio, cinzento ou castanho, macho	F1 130
F1 131	D. Mandarin Topázio, cinzento ou castanho, fêmea	F1 132
F1 133	D. Mandarin Phaeo (ex-Isabel), macho	F1 134
F1 135	D. Mandarin Phaeo (ex-Isabel), fêmea	F1 136
F1 137	D. Mandarin Combinações com Phaeo (ex-Isabel), macho	F1 138
F1 139	D. Mandarin Combinações com Phaeo (ex-Isabel), fêmea	F1 140
F1 141	D. Mandarin Bochecha cinzenta ou castanha, macho	F1 142
F1 143	D. Mandarin Bochecha cinzenta ou castanha, fêmea	F1 144
F1 145	D. Mandarin Peito branco cinzento macho	F1 146
F1 147	D. Mandarin Peito branco cinzento fêmea	F1 148
F1 149	D. Mandarin Peito branco castanho macho	F1 150
F1 151	D. Mandarin Peito branco castanho fêmea	F1 152
F1 153	D. Mandarin Branco	F1 154
F1 155	D. Mandarin Selado, cinzento ou castanho, c/s calota	F1 156
F1 157	D. Mandarin Bico amarelo, todas as cores	F1 158
F1 159	D. Mandarin Com poupa, todas as cores	F1 160
F1 161	D. Mandarin Outros: cinzento c) combinações de mut c) P. Laranja, macho	F1 162
F1 163	D. Mandarin Outros: cinzento c) combinações de mut c) P. Laranja, fêmea	F1 164
F1 165	D. Mandarin Outros: cinzento c) combinações de mut sem P. Laranja, macho	F1 166
F1 167	D. Mandarin Outros: cinzento c) combinações de mut sem P. Laranja, fêmea	F1 168
F1 169	D. Mandarin Outros: castanho c) combinações de mut c) P. Laranja, macho	F1 170
F1 171	D. Mandarin Outros: castanho c) combinações de mut c) P. Laranja, fêmea	F1 172
F1 173	D. Mandarin Outros: castanho c) combinações de mut sem P. Laranja, macho	F1 174
F1 175	D. Mandarin Outros: castanho c) combinações de mut sem P. Laranja, fêmea	F1 176
F1 177	D. Mandarin Novas mutações em estudo (sem medalhas)	F1 178
<b>BENGALIM DO JAPÃO</b>		
F1 179	Bengalim do Japão Preto-castanho	F1 180
F1 181	Bengalim do Japão Moca-castanho	F1 182
F1 183	Bengalim do Japão Vermelho-castanho	F1 184
F1 185	Bengalim do Japão Preto-cinzento	F1 186
F1 187	Bengalim do Japão Moca-cinzento	F1 188
F1 189	Bengalim do Japão Vermelho-cinzento	F1 190
F1 191	Bengalim do Japão Pastel	F1 192
F1 193	Bengalim do Japão Asas-claras	F1 194
F1 195	Bengalim do Japão Albino	F1 196
F1 197	Bengalim do Japão Creme- Ino	F1 198
F1 199	Bengalim do Japão Gris-ino	F1 200
F1 201	Bengalim do Japão Perolado cinzento	F1 202
F1 203	Bengalim do Japão Perolado castanho	F1 204
F1 205	Bengalim do Japão Branco	F1 206
F1 207	Bengalim do Japão Selado e Selado com calota	F1 208
F1 209	Bengalim do Japão Com poupa, Frisado, todas as cores	F1 210
F1 211	Bengalim do Japão Outros: combinações de mutação	F1 212
F1 213	Bengalim do Japão Novas mutações em estudo (sem medalhas)	F1 214
<b>PARDAL DE JAVA</b>		
F1 215	Pardal de Java Cinzento	F1 216
F1 217	Pardal de Java Branco	F1 218

<b>F1 219</b>	Pardal de Java Pastel	<b>F1 220</b>
<b>F1 221</b>	Pardal de Java Opala	<b>F1 222</b>
<b>F1 223</b>	Pardal de Java Phaeo	<b>F1 224</b>
<b>F1 225</b>	Pardal de Java Topázio	<b>F1 226</b>
<b>F1 227</b>	Pardal de Java Outros: combinações de mutação	<b>F1 228</b>
<b>F1 229</b>	Pardal de Java Novas mutações em estudo (sem medalhas)	<b>F1 230</b>
<b>DIAMANTE DE GOULD</b>		
<b>F1 231</b>	Gould Clássico cabeça preta macho	<b>F1 232</b>
<b>F1 233</b>	Gould Clássico cabeça preta fêmea	<b>F1 234</b>
<b>F1 235</b>	Gould Clássico cabeça vermelha macho	<b>F1 236</b>
<b>F1 237</b>	Gould Clássico cabeça vermelha fêmea	<b>F1 238</b>
<b>F1 239</b>	Gould Clássico cabeça laranja macho	<b>F1 240</b>
<b>F1 241</b>	Gould Clássico cabeça laranja fêmea	<b>F1 242</b>
<b>F1 243</b>	Gould Peito branco cabeça preta macho	<b>F1 244</b>
<b>F1 245</b>	Gould Peito branco cabeça preta fêmea	<b>F1 246</b>
<b>F1 247</b>	Gould Peito branco cabeça vermelha macho	<b>F1 248</b>
<b>F1 249</b>	Gould Peito branco cabeça vermelha fêmea	<b>F1 250</b>
<b>F1 251</b>	Gould Peito branco cabeça laranja macho	<b>F1 252</b>
<b>F1 253</b>	Gould Peito branco cabeça laranja fêmea	<b>F1 254</b>
<b>F1 255</b>	Gould Peito lilás cabeça preta macho	<b>F1 256</b>
<b>F1 257</b>	Gould Peito lilás cabeça preta fêmea	<b>F1 258</b>
<b>F1 259</b>	Gould Peito lilás cabeça vermelha macho	<b>F1 260</b>
<b>F1 261</b>	Gould Peito lilás cabeça vermelha fêmea	<b>F1 262</b>
<b>F1 263</b>	Gould Peito lilás cabeça laranja macho	<b>F1 264</b>
<b>F1 265</b>	Gould Peito lilás cabeça laranja fêmea	<b>F1 266</b>
<b>F1 267</b>	Gould Pastel 1 factor cabeça preta	<b>F1 268</b>
<b>F1 269</b>	Gould Pastel 1 factor cabeça vermelha	<b>F1 270</b>
<b>F1 271</b>	Gould Pastel 1 factor cabeça laranja	<b>F1 272</b>
<b>F1 273</b>	Gould Pastel 2 factores cabeça preta macho	<b>F1 274</b>
<b>F1 275</b>	Gould Pastel 2 factores cabeça preta fêmea	<b>F1 276</b>
<b>F1 277</b>	Gould Pastel 2 factores cabeça vermelha macho	<b>F1 278</b>
<b>F1 279</b>	Gould Pastel 2 factores cabeça vermelha fêmea	<b>F1 280</b>
<b>F1 281</b>	Gould Pastel 2 factores cabeça laranja fêmea	<b>F1 282</b>
<b>F1 283</b>	Gould Pastel 2 factores cabeça laranja fêmea	<b>F1 284</b>
<b>F1 285</b>	Gould Pastel 1 factor peito branco cabeça preta	<b>F1 286</b>
<b>F1 287</b>	Gould Pastel 1 factor peito branco cabeça vermelha	<b>F1 288</b>
<b>F1 289</b>	Gould Pastel 1 factor peito branco cabeça laranja	<b>F1 290</b>
<b>F1 291</b>	Gould Pastel 2 factores peito branco cabeça preta macho	<b>F1 292</b>
<b>F1 293</b>	Gould Pastel 2 factores peito branco cabeça preta fêmea	<b>F1 294</b>
<b>F1 295</b>	Gould Pastel 2 factores peito branco cabeça vermelha macho	<b>F1 296</b>
<b>F1 297</b>	Gould Pastel 2 factores peito branco cabeça vermelha fêmea	<b>F1 298</b>
<b>F1 299</b>	Gould Pastel 2 factores peito branco cabeça laranja macho	<b>F1 300</b>
<b>F1 301</b>	Gould Pastel 2 factores peito branco cabeça laranja fêmea	<b>F1 302</b>
<b>F1 303</b>	Gould Azul cabeça preta macho	<b>F1 304</b>
<b>F1 305</b>	Gould Azul cabeça preta fêmea	<b>F1 306</b>
<b>F1 307</b>	Gould Azul cabeça clara (vermelha ou laranja) macho	<b>F1 308</b>
<b>F1 309</b>	Gould Azul cabeça clara (vermelha ou laranja) fêmea	<b>F1 310</b>
<b>F1 311</b>	Gould Azul peito branco cabeça preta macho	<b>F1 312</b>
<b>F1 313</b>	Gould Azul peito branco cabeça preta fêmea	<b>F1 314</b>
<b>F1 315</b>	Gould Azul peito branco cabeça clara (vermelha ou laranja) macho	<b>F1 316</b>
<b>F1 317</b>	Gould Azul peito branco cabeça clara (vermelha ou laranja) fêmea	<b>F1 318</b>
<b>F1 319</b>	Gould Azul Pastel 1 factor cabeça preta	<b>F1 320</b>
<b>F1 321</b>	Gould Azul Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja)	<b>F1 322</b>
<b>F1 323</b>	Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta macho	<b>F1 324</b>
<b>F1 325</b>	Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta fêmea	<b>F1 326</b>
<b>F1 327</b>	Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) macho	<b>F1 328</b>
<b>F1 329</b>	Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) fêmea	<b>F1 330</b>
<b>F1 331</b>	Gould Azul peito branco Pastel 1 factor cabeça preta	<b>F1 332</b>
<b>F1 333</b>	Gould Azul peito branco Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja)	<b>F1 334</b>
<b>F1 335</b>	Gould Azul peito branco Pastel 2 factores cabeça preta macho	<b>F1 336</b>
<b>F1 337</b>	Gould Azul peito branco Pastel 2 factores cabeça preta fêmea	<b>F1 338</b>

<b>F1 339</b>	Gould Azul p. branco Pastel 2 fact cabeça clara (vermelha ou laranja) macho	<b>F1 340</b>
<b>F1 341</b>	Gould Azul p. branco Pastel 2 fact cabeça clara (vermelha ou laranja) fêmea	<b>F1 342</b>
<b>F1 343</b>	Gould Ino cabeça preta	<b>F1 344</b>
<b>F1 345</b>	Gould Ino cabeça vermelha	<b>F1 346</b>
<b>F1 347</b>	Gould Ino cabeça laranja	<b>F1 348</b>
<b>F1 349</b>	Gould Ino Azul cabeça preta	<b>F1 350</b>
<b>F1 351</b>	Gould Ino Azul cabeça clara (verm/laranja)	<b>F1 352</b>
<b>F1 353</b>	Gould Outros: O. combinações de mutação	<b>F1 354</b>
<b>F1 355</b>	Gould Novas mutações em estudo (sem medalhas)	<b>F1 356</b>
<b>DIAMANTE BAVETE DE CAUDA LONGA</b>		
As classes respeitam tanto às aves de bico amarelo como às aves de bico vermelho (subespécie Hecki)		
<b>F1 357</b>	D. Bavete de Cauda Longa Clássico	<b>F1 358</b>
<b>F1 359</b>	D. Bavete de Cauda Longa Castanho	<b>F1 360</b>
<b>F1 361</b>	D. Bavete de Cauda Longa Topázio	<b>F1 362</b>
<b>F1 363</b>	D. Bavete de Cauda Longa Phaeo	<b>F1 364</b>
<b>F1 365</b>	D. Bavete de Cauda Longa Ino	<b>F1 366</b>
<b>F1 367</b>	D. Bavete de Cauda Longa Cinzento	<b>F1 368</b>
<b>F1 369</b>	D. Bavete de Cauda Longa Novas mutações em estudo (sem medalhas)	<b>F1 370</b>
<b>DIAMANTE BAVETE DE BICO PRETO</b>		
<b>F1 371</b>	D. Bavete de Bico Preto Clássico	<b>F1 372</b>
<b>F1 373</b>	D. Bavete de Bico Preto Castanho	<b>F1 374</b>
<b>F1 375</b>	D. Bavete de Bico Preto Phaeo	<b>F1 376</b>
<b>F1 377</b>	D. Bavete de Bico Preto Ino	<b>F1 378</b>
<b>F1 379</b>	D. Bavete de Bico Preto Novas mutações em estudo (sem medalhas)	<b>F1 380</b>
<b>DIAMANTE PARDAL (SPARROW)</b>		
<b>F1 381</b>	D. Pardal Clássico	<b>F1 382</b>
<b>F1 383</b>	D. Pardal Castanho	<b>F1 384</b>
<b>F1 385</b>	D. Pardal Opala	<b>F1 386</b>
<b>F1 387</b>	D. Pardal Clássico de bico e uropígeo amarelo	<b>F1 388</b>
<b>F1 389</b>	D. Pardal Outros: combinações de mutação	<b>F1 390</b>
<b>F1 391</b>	D. Pardal Novas mutações em estudo (sem medalhas)	<b>F1 392</b>
<b>DIAMANTE MODESTO</b>		
<b>F1 393</b>	D. Modesto Clássico Macho	<b>F1 394</b>
<b>F1 395</b>	D. Modesto Clássico Fêmea	<b>F1 396</b>
<b>F1 397</b>	D. Modesto Agata (Isabel) Macho	<b>F1 398</b>
<b>F1 399</b>	D. Modesto Agata (Isabel) Fêmea	<b>F1 400</b>
<b>F1 401</b>	D. Modesto Novas mutações em estudo (sem medalhas)	<b>F1 402</b>
<b>DIAMANTE ESTRELA</b>		
<b>F1 403</b>	D. Estrela Clássico Macho	<b>F1 404</b>
<b>F1 405</b>	D. Estrela Clássico Fêmea	<b>F1 406</b>
<b>F1 407</b>	D. Estrela Máscara amarela Macho	<b>F1 408</b>
<b>F1 409</b>	D. Estrela Máscara amarela Fêmea	<b>F1 410</b>
<b>F1 411</b>	D. Estrela Agata, Macho	<b>F1 412</b>
<b>F1 413</b>	D. Estrela Agata, Fêmea	<b>F1 414</b>
<b>F1 415</b>	D. Estrela Diluído (ex-Pastel), Macho	<b>F1 416</b>
<b>F1 417</b>	D. Estrela Diluído (ex-Pastel), Fêmea	<b>F1 418</b>
<b>F1 419</b>	D. Estrela Outros: combinações de mutação	<b>F1 420</b>
<b>F1 421</b>	D. Estrela Novas mutações em estudo (sem medalhas)	<b>F1 422</b>
<b>DIAMANTE BICHENOW</b>		
<b>F1 423</b>	D. Bichenow Clássico	<b>F1 424</b>
<b>F1 425</b>	D. Bichenow Castanho	<b>F1 426</b>
<b>F1 427</b>	D. Bichenow Novas mutações em estudo (sem medalhas)	<b>F1 428</b>
<b>DIAMANTE PAPAGAIO</b>		
<b>F1 429</b>	D. Papagaio Clássico	<b>F1 430</b>
<b>F1 431</b>	D. Papagaio Marfim	<b>F1 432</b>
<b>F1 433</b>	D. Papagaio Novas mutações em estudo (sem medalhas)	<b>F1 434</b>

<b>DIAMANTE TRICOLOR</b>		
<b>F1 435</b>	D. Tricolor Clássico	<b>F1 436</b>
<b>F1 437</b>	D. Tricolor Ino	<b>F1 438</b>
<b>F1 439</b>	D. Tricolor Novas mutações em estudo (sem medalhas)	<b>F1 440</b>
<b>BICO DE PRATA</b>		
<b>F1 441</b>	Bico Prata Clássico	<b>F1 442</b>
<b>F1 443</b>	Bico Prata Castanho Urop. Verm./Amarelo	<b>F1 444</b>
<b>F1 445</b>	Bico Prata Agata	<b>F1 446</b>
<b>F1 447</b>	Bico Prata Opala Urop. Verm./Amarelo	<b>F1 448</b>
<b>F1 449</b>	Bico Prata Ino Urop.Verm./Amarelo	<b>F1 450</b>
<b>F1 451</b>	Bico Prata Cinzento	<b>F1 452</b>
<b>F1 453</b>	Bico Prata Pastel	<b>F1 454</b>
<b>F1 455</b>	Bico Prata Ventre escuro	<b>F1 456</b>
<b>F1 457</b>	Bico Prata Combinações Mutações	<b>F1 458</b>
<b>F1 459</b>	Bico Prata Novas mutações em estudo (sem medalhas)	<b>F1 460</b>
<b>BICO DE CHUMBO</b>		
<b>F1 461</b>	Bico Chumbo Clássico	<b>F1 462</b>
<b>F1 463</b>	Bico Chumbo Castanho	<b>F1 464</b>
<b>F1 465</b>	Bico Chumbo Opala	<b>F1 466</b>
<b>F1 467</b>	Bico Chumbo Ino	<b>F1 468</b>
<b>F1 469</b>	Bico Chumbo Cinzento	<b>F1 470</b>
<b>F1 471</b>	Bico Chumbo Pastel	<b>F1 472</b>
<b>F1 473</b>	Bico Chumbo Combinações Mutações	<b>F1 474</b>
<b>F1 475</b>	Bico Chumbo Novas mutações em estudo (sem medalhas)	<b>F1 476</b>
<b>SECÇÃO F 2 – OUTROS EXÓTICOS – C.P. (anilhas de 1 ou 2 anos)</b>		
<b>F2 1</b>	Serinos género Serinus; Todos nas cores normais	<b>F2 2</b>
<b>F2 3</b>	Cardinalito da Venezuela Clássico, macho	<b>F2 4</b>
<b>F2 5</b>	Cardinalito da Venezuela Clássico, fêmea	<b>F2 6</b>
<b>F2 7</b>	Cardinalito da Venezuela Castanho, macho	<b>F2 8</b>
<b>F2 9</b>	Cardinalito da Venezuela Castanho, fêmea	<b>F2 10</b>
<b>F2 11</b>	Cardinalito da Venezuela Pastel (ex-agata), macho	<b>F2 12</b>
<b>F2 13</b>	Cardinalito da Venezuela Pastel (ex-agata), fêmea	<b>F2 14</b>
<b>F2 15</b>	Cardinalito da Venezuela Castanho pastel (ex-isabel), macho	<b>F2 16</b>
<b>F2 17</b>	Cardinalito da Venezuela Castanho pastel (ex-isabel), fêmea	<b>F2 18</b>
<b>F2 19</b>	Cardinalito da Venezuela Topázio, macho	<b>F2 20</b>
<b>F2 21</b>	Cardinalito da Venezuela Topázio, fêmea	<b>F2 22</b>
<b>F2 23</b>	Cardinalito da Venezuela Diluído simples fator, macho	<b>F2 24</b>
<b>F2 25</b>	Cardinalito da Venezuela Diluído simples fator, fêmea	<b>F2 26</b>
<b>F2 27</b>	Cardinalito da Venezuela Diluído duplo fator, macho	<b>F2 28</b>
<b>F2 29</b>	Cardinalito da Venezuela Diluído duplo fator, fêmea	<b>F2 30</b>
<b>F2 31</b>	Carduelis magellanica Clássico macho	<b>F2 32</b>
<b>F2 33</b>	Carduelis magellanica Clássico fêmea	<b>F2 34</b>
<b>F2 35</b>	Carduelis magellanica Castanho macho	<b>F2 36</b>
<b>F2 37</b>	Carduelis magellanica Castanho fêmea	<b>F2 38</b>
<b>F2 39</b>	Carduelis magellanica Topázio macho	<b>F2 40</b>
<b>F2 41</b>	Carduelis magellanica Topázio fêmea	<b>F2 42</b>
<b>F2 43</b>	Carduelis magellanica Lutino macho	<b>F2 44</b>
<b>F2 45</b>	Carduelis magellanica Lutino fêmea	<b>F2 46</b>
<b>F2 47</b>	Carduelis magellanica Diluído simples fator macho	<b>F2 48</b>
<b>F2 49</b>	Carduelis magellanica Diluído simples fator fêmea	<b>F2 50</b>
<b>F2 51</b>	Carduelis magellanica Diluído duplo fator macho	<b>F2 52</b>
<b>F2 53</b>	Carduelis magellanica Diluído duplo fator fêmea	<b>F2 54</b>
<b>F2 55</b>	Carpodacus mexicanus Clássico macho	<b>F2 56</b>
<b>F2 57</b>	Carpodacus mexicanus Clássico fêmea	<b>F2 58</b>
<b>F2 59</b>	Carpodacus mexicanus Torba macho	<b>F2 60</b>
<b>F2 61</b>	Carpodacus mexicanus Torba fêmea	<b>F2 62</b>
<b>F2 63</b>	Carpodacus mexicanus Phaeo macho	<b>F2 64</b>
<b>F2 65</b>	Carpodacus mexicanus Phaeo fêmea	<b>F2 66</b>
<b>F2 67</b>	Carpodacus mexicanus Opala macho	<b>F2 68</b>
<b>F2 69</b>	Carpodacus mexicanus Opala fêmea	<b>F2 70</b>

<b>F2 71</b>	Carpodacus mexicanus Diluído macho	<b>F2 72</b>
<b>F2 73</b>	Carpodacus mexicanus Diluído fêmea	<b>F2 74</b>
<b>F2 75</b>	Outros Lugres género Carduelis; Todos nas cores normais	<b>F2 76</b>
<b>F2 77</b>	Verdelhões, Pintassilgos, Pintarroxos, género Carduelis; Todos nas cores normais	<b>F2 78</b>
<b>F2 79</b>	Papa-figos, género Linurgus; Tentilhões de nuca dourada, género Pyrrhoplectes; Todos nas cores normais	<b>F2 80</b>
<b>F2 81</b>	Pintarroxos de sobrançelha vermelha, género Callacanthis; Pintarroxos, géneros Carpodacus ou Leucosticte; Bicos-grossudos, género Pinicola; Todos nas cores normais	<b>F2 82</b>
<b>F2 83</b>	Dom-fafes, género Pyrrhula; Pintarroxos do deserto, rompeteiros, ou de asa carmesim, género Rhodopechys; Pintarroxos, géneros Uragus ou Urocynchramus; Todos nas cores normais	<b>F2 84</b>
<b>F2 85</b>	Bicos-grossudos, géneros Eophona, Hesperiphona, ycerobas, Neospiza ou Rynchostruthus; Tentilhões azuis, género Fringilla; Tentilhões escarlate, género Haematospiza; Todos nas cores normais	<b>F2 86</b>
<b>F2 87</b>	Mutações das Classes 1,75,77,79,81,83,85	
	Mutações das Classes 2,76,78,80,82,84,86	<b>F2 88</b>
<b>F2 89</b>	Pardais, géneros Aimophila, Ammodramus, Anphispiza, Arremon, Arremonops, Calcarius, Chondestes, Melospiza, Melozone, Oriturus, Pezopetes, Poocetes, Pselliophorus, Spizella, Torreornis ou Zonotrichia; Tentilhões americanos, géneros Calamospiza, Emberiza, Passerina ou Plectrophenas; género Atlapetes; Juncos, género Junco; género Lysurus; Pipilos, género Pipilo; Botões-de-ouro, género Sicalis; Todos nas cores normais	<b>F2 90</b>
<b>F2 91</b>	Galinhos da serra ou Tico-ticos, género; Coryphospingus; Cardeais pigmeu, género Lophospingus; género Loxigilla; Granívoros, géneros Oryzoborus ou Sporophila; Cantores, género Tiaris; Jacarinis, género Volatinia; Todos nas cores normais	<b>F2 92</b>
<b>F2 93</b>	Cardeais, géneros Cardinalis, Gubernatrix, Paroaria ou Pyrrhuloxia; Bicos-grossudos, géneros Guiraca ou Pheucticus; Todos nas cores normais	<b>F2 94</b>
<b>F2 95</b>	Mutações das classes 89,91,93	
	Mutações das classes 90,92,94	<b>F2 96</b>
<b>F2 97</b>	Tecelões, géneros Euplectes, Foudia, Ploceus ou Quelea; Pardais das neves, género Montifringilla; Pardais, género Passer ou Petronia; Todos nas cores normais	<b>F2 98</b>
<b>F2 99</b>	Mutações da classe 97	
	Mutações da classe 98	<b>F2 100</b>
<b>F2 101</b>	Twin-spots castanhos, género Clytospiza; Twin-spots de dorso verde, género Mandingoa; Pitilias, género Pytilia; Todos nas cores normais	<b>F2 102</b>
<b>F2 103</b>	Twin-spots, géneros Euschistospiza ou Hypargos; Tecelões, género Parmoptila; Pirinestes, género Pyreneste; Bicos-azuis, género Spermophaga; Todos nas cores normais	<b>F2 104</b>
<b>F2 105</b>	Peitos de fogo, género Lagonosticta; Negritos, género Nigrita; Todos nas cores normais	<b>F2 106</b>
<b>F2 107</b>	Bicos de lacre, género Estrilda; Todos nas cores normais	<b>F2 108</b>
<b>F2 109</b>	Amandavas, género Amandava; Asas carmesim, género Cryptospiza; Dorsos oliva, género Nesocharis; Diamantes codorniz, género Ortygospiza; Todos nas cores normais	<b>F2 110</b>
<b>F2 111</b>	Peitos-celeste ou Granadeiros, género Uraeginthus; Todos nas cores normais	<b>F2 112</b>
<b>F2 113</b>	Mutações das classes 101,103,105,107,109,111	
	Mutações das classes 102,104,106,108,110,112	<b>F2 114</b>
<b>F2 115</b>	Degolado (Amadina fasciata) ancestral macho	<b>F2 116</b>
<b>F2 117</b>	Degolado (Amadina fasciata) ancestral fêmea	<b>F2 118</b>
<b>F2 119</b>	Degolado (Amadina fasciata) gola amarela	<b>F2 120</b>
<b>F2 121</b>	Degolado (Amadina fasciata) castanho macho	<b>F2 122</b>
<b>F2 123</b>	Degolado (Amadina fasciata) castanho fêmea	<b>F2 124</b>
<b>F2 125</b>	Degolado (Amadina fasciata) opala macho	<b>F2 126</b>
<b>F2 127</b>	Degolado (Amadina fasciata) opala fêmea	<b>F2 128</b>
<b>F2 129</b>	Degolado (Amadina fasciata) ino macho	<b>F2 130</b>
<b>F2 131</b>	Degolado (Amadina fasciata) ino fêmea	<b>F2 132</b>
<b>F2 133</b>	Degolado (Amadina fasciata) outras combinações de mutação	<b>F2 134</b>
<b>F2 135</b>	Degolado de cabeça vermelha (Amadina erythrocephala) ancestral macho	<b>F2 136</b>
<b>F2 137</b>	Degolado de cabeça vermelha (Amadina erythrocephala) ancestral fêmea	<b>F2 138</b>
<b>F2 139</b>	Degolado de cabeça vermelha (Amadina erythrocephala) mutações	<b>F2 140</b>
<b>F2 141</b>	Bico de prata de cabeça cinzenta (Lonchura griseicapilla)	<b>F2 142</b>
<b>F2 143</b>	Freirinha-branca-e-preta (Lonchura bicolor); Freirinha-bronze (L. cucullata); Freirinha-pêga (L. fringilloides); Bico de prata de Madagáscar (L. nana); Todos nas cores normais	<b>F2 144</b>

<b>F2 145</b>	Capuchinho de cabeça cinzenta ( <i>Lonch. caniceps</i> ); Capuchinho de uropígio amarelo ( <i>L. flaviprymna</i> ); Capuchinho da Nova Irlanda ( <i>L. forbesi</i> ); Capuchinho de bico grande ( <i>L. grandis</i> ); Capuchinho de Hunstein ( <i>L. hunsteini</i> ); Capuchinho de cabeça branca ( <i>L. maja</i> ); Capuchinho castanhos ( <i>L. malacca</i> ); Capuchinho de bico grosso ( <i>L. melaena</i> ); Capuchinho das Molucas ( <i>L. molucca</i> ); apuchinho das montanhas ( <i>L. montana</i> ); Capuchinho alpinos ( <i>L. monticola</i> ); Capuchinho de coroa cinzenta ( <i>L. nevermanni</i> ); Capuchinho de cabeça pálida ( <i>L. pallida</i> ); Capuchinho dominó ( <i>L. punctulata</i> ); Capuchinho da Nova Inglaterra ( <i>L. spectabilis</i> ); Capuchinho de uropígio branco ( <i>L. striata</i> ); Capuchinho preto ( <i>L. stygia</i> ); Capuchinho do Grande Vale ( <i>L. teerinki</i> ); Capuchinho de banda cinzenta ( <i>L. vana</i> ); Todos nas cores normais	<b>F2 146</b>
<b>F2 147</b>	Capuchinho de peito castanho ( <i>L. castaneothorax</i> ); Capuchinho fusco ( <i>L. fuscans</i> ); Capuchinho de ventre ruivo ( <i>L. kelaarti</i> ); Capuchinho de barriga branca ( <i>L. leucogastra</i> ); Capuchinho de Java ( <i>L. leucogastroides</i> ); Capuchinho de pontos brancos ( <i>L. leucosticta</i> ); Capuchinho de peito pintado ( <i>L. pectoralis</i> ); Capuchinho castanho e branco ( <i>L. quinticolor</i> ); Capuchinho de cabeça estriada ( <i>L. tristissima</i> ); Pardal de Timor ( <i>Padda fuscata</i> ); Todos nas cores normais	<b>F2 148</b>
<b>F2 149</b>	Mutações das classes 141,143,145,147	
	Mutações das classes 142,144,146,148	<b>F2 150</b>
<b>F2 151</b>	Outros diamantes género <i>Erythrura</i> não F1; Todos nas cores normais	<b>F2 152</b>
<b>F2 153</b>	Caudas de fogo, género <i>Emblema</i> ; Outros diamantes, género <i>Neochmia</i> ou <i>Aegintha</i> ; Diamantes das montanhas, género <i>Oreostruthus</i> ; Todos nas cores normais	<b>F2 154</b>
<b>F2 155</b>	Diamante Mascarado ( <i>Poephila personata</i> ) ancestral; Todos nas cores normais	<b>F2 156</b>
<b>F2 157</b>	Outros diamantes, género <i>Aidemosyne</i> ; Outros diamantes australianos, género <i>Poephila</i> ; Todos nas cores normais	<b>F2 158</b>
<b>F2 159</b>	Viuvas género <i>Vidua</i> ; Todos nas cores normais	<b>F2 160</b>
<b>F2 161</b>	Mutações das classes 151,153,155,157,159	
	Mutações das classes 152,154,156,158,160	<b>F2 162</b>
<b>F2 163</b>	Bulbuls ( <i>Pycnonotidae</i> ); Mainates, Pica-bois, Estorninhos ( <i>Sturnidae</i> ); Píscos, Tordos ( <i>Turdidae</i> ); Todos nas cores normais	<b>F2 164</b>
<b>F2 165</b>	Gralhas, Gaios, Pêgas ( <i>Corvidae</i> ); Tordos ou Gaios Garrulax ( <i>Timalidae</i> ); Papa-moscas tirano ( <i>Tyrannidae</i> ); Todos nas cores normais	<b>F2 166</b>
<b>F2 167</b>	Papa-moscas do Velho Mundo ( <i>Muscicapidae</i> ); Chapins verdadeiros ( <i>Paridae</i> ); Tangarás, Dançadores, Rendeiras ( <i>Pipridae</i> ); Tordos gaio, Rouxinóis do Japão, Messias orelha de prata, Minlas, Síbias, Luinas ( <i>Timaliidae</i> ); <i>Zosteropes</i> de olhos brancos ( <i>Zosteropidae</i> ); Todos nas cores normais	<b>F2 168</b>
<b>F2 169</b>	Pássaros rateiros ( <i>Coliidae</i> ); Cotingas, Arapongas ( <i>Cotingidae</i> ); Bicos-largos ( <i>Eurylaimidae</i> ); Turacos ( <i>Musophagidae</i> ); Araçaris, Tucanetes, Tucanos ( <i>Ramphastidae</i> ); Quetzals, Surucucás ( <i>Trogonidae</i> ); Todos nas cores normais	<b>F2 170</b>
<b>F2 171</b>	Martins pescador ( <i>Alcedinidae</i> ); Minivetes ( <i>Campephagidae</i> ); Barbetes ou Capitães de bigode ( <i>Capitonidae</i> ); Rolieiros ( <i>Coraciidae</i> ); Arirambas ( <i>Galbulidae</i> ); Pássaros pretos, Tristes-pia, Xéxéus, Gaudérios, Sargentos, Garibaldis, Caretões, Estornelas, Oropêndolas ou Japús ( <i>Icteridae</i> ); Pássaros azuis ( <i>Irenidae</i> ); Abelharucos ( <i>Meropidae</i> ); Udu ou Juruvas ( <i>Momotidae</i> ); apa-figos ( <i>Orioliidae</i> ); Pica-paus e Pica-paus anões ( <i>Picidae</i> ); Juruviaras, Vite-vites ( <i>Vireonidae</i> ); Todos nas cores normais	<b>F2 172</b>
<b>F2 173</b>	Clorofónias e.g Bonito do campo, Gaturamos, Fi-fis, Saís, Saíras e Tangarás ( <i>Emberezidae</i> ); Felosas ( <i>Parulidae</i> ); Todos nas cores normais	<b>F2 174</b>
<b>F2 175</b>	Saís de perna amarela ( <i>Emberezidae</i> ); Pássaros de sol ou Nectarinos ( <i>Nectariniidae</i> ); Colibris ( <i>Trochilidae</i> ); Todos nas cores normais	<b>F2 176</b>
<b>F2 177</b>	Mutações das classes 163,165,167,169,171,173,175	
	Mutações das classes 164,166,168,170,172,174,176	<b>F2 178</b>
<b>F2 179</b>	Outras espécies não incluídas nas classes 1 a 175	
	Outras espécies não incluídas nas classes 2 a 176	<b>F2 180</b>
<b>SECÇÃO G 1 - FAUNA EUROPEIA DE FENÓTIPO SELVAGEM C.P. (anilhas de 1 ou 2 anos)</b>		
<b>G1 1</b>	Pintassilgo ( <i>carduelis carduelis</i> ) todas as sub-espécies excepto <i>c. caniceps</i> e <i>c. paropanisi</i>	<b>G1 2</b>
<b>G1 3</b>	Milheiros ( <i>serinus serinus</i> ), Milheiro serrano ( <i>s. citrinella</i> ), Milheiro Corso ( <i>s. c. corsicana</i> )	<b>G1 4</b>
<b>G1 5</b>	Verdilhão ( <i>carduelis chloris</i> )	<b>G1 6</b>
<b>G1 7</b>	Pintarroxo cabaret ( <i>carduelis flammea cabaret</i> )	<b>G1 8</b>
<b>G1 9</b>	Pintarroxo flammea ( <i>carduelis flammea flammea</i> , <i>c. f. rostrata</i> , <i>c. f. islandica</i> , <i>c. f. holboellii</i> )	<b>G1 10</b>
<b>G1 11</b>	Pintarroxo boreal ( <i>carduelis flammea hornemanni</i> , <i>c. f. exilipes</i> )	<b>G1 12</b>
<b>G1 13</b>	Lugres ( <i>carduelis spinus</i> )	<b>G1 14</b>
<b>G1 15</b>	Pintarroxo ( <i>carduelis cannabina</i> )	<b>G1 16</b>
<b>G1 17</b>	Pintarroxo de bico amarelo ( <i>carduelis flavirostris</i> )	<b>G1 18</b>
<b>G1 19</b>	Peito-carmim ( <i>carpodacus erythrinus</i> ) & Trombeteiro ( <i>rhodopechys githaginea</i> )	<b>G1 20</b>
<b>G1 21</b>	Tentilhão ( <i>fringilla coelebs</i> ) & Tentilhão do monte ( <i>f. montifringilla</i> )	<b>G1 22</b>



<b>G1 23</b>	Cruza-bico ( <i>loxia curvirostra</i> ), Cruza-bico Escocês ( <i>l. scotica</i> ), Cruza-bico papagaio ( <i>l. pytopsittacus</i> ) & Cruza-bico listado ( <i>l. loeoptera</i> ) excepto <i>loxia luzoniensis</i> (Cruza-bico do Hymalaya)	<b>G1 24</b>
<b>G1 25</b>	Bico-grossudo ( <i>cothroautes cothroautes</i> ) & Dom-fafe Boreal ( <i>pinicola enucleator</i> )	<b>G1 26</b>
<b>G1 27</b>	Dom-fafe ( <i>Pyrrhula pyrrhula</i> ) todas as sub-espécies excepto <i>p. murina</i> , <i>p. p. cineracea</i> , <i>p. griseiventris</i> , <i>p. rosacea</i> .	<b>G1 28</b>
<b>G1 29</b>	Todas as escrevedeiras ; ( <i>emberiza citrinelle</i> ), ( <i>e. cirulus</i> ), ( <i>e. aureola</i> ), ( <i>e. melanocephala</i> ), ( <i>e. calandra</i> ), ( <i>e. cia</i> ), ( <i>e. hortulana</i> ), ( <i>e. caesia</i> ), ( <i>e. schoeniclus</i> ), ( <i>e. pusilla</i> ), ( <i>e. rustica</i> ), ( <i>pectrophenax nivalis</i> ) & ( <i>calcarius lapponicus</i> ).	<b>G1 30</b>
<b>G1 31</b>	Todos os Pardais europeus; Pardal doméstico ( <i>passer domesticus</i> ), Pardal espanhol ( <i>p. hispaniolensis</i> ), Pardal montês ( <i>p. montanus</i> ), Pardal francês ( <i>petronia petronia</i> ) & Pardal das neves ( <i>montifringilla nivalis</i> )	<b>G1 32</b>
<b>G1 33</b>	Estorninhos ( <i>Sturnus vulgaris</i> , <i>sturnus unicolor</i> ), ( <i>pastor roseus</i> ) & Tagarela-europeu ( <i>bombycilla garrulus</i> )	<b>G1 34</b>
<b>G1 35</b>	Melros : Negro ( <i>turdus merula</i> ), ( <i>t. torquatus</i> ), ( <i>monticola saxatilis</i> ), ( <i>m. solitarius</i> ), ( <i>t. philomelos</i> ), ( <i>t. pilaris</i> ), ( <i>t. iliacus</i> ) & ( <i>t. viscivorus</i> ).	<b>G1 36</b>
<b>G1 37</b>	Gralhas, Corvos, Pegas, Gaios e outros : ( <i>corvus monedula</i> ), ( <i>c. corone</i> ), ( <i>c. c. cornix</i> ), ( <i>c. corax</i> ), ( <i>pyrrhocorax pyrrhocorax</i> ), ( <i>p. graculus</i> ), ( <i>pica pica</i> ), ( <i>cyanopica cyanus</i> ), ( <i>garrulus glandarius</i> ), ( <i>nucifraga caryocatactes</i> ).	<b>G1 38</b>
<b>G1 39</b>	Outras espécies dos Generos e famílias não referidas nas classes acima	<b>G1 40</b>
<b>SECÇÃO G 2 – MUTAÇÕES DE ESPÉCIES DA FAUNA EUROPEIA C.P. (anilhas de 1 ou 2 anos)</b>		
<b>G2 1</b>	Mutação de Pintassilgo : Castanho	<b>G2 2</b>
<b>G2 3</b>	Mutação de Pintassilgo : ágata	<b>G2 4</b>
<b>G2 5</b>	Mutação de Pintassilgo : isabel	<b>G2 6</b>
<b>G2 7</b>	Mutação de Pintassilgo : satiné (todas as cores), pastel (todas as cores), cabeça branca (todas as cores), branco de máscara laranja e mutação amarelo	<b>G2 8</b>
<b>G2 9</b>	Mutação de Verdilhão : Castanho	<b>G2 10</b>
<b>G2 11</b>	Mutação de Verdilhão : ágata	<b>G2 12</b>
<b>G2 13</b>	Mutação de Verdilhão : isabel	<b>G2 14</b>
<b>G2 15</b>	Mutação de Verdilhão : satiné (todas as cores), pastel (todas as cores).	<b>G2 16</b>
<b>G2 17</b>	Mutação de Lugre: Castanho	<b>G2 18</b>
<b>G2 19</b>	Mutação de Lugre : Agata	<b>G2 20</b>
<b>G2 21</b>	Mutação de Lugre : Isabel	<b>G2 22</b>
<b>G2 23</b>	Mutação de Lugre : diluído e dupla diluição (todas as cores) e marfim (em fenotipo selvagem, Agata, Castanho & Isabel)	<b>G2 24</b>
<b>G2 25</b>	Mutação de Pintarroxo flammea: Castanho	<b>G2 26</b>
<b>G2 27</b>	Mutação de Pintarroxo flammea: Agata	<b>G2 28</b>
<b>G2 29</b>	Mutação de Pintarroxo flammea: Isabel	<b>G2 30</b>
<b>G2 31</b>	Mutação de Pintarroxo flammea factor escuro (todas as cores), pastel (todas as cores) & phaeo.	<b>G2 32</b>
<b>G2 33</b>	Mutação de Dom-fafe: Castanho	<b>G2 34</b>
<b>G2 35</b>	Mutação de Dom-fafe: Fénotipo selvagem pastel	<b>G2 36</b>
<b>G2 37</b>	Mutação de Dom-fafe: Castanho pastel	<b>G2 38</b>
<b>G2 39</b>	Mutação de Dom-fafe: amarelo e branco	<b>G2 40</b>
<b>G2 41</b>	Mutação de Tentilhão: Castanho	<b>G2 42</b>
<b>G2 43</b>	Mutação de Tentilhão: Agata	<b>G2 44</b>
<b>G2 45</b>	Mutação de Tentilhão: Isabel	<b>G2 46</b>
<b>G2 47</b>	Mutação de Tentilhão: Opala em fenotipo selvagem, em Isabel e em Castanho	<b>G2 48</b>
<b>G2 49</b>	Mutação de Pardal doméstico & montês : Castanho	<b>G2 50</b>
<b>G2 51</b>	Mutação de Pardal doméstico: Agata	<b>G2 52</b>
<b>G2 53</b>	Mutação de Pardal doméstico : Isabel	<b>G2 54</b>
<b>G2 55</b>	Mutação de Pardal doméstico : phaeo, fenotipo selvagem opala , branco de olhos negros, albino, lutino marfim, satiné, Castanho pastel e Pardal friquet fenotipo selvagem opala e Castanho opala	<b>G2 56</b>
<b>G2 57</b>	Mutação Castanho de Estorninho malhado ou vulgar ( <i>Sturnus vulgaris</i> ), Tordo e Pega	<b>G2 58</b>
<b>G2 59</b>	Mutação Agata do Estorninho malhado ou vulgar ( <i>Sturnus vulgaris</i> )	<b>G2 60</b>
<b>G2 61</b>	Mutação Isabel do Estorninho malhado ou vulgar ( <i>Sturnus vulgaris</i> )	<b>G2 62</b>
<b>G2 63</b>	Outras mutações de Melros brancos, albinos, fenotipo selvagem pastel, Estorninho sanosonnet phaeo, Tordo albino, satiné e Gaio opala.	<b>G2 64</b>
<b>G2 65</b>	Mutações de espécies não listadas acima, em estudo (sem medalhas)	<b>G2 66</b>

SECÇÃO H – HÍBRIDOS C.P. (anilhas de 1 ou 2 anos)		
H 1	Híbrido Negro-Castanho de canário X carduelis europeus e vice versa (cor clássica)	H 2
H 3	Híbrido Negro-Castanho de canário X outros europeus e vice versa (cor clássica)	H 4
H 5	Híbrido Negro-Castanho de canário X serinus exóticos e vice versa (cor clássica)	H 6
H 7	Híbrido Negro-Castanho de canário X outros exóticos e vice versa (cor clássico)	H 8
H 9	Híbrido mutação de canário X carduelis europeus e vice versa	H 10
H 11	Híbrido mutação de canário X outros europeus e vice versa	H 12
H 13	Híbrido mutação de canário X serinus exóticos e vice versa	H 14
H 15	Híbrido mutação de canário X outros exóticos e vice versa	H 16
H 17	Híbrido exótico X exótico (de fringillídeos e emberizídeos entre eles) de cor clássico	H 18
H 19	Híbrido exótico X exótico (de estrilídeos entre eles) de cor clássica	H 20
H 21	Híbrido mutação ; exótico X exótico (de fringillídeos e emberizídeos entre eles)	H 22
H 23	Híbrido mutação ; exótico X exótico (de estrilídeos entre eles)	H 24
H 25	Híbrido fauna europeia (loxia ou pyrrhula) X fauna europeia (cor clássica)	H 26
H 27	Híbrido fauna europeia outros X faune européenne outros (cor clássica)	H 28
H 29	Híbrido mutação de fauna europeia (loxia ou pyrrhula) X fauna europeia	H 30
H 31	Híbrido mutação de fauna europeia outro X fauna europeia outro	H 32
H 33	Híbrido de serinus exótico X fauna europeia e vice versa (cor clássica)	H 34
H 35	Híbrido outros exóticos X fauna europeia e vice versa (cor clássica)	H 36
H 37	Híbrido mutação de serinus exótico X fauna europeia e vice versa	H 38
H 39	Híbrido mutação outros exóticos X fauna europeia e vice versa	H 40
H 41	Híbrido variegado (todos)	H 42
SECÇÃO I – PERIQUITOS ONDULADOS DE FORMA E POSIÇÃO C.P. (anilhas de 1 ou 2 anos)		
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	Arlequins Recessivos ou Amarelos ou Brancos de Olhos-escuros (Normais Canela ou Opalinos, incluindo Face-amarela série Azul)	I 42
I 43	Arlequins 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 Poupas 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
SECÇÃO I2 – PERIQUITOS ONDULADOS DE COR C.P. (anilhas de 1 ou 2 anos)		
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
<b>SECÇÃO J – AGAPORNIS – P.E. (anilhas de 1 e ou 2 anos)</b>		
<b>J1 - AGAPORNIS ROSEICOLLIS</b>		
<b>VERDE SELVAGEM</b>		
J1 1	Verde tipo selvagem	J1 2
<b>J2 - AGAPORNIS ROSEICOLLIS</b>		
<b>VERDE</b>		
J2 1	Verde, verde d ( incluindo factor violeta )	J2 2
J2 3	Verde face laranja, verde d face laranja ( incluindo factor violeta )	J2 4
J2 5	Pale headed verde, pale headed verde d ( incluindo factor violeta )	J2 6
J2 7	Opalino verde, opalino verde d ( incluindo factor violeta )	J2 8
J2 9	Opalino verde face laranja, opalino verde d face laranja ( incluindo factor violeta )	J2 10
J2 11	Todas as aves dd (2 factores escuros das classes J2-1 a J2-10 )	J2 12
<b>AQUA</b>		
J2 13	Aqua, aqua d	J2 14
J2 15	Opalino aqua, opalino aqua d	J2 16
J2 17	Todas as aves dd (2 factores escuros das classes J2-13 a J2-16 )	J2 18
<b>TURQUESA</b>		
J2 19	Turquesa, turquesa d	J2 20
J2 21	Opalino turquesa, opalino turquesa d	J2 22
J2 23	Todas as aves dd (2 factores escuros das classes J2-19 a J2-22 )	J2 24
<b>MARbled (ANTIGO EDGED DILUTE)</b>		
J2 25	Marbled verde, marbled verde d ( incluindo factor violeta )	J2 26
J2 27	Marbled verde face laranja, marbled verde d face laranja ( incluindo factor violeta )	J2 28
J2 29	Marbled aqua, marbled aqua d	J2 30
J2 31	Marbled turquesa, marbled turquesa d	J2 32
J2 33	Opalino marbled verde, opalino marbled verde d ( incluindo factor violeta )	J2 34
J2 35	Opalino marbled verde face laranja, opalino marbled verde d face laranja ( incluindo factor violeta )	J2 36
J2 37	Opalino marbled aqua, opalino marbled aqua d	J2 38
J2 39	Opalino marbled turquesa, opalino marbled turquesa d	J2 40
J2 41	Todas as aves dd (2 factores escuros das classes J2-25 a J2-40 )	J2 42
<b>BRONZE FALLOW</b>		
J2 43	Bronze fallow verde, bronze fallow verde d	J2 44
J2 45	Todas as combinações com bronze fallow da linha verde	J2 46
J2 47	Todas as combinações com bronze fallow da linha aqua	J2 48
J2 49	Todas as combinações com bronze fallow da linha turquesa	J2 50
<b>PALE FALLOW</b>		
J2 51	Pale fallow verde, pale fallow verde d	J2 52
J2 53	Todas as combinações com pale fallow da linha verde	J2 54
J2 55	Todas as combinações com pale fallow da linha aqua	J2 56
J2 57	Todas as combinações com pale fallow da linha turquesa	J2 58
<b>SL INO</b>		
J2 59	Lutino	J2 60
J2 61	Lutino face laranja	J2 62
J2 63	Aqua ino	J2 64
J2 65	Turquesa ino	J2 66
J2 67	Lutino opalino	J2 68
J2 69	Lutino opalino face laranja	J2 70
J2 71	Opalino-ino aqua	J2 72
J2 73	Opalino-ino turquesa	J2 74
J2 75	Todas as aves combinadas canela-ino, serie verde, aqua e turquesa	J2 76
<b>CANELA</b>		
J2 77	Canela verde, canela verde d ( incluindo factor violeta )	J2 78
J2 79	Canela verde face laranja, canela verde d face laranja ( incluindo factor violeta )	J2 80
J2 81	Canela aqua, canela aqua d	J2 82
J2 83	Canela turquesa, canela turquesa d	J2 84

J2 85	Opalino-canela verde, opalino-canela verde d ( incluindo factor violeta )	J2 86
J2 87	Opalino-canela verde face laranja, opalino-canela verde d face laranja ( incluindo factor violeta )	J2 88
J2 89	Opalino-canela aqua, opalino-canela aqua d	J2 90
J2 91	Opalino-canela turquesa, opalino-canela turquesa d	J2 92
J2 93	Todas as aves dd (2 factores escuros das classes J2-77 a J2-92 )	J2 94
<b>PALIDO</b>		
J2 95	Palido verde, palido verde d ( incluindo factor violeta )	J2 96
J2 97	Palido verde face laranja, palido verde d face laranja ( incluindo factor violeta )	J2 98
J2 99	Palido aqua, palido aqua d	J2 100
J2 101	Palido turquesa, palido turquesa d	J2 102
J2 103	Opalino-palido verde, opalino-palido verde d (incluindo factor violeta)	J2 104
J2 105	Opalino-palido verde face laranja, opalino-palido verde d face laranja (incluindo factor violeta)	J2 106
J2 107	Opalino-palido aqua, opalino-palido aqua d	J2 108
J2 109	Opalino-palido turquesa, opalino-palido turquesa d	J2 110
J2 111	Todas as aves dd (2 factores escuros das classes J2-95 a J2-110)	J2 112
<b>ARLEQUIM DOMINANTE</b>		
J2 113	Arlequim dominante verde, arlequim dominante verde d ( incluindo factor violeta )	J2 114
J2 115	Arlequim dominante verde face laranja, arlequim dominante verde d face laranja ( incluindo factor violeta )	J2 116
J2 117	Arlequim dominante aqua, arlequim dominante aqua d	J2 118
J2 119	Arlequim dominante turquesa, arlequim dominante turquesa d	J2 120
J2 121	Opalino arlequim dominante verde, opalino-arlequim dominante verde d ( incluindo factor violeta )	J2 122
J2 123	Opalino arlequim dominante verde face laranja, opalino-arlequim dominante verde d face laranja ( incluindo factor violeta )	J2 124
J2 125	Opalino arlequim dominante aqua, opalino-arlequim dominante aqua d	J2 126
J2 127	Opalino arlequim dom. Turquesa, opalino-arlequim dom. Turquesa d	J2 128
J2 129	Todas as aves dd (2 factores escuros das classes J2-113 a J2-128 )	J2 130
<b>ARLEQUIM RECESSIVO</b>		
J2 131	Arlequim recessivo verde, arlequim recessivo verde d	J2 132
J2 133	Todas as combinações com a mutação arlequim recessivo nas serie verde, aqua e turquesa	J2 134
<b>MUTAÇÕES E COMBINAÇÕES EM ESTUDO</b>		
J2 135	Todas as aves de mutação e ou combinação não existentes nas classes anteriores	J2 136
<b>J3 - AGAPORNIS PERSONATUS (anihas de 1 e 2 anos)</b>		
<b>(aves sujeitas a cites, só autorizadas com processo comprovado registo no ICNB)</b>		
<b>VERDE</b>		
J3 1	Verde, verde d ( incluindo factor violeta )	J3 2
J3 3	Verde slaty	J3 4
J3 5	Verde dd	J3 6
<b>AZUL</b>		
J3 7	Azul	J3 8
J3 9	Azul d ( incluindo factor violeta )	J3 10
J3 11	Azul slaty	J3 12
J3 13	Azul dd	J3 14
J3 15	Df violeta	J3 16
<b>PASTEL ( SEM COMBINAÇÃO INO )</b>		
J3 17	Pastel verde, pastel verde d, pastel verde dd ( incluindo factor violeta e slaty )	J3 18
J3 19	Pastel azul	J3 20
J3 21	Pastel azul d ( incluindo factor violeta e slaty )	J3 22
J3 23	Pastel azul dd	J3 24
J3 25	Pastel df violeta	J3 26
<b>EDGED</b>		
J3 27	Edged sf verde, edged sf verde d, edged sf verde dd ( incluindo factor violeta )	J3 28
J3 29	Edged sf azul, edged sf azul d, edged sf azul dd pastel azul d ( incluindo factor violeta )	J3 30
J3 31	Edged sf azul df violeta	J3 32
J3 33	Edged sf azul slaty	J3 34
J3 35	Edged sf verde slaty	J3 36
J3 37	Edged df verde, edged df verde d, edged df verde dd ( incluindo factor violeta )	J3 38
J3 39	Edged df azul, edged df azul d, edged df azul dd ( incluindo factor violeta )	J3 40
J3 41	Edged df azul df violeta	J3 42

J3 43	Edged df slaty azul	J3 44
J3 45	Edged df slaty verde	J3 46
<b>ARLEQUIM DOMINANTE</b>		
J3 47	Arlequim dominante verde, arlequim dominante verde d, arlequim dominante verde dd ( incluindo factor violeta )	J3 48
J3 49	Arlequim dominante azul, arlequim dominante azul d, arlequim dominante verde dd ( incluindo factor violeta )	J3 50
J3 51	Arlequim dominante azul df violeta	J3 52
J3 53	Arlequim dominante slaty azul	J3 54
J3 55	Arlequim dominante slaty verde	J3 56
<b>ARLEQUIM RECESSIVO</b>		
J3 57	Arlequim recessivo verde, arlequim recessivo verde d, arlequim recessivo verde dd ( incluindo factor violeta )	J3 58
J3 59	Arlequim recessivo azul, arlequim recessivo azul d, arlequim recessivo verde dd ( incluindo factor violeta )	J3 60
J3 61	Arlequim recessivo azul df violeta	J3 62
J3 63	Arlequim recessivo slaty azul	J3 64
J3 65	Arlequim recessivo slaty verde	J3 66
<b>DEC ( SEM COMBINAÇÃO INO )</b>		
J3 67	Amarelo olhos pretos	J3 68
J3 69	Branco olhos pretos	J3 70
<b>NSL INO</b>		
J3 71	Lutino	J3 72
<b>MUTAÇÕES E COMBINAÇÕES EM ESTUDO</b>		
J3 73	Todas as aves de mutação e ou combinação não existentes nas classes anteriores	J3 74
<b>J4 - AGAPORNIS FISCHERIS (anilhas de 1 e 2 anos) (aves sujeitas a cites, só autorizadas com processo comprovado registo no ICNB)</b>		
<b>VERDE</b>		
J4 1	Verde, verde d ( incluindo factor violeta )	J4 2
J4 3	Verde slaty	J4 4
J4 5	Verde dd	J4 6
<b>AZUL</b>		
J4 7	Azul	J4 8
J4 9	Azul d ( incluindo o factor violeta )	J4 10
J4 11	Azul slaty	J4 12
J4 13	Azul dd	J4 14
J4 15	Df violeta	J4 16
<b>PASTEL ( SEM COMBINAÇÃO INO )</b>		
J4 17	Pastel verde, pastel verde d, pastel verde dd ( incluindo factor violeta e slaty )	J4 18
J4 19	Pastel azul	J4 20
J4 21	Pastel azul d ( incluindo factor violeta e slaty )	J4 22
J4 23	Pastel azul dd	J4 24
J4 25	Pastel df violeta	J4 26
<b>EDGED</b>		
J4 27	Edged sf verde, edged sf verde d, edged sf verde dd ( incluindo factor violeta )	J4 28
J4 29	Edged sf azul, edged sf azul d, edged sf azul dd ( incluindo factor violeta )	J4 30
J4 31	Edged sf azul df violeta	J4 32
J4 33	Edged sf azul slaty	J4 34
J4 35	Edged sf verde slaty	J4 36
J4 37	Edged df verde, edged df verde d, edged df verde dd ( incluindo factor violeta )	J4 38
J4 39	Edged df azul, edged df azul d, edged df azul dd ( incluindo factor violeta )	J4 40
J4 41	Edged df azul df violeta	J4 42
J4 43	Edged df slaty azul	J4 44
J4 45	Edged df slaty verde	J4 46
<b>ARLEQUIM DOMINANTE</b>		
J4 47	Arlequim dominante verde, arlequim dominante verde d, arlequim dominante verde dd ( incluindo factor violeta )	J4 48
J4 49	Arlequim dominante azul, arlequim dominante azul d, arlequim dominante verde dd ( incluindo factor violeta )	J4 50
J4 51	Arlequim dominante azul df violeta	J4 52
J4 53	Arlequim dominante slaty azul	J4 54
J4 55	Arlequim dominante slaty verde	J4 56

<b>ARLEQUIM RECESSIVO</b>		
J4 57	Arlequim recessivo verde, arlequim recessivo verde d, arlequim recessivo verde dd ( incluindo factor violeta )	J4 58
J4 59	Arlequim recessivo azul, arlequim recessivo azul d, arlequim recessivo verde dd ( incluindo factor violeta )	J4 60
J4 61	Arlequim recessivo azul df violeta	J4 62
J4 63	Arlequim recessivo slaty azul	J4 64
J4 65	Arlequim recessivo slaty verde	J4 66
<b>EUWING</b>		
J4 67	Euwing sf verde, euwing sf verde d, euwing sf verde dd ( incluindo factor violeta )	J4 68
J4 69	Euwing sf azul, euwing sf azul d, euwing sf azul dd ( incluindo factor violeta )	J4 70
J4 71	Euwing sf df violeta	J4 72
J4 73	Euwing sf slaty azul	J4 74
J4 75	Euwing sf slaty verde	J4 76
J4 77	Euwing df verde, euwing df verde d, euwing df verde dd ( incluindo factor violeta )	J4 78
J4 79	Euwing df azul, euwing df azul d, euwing df azul dd ( incluindo factor violeta )	J4 80
J4 81	Euwing df df violeta	J4 82
J4 83	Euwing df slaty azul	J4 84
J4 85	Euwing df slaty verde	J4 86
<b>DEC ( SEM COMBINAÇÃO INO )</b>		
J4 87	Amarelo olhos pretos	J4 88
J4 89	Branco olhos pretos	J4 90
<b>NSL INO</b>		
J4 91	Lutino	J4 92
<b>MUTAÇÕES E COMBINAÇÕES EM ESTUDO</b>		
J4 93	Todas as aves de mutação e ou combinação não existentes nas classes anteriores	J4 94
<b>PERSONATA E FISCHERI ALBINOS</b>		
J4 95	Albinos	J4 96
<b>J5 - AGAPORNIS NIGRIGENIS (anilhas de 1 e 2 anos)</b>		
<b>(aves sujeitas a cites, só autorizadas com processo comprovado registro no ICNB)</b>		
<b>VERDE</b>		
J5 1	Verde, verde d ( incluindo factor violeta )	J5 2
J5 3	Verde slaty	J5 4
J5 5	Verde dd	J5 6
<b>AZUL</b>		
J5 7	Azul	J5 8
J5 9	Azul d ( incluindo o factor violeta )	J5 10
J5 11	Azul slaty	J5 12
J5 13	Azul dd	J5 14
J5 15	Df violeta	J5 16
<b>EDGED</b>		
J5 17	Edged sf verde, edged sf verde d, edged sf verde dd ( incluindo factor violeta )	J5 18
J5 19	Edged sf azul, edged sf azul d, edged sf azul dd pastel azul d ( incluindo factor violeta )	J5 20
J5 21	Edged sf df violeta	J5 22
J5 23	Edged sf azul slaty	J5 24
J5 25	Edged sf verde slaty	J5 26
J5 27	Edged df verde, edged df verde d, edged df verde dd ( incluindo factor violeta )	J5 28
J5 29	Edged df azul, edged df azul d, edged df azul dd ( incluindo factor violeta )	J5 30
J5 31	Edged df df violeta	J5 32
J5 33	Edged df slaty azul	J5 34
J5 35	Edged df slaty verde	J5 36
<b>ARLEQUIM DOMINANTE</b>		
J5 37	Arlequim dominante verde, arlequim dominante verde d, arlequim dominante verde dd ( incluindo factor violeta )	J5 38
J5 39	Arlequim dominante azul, arlequim dominante azul d, arlequim dominante azul dd ( incluindo factor violeta )	J5 40
J5 41	Arlequim dominante df violeta	J5 42
J5 43	Arlequim dominante slaty azul	J5 44
J5 45	Arlequim dominante slaty verde	J5 46
<b>DILUIDO (SUFFUSED )</b>		
J5 47	Diluido verde, diluido verde d, diluido verde dd ( incluindo factor violeta )	J5 48
J5 49	Diluido azul, diluido azul d, diluido azul dd ( incluindo factor violeta )	J5 50

J5 51	Diluido df violeta	J5 52
J5 53	Diluido verde slaty	J5 54
J5 55	Diluido azul slaty	J5 56
<b>DEC</b>		
J5 57	Amarelo olhos pretos	J5 58
J5 59	Branco olhos pretos	J5 60
<b>NSL INO</b>		
J5 61	Lutino	J5 62
<b>MUTAÇÕES E COMBINAÇÕES EM ESTUDO</b>		
J5 63	Todas as aves de mutação e ou combinação não existentes nas classes anteriores	J5 64
<b>J6 - AGAPORNIS LILIANAE (anilhas de 1 e 2 anos)</b> <b>(aves sujeitas a cites, só autorizadas com processo comprovado registo no ICNB)</b>		
<b>VERDE</b>		
J6 1	Verde, verde d ( incluindo factor violeta )	J6 2
J6 3	Verde slaty	J6 4
J6 5	Verde dd	J6 6
<b>AZUL</b>		
J6 7	Azul	J6 8
J6 9	Azul d ( incluindo o factor violeta )	J6 10
J6 11	Azul slaty	J6 12
J6 13	Azul dd	J6 14
J6 15	Df violeta	J6 16
<b>EDGED</b>		
J6 17	Edged sf verde, edged sf verde d, edged sf verde dd ( incluindo factor violeta )	J6 18
J6 19	Edged sf azul, edged sf azul d, edged sf azul dd pastel azul d ( incluindo factor violeta )	J6 20
J6 21	Edged sf azul df violeta	J6 22
J6 23	Edged sf azul slaty	J6 24
J6 25	Edged sf verde slaty	J6 26
J6 27	Edged df verde, edged df verde d, edged df verde dd ( incluindo factor violeta )	J6 28
J6 29	Edged df azul, edged df azul d, edged df azul dd ( incluindo factor violeta )	J6 30
J6 31	Edged df azul df violeta	J6 32
J6 33	Edged df slaty azul	J6 34
J6 35	Edged df slaty verde	J6 36
<b>ARLEQUIM DOMINANTE</b>		
J6 37	Arlequim dominante verde, arlequim dominante verde d, arlequim dominante verde dd ( incluindo factor violeta )	J6 38
J6 39	Arlequim dominante azul, arlequim dominante azul d, arlequim dominante azul dd ( incluindo factor violeta )	J6 40
J6 41	Arlequim dominante azul df violeta	J6 42
J6 43	Arlequim dominante slaty azul	J6 44
J6 45	Arlequim dominante slaty verde	J6 46
<b>DILUIDO (SUFFUSED)</b>		
J6 47	Diluido verde, diluido verde d, diluido verde dd ( incluindo factor violeta )	J6 48
J6 49	Diluido azul, diluido azul d, diluido azul dd ( incluindo factor violeta )	J6 50
J6 51	Diluido df violeta	J6 52
J6 53	Diluido verde slaty	J6 54
J6 55	Diluido azul slaty	J6 56
<b>DEC</b>		
J6 57	Amarelo olhos pretos	J6 58
J6 59	Branco olhos pretos	J6 60
<b>NSL INO</b>		
J6 61	Lutino	J6 62
<b>MUTAÇÕES E COMBINAÇÕES EM ESTUDO</b>		
J6 63	Todas as aves de mutação e ou combinação não existentes nas classes anteriores	J6 64
<b>NIGRIGENIS E LILIANAE ALBINOS</b>		
J6 65	Nigrigenis e Lilianae albinos	J6 66
<b>J7 - AGAPORNIS TARANTA, CANUS E PULLARIUS (anilhas de 1 e 2 anos)</b>		
<b>TARANTA</b>		
J7 1	Taranta macho	J7 2
J7 3	Taranta fêmea	J7 4
J7 5	Taranta macho mutações	J7 6

J7 7	Taranta fêmea mutações	J7 8
<b>CANUS</b>		
J7 9	Canus macho	J7 10
J7 11	Canus fêmea	J7 12
<b>PULLARIUS</b>		
J7 13	Pullarius macho	J7 14
J7 15	Pullarius fêmea	J7 16
<b>SECÇÃO K – PSITACÍDEOS AUSTRALIANOS E OCEÂNICOS: PERIQUITOS, CATURRAS E ROSELAS</b>		
(anilhas de 1 / 2 / 3 / 4 anos)		
<b>NEOPHEMA, NEOPSEPHOTUS, NYMPHICUS (anilhas de 1, 2 ou 3 anos)</b>		
<b>NEOPHEMA SPLENDIDA</b>		
K 1	Neophema splendida, cor selvagem macho	K 2
K 3	Neophema splendida, cor selvagem fêmea	K 4
K 5	Neophema splendida, qualquer mutação serie verde macho	K 6
K 7	Neophema splendida, qualquer mutação serie verde fêmea	K 8
K 9	Neophema splendida, qualquer mutação serie azul macho	K 10
K 11	Neophema splendida, qualquer mutação serie azul fêmea	K 12
K 13	Neophema splendida, qualquer ino macho	K 14
K 15	Neophema splendida, qualquer ino fêmea	K 16
<b>NEOPHEMA PULCHELLA</b>		
K 17	Neophema pulchella, cor selvagem macho	K 18
K 19	Neophema pulchella, cor selvagem fêmea	K 20
K 21	Neophema pulchella, qualquer diluído sem peito vermelho macho	K 22
K 23	Neophema pulchella, qualquer diluído sem peito vermelho fêmea	K 24
K 25	Neophema pulchella, qualquer diluído com peito vermelho macho	K 26
K 27	Neophema pulchella, qualquer diluído com peito vermelho fêmea	K 28
K 29	Neophema pulchella, qualquer opalino sem peito vermelho macho	K 30
K 31	Neophema pulchella, qualquer opalino sem peito vermelho fêmea	K 32
K 33	Neophema pulchella, qualquer opalino com peito vermelho macho	K 34
K 35	Neophema pulchella, qualquer opalino com peito vermelho fêmea	K 36
K 37	Neophema pulchella, outras mutações macho	K 38
K 39	Neophema pulchella, outras mutações fêmea	K 40
<b>NEOPHEMA ELEGANS</b>		
K 41	Neophema elegans cor selvagem	K 42
K 43	Neophema elegans ino	K 44
K 45	N. elegans , outras mutações	K 46
<b>NEOPHEMA CHRYSOSTOMA</b>		
K 47	N. chrysostoma e N. chrysogaster cor selvagem	K 48
K 49	N. chrysostoma e N. chrysogaster qualquer mutação	K 50
<b>NEOPSEPHOTUS BOURKII</b>		
K 51	Neopsephotus bourkii, cor selvagem	K 52
K 53	Neopsephotus bourkii, opalino sem fatores complementares	K 54
K 55	Neopsephotus bourkii opalino , todas as combinações	K 56
K 57	Neopsephotus bourkii, rubinos e lutinos	K 58
K 59	Neopsephotus bourkii, outras mutações	K 60
<b>NYMPHICUS</b>		
K 61	Nymphicus Macho, ancestral	K 62
K 63	Nymphicus Fêmea, ancestral	K 64
K 65	Nymphicus Macho, ancestral canela (sem fatores complementares)	K 66
K 67	Nymphicus Fêmea, ancestral canela (sem fatores complementares)	K 68
K 69	Nymphicus Macho ou Fêmea, lutino (sem fatores complementares)	K 70
K 71	Nymphicus Macho, ancestral opalino (sem fatores complementares)	K 72
K 73	Nymphicus Fêmea, ancestral opalino (sem fatores complementares)	K 74
K 75	Nymphicus Macho, ancestral bronze fallow (sem fatores complementares)	K 76
K 77	Nymphicus Fêmea, ancestral bronze fallow (sem fatores complementares)	K 78
K 79	Nymphicus Macho, ancestral pale fallow (sem fatores complementares)	K 80
K 81	Nymphicus Fêmea, ancestral pale fallow (sem fatores complementares)	K 82
K 83	Nymphicus Macho, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares)	K 84
K 85	Nymphicus Fêmea, ancestral edged Sf ou DF (sem fatores complementares)	K 86
K 87	Nymphicus Macho, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares)	K 88



K 89	Nymphicus Fêmea, ancestral bochecha amarela (sem factores complementares)	K 90
K 91	Nymphicus Macho, ancestral face pálida (sem factores complementares)	K 92
K 93	Nymphicus Fêmea, ancestral face pálida (sem factores complementares)	K 94
K 95	Nymphicus Macho ou Fêmea, todos os variegados da série ancestral	K 96
K 97	Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações da serie ancestral	K 98
K 99	Nymphicus Fêmea, outras mutações ou combinações da serie ancestral	K 100
K 101	Nymphicus Macho, face branca	K 102
K 103	Nymphicus Fêmea, face branca	K 104
K 105	Nymphicus Macho, face branca canela (sem factores complementares)	K 106
K 107	Nymphicus Fêmea, face branca canela (sem factores complementares)	K 108
K 109	Nymphicus Macho ou Fêmea, albino (sem factores complementares)	K 110
K 111	Nymphicus Macho, face branca opalino (sem factores complementares)	K 112
K 113	Nymphicus Fêmea, face branca opalino (sem factores complementares)	K 114
K 115	Nymphicus Macho, face branca bronze fallow (sem factores complementares)	K 116
K 117	Nymphicus Fêmea, face branca bronze fallow (sem factores complementares)	K 118
K 119	Nymphicus Macho, face branca pale fallow (sem factores complementares)	K 120
K 121	Nymphicus Fêmea, face branca pale fallow (sem factores complementares)	K 122
K 123	Nymphicus Macho, face branca edged SF ou DF (sem factores complementares)	K 124
K 125	Nymphicus Fêmea, face branca edged Sf ou DF (sem factores complementares)	K 126
K 127	Nymphicus Macho ou Fêmea, todos os variegados da série face branca	K 128
K 129	Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca	K 130
K 131	Nymphicus Fêmea, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca	K 132
<b>PSEPHOTUS, CYANORAMPHUS, LATHAMUS, BARNARDIUS, POLYTELIS, PLATYCERCUS E PURPUREICEPHALUS</b> (anilhas de 1, 2 ou 3 anos)		
<b>PSEPHOTUS HAEMATONOTUS</b>		
K 133	Psephotus haematonotus Macho, cor selvagem (verde)	K 134
K 135	Psephotus haematonotus Fêmea, cor selvagem (verde)	K 136
K 137	Psephotus haematonotus Macho, verde canela ou pálido (sem factores complementares)	K 138
K 139	Psephotus haematonotus Fêmea, verde canela ou pálido (sem factores complementares)	K 140
K 141	Psephotus haematonotus Macho, lutino(sem factores complementares)	K 142
K 143	Psephotus haematonotus Fêmea, lutino(sem factores complementares)	K 144
K 145	Psephotus haematonotus Macho, verde opalino(sem factores complementares)	K 146
K 147	Psephotus haematonotus Fêmea, verde opalino(sem factores complementares)	K 148
K 149	Psephotus haematonotus Macho, verde ino-opalino (sem factores complementares)	K 150
K 151	Psephotus haematonotus Fêmea, verde ino-opalino (sem factores complementares)	K 152
K 153	Psephotus haematonotus Macho, todos os variegados da série verde	K 154
K 155	Psephotus haematonotus Fêmea, todos os variegados da série verde	K 156
K 157	Psephotus haematonotus Macho, outras mutações ou combinações da série verde	K 158
K 159	Psephotus haematonotus Fêmea, outras mutações ou combinações da série verde	K 160
K 161	Psephotus haematonotus Macho, cor selvagem (verde) laranja	K 162
K 163	Psephotus haematonotus Fêmea, cor selvagem (verde) laranja	K 164
K 165	Psephotus haematonotus Macho, verde laranja canela ou pálido (sem factores complementares)	K 166
K 167	Psephotus haematonotus Fêmea, verde laranja canela ou pálido (sem factores complementares)	K 168
K 169	Psephotus haematonotus Macho, lutino laranja (sem factores complementares)	K 170
K 171	Psephotus haematonotus Fêmea, lutino laranja (sem factores complementares)	K 172
K 173	Psephotus haematonotus Macho, verde laranja opalino(sem factores complementares)	K 174
K 175	Psephotus haematonotus Fêmea, verde laranja opalino(sem factores complementares)	K 176
K 177	Psephotus haematonotus Macho, verde laranja ino-opalino (sem factores complementares)	K 178
K 179	Psephotus haematonotus Fêmea, verde laranja ino-opalino (sem factores complementares)	K 180
K 181	Psephotus haematonotus Macho, todos os variegados da série verde laranja	K 182
K 183	Psephotus haematonotus Fêmea, todos os variegados da série verde laranja	K 184
K 185	Psephotus haematonotus Macho, outras mutações ou combinações da série verde laranja	K 186
K 187	Psephotus haematonotus Fêmea, outras mutações ou combinações da série verde laranja	K 188
K 189	Psephotus haematonotus Macho, azul	K 190
K 191	Psephotus haematonotus Fêmea, azul	K 192
K 193	Psephotus haematonotus Macho, azul canela ou pálido (sem factores complementares)	K 194
K 195	Psephotus haematonotus Fêmea, azul canela ou pálido (sem factores complementares)	K 196
K 197	Psephotus haematonotus Macho, albino(sem factores complementares)	K 198
K 199	Psephotus haematonotus Fêmea, albino(sem factores complementares)	K 200
K 201	Psephotus haematonotus Macho, azul opalino(sem factores complementares)	K 202

K 203	Psephotus haematonotus Fêmea, azul opalino(sem factores complementares)	K 204
K 205	Psephotus haematonotus Macho, azul ino-opalino (sem factores complementares)	K 206
K 207	Psephotus haematonotus Fêmea, azul ino-opalino (sem factores complementares)	K 208
K 209	Psephotus haematonotus Macho, todos os variegados da série azul	K 210
K 211	Psephotus haematonotus Fêmea, todos os variegados da série azul	K 212
K 213	Psephotus haematonotus Macho, outras mutações ou combinações da série azul	K 214
K 215	Psephotus haematonotus Fêmea, outras mutações ou combinações da série azul	K 216
<b>PSEPHOTUS VARIUS</b>		
K 217	Psephotus varius Machos, cor selvagem	K 218
K 219	Psephotus varius Machos, qualquer mutação	K 220
K 221	Psephotus varius Fêmeas, cor selvagem	K 222
K 223	Psephotus varius Machos, qualquer mutação	K 224
<b>PSEPHOTUS HAEMATOGASTER</b>		
K 225	Psephotus haematogaster, cor selvagem	K 226
K 227	Psephotus haematogaster, qualquer mutação	K 228
<b>PSEPHOTUS CHRYSOPTERYGIUS</b>		
K 229	Psephotus chrysopterygius sp. Machos, cor selvagem ou mutação	K 230
K 231	Psephotus chrysopterygius sp. Fêmeas, cor selvagem ou mutação	K 232
<b>CYANORAMPUS SP.</b>		
K 233	Cyanoramphus sp., cor selvagem	K 234
K 235	Cyanoramphus lutino e amarelo	K 236
K 237	Cyanoramphus sp., outras mutações	K 238
<b>LATHAMUS DISCOLOR</b>		
K 239	Lathamus discolor, cor selvagem	K 240
K 241	Lathamus discolor, qualquer mutação	K 242
<b>BARNARDIUS</b>		
K 243	Barnardius, cor selvagem	K 244
K 245	Barnardius, qualquer mutação	K 246
<b>POLYTELIS ALEXANDRAE</b>		
K 247	Polytelis alexandrae, cor selvagem	K 248
K 249	Polytelis alexandrae, azuis	K 250
K 251	Polytelis alexandrae, outras mutações	K 252
<b>POLYTELIS ANTHOPEPLUS</b>		
K 253	Polytelis anthopeplus, cor selvagem	K 254
K 255	Polytelis anthopeplus, qualquer mutação	K 256
<b>POLYTELIS SWANSONI</b>		
K 257	Polytelis swansonii, cor selvagem	K 258
K 259	Polytelis swansonii, qualquer mutação	K 260
<b>PLATYCERCUS EXIMIUS</b>		
K 261	Platycercus eximius, cor selvagem	K 262
K 263	Platycercus eximius, canelas, páldios e pasteis	K 264
K 265	Platycercus eximius, lutinos	K 266
K 267	Platycercus eximius, opalinos ( sem factores complementares )	K 268
K 269	Platycercus eximius, opalinos ( com factores complementares )	K 270
K 271	Platycercus eximius, opalinos –lutinos (rubinos)	K 272
K 273	Platycercus eximius, outras mutações	K 274
<b>PLATYCERCUS EXIMIUS CECILAE</b>		
K 275	Platycercus eximius ceciliae, cor selvagem	K 276
<b>PLATYCERCUS ADCITUS E VENUSTUS</b>		
K 277	Platycercus adscitus e venustus, cor selvagem	K 278
K 279	Platycercus adscitus e venustus, qualquer mutação	K 280
<b>PLATYCERCUS ICTEROTIS</b>		
K 281	Platycercus icterotis, cor selvagem	K 282
K 283	Platycercus icterotis, qualquer mutação	K 284
<b>PLATYCERCUS ELEGANS</b>		
K 285	Platycercus elegans, cor selvagem	K 286
K 287	Platycercus elegans, canela , pastel ( vermelho ou azul )	K 288
K 289	Platycercus elegans, ino	K 290
K 291	Platycercus elegans, azul, turquesa ou laranja sem factores complementares	K 292
K 293	Platycercus elegans, outras mutações ou combinações	K 294

<b>PLATYCERCUS FLAVEOLUS</b>		
<b>K 295</b>	Platycercus flaveolus, cor selvagem	<b>K 296</b>
<b>K 297</b>	Platycercus flaveolus, qualquer mutação	<b>K 298</b>
<b>PLATYCERCUS ADELAIDAE</b>		
<b>K 299</b>	Platycercus adelaidae, cor selvagem	<b>K 300</b>
<b>K 301</b>	Platycercus adelaidae, qualquer mutação	<b>K 302</b>
<b>PLATYCERCUS CALEDONICUS</b>		
<b>K 303</b>	Platycercus caledonicus cor selvagem ou mutação	<b>K 304</b>
<b>PURPUREICEPHALUS SPURIUS</b>		
<b>K 305</b>	Purpureicephalus spurius, cor selvagem normal ou mutação	<b>K 306</b>
<b>EUNYMPHICUS, ALISTERUS, APROSMICTUS E PROSOPEIA (anihais de 1, 2, 3 ou 4 anos)</b>		
<b>K 307</b>	Eunymphicus, Prosopeia ou Alisterus, macho cor selvagem ou mutação	<b>K 308</b>
<b>K 309</b>	Eunymphicus, Prosopeia ou Alisterus, fêmea cor selvagem ou mutação	<b>K 310</b>
<b>K 311</b>	Aprosmictus, macho cor selvagem ou mutação	<b>K 312</b>
<b>K 313</b>	Aprosmictus, fêmea cor selvagem ou mutação	<b>K 314</b>
<b>SECÇÃO L – PSITACÍDEOS AFRICANOS E ASIÁTICOS: PERIQUITOS E PAPAGAIOS (anihais de 1 / 2 / 3 / 4 anos)</b>		
<b>(Aves sujeitas a CITES, só autorizadas com processo comprovado Registo no ICNB, excepto os Psittacula krameri)</b>		
<b>PSITTACULA (anihais de 1, 2, 3 ou 4 anos)</b>		
<b>L 1</b>	Psittacula krameri, cor selvagem	<b>L 2</b>
<b>L 3</b>	Psittacula krameri manillensis, azuis e turquesas	<b>L 4</b>
<b>L 5</b>	Psittacula krameri manillensis, olivas e cinzentos	<b>L 6</b>
<b>L 7</b>	Psittacula krameri manillensis, lutinos, albinos e creminos	<b>L 8</b>
<b>L 9</b>	Psittacula krameri manillensis, qualquer canela da linha verde	<b>L 10</b>
<b>L 11</b>	Psittacula krameri manillensis, qualquer canela da linha azul	<b>L 12</b>
<b>L 13</b>	Psittacula krameri manillensis, qualquer pálido (lacewing) da linha verde incluindo os pálidos canela	<b>L 14</b>
<b>L 15</b>	Psittacula krameri manillensis, qualquer pálido (lacewing) da linha azul incluindo os pálidos canela	<b>L 16</b>
<b>L 17</b>	Psittacula krameri manillensis, qualquer Sufused (Diluido ) da linha verde	<b>L 18</b>
<b>L 19</b>	Psittacula krameri manillensis, qualquer Sufused (Diluido ) da linha azul	<b>L 20</b>
<b>L 21</b>	Psittacula krameri manillensis, qualquer Buttercup ( Fallow ) da linha verde	<b>L 22</b>
<b>L 23</b>	Psittacula krameri manillensis, qualquer Buttercup ( Fallow ) da linha azul	<b>L 24</b>
<b>L 25</b>	Psittacula krameri manillensis, qualquer cabeça e cauda clara da linha verde	<b>L 26</b>
<b>L 27</b>	Psittacula krameri manillensis, qualquer cabeça e cauda clara da linha azul	<b>L 28</b>
<b>L 29</b>	Psittacula krameri manillensis, outras mutações	<b>L 30</b>
<b>L 31</b>	Psittacula eupatria, cor selvagem	<b>L 32</b>
<b>L 33</b>	Psittacula eupatria, qualquer mutação	<b>L 34</b>
<b>L 35</b>	Psittacula cyanocephala, roseata e himalayana, cor selvagem	<b>L 36</b>
<b>L 37</b>	Psittacula cyanocephala, roseata e himalayana, qualquer mutação	<b>L 38</b>
<b>L 39</b>	Psittacula derbiana, cor selvagem ou mutação	<b>L 40</b>
<b>L 41</b>	Psittacula alexandri, longicauda e columboides cor selvagem ou mutação	<b>L 42</b>
<b>SECÇÃO M – PSITACÍDEOS AMERICANOS: PERIQUITOS, PAPAGAIOS, ARATINGAS E CONURES (anihais de 1 / 2 / 3 anos)(Aves sujeitas a CITES, só autorizadas com processo comprovado Registo no ICNB)</b>		
<b>FORPUS e BOLBORHYNCUS (anihais de 1 ou 2 anos)</b>		
<b>FORPUS COELESTIS</b>		
<b>M 1</b>	Forpus coelestis, cor selvagem (verde)	<b>M 2</b>
<b>M 3</b>	Forpus coelestis, lutino	<b>M 4</b>
<b>M 5</b>	Forpus coelestis, amarelo	<b>M 6</b>
<b>M 7</b>	Forpus coelestis, verde fallow	<b>M 8</b>
<b>M 9</b>	Forpus coelestis, verde pastel	<b>M 10</b>
<b>M 11</b>	Forpus coelestis, todos os variegados da série verde	<b>M 12</b>
<b>M 13</b>	Forpus coelestis, outras mutações ou combinações de mutações da série verde	<b>M 14</b>
<b>M 15</b>	Forpus coelestis, azul	<b>M 16</b>
<b>M 17</b>	Forpus coelestis, albino	<b>M 18</b>
<b>M 19</b>	Forpus coelestis, branco	<b>M 20</b>
<b>M 21</b>	Forpus coelestis, azul fallow	<b>M 22</b>
<b>M 23</b>	Forpus coelestis, azul pastel	<b>M 24</b>
<b>M 25</b>	Forpus coelestis, todos os variegados da série azul	<b>M 26</b>
<b>M 27</b>	Forpus coelestis, outras mutações ou combinações de mutações da série azul	<b>M 28</b>

<b>OUTROS FORPUS</b>		
<b>M 29</b>	Quaisquer outros Forpus (não F. Coelestis), cor selvagem ou mutação	<b>M 30</b>
<b>BOLBORHYNCUS LINEOLA</b>		
<b>M 31</b>	Bolborhyncus lineola, cor selvagem normal	<b>M 32</b>
<b>M 33</b>	Bolborhyncus lineola, qualquer mutação da série verde	<b>M 34</b>
<b>M 35</b>	Bolborhyncus lineola, qualquer mutação da série azul	<b>M 36</b>
<b>M 37</b>	Bolborhyncus lineola, qualquer ino incluindo o cremino	<b>M 38</b>
<b>M 39</b>	Bolborhyncus lineola, outras mutações	<b>M 40</b>
<b>OUTROS BOLBORHYNCUS</b>		
<b>M 41</b>	Quaisquer outros Bolborhyncus (não B. Lineola), Psilopsiagom ou Brotogeris, cor selvagem normal ou mutação	<b>M 42</b>
<b>PYRRHURA, ARATINGA, GUAROUBA, NANDAYUS e MYIOPSITTA (anilhas de 1, 2 ou 3 anos)</b>		
<b>M 43</b>	Pyrrhura Molinae e Frontalis, cor selvagem	<b>M 44</b>
<b>M 45</b>	Pyrrhura Molinae e Frontalis, qualquer mutação (excepto a hypoxanta)	<b>M 46</b>
<b>M 47</b>	Pyrrhura Molinae e Frontalis , qualquer hypoxanta	<b>M 48</b>
<b>M 49</b>	Pyrrhras Leucotis , Emma e Picta cor selvagem e mutação	<b>M 50</b>
<b>M 51</b>	Pyrrhuras , outras espécies	<b>M 52</b>
<b>M 53</b>	Aratinga solistialis e jandaya, cor selvagem e mutação	<b>M 54</b>
<b>M 55</b>	Outras Aratingas e Guarubas, cor selvagem e mutação	<b>M 56</b>
<b>M 57</b>	Cyanoliseus spp, encognatos spp., selvagem e mutação	<b>M 58</b>
<b>M 59</b>	Nandayus , cor selvagem e mutação	<b>M 60</b>
<b>M 61</b>	Myiopsitta, cor selvagem	<b>M 62</b>
<b>M 63</b>	Myiopsitta, mutação	<b>M 64</b>
<b>SECÇÃO N – OUTROS PSITACÍDEOS: AMAZONAS, CACATUAS, ARARAS, PIONITES, LORIS, LORIQUITOS, ETC. (anilhas de 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 anos)</b>		
<b>(Aves sujeitas a CITES, só autorizadas com processo comprovado Registo no ICNB)</b>		
<b>AMAZONA, CACATUA, EOLOPHUS, ARA, DIOPSITTACA e ECLECTUS (anilhas de 1, 2, 3 ou 7 anos)</b>		
<b>N 1</b>	Amazona Albifrons e Amazonia , cor selvagem normal ou mutação	<b>N 2</b>
<b>N 3</b>	Amazona Aestiva , cor selvagem normal ou mutação	<b>N 4</b>
<b>N 5</b>	Amazona Ochrocephala spp . , cor selvagem normal ou mutação	<b>N 6</b>
<b>N 7</b>	Todas as outras espécies de Amazonas cor selvagem normal ou mutação	<b>N 8</b>
<b>N 9</b>	Cacatua Goffini , Ducorps , Sanguinea , Haematuropygia cor selvagem ou mutação	<b>N 10</b>
<b>N 11</b>	Cacatua Sulphurea , Galerita , Ophthalmica e Alba cor selvagem ou mutação	<b>N 12</b>
<b>N 13</b>	Eolophus, cor selvagem ou mutação	<b>N 14</b>
<b>N 15</b>	Todas as outras espécies e cacatuas cor selvagem ou mutação	<b>N 16</b>
<b>N 17</b>	Ara, Anodorhynchus cor selvagem normal ou mutação	<b>N 18</b>
<b>N 19</b>	Diopsittaca, Orthopsittaca e Primolius , cor selvagem normal ou mutação	<b>N 20</b>
<b>N 21</b>	Eclectus macho, cor selvagem normal ou mutação	<b>N 22</b>
<b>N 23</b>	Eclectus fêmea , cor selvagem normal ou mutação	<b>N 24</b>
<b>N 25</b>	Deropytus, cor selvagem normal ou mutação	<b>N 26</b>
<b>POICEPHALUS, CORACOPSIS, PSITTACUS (anilhas de 1, 2 ou 3 anos)</b>		
<b>N 27</b>	Poicephalus, cor selvagem ou mutação	<b>N 28</b>
<b>N 29</b>	Psittacus erithacus ou Coracopsis, cor selvagem normal ou mutação	<b>N 30</b>
<b>PIONITES, PIONUS, ETC. (anilhas de 1, 2 ou 3 anos)</b>		
<b>N 31</b>	Pionites , cor selvagem ou mutação; Pionus, cor selvagem ou mutação	<b>N 32</b>
<b>LORICULUS, CHARMOSYNA, ETC. (anilhas de 1 ou 2 anos)</b>		
<b>N 33</b>	Loriculus , cor selvagem ou mutação	<b>N 34</b>
<b>N 35</b>	Charmosyna spp. cor selvagem ou mutação	<b>N 36</b>
<b>N 37</b>	Vini , Psitaculostris , Cyclopsitta , Micropsitta cor selvagem ou mutação	<b>N 38</b>
<b>N 39</b>	Psitteuteles , Glossopsitta spp , cor selvagem ou mutação	<b>N 40</b>
<b>TRICHOGLOSSUS, EOS, CHALCOPSITTA, LORY, ETC. (anilhas de 1, 2 ou 3 anos)</b>		
<b>N 41</b>	Chalcopsitta , cor selvagem normal ou mutação	<b>N 42</b>
<b>N 43</b>	Pseudos cor selvagem normal ou mutação	<b>N 44</b>
<b>N 45</b>	Trichoglossus Clorolepidotus , Euteles , Flavoridis , Johnstoniae , Rubiginosus e Weberi, cor selvagem normal ou mutação	<b>N 46</b>
<b>N 47</b>	Trichoglossus Rubitorquis , Trichoglossus Ornatus	<b>N 48</b>
<b>N 49</b>	Trichoglossus Haematodus spp. cor selvagem e mutação	<b>N 50</b>
<b>N 51</b>	Eos, cor selvagem ou mutação	<b>N 52</b>
<b>N 53</b>	Lory, cor selvagem ou mutação	<b>N 54</b>

<b>SECÇÃO O – ROLAS E POMBOS EXÓTICOS – C.P. (anilhas de 1 ou 2 anos)</b>		
<b>O 1</b>	Rola Plácida ( <i>Geopelia placida</i> ); Rola de Maugé ( <i>G. maugaeus</i> ); Rola Zebrada ( <i>G. striata</i> ); Rola Humeral ( <i>G. humeralis</i> ); Rola Máscara de Ferro ( <i>Oena capensis</i> ); Nas cores clássicas	<b>O 2</b>
<b>O 3</b>	Rola Diamante ( <i>G. cuneata</i> ) e suas mutações	<b>O 4</b>
<b>O 5</b>	Rola dos bosques ( <i>Streptopelia turtur</i> ); Rolas de peito rosa ( <i>S. lugens</i> ); Rola oriental ( <i>S. orientalis</i> ); Rola malhada do Senegal ( <i>S. senegalensis</i> ); Rola da China ( <i>S. chinensis</i> ); Rola chorosa ( <i>S. decipens</i> ); Rola vinácea ( <i>S. vinacea</i> ); Rola do Cabo ( <i>S. capicola</i> ); Rola birmana ( <i>S. tranquebarica</i> ); Rola de colar de olho vermelho ( <i>S. semitorquata</i> ); Rola turca ( <i>S. decaotus</i> ); Rola de Reichenow ( <i>S. reichenovii</i> ); Rola de colar duplo ( <i>S. bitorquata</i> ); Rola de Amadoa ( <i>S. hypopyrrha</i> ); Rola da Abissínia ( <i>Turtur abyssinicus</i> ); Rola esmeralda ( <i>T. chalcospilos</i> ); Rola africana ( <i>T. afer</i> ); Rola tamborete ( <i>T. tympanistris</i> ); Rola menina ( <i>T. brehmeri</i> ); Rola triste ( <i>Zenaïda macroura</i> ); Rola de Galápagos ( <i>Z. galapagoensis</i> ), etc.; Todas nas cores clássicas	<b>O 6</b>
<b>O 7</b>	Rola risonha ( <i>S. roseigrisíria</i> ) e suas mutações	<b>O 8</b>
<b>O 9</b>	Rola escamada ( <i>Columba squamata</i> ); Rola inca ( <i>C. inca</i> ); Rola picui ( <i>C. picui</i> ); Rola de banda grená ( <i>C. cruziana</i> ); Rola minuto ( <i>C. minuta</i> ); Rola passarinho ( <i>C. passerina</i> ); Pomba de Bucklei ( <i>C. buckleyi</i> ); Rola talpacote ( <i>C. talpacoti</i> ); Rola azulada ( <i>Claravis pretiosa</i> ); Rola de Grenada ( <i>Leptotila wellsi</i> ); Rola da Jamaica ( <i>L. jamaicensis</i> ); géneros <i>Metriopelia</i> , <i>Uropelia</i> e <i>Starmaenas</i> ; todas de cor clássica	<b>O 10</b>
<b>O 11</b>	Pomba apunhalada ( <i>Gallinolumba luzonica</i> ); Pomba de peito dourado ( <i>Gal. Rufigula</i> ); Rola trístigmata ( <i>Gal. Tristigmata</i> ); Pomba de Bartlett ( <i>Gal. Criniger</i> ); Pomba de Jobí ( <i>Gal. Jobiensis</i> ); Pomba de Palau ( <i>Gal. Canifrons</i> ); Pomba de Stair ( <i>Gal. Stairi</i> ); Pomba de bochechas brancas ( <i>Geotrygon Chrysia</i> ); Pomba vermelha das montanhas ( <i>Geo. Montana</i> ); Pomba versicolor ( <i>Geo. Versicolor</i> ); Pomba de bigodes ( <i>Geo. Mystacea</i> ), etc.; todas nas cores clássicas	<b>O 12</b>
<b>O 13</b>	Rola asa de bronze ( <i>Phaps chalcoptera</i> ); Rola arlequim ( <i>Ph. histrionica</i> ); Rola elegante ( <i>Ph. elegans</i> ); Rola da Índia ( <i>Chalcophaps indica</i> ); Rola plumífera ( <i>C. plumifera</i> ); Rola lofote ( <i>C. Lophote</i> ); Rola de cauda de barras ( <i>Macropygia onchal</i> ); géneros <i>Henicophaps</i> , <i>Petrophassa</i> , <i>Reiwardtoena</i> e <i>Turaeoa</i> ; todas nas cores clássicas	<b>O 14</b>
<b>O 15</b>	Pomba tigrada ( <i>Columba maculosa</i> ); Pomba de coroa branca ( <i>C. leucocephala</i> ); Pomba galega ( <i>C. cayenensis</i> ); Pomba do Perú ( <i>C. oenups</i> ); Pomba da Guiné ( <i>C. guinea</i> ); Pombobravo ( <i>C. oenas</i> ); Pomba da rocha ( <i>C. livia</i> ); Pombotorcaz ( <i>C. palumbus</i> ); Pombacinzenta ( <i>C. pulchricollis</i> ); Pombinha de Wonga ( <i>Leucosarcia melanoleuca</i> ), etc. todas nas cores clássicas	<b>O 16</b>
<b>O 17</b>	Pomba soberba da fruta ( <i>Ptilinopus superbus</i> ); Pomba da fruta de frente laranja ( <i>P. aurantifrons</i> ); Pomba de Nicobar ( <i>Caloenas nicobarica</i> ); géneros <i>Treron</i> e outros não contemplados nas classes 1 a 12; todas nas cores clássicas	<b>O 18</b>
<b>O 19</b>	Mutações de todas as espécies das classes 1 a 17, excepto 3 e 7	
	Mutações de todas as espécies das classes 2 a 18, excepto 4 e 8	<b>O 20</b>
<b>O 21</b>	Novas mutações em estudo (sem medalhas)	<b>O 22</b>
<b>SECÇÃO P – CODORNIZES, PERDIZES E GALIFORMES – C.P. (anilhas de 1 ou 2 anos)</b>		
<b>P 1</b>	Codorniz azul ( <i>Coturnix adansonii</i> ); codorniz entrançada ( <i>C. coromandelica</i> ); codorniz arlequim ( <i>C. delegorgel</i> ); codorniz da Nova Zelândia ( <i>C. novaezelandiae</i> ); codorniz dos trigos comum ( <i>C. coturnix</i> ); codorniz das montanhas ( <i>C. monorhonyx</i> ); Género <i>Anurophaps</i> ; Todas nas cores clássicas	<b>P 2</b>
<b>P 3</b>	Codorniz da china ( <i>C. chinensis</i> ) e suas mutações	<b>P 4</b>
<b>P 5</b>	Codorniz do japonês ( <i>C. japonica</i> ) e suas mutações	<b>P 6</b>
<b>P 7</b>	Perdiz das montanhas ( <i>Oreortyx pictus</i> ); perdiz escamada ( <i>Callipepla squamata</i> ); perdiz elegante ( <i>Cal. Douglasii</i> ); perdiz de Gambel ; Perdiz da Virgínia ( <i>Co. virginianus</i> ); perdiz de crista ( <i>Co. Cristatus</i> ); perdiz de face branca ( <i>Co. Leucopogon</i> ); perdiz arlequim ( <i>Cyrtornyx montzuma</i> ); Géneros <i>Dentortyx</i> , <i>Philotyx</i> , <i>Dactylortyx</i> e <i>Rhynchortyx</i> ; Nas cores clássicas	<b>P 8</b>
<b>P 9</b>	Perdiz Sisi ( <i>Am. Amnoperdix griseogularis</i> ); perdiz de Hey ( <i>Am. hehi</i> ); perdiz grega ( <i>Alectoris graeca</i> ); perdiz chucar ( <i>Al. chukar</i> ); perdiz bárbara ( <i>Al. barbara</i> ); perdiz vermelha ( <i>Al. rufa</i> ); cortiço de colar ( <i>Arbophila torqueola</i> ); cortiço de peito castanho ( <i>Ar. brunneopectus</i> ); cortiço de bico vermelho ( <i>Ar. rubrostris</i> ); francolim negro ( <i>Francolinus francolina</i> ); francolim pintado ( <i>F. pintaddeanus</i> ); francolim de Erkel ( <i>F. erkelii</i> ); francolim de pescoço amarelo ( <i>F. leucoscepus</i> ); francolim de poupa ( <i>F. sephaena</i> ); rulrul coroado ( <i>Rollulus rouloul</i> ); Géneros <i>Margoroperdix</i> , <i>Rhizothera</i> e <i>Galloperdix</i> ; Nas cores clássicas	<b>P 10</b>
<b>P 11</b>	Mutações das espécies das classes 1 a 9, excepto 3 e 5.	
	Mutações das espécies das classes 2 a 10, excepto 4 e 6.	<b>P 12</b>
<b>P 13</b>	Novas mutações em estudo (sem medalhas)	<b>P 14</b>





