



LISTA DE CLASSES FOP 2018



Equipas		SECÇÃO A - B - C - CANÁRIOS DE CANTO	Pares	Individual	Ano limite anilha
A-1	Harz		A-2	A-3	2018
A-4	Harz / Cor		A-5	A-6	2018
A-7	Harz / Porte		A-8	A-9	2018
B-1	Malinois		B-2	B-3	2018
B-4	Malinois / Cor		B-5	B-6	2018
C-1	Timbrado Espanhol			C-2	2018
Equipas		SECÇÃO D - CANÁRIOS DE COR		Individual	Ano limite anilha
D- 1	Lipocrómico branco dominante		D- 2		2018
D- 3	Lipocrómico branco recessivo		D- 4		2018
D- 5	Lipocrómico intensivo amarelo		D- 6		2018
D- 7	Lipocrómico intensivo amarelo asa branca		D- 8		2018
D- 9	Lipocrómico nevado amarelo		D- 10		2018
D- 11	Lipocrómico nevado amarelo asa branca		D- 12		2018
D- 13	Lipocrómico mosaico amarelo - Macho		D- 14		2018
D- 15	Lipocrómico mosaico amarelo - Fêmea		D- 16		2018
D- 17	Lipocrómico intensivo amarelo marfim		D- 18		2018
D- 19	Lipocrómico intensivo amarelo marfim asa branca		D- 20		2018
D- 21	Lipocrómico nevado amarelo marfim		D- 22		2018
D- 23	Lipocrómico nevado amarelo marfim asa branca		D- 24		2018
D- 25	Lipocrómico mosaico amarelo marfim - Macho		D- 26		2018
D- 27	Lipocrómico mosaico amarelo marfim - Fêmea		D- 28		2018
D- 29	Lipocrómico intensivo vermelho		D- 30		2018
D- 31	Lipocrómico intensivo vermelho asa branca		D- 32		2018
D- 33	Lipocrómico nevado vermelho		D- 34		2018
D- 35	Lipocrómico nevado vermelho asa branca		D- 36		2018
D- 37	Lipocrómico mosaico vermelho - Macho		D- 38		2018
D- 39	Lipocrómico mosaico vermelho - Fêmea		D- 40		2018
D- 41	Lipocrómico intensivo vermelho marfim		D- 42		2018
D- 43	Lipocrómico intensivo vermelho marfim asa branca		D- 44		2018
D- 45	Lipocrómico nevado vermelho marfim		D- 46		2018
D- 47	Lipocrómico nevado vermelho marfim asa branca		D- 48		2018
D- 49	Lipocrómico mosaico vermelho marfim - Macho		D- 50		2018
D- 51	Lipocrómico mosaico vermelho marfim - Fêmea		D- 52		2018
D- 53	Lipocrómico intensivo vermelho bico vermelho (Urucum)		D- 54		2018
D- 55	Lipocrómico nevado vermelho bico vermelho (Urucum)		D- 56		2018
D- 57	Albino Dominante		D- 58		2018
D- 59	Albino Recessivo		D- 60		2018
D- 61	Intensivo Lutino		D- 62		2018
D- 63	Intensivo Lutino asa branca		D- 64		2018
D- 65	Nevado Lutino		D- 66		2018
D- 67	Nevado Lutino asa branca		D- 68		2018
D- 69	Mosaico Lutino - Macho		D- 70		2018
D- 71	Mosaico Lutino - Fêmea		D- 72		2018
D- 73	Intensivo Lutino marfim		D- 74		2018
D- 75	Intensivo Lutino marfim asa branca		D- 76		2018
D- 77	Nevado Lutino marfim		D- 78		2018
D- 79	Nevado Lutino marfim asa branca		D- 80		2018
D- 81	Mosaico Lutino marfim		D- 82		2018
D- 83	Mosaico Lutino marfim		D- 84		2018
D- 85	Intensivo Rubino		D- 86		2018
D- 87	Intensivo Rubino asa branca		D- 88		2018
D- 89	Nevado Rubino		D- 90		2018
D- 91	Nevado Rubino asa branca		D- 92		2018
D- 93	Mosaico Rubino - Macho		D- 94		2018
D- 95	Mosaico Rubino - Fêmea		D- 96		2018
D- 97	Intensivo Rubino marfim		D- 98		2018
D- 99	Intensivo Rubino marfim asa branca		D- 100		2018
D- 101	Nevado Rubino marfim		D- 102		2018
D- 103	Nevado Rubino marfim asa branca		D- 104		2018
D- 105	Mosaico Rubino marfim - Macho		D- 106		2018
D- 107	Mosaico Rubino marfim - Fêmea		D- 108		2018
D- 109	Intensivo Rubino bico vermelho (Urucum)		D- 110		2018
D- 111	Nevado Rubino bico vermelho (Urucum)		D- 112		2018
D- 113	Negro branco		D- 114		2018
D- 115	Negro intensivo amarelo		D- 116		2018
D- 117	Negro nevado amarelo		D- 118		2018
D- 119	Negro intensivo vermelho		D- 120		2018
D- 121	Negro nevado vermelho		D- 122		2018
D- 123	Negro mosaico amarelo - Macho		D- 124		2018
D- 125	Negro mosaico amarelo - Fêmea		D- 126		2018
D- 127	Negro mosaico vermelho - Macho		D- 128		2018
D- 129	Negro mosaico vermelho - Fêmea		D- 130		2018
D- 131	Castanho branco		D- 132		2018
D- 133	Castanho intensivo amarelo		D- 134		2018
D- 135	Castanho nevado amarelo		D- 136		2018
D- 137	Castanho intensivo vermelho		D- 138		2018
D- 139	Castanho nevado vermelho		D- 140		2018
D- 141	Castanho mosaico amarelo - Macho		D- 142		2018
D- 143	Castanho mosaico amarelo - Fêmea		D- 144		2018
D- 145	Castanho mosaico vermelho - Macho		D- 146		2018
D- 147	Castanho mosaico vermelho - Fêmea		D- 148		2018
D- 149	Agata branco		D- 150		2018
D- 151	Agata intensivo amarelo		D- 152		2018
D- 153	Agata nevado amarelo		D- 154		2018
D- 155	Agata intensivo vermelho		D- 156		2018
D- 157	Agata nevado vermelho		D- 158		2018
D- 159	Agata mosaico amarelo - Macho		D- 160		2018
D- 161	Agata mosaico amarelo - Fêmea		D- 162		2018
D- 163	Agata mosaico vermelho - Macho		D- 164		2018
D- 165	Agata mosaico vermelho - Fêmea		D- 166		2018
D- 167	Isabel branco		D- 168		2018
D- 169	Isabel intensivo amarelo		D- 170		2018
D- 171	Isabel nevado amarelo		D- 172		2018
D- 173	Isabel intensivo vermelho		D- 174		2018
D- 175	Isabel nevado vermelho		D- 176		2018
D- 177	Isabel mosaico amarelo - Macho		D- 178		2018
D- 179	Isabel mosaico amarelo - Fêmea		D- 180		2018
D- 181	Isabel mosaico vermelho - Macho		D- 182		2018
D- 183	Isabel mosaico vermelho - Fêmea		D- 184		2018
D- 185	Negro Pastel branco		D- 186		2018
D- 187	Negro Pastel intensivo amarelo		D- 188		2018
D- 189	Negro Pastel nevado amarelo		D- 190		2018
D- 191	Negro Pastel intensivo vermelho		D- 192		2018
D- 193	Negro Pastel nevado vermelho		D- 194		2018
D- 195	Negro Pastel mosaico amarelo - Macho		D- 196		2018
D- 197	Negro Pastel mosaico amarelo - Fêmea		D- 198		2018
D- 199	Negro Pastel mosaico vermelho - Macho		D- 200		2018
D- 201	Negro Pastel mosaico vermelho - Fêmea		D- 202		2018
D- 203	Castanho Pastel branco		D- 204		2018
D- 205	Castanho Pastel intensivo amarelo		D- 206		2018
D- 207	Castanho Pastel nevado amarelo		D- 208		2018
D- 209	Castanho Pastel intensivo vermelho		D- 210		2018
D- 211	Castanho Pastel nevado vermelho		D- 212		2018

D- 213	Castanho Pastel mosaico amarelo - Macho	D- 214	2018
D- 215	Castanho Pastel mosaico amarelo - Fêmea	D- 216	2018
D- 217	Castanho Pastel mosaico vermelho - Macho	D- 218	2018
D- 219	Castanho Pastel mosaico vermelho - Fêmea	D- 220	2018
D- 221	Agata Pastel branco	D- 222	2018
D- 223	Agata Pastel intensivo amarelo	D- 224	2018
D- 225	Agata Pastel nevado amarelo	D- 226	2018
D- 227	Agata Pastel intensivo vermelho	D- 228	2018
D- 229	Agata Pastel nevado vermelho	D- 230	2018
D- 231	Agata Pastel mosaico amarelo - Macho	D- 232	2018
D- 233	Agata Pastel mosaico amarelo - Fêmea	D- 234	2018
D- 235	Agata Pastel mosaico vermelho - Macho	D- 236	2018
D- 237	Agata Pastel mosaico vermelho - Fêmea	D- 238	2018
D- 239	Isabel Pastel branco	D- 240	2018
D- 241	Isabel Pastel intensivo amarelo	D- 242	2018
D- 243	Isabel Pastel nevado amarelo	D- 244	2018
D- 245	Isabel Pastel intensivo vermelho	D- 246	2018
D- 247	Isabel Pastel nevado vermelho	D- 248	2018
D- 249	Isabel Pastel mosaico amarelo - Macho	D- 250	2018
D- 251	Isabel Pastel mosaico amarelo - Fêmea	D- 252	2018
D- 253	Isabel Pastel mosaico vermelho - Macho	D- 254	2018
D- 255	Isabel Pastel mosaico vermelho - Fêmea	D- 256	2018
D- 257	Asas cinzas brancas	D- 258	2018
D- 259	Asas cinzas intensivo amarelo	D- 260	2018
D- 261	Asas cinzas nevado amarelo	D- 262	2018
D- 263	Asas cinzas intensivo vermelho	D- 264	2018
D- 265	Asas cinzas nevado vermelho	D- 266	2018
D- 267	Asas cinzas mosaico amarelo - Macho	D- 268	2018
D- 269	Asas cinzas mosaico amarelo - Fêmea	D- 270	2018
D- 271	Asas cinzas mosaico vermelho - Macho	D- 272	2018
D- 273	Asas cinzas mosaico vermelho - Fêmea	D- 274	2018
D- 275	Negro Opala branco	D- 276	2018
D- 277	Negro Opala intensivo amarelo	D- 278	2018
D- 279	Negro Opala nevado amarelo	D- 280	2018
D- 281	Negro Opala intensivo vermelho	D- 282	2018
D- 283	Negro Opala nevado vermelho	D- 284	2018
D- 285	Negro Opala mosaico amarelo - Macho	D- 286	2018
D- 287	Negro Opala mosaico amarelo - Fêmea	D- 288	2018
D- 289	Negro Opala mosaico vermelho - Macho	D- 290	2018
D- 291	Negro Opala mosaico vermelho - Fêmea	D- 292	2018
D- 293	Castanho Opala branco	D- 294	2018
D- 295	Castanho Opala intensivo amarelo	D- 296	2018
D- 297	Castanho Opala nevado amarelo	D- 298	2018
D- 299	Castanho Opala intensivo vermelho	D- 300	2018
D- 301	Castanho Opala nevado vermelho	D- 302	2018
D- 303	Castanho Opala mosaico amarelo - Macho	D- 304	2018
D- 305	Castanho Opala mosaico amarelo - Fêmea	D- 306	2018
D- 307	Castanho Opala mosaico vermelho - Macho	D- 308	2018
D- 309	Castanho Opala mosaico vermelho - Fêmea	D- 310	2018
D- 311	Agata Opala branco	D- 312	2018
D- 313	Agata Opala intensivo amarelo	D- 314	2018
D- 315	Agata Opala nevado amarelo	D- 316	2018
D- 317	Agata Opala intensivo vermelho	D- 318	2018
D- 319	Agata Opala nevado vermelho	D- 320	2018
D- 321	Agata Opala mosaico amarelo - Macho	D- 322	2018
D- 323	Agata Opala mosaico amarelo - Fêmea	D- 324	2018
D- 325	Agata Opala mosaico vermelho - Macho	D- 326	2018
D- 327	Agata Opala mosaico vermelho - Fêmea	D- 328	2018
D- 329	Isabel Opala branco	D- 330	2018
D- 331	Isabel Opala intensivo amarelo	D- 332	2018
D- 333	Isabel Opala nevado amarelo	D- 334	2018
D- 335	Isabel Opala intensivo vermelho	D- 336	2018
D- 337	Isabel Opala nevado vermelho	D- 338	2018
D- 339	Isabel Opala mosaico amarelo - Macho	D- 340	2018
D- 341	Isabel Opala mosaico amarelo - Fêmea	D- 342	2018
D- 343	Isabel Opala mosaico vermelho - Macho	D- 344	2018
D- 345	Isabel Opala mosaico vermelho - Fêmea	D- 346	2018
D- 347	Feo branco	D- 348	2018
D- 349	Feo intensivo amarelo	D- 350	2018
D- 351	Feo nevado amarelo	D- 352	2018
D- 353	Feo intensivo vermelho	D- 354	2018
D- 355	Feo nevado vermelho	D- 356	2018
D- 357	Feo mosaico amarelo - Macho	D- 358	2018
D- 359	Feo mosaico amarelo - Fêmea	D- 360	2018
D- 361	Feo mosaico vermelho - Macho	D- 362	2018
D- 363	Feo mosaico vermelho - Fêmea	D- 364	2018
D- 365	Satiné branco	D- 366	2018
D- 367	Satiné intensivo amarelo	D- 368	2018
D- 369	Satiné nevado amarelo	D- 370	2018
D- 371	Satiné intensivo vermelho	D- 372	2018
D- 373	Satiné nevado vermelho	D- 374	2018
D- 375	Satiné mosaico amarelo - Macho	D- 376	2018
D- 377	Satiné mosaico amarelo - Fêmea	D- 378	2018
D- 379	Satiné mosaico vermelho - Macho	D- 380	2018
D- 381	Satiné mosaico vermelho - Fêmea	D- 382	2018
D- 383	Negro Topázio branco	D- 384	2018
D- 385	Negro Topázio intensivo amarelo	D- 386	2018
D- 387	Negro Topázio nevado amarelo	D- 388	2018
D- 389	Negro Topázio intensivo vermelho	D- 390	2018
D- 391	Negro Topázio nevado vermelho	D- 392	2018
D- 393	Negro Topázio mosaico amarelo - Macho	D- 394	2018
D- 395	Negro Topázio mosaico amarelo - Fêmea	D- 396	2018
D- 397	Negro Topázio mosaico vermelho - Macho	D- 398	2018
D- 399	Negro Topázio mosaico vermelho - Fêmea	D- 400	2018
D- 401	Castanho Topázio branco	D- 402	2018
D- 403	Castanho Topázio intensivo amarelo	D- 404	2018
D- 405	Castanho Topázio nevado amarelo	D- 406	2018
D- 407	Castanho Topázio intensivo vermelho	D- 408	2018
D- 409	Castanho Topázio nevado vermelho	D- 410	2018
D- 411	Castanho Topázio mosaico amarelo - Macho	D- 412	2018
D- 413	Castanho Topázio mosaico amarelo - Fêmea	D- 414	2018
D- 415	Castanho Topázio mosaico vermelho - Macho	D- 416	2018
D- 417	Castanho Topázio mosaico vermelho - Fêmea	D- 418	2018
D- 419	Agata Topázio branco	D- 420	2018
D- 421	Agata Topázio intensivo amarelo	D- 422	2018
D- 423	Agata Topázio nevado amarelo	D- 424	2018
D- 425	Agata Topázio intensivo vermelho	D- 426	2018
D- 427	Agata Topázio nevado vermelho	D- 428	2018
D- 429	Agata Topázio mosaico amarelo - Macho	D- 430	2018
D- 431	Agata Topázio mosaico amarelo - Fêmea	D- 432	2018
D- 433	Agata Topázio mosaico vermelho - Macho	D- 434	2018
D- 435	Agata Topázio mosaico vermelho - Fêmea	D- 436	2018
D- 437	Isabel Topázio branco	D- 438	2018
D- 439	Isabel Topázio intensivo amarelo	D- 440	2018
D- 441	Isabel Topázio nevado amarelo	D- 442	2018
D- 443	Isabel Topázio intensivo vermelho	D- 444	2018
D- 445	Isabel Topázio nevado vermelho	D- 446	2018
D- 447	Isabel Topázio mosaico amarelo - Macho	D- 448	2018
D- 449	Isabel Topázio mosaico amarelo - Fêmea	D- 450	2018
D- 451	Isabel Topázio mosaico vermelho - Macho	D- 452	2018
D- 453	Isabel Topázio mosaico vermelho - Fêmea	D- 454	2018
D- 455	Negro Eumo branco	D- 456	2018
D- 457	Negro Eumo intensivo amarelo	D- 458	2018

D- 459	Negro Eumo nevado amarelo	D- 460	2018
D- 461	Negro Eumo intensivo vermelho	D- 462	2018
D- 463	Negro Eumo nevado vermelho	D- 464	2018
D- 465	Negro Eumo mosaico amarelo - Macho	D- 466	2018
D- 467	Negro Eumo mosaico amarelo - Fêmea	D- 468	2018
D- 469	Negro Eumo mosaico vermelho - Macho	D- 470	2018
D- 471	Negro Eumo mosaico vermelho - Fêmea	D- 472	2018
D- 473	Castanho Eumo branco	D- 474	2018
D- 475	Castanho Eumo intensivo amarelo	D- 476	2018
D- 477	Castanho Eumo nevado amarelo	D- 478	2018
D- 479	Castanho Eumo intensivo vermelho	D- 480	2018
D- 481	Castanho Eumo nevado vermelho	D- 482	2018
D- 483	Castanho Eumo mosaico amarelo - Macho	D- 484	2018
D- 485	Castanho Eumo mosaico amarelo - Fêmea	D- 486	2018
D- 487	Castanho Eumo mosaico vermelho - Macho	D- 488	2018
D- 489	Castanho Eumo mosaico vermelho - Fêmea	D- 490	2018
D- 491	Agata Eumo branco	D- 492	2018
D- 493	Agata Eumo intensivo amarelo	D- 494	2018
D- 495	Agata Eumo nevado amarelo	D- 496	2018
D- 497	Agata Eumo intensivo vermelho	D- 498	2018
D- 499	Agata Eumo nevado vermelho	D- 500	2018
D- 501	Agata Eumo mosaico amarelo - Macho	D- 502	2018
D- 503	Agata Eumo mosaico amarelo - Fêmea	D- 504	2018
D- 505	Agata Eumo mosaico vermelho - Macho	D- 506	2018
D- 507	Agata Eumo mosaico vermelho - Fêmea	D- 508	2018
D- 509	Negro Ônix branco	D- 510	2018
D- 511	Negro Ônix intensivo amarelo	D- 512	2018
D- 513	Negro Ônix nevado amarelo	D- 514	2018
D- 515	Negro Ônix intensivo vermelho	D- 516	2018
D- 517	Negro Ônix nevado vermelho	D- 518	2018
D- 519	Negro Ônix mosaico amarelo - Macho	D- 520	2018
D- 521	Negro Ônix mosaico amarelo - Fêmea	D- 522	2018
D- 523	Negro Ônix mosaico vermelho - Macho	D- 524	2018
D- 525	Negro Ônix mosaico vermelho - Fêmea	D- 526	2018
D- 527	Castanho Ônix branco	D- 528	2018
D- 529	Castanho Ônix intensivo amarelo	D- 530	2018
D- 531	Castanho Ônix nevado amarelo	D- 532	2018
D- 533	Castanho Ônix intensivo vermelho	D- 534	2018
D- 535	Castanho Ônix nevado vermelho	D- 536	2018
D- 537	Castanho Ônix mosaico amarelo - Macho	D- 538	2018
D- 539	Castanho Ônix mosaico amarelo - Fêmea	D- 540	2018
D- 541	Castanho Ônix mosaico vermelho - Macho	D- 542	2018
D- 543	Castanho Ônix mosaico vermelho - Fêmea	D- 544	2018
D- 545	Agata Ônix branco	D- 546	2018
D- 547	Agata Ônix intensivo amarelo	D- 548	2018
D- 549	Agata Ônix nevado amarelo	D- 550	2018
D- 551	Agata Ônix intensivo vermelho	D- 552	2018
D- 553	Agata Ônix nevado vermelho	D- 554	2018
D- 555	Agata Ônix mosaico amarelo - Macho	D- 556	2018
D- 557	Agata Ônix mosaico amarelo - Fêmea	D- 558	2018
D- 559	Agata Ônix mosaico vermelho - Macho	D- 560	2018
D- 561	Agata Ônix mosaico vermelho - Fêmea	D- 562	2018
D- 563	Negro Cobalto branco	D- 564	2018
D- 565	Negro Cobalto intensivo amarelo	D- 566	2018
D- 567	Negro Cobalto nevado amarelo	D- 568	2018
D- 569	Negro Cobalto intensivo vermelho	D- 570	2018
D- 571	Negro Cobalto nevado vermelho	D- 572	2018
D- 573	Negro Cobalto mosaico amarelo - Macho	D- 574	2018
D- 575	Negro Cobalto mosaico amarelo - Fêmea	D- 576	2018
D- 577	Negro Cobalto mosaico vermelho - Macho	D- 578	2018
D- 579	Negro Cobalto mosaico vermelho - Fêmea	D- 580	2018
D- 581	Castanho Cobalto branco	D- 582	2018
D- 583	Castanho Cobalto intensivo amarelo	D- 584	2018
D- 585	Castanho Cobalto nevado amarelo	D- 586	2018
D- 587	Castanho Cobalto intensivo vermelho	D- 588	2018
D- 589	Castanho Cobalto nevado vermelho	D- 590	2018
D- 591	Castanho Cobalto mosaico amarelo - Macho	D- 592	2018
D- 593	Castanho Cobalto mosaico amarelo - Fêmea	D- 594	2018
D- 595	Castanho Cobalto mosaico vermelho - Macho	D- 596	2018
D- 597	Castanho Cobalto mosaico vermelho - Fêmea	D- 598	2018
D- 599	Agata Cobalto branco	D- 600	2018
D- 601	Agata Cobalto intensivo amarelo	D- 602	2018
D- 603	Agata Cobalto nevado amarelo	D- 604	2018
D- 605	Agata Cobalto intensivo vermelho	D- 606	2018
D- 607	Agata Cobalto nevado vermelho	D- 608	2018
D- 609	Agata Cobalto mosaico amarelo - Macho	D- 610	2018
D- 611	Agata Cobalto mosaico amarelo - Fêmea	D- 612	2018
D- 613	Agata Cobalto mosaico vermelho - Macho	D- 614	2018
D- 615	Agata Cobalto mosaico vermelho - Fêmea	D- 616	2018
D- 617	Negro Jaspe branco (simples diluição)	D- 618	2018
D- 619	Negro Jaspe intensivo amarelo (simples diluição)	D- 620	2018
D- 621	Negro Jaspe nevado amarelo (simples diluição)	D- 622	2018
D- 623	Negro Jaspe intensivo vermelho (simples diluição)	D- 624	2018
D- 625	Negro Jaspe nevado vermelho (simples diluição)	D- 626	2018
D- 627	Negro Jaspe mosaico amarelo (simples diluição) - Macho	D- 628	2018
D- 629	Negro Jaspe mosaico amarelo (simples diluição) - Fêmea	D- 630	2018
D- 631	Negro Jaspe mosaico vermelho (simples diluição) - Macho	D- 632	2018
D- 633	Negro Jaspe mosaico vermelho (simples diluição) - Fêmea	D- 634	2018
D- 635	Castanho Jaspe branco (simples diluição)	D- 636	2018
D- 637	Castanho Jaspe intensivo amarelo (simples diluição)	D- 638	2018
D- 639	Castanho Jaspe nevado amarelo (simples diluição)	D- 640	2018
D- 641	Castanho Jaspe intensivo vermelho (simples diluição)	D- 642	2018
D- 643	Castanho Jaspe nevado vermelho (simples diluição)	D- 644	2018
D- 645	Castanho Jaspe mosaico amarelo (simples diluição) - Macho	D- 646	2018
D- 647	Castanho Jaspe mosaico amarelo (simples diluição) - Fêmea	D- 648	2018
D- 649	Castanho Jaspe mosaico vermelho (simples diluição) - Macho	D- 650	2018
D- 651	Castanho Jaspe mosaico vermelho (simples diluição) - Fêmea	D- 652	2018
D- 653	Agata Jaspe branco (simples diluição)	D- 654	2018
D- 655	Agata Jaspe intensivo amarelo (simples diluição)	D- 656	2018
D- 657	Agata Jaspe nevado amarelo (simples diluição)	D- 658	2018
D- 659	Agata Jaspe intensivo vermelho (simples diluição)	D- 660	2018
D- 661	Agata Jaspe nevado vermelho (simples diluição)	D- 662	2018
D- 663	Agata Jaspe mosaico amarelo (simples diluição) - Macho	D- 664	2018
D- 665	Agata Jaspe mosaico amarelo (simples diluição) - Fêmea	D- 666	2018
D- 667	Agata Jaspe mosaico vermelho (simples diluição) - Macho	D- 668	2018
D- 669	Agata Jaspe mosaico vermelho (simples diluição) - Fêmea	D- 670	2018
D- 671	Negro Mogno branco	D- 672	2018
D- 673	Negro Mogno intensivo amarelo	D- 674	2018
D- 675	Negro Mogno nevado amarelo	D- 676	2018
D- 677	Negro Mogno intensivo vermelho	D- 678	2018
D- 679	Negro Mogno nevado vermelho	D- 680	2018
D- 681	Negro Mogno mosaico amarelo - Macho	D- 682	2018
D- 683	Negro Mogno mosaico amarelo - Fêmea	D- 684	2018
D- 685	Negro Mogno mosaico vermelho - Macho	D- 686	2018
D- 687	Negro Mogno mosaico vermelho - Fêmea	D- 688	2018
D- 689	Castanho Mogno branco	D- 690	2018
D- 691	Castanho Mogno intensivo amarelo	D- 692	2018
D- 693	Castanho Mogno nevado amarelo	D- 694	2018
D- 695	Castanho Mogno intensivo vermelho	D- 696	2018
D- 697	Castanho Mogno nevado vermelho	D- 698	2018
D- 699	Castanho Mogno mosaico amarelo - Macho	D- 700	2018
D- 701	Castanho Mogno mosaico amarelo - Fêmea	D- 702	2018
D- 703	Castanho Mogno mosaico vermelho - Macho	D- 704	2018

D- 705	Castanho Mogno mosaico vermelho - Fémea	D- 706	2018
D- 707	Novas mutações em estudo (sem medalhas)	D- 708	2018
Equipas		SECÇÃO E - CANÁRIOS DE PORTE	
		Individual	Ano limite anilha
E- 1	Frisado Parisiense branco e todos de fundo branco	E- 2	2018
E- 3	Frisado Parisiense amarelo	E- 4	2018
E- 5	Frisado Parisiense melânico	E- 6	2018
E- 7	Frisado Parisiense variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 8	2018
E- 9	Frisado Parisiense variegado Melanico (Melanina superior a 50%)	E- 10	2018
E- 11	Frisado Gigante Italiano (A.G.I.) branco e todos de fundo branco	E- 12	2018
E- 13	Frisado Gigante Italiano (A.G.I.) amarelo	E- 14	2018
E- 15	Frisado Gigante Italiano (A.G.I.) melânico	E- 16	2018
E- 17	Frisado Gigante Italiano (A.G.I.) variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 18	2018
E- 19	Frisado Gigante Italiano (A.G.I.) variegado Melanico (Melanina superior a 50%)	E- 20	2018
E- 21	Paduano com poupa branco e todos de fundo branco	E- 22	2018
E- 23	Paduano com poupa amarelo	E- 24	2018
E- 25	Paduano com poupa melânico	E- 26	2018
E- 27	Paduano com poupa variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 28	2018
E- 29	Paduano com poupa variegado Melanico (Melanina superior a 50%)	E- 30	2018
E- 31	Paduano sem poupa branco e todos de fundo branco	E- 32	2018
E- 33	Paduano sem poupa amarelo	E- 34	2018
E- 35	Paduano sem poupa melânico	E- 36	2018
E- 37	Paduano sem poupa variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 38	2018
E- 39	Paduano sem poupa variegado Melanico (Melanina superior a 50%)	E- 40	2018
E- 41	Frisado do Norte branco e todos de fundo branco	E- 42	2018
E- 43	Frisado do Norte amarelo	E- 44	2018
E- 45	Frisado do Norte melânico	E- 46	2018
E- 47	Frisado do Norte variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 48	2018
E- 49	Frisado do Norte variegado Melanico (Melanina superior a 50%)	E- 50	2018
E- 51	Mehringer branco e todos de fundo branco	E- 52	2018
E- 53	Mehringer amarelo	E- 54	2018
E- 55	Mehringer melânico	E- 56	2018
E- 57	Mehringer variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 58	2018
E- 59	Mehringer variegado Melanico (Melanina superior a 50%)	E- 60	2018
E- 61	Frisado do Sul branco e todos de fundo branco	E- 62	2018
E- 63	Frisado do Sul amarelo	E- 64	2018
E- 65	Frisado do Sul melânico	E- 66	2018
E- 67	Frisado do Sul variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 68	2018
E- 69	Frisado do Sul variegado Melanico (Melanina superior a 50%)	E- 70	2018
E- 71	Frisado Sulço branco e todos de fundo branco	E- 72	2018
E- 73	Frisado Sulço amarelo	E- 74	2018
E- 75	Frisado Sulço melânico	E- 76	2018
E- 77	Frisado Sulço variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 78	2018
E- 79	Frisado Sulço variegado Melanico (Melanina superior a 50%)	E- 80	2018
E- 81	Melado Tenerifenho branco e todos de fundo branco - ND	E- 82	2018
E- 83	Melado Tenerifenho amarelo	E- 84	2018
E- 85	Melado Tenerifenho melânico	E- 86	2018
E- 87	Melado Tenerifenho variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 88	2018
E- 89	Melado Tenerifenho variegado Melanico (Melanina superior a 50%)	E- 90	2018
E- 91	Gibber Italicus branco e todos de fundo branco	E- 92	2018
E- 93	Gibber Italicus amarelo	E- 94	2018
E- 95	Gibber Italicus melânico	E- 96	2018
E- 97	Gibber Italicus variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 98	2018
E- 99	Gibber Italicus variegado Melanico (Melanina superior a 50%)	E- 100	2018
E- 101	Giboso Espanhol branco e todos de fundo branco	E- 102	2018
E- 103	Giboso Espanhol amarelo	E- 104	2018
E- 105	Giboso Espanhol melânico	E- 106	2018
E- 107	Giboso Espanhol variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 108	2018
E- 109	Giboso Espanhol variegado Melanico (Melanina superior a 50%)	E- 110	2018
E- 111	Giraldllo Sevilhano branco e todos de fundo branco	E- 112	2018
E- 113	Giraldllo Sevilhano amarelo	E- 114	2018
E- 115	Giraldllo Sevilhano melânico	E- 116	2018
E- 117	Giraldllo Sevilhano variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 118	2018
E- 119	Giraldllo Sevilhano variegado Melanico (Melanina superior a 50%)	E- 120	2018
E- 121	Bossu Belga branco e todos de fundo branco	E- 122	2018
E- 123	Bossu Belga amarelo	E- 124	2018
E- 125	Bossu Belga melânico	E- 126	2018
E- 127	Bossu Belga variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 128	2018
E- 129	Bossu Belga variegado Melanico (Melanina superior a 50%)	E- 130	2018
E- 131	Muniquense branco e todos de fundo branco	E- 132	2018
E- 133	Muniquense amarelo	E- 134	2018
E- 135	Muniquense melânico	E- 136	2018
E- 137	Muniquense variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 138	2018
E- 139	Muniquense variegado Melanico (Melanina superior a 50%)	E- 140	2018
E- 141	Bernês branco e todos de fundo branco	E- 142	2018
E- 143	Bernês amarelo	E- 144	2018
E- 145	Bernês melânico	E- 146	2018
E- 147	Bernês variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 148	2018
E- 149	Bernês variegado Melanico (Melanina superior a 50%)	E- 150	2018
E- 151	Yorkshire branco e todos de fundo branco	E- 152	2018
E- 153	Yorkshire amarelo intenso	E- 154	2018
E- 155	Yorkshire amarelo nevado	E- 156	2018
E- 157	Yorkshire melânico intenso	E- 158	2018
E- 159	Yorkshire melânico nevado	E- 160	2018
E- 161	Yorkshire variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 162	2018
E- 163	Yorkshire variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%)	E- 164	2018
E- 165	Yorkshire variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 166	2018
E- 167	Yorkshire variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%)	E- 168	2018
E- 169	Llarget Espanhol branco e todos de fundo branco	E- 170	2018
E- 171	Llarget Espanhol amarelo intenso	E- 172	2018
E- 173	Llarget Espanhol amarelo nevado	E- 174	2018
E- 175	Llarget Espanhol melânico intenso	E- 176	2018
E- 177	Llarget Espanhol melânico nevado	E- 178	2018
E- 179	Llarget Espanhol variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 180	2018
E- 181	Llarget Espanhol variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%)	E- 182	2018
E- 183	Llarget Espanhol variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 184	2018
E- 185	Llarget Espanhol variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%)	E- 186	2018
E- 187	Lancashire com poupa branco	E- 188	2018
E- 189	Lancashire com poupa amarelo	E- 190	2018
E- 191	Lancashire sem poupa branco	E- 192	2018
E- 193	Lancashire sem poupa amarelo	E- 194	2018
E- 195	Rheinländer com poupa branco	E- 196	2018
E- 197	Rheinländer com poupa amarelo	E- 198	2018
E- 199	Rheinländer sem poupa branco	E- 200	2018
E- 201	Rheinländer sem poupa amarelo	E- 202	2018
E- 203	Fiorino com poupa branco e todos de fundo branco	E- 204	2018
E- 205	Fiorino com poupa amarelo	E- 206	2018
E- 207	Fiorino com poupa melânico	E- 208	2018
E- 209	Fiorino com poupa variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 210	2018
E- 211	Fiorino com poupa variegado Melanico (Melanina superior a 50%)	E- 212	2018
E- 213	Fiorino sem poupa branco e todos de fundo branco	E- 214	2018
E- 215	Fiorino sem poupa amarelo	E- 216	2018
E- 217	Fiorino sem poupa melânico	E- 218	2018
E- 219	Fiorino sem poupa variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 220	2018
E- 221	Fiorino sem poupa variegado Melanico (Melanina superior a 50%)	E- 222	2018
E- 223	Border branco e todos de fundo branco	E- 224	2018
E- 225	Border amarelo intenso	E- 226	2018
E- 227	Border amarelo nevado	E- 228	2018
E- 229	Border melânico intenso	E- 230	2018
E- 231	Border melânico nevado	E- 232	2018
E- 233	Border variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 234	2018
E- 235	Border variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%)	E- 236	2018
E- 237	Border variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 238	2018

E- 239	Border variegado nevado Melânico (Melanina superior a 50%)	E- 240	2018
E- 241	Fife Fancy branco e todos de fundo branco	E- 242	2018
E- 243	Fife Fancy amarelo intenso	E- 244	2018
E- 245	Fife Fancy amarelo nevado	E- 246	2018
E- 247	Fife Fancy melânico intenso	E- 248	2018
E- 249	Fife Fancy melânico nevado	E- 250	2018
E- 251	Fife Fancy variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 252	2018
E- 253	Fife Fancy variegado intenso Melânico (Melanina superior a 50%)	E- 254	2018
E- 255	Fife Fancy variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 256	2018
E- 257	Fife Fancy variegado nevado Melânico (Melanina superior a 50%)	E- 258	2018
E- 259	Scotch Fancy branco e todos de fundo branco	E- 260	2018
E- 261	Scotch Fancy amarelo intenso	E- 262	2018
E- 263	Scotch Fancy amarelo nevado	E- 264	2018
E- 265	Scotch Fancy melânico intenso	E- 266	2018
E- 267	Scotch Fancy melânico nevado	E- 268	2018
E- 269	Scotch Fancy variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 270	2018
E- 271	Scotch Fancy variegado intenso Melânico (Melanina superior a 50%)	E- 272	2018
E- 273	Scotch Fancy variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 274	2018
E- 275	Scotch Fancy variegado nevado Melânico (Melanina superior a 50%)	E- 276	2018
E- 277	Hoso Japonês branco e todos de fundo branco	E- 278	2018
E- 279	Hoso Japonês amarelo intenso	E- 280	2018
E- 281	Hoso Japonês amarelo nevado	E- 282	2018
E- 283	Hoso Japonês melânico intenso	E- 284	2018
E- 285	Hoso Japonês melânico nevado	E- 286	2018
E- 287	Hoso Japonês variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 288	2018
E- 289	Hoso Japonês variegado intenso Melânico (Melanina superior a 50%)	E- 290	2018
E- 291	Hoso Japonês variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 292	2018
E- 293	Hoso Japonês variegado nevado Melânico (Melanina superior a 50%)	E- 294	2018
E- 295	Raça Espanhola branco e todos de fundo branco	E- 296	2018
E- 297	Raça Espanhola amarelo intenso	E- 298	2018
E- 299	Raça Espanhola amarelo nevado	E- 300	2018
E- 301	Raça Espanhola melânico intenso	E- 302	2018
E- 303	Raça Espanhola melânico nevado	E- 304	2018
E- 305	Raça Espanhola variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 306	2018
E- 307	Raça Espanhola variegado intenso Melânico (Melanina superior a 50%)	E- 308	2018
E- 309	Raça Espanhola variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 310	2018
E- 311	Raça Espanhola variegado nevado Melânico (Melanina superior a 50%)	E- 312	2018
E- 313	Gloster corona branco e fundo branco (azuis e castanhos branco)	E- 314	2018
E- 315	Gloster corona intenso	E- 316	2018
E- 317	Gloster corona canelas nevado (inclui ágatas e pasteis)	E- 318	2018
E- 319	Gloster corona amarelo nevado (100% lipocromico, melanina na poupa admitida)	E- 320	2018
E- 321	Gloster corona verdes nevado (100% melânico)	E- 322	2018
E- 323	Gloster corona variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 324	2018
E- 325	Gloster corona variegado Melânico (Melanina superior a 50%)	E- 326	2018
E- 327	Gloster consort branco e fundo branco (azuis e castanhos branco)	E- 328	2018
E- 329	Gloster consort intenso	E- 330	2018
E- 331	Gloster consort canelas nevado (inclui ágatas e pasteis)	E- 332	2018
E- 333	Gloster consort amarelo nevado (100% lipocromico, melanina na poupa admitida)	E- 334	2018
E- 335	Gloster consort verdes nevado (100% melânico)	E- 336	2018
E- 337	Gloster consort variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 338	2018
E- 339	Gloster consort variegado Melânico (Melanina superior a 50%)	E- 340	2018
E- 341	Crested branco e todos de fundo branco	E- 342	2018
E- 343	Crested amarelo	E- 344	2018
E- 345	Crested melânico	E- 346	2018
E- 347	Crested variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 348	2018
E- 349	Crested variegado Melânico (Melanina superior a 50%)	E- 350	2018
E- 351	Crestbred branco e todos de fundo branco	E- 352	2018
E- 353	Crestbred amarelo	E- 354	2018
E- 355	Crestbred melânico	E- 356	2018
E- 357	Crestbred variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 358	2018
E- 359	Crestbred variegado Melânico (Melanina superior a 50%)	E- 360	2018
E- 361	Norwich branco e todos de fundo branco	E- 362	2018
E- 363	Norwich amarelo intenso	E- 364	2018
E- 365	Norwich amarelo nevado	E- 366	2018
E- 367	Norwich melânico intenso	E- 368	2018
E- 369	Norwich melânico nevado	E- 370	2018
E- 371	Norwich variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 372	2018
E- 373	Norwich variegado intenso Melânico (Melanina superior a 50%)	E- 374	2018
E- 375	Norwich variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 376	2018
E- 377	Norwich variegado nevado Melânico (Melanina superior a 50%)	E- 378	2018
E- 379	Irish Fancy branco e todos de fundo branco	E- 380	2018
E- 381	Irish Fancy amarelo	E- 382	2018
E- 383	Irish Fancy melânico	E- 384	2018
E- 385	Irish Fancy variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 386	2018
E- 387	Irish Fancy variegado Melânico (Melanina superior a 50%)	E- 388	2018
E- 389	Poupa alemão lipocrómico	E- 390	2018
E- 391	Poupa alemão melânico	E- 392	2018
E- 393	Arlequim português poupa - Macho	E- 394	2018
E- 395	Arlequim português poupa - Fêmea	E- 396	2018
E- 397	Arlequim português par (sem poupa) - Macho	E- 398	2018
E- 399	Arlequim português par (sem poupa) - Fêmea	E- 400	2018
E- 401	Lizard azul com calota perfeita ou quase perfeita	E- 402	2018
E- 403	Lizard azul sem calota ou quase sem calota	E- 404	2018
E- 405	Lizard azul com calota partida ou imperfeita	E- 406	2018
E- 407	Lizard dourado com calota perfeita ou quase perfeita	E- 408	2018
E- 409	Lizard dourado sem calota ou quase sem calota	E- 410	2018
E- 411	Lizard dourado com calota partida ou imperfeita	E- 412	2018
E- 413	Lizard prateado com calota perfeita ou quase perfeita	E- 414	2018
E- 415	Lizard prateado sem calota ou quase sem calota	E- 416	2018
E- 417	Lizard prateado com calota partida ou imperfeita	E- 418	2018
E- 419	Novas raças em estudo	E- 420	2018
Equipas	SECÇÃO F1 - EXÓTICOS DOMÉSTICOS	Individual	Ano limite anilha
F1- 1	Diamante Mandarin Cinzento - M	F1- 2	2017
F1- 3	Diamante Mandarin Cinzento - F	F1- 4	2017
F1- 5	Diamante Mandarin Castanho - M	F1- 6	2017
F1- 7	Diamante Mandarin Castanho - F	F1- 8	2017
F1- 9	Diamante Mandarin Dorso claro cinzento - M	F1- 10	2017
F1- 11	Diamante Mandarin Dorso claro cinzento - F	F1- 12	2017
F1- 13	Diamante Mandarin Dorso claro castanho - M	F1- 14	2017
F1- 15	Diamante Mandarin Dorso claro castanho - F	F1- 16	2017
F1- 17	Diamante Mandarin Diluído cinzento - M	F1- 18	2017
F1- 19	Diamante Mandarin Diluído cinzento - F	F1- 20	2017
F1- 21	Diamante Mandarin Diluído castanho - M	F1- 22	2017
F1- 23	Diamante Mandarin Diluído castanho - F	F1- 24	2017
F1- 25	Diamante Mandarin Peito negro cinzento	F1- 26	2017
F1- 27	Diamante Mandarin Peito negro castanho	F1- 28	2017
F1- 29	Diamante Mandarin Peito negro dorso claro, cinzento ou castanho	F1- 30	2017
F1- 31	Diamante Mandarin Peito negro diluído, cinzento ou castanho	F1- 32	2017
F1- 33	Diamante Mandarin Peito laranja cinzento	F1- 34	2017
F1- 35	Diamante Mandarin Peito laranja castanho	F1- 36	2017
F1- 37	Diamante Mandarin Peito laranja dorso claro, cinzento ou castanho	F1- 38	2017
F1- 39	Diamante Mandarin Peito laranja diluído, cinzento ou castanho	F1- 40	2017
F1- 41	Diamante Mandarin Face negra cinzento	F1- 42	2017
F1- 43	Diamante Mandarin Face negra castanho	F1- 44	2017
F1- 45	Diamante Mandarin Face negra dorso claro, cinzento ou castanho	F1- 46	2017
F1- 47	Diamante Mandarin Face negra diluído, cinzento ou castanho	F1- 48	2017
F1- 49	Diamante Mandarin Bochecha negra cinzento	F1- 50	2017
F1- 51	Diamante Mandarin Bochecha negra castanho	F1- 52	2017
F1- 53	Diamante Mandarin Bochecha negra dorso claro, cinzento ou castanho	F1- 54	2017
F1- 55	Diamante Mandarin Bochecha negra diluído, cinzento ou castanho	F1- 56	2017
F1- 57	Diamante Mandarin Pastel, dorso claro, diluído, cinzento ou castanho	F1- 58	2017
F1- 59	Diamante Mandarin Topázio (ex-ágata), dorso claro, cinzento ou castanho	F1- 60	2017

F1- 61	Diamante Mandarin Phaeo (ex-Isabel)	F1- 62	2017
F1- 63	Diamante Mandarin Bochecha cinzenta ou castanha	F1- 64	2017
F1- 65	Diamante Mandarin Peito branco, cinzento ou castanho - M	F1- 66	2017
F1- 67	Diamante Mandarin Peito branco, cinzento ou castanho - F	F1- 68	2017
F1- 69	Diamante Mandarin Branco	F1- 70	2017
F1- 71	Diamante Mandarin Selado e Selado com calota, cinzento ou castanho	F1- 72	2017
F1- 73	Diamante Mandarin Bico amarelo, todas as cores	F1- 74	2017
F1- 75	Diamante Mandarin Com poupa, todas as cores	F1- 76	2017
F1- 77	Diamante Mandarin Outros: combinações de mutações com peito laranja - M	F1- 78	2017
F1- 79	Diamante Mandarin Outros: combinações de mutações com peito laranja - F	F1- 80	2017
F1- 81	Diamante Mandarin Outros: combinações de mutações sem peito laranja - M	F1- 82	2017
F1- 83	Diamante Mandarin Outros: combinações de mutações sem peito laranja - F	F1- 84	2017
F1- 85	Diamante Mandarin: novas mutações em estudo (sem prémios)	F1- 86	2017
F1- 87	Bengalim do Japão Preto-castanho	F1- 88	2017
F1- 89	Bengalim do Japão Moca-castanho	F1- 90	2017
F1- 91	Bengalim do Japão Vermelho-castanho	F1- 92	2017
F1- 93	Bengalim do Japão Preto-cinzento	F1- 94	2017
F1- 95	Bengalim do Japão Moca-cinzento	F1- 96	2017
F1- 97	Bengalim do Japão Vermelho-cinzento	F1- 98	2017
F1- 99	Bengalim do Japão Pastel	F1- 100	2017
F1- 101	Bengalim do Japão Asas-claras	F1- 102	2017
F1- 103	Bengalim do Japão Albino	F1- 104	2017
F1- 105	Bengalim do Japão Ino	F1- 106	2017
F1- 107	Bengalim do Japão Perolado cinzento	F1- 108	2017
F1- 109	Bengalim do Japão Perolado castanho	F1- 110	2017
F1- 111	Bengalim do Japão Branco	F1- 112	2017
F1- 113	Bengalim do Japão Selado e Selado com calota	F1- 114	2017
F1- 115	Bengalim do Japão Com poupa, Frisado, todas as cores	F1- 116	2017
F1- 117	Bengalim do Japão Outros: combinações de mutação	F1- 118	2017
F1- 119	Bengalim do Japão Novas mutações em estudo (sem medalhas)	F1- 120	2017
F1- 121	Pardal de Java Cinzento	F1- 122	2017
F1- 123	Pardal de Java Branco	F1- 124	2017
F1- 125	Pardal de Java Pastel	F1- 126	2017
F1- 127	Pardal de Java Opala	F1- 128	2017
F1- 129	Pardal de Java Phaeo	F1- 130	2017
F1- 131	Pardal de Java Topázio	F1- 132	2017
F1- 133	Pardal de Java Outros: combinações de mutação	F1- 134	2017
F1- 135	Pardal de Java Novas mutações em estudo (sem medalhas)	F1- 136	2017
F1- 137	Diamante de Gould Clássico cabeça vermelha - M	F1- 138	2017
F1- 139	Diamante de Gould Clássico cabeça vermelha - F	F1- 140	2017
F1- 141	Diamante de Gould Clássico cabeça preta - M	F1- 142	2017
F1- 143	Diamante de Gould Clássico cabeça preta - F	F1- 144	2017
F1- 145	Diamante de Gould Clássico cabeça laranja - M	F1- 146	2017
F1- 147	Diamante de Gould Clássico cabeça laranja - F	F1- 148	2017
F1- 149	Diamante de Gould Peito branco cabeça vermelha - M	F1- 150	2017
F1- 151	Diamante de Gould Peito branco cabeça vermelha - F	F1- 152	2017
F1- 153	Diamante de Gould Peito branco cabeça preta - M	F1- 154	2017
F1- 155	Diamante de Gould Peito branco cabeça preta - F	F1- 156	2017
F1- 157	Diamante de Gould Peito branco cabeça laranja - M	F1- 158	2017
F1- 159	Diamante de Gould Peito branco cabeça laranja - F	F1- 160	2017
F1- 161	Diamante de Gould Peito lílãs cabeça preta	F1- 162	2017
F1- 163	Diamante de Gould Peito lílãs cabeça laranja ou vermelha	F1- 164	2017
F1- 165	Diamante de Gould Pastel 1 fator cabeça preta	F1- 166	2017
F1- 167	Diamante de Gould Pastel 1 fator cabeça laranja ou vermelha	F1- 168	2017
F1- 169	Diamante de Gould Pastel 2 fatores cabeça preta	F1- 170	2017
F1- 171	Diamante de Gould Pastel 2 fatores cabeça laranja ou vermelha	F1- 172	2017
F1- 173	Diamante de Gould Pastel 1 fator peito branco, cabeça preta	F1- 174	2017
F1- 175	Diamante de Gould Pastel 1 fator peito branco, cabeça laranja ou vermelha	F1- 176	2017
F1- 177	Diamante de Gould Pastel 2 fatores peito branco, cabeça preta	F1- 178	2017
F1- 179	Diamante de Gould Pastel 2 fatores peito branco, cabeça laranja ou vermelha	F1- 180	2017
F1- 181	Diamante de Gould Azul cabeça laranja/vermelha - M	F1- 182	2017
F1- 183	Diamante de Gould Azul cabeça laranja/vermelha - F	F1- 184	2017
F1- 185	Diamante de Gould Azul cabeça preta - M	F1- 186	2017
F1- 187	Diamante de Gould Azul cabeça preta - F	F1- 188	2017
F1- 189	Diamante de Gould Azul peito branco cabeça preta - M	F1- 190	2017
F1- 191	Diamante de Gould Azul peito branco cabeça preta - F	F1- 192	2017
F1- 193	Diamante de Gould Azul peito branco cabeça laranja/vermelha - M	F1- 194	2017
F1- 195	Diamante de Gould Azul peito branco cabeça laranja/vermelha - F	F1- 196	2017
F1- 197	Diamante de Gould Azul Pastel 1 fator cabeça preta	F1- 198	2017
F1- 199	Diamante de Gould Azul Pastel 1 fator cabeça laranja/vermelha	F1- 200	2017
F1- 201	Diamante de Gould Azul Pastel 2 fatores cabeça preta	F1- 202	2017
F1- 203	Diamante de Gould Azul Pastel 2 fatores cabeça laranja/vermelha	F1- 204	2017
F1- 205	Diamante de Gould Azul Pastel, 1 fator, peito branco cabeça preta	F1- 206	2017
F1- 207	Diamante de Gould Azul Pastel, 1 fator, peito branco cabeça laranja/vermelha	F1- 208	2017
F1- 209	Diamante de Gould Azul Pastel 2 fatores, peito branco, cabeça preta	F1- 210	2017
F1- 211	Diamante de Gould Azul Pastel 2 fatores, peito branco, cabeça laranja/vermelha	F1- 212	2017
F1- 213	Diamante de Gould Ino cabeça preta	F1- 214	2017
F1- 215	Diamante de Gould Ino cabeça laranja/vermelha	F1- 216	2017
F1- 217	Diamante de Gould Outros: combinações de mutação	F1- 218	2017
F1- 219	Diamante de Gould Novas mutações em estudo (sem medalhas)	F1- 220	2017
F1- 221	Diamante Bavete de Cauda Longa Bico Amarelo Clássico	F1- 222	2017
F1- 223	Diamante Bavete de Cauda Longa Bico Amarelo Castanho	F1- 224	2017
F1- 225	Diamante Bavete de Cauda Longa Bico Amarelo Topázio	F1- 226	2017
F1- 227	Diamante Bavete de Cauda Longa Bico Amarelo Phaeo	F1- 228	2017
F1- 229	Diamante Bavete de Cauda Longa Bico Amarelo Ino	F1- 230	2017
F1- 231	Diamante Bavete de Cauda Longa Bico Amarelo Cinzento	F1- 232	2017
F1- 233	Diamante Bavete de Cauda Longa Bico Amarelo Outros: combinações de mutação	F1- 234	2017
F1- 235	Diamante Bavete de Cauda Longa Bico Amarelo Novas mutações em estudo (sem medalhas)	F1- 236	2017
F1- 237	Diamante Bavete de Cauda Longa Bico Vermelho Clássico - ND	F1- 238	2017
F1- 239	Diamante Bavete de Cauda Longa Bico Vermelho Castanho - ND	F1- 240	2017
F1- 241	Diamante Bavete de Cauda Longa Bico Vermelho Topázio - ND	F1- 242	2017
F1- 243	Diamante Bavete de Cauda Longa Bico Vermelho Phaeo - ND	F1- 244	2017
F1- 245	Diamante Bavete de Cauda Longa Bico Vermelho Ino - ND	F1- 246	2017
F1- 247	Diamante Bavete de Cauda Longa Bico Vermelho Cinzento - ND	F1- 248	2017
F1- 249	Diamante Bavete de Cauda Longa Bico Vermelho Outros: combinações de mutação - ND	F1- 250	2017
F1- 251	Diamante Bavete de Cauda Longa Bico Vermelho Novas mutações em estudo (sem medalhas) - ND	F1- 252	2017
F1- 253	Diamante Bavete de Bico Preto Clássico - ND	F1- 254	2017
F1- 255	Diamante Bavete de Bico Preto Castanho - ND	F1- 256	2017
F1- 257	Diamante Bavete de Bico Preto Topázio - ND	F1- 258	2017
F1- 259	Diamante Bavete de Bico Preto Phaeo - ND	F1- 260	2017
F1- 261	Diamante Bavete de Bico Preto Ino - ND	F1- 262	2017
F1- 263	Diamante Bavete de Bico Preto Outros: combinações de mutação - ND	F1- 264	2017
F1- 265	Diamante Bavete de Bico Preto Novas mutações em estudo (sem medalhas) - ND	F1- 266	2017
F1- 267	Diamante Pardal (Sparrow) Clássico - ND	F1- 268	2017
F1- 269	Diamante Pardal (Sparrow) Castanho - ND	F1- 270	2017
F1- 271	Diamante Pardal (Sparrow) Opala - ND	F1- 272	2017
F1- 273	Diamante Pardal (Sparrow) Clássico de bico e uropígeo amarelo - ND	F1- 274	2017
F1- 275	Diamante Pardal (Sparrow) Outros: combinações de mutação - ND	F1- 276	2017
F1- 277	Diamante Pardal (Sparrow) Novas mutações em estudo (sem medalhas) - ND	F1- 278	2017
F1- 279	Diamante Modesto Clássico - ND	F1- 280	2017
F1- 281	Diamante Modesto Castanho	F1- 282	2017
F1- 283	Diamante Modesto Ágata (ex-Isabel) - ND	F1- 284	2017
F1- 285	Diamante Modesto Outros: combinações de mutação - ND	F1- 286	2017
F1- 287	Diamante Modesto Novas mutações em estudo (sem medalhas) - ND	F1- 288	2017
F1- 289	Diamante Estrela Clássico - ND	F1- 290	2017
F1- 291	Diamante Estrela Máscara amarela - ND	F1- 292	2017
F1- 293	Diamante Estrela Pastel (castanho) - ND	F1- 294	2017
F1- 295	Diamante Estrela Outros: combinações de mutação - ND	F1- 296	2017
F1- 297	Diamante Estrela Novas mutações em estudo (sem medalhas) - ND	F1- 298	2017
F1- 299	Diamante Bichenov (Poephila Bichenov) Clássico - ND	F1- 300	2017
F1- 301	Diamante Bichenov (Poephila Bichenov) Castanho - ND	F1- 302	2017
F1- 303	Diamante Bichenov (Poephila Bichenov) Novas mutações em estudo (sem medalhas) - ND	F1- 304	2017
F1- 305	Diamante Papagaio (Erythrura psittacea) Clássico - ND	F1- 306	2017

F1- 307	Diamante Papagaio (Erythrura psittacea) Marfim (Verde-mar) - ND	F1- 308	2017
F1- 309	Diamante Papagaio (Erythrura psittacea) Pastel - ND	F1- 310	2017
F1- 311	Diamante Papagaio (Erythrura psittacea) Ino - ND	F1- 312	2017
F1- 313	Diamante Papagaio (Erythrura psittacea) Novas mutações em estudo (sem medalhas) - ND	F1- 314	2017
F1- 315	Diamante Tricolor (Erythrura trichroa) Clássico - ND	F1- 316	2017
F1- 317	Diamante Tricolor (Erythrura trichroa) Ino - ND	F1- 318	2017
F1- 319	Diamante Tricolor (Erythrura trichroa) Marfim (Verde-mar) - ND	F1- 320	2017
F1- 321	Diamante Tricolor (Erythrura trichroa) Novas mutações em estudo (sem medalhas) - ND	F1- 322	2017
F1- 323	Bico de Prata (Lonchura cantans) Clássico - ND	F1- 324	2017
F1- 325	Bico de Prata (Lonchura cantans) Castanho e com uropígeo vermelho e amarelo - ND	F1- 326	2017
F1- 327	Bico de Prata (Lonchura cantans) Agata - ND	F1- 328	2017
F1- 329	Bico de Prata (Lonchura cantans) Opala e com uropígeo vermelho e amarelo - ND	F1- 330	2017
F1- 331	Bico de Prata (Lonchura cantans) Ino e com uropígeo vermelho e amarelo - ND	F1- 332	2017
F1- 333	Bico de Prata (Lonchura cantans) Cinzento - ND	F1- 334	2017
F1- 335	Bico de Prata (Lonchura cantans) Pastel - ND	F1- 336	2017
F1- 337	Bico de Prata (Lonchura cantans) Ventre escuro - ND	F1- 338	2017
F1- 339	Bico de Prata (Lonchura cantans) Outros: combinações de mutação - ND	F1- 340	2017
F1- 341	Bico de Prata (Lonchura cantans) Novas mutações em estudo (sem medalhas) - ND	F1- 342	2017
F1- 343	Bico de Chumbo (Lonchura malabarica) Clássico - ND	F1- 344	2017
F1- 345	Bico de Chumbo (Lonchura malabarica) Castanho - ND	F1- 346	2017
F1- 347	Bico de Chumbo (Lonchura malabarica) Opala - ND	F1- 348	2017
F1- 349	Bico de Chumbo (Lonchura malabarica) Ino - ND	F1- 350	2017
F1- 351	Bico de Chumbo (Lonchura malabarica) Cinzento - ND	F1- 352	2017
F1- 353	Bico de Chumbo (Lonchura malabarica) Pastel - ND	F1- 354	2017
F1- 355	Bico de Chumbo (Lonchura malabarica) Outros: combinações de mutação - ND	F1- 356	2017
F1- 357	Bico de Chumbo (Lonchura malabarica) Novas mutações em estudo (sem medalhas) - ND	F1- 358	2017
F1- 359	Cardinalito da Venezuela (Carduelis cucullata) clássico - M	F1- 360	2017
F1- 361	Cardinalito da Venezuela (Carduelis cucullata) clássico - F	F1- 362	2017
F1- 363	Cardinalito da Venezuela (Carduelis cucullata) castanho - ND	F1- 364	2017
F1- 365	Cardinalito da Venezuela (Carduelis cucullata) pastel (ex-ágata) - ND	F1- 366	2017
F1- 367	Cardinalito da Venezuela (Carduelis cucullata) castanho pastel (ex- isabel) - ND	F1- 368	2017
F1- 369	Cardinalito da Venezuela (Carduelis cucullata) topázio - ND	F1- 370	2017
F1- 371	Cardinalito da Venezuela (Carduelis cucullata) diluído simples factor- ND	F1- 372	2017
F1- 373	Cardinalito da Venezuela (Carduelis cucullata) diluído duplo factor- ND	F1- 374	2017
F1- 375	Cardinalito da Venezuela (Carduelis cucullata) novas mutações em estudo sem medalhas - ND	F1- 376	2017
F1- 377	Carduelis Megallicca classico	F1- 378	2017
F1- 379	Carduelis Megallicca castanho	F1- 380	2017
F1- 381	Carduelis Megallicca topázio	F1- 382	2017
F1- 383	Carduelis Megallicca lutino	F1- 384	2017
F1- 385	Carduelis Megallicca diluído simples factor	F1- 386	2017
F1- 387	Carduelis Megallicca diluído duplo factor	F1- 388	2017
F1- 389	Carduelis Megallicca novas mutações em estudo sem medalhas	F1- 390	2017
F1- 391	Carpodaco Mexicano (Carpodacus mexicanus) clássico - ND	F1- 392	2017
F1- 393	Carpodaco Mexicano (Carpodacus mexicanus) torba - ND	F1- 394	2017
F1- 395	Carpodaco Mexicano (Carpodacus mexicanus) phaeo - ND	F1- 396	2017
F1- 397	Carpodaco Mexicano (Carpodacus mexicanus) opala - ND	F1- 398	2017
F1- 399	Carpodaco Mexicano (Carpodacus mexicanus) diluído - ND	F1- 400	2017
F1- 401	Carpodaco Mexicano (Carpodacus mexicanus) novas mutações em estudo sem medalhas - ND	F1- 402	2017
Equipas	SECÇÃO F 2 - OUTROS EXÓTICOS	Individual	Ano limite anilha
F2- 1	Serinos, género Serinus todos nas cores normais - ND	F2- 2	2017
F2- 3	Outros Lúgres género Carduelis todos nas cores normais - ND	F2- 4	2017
F2- 5	Verdehões, Pintassilgos, Pintaroxos, género Carduelis, género Pyrrhoptectes todos nas cores normais - ND	F2- 6	2017
F2- 7	Pintaroxos de sobranceira vermelha, género Callacanthis; Outros Pintaroxos, géneros Carpodacus ou Leucosticte; Bicos-grossudos, género Pinicola; Todos nas cores normais - ND	F2- 8	2017
F2- 9	Dom-lafes, género Pyrrhula; Pintaroxos do deserto, Trompeteros, ou de asa carmesim, género Rhodopechys; Pintaroxos, géneros Uragus ou Urocynchramus; Todos nas cores normais - ND	F2- 10	2017
F2- 11	Bicos-grossudos, géneros Eophona, Hesperiphona, Mycerobas, Neospiza Fringilla; Tentilhões escarlate, género Haemastospiza; Todos nas cores normais - ND	F2- 12	2017
F2- 13	Eq. Mutações das Classes 3,5,7,9,11 - ND	F2- 13	2017
F2- 15	Mutações das Classes 4,6,8,10,12 - ND Paridae, géneros Aimophila, Ammodramus, Amphispiza, Arremon, Arremonops, Calcaricus, Chondestes, Melospiza, Melozone, Oriturus, Pezopetes, Poocetes, Pselliophorus, Spizella, Torreornis ou Zonotrichia; Tentilhões americanos, géneros Calamospiza, Emberiza, Passerina ou Plectrophenax, género Atlapetes; Juncos, género Junco, género Lysurus; Pipilos, género Pipilo; Botões-de-ouro, género Sicalis; Todos nas cores normais - ND	F2- 14 F2- 16	2017 2017
F2- 17	Galinhos da serra ou Tico-ticos, género; Coryphospingus; Cardeais pigmeu, género Lophospingus; género Loxigilla; Granivoros, géneros Oryzoborus ou Sporophila; Cantores, género Tiaris; Jacarins, género Volatinia; Todos nas cores normais	F2- 18	2017
F2- 19	Cardeais, géneros Cardinalis, Gubernatrix, Paroaria ou Pyrrhuloxia; Bicos-grossudos, géneros Guiraca ou Pheucticus; Todos nas cores normais	F2- 20	2017
F2- 21	Eq. Mutações das classes 15, 17, 19 - ND	F2- 21	2017
F2- 23	Mutações das classes 16, 18, 20 - ND	F2- 22	2017
F2- 25	Tecelões, géneros Euplectes, - ND	F2- 24	2017
F2- 27	Eq. Mutações da classe 23 - ND	F2- 25	2017
F2- 29	Mutações da classe 24 - ND	F2- 26	2017
F2- 27	Twin-spots castanhos, nas cores normais - ND	F2- 28	2017
F2- 29	Twin-spots, géneros Euschistospiza ou Hypargos; Tecelões, género Parnophtila, Pirinestes, género Pyreneste; Bicos-azuis, género Spermophaga; Todos nas cores normais	F2- 30	2017
F2- 31	Peitos de fogo, género Lagonosticta; Negritos, género Nigrita; Todos nas cores normais - ND	F2- 32	2017
F2- 33	Bicos de laçre, género Estrilda; Todos nas cores normais - ND	F2- 34	2017
F2- 35	Amandavas, género Amandava; Asas carmesim, género Cryptospiza; codorniz, género Oryzospiza; Todos nas cores normais - ND	F2- 36	2017
F2- 37	Peitos-celeste ou Granadinos, género Uraeginthus; Todos nas cores normais - ND	F2- 38	2017
F2- 39	Eq. Mutações das classes 27, 29, 31, 33, 35, 37 - ND	F2- 39	2017
F2- 41	Mutações das classes 28, 30, 32, 34, 36, 38 - ND	F2- 40	2017
F2- 41	Degolado (Amadina fasciata) ancestral - M	F2- 42	2017
F2- 43	Degolado (Amadina fasciata) ancestral - F	F2- 44	2017
F2- 45	Degolado (Amadina fasciata) mutações - M	F2- 46	2017
F2- 47	Degolado (Amadina fasciata) mutações - F	F2- 48	2017
F2- 49	Degolado de cabeça vermelha (Amadina erythrocephala) ancestral - M	F2- 50	2017
F2- 51	Degolado de cabeça vermelha (Amadina erythrocephala) ancestral - F	F2- 52	2017
F2- 53	Degolado de cabeça vermelha (Amadina erythrocephala) mutações - M	F2- 54	2017
F2- 55	Degolado de cabeça vermelha (Amadina erythrocephala) mutações - F	F2- 56	2017
F2- 57	Bico de prata de cabeça cinzenta (Lonchura griseicapilla) ancestral - ND	F2- 58	2017
F2- 59	Freirinha-branca-e-preta (Lonchura bicolor), Freirinha-bronze prata de Madagáscar (L. nana) todos nas cores normais - ND	F2- 60	2017
F2- 61	Capuchinho de cabeça cinzenta (Lonchura caniceps), Capuchinho de uropígio amarelo (L. flaviipinna), Capuchinho da Nova Irlanda (L. forbesi), Capuchinho de bico grande (L. grandis), Capuchinho de Hunstein (L. hunsteini), Capuchinho de cabeça branca (L. maja), Capuchinho castanhos (L. malacca), Capuchinho de bico grosso (L. melaena), Capuchinho das Molucas (L. molucca), Capuchinho das montanhas (L. montana), Capuchinho alpinos (L. monticola), Capuchinho de coroa cinzenta (L. nevermanni), Capuchinho de cabeça pálida (L. pallida), Capuchinho dominó (L. punctulata), Capuchinho da Nova Inglaterra (L. spectabilis), Capuchinho de uropígio branco (L. striata), Capuchinho preto (L. stygia), Capuchinho do Grande Vale (L. teerinki), Capuchinho de banda cinzenta (L. vana) todos nas cores normais - ND	F2- 62	2017
F2- 63	Capuchinho de peito castanho (Lonchura castaneothorax), Capuchinho fusco (L. fuscans), Capuchinho de ventre ruivo (L. kelaarti), Capuchinho de barriga branca (L. leucogastra), Capuchinho de Java (L. leucostriata), Capuchinho de pontos brancos (L. leucosticta), Capuchinho de peito pintado (L. pectoralis), Capuchinho castanho e branco (L. quinticolor), Capuchinho de cabeça estriada (L. tristissima), Pardal de Timor (Padda fuscata) todos nas cores normais - ND	F2- 64	2017
F2- 65	Eq. Mutações das classes 53, 55, 57, 59, 61, 63 - ND	F2- 65	2017
F2- 67	Mutações das classes 54, 56, 58, 60, 62, 64 - ND	F2- 66	2017
F2- 67	Outros diamantes género Erythrura (excepto os incluídos em F1) todos nas cores normais - ND	F2- 68	2017
F2- 69	Caudas de fogo, género Embolus, Outros diamantes, género Neochmia ou Aegintha, Diamantes das montanhas, género Oreoscoptes todos nas cores normais	F2- 70	2017
F2- 71	Diamante Mascado (Poephila personata) ancestral - ND	F2- 72	2017
F2- 73	Outros diamantes, género Aidesiasyne, - ND	F2- 74	2017
F2- 75	Vivões género Vidua todos nas cores normais - ND	F2- 76	2017
F2- 77	Eq. Mutações das classes 67, 69, 71, 73, 75 - ND	F2- 77	2017
F2- 79	Mutações das classes 68, 70, 72, 74, 76 - ND	F2- 78	2017
F2- 79	Bulbuls (Pycnonotidae), Mainates, Pica-bois, Estorninhos (Sturnidae), Píscos, Tordos (Turdidae) todos nas cores normais - ND	F2- 80	2017
F2- 81	Gralhas, Gaios, Pégas (Corvidae), Tordos ou Gaios Garrux (Timalidae), Papa-moscas tirano (Tyrannidae) todos nas cores normais - ND	F2- 82	2017
F2- 83	Papa-moscas do Velho Mundo (Muscicapidae), Chapins verdadeiros (Paridae), Tangarás, Dançadores, Rendeiras (Pipridae), Tordos gaio, Rouxinóis do Japão, Messias orelha de prata, Minias, Sibias, Luinas (Timalidae), Zosterops de óculos brancos (Zosteropidae) todos nas cores normais - ND	F2- 84	2017
F2- 85	Pássaros rateros (Coliidae), Cotingas, Araçongas (Cotingidae), Bicos-largos (Eurymastidae), Turacos (Musophagidae), Araçarís, Tucanetes, Tucanos (Ramphastidae), Quetzals, Surucudus (Trogonidae) todos nas cores normais - ND	F2- 86	2017
F2- 87	Martins pescador (Alcedinidae), Minivetes (Campephagidae), Barbetes ou Capitães de bigode (Capitonidae), Roleiros (Coraciidae), Arirambas (Galbulidae), Pássaros pretos, Tristes-pia, Xéxus, Gaudérios, Sargentos, Garibaldis, Caretões, Estornelas, Oropéndolas ou Japós (Icteridae), Pássaros azuis (Irenidae), Abelharucos (Meropidae), Udu ou Juruvás (Momotidae), Papa-figos (Orididae), Pica-paus e Pica-paus andes (Picidae), Juruváras, Vite-vites (Vireonidae) todos nas cores normais - ND	F2- 88	2017
F2- 89	Clorofónias, Gaturamos, Fi-fis, Saís, Salras, Tangarás (Emberizidae), Felosas (Parulidae) todos nas cores normais - ND	F2- 90	2017
F2- 91	Saís de perna amarela (Emberizidae), Pássaros de sol ou Nectarinos (Nectarinidae), Colibris - ND	F2- 92	2017
F2- 93	Eq. Mutações das classes 79, 81, 83, 85, 87, 89, 91 - ND	F2- 93	2017
F2- 95	Mutações das classes 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92 - ND	F2- 94	2017

F2- 95	Eq. Outras espécies não incluídas nas classes 1 a 93 - ND		2017
	Outras espécies não incluídas nas classes 2 a 94 - ND	F2- 96	2017
Equipas	SECÇÃO G1 - FAUNA EUROPEIA DE FENÓTIPO SELVAGEM	Individual	Ano limite anilha
SECÇÃO G1-Serinus,Carduelis e lugres europeus			
G1- 1	Miheiros (serinus serinus), Miheiro serrano (s. citrinella), Miheiro Corso (s. c. corsicana) - ND	G1- 2	2017
G1- 3	Pintassilgo Mayor e todas as sub-especies (Mayor, Britanica,...)Excepto C.Caniceps e C.Parapanis(F2)	G1- 4	2017
G1- 5	Pintassilgo Minor e todas as sub-especies(parva,tchussil,...)	G1- 6	2017
G1- 7	Verdilhão (carduelis chloris) - ND	G1- 8	2017
G1- 9	Verdilhão (carduelis chloris)Mayor Verdilhao de Malta - ND	G1- 10	2017
G1- 11	Pintaroxo cabaret (carduelis flammea cabaret) - ND	G1- 12	2017
G1- 13	Pintaroxo flammea (carduelis flammea flammea, c. f. rostrata, c. f. islandica, c. f. holboellii) - ND	G1- 14	2017
G1- 15	Pintaroxo flammea homernanni (carduelis flammea homernanni, c. f. exipies) - ND	G1- 16	2017
G1- 17	Lugres (carduelis spinus) - ND	G1- 18	2017
G1- 19	Pintaroxo (carduelis cannabina) - ND	G1- 20	2017
G1- 21	Pintaroxo de bico amarelo (carduelis flavirostris) - ND	G1- 22	2017
SECÇÃO G1-Escrevedeiras,Pardais,lectrophenax e Calcares			
G1- 23	Todas as escrevedeiras; (emberiza citrinelle),(e. cirius), (e. aureola), (e. melanocephala), (e. hortulana), (e. caesia), (e. schoeniclus), (e. pusilla), (e. rustica), (electrophenax nivalis) & (calcares	G1- 24	2017
G1- 25	Pardal doméstico (passer domesticus), Pardal espanhol; Pardal montês; Pardal francês e Pardal das Neves	G1- 26	2017
SECÇÃO G1-Carpodacus,Fringilla(Tentilhões),Loxia(Cruza-bicos),Coccythrautes(Bico Grosso),Pinicola,Pyrrhula europeus(Dom Fafes)			
G1- 27	Peito-carmim (carpodacus erythrinus) & Trombeteiro (rhodopechys githaginea) - ND	G1- 28	2017
G1- 29	Tentilhão (fringilla coelebs) & Tentilhão do monte (f. montifringilla) - ND	G1- 30	2017
G1- 31	Dom-fafe (Pyrrhula pyrrhula)Mayor e todas as sub-especies excepto p. murina, p. p. cineracea, p. griseiventris, p. rosacea. - ND	G1- 32	2017
G1- 33	Dom-fafe (Pyrrhula pyrrhula)Minor e todas as sub-especies excepto as representadas em F2	G1- 34	2017
G1- 35	Cruza-bico (loxia curvirostra), Cruza-bico Escocês (f. scotica), Cruza-bico listado (l. laeocoptera) excepto loxia luxaniensis (Cruza-bico do Hymalaya) - ND	G1- 36	2017
G1- 37	Bico-grossoado (coccythrautes coccythrautes) & Dom-fafe Boreal (pinicola enucleator)	G1- 38	2017
SECÇÃO G1- Estorninhos, Tordos Corvos e outros europeus			
G1- 39	Estorninhos (Sturnus vulgaris, sturnus unicolor), (pastor roseus) & Tagarela-europeu (bombycilla garrulus) - ND	G1- 40	2017
G1- 41	Melros : Negro (turdus merula), (t. - ND	G1- 42	2017
G1- 43	Tordos Philomelos (Tordo Comum)	G1- 44	2017
G1- 45	Tordos Iliacus(Tordo Ruivo)	G1- 46	2017
G1- 47	Tordos Piliaris	G1- 48	2017
G1- 49	Tordos Torquatus-T.Viscivorus-monticola saxatilis-M.Solitarius	G1- 50	2017
G1- 51	Gralhas, Corvos, Pegas, Gaios e outros : (corvus monedula), (c.corone), (c. c. cornix), pyrrhocorax), (p. graculus), (pica pica), (cyanopica cyanus), (garrulus glandarius), (nucifraga caryocatact	G1- 52	2017
G1- 53	Outras espécies dos Generos e familias não referidas nas classes anteriores - ND	G1- 54	2017
G1- 55	Novas especies em estudo(sem medalhas)	G1- 56	2017
Equipas	SECÇÃO G2 - MUTAÇÕES DOMESTICAS DE ESPECIES DA FAUNA EUROPEIA	Individual	Ano limite anilha
SECÇÃO G2 - Mutações de Carduelis Europeus			
G2- 1	mutação de Pintassilgo : Castanho - ND	G2- 2	2017
G2- 3	mutação de Pintassilgo : ágata - ND	G2- 4	2017
G2- 5	mutação de Pintassilgo : Isabel - ND	G2- 6	2017
G2- 7	mutação de Pintassilgo : satiné (todas as cores), pastel (todas as cores), cabeça branca (todas as cores), branco de máscara laranja e mutação amarelo - ND	G2- 8	2017
G2- 9	Todas as mutações de carduelis carduelis minor	G2- 10	2017
G2- 11	mutação de Verdilhão: Castanho - ND	G2- 12	2017
G2- 13	mutação de Verdilhão: ágata - ND	G2- 14	2017
G2- 15	mutação de Verdilhão: Isabel - ND	G2- 16	2017
G2- 17	mutação de Verdilhão : satiné (todas as cores), pastel (todas as cores) - ND	G2- 18	2017
G2- 19	mutação de Lugre: Castanho - ND	G2- 20	2017
G2- 21	mutação de Lugre : ágata - ND	G2- 22	2017
G2- 23	mutação de Lugre : Isabel - ND	G2- 24	2017
G2- 25	mutação de Lugre: diluído e dupla diluição (todas as cores) e marfim (em fenotipo selvagem, Ágata, Castanho & Isabel) Obs. todos os marfim diluídos e marfim dupla diluição são interditos - I	G2- 26	2017
G2- 27	mutação de Pintaroxo flammea: Castanho - ND	G2- 28	2017
G2- 29	mutação de Pintaroxo flammea: ágata - ND	G2- 30	2017
G2- 31	mutação de Pintaroxo flammea: Isabel - ND	G2- 32	2017
SECÇÃO G2 - Mutações de Dom Fafes e Pardais			
G2- 33	Mutação de Pintaroxo flammea fator escuro (todas as cores), escamado(exportel (todas as cores) & phaeo	G2- 34	2017
G2- 35	mutação de Dom-fafe: Castanho - ND	G2- 36	2017
G2- 37	mutação de Dom-fafe: Fenotipo selvagem pastel - ND	G2- 38	2017
G2- 39	mutação de Dom-fafe: Castanho pastel - ND	G2- 40	2017
G2- 41	mutação de Dom-fafe: amarelo, branco e topázio - ND	G2- 42	2017
G2- 43	mutação de Tentilhão: Castanho - ND	G2- 44	2017
G2- 45	mutação de Tentilhão: Ágata - ND	G2- 46	2017
G2- 47	mutação de Tentilhão: Isabel - ND	G2- 48	2017
G2- 49	mutação de Tentilhão: Opala em fenotipo selvagem, em Ágata e em Castanho - ND	G2- 50	2017
G2- 51	mutação de Pardal doméstico e Pardal montês: Castanho - ND	G2- 52	2017
G2- 53	mutação de Pardal doméstico : Ágata - ND	G2- 54	2017
G2- 55	mutação de Pardal doméstico : Isabel - ND	G2- 56	2017
SECÇÃO G2 - Mutações de Estorninhos, Tordos e outras especies de Fauna Europeia			
G2- 57	mutação de Pardal doméstico: phaeo, fenotipo selvagem opala, branco de olhos negros, ino(ex albino), lutino marfim,Satiné (ex satiné), Castanho pastel e Pardal Montês fenotipo selvagem o	G2- 58	2017
G2- 59	mutação Castanho do Estorninho malhado - ND	G2- 60	2017
G2- 61	mutação Ágata do Estorninho malhado - ND	G2- 62	2017
G2- 63	mutação Isabel do Estorninho malhado - ND	G2- 64	2017
G2- 65	mutação Phaeo do Estorninho malhado - ND	G2- 66	2017
G2- 67	Melro :Branco, Albino,Pastel e castanho	G2- 68	2017
G2- 69	Tordo Philomelos Castanho	G2- 70	2017
G2- 71	Tordo Iliacos castanho	G2- 72	2017
G2- 73	Tordo Philomelos Albino, Pica-Pica Castanho Garrulus Glandarius Opala	G2- 74	2017
G2- 75	Outras mutações de Melros brancos, albinos, fenotipo selvagem pastel, Estorninho sanrosonnet phaeo, Tordo albino, satiné e Gaio opala - ND	G2- 76	2017
G2- 77	Mutações de espécies não listadas acima, em estudo (sem medalhas) - ND	G2- 78	2017
Equipas	SECÇÃO H - HÍBRIDOS	Individual	Ano limite anilha
H- 1	hibrido Negro-Castanho de canário X carduelis europeus e vice versa (cor clássica)	H- 2	2015
H- 3	hibrido Negro-Castanho de canário X outros europeus e vice versa (cor clássica) - ND	H- 4	2015
H- 5	hibrido Negro-Castanho de canário X serinus exóticos e vice versa (cor clássica) - ND	H- 6	2015
H- 7	hibrido Negro-Castanho de canário X outros exóticos e vice versa (cor clássica) - ND	H- 8	2015
H- 9	hibrido exótico X exótico (de estrilídeos entre eles) de cor clássica - ND	H- 10	2015
H- 11	hibrido exótico X exótico (de outras famílias entre eles) de cor clássico	H- 12	2015
H- 13	hibrido fauna europeia (loxia ou pyrrhula) X fauna europeia (cor clássica) - ND	H- 14	2015
H- 15	hibrido fauna europeia (outras famílias) entre eles(cor clássica)-ND	H- 16	2015
H- 17	hibrido fauna europeia X serinus exóticos (cor clássica)-ND	H- 18	2015
H- 19	hibrido outros exóticos x fauna europeia (cor clássica)-ND	H- 20	2015
SECÇÃO H - HÍBRIDOS: MUTAÇÕES			
H- 21	hibrido mutação de canário X carduelis europeus e vice versa - ND	H- 22	2015
H- 23	hibrido mutação de canário X outros europeus e vice versa - ND	H- 24	2015
H- 25	hibrido mutação de canário X serinus exóticos e vice versa - ND	H- 26	2015
H- 27	hibrido mutação de canário X outros exóticos e vice versa - ND	H- 28	2015
H- 29	hibrido mutação ; exótico X exótico (de estrilídeos entre eles) - ND	H- 30	2015
H- 31	hibrido mutação ; exótico X exótico (outras famílias entre eles) - ND	H- 32	2015
H- 33	hibrido mutação. fauna europeia (loxia ou pyrrhula) X fauna europeia - ND	H- 34	2015
H- 35	hibrido mutação fauna europeia (outras famílias) entre eles-ND	H- 36	2015
H- 37	hibrido mutação fauna europeia X serinus exóticos -ND	H- 38	2015
H- 39	hibrido mutação outros exóticos x fauna europeia -ND	H- 40	2015
H- 41	Todos os Híbridos variegados (mutação e cor clássica)	H- 42	2015
H- 43	Outros híbridos não representados nas classes precedentes	H- 44	2015
Equipas	SECÇÃO I1 - PERIQUITOS ONDULADOS DE FORMA E POSIÇÃO	Individual	Ano limite anilha
I1- 1	Normal Verde Claro, macho	I1- 2	2017
I1- 3	Normal Verde Claro, fêmea	I1- 4	2017
I1- 5	Normal Verde Escuro, macho	I1- 6	2017
I1- 7	Normal Verde Escuro, fêmea	I1- 8	2017
I1- 9	Normal Verde Azeitona, macho	I1- 10	2017
I1- 11	Normal Verde Azeitona, fêmea	I1- 12	2017
I1- 13	Normal Verde Cinzento, macho	I1- 14	2017
I1- 15	Normal Verde Cinzento, fêmea	I1- 16	2017
I1- 17	Normal Azul Celeste, macho	I1- 18	2017
I1- 19	Normal Azul Celeste, fêmea	I1- 20	2017
I1- 21	Normal Azul Cobalto, macho	I1- 22	2017
I1- 23	Normal Azul Cobalto, fêmea	I1- 24	2017
I1- 25	Normal Azul Malva, macho	I1- 26	2017
I1- 27	Normal Azul Malva, fêmea	I1- 28	2017
I1- 29	Normal Azul Cobalto Violeta, macho	I1- 30	2017
I1- 31	Normal Azul Cobalto Violeta, fêmea	I1- 32	2017
I1- 33	Normal Cinzento, macho	I1- 34	2017

I1- 35	Normal Cinzento, fêmea	I1- 36	2017
I1- 37	Opalino Verde Claro, macho	I1- 38	2017
I1- 39	Opalino Verde Claro, fêmea	I1- 40	2017
I1- 41	Opalino Verde Escuro, macho	I1- 42	2017
I1- 43	Opalino Verde Escuro, fêmea	I1- 44	2017
I1- 45	Opalino Verde Azeitona, macho	I1- 46	2017
I1- 47	Opalino Verde Azeitona, fêmea	I1- 48	2017
I1- 49	Opalino Verde Cinzento, macho	I1- 50	2017
I1- 51	Opalino Verde Cinzento, fêmea	I1- 52	2017
I1- 53	Opalino Azul Celeste, macho	I1- 54	2017
I1- 55	Opalino Azul Celeste, fêmea	I1- 56	2017
I1- 57	Opalino Azul Cobalto, macho	I1- 58	2017
I1- 59	Opalino Azul Cobalto, fêmea	I1- 60	2017
I1- 61	Opalino Azul Malva, macho	I1- 62	2017
I1- 63	Opalino Azul Malva, fêmea	I1- 64	2017
I1- 65	Opalino Azul Cobalto Violeta, macho	I1- 66	2017
I1- 67	Opalino Azul Cobalto Violeta, fêmea	I1- 68	2017
I1- 69	Opalino Cinzento, macho	I1- 70	2017
I1- 71	Opalino Cinzento, fêmea	I1- 72	2017
I1- 73	Normal Canela série Verde, macho	I1- 74	2017
I1- 75	Normal Canela série Verde, fêmea	I1- 76	2017
I1- 77	Normal Canela série Azul, macho	I1- 78	2017
I1- 79	Normal Canela série Azul, fêmea	I1- 80	2017
I1- 81	Opalino Canela série Verde, macho	I1- 82	2017
I1- 83	Opalino Canela série Verde, fêmea	I1- 84	2017
I1- 85	Opalino Canela série Azul, macho	I1- 86	2017
I1- 87	Opalino Canela série Azul, fêmea	I1- 88	2017
I1- 89	Ardósia, Normal e Opalino, macho	I1- 90	2017
I1- 91	Ardósia, Normal e Opalino, fêmea	I1- 92	2017
I1- 93	Antracite, Normal e Opalino, fêmea (State), macho	I1- 94	2017
I1- 95	Antracite, Normal e Opalino (State), fêmea	I1- 96	2017
I1- 97	Face Amarela, Normal, Opalino, Canela e Canela Opalino, macho	I1- 98	2017
I1- 99	Face Amarela, Normal, Opalino, Canela e Canela Opalino, fêmea	I1- 100	2017
I1- 101	Selado, série Verde (Saddleback), macho	I1- 102	2017
I1- 103	Selado, série Verde (Saddleback), fêmea	I1- 104	2017
I1- 105	Selado, série Azul (incluindo face amarela) (Saddleback), macho	I1- 106	2017
I1- 107	Selado, série Azul (incluindo face amarela) (Saddleback), fêmea	I1- 108	2017
I1- 109	Diluído, Normal e Opalino, série Verde, macho	I1- 110	2017
I1- 111	Diluído, Normal e Opalino, série Verde, fêmea	I1- 112	2017
I1- 113	Diluído, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela), macho	I1- 114	2017
I1- 115	Diluído, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela), fêmea	I1- 116	2017
I1- 117	Asas Claras, Normal e Opalino, série Verde, macho	I1- 118	2017
I1- 119	Asas Claras, Normal e Opalino, série Verde, fêmea	I1- 120	2017
I1- 121	Asas Claras, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela), macho	I1- 122	2017
I1- 123	Asas Claras, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela), fêmea	I1- 124	2017
I1- 125	Asas Cinzentas, Normal e Opalino, série Verde, macho	I1- 126	2017
I1- 127	Asas Cinzentas, Normal e Opalino, série Verde, fêmea	I1- 128	2017
I1- 129	Asas Cinzentas, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela), macho	I1- 130	2017
I1- 131	Asas Cinzentas, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela), fêmea	I1- 132	2017
I1- 133	Perolado de fator simples, Normal e Opalino, série Verde (Spangle), macho	I1- 134	2017
I1- 135	Perolado de fator simples, Normal e Opalino, série Verde (Spangle), fêmea	I1- 136	2017
I1- 137	Perolado de fator simples, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Spangle), macho	I1- 138	2017
I1- 139	Perolado de fator simples, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Spangle), fêmea	I1- 140	2017
I1- 141	Perolado de fator duplo, Normal e Opalino, série Verde (Spangle), macho	I1- 142	2017
I1- 143	Perolado de fator duplo, Normal e Opalino, série Verde (Spangle), fêmea	I1- 144	2017
I1- 145	Perolado de fator duplo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Spangle), macho	I1- 146	2017
I1- 147	Perolado de fator duplo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Spangle), fêmea	I1- 148	2017
I1- 149	Arlequim Dominante, Normal e Opalino, série Verde, macho	I1- 150	2017
I1- 151	Arlequim Dominante, Normal e Opalino, série Verde, fêmea	I1- 152	2017
I1- 153	Arlequim Dominante, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela), macho	I1- 154	2017
I1- 155	Arlequim Dominante, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela), fêmea	I1- 156	2017
I1- 157	Arlequim Recessivo, Normal e Opalino, série Verde, macho	I1- 158	2017
I1- 159	Arlequim Recessivo, Normal e Opalino, série Verde	I1- 160	2017
I1- 161	Arlequim Recessivo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela), macho	I1- 162	2017
I1- 163	Arlequim Recessivo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela), fêmea	I1- 164	2017
I1- 165	Amarelo de Olhos Negros, macho	I1- 166	2017
I1- 167	Amarelo de Olhos Negros, fêmea	I1- 168	2017
I1- 169	Branco de Olhos Negros (incluindo face amarela), macho	I1- 170	2017
I1- 171	Branco de Olhos Negros (incluindo face amarela), fêmea	I1- 172	2017
I1- 173	Lutino, macho	I1- 174	2017
I1- 175	Lutino, fêmea	I1- 176	2017
I1- 177	Albino (incluindo face amarela), macho	I1- 178	2017
I1- 179	Albino (incluindo face amarela), fêmea	I1- 180	2017
I1- 181	Asas de Renda, Normal e Opalino, série Verde (Lacewing), macho	I1- 182	2017
I1- 183	Asas de Renda, Normal e Opalino, série Verde (Lacewing), fêmea	I1- 184	2017
I1- 185	Asas de Renda, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Lacewing), macho	I1- 186	2017
I1- 187	Asas de Renda, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Lacewing), fêmea	I1- 188	2017
I1- 189	Corpos Claros, Normal e Opalino, série Verde (Clearbody), macho	I1- 190	2017
I1- 191	Corpos Claros, Normal e Opalino, série Verde (Clearbody), fêmea	I1- 192	2017
I1- 193	Corpos Claros, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Clearbody), macho	I1- 194	2017
I1- 195	Corpos Claros, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Clearbody), fêmea	I1- 196	2017
I1- 197	Fulvo, Normal e Opalino, série Verde (Fallow), macho	I1- 198	2017
I1- 199	Fulvo, Normal e Opalino, série Verde (Fallow), fêmea	I1- 200	2017
I1- 201	Fulvo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Fallow), macho	I1- 202	2017
I1- 203	Fulvo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Fallow), fêmea	I1- 204	2017
I1- 205	Com poupa circular de todas as variedades, macho	I1- 206	2017
I1- 207	Com poupa circular de todas as variedades, fêmea	I1- 208	2017
I1- 209	Com poupa semi-circular de todas as variedades, macho	I1- 210	2017
I1- 211	Com poupa semi-circular de todas as variedades, fêmea	I1- 212	2017
I1- 213	Com tufo de todas as variedades, macho	I1- 214	2017
I1- 215	Com tufo de todas as variedades, fêmea	I1- 216	2017
I1- 217	Outras mutações (sem medalhas), macho	I1- 218	2017
I1- 219	Outras mutações (sem medalhas), fêmea	I1- 220	2017
Equipas	SECÇÃO I2 - PERIQUITOS ONDULADOS DE COR	Individual	Ano limite anilha
I2- 1	Normal Verde Claro	I2- 2	2017
I2- 3	Normal Verde Escuro	I2- 4	2017
I2- 5	Normal Verde Azeitona	I2- 6	2017
I2- 7	Normal Verde Cinzento	I2- 8	2017
I2- 9	Normal Azul Celeste	I2- 10	2017
I2- 11	Normal Azul Cobalto	I2- 12	2017
I2- 13	Normal Azul Malva	I2- 14	2017
I2- 15	Normal Azul Cobalto Violeta	I2- 16	2017
I2- 17	Normal Cinzento	I2- 18	2017
I2- 19	Opalino Verde Claro	I2- 20	2017
I2- 21	Opalino Verde Escuro	I2- 22	2017
I2- 23	Opalino Verde Azeitona	I2- 24	2017
I2- 25	Opalino Verde Cinzento	I2- 26	2017
I2- 27	Opalino Azul Celeste	I2- 28	2017
I2- 29	Opalino Azul Cobalto	I2- 30	2017
I2- 31	Opalino Azul Malva	I2- 32	2017
I2- 33	Opalino Azul Cobalto Violeta	I2- 34	2017
I2- 35	Opalino Cinzento	I2- 36	2017
I2- 37	Normal Canela série Verde	I2- 38	2017
I2- 39	Normal Canela série Azul	I2- 40	2017
I2- 41	Opalino Canela série Verde	I2- 42	2017
I2- 43	Opalino Canela série Azul	I2- 44	2017
I2- 45	Ardósia, Normal e Opalino	I2- 46	2017
I2- 47	Antracite, Normal e Opalino (State)	I2- 48	2017
I2- 49	Face Amarela, Normal, Opalino, Canela e Canela Opalino	I2- 50	2017
I2- 51	Selado, série Verde (Saddleback)	I2- 52	2017
I2- 53	Selado, série Azul (incluindo face amarela) (Saddleback)	I2- 54	2017
I2- 55	Diluído, Normal e Opalino, série Verde	I2- 56	2017

12- 57	Diluído, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela)	12- 58	2017
12- 59	Asas Claras, Normal e Opalino, série Verde	12- 60	2017
12- 61	Asas Claras, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela)	12- 62	2017
12- 63	Asas Cinzentas, Normal e Opalino, série Verde	12- 64	2017
12- 65	Asas Cinzentas, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela)	12- 66	2017
12- 67	Perolado de fator simples, Normal e Opalino, série Verde (Spangle)	12- 68	2017
12- 69	Perolado de fator simples, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Spangle)	12- 70	2017
12- 71	Perolado de fator duplo, Normal e Opalino, série Verde (Spangle)	12- 72	2017
12- 73	Perolado de fator duplo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Spangle)	12- 74	2017
12- 75	Arlequim Dominante, Normal e Opalino, série Verde	12- 76	2017
12- 77	Arlequim Dominante, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela)	12- 78	2017
12- 79	Arlequim Recessivo, Normal e Opalino, série Verde	12- 80	2017
12- 81	Arlequim Recessivo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela)	12- 82	2017
12- 83	Amarelo de Olhos Negros	12- 84	2017
12- 85	Branco de Olhos Negros (incluindo face amarela)	12- 86	2017
12- 87	Lutino	12- 88	2017
12- 89	Albino (incluindo face amarela)	12- 90	2017
12- 91	Asas de Renda, Normal e Opalino, série Verde (Lacewing)	12- 92	2017
12- 93	Asas de Renda, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Lacewing)	12- 94	2017
12- 95	Corpos Claros, Normal e Opalino, série Verde (Clearbody)	12- 96	2017
12- 97	Corpos Claros, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Clearbody)	12- 98	2017
12- 99	Fulvo, Normal e Opalino, série Verde (Fallow)	12- 100	2017
12- 101	Fulvo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Fallow)	12- 102	2017
12- 103	Com poupa circular de todas as variedades	12- 104	2017
12- 105	Com poupa semi-circular de todas as variedades	12- 106	2017
12- 107	Com tufo de todas as variedades	12- 108	2017
12- 109	Outras mutações (sem medalhas)	12- 110	2017
Equipas	SECÇÃO J - AGAPORNIS	Individual	Ano limite anilha
J1- 1	AGAPORNIS ROSEICOLLIS VERDE TIPO SELVAGEM - ND	J1- 2	2017
J2- 1	AGAPORNIS ROSEICOLLIS VERDE , VERDE D - ND	J2- 2	2017
J2- 3	AGAPORNIS ROSEICOLLIS VERDE FACE LARANJA, VERDE FACE LARANJA D - ND	J2- 4	2017
J2- 5	AGAPORNIS ROSEICOLLIS PALE HEADED VERDE, PALE HEADED VERDE D - ND	J2- 6	2017
J2- 7	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO VERDE, OPALINO VERDE D - ND	J2- 8	2017
J2- 9	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO VERDE FACE LARANJA, OPALINO VERDE FACE LARANJA D - ND	J2- 10	2017
J2- 11	AGAPORNIS ROSEICOLLIS AVES D FATOR VIOLETA DAS CLASSES J2-3 a J2-12	J2- 12	2017
J2- 13	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TODAS AS AVES DD (2 fatores escuros das classes J2-1 a J2-12) - ND	J2- 14	2017
J2- 15	AGAPORNIS ROSEICOLLIS AQUA, AQUA D - ND	J2- 16	2017
J2- 17	AGAPORNIS ROSEICOLLISAQUA D FACTOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J2- 18	2017
J2- 19	AGAPORNIS ROSEICOLLIS AQUA, OPALINO AQUA D - ND	J2- 20	2017
J2- 21	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO AQUA D FACTOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violet - ND	J2- 22	2017
J2- 23	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TODAS AS AVES DD (2 fatores escuros das classes J1-15 a J1-22) - ND	J2- 24	2017
J2- 25	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TURQUESA, TURQUESA D - ND	J2- 26	2017
J2- 27	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TURQUESA D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J2- 28	2017
J2- 29	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO TURQUESA, OPALINO TURQUESA D - ND	J2- 30	2017
J2- 31	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO TURQUESA D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J2- 32	2017
J2- 33	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TODAS AS AVES DD (2 fatores escuros das classes J2-25 a J2-32) - ND	J2- 34	2017
J2- 35	AGAPORNIS ROSEICOLLIS MARBLED VERDE, MARBLED VERDE D - ND	J2- 36	2017
J2- 37	AGAPORNIS ROSEICOLLIS MARBLED VERDE FACE LARANJA, MARBLED VERDE D FACE LARANJA - ND	J2- 38	2017
J2- 39	AGAPORNIS ROSEICOLLIS MARBLED AQUA, MARBLED AQUA D - ND	J2- 40	2017
J2- 41	AGAPORNIS ROSEICOLLIS MARBLED TURQUESA, MARBLED TURQUESA D - ND	J2- 42	2017
J2- 43	AGAPORNIS ROSEICOLLIS MARBLED AQUA D FACTOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J2- 44	2017
J2- 45	AGAPORNIS ROSEICOLLIS MARBLED TURQUESA D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J2- 46	2017
J2- 47	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO MARBLED VERDE, OPALINO MARBLED VERDE D - ND	J2- 48	2017
J2- 49	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO MARBLED VERDE FACE LARANJA, OPALINO MARBLED VERDE D FACE LARANJA - ND	J2- 50	2017
J2- 51	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO MARBLED AQUA, OPALINO MARBLED AQUA D - ND	J2- 52	2017
J2- 53	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO MARBLED TURQUESA, OPALINO MARBLED TURQUESA D - ND	J2- 54	2017
J2- 55	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO MARBLED AQUA D FACTOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J2- 56	2017
J2- 57	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO MARBLED TURQUESA D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J2- 58	2017
J2- 59	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TODAS AS AVES DD (2 fatores Escuros das classes J2-35 a J2-58) - ND	J2- 60	2017
J2- 61	AGAPORNIS ROSEICOLLIS BRONZE FALLOW VERDE, BRONZE FALLOW VERDE D - ND	J2- 62	2017
J2- 63	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TODAS AS COMBINAÇÕES COM BRONZE FALLOW DA LINHA VERDE - ND	J2- 64	2017
J2- 65	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TODAS AS COMBINAÇÕES COM BRONZE FALLOW DA LINHA AQUA - ND	J2- 66	2017
J2- 67	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TODAS AS COMBINAÇÕES COM BRONZE FALLOW DA LINHA TURQUESA - ND	J2- 68	2017
J2- 69	AGAPORNIS ROSEICOLLIS PALE FALLOW VERDE, PALE FALLOW VERDE D, PALE FALLOW VERDE DD - ND	J2- 70	2017
J2- 71	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TODAS AS COMBINAÇÕES COM PALE FALLOW DA LINHA VERDE - ND	J2- 72	2017
J2- 73	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TODAS AS COMBINAÇÕES COM PALE FALLOW DA LINHA AQUA - ND	J2- 74	2017
J2- 75	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TODAS AS COMBINAÇÕES COM PALE FALLOW DA LINHA TURQUESA - ND	J2- 76	2017
J2- 77	AGAPORNIS ROSEICOLLIS LUTINO - ND	J2- 78	2017
J2- 79	AGAPORNIS ROSEICOLLIS LUTINO FACE LARANJA - ND	J2- 80	2017
J2- 81	AGAPORNIS ROSEICOLLIS AQUA INO - ND	J2- 82	2017
J2- 83	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TURQUESA INO - ND	J2- 84	2017
J2- 85	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO-LUTINO - ND	J2- 86	2017
J2- 87	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO-LUTINO FACE LARANJA - ND	J2- 88	2017
J2- 89	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO-INO AQUA - ND	J2- 90	2017
J2- 91	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO-INO TURQUESA - ND	J2- 92	2017
J2- 93	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TODAS AS AVES COMBINADAS CANELA-INO, SERIE VERDE, AQUA E TURQUESA - ND	J2- 94	2017
J2- 95	AGAPORNIS ROSEICOLLIS CANELA VERDE, CANELA VERDE D - ND	J2- 96	2017
J2- 97	AGAPORNIS ROSEICOLLIS CANELA VERDE FACE LARANJA, CANELA VERDE D FACE LARANJA - ND	J2- 98	2017
J2- 99	AGAPORNIS ROSEICOLLIS CANELA AQUA, CANELA AQUA D - ND	J2- 100	2017
J2- 101	AGAPORNIS ROSEICOLLIS CANELA TURQUESA, CANELA TURQUESA D - ND	J2- 102	2017
J2- 103	AGAPORNIS ROSEICOLLIS CANELA AQUA D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J2- 104	2017
J2- 105	AGAPORNIS ROSEICOLLIS CANELA TURQUESA D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J2- 106	2017
J2- 107	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO-CANELA VERDE, OPALINO-CANELA VERDE D - ND	J2- 108	2017
J2- 109	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO-CANELA VERDE FACE LARANJA, OPALINO-CANELA VERDE D FACE LARANJA - ND	J2- 110	2017
J2- 111	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO-CANELA AQUA, OPALINO-CANELA AQUA D - ND	J2- 112	2017
J2- 113	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO-CANELA TURQUESA, OPALINO-CANELA TURQUESA D - ND	J2- 114	2017
J2- 115	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO-CANELA AQUA D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J2- 116	2017
J2- 117	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO-CANELA TURQUESA D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J2- 118	2017
J2- 119	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TODAS AS AVES DD (2 fatores escuros das classes J2-95 a J2-118) - ND	J2- 120	2017
J2- 121	AGAPORNIS ROSEICOLLIS PALIDO VERDE, PALIDO VERDE D - ND	J2- 122	2017
J2- 123	AGAPORNIS ROSEICOLLIS PALIDO VERDE FACE LARANJA, PALIDO VERDE D FACE LARANJA - ND	J2- 124	2017
J2- 125	AGAPORNIS ROSEICOLLIS PALIDO AQUA, PALIDO AQUA D - ND	J2- 126	2017
J2- 127	AGAPORNIS ROSEICOLLIS PALIDO TURQUESA, PALIDO TURQUESA D - ND	J2- 128	2017
J2- 129	AGAPORNIS ROSEICOLLIS PALIDO AQUA D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J2- 130	2017
J2- 131	AGAPORNIS ROSEICOLLIS PALIDO TURQUESA D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J2- 132	2017
J2- 133	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO-PALIDO VERDE, OPALINO-PALIDO VERDE D - ND	J2- 134	2017
J2- 135	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO-PALIDO VERDE FACE LARANJA, OPALINO-PALIDO VERDE D FACE LARANJA - ND	J2- 136	2017
J2- 137	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO-PALIDO AQUA, OPALINO-PALIDO AQUA D - ND	J2- 138	2017
J2- 139	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO-PALIDO TURQUESA, OPALINO-PALIDO TURQUESA D - ND	J2- 140	2017
J2- 141	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO-PALIDO AQUA D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J2- 142	2017
J2- 143	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO-PALIDO TURQUESA D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J2- 144	2017
J2- 145	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TODAS AS AVES DD (2 fatores escuros das classes J2-121 a J2-144) - ND	J2- 146	2017
J2- 147	AGAPORNIS ROSEICOLLIS ARLEQUIM DOMINANTE VERDE, ARLEQUIM DOMINANTE VERDE D - ND	J2- 148	2017
J2- 149	AGAPORNIS ROSEICOLLIS ARLEQUIM DOMINANTE VERDE FACE LARANJA, ARLEQUIM DOMINANTE LARANJA - ND	J2- 150	2017
J2- 151	AGAPORNIS ROSEICOLLIS ARLEQUIM DOMINANTE AQUA, ARLEQUIM DOMINANTE AQUA D - ND	J2- 152	2017
J2- 153	AGAPORNIS ROSEICOLLIS ARLEQUIM DOMINANTE TURQUESA, ARLEQUIM DOMINANTE TURQUESA D - ND	J2- 154	2017
J2- 155	AGAPORNIS ROSEICOLLIS ARLEQUIM DOMINANTE AQUA D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 Violeta) - ND	J2- 156	2017
J2- 157	AGAPORNIS ROSEICOLLIS ARLEQUIM DOMINANTE TURQUESA D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J2- 158	2017
J2- 159	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO ARLEQUIM DOMINANTE VERDE, OPALINO-ARLEQUIM DOMINANTE VERDE D - ND	J2- 160	2017
J2- 161	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO ARLEQUIM DOMINANTE VERDE FACE LARANJA, OPALINO-ARLEQUIM DOMINANTE VERDE D FACE LARANJA - ND	J2- 162	2017
J2- 163	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO ARLEQUIM DOMINANTE AQUA, OPALINO-ARLEQUIM DOMINANTE AQUA - ND	J2- 164	2017
J2- 165	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO ARLEQUIM DOM. TURQUESA, OPALINO-ARLEQUIM DOM. TURQUESA D - ND	J2- 166	2017
J2- 167	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO ARLEQUIM DOMINANTE AQUA D FATOR VIOLETA (1 Fatores Violeta) - ND	J2- 168	2017
J2- 169	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO ARLEQUIM DOMINANTE TURQUESA D VIOLETA (1 Fator Violeta) - ND	J2- 170	2017
J2- 171	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TODAS AS AVES DD (2 fatores escuros das classes J2-147 a J2-170) - ND	J2- 172	2017
J2- 173	AGAPORNIS ROSEICOLLIS ARLEQUIM RECESSIVO VERDE, ARLEQUIM RECESSIVO VERDE D - ND	J2- 174	2017
J2- 175	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TODAS AS COMBINAÇÕES COM A MUTAÇÃO ARLEQUIM RECESSIVO NAS SERIES VERDE, AQUA E TURQUESA - ND	J2- 176	2017
J2- 177	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TODAS AS AVES DE MUTAÇÃO E SUAS COMBINAÇÕES NÃO EXISTENTES NAS CLASSES ANTERIORES - ND	J2- 178	2017
J3- 1	AGAPORNIS PERSONATUS VERDE, VERDE D(violeta) - ND	J3- 2	2017
J3- 3	AGAPORNIS PERSONATUS VERDE D FACTOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J3- 4	2017
J3- 5	AGAPORNIS PERSONATUS VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J3- 6	2017
J3- 7	AGAPORNIS PERSONATUS VERDE DD - ND	J3- 8	2017

J3- 9	AGAPORNIS PERSONATUS AZUL, AZUL D - ND	J3- 10	2017
J3- 11	AGAPORNIS PERSONATUS AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J3- 12	2017
J3- 13	AGAPORNIS PERSONATUS AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J3- 14	2017
J3- 15	AGAPORNIS PERSONATUS AZUL DD - ND	J3- 16	2017
J3- 17	AGAPORNIS PERSONATUS PASTEL VERDE, PASTEL VERDE D, PASTEL VERDE DD - ND	J3- 18	2017
J3- 19	AGAPORNIS PERSONATUS PASTEL AZUL, PASTEL AZUL D, PASTEL AZUL DD - ND	J3- 20	2017
J3- 21	AGAPORNIS PERSONATUS PASTEL VERDE D FACTOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J3- 22	2017
J3- 23	AGAPORNIS PERSONATUS PASTEL AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J3- 24	2017
J3- 25	AGAPORNIS PERSONATUS PASTEL VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J3- 26	2017
J3- 27	AGAPORNIS PERSONATUS PASTEL AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J3- 28	2017
J3- 29	AGAPORNIS PERSONATUS EDGED SF VERDE, EDGED SF VERDE D, EDGED SF VERDE DD - ND	J3- 30	2017
J3- 31	AGAPORNIS PERSONATUS EDGED SF VERDE D FACTOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J3- 32	2017
J3- 33	AGAPORNIS PERSONATUS EDGED SF VERDE D FACTOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J3- 34	2017
J3- 35	AGAPORNIS PERSONATUS EDGED SF AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J3- 36	2017
J3- 37	AGAPORNIS PERSONATUS EDGED SF VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J3- 38	2017
J3- 39	AGAPORNIS PERSONATUS EDGED SF AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J3- 40	2017
J3- 41	AGAPORNIS PERSONATUS EDGED DF VERDE, EDGED DF VERDE D, EDGED DF VERDE DD - ND	J3- 42	2017
J3- 43	AGAPORNIS PERSONATUS EDGED DF AZUL, EDGED DF AZUL D, EDGED DF AZUL DD - ND	J3- 44	2017
J3- 45	AGAPORNIS PERSONATUS EDGED DF VERDE D FACTOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J3- 46	2017
J3- 47	AGAPORNIS PERSONATUS EDGED DF AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J3- 48	2017
J3- 49	AGAPORNIS PERSONATUS EDGED DF SLATY VERDE (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J3- 50	2017
J3- 51	AGAPORNIS PERSONATUS EDGED DF SLATY AZUL (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J3- 52	2017
J3- 53	AGAPORNIS PERSONATUS ARLEQUIM DOMINANTE VERDE, ARLEQUIM DOMINANTE VERDE D, ARLEQUIM DOMINANTE VERDE DD - ND	J3- 54	2017
J3- 55	AGAPORNIS PERSONATUS ARLEQUIM DOMINANTE AZUL, ARLEQUIM DOMINANTE AZUL D, ARLEQUIM DOMINANTE VERDE DD - ND	J3- 56	2017
J3- 57	AGAPORNIS PERSONATUS ARLEQUIM DOMINANTE VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 Violeta) - ND	J3- 58	2017
J3- 59	AGAPORNIS PERSONATUS ARLEQUIM DOMINANTE AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J3- 60	2017
J3- 61	AGAPORNIS PERSONATUS ARLEQUIM DOMINANTE SLATY VERDE (Apenas permitida combinação Escuro) - ND	J3- 62	2017
J3- 63	AGAPORNIS PERSONATUS ARLEQUIM DOMINANTE SLATY AZUL (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J3- 64	2017
J3- 65	AGAPORNIS PERSONATUS DILUIDO VERDE, DILUIDO VERDE D, DILUIDO VERDE DD - ND	J3- 66	2017
J3- 67	AGAPORNIS PERSONATUS DILUIDO AZUL, DILUIDO AZUL D, DILUIDO AZUL DD - ND	J3- 68	2017
J3- 69	AGAPORNIS PERSONATUS DILUIDO VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J3- 70	2017
J3- 71	AGAPORNIS PERSONATUS DILUIDO AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J3- 72	2017
J3- 73	AGAPORNIS PERSONATUS DILUIDO VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J3- 74	2017
J3- 75	AGAPORNIS PERSONATUS DILUIDO AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J3- 76	2017
J3- 77	AGAPORNIS PERSONATUS AMARELO OLHOS PRETOS (Sem combinações com INO) - ND	J3- 78	2017
J3- 79	AGAPORNIS PERSONATUS BRANCO OLHOS PRETOS (Sem combinações com INO) - ND	J3- 80	2017
J3- 81	AGAPORNIS PERSONATUS LUTINO - ND	J3- 82	2017
J3- 83	AGAPORNIS PERSONATUS ALBINO - ND	J3- 84	2017
J3- 85	AGAPORNIS PERSONATUS TODAS AS AVES DE MUTAÇÃO E SUAS COMBINAÇÕES NÃO ANTERIORES - ND	J3- 86	2017
J4- 1	AGAPORNIS FISCHERIS VERDE, VERDE D - ND	J4- 2	2017
J4- 3	AGAPORNIS FISCHERIS VERDE D FACTOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J4- 4	2017
J4- 5	AGAPORNIS FISCHERIS VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J4- 6	2017
J4- 7	AGAPORNIS FISCHERIS VERDE DD - ND	J4- 8	2017
J4- 9	AGAPORNIS FISCHERIS AZUL, AZUL D - ND	J4- 10	2017
J4- 11	AGAPORNIS FISCHERIS AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J4- 12	2017
J4- 13	AGAPORNIS FISCHERIS AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J4- 14	2017
J4- 15	AGAPORNIS FISCHERIS AZUL DD - ND	J4- 16	2017
J4- 17	AGAPORNIS FISCHERIS PASTEL VERDE, PASTEL VERDE D, PASTEL VERDE DD - ND	J4- 18	2017
J4- 19	AGAPORNIS FISCHERIS PASTEL AZUL, PASTEL AZUL D, PASTEL AZUL DD - ND	J4- 20	2017
J4- 21	AGAPORNIS FISCHERIS PASTEL VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J4- 22	2017
J4- 23	AGAPORNIS FISCHERIS PASTEL AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J4- 24	2017
J4- 25	AGAPORNIS FISCHERIS PASTEL VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J4- 26	2017
J4- 27	AGAPORNIS FISCHERIS PASTEL AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J4- 28	2017
J4- 29	AGAPORNIS FISCHERIS EDGED SF VERDE, EDGED SF VERDE D, EDGED SF VERDE DD - ND	J4- 30	2017
J4- 31	AGAPORNIS FISCHERIS EDGED SF AZUL, EDGED SF AZUL D, EDGED SF VERDE DD - ND	J4- 32	2017
J4- 33	AGAPORNIS FISCHERIS EDGED SF VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J4- 34	2017
J4- 35	AGAPORNIS FISCHERIS EDGED SF AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J4- 36	2017
J4- 37	AGAPORNIS FISCHERIS EDGED SF VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J4- 38	2017
J4- 39	AGAPORNIS FISCHERIS EDGED SF AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J4- 40	2017
J4- 41	AGAPORNIS FISCHERIS EDGED DF VERDE, EDGED DF VERDE D, EDGED DF VERDE DD - ND	J4- 42	2017
J4- 43	AGAPORNIS FISCHERIS EDGED DF AZUL, EDGED DF AZUL D, EDGED DF AZUL DD - ND	J4- 44	2017
J4- 45	AGAPORNIS FISCHERIS EDGED DF VERDE D FACTOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J4- 46	2017
J4- 47	AGAPORNIS FISCHERIS EDGED DF AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J4- 48	2017
J4- 49	AGAPORNIS FISCHERIS EDGED DF SLATY VERDE (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J4- 50	2017
J4- 51	AGAPORNIS FISCHERIS EDGED DF SLATY AZUL (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J4- 52	2017
J4- 53	AGAPORNIS FISCHERIS ARLEQUIM DOMINANTE VERDE, ARLEQUIM DOMINANTE VERDE D, ARL. DOM. VERDE DD - ND	J4- 54	2017
J4- 55	AGAPORNIS FISCHERIS ARLEQUIM DOMINANTE AZUL, ARLEQUIM DOMINANTE AZUL D, ARL. DOM. AZUL DD - ND	J4- 56	2017
J4- 57	AGAPORNIS FISCHERIS ARLEQUIM DOMINANTE VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores V - ND	J4- 58	2017
J4- 59	AGAPORNIS FISCHERIS ARLEQUIM DOMINANTE AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J4- 60	2017
J4- 61	AGAPORNIS FISCHERIS ARLEQUIM DOMINANTE SLATY VERDE - ND	J4- 62	2017
J4- 63	AGAPORNIS FISCHERIS ARLEQUIM DOMINANTE SLATY AZUL - ND	J4- 64	2017
J4- 65	AGAPORNIS FISCHERIS DILUIDO VERDE, DILUIDO VERDE D, DILUIDO VERDE DD - ND	J4- 66	2017
J4- 67	AGAPORNIS FISCHERIS DILUIDO AZUL, DILUIDO AZUL D, DILUIDO AZUL DD - ND	J4- 68	2017
J4- 69	AGAPORNIS FISCHERIS DILUIDO VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J4- 70	2017
J4- 71	AGAPORNIS FISCHERIS DILUIDO AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J4- 72	2017
J4- 73	AGAPORNIS FISCHERIS DILUIDO VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J4- 74	2017
J4- 75	AGAPORNIS FISCHERIS DILUIDO AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J4- 76	2017
J4- 77	AGAPORNIS FISCHERIS EUWING SF VERDE, EUWING SF VERDE D, EUWING SF VERDE DD - ND	J4- 78	2017
J4- 79	AGAPORNIS FISCHERIS EUWING SF AZUL, EUWING SF AZUL D, EUWING SF AZUL DD - ND	J4- 80	2017
J4- 81	AGAPORNIS FISCHERIS EUWING SF VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J4- 82	2017
J4- 83	AGAPORNIS FISCHERIS EUWING SF AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J4- 84	2017
J4- 85	AGAPORNIS FISCHERIS EUWING SF SLATY VERDE (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J4- 86	2017
J4- 87	AGAPORNIS FISCHERIS EUWING SF SLATY AZUL (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J4- 88	2017
J4- 89	AGAPORNIS FISCHERIS EUWING DF VERDE, EUWING DF VERDE D, EUWING DF VERDE DD - ND	J4- 90	2017
J4- 91	AGAPORNIS FISCHERIS EUWING DF AZUL, EUWING DF AZUL D, EUWING DF AZUL DD - ND	J4- 92	2017
J4- 93	AGAPORNIS FISCHERIS EUWING DF VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J4- 94	2017
J4- 95	AGAPORNIS FISCHERIS EUWING DF AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J4- 96	2017
J4- 97	AGAPORNIS FISCHERIS EUWING DF SLATY VERDE (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J4- 98	2017
J4- 99	AGAPORNIS FISCHERIS EUWING DF SLATY AZUL (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J4- 100	2017
J4- 101	AGAPORNIS FISCHERIS AMARELO OLHOS PRETOS (Sem combinações com INO) - ND	J4- 102	2017
J4- 103	AGAPORNIS FISCHERIS BRANCO OLHOS PRETOS (Sem combinações com INO) - ND	J4- 104	2017
J4- 105	AGAPORNIS FISCHERIS LUTINO - ND	J4- 106	2017
J4- 107	AGAPORNIS FISCHERIS ALBINO - ND	J4- 108	2017
J4- 109	AGAPORNIS FISCHERIS TODAS AS AVES DE MUTAÇÃO E OU COMBINAÇÃO NÃO ANTERIORES DA SERIE VERDE - ND	J4- 110	2017
J5- 1	AGAPORNIS NIGRIGENIS VERDE, VERDE D - ND	J5- 2	2017
J5- 3	AGAPORNIS NIGRIGENIS VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J5- 4	2017
J5- 5	AGAPORNIS NIGRIGENIS VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J5- 6	2017
J5- 7	AGAPORNIS NIGRIGENIS VERDE DD - ND	J5- 8	2017
J5- 9	AGAPORNIS NIGRIGENIS AZUL, AZUL D - ND	J5- 10	2017
J5- 11	AGAPORNIS NIGRIGENIS AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J5- 12	2017
J5- 13	AGAPORNIS NIGRIGENIS AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J5- 14	2017
J5- 15	AGAPORNIS NIGRIGENIS AZUL DD - ND	J5- 16	2017
J5- 17	AGAPORNIS NIGRIGENIS PASTEL VERDE, PASTEL VERDE D, PASTEL VERDE DD - ND	J5- 18	2017
J5- 19	AGAPORNIS NIGRIGENIS PASTEL AZUL, PASTEL AZUL D, PASTEL AZUL DD - ND	J5- 20	2017
J5- 21	AGAPORNIS NIGRIGENIS PASTEL VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J5- 22	2017
J5- 23	AGAPORNIS NIGRIGENIS PASTEL AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J5- 24	2017
J5- 25	AGAPORNIS NIGRIGENIS PASTEL VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J5- 26	2017
J5- 27	AGAPORNIS NIGRIGENIS PASTEL AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J5- 28	2017
J5- 29	AGAPORNIS NIGRIGENIS EDGED SF VERDE, EDGED SF VERDE D, EDGED SF VERDE DD - ND	J5- 30	2017
J5- 31	AGAPORNIS NIGRIGENIS EDGED SF AZUL, EDGED SF AZUL D, EDGED SF VERDE DD - ND	J5- 32	2017
J5- 33	AGAPORNIS NIGRIGENIS EDGED SF VERDE D FACTOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J5- 34	2017
J5- 35	AGAPORNIS NIGRIGENIS EDGED SF AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J5- 36	2017
J5- 37	AGAPORNIS NIGRIGENIS EDGED DF VERDE, EDGED DF VERDE D, EDGED DF VERDE DD - ND	J5- 38	2017
J5- 39	AGAPORNIS NIGRIGENIS EDGED DF AZUL, EDGED DF AZUL D, EDGED DF AZUL DD - ND	J5- 40	2017
J5- 41	AGAPORNIS NIGRIGENIS EDGED DF VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J5- 42	2017
J5- 43	AGAPORNIS NIGRIGENIS EDGED DF AZUL, EDGED DF AZUL D, EDGED DF AZUL DD - ND	J5- 44	2017
J5- 45	AGAPORNIS NIGRIGENIS EDGED DF VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J5- 46	2017
J5- 47	AGAPORNIS NIGRIGENIS EDGED DF AZUL, EDGED DF AZUL D, EDGED DF AZUL DD - ND	J5- 48	2017
J5- 49	AGAPORNIS NIGRIGENIS ARLEQUIM DOMINANTE VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta/Violeta) - ND	J5- 50	2017
J5- 51	AGAPORNIS NIGRIGENIS ARLEQUIM DOMINANTE AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J5- 52	2017
J5- 53	AGAPORNIS NIGRIGENIS ARLEQUIM DOMINANTE SLATY VERDE (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J5- 54	2017
J5- 55	AGAPORNIS NIGRIGENIS ARLEQUIM DOMINANTE SLATY AZUL (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J5- 56	2017
J5- 57	AGAPORNIS NIGRIGENIS DILUIDO VERDE, DILUIDO VERDE D, DILUIDO VERDE DD - ND	J5- 58	2017

J5- 59	AGAPORNIS NIGRIGENIS DILUIDO AZUL, DILUIDO AZUL D, DILUIDO AZUL DD - ND	J5- 60	2017
J5- 61	AGAPORNIS NIGRIGENIS DILUIDO VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J5- 62	2017
J5- 63	AGAPORNIS NIGRIGENIS DILUIDO AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J5- 64	2017
J5- 65	AGAPORNIS NIGRIGENIS DILUIDO VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J5- 66	2017
J5- 67	AGAPORNIS NIGRIGENIS DILUIDO AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J5- 68	2017
J5- 69	AGAPORNIS NIGRIGENIS AMARELO OLHOS PRETOS (Sem combinações com INO) - ND	J5- 70	2017
J5- 71	AGAPORNIS NIGRIGENIS BRANCO OLHOS PRETOS (Sem combinações com INO) - ND	J5- 72	2017
J5- 73	AGAPORNIS NIGRIGENIS LUTINO - ND	J5- 74	2017
J5- 75	AGAPORNIS NIGRIGENIS ALBINO - ND	J5- 76	2017
J5- 77	AGAPORNIS NIGRIGENIS TODAS AS AVES DE MUTAÇÃO E SUAS COMBINAÇÕES NÃO EXISTENTES NAS CLASSES ANTERIORES - ND	J5- 78	2017
J6- 1	AGAPORNIS LILIANAE VERDE, VERDE D - ND	J6- 2	2017
J6- 3	AGAPORNIS LILIANAE VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J6- 4	2017
J6- 5	AGAPORNIS LILIANAE VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J6- 6	2017
J6- 7	AGAPORNIS LILIANAE VERDE DD - ND	J6- 8	2017
J6- 9	AGAPORNIS LILIANAE AZUL, AZUL D - ND	J6- 10	2017
J6- 11	AGAPORNIS LILIANAE AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J6- 12	2017
J6- 13	AGAPORNIS LILIANAE AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J6- 14	2017
J6- 15	AGAPORNIS LILIANAE AZUL DD - ND	J6- 16	2017
J6- 17	AGAPORNIS LILIANAE PASTEL VERDE, PASTEL VERDE D, PASTEL VERDE DD - ND	J6- 18	2017
J6- 19	AGAPORNIS LILIANAE PASTEL AZUL, PASTEL AZUL D, PASTEL AZUL DD - ND	J6- 20	2017
J6- 21	AGAPORNIS LILIANAE PASTEL VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J6- 22	2017
J6- 23	AGAPORNIS LILIANAE PASTEL AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J6- 24	2017
J6- 25	AGAPORNIS LILIANAE PASTEL VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J6- 26	2017
J6- 27	AGAPORNIS LILIANAE PASTEL AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J6- 28	2017
J6- 29	AGAPORNIS LILIANAE EDGED SF VERDE, EDGED SF VERDE D, EDGED SF VERDE DD - ND	J6- 30	2017
J6- 31	AGAPORNIS LILIANAE EDGED SF AZUL, EDGED SF AZUL D, EDGED SF VERDE DD - ND	J6- 32	2017
J6- 33	AGAPORNIS LILIANAE EDGED SF VERDE D FACTOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J6- 34	2017
J6- 35	AGAPORNIS LILIANAE EDGED SF AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J6- 36	2017
J6- 37	AGAPORNIS LILIANAE EDGED DF VERDE, EDGED DF VERDE D, EDGED DF VERDE DD - ND	J6- 38	2017
J6- 39	AGAPORNIS LILIANAE EDGED DF AZUL, EDGED DF AZUL D, EDGED DF AZUL DD - ND	J6- 40	2017
J6- 41	AGAPORNIS LILIANAE EDGED DF VERDE D FACTOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J6- 42	2017
J6- 43	AGAPORNIS LILIANAE EDGED DF AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J6- 44	2017
J6- 45	AGAPORNIS LILIANAE ARLEQUIM DOMINANTE VERDE, ARLEQUIM DOMINANTE VERDE D, ARLEQUIM DOMINANTE VERDE DD - ND	J6- 46	2017
J6- 47	AGAPORNIS LILIANAE ARLEQUIM DOMINANTE AZUL, ARLEQUIM DOMINANTE AZUL D, ARLEQUIM DOMINANTE VERDE DD - ND	J6- 48	2017
J6- 49	AGAPORNIS LILIANAE ARLEQUIM DOMINANTE VERDE D FACTOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J6- 50	2017
J6- 51	AGAPORNIS LILIANAE ARLEQUIM DOMINANTE AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J6- 52	2017
J6- 53	AGAPORNIS LILIANAE ARLEQUIM DOMINANTE SLATY VERDE (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J6- 54	2017
J6- 55	AGAPORNIS LILIANAE ARLEQUIM DOMINANTE SLATY AZUL (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J6- 56	2017
J6- 57	AGAPORNIS LILIANAE DILUIDO VERDE, DILUIDO VERDE D, DILUIDO VERDE DD AGAPORNIS LILIANAE DILUIDO VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) AGAPORNIS LILIANAE DILUIDO VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) AGAPORNIS LILIANAE DILUIDO AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) AGAPORNIS LILIANAE AMARELO OLHOS PRETOS (Sem combinações com INO) AGAPORNIS LILIANAE BRANCO OLHOS PRETOS (Sem combinações com INO) - ND	J6- 58	2017
J6- 59	AGAPORNIS LILIANAE DILUIDO AZUL, DILUIDO AZUL D, DILUIDO AZUL DD - ND	J6- 60	2017
J6- 61	AGAPORNIS LILIANAE DILUIDO VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J6- 62	2017
J6- 63	AGAPORNIS LILIANAE DILUIDO AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J6- 64	2017
J6- 65	AGAPORNIS LILIANAE DILUIDO VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J6- 66	2017
J6- 67	AGAPORNIS LILIANAE DILUIDO AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J6- 68	2017
J6- 69	AGAPORNIS LILIANAE AMARELO OLHOS PRETOS (Sem combinações com INO) - ND	J6- 70	2017
J6- 71	AGAPORNIS LILIANAE BRANCO OLHOS PRETOS (Sem combinações com INO) - ND	J6- 72	2017
J6- 73	AGAPORNIS LILIANAE LUTINO - ND	J6- 74	2017
J6- 75	AGAPORNIS LILIANAE ALBINO - ND	J6- 76	2017
J6- 77	AGAPORNIS LILIANAE TODAS AS AVES DE MUTAÇÃO ANTERIORES - ND	J6- 78	2017
J7- 1	AGAPORNIS TARANTA ANCESTRAL - Macho	J7- 2	2017
J7- 3	AGAPORNIS TARANTA ANCESTRAL - Fêmea	J7- 4	2017
J7- 5	AGAPORNIS TARANTA MUTAÇÕES - Macho	J7- 6	2017
J7- 7	AGAPORNIS TARANTA MUTAÇÕES - Fêmea	J7- 8	2017
J7- 9	AGAPORNIS CANUS ANCESTRAL - Macho	J7- 10	2017
J7- 11	AGAPORNIS CANUS ANCESTRAL - Fêmea	J7- 12	2017
J7- 13	AGAPORNIS PULLARIUS ANCESTRAL - Macho	J7- 14	2017
J7- 15	AGAPORNIS PULLARIUS ANCESTRAL - Fêmea	J7- 16	2017
Equipas	SECÇÃO K - PSITACÍDEOS AUSTRALIANOS	Individual	Ano limite anilha
K- 1	Neophema splendida cor selvagem - M	K- 2	2016
K- 3	Neophema splendida cor selvagem - F	K- 4	2016
K- 5	Neophema splendida, qualquer mutação serie verde, excepto ino - M	K- 6	2016
K- 7	Neophema splendida, qualquer mutação serie verde, excepto ino - F	K- 8	2016
K- 9	Neophema splendida, qualquer mutação serie azul, excepto ino - M	K- 10	2016
K- 11	Neophema splendida, qualquer mutação serie azul, excepto ino - F	K- 12	2016
K- 13	Neophema splendida, qualquer ino - M	K- 14	2016
K- 15	Neophema splendida, qualquer ino - F	K- 16	2016
K- 17	Neophema pulchella cor selvagem - M	K- 18	2016
K- 19	Neophema pulchella cor selvagem - F	K- 20	2016
K- 21	Neophema pulchella, verde ventre vermelho e peito e ventre vermelho - M	K- 22	2016
K- 23	Neophema pulchella, verde ventre vermelho e peito e ventre vermelho - F	K- 24	2016
K- 25	Neophema pulchella, qualquer diluído sem peito vermelho - M	K- 26	2016
K- 27	Neophema pulchella, qualquer diluído sem peito vermelho - F	K- 28	2016
K- 29	Neophema pulchella, qualquer diluído com peito vermelho - M	K- 30	2016
K- 31	Neophema pulchella, qualquer diluído com peito vermelho - F	K- 32	2016
K- 33	Neophema pulchella, qualquer opalino sem peito vermelho - M	K- 34	2016
K- 35	Neophema pulchella, qualquer opalino sem peito vermelho - F	K- 36	2016
K- 37	Neophema pulchella, qualquer opalino com peito vermelho - M	K- 38	2016
K- 39	Neophema pulchella, qualquer opalino com peito vermelho - F	K- 40	2016
K- 41	Neophema pulchella, outras mutações - M	K- 42	2016
K- 43	Neophema pulchella, outras mutações - F	K- 44	2016
K- 45	Neophema elegans cor selvagem - ND	K- 46	2016
K- 47	Neophema elegans ino - ND	K- 48	2016
K- 49	Neophema elegans, outras mutações - ND	K- 50	2016
K- 51	Neophema chrysostoma e chrysogaster cor selvagem - ND	K- 52	2016
K- 53	Neophema chrysostoma e chrysogaster qualquer mutação - ND	K- 54	2016
K- 55	Neopsophodes bourkii, cor selvagem - ND	K- 56	2016
K- 57	Neopsophodes bourkii, opalino sem fatores complementares - ND	K- 58	2016
K- 59	Neopsophodes bourkii opalino, todas as combinações excepto ino - ND	K- 60	2016
K- 61	Neopsophodes bourkii, rubinos e lutinos - ND	K- 62	2016
K- 63	Neopsophodes bourkii, outras mutações - ND	K- 64	2016
K- 65	Nymphicus ancestral - M	K- 66	2016
K- 67	Nymphicus ancestral - F	K- 68	2016
K- 69	Nymphicus ancestral canela (sem fatores complementares) - M	K- 70	2016
K- 71	Nymphicus ancestral canela (sem fatores complementares) - F	K- 72	2016
K- 73	Nymphicus, lutino (sem fatores complementares) - ND	K- 74	2016
K- 75	Nymphicus, ancestral opalino (sem fatores complementares) - ND	K- 76	2016
K- 77	Nymphicus, ancestral bronze fallow (sem fatores complementares) - M	K- 78	2016
K- 79	Nymphicus, ancestral bronze fallow (sem fatores complementares) - F	K- 80	2016
K- 81	Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - M	K- 82	2016
K- 83	Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - F	K- 84	2016
K- 85	Nymphicus, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares) - M	K- 86	2016
K- 87	Nymphicus, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares) - F	K- 88	2016
K- 89	Nymphicus, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) - M	K- 90	2016
K- 91	Nymphicus, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) - F	K- 92	2016
K- 93	Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - M	K- 94	2016
K- 95	Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F	K- 96	2016
K- 97	Nymphicus, todos os variegados da série ancestral - ND	K- 98	2016
K- 99	Nymphicus, outras mutações ou combinações da série ancestral - M	K- 100	2016
K- 101	Nymphicus, outras mutações ou combinações da série ancestral - F	K- 102	2016
K- 103	Nymphicus, face branca - M	K- 104	2016
K- 105	Nymphicus, face branca - F	K- 106	2016
K- 107	Nymphicus, face branca canela (sem fatores complementares) - M	K- 108	2016
K- 109	Nymphicus, face branca canela (sem fatores complementares) - F	K- 110	2016
K- 111	Nymphicus, albino (sem fatores complementares) - ND	K- 112	2016
K- 113	Nymphicus, face branca opalino (sem fatores complementares) - ND	K- 114	2016
K- 115	Nymphicus, face branca bronze fallow (sem fatores complementares) - M	K- 116	2016
K- 117	Nymphicus, face branca bronze fallow (sem fatores complementares) - F	K- 118	2016
K- 119	Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - M	K- 120	2016

K- 121	Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F	K- 122	2016
K- 123	Nymphicus, face branca edged SF ou DF (sem fatores complementares) - M	K- 124	2016
K- 125	Nymphicus, face branca edged SF ou DF (sem fatores complementares) - F	K- 126	2016
K- 127	Nymphicus, todos os variegados da série face branca - ND	K- 128	2016
K- 129	Nymphicus, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca - M	K- 130	2016
K- 131	Nymphicus, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca - F	K- 132	2016
K- 133	Psephotus haematonotus, cor selvagem (verde) - M	K- 134	2016
K- 135	Psephotus haematonotus, cor selvagem (verde) - F	K- 136	2016
K- 137	Psephotus haematonotus, verde canela ou pálido (sem fatores complementares) - M	K- 138	2016
K- 139	Psephotus haematonotus, verde canela ou pálido (sem fatores complementares) - F	K- 140	2016
K- 141	Psephotus haematonotus, lutino(sem fatores complementares) - M	K- 142	2016
K- 143	Psephotus haematonotus, lutino(sem fatores complementares) - F	K- 144	2016
K- 145	Psephotus haematonotus, verde opalino(sem fatores complementares) - M	K- 146	2016
K- 147	Psephotus haematonotus, verde opalino(sem fatores complementares) - F	K- 148	2016
K- 149	Psephotus haematonotus, verde ino-opalino (sem fatores complementares) - M	K- 150	2016
K- 151	Psephotus haematonotus, verde ino-opalino (sem fatores complementares) - F	K- 152	2016
K- 153	Psephotus haematonotus, todos os variegados da série verde - M	K- 154	2016
K- 155	Psephotus haematonotus, todos os variegados da série verde - F	K- 156	2016
K- 157	Psephotus haematonotus, outras mutações ou combinações da série verde - M	K- 158	2016
K- 159	Psephotus haematonotus, outras mutações ou combinações da série verde - F	K- 160	2016
K- 161	Psephotus haematonotus, cor selvagem (verde) laranja - M	K- 162	2016
K- 163	Psephotus haematonotus, cor selvagem (verde) laranja - F	K- 164	2016
K- 165	Psephotus haematonotus, verde laranja canela ou pálido (sem fatores complementares) - M	K- 166	2016
K- 167	Psephotus haematonotus, verde laranja canela ou pálido (sem fatores complementares) - F	K- 168	2016
K- 169	Psephotus haematonotus, lutino laranja (sem fatores complementares) - M	K- 170	2016
K- 171	Psephotus haematonotus, lutino laranja (sem fatores complementares) - F	K- 172	2016
K- 173	Psephotus haematonotus, verde laranja opalino(sem fatores complementares) - M	K- 174	2016
K- 175	Psephotus haematonotus, verde laranja opalino(sem fatores complementares) - F	K- 176	2016
K- 177	Psephotus haematonotus, verde laranja ino-opalino (sem fatores complementares) - M	K- 178	2016
K- 179	Psephotus haematonotus, verde laranja ino-opalino (sem fatores complementares) - F	K- 180	2016
K- 181	Psephotus haematonotus, todos os variegados da série verde laranja - M	K- 182	2016
K- 183	Psephotus haematonotus, todos os variegados da série verde laranja - F	K- 184	2016
K- 185	Psephotus haematonotus, outras mutações ou combinações da série verde laranja - M	K- 186	2016
K- 187	Psephotus haematonotus, outras mutações ou combinações da série verde laranja - F	K- 188	2016
K- 189	Psephotus haematonotus, azul - M	K- 190	2016
K- 191	Psephotus haematonotus, azul - F	K- 192	2016
K- 193	Psephotus haematonotus, azul canela ou pálido (sem fatores complementares) - M	K- 194	2016
K- 195	Psephotus haematonotus, azul canela ou pálido (sem fatores complementares) - F	K- 196	2016
K- 197	Psephotus haematonotus, albino(sem fatores complementares) - M	K- 198	2016
K- 199	Psephotus haematonotus, albino(sem fatores complementares) - F	K- 200	2016
K- 201	Psephotus haematonotus, azul opalino(sem fatores complementares) - M	K- 202	2016
K- 203	Psephotus haematonotus, azul opalino(sem fatores complementares) - F	K- 204	2016
K- 205	Psephotus haematonotus, azul ino-opalino (sem fatores complementares) - M	K- 206	2016
K- 207	Psephotus haematonotus, azul ino-opalino (sem fatores complementares) - F	K- 208	2016
K- 209	Psephotus haematonotus, todos os variegados da série azul - M	K- 210	2016
K- 211	Psephotus haematonotus, todos os variegados da série azul - F	K- 212	2016
K- 213	Psephotus haematonotus, outras mutações ou combinações da série azul - M	K- 214	2016
K- 215	Psephotus haematonotus, outras mutações ou combinações da série azul - F	K- 216	2016
K- 217	Psephotus varius, cor selvagem - M	K- 218	2016
K- 219	Psephotus varius, cor selvagem - F	K- 220	2016
K- 221	Psephotus varius, qualquer mutação - M	K- 222	2016
K- 223	Psephotus varius, qualquer mutação - F	K- 224	2016
K- 225	Psephotus haematogaster, cor selvagem - ND	K- 226	2016
K- 227	Psephotus haematogaster, qualquer mutação - ND	K- 228	2016
K- 229	Psephotus chrysoterygius sp., cor selvagem ou mutação - M	K- 230	2016
K- 231	Psephotus chrysoterygius sp., cor selvagem ou mutação - F	K- 232	2016
K- 233	Cyanoramphus sp., cor selvagem - ND	K- 234	2016
K- 235	Cyanoramphus lutino e amarelo - ND	K- 236	2016
K- 237	Cyanoramphus sp., outras mutações - ND	K- 238	2016
K- 239	Lathamus discolor, cor selvagem - ND	K- 240	2016
K- 241	Lathamus discolor, qualquer mutação - ND	K- 242	2016
K- 243	Barnardius, cor selvagem - ND	K- 244	2016
K- 245	Barnardius, qualquer mutação - ND	K- 246	2016
K- 247	Polytelis alexandrae, cor selvagem - ND	K- 248	2016
K- 249	Polytelis alexandrae, azuis - ND	K- 250	2016
K- 251	Polytelis alexandrae, outras mutações - ND	K- 252	2016
K- 253	Polytelis anthoepus, cor selvagem - ND	K- 254	2016
K- 255	Polytelis anthoepus, qualquer mutação - ND	K- 256	2016
K- 257	Polytelis swansoni, cor selvagem - ND	K- 258	2016
K- 259	Polytelis swansoni, qualquer mutação - ND	K- 260	2016
K- 261	Platycercus eximius, cor selvagem - ND	K- 262	2016
K- 263	Platycercus eximius, canelas, pálidos e pasteis - ND	K- 264	2016
K- 265	Platycercus eximius, lutinos - ND	K- 266	2016
K- 267	Platycercus eximius, opalinos (sem fatores complementares) - ND	K- 268	2016
K- 269	Platycercus eximius, opalinos (com fatores complementares) - ND	K- 270	2016
K- 271	Platycercus eximius, opalinos – lutinos (rubinos) - ND	K- 272	2016
K- 273	Platycercus eximius, outras mutações - ND	K- 274	2016
K- 275	Platycercus eximius ceciliae, cor selvagem - ND	K- 276	2016
K- 277	Platycercus adsctus e venustus, cor selvagem - ND	K- 278	2016
K- 279	Platycercus adsctus e venustus, qualquer mutação - ND	K- 280	2016
K- 281	Platycercus icterotis, cor selvagem - ND	K- 282	2016
K- 283	Platycercus icterotis, qualquer mutação - ND	K- 284	2016
K- 285	Platycercus elegans, cor selvagem - ND	K- 286	2016
K- 287	Platycercus elegans, canela, Pastel (vermelho ou azul) - ND	K- 288	2016
K- 289	Platycercus elegans, ino - ND	K- 290	2016
K- 291	Platycercus elegans, azul, turquesa ou laranja sem fatores complementares - ND	K- 292	2016
K- 293	Platycercus elegans, outras mutações ou combinações - ND	K- 294	2016
K- 295	Platycercus flaveolus, cor selvagem - ND	K- 296	2016
K- 297	Platycercus flaveolus, qualquer mutação - ND	K- 298	2016
K- 299	Platycercus adelaidae, cor selvagem - ND	K- 300	2016
K- 301	Platycercus adelaidae, qualquer mutação - ND	K- 302	2016
K- 303	Platycercus caledonicus cor selvagem ou mutação - ND	K- 304	2016
K- 305	Purpureicephalus spurius, cor selvagem normal ou mutação - ND	K- 306	2016
K- 307	Eumymphicus, Prosopela ou Alisterus, cor selvagem ou mutação - M	K- 308	2014
K- 309	Eumymphicus, Prosopela ou Alisterus, cor selvagem ou mutação - F	K- 310	2014
K- 311	Aprosmictus, cor selvagem ou mutação - M	K- 312	2014
K- 313	Aprosmictus, cor selvagem ou mutação - F	K- 314	2014
Equipas	SECÇÃO L - PSITACÍDEOS AFRICANOS E ASIÁTICOS	Individual	Ano limite anilha
L- 1	Psittacula krameri, cor selvagem - ND	L- 2	2014
L- 3	Psittacula krameri manillensis, azuis e turquesas - ND	L- 4	2014
L- 5	Psittacula krameri manillensis, olivas e cinzentos - ND	L- 6	2014
L- 7	Psittacula krameri manillensis, lutinos, albinos e creminos - ND	L- 8	2014
L- 9	Psittacula krameri manillensis, qualquer canela da linha verde - ND	L- 10	2014
L- 11	Psittacula krameri manillensis, qualquer canela da linha azul - ND	L- 12	2014
L- 13	Psittacula krameri manillensis, qualquer pálido (lacingwing) da linha verde incluindo os pálidos canela - ND	L- 14	2014
L- 15	Psittacula krameri manillensis, qualquer pálido (lacingwing) da linha azul incluindo os pálidos canela - ND	L- 16	2014
L- 17	Psittacula krameri manillensis, qualquer Sufused (Diluido) da linha verde - ND	L- 18	2014
L- 19	Psittacula krameri manillensis, qualquer Sufused (Diluido) da linha azul - ND	L- 20	2014
L- 21	Psittacula krameri manillensis, qualquer Buttercup (Fallow) da linha verde - ND	L- 22	2014
L- 23	Psittacula krameri manillensis, qualquer Buttercup (Fallow) da linha azul - ND	L- 24	2014
L- 25	Psittacula krameri manillensis, qualquer cabeça e cauda clara da linha verde - ND	L- 26	2014
L- 27	Psittacula krameri manillensis, qualquer cabeça e cauda clara da linha azul - ND	L- 28	2014
L- 29	Psittacula krameri manillensis, outras mutações - ND	L- 30	2014
L- 31	Psittacula eupatria, cor selvagem - ND	L- 32	2014
L- 33	Psittacula eupatria, qualquer mutação - ND	L- 34	2014
L- 35	Psittacula cyanocephala, roseata e himalayana, cor selvagem - ND	L- 36	2014
L- 37	Psittacula cyanocephala, roseata e himalayana, qualquer mutação - ND	L- 38	2014
L- 39	Psittacula cyanocephala, roseata e himalayana, cor selvagem - ND	L- 40	2014
L- 41	Psittacula cyanocephala, roseata e himalayana, qualquer mutação - ND	L- 42	2014
Equipas	SECÇÃO M - PSITACÍDEOS AMERICANOS	Individual	Ano limite anilha
M- 1	Forpus coelestis, cor selvagem (verde) - ND	M- 2	2017

M- 3	Forpus coelestis, lutino - ND	M- 4	2017
M- 5	Forpus coelestis, amarelo americano - ND	M- 6	2017
M- 7	Forpus coelestis, verde fallow - ND	M- 8	2017
M- 9	Forpus coelestis, verde marbled - ND	M- 10	2017
M- 11	Forpus coelestis, todos os variegados da série verde - ND	M- 12	2017
M- 13	Forpus coelestis, outras mutações ou combinações de mutações da série verde - ND	M- 14	2017
M- 15	Forpus coelestis, azul - ND	M- 16	2017
M- 17	Forpus coelestis, albino - ND	M- 18	2017
M- 19	Forpus coelestis, branco americano - ND	M- 20	2017
M- 21	Forpus coelestis, azul fallow - ND	M- 22	2017
M- 23	Forpus coelestis, azul marbled - ND	M- 24	2017
M- 25	Forpus coelestis, todos os variegados da série azul - ND	M- 26	2017
M- 27	Forpus coelestis, outras mutações ou combinações de mutações da série azul - ND	M- 28	2017
M- 29	Quaisquer outros Forpus (não F. coelestis), cor selvagem ou mutação - ND	M- 30	2017
M- 31	Boborythincus lineola, cor selvagem normal - ND	M- 32	2017
M- 33	Boborythincus lineola, qualquer mutação da série verde - ND	M- 34	2017
M- 35	Boborythincus lineola, qualquer mutação da série azul - ND	M- 36	2017
M- 37	Boborythincus lineola, qualquer ino incluindo o cremino - ND	M- 38	2017
M- 39	Boborythincus lineola, outras mutações - ND	M- 40	2017
M- 41	Quaisquer outros Boborythincus (não B. Lineola), Psilopsiagom ou Brotogetris, cor selvagem normal ou mutação - ND	M- 42	2017
M- 43	Pyrrhura Molinae e Frontalis, cor selvagem - ND	M- 44	2016
M- 45	Pyrrhura Molinae e Frontalis, qualquer mutação série verde (excepto a hypoxanta) - ND	M- 46	2016
M- 47	Pyrrhura Molinae e Frontalis, qualquer hypoxanta série verde - ND	M- 48	2016
M- 49	Pyrrhura Molinae e Frontalis, qualquer mutação série azul (excepto a hypoxanta) - ND	M- 50	2016
M- 51	Pyrrhura Molinae e Frontalis, qualquer hypoxanta série azul - ND	M- 52	2016
M- 53	Pyrrhras Leucotis, Emma e Picta cor selvagem e mutação - ND	M- 54	2016
M- 55	Pyrrhras, outras espécies - ND	M- 56	2016
M- 57	Aratinga solistialis, jandaya e auricapila, cor selvagem e mutação - ND	M- 58	2016
M- 59	Aratinga Acuticaudata, wagleri, frontata, mitrata, leucophthalmus e cologenis cor selvagem e mutação	M- 60	2016
M- 61	Outras Aratingas e Guarubas, cor selvagem e mutação - ND	M- 62	2016
M- 63	Cyanoliseus spp, encicognatos spp, selvagem e mutação - ND	M- 64	2016
M- 65	Nandayus, cor selvagem e mutação - ND	M- 66	2016
M- 67	Myiopsitta, cor selvagem - ND	M- 68	2016
M- 69	Myiopsitta, mutação - ND	M- 70	2016
Equipas	SECÇÃO N - OUTROS PSITACÍDEOS	Individual	Ano limite anilha
N- 1	Amazona Albifrons e Amazonica, cor selvagem normal ou mutação - ND	N- 2	2012
N- 3	Amazona Aestiva, cor selvagem normal ou mutação - ND	N- 4	2012
N- 5	Amazona Ochrocephala spp., cor selvagem normal ou mutação - ND	N- 6	2012
N- 7	Todas as outras espécies de Amazonas cor selvagem normal ou mutação - ND	N- 8	2012
N- 9	Cacatua Goffini, Ducorps, Sanguinea, Haematuropygia cor selvagem ou mutação - ND	N- 10	2012
N- 11	Cacatua Sulphurea, Galerita, Ophthalmica e Alba cor selvagem ou mutação - ND	N- 12	2012
N- 13	Eolophus, cor selvagem ou mutação - ND	N- 14	2012
N- 15	Todas as outras espécies e cacatuas cor selvagem ou mutação - ND	N- 16	2012
N- 17	Ara, Anodorhynchus cor selvagem normal ou mutação - ND	N- 18	2012
N- 19	Diopsittaca, Orthopsittaca e Primolius, cor selvagem normal ou mutação - ND	N- 20	2012
N- 21	Ecleetus, cor selvagem normal ou mutação - M	N- 22	2012
N- 23	Ecleetus, cor selvagem normal ou mutação - F	N- 24	2012
N- 25	Derophtus, cor selvagem normal ou mutação - ND	N- 26	2012
N- 27	Poicephalus, cor selvagem ou mutação - ND	N- 28	2016
N- 29	Psittacus erithacus ou Coracopsis, cor selvagem normal ou mutação - ND	N- 30	2016
N- 31	Pionites, cor selvagem ou mutação - ND	N- 32	2016
N- 33	Pionus, cor selvagem ou mutação - ND	N- 34	2016
N- 35	Loriculus, cor selvagem ou mutação - ND	N- 36	2016
N- 37	Charmosyna spp. cor selvagem ou mutação - ND	N- 38	2016
N- 39	Vini, Psittaculostis, Cyclopsitta, Micropsitta cor selvagem ou mutação - ND	N- 40	2016
N- 41	Psitteteutes, Glossopsitta spp, cor selvagem ou mutação - ND	N- 42	2016
N- 43	Chalcopsitta, cor selvagem normal ou mutação - ND	N- 44	2016
N- 45	Pseudos cor selvagem normal ou mutação - ND	N- 46	2016
N- 47	Trichoglossus Chlorodictus, Euteles, Flavoridis, Johnstoneia, Rubiginosus e Weberi, cor selvagem normal ou mutação - ND	N- 48	2016
N- 49	Trichoglossus Rubritorquus, Trichoglossus Ornatus - ND	N- 50	2016
N- 51	Trichoglossus Haematodus spp. cor selvagem e mutação - ND	N- 52	2016
N- 53	Eos, cor selvagem ou mutação - ND	N- 54	2016
N- 55	Lory, cor selvagem ou mutação - ND	N- 56	2016
Equipas	SECÇÃO O - ROLAS E POMBOS EXÓTICOS	Individual	Ano limite anilha
O- 1	Rola Plácida (Geopelia placida), Rola de Maugé (G. maugaeus), Rola Zebrada (G. striata), Rola Humeral (G. humeralis), Rola Máscara de Ferro (Oena capensis), Nas cores clássicas - ND	O- 2	2016
O- 3	Rola Diamante (G. cuneata) e suas mutações - ND	O- 4	2016
O- 5	Rola dos bosques (Streptopelia turtur), Rolas de peito rosa (S. lugens), Rola oriental (S. orientalis), Rola malhada do Senegal (S. senegalensis), Rola da China (S. chinensis), Rola chorosa (S. decaoleti), Rola vinícea (S. viridis), Rola de Cabo (S. capicola), Rola birmana (S. tranquebarica), Rola de colar de oito vermelho (S. semitorquata), Rola turca (S. decaoleti), Rola de Reichenow (S. reichenowii), Rola de colar duplo (S. bitorquata), Rola de Amados (S. hypopyrrha), Rola da Abissínia (Turtur abyssinicus), Rola esmeralda (T. chalcospilos), Rola africana (T. afer), Rola tamborete (T. tympanistris), Rola menina (T. brehmeri), Rola triste (Zenaidura macroura), Rola de Galápagos (Z. galapagensis), etc., Todas nas cores clássicas - ND	O- 6	2016
O- 7	Rola risonha (S. roseigris) e suas mutações - ND	O- 8	2016
O- 9	Rola escamada (Columba squamata), Rola inca (C. inca), Rola picui (C. picui), Rola de banda grená (C. cruziana), Rola minuto (C. minuta), Rola passarinho (C. passerina), Pomba de Bucklei (C. buckleyi), Rola talpacote (C. talpacoti), Rola azulada (Claravis pretiosa), Rola de Grenada (Leptotilia wellsi), Rola da Jamaica (L. jamaicensis), géneros Metriopelia, Uropelia e Starmoenas, todas de cor clássica - ND	O- 10	2016
O- 11	Pomba apunhalada (Gallicolumba luzonica), Pomba de peito dourado (Gal. rufigula), Rola tristigmata (Gal. tristigmata), Pomba de Bartlett (Gal. Criniger), Pomba de Jobi (Gal. Jobiensis), Pomba de Palau (Gal. Canifrons), Pomba de Stair (Gal. Stairi), Pomba de bochechas brancas (Geotrygon Chrysia), Pomba vermelha das montanhas (Geo. Montana), Pomba versicolor (Geo. Versicolor), Pomba de bigodes (Geo. Mystacea), etc., todos nas cores normais - ND	O- 12	2016
O- 13	Rola asa de bronze (Phaps chalcoptera), Rola arlequin (Ph. histrionica), Rola elegante (Ph. elegans), Rola da Índia (Chalcophaps indica), Rola plumífera (C. plumifera), Rola lotote (C. Lophote), Rola de cauda de barras (Macropygia onchal), Géneros Henicophaps, Petrophassa, Reirwardtoena e Turacoena, todos nas cores normais - ND	O- 14	2016
O- 15	Pomba tigrada (Columba maculosa), Pomba de coroa branca (C. leucocephala), Pomba galega (C. cayenensis), Pomba do Perú (C. oenops), Pomba da Guiné (C. guinea), Pomba-bravo (C. oenas), Pomba da rocha (C. livia), Pomba torcaz - ND	O- 16	2016
O- 17	Pomba soberba da fruta (Ptilinopus superbus), Pomba da fruta de frente laranja (P. aurantifrons), Pomba de Nicobar (Caloenas nicobarica), Géneros Treron e outros não contemplados nas classes 1 a 12, todos nas cores normais - ND	O- 18	2016
O- 19	Mutações de todas as espécies das classes 1 a 17, excepto 3 e 7 - ND	O- 20	2016
O- 21	Novas mutações em estudo (sem prémio) - ND	O- 22	2016
Equipas	SECÇÃO P - CODORNIZES, PERDIZES E GALIFORMES	Individual	Ano limite anilha
P- 1	Codorniz azul (Coturnix adansonii), Codorniz enraçada (C. coromandelica), Codorniz arlequin (C. delegorgel), Codorniz da Nova Zelândia (C. novaezelandiae), Codorniz dos trigos comum (C. coturnix), Codorniz das montanhas (C. monorhonyx), Género Anurophasis, todos nas cores normais - ND	P- 2	2016
P- 3	Codorniz da China (C. chinensis) e suas mutações - ND	P- 4	2016
P- 5	Codorniz do Japão (C. japonica) e suas mutações - ND	P- 6	2016
P- 7	Perdiz das montanhas (Oreortyx pictus), Perdiz escamada (Callipepla squamata), Perdiz elegante (Cal. Douglasii), - ND	P- 8	2016
P- 9	Perdiz Stai (Ammodendrix griseogularis), Perdiz de Hey (Am. hehi), Perdiz grega (Alectoris graeca), Perdiz chucar (Al. chukar), Perdiz bárbara (Al. barbara), Perdiz vermelha (Al. rufa), Perdiz cinzenta (Perdix perdix), Cortiçol de colar (Aotophila torquata), Cortiçol de peito castanho (Ar. brunnepectus), Cortiçol de bico vermelho (Ar. rubrostris), Francolin negro (Francolinus francolinus), Francolin pintado (F. pintadleanus), Francolin de Erkel (F. erkeii), Francolin de peçoço amarelo (F. leucoscepus), Francolin de poupa (F. sephaena), Rulul corado (Rollulus rouloul), Géneros Margorperdix, Rhizothera e Gallorperdix, todos nas cores normais - ND	P- 10	2016
P- 11	Mutações das espécies das classes 1 a 9, excepto 3 e 5. - ND	P- 12	2016
P- 13	Novas mutações em estudo (sem prémio) - ND	P- 14	2016
Z- 0	Ave de Feira		