



# LISTA DE CLASSES FOP 2017



Equipas	SECÇÃO A - B - C - CANÁRIOS DE CANTO	Pares	Indiv.	Ano Limite
A-1	Harz	A-2	A-3	2017
A-4	Harz / Cor	A-5	A-6	2017
A-7	Harz / Porte	A-8	A-9	2017
B-1	Malinois	B-2	B-3	2017
B-4	Malinois / Cor	B-5	B-6	2017
C-1	Timbrado Espanhol		C-2	2017
Equipas	SECÇÃO D - CANÁRIOS DE COR	Individual		Ano Limite
D- 1	Lipocrómico branco dominante	D- 2		2017
D- 3	Lipocrómico branco recessivo	D- 4		2017
D- 5	Lipocrómico intensivo amarelo	D- 6		2017
D- 7	Lipocrómico intensivo amarelo asa branca	D- 8		2017
D- 9	Lipocrómico nevado amarelo	D- 10		2017
D- 11	Lipocrómico nevado amarelo asa branca	D- 12		2017
D- 13	Lipocrómico mosaico amarelo - Macho	D- 14		2017
D- 15	Lipocrómico mosaico amarelo - Fêmea	D- 16		2017
D- 17	Lipocrómico intensivo amarelo marfim	D- 18		2017
D- 19	Lipocrómico intensivo amarelo marfim asa branca	D- 20		2017
D- 21	Lipocrómico nevado amarelo marfim	D- 22		2017
D- 23	Lipocrómico nevado amarelo marfim asa branca	D- 24		2017
D- 25	Lipocrómico mosaico amarelo marfim - Macho	D- 26		2017
D- 27	Lipocrómico mosaico amarelo marfim - Fêmea	D- 28		2017
D- 29	Lipocrómico intensivo vermelho	D- 30		2017
D- 31	Lipocrómico intensivo vermelho asa branca	D- 32		2017
D- 33	Lipocrómico nevado vermelho	D- 34		2017
D- 35	Lipocrómico nevado vermelho asa branca	D- 36		2017
D- 37	Lipocrómico mosaico vermelho - Macho	D- 38		2017
D- 39	Lipocrómico mosaico vermelho - Fêmea	D- 40		2017
D- 41	Lipocrómico intensivo vermelho marfim	D- 42		2017
D- 43	Lipocrómico intensivo vermelho marfim asa branca	D- 44		2017
D- 45	Lipocrómico nevado vermelho marfim	D- 46		2017
D- 47	Lipocrómico nevado vermelho marfim asa branca	D- 48		2017
D- 49	Lipocrómico mosaico vermelho marfim - Macho	D- 50		2017
D- 51	Lipocrómico mosaico vermelho marfim - Fêmea	D- 52		2017
D- 53	Lipocrómico intensivo vermelho bico vermelho (Urucum)	D- 54		2017
D- 55	Lipocrómico nevado vermelho bico vermelho (Urucum)	D- 56		2017
D- 57	Albino Dominante	D- 58		2017
D- 59	Albino Recessivo	D- 60		2017
D- 61	Intensivo Lutino	D- 62		2017
D- 63	Intensivo Lutino asa branca	D- 64		2017
D- 65	Nevado Lutino	D- 66		2017
D- 67	Nevado Lutino asa branca	D- 68		2017
D- 69	Mosaico Lutino - Macho	D- 70		2017
D- 71	Mosaico Lutino - Fêmea	D- 72		2017
D- 73	Intensivo Lutino marfim	D- 74		2017
D- 75	Intensivo Lutino marfim asa branca	D- 76		2017
D- 77	Nevado Lutino marfim	D- 78		2017
D- 79	Nevado Lutino marfim asa branca	D- 80		2017
D- 81	Mosaico Lutino marfim	D- 82		2017
D- 83	Mosaico Lutino marfim	D- 84		2017
D- 85	Intensivo Rubino	D- 86		2017
D- 87	Intensivo Rubino asa branca	D- 88		2017
D- 89	Nevado Rubino	D- 90		2017
D- 91	Nevado Rubino asa branca	D- 92		2017
D- 93	Mosaico Rubino - Macho	D- 94		2017
D- 95	Mosaico Rubino - Fêmea	D- 96		2017
D- 97	Intensivo Rubino marfim	D- 98		2017
D- 99	Intensivo Rubino marfim asa branca	D- 100		2017
D- 101	Nevado Rubino marfim	D- 102		2017
D- 103	Nevado Rubino marfim asa branca	D- 104		2017
D- 105	Mosaico Rubino marfim - Macho	D- 106		2017
D- 107	Mosaico Rubino marfim - Fêmea	D- 108		2017
D- 109	Intensivo Rubino bico vermelho (Urucum)	D- 110		2017
D- 111	Intensivo Rubino bico vermelho (Urucum)	D- 112		2017
D- 113	Negro branco	D- 114		2017
D- 115	Negro intensivo amarelo	D- 116		2017
D- 117	Negro nevado amarelo	D- 118		2017
D- 119	Negro intensivo vermelho	D- 120		2017
D- 121	Negro nevado vermelho	D- 122		2017
D- 123	Negro mosaico amarelo - Macho	D- 124		2017

D-125	Negro mosaico amarelo - Fêmea	D-126	2017
D-127	Negro mosaico vermelho - Macho	D-128	2017
D-129	Negro mosaico vermelho - Fêmea	D-130	2017
D-131	Castanho branco	D-132	2017
D-133	Castanho intensivo amarelo	D-134	2017
D-135	Castanho nevado amarelo	D-136	2017
D-137	Castanho intensivo vermelho	D-138	2017
D-139	Castanho nevado vermelho	D-140	2017
D-141	Castanho mosaico amarelo - Macho	D-142	2017
D-143	Castanho mosaico amarelo - Fêmea	D-144	2017
D-145	Castanho mosaico vermelho - Macho	D-146	2017
D-147	Castanho mosaico vermelho - Fêmea	D-148	2017
D-149	Ágata branco	D-150	2017
D-151	Ágata intensivo amarelo	D-152	2017
D-153	Ágata nevado amarelo	D-154	2017
D-155	Ágata intensivo vermelho	D-156	2017
D-157	Ágata nevado vermelho	D-158	2017
D-159	Ágata mosaico amarelo - Macho	D-160	2017
D-161	Ágata mosaico amarelo - Fêmea	D-162	2017
D-163	Ágata mosaico vermelho - Macho	D-164	2017
D-165	Ágata mosaico vermelho - Fêmea	D-166	2017
D-167	Isabel branco	D-168	2017
D-169	Isabel intensivo amarelo	D-170	2017
D-171	Isabel nevado amarelo	D-172	2017
D-173	Isabel intensivo vermelho	D-174	2017
D-175	Isabel nevado vermelho	D-176	2017
D-177	Isabel mosaico amarelo - Macho	D-178	2017
D-179	Isabel mosaico amarelo - Fêmea	D-180	2017
D-181	Isabel mosaico vermelho - Macho	D-182	2017
D-183	Isabel mosaico vermelho - Fêmea	D-184	2017
D-185	Negro Pastel branco	D-186	2017
D-187	Negro Pastel intensivo amarelo	D-188	2017
D-189	Negro Pastel nevado amarelo	D-190	2017
D-191	Negro Pastel intensivo vermelho	D-192	2017
D-193	Negro Pastel nevado vermelho	D-194	2017
D-195	Negro Pastel mosaico amarelo - Macho	D-196	2017
D-197	Negro Pastel mosaico amarelo - Fêmea	D-198	2017
D-199	Negro Pastel mosaico vermelho - Macho	D-200	2017
D-201	Negro Pastel mosaico vermelho - Fêmea	D-202	2017
D-203	Castanho Pastel branco	D-204	2017
D-205	Castanho Pastel intensivo amarelo	D-206	2017
D-207	Castanho Pastel nevado amarelo	D-208	2017
D-209	Castanho Pastel intensivo vermelho	D-210	2017
D-211	Castanho Pastel nevado vermelho	D-212	2017
D-213	Castanho Pastel mosaico amarelo - Macho	D-214	2017
D-215	Castanho Pastel mosaico amarelo - Fêmea	D-216	2017
D-217	Castanho Pastel mosaico vermelho - Macho	D-218	2017
D-219	Castanho Pastel mosaico vermelho - Fêmea	D-220	2017
D-221	Ágata Pastel branco	D-222	2017
D-223	Ágata Pastel intensivo amarelo	D-224	2017
D-225	Ágata Pastel nevado amarelo	D-226	2017
D-227	Ágata Pastel intensivo vermelho	D-228	2017
D-229	Ágata Pastel nevado vermelho	D-230	2017
D-231	Ágata Pastel mosaico amarelo - Macho	D-232	2017
D-233	Ágata Pastel mosaico amarelo - Fêmea	D-234	2017
D-235	Ágata Pastel mosaico vermelho - Macho	D-236	2017
D-237	Ágata Pastel mosaico vermelho - Fêmea	D-238	2017
D-239	Isabel Pastel branco	D-240	2017
D-241	Isabel Pastel intensivo amarelo	D-242	2017
D-243	Isabel Pastel nevado amarelo	D-244	2017
D-245	Isabel Pastel intensivo vermelho	D-246	2017
D-247	Isabel Pastel nevado vermelho	D-248	2017
D-249	Isabel Pastel mosaico amarelo - Macho	D-250	2017
D-251	Isabel Pastel mosaico amarelo - Fêmea	D-252	2017
D-253	Isabel Pastel mosaico vermelho - Macho	D-254	2017
D-255	Isabel Pastel mosaico vermelho - Fêmea	D-256	2017
D-257	Negro asas cinzas brancas	D-258	2017
D-259	Negro asas cinzas intensivo amarelo	D-260	2017
D-261	Negro asas cinzas nevado amarelo	D-262	2017
D-263	Negro asas cinzas intensivo vermelho	D-264	2017
D-265	Negro asas cinzas nevado vermelho	D-266	2017
D-267	Negro asas cinzas mosaico amarelo - Macho	D-268	2017
D-269	Negro asas cinzas mosaico amarelo - Fêmea	D-270	2017
D-271	Negro asas cinzas mosaico vermelho - Macho	D-272	2017
D-273	Negro asas cinzas mosaico vermelho - Fêmea	D-274	2017
D-275	Negro Opala branco	D-276	2017
D-277	Negro Opala intensivo amarelo	D-278	2017

D-279	Negro Opala nevado amarelo	D-280	2017
D-281	Negro Opala intensivo vermelho	D-282	2017
D-283	Negro Opala nevado vermelho	D-284	2017
D-285	Negro Opala mosaico amarelo - Macho	D-286	2017
D-287	Negro Opala mosaico amarelo - Fêmea	D-288	2017
D-289	Negro Opala mosaico vermelho - Macho	D-290	2017
D-291	Negro Opala mosaico vermelho - Fêmea	D-292	2017
D-293	Castanho Opala branco	D-294	2017
D-295	Castanho Opala intensivo amarelo	D-296	2017
D-297	Castanho Opala nevado amarelo	D-298	2017
D-299	Castanho Opala intensivo vermelho	D-300	2017
D-301	Castanho Opala nevado vermelho	D-302	2017
D-303	Castanho Opala mosaico amarelo - Macho	D-304	2017
D-305	Castanho Opala mosaico amarelo - Fêmea	D-306	2017
D-307	Castanho Opala mosaico vermelho - Macho	D-308	2017
D-309	Castanho Opala mosaico vermelho - Fêmea	D-310	2017
D-311	Ágata Opala branco	D-312	2017
D-313	Ágata Opala intensivo amarelo	D-314	2017
D-315	Ágata Opala nevado amarelo	D-316	2017
D-317	Ágata Opala intensivo vermelho	D-318	2017
D-319	Ágata Opala nevado vermelho	D-320	2017
D-321	Ágata Opala mosaico amarelo - Macho	D-322	2017
D-323	Ágata Opala mosaico amarelo - Fêmea	D-324	2017
D-325	Ágata Opala mosaico vermelho - Macho	D-326	2017
D-327	Ágata Opala mosaico vermelho - Fêmea	D-328	2017
D-329	Isabel Opala branco	D-330	2017
D-331	Isabel Opala intensivo amarelo	D-332	2017
D-333	Isabel Opala nevado amarelo	D-334	2017
D-335	Isabel Opala intensivo vermelho	D-336	2017
D-337	Isabel Opala nevado vermelho	D-338	2017
D-339	Isabel Opala mosaico amarelo - Macho	D-340	2017
D-341	Isabel Opala mosaico amarelo - Fêmea	D-342	2017
D-343	Isabel Opala mosaico vermelho - Macho	D-344	2017
D-345	Isabel Opala mosaico vermelho - Fêmea	D-346	2017
D-347	Feo branco	D-348	2017
D-349	Feo intensivo amarelo	D-350	2017
D-351	Feo nevado amarelo	D-352	2017
D-353	Feo intensivo vermelho	D-354	2017
D-355	Feo nevado vermelho	D-356	2017
D-357	Feo mosaico amarelo - Macho	D-358	2017
D-359	Feo mosaico amarelo - Fêmea	D-360	2017
D-361	Feo mosaico vermelho - Macho	D-362	2017
D-363	Feo mosaico vermelho - Fêmea	D-364	2017
D-365	Satiné branco	D-366	2017
D-367	Satiné intensivo amarelo	D-368	2017
D-369	Satiné nevado amarelo	D-370	2017
D-371	Satiné intensivo vermelho	D-372	2017
D-373	Satiné nevado vermelho	D-374	2017
D-375	Satiné mosaico amarelo - Macho	D-376	2017
D-377	Satiné mosaico amarelo - Fêmea	D-378	2017
D-379	Satiné mosaico vermelho - Macho	D-380	2017
D-381	Satiné mosaico vermelho - Fêmea	D-382	2017
D-383	Negro Topázio branco	D-384	2017
D-385	Negro Topázio intensivo amarelo	D-386	2017
D-387	Negro Topázio nevado amarelo	D-388	2017
D-389	Negro Topázio intensivo vermelho	D-390	2017
D-391	Negro Topázio nevado vermelho	D-392	2017
D-393	Negro Topázio mosaico amarelo - Macho	D-394	2017
D-395	Negro Topázio mosaico amarelo - Fêmea	D-396	2017
D-397	Negro Topázio mosaico vermelho - Macho	D-398	2017
D-399	Negro Topázio mosaico vermelho - Fêmea	D-400	2017
D-401	Castanho Topázio branco	D-402	2017
D-403	Castanho Topázio intensivo amarelo	D-404	2017
D-405	Castanho Topázio nevado amarelo	D-406	2017
D-407	Castanho Topázio intensivo vermelho	D-408	2017
D-409	Castanho Topázio nevado vermelho	D-410	2017
D-411	Castanho Topázio mosaico amarelo - Macho	D-412	2017
D-413	Castanho Topázio mosaico amarelo - Fêmea	D-414	2017
D-415	Castanho Topázio mosaico vermelho - Macho	D-416	2017
D-417	Castanho Topázio mosaico vermelho - Fêmea	D-418	2017
D-419	Ágata Topázio branco	D-420	2017
D-421	Ágata Topázio intensivo amarelo	D-422	2017
D-423	Ágata Topázio nevado amarelo	D-424	2017
D-425	Ágata Topázio intensivo vermelho	D-426	2017
D-427	Ágata Topázio nevado vermelho	D-428	2017
D-429	Ágata Topázio mosaico amarelo - Macho	D-430	2017
D-431	Ágata Topázio mosaico amarelo - Fêmea	D-432	2017

D-433	Ágata Topázio mosaico vermelho - Macho	D-434	2017
D-435	Ágata Topázio mosaico vermelho - Fêmea	D-436	2017
D-437	Isabel Topázio branco	D-438	2017
D-439	Isabel Topázio intensivo amarelo	D-440	2017
D-441	Isabel Topázio nevado amarelo	D-442	2017
D-443	Isabel Topázio intensivo vermelho	D-444	2017
D-445	Isabel Topázio nevado vermelho	D-446	2017
D-447	Isabel Topázio mosaico amarelo - Macho	D-448	2017
D-449	Isabel Topázio mosaico amarelo - Fêmea	D-450	2017
D-451	Isabel Topázio mosaico vermelho - Macho	D-452	2017
D-453	Isabel Topázio mosaico vermelho - Fêmea	D-454	2017
D-455	Negro Eumo branco	D-456	2017
D-457	Negro Eumo intensivo amarelo	D-458	2017
D-459	Negro Eumo nevado amarelo	D-460	2017
D-461	Negro Eumo intensivo vermelho	D-462	2017
D-463	Negro Eumo nevado vermelho	D-464	2017
D-465	Negro Eumo mosaico amarelo - Macho	D-466	2017
D-467	Negro Eumo mosaico amarelo - Fêmea	D-468	2017
D-469	Negro Eumo mosaico vermelho - Macho	D-470	2017
D-471	Negro Eumo mosaico vermelho - Fêmea	D-472	2017
D-473	Castanho Eumo branco	D-474	2017
D-475	Castanho Eumo intensivo amarelo	D-476	2017
D-477	Castanho Eumo nevado amarelo	D-478	2017
D-479	Castanho Eumo intensivo vermelho	D-480	2017
D-481	Castanho Eumo nevado vermelho	D-482	2017
D-483	Castanho Eumo mosaico amarelo - Macho	D-484	2017
D-485	Castanho Eumo mosaico amarelo - Fêmea	D-486	2017
D-487	Castanho Eumo mosaico vermelho - Macho	D-488	2017
D-489	Castanho Eumo mosaico vermelho - Fêmea	D-490	2017
D-491	Ágata Eumo branco	D-492	2017
D-493	Ágata Eumo intensivo amarelo	D-494	2017
D-495	Ágata Eumo nevado amarelo	D-496	2017
D-497	Agata Eumo intensivo vermelho	D-498	2017
D-499	Ágata Eumo nevado vermelho	D-500	2017
D-501	Ágata Eumo mosaico amarelo - Macho	D-502	2017
D-503	Ágata Eumo mosaico amarelo - Fêmea	D-504	2017
D-505	Ágata Eumo mosaico vermelho - Macho	D-506	2017
D-507	Ágata Eumo mosaico vermelho - Fêmea	D-508	2017
D-509	Isabel Eumo branco	D-510	2017
D-511	Isabel Eumo intensivo amarelo	D-512	2017
D-513	Isabel Eumo nevado amarelo	D-514	2017
D-515	Isabel Eumo intensivo vermelho	D-516	2017
D-517	Isabel Eumo nevado vermelho	D-518	2017
D-519	Isabel Eumo mosaico amarelo - Macho	D-520	2017
D-521	Isabel Eumo mosaico amarelo - Fêmea	D-522	2017
D-523	Isabel Eumo mosaico vermelho - Macho	D-524	2017
D-525	Isabel Eumo mosaico vermelho - Fêmea	D-526	2017
D-527	Castanho Ónix branco	D-528	2017
D-529	Castanho Ónix intensivo amarelo	D-530	2017
D-531	Castanho Ónix nevado amarelo	D-532	2017
D-533	Castanho Ónix intensivo vermelho	D-534	2017
D-535	Castanho Ónix nevado vermelho	D-536	2017
D-537	Castanho Ónix mosaico amarelo - Macho	D-538	2017
D-539	Castanho Ónix mosaico amarelo - Fêmea	D-540	2017
D-541	Castanho Ónix mosaico vermelho - Macho	D-542	2017
D-543	Castanho Ónix mosaico vermelho - Fêmea	D-544	2017
D-545	Ágata Ónix branco	D-546	2017
D-547	Ágata Ónix intensivo amarelo	D-548	2017
D-549	Ágata Ónix nevado amarelo	D-550	2017
D-551	Ágata Ónix intensivo vermelho	D-552	2017
D-553	Ágata Ónix nevado vermelho	D-554	2017
D-555	Ágata Ónix mosaico amarelo - Macho	D-556	2017
D-557	Ágata Ónix mosaico amarelo - Fêmea	D-558	2017
D-559	Ágata Ónix mosaico vermelho - Macho	D-560	2017
D-561	Ágata Ónix mosaico vermelho - Fêmea	D-562	2017
D-563	Negro Cobalto branco	D-564	2017
D-565	Negro Cobalto intensivo amarelo	D-566	2017
D-567	Negro Cobalto nevado amarelo	D-568	2017
D-569	Negro Cobalto intensivo vermelho	D-570	2017
D-571	Negro Cobalto nevado vermelho	D-572	2017
D-573	Negro Cobalto mosaico amarelo - Macho	D-574	2017
D-575	Negro Cobalto mosaico amarelo - Fêmea	D-576	2017
D-577	Negro Cobalto mosaico vermelho - Macho	D-578	2017
D-579	Negro Cobalto mosaico vermelho - Fêmea	D-580	2017
D-581	Castanho Cobalto branco	D-582	2017
D-583	Castanho Cobalto intensivo amarelo	D-584	2017
D-585	Castanho Cobalto nevado amarelo	D-586	2017

D-587	Castanho Cobalto intensivo vermelho	D-588	2017
D-589	Castanho Cobalto nevado vermelho	D-590	2017
D-591	Castanho Cobalto mosaico amarelo - Macho	D-592	2017
D-593	Castanho Cobalto mosaico amarelo - Fêmea	D-594	2017
D-595	Castanho Cobalto mosaico vermelho - Macho	D-596	2017
D-597	Castanho Cobalto mosaico vermelho - Fêmea	D-598	2017
D-599	Ágata Cobalto branco	D-600	2017
D-601	Ágata Cobalto intensivo amarelo	D-602	2017
D-603	Ágata Cobalto nevado amarelo	D-604	2017
D-605	Ágata Cobalto intensivo vermelho	D-606	2017
D-607	Ágata Cobalto nevado vermelho	D-608	2017
D-609	Ágata Cobalto mosaico amarelo - Macho	D-610	2017
D-611	Ágata Cobalto mosaico amarelo - Fêmea	D-612	2017
D-613	Ágata Cobalto mosaico vermelho - Macho	D-614	2017
D-615	Ágata Cobalto mosaico vermelho - Fêmea	D-616	2017
D-617	Negro Jaspe branco (simples diluição)	D-618	2017
D-619	Negro Jaspe intensivo amarelo (simples diluição)	D-620	2017
D-621	Negro Jaspe nevado amarelo (simples diluição)	D-622	2017
D-623	Negro Jaspe intensivo vermelho (simples diluição)	D-624	2017
D-625	Negro Jaspe nevado vermelho (simples diluição)	D-626	2017
D-627	Negro Jaspe mosaico amarelo (simples diluição) - Macho	D-628	2017
D-629	Negro Jaspe mosaico amarelo (simples diluição) - Fêmea	D-630	2017
D-631	Negro Jaspe mosaico vermelho (simples diluição) - Macho	D-632	2017
D-633	Negro Jaspe mosaico vermelho (simples diluição) - Fêmea	D-634	2017
D-635	Castanho Jaspe branco (simples diluição)	D-636	2017
D-637	Castanho Jaspe intensivo amarelo (simples diluição)	D-638	2017
D-639	Castanho Jaspe nevado amarelo (simples diluição)	D-640	2017
D-641	Castanho Jaspe intensivo vermelho (simples diluição)	D-642	2017
D-643	Castanho Jaspe nevado vermelho (simples diluição)	D-644	2017
D-645	Castanho Jaspe mosaico amarelo (simples diluição) - Macho	D-646	2017
D-647	Castanho Jaspe mosaico amarelo (simples diluição) - Fêmea	D-648	2017
D-649	Castanho Jaspe mosaico vermelho (simples diluição) - Macho	D-650	2017
D-651	Castanho Jaspe mosaico vermelho (simples diluição) - Fêmea	D-652	2017
D-653	Ágata Jaspe branco (simples diluição)	D-654	2017
D-655	Ágata Jaspe intensivo amarelo (simples diluição)	D-656	2017
D-657	Ágata Jaspe nevado amarelo (simples diluição)	D-658	2017
D-659	Ágata Jaspe intensivo vermelho (simples diluição)	D-660	2017
D-661	Ágata Jaspe nevado vermelho (simples diluição)	D-662	2017
D-663	Ágata Jaspe mosaico amarelo (simples diluição) - Macho	D-664	2017
D-665	Ágata Jaspe mosaico amarelo (simples diluição) - Fêmea	D-666	2017
D-667	Ágata Jaspe mosaico vermelho (simples diluição) - Macho	D-668	2017
D-669	Ágata Jaspe mosaico vermelho (simples diluição) - Fêmea	D-670	2017
D-671	Negro Mogno branco	D-672	2017
D-673	Negro Mogno intensivo amarelo	D-674	2017
D-675	Negro Mogno nevado amarelo	D-676	2017
D-677	Negro Mogno intensivo vermelho	D-678	2017
D-679	Negro Mogno nevado vermelho	D-680	2017
D-681	Negro Mogno mosaico amarelo - Macho	D-682	2017
D-683	Negro Mogno mosaico amarelo - Fêmea	D-684	2017
D-685	Negro Mogno mosaico vermelho - Macho	D-686	2017
D-687	Negro Mogno mosaico vermelho - Fêmea	D-688	2017
D-689	Castanho Mogno branco	D-690	2017
D-691	Castanho Mogno intensivo amarelo	D-692	2017
D-693	Castanho Mogno nevado amarelo	D-694	2017
D-695	Castanho Mogno intensivo vermelho	D-696	2017
D-697	Castanho Mogno nevado vermelho	D-698	2017
D-699	Castanho Mogno mosaico amarelo - Macho	D-700	2017
D-701	Castanho Mogno mosaico amarelo - Fêmea	D-702	2017
D-703	Castanho Mogno mosaico vermelho - Macho	D-704	2017
D-705	Castanho Mogno mosaico vermelho - Fêmea	D-706	2017
D-707	Novas mutações em estudo ( sem medalhas )	D-708	2017

#### SECÇÃO E - CANÁRIOS DE PORTE

Equipas		Individual	Ano Limite
E-1	Frisado Parisiense branco e todos de fundo branco	E-2	2017
E-3	Frisado Parisiense amarelo	E-4	2017
E-5	Frisado Parisiense melântico	E-6	2017
E-7	Frisado Parisiense variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E-8	2017
E-9	Frisado Parisiense variegado Melanico (Melanina superior a 50%)	E-10	2017
E-11	Frisado Gigante Italiano (A.G.I.) branco e todos de fundo branco	E-12	2017
E-13	Frisado Gigante Italiano (A.G.I.) amarelo	E-14	2017
E-15	Frisado Gigante Italiano (A.G.I.) melântico	E-16	2017
E-17	Frisado Gigante Italiano (A.G.I.) variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E-18	2017
E-19	Frisado Gigante Italiano (A.G.I.) variegado Melanico (Melanina superior a 50%)	E-20	2017
E-21	Paduano com poupa branco e todos de fundo branco	E-22	2017
E-23	Paduano com poupa amarelo	E-24	2017
E-25	Paduano com poupa melântico	E-26	2017
E-27	Paduano com poupa variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E-28	2017

E- 29	Paduano com poupa variegado Melanico (Melanina superior a 50%)	E- 30	2017
E- 31	Paduano sem poupa branco e todos de fundo branco	E- 32	2017
E- 33	Paduano sem poupa amarelo	E- 34	2017
E- 35	Paduano sem poupa melânico	E- 36	2017
E- 37	Paduano sem poupa variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 38	2017
E- 39	Paduano sem poupa variegado Melanico (Melanina superior a 50%)	E- 40	2017
E- 41	Frisado do Norte branco e todos de fundo branco	E- 42	2017
E- 43	Frisado do Norte amarelo	E- 44	2017
E- 45	Frisado do Norte melânico	E- 46	2017
E- 47	Frisado do Norte variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 48	2017
E- 49	Frisado do Norte variegado Melanico (Melanina superior a 50%)	E- 50	2017
E- 51	Mehringer branco e todos de fundo branco	E- 52	2017
E- 53	Mehringer amarelo	E- 54	2017
E- 55	Mehringer melânico	E- 56	2017
E- 57	Mehringer variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 58	2017
E- 59	Mehringer variegado Melanico (Melanina superior a 50%)	E- 60	2017
E- 61	Frisado do Sul branco e todos de fundo branco	E- 62	2017
E- 63	Frisado do Sul amarelo	E- 64	2017
E- 65	Frisado do Sul melânico	E- 66	2017
E- 67	Frisado do Sul variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 68	2017
E- 69	Frisado do Sul variegado Melanico (Melanina superior a 50%)	E- 70	2017
E- 71	Frisado Suíço branco e todos de fundo branco	E- 72	2017
E- 73	Frisado Suíço amarelo	E- 74	2017
E- 75	Frisado Suíço melânico	E- 76	2017
E- 77	Frisado Suíço variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 78	2017
E- 79	Frisado Suíço variegado Melanico (Melanina superior a 50%)	E- 80	2017
E- 81	Melado Tenerifeno branco e todos de fundo branco - ND	E- 82	2017
E- 83	Melado Tenerifeno amarelo	E- 84	2017
E- 85	Melado Tenerifeno melânico	E- 86	2017
E- 87	Melado Tenerifeno variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 88	2017
E- 89	Melado Tenerifeno variegado Melanico (Melanina superior a 50%)	E- 90	2017
E- 91	Gibber Italicus branco e todos de fundo branco	E- 92	2017
E- 93	Gibber Italicus amarelo	E- 94	2017
E- 95	Gibber Italicus melânico	E- 96	2017
E- 97	Gibber Italicus variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 98	2017
E- 99	Gibber Italicus variegado Melanico (Melanina superior a 50%)	E- 100	2017
E- 101	Giboso Espanhol branco e todos de fundo branco	E- 102	2017
E- 103	Giboso Espanhol amarelo	E- 104	2017
E- 105	Giboso Espanhol melânico	E- 106	2017
E- 107	Giboso Espanhol variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 108	2017
E- 109	Giboso Espanhol variegado Melanico (Melanina superior a 50%)	E- 110	2017
E- 111	Giraldillo Sevilhano branco e todos de fundo branco	E- 112	2017
E- 113	Giraldillo Sevilhano amarelo	E- 114	2017
E- 115	Giraldillo Sevilhano melânico	E- 116	2017
E- 117	Giraldillo Sevilhano variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 118	2017
E- 119	Giraldillo Sevilhano variegado Melanico (Melanina superior a 50%)	E- 120	2017
E- 121	Bossu Belga branco e todos de fundo branco	E- 122	2017
E- 123	Bossu Belga amarelo	E- 124	2017
E- 125	Bossu Belga melânico	E- 126	2017
E- 127	Bossu Belga variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 128	2017
E- 129	Bossu Belga variegado Melanico (Melanina superior a 50%)	E- 130	2017
E- 131	Muniquense branco e todos de fundo branco	E- 132	2017
E- 133	Muniquense amarelo	E- 134	2017
E- 135	Muniquense melânico	E- 136	2017
E- 137	Muniquense variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 138	2017
E- 139	Muniquense variegado Melanico (Melanina superior a 50%)	E- 140	2017
E- 141	Bernês branco e todos de fundo branco	E- 142	2017
E- 143	Bernês amarelo	E- 144	2017
E- 145	Bernês melânico	E- 146	2017
E- 147	Bernês variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 148	2017
E- 149	Bernês variegado Melanico (Melanina superior a 50%)	E- 150	2017
E- 151	Yorkshire branco e todos de fundo branco	E- 152	2017
E- 153	Yorkshire amarelo intenso	E- 154	2017
E- 155	Yorkshire amarelo nevado	E- 156	2017
E- 157	Yorkshire melânico intenso	E- 158	2017
E- 159	Yorkshire melânico nevado	E- 160	2017
E- 161	Yorkshire variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 162	2017
E- 163	Yorkshire variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%)	E- 164	2017
E- 165	Yorkshire variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 166	2017
E- 167	Yorkshire variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%)	E- 168	2017
E- 169	Llarguet Espanhol branco e todos de fundo branco	E- 170	2017
E- 171	Llarguet Espanhol amarelo intenso	E- 172	2017
E- 173	Llarguet Espanhol amarelo nevado	E- 174	2017
E- 175	Llarguet Espanhol melânico intenso	E- 176	2017
E- 177	Llarguet Espanhol melânico nevado	E- 178	2017
E- 179	Llarguet Espanhol variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E- 180	2017
E- 181	Llarguet Espanhol variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%)	E- 182	2017

E-183	Llarguet Espanhol variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E-184	2017
E-185	Llarguet Espanhol variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%)	E-186	2017
E-187	Lancashire com poupa branco	E-188	2017
E-189	Lancashire com poupa amarelo	E-190	2017
E-191	Lancashire sem poupa branco	E-192	2017
E-193	Lancashire sem poupa amarelo	E-194	2017
E-195	Rheinländer com poupa branco	E-196	2017
E-197	Rheinländer com poupa amarelo	E-198	2017
E-199	Rheinländer sem poupa branco	E-200	2017
E-201	Rheinländer sem poupa amarelo	E-202	2017
E-203	Fiorino com poupa branco e todos de fundo branco	E-204	2017
E-205	Fiorino com poupa amarelo	E-206	2017
E-207	Fiorino com poupa melânico	E-208	2017
E-209	Fiorino com poupa variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E-210	2017
E-211	Fiorino com poupa variegado Melanico (Melanina superior a 50%)	E-212	2017
E-213	Fiorino sem poupa branco e todos de fundo branco	E-214	2017
E-215	Fiorino sem poupa amarelo	E-216	2017
E-217	Fiorino sem poupa melânico	E-218	2017
E-219	Fiorino sem poupa variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E-220	2017
E-221	Fiorino sem poupa variegado Melanico (Melanina superior a 50%)	E-222	2017
E-223	Border branco e todos de fundo branco	E-224	2017
E-225	Border amarelo intenso	E-226	2017
E-227	Border amarelo nevado	E-228	2017
E-229	Border melânico intenso	E-230	2017
E-231	Border melânico nevado	E-232	2017
E-233	Border variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E-234	2017
E-235	Border variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%)	E-236	2017
E-237	Border variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E-238	2017
E-239	Border variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%)	E-240	2017
E-241	Fife Fancy branco e todos de fundo branco	E-242	2017
E-243	Fife Fancy amarelo intenso	E-244	2017
E-245	Fife Fancy amarelo nevado	E-246	2017
E-247	Fife Fancy melânico intenso	E-248	2017
E-249	Fife Fancy melânico nevado	E-250	2017
E-251	Fife Fancy variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E-252	2017
E-253	Fife Fancy variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%)	E-254	2017
E-255	Fife Fancy variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E-256	2017
E-257	Fife Fancy variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%)	E-258	2017
E-259	Scotch Fancy branco e todos de fundo branco	E-260	2017
E-261	Scotch Fancy amarelo intenso	E-262	2017
E-263	Scotch Fancy amarelo nevado	E-264	2017
E-265	Scotch Fancy melânico intenso	E-266	2017
E-267	Scotch Fancy melânico nevado	E-268	2017
E-269	Scotch Fancy variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E-270	2017
E-271	Scotch Fancy variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%)	E-272	2017
E-273	Scotch Fancy variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E-274	2017
E-275	Scotch Fancy variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%)	E-276	2017
E-277	Hoso Japonês branco e todos de fundo branco	E-278	2017
E-279	Hoso Japonês amarelo intenso	E-280	2017
E-281	Hoso Japonês amarelo nevado	E-282	2017
E-283	Hoso Japonês melânico intenso	E-284	2017
E-285	Hoso Japonês melânico nevado	E-286	2017
E-287	Hoso Japonês variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E-288	2017
E-289	Hoso Japonês variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%)	E-290	2017
E-291	Hoso Japonês variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E-292	2017
E-293	Hoso Japonês variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%)	E-294	2017
E-295	Raça Espanhola branco e todos de fundo branco	E-296	2017
E-297	Raça Espanhola amarelo intenso	E-298	2017
E-299	Raça Espanhola amarelo nevado	E-300	2017
E-301	Raça Espanhola melânico intenso	E-302	2017
E-303	Raça Espanhola melânico nevado	E-304	2017
E-305	Raça Espanhola variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E-306	2017
E-307	Raça Espanhola variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%)	E-308	2017
E-309	Raça Espanhola variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E-310	2017
E-311	Raça Espanhola variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%)	E-312	2017
E-313	Gloster corona branco e fundo branco (azuis e castanhos branco)	E-314	2017
E-315	Gloster corona intenso	E-316	2017
E-317	Gloster corona canelas nevado (incluso ágatas e pasteis)	E-318	2017
E-319	Gloster corona amarelo nevado (100% lipocromico, melanina na poupa admitida)	E-320	2017
E-321	Gloster corona verdes nevado (100% melanico)	E-322	2017
E-323	Gloster corona variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E-324	2017
E-325	Gloster corona variegado Melanico (Melanina superior a 50%)	E-326	2017
E-327	Gloster consort branco e fundo branco (azuis e castanhos branco)	E-328	2017
E-329	Gloster consort intenso	E-330	2017
E-331	Gloster consort canelas nevado (incluso ágatas e pasteis)	E-332	2017
E-333	Gloster consort amarelo nevado (100% lipocromico, melanina na poupa admitida)	E-334	2017
E-335	Gloster consort verdes nevado (100% melanico)	E-336	2017

E-337	Gloster consort variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E-338	2017
E-339	Gloster consort variegado Melanico (Melanina superior a 50%)	E-340	2017
E-341	Crested branco e todos de fundo branco	E-342	2017
E-343	Crested amarelo	E-344	2017
E-345	Crested melânico	E-346	2017
E-347	Crested variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E-348	2017
E-349	Crested variegado Melanico (Melanina superior a 50%)	E-350	2017
E-351	Crestbred branco e todos de fundo branco	E-352	2017
E-353	Crestbred amarelo	E-354	2017
E-355	Crestbred melânico	E-356	2017
E-357	Crestbred variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E-358	2017
E-359	Crestbred variegado Melanico (Melanina superior a 50%)	E-360	2017
E-361	Norwich branco e todos de fundo branco	E-362	2017
E-363	Norwich amarelo intenso	E-364	2017
E-365	Norwich amarelo nevado	E-366	2017
E-367	Norwich melânico intenso	E-368	2017
E-369	Norwich melânico nevado	E-370	2017
E-371	Norwich variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E-372	2017
E-373	Norwich variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%)	E-374	2017
E-375	Norwich variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E-376	2017
E-377	Norwich variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%)	E-378	2017
E-379	Irish Fancy branco e todos de fundo branco	E-380	2017
E-381	Irish Fancy amarelo	E-382	2017
E-383	Irish Fancy melânico	E-384	2017
E-385	Irish Fancy variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E-386	2017
E-387	Irish Fancy variegado Melanico (Melanina superior a 50%)	E-388	2017
E-389	Poupa alemão lipocrómico	E-390	2017
E-391	Poupa alemão melânico	E-392	2017
E-393	Arlequim português poupa - Macho	E-394	2017
E-395	Arlequim português poupa - Fêmea	E-396	2017
E-397	Arlequim português par (sem poupa) - Macho	E-398	2017
E-399	Arlequim português par (sem poupa) - Fêmea	E-400	2017
E-401	Lizard azul com calota perfeita ou quase perfeita	E-402	2017
E-403	Lizard azul sem calota ou quase sem calota	E-404	2017
E-405	Lizard azul com calota partida ou imperfeita	E-406	2017
E-407	Lizard dourado com calota perfeita ou quase perfeita	E-408	2017
E-409	Lizard dourado sem calota ou quase sem calota	E-410	2017
E-411	Lizard dourado com calota partida ou imperfeita	E-412	2017
E-413	Lizard prateado com calota perfeita ou quase perfeita	E-414	2017
E-415	Lizard prateado sem calota ou quase sem calota	E-416	2017
E-417	Lizard prateado com calota partida ou imperfeita	E-418	2017
E-419	Novas raças em estudo	E-420	2017

### SECÇÃO F1 - EXÓTICOS DOMÉSTICOS

Equipas		Individual	Ano Limite
F1-1	Diamante Mandarim Cinzento - M	F1-2	2016
F1-3	Diamante Mandarim Cinzento - F	F1-4	2016
F1-5	Diamante Mandarim Castanho - M	F1-6	2016
F1-7	Diamante Mandarim Castanho - F	F1-8	2016
F1-9	Diamante Mandarim Dorso claro cinzento - M	F1-10	2016
F1-11	Diamante Mandarim Dorso claro cinzento - F	F1-12	2016
F1-13	Diamante Mandarim Dorso claro castanho - M	F1-14	2016
F1-15	Diamante Mandarim Dorso claro castanho - F	F1-16	2016
F1-17	Diamante Mandarim Diluído cinzento - M	F1-18	2016
F1-19	Diamante Mandarim Diluído cinzento - F	F1-20	2016
F1-21	Diamante Mandarim Diluído castanho - M	F1-22	2016
F1-23	Diamante Mandarim Diluído castanho - F	F1-24	2016
F1-25	Diamante Mandarim Peito negro cinzento	F1-26	2016
F1-27	Diamante Mandarim Peito negro castanho	F1-28	2016
F1-29	Diamante Mandarim Peito negro dorso claro, cinzento ou castanho	F1-30	2016
F1-31	Diamante Mandarim Peito negro diluído, cinzento ou castanho	F1-32	2016
F1-33	Diamante Mandarim Peito laranja cinzento	F1-34	2016
F1-35	Diamante Mandarim Peito laranja castanho	F1-36	2016
F1-37	Diamante Mandarim Peito laranja dorso claro, cinzento ou castanho	F1-38	2016
F1-39	Diamante Mandarim Peito laranja diluído, cinzento ou castanho	F1-40	2016
F1-41	Diamante Mandarim Face negra cinzento	F1-42	2016
F1-43	Diamante Mandarim Face negra castanho	F1-44	2016
F1-45	Diamante Mandarim Face negra dorso claro, cinzento ou castanho	F1-46	2016
F1-47	Diamante Mandarim Face negra diluído, cinzento ou castanho	F1-48	2016
F1-49	Diamante Mandarim Bochecha negra cinzento - ND	F1-50	2016
F1-51	Diamante Mandarim Bochecha negra castanho - ND	F1-52	2016
F1-53	Diamante Mandarim Bochecha negra dorso claro, cinzento ou castanho - ND	F1-54	2016
F1-55	Diamante Mandarim Bochecha negra diluído, cinzento ou castanho - ND	F1-56	2016
F1-57	Diamante Mandarim Pastel, dorso claro, diluído, cinzento ou castanho - ND	F1-58	2016
F1-59	Diamante Mandarim Topázio (ex-ágata), dorso claro, cinzento ou castanho - ND	F1-60	2016
F1-61	Diamante Mandarim Phaeo (ex-Isabel) - ND	F1-62	2016
F1-63	Diamante Mandarim Bochecha cinzenta ou castanha - ND	F1-64	2016
F1-65	Diamante Mandarim Peito branco, cinzento ou castanho - M	F1-66	2016

F1-67	Diamante Mandarim Peito branco, cinzento ou castanho - F	F1-68	2016
F1-69	Diamante Mandarim Branco - ND	F1-70	2016
F1-71	Diamante Mandarim Selado e Selado com calota, cinzento ou castanho - ND	F1-72	2016
F1-73	Diamante Mandarim Bico amarelo, todas as cores - ND	F1-74	2016
F1-75	Diamante Mandarim Com poupa, todas as cores - ND	F1-76	2016
F1-77	Diamante Mandarim Outros: combinações de mutações com peito laranja - M	F1-78	2016
F1-79	Diamante Mandarim Outros: combinações de mutações com peito laranja - F	F1-80	2016
F1-81	Diamante Mandarim Outros: combinações de mutações sem peito laranja - M	F1-82	2016
F1-83	Diamante Mandarim Outros: combinações de mutações sem peito laranja - F	F1-84	2016
F1-85	Diamante Mandarim: novas mutações em estudo (sem prémios) - ND	F1-86	2016
F1-87	Bengalim do Japão Preto-castanho - ND	F1-88	2016
F1-89	Bengalim do Japão Moca-castanho - ND	F1-90	2016
F1-91	Bengalim do Japão Vermelho-castanho - ND	F1-92	2016
F1-93	Bengalim do Japão Preto-cinzento - ND	F1-94	2016
F1-95	Bengalim do Japão Moca-cinzento - ND	F1-96	2016
F1-97	Bengalim do Japão Vermelho-cinzento - ND	F1-98	2016
F1-99	Bengalim do Japão Pastel - ND	F1-100	2016
F1-101	Bengalim do Japão Asas-claras - ND	F1-102	2016
F1-103	Bengalim do Japão Albino - ND	F1-104	2016
F1-105	Bengalim do Japão Ino - ND	F1-106	2016
F1-107	Bengalim do Japão Perolado cinzento - ND	F1-108	2016
F1-109	Bengalim do Japão Perolado castanho - ND	F1-110	2016
F1-111	Bengalim do Japão Branco - ND	F1-112	2016
F1-113	Bengalim do Japão Selado e Selado com calota - ND	F1-114	2016
F1-115	Bengalim do Japão Com poupa, Frisado, todas as cores - ND	F1-116	2016
F1-117	Bengalim do Japão Outros: combinações de mutação - ND	F1-118	2016
F1-119	Bengalim do Japão Novas mutações em estudo (sem medalhas) - ND	F1-120	2016
F1-121	Pardal de Java Cinzento - ND	F1-122	2016
F1-123	Pardal de Java Branco - ND	F1-124	2016
F1-125	Pardal de Java Pastel - ND	F1-126	2016
F1-127	Pardal de Java Opala - ND	F1-128	2016
F1-129	Pardal de Java Phaeo - ND	F1-130	2016
F1-131	Pardal de Java Topázio - ND	F1-132	2016
F1-133	Pardal de Java Outros: combinações de mutação - ND	F1-134	2016
F1-135	Pardal de Java Novas mutações em estudo (sem medalhas) - ND	F1-136	2016
F1-137	Diamante de Gould Clássico cabeça vermelha - M	F1-138	2016
F1-139	Diamante de Gould Clássico cabeça vermelha - F	F1-140	2016
F1-141	Diamante de Gould Clássico cabeça preta - M	F1-142	2016
F1-143	Diamante de Gould Clássico cabeça preta - F	F1-144	2016
F1-145	Diamante de Gould Clássico cabeça laranja - M	F1-146	2016
F1-147	Diamante de Gould Clássico cabeça laranja - F	F1-148	2016
F1-149	Diamante de Gould Peito branco cabeça vermelha - M	F1-150	2016
F1-151	Diamante de Gould Peito branco cabeça vermelha - F	F1-152	2016
F1-153	Diamante de Gould Peito branco cabeça preta - M	F1-154	2016
F1-155	Diamante de Gould Peito branco cabeça preta - F	F1-156	2016
F1-157	Diamante de Gould Peito branco cabeça laranja - M	F1-158	2016
F1-159	Diamante de Gould Peito branco cabeça laranja - F	F1-160	2016
F1-161	Diamante de Gould Peito lilás cabeça preta - ND	F1-162	2016
F1-163	Diamante de Gould Peito lilás cabeça laranja ou vermelha - ND	F1-164	2016
F1-165	Diamante de Gould Pastel 1 fator cabeça preta - ND	F1-166	2016
F1-167	Diamante de Gould Pastel 1 fator cabeça laranja ou vermelha - ND	F1-168	2016
F1-169	Diamante de Gould Pastel 2 fatores cabeça preta - ND	F1-170	2016
F1-171	Diamante de Gould Pastel 2 fatores cabeça laranja ou vermelha - ND	F1-172	2016
F1-173	Diamante de Gould Pastel 1 fator peito branco, cabeça preta - ND	F1-174	2016
F1-175	Diamante de Gould Pastel 1 fator peito branco, cabeça laranja ou vermelha - ND	F1-176	2016
F1-177	Diamante de Gould Pastel 2 fatores peito branco, cabeça preta - ND	F1-178	2016
F1-179	Diamante de Gould Pastel 2 fatores peito branco, cabeça laranja ou vermelha - ND	F1-180	2016
F1-181	Diamante de Gould Azul cabeça laranja/vermelha - M	F1-182	2016
F1-183	Diamante de Gould Azul cabeça laranja/vermelha - F	F1-184	2016
F1-185	Diamante de Gould Azul cabeça preta - M	F1-186	2016
F1-187	Diamante de Gould Azul cabeça preta - F	F1-188	2016
F1-189	Diamante de Gould Azul peito branco cabeça preta - M	F1-190	2016
F1-191	Diamante de Gould Azul peito branco cabeça preta - F	F1-192	2016
F1-193	Diamante de Gould Azul peito branco cabeça laranja/vermelha - M	F1-194	2016
F1-195	Diamante de Gould Azul peito branco cabeça laranja/vermelha - F	F1-196	2016
F1-197	Diamante de Gould Azul Pastel 1 fator cabeça preta - ND	F1-198	2016
F1-199	Diamante de Gould Azul Pastel 1 fator cabeça laranja/vermelha - ND	F1-200	2016
F1-201	Diamante de Gould Azul Pastel 2 fatores cabeça preta - ND	F1-202	2016
F1-203	Diamante de Gould Azul Pastel 2 fatores cabeça laranja/vermelha - ND	F1-204	2016
F1-205	Diamante de Gould Azul Pastel, 1 fator, peito branco cabeça preta - ND	F1-206	2016
F1-207	Diamante de Gould Azul Pastel, 1 fator, peito branco cabeça laranja/vermelha - ND	F1-208	2016
F1-209	Diamante de Gould Azul Pastel 2 fatores, peito branco, cabeça preta - ND	F1-210	2016
F1-211	Diamante de Gould Azul Pastel 2 fatores, peito branco, cabeça laranja/vermelha - ND	F1-212	2016
F1-213	Diamante de Gould Ino cabeça preta - ND	F1-214	2016
F1-215	Diamante de Gould Ino cabeça laranja/vermelha - ND	F1-216	2016
F1-217	Diamante de Gould Outros: combinações de mutação - ND	F1-218	2016
F1-219	Diamante de Gould Novas mutações em estudo (sem medalhas) - ND	F1-220	2016

F1-	221	Diamante Bavete de Cauda Longa Bico Amarelo Clássico - ND	F1-	222	2016
F1-	223	Diamante Bavete de Cauda Longa Bico Amarelo Castanho - ND	F1-	224	2016
F1-	225	Diamante Bavete de Cauda Longa Bico Amarelo Topázio - ND	F1-	226	2016
F1-	227	Diamante Bavete de Cauda Longa Bico Amarelo Phaeo - ND	F1-	228	2016
F1-	229	Diamante Bavete de Cauda Longa Bico Amarelo Ino - ND	F1-	230	2016
F1-	231	Diamante Bavete de Cauda Longa Bico Amarelo Cinzento - ND	F1-	232	2016
F1-	233	Diamante Bavete de Cauda Longa Bico Amarelo Outros: combinações de mutação - ND	F1-	234	2016
F1-	235	Diamante Bavete de Cauda Longa Bico Amarelo Novas mutações em estudo (sem medalhas) - ND	F1-	236	2016
F1-	237	Diamante Bavete de Cauda Longa Bico Vermelho Clássico - ND	F1-	238	2016
F1-	239	Diamante Bavete de Cauda Longa Bico Vermelho Castanho - ND	F1-	240	2016
F1-	241	Diamante Bavete de Cauda Longa Bico Vermelho Topázio - ND	F1-	242	2016
F1-	243	Diamante Bavete de Cauda Longa Bico Vermelho Phaeo - ND	F1-	244	2016
F1-	245	Diamante Bavete de Cauda Longa Bico Vermelho Ino - ND	F1-	246	2016
F1-	247	Diamante Bavete de Cauda Longa Bico Vermelho Cinzento - ND	F1-	248	2016
F1-	249	Diamante Bavete de Cauda Longa Bico Vermelho Outros: combinações de mutação - ND	F1-	250	2016
F1-	251	Diamante Bavete de Cauda Longa Bico Vermelho Novas mutações em estudo (sem medalhas) - ND	F1-	252	2016
F1-	253	Diamante Bavete de Bico Preto Clássico - ND	F1-	254	2016
F1-	255	Diamante Bavete de Bico Preto Castanho - ND	F1-	256	2016
F1-	257	Diamante Bavete de Bico Preto Topázio - ND	F1-	258	2016
F1-	259	Diamante Bavete de Bico Preto Phaeo - ND	F1-	260	2016
F1-	261	Diamante Bavete de Bico Preto Ino - ND	F1-	262	2016
F1-	263	Diamante Bavete de Bico Preto Outros: combinações de mutação - ND	F1-	264	2016
F1-	265	Diamante Bavete de Bico Preto Novas mutações em estudo (sem medalhas) - ND	F1-	266	2016
F1-	267	Diamante Pardal (Sparrow) Clássico - ND	F1-	268	2016
F1-	269	Diamante Pardal (Sparrow) Castanho - ND	F1-	270	2016
F1-	271	Diamante Pardal (Sparrow) Opala - ND	F1-	272	2016
F1-	273	Diamante Pardal (Sparrow) Clássico de bico e uropígeo amarelo - ND	F1-	274	2016
F1-	275	Diamante Pardal (Sparrow) Outros: combinações de mutação - ND	F1-	276	2016
F1-	277	Diamante Pardal (Sparrow) Novas mutações em estudo (sem medalhas) - ND	F1-	278	2016
F1-	279	Diamante Modesto Clássico - ND	F1-	280	2016
F1-	281	Diamante Modesto Castanho	F1-	282	2016
F1-	283	Diamante Modesto Ágata (ex-Isabel) - ND	F1-	284	2016
F1-	285	Diamante Modesto Outros: combinações de mutação - ND	F1-	286	2016
F1-	287	Diamante Modesto Novas mutações em estudo (sem medalhas) - ND	F1-	288	2016
F1-	289	Diamante Estrela Clássico - ND	F1-	290	2016
F1-	291	Diamante Estrela Máscara amarela - ND	F1-	292	2016
F1-	293	Diamante Estrela Pastel (castanho) - ND	F1-	294	2016
F1-	295	Diamante Estrela Outros: combinações de mutação - ND	F1-	296	2016
F1-	297	Diamante Estrela Novas mutações em estudo (sem medalhas) - ND	F1-	298	2016
F1-	299	Diamante Bichenov (Poephila Bichenovi) Clássico - ND	F1-	300	2016
F1-	301	Diamante Bichenov (Poephila Bichenovi) Castanho - ND	F1-	302	2016
F1-	303	Diamante Bichenov (Poephila Bichenovi) Novas mutações em estudo (sem medalhas) - ND	F1-	304	2016
F1-	305	Diamante Papagaio ( <i>Erythrura psittacea</i> ) Clássico - ND	F1-	306	2016
F1-	307	Diamante Papagaio ( <i>Erythrura psittacea</i> ) Marfim (Verde-mar) - ND	F1-	308	2016
F1-	309	Diamante Papagaio ( <i>Erythrura psittacea</i> ) Pastel - ND	F1-	310	2016
F1-	311	Diamante Papagaio ( <i>Erythrura psittacea</i> ) Ino - ND	F1-	312	2016
F1-	313	Diamante Papagaio ( <i>Erythrura psittacea</i> ) Novas mutações em estudo (sem medalhas) - ND	F1-	314	2016
F1-	315	Diamante Tricolor ( <i>Erythrura trichroa</i> ) Clássico - ND	F1-	316	2016
F1-	317	Diamante Tricolor ( <i>Erythrura trichroa</i> ) Ino - ND	F1-	318	2016
F1-	319	Diamante Tricolor ( <i>Erythrura trichroa</i> ) Marfim (Verde-mar) - ND	F1-	320	2016
F1-	321	Diamante Tricolor ( <i>Erythrura trichroa</i> ) Novas mutações em estudo (sem medalhas) - ND	F1-	322	2016
F1-	323	Bico de Prata ( <i>Lonchura cantans</i> ) Clássico - ND	F1-	324	2016
F1-	325	Bico de Prata ( <i>Lonchura cantans</i> ) Castanho e com uropígeo vermelho e amarelo - ND	F1-	326	2016
F1-	327	Bico de Prata ( <i>Lonchura cantans</i> ) Agata - ND	F1-	328	2016
F1-	329	Bico de Prata ( <i>Lonchura cantans</i> ) Opala e com uropígeo vermelho e amarelo - ND	F1-	330	2016
F1-	331	Bico de Prata ( <i>Lonchura cantans</i> ) Ino e com uropígeo vermelho e amarelo - ND	F1-	332	2016
F1-	333	Bico de Prata ( <i>Lonchura cantans</i> ) Cinzento - ND	F1-	334	2016
F1-	335	Bico de Prata ( <i>Lonchura cantans</i> ) Pastel - ND	F1-	336	2016
F1-	337	Bico de Prata ( <i>Lonchura cantans</i> ) Ventre escuro - ND	F1-	338	2016
F1-	339	Bico de Prata ( <i>Lonchura cantans</i> ) Outros: combinações de mutação - ND	F1-	340	2016
F1-	341	Bico de Prata ( <i>Lonchura cantans</i> ) Novas mutações em estudo (sem medalhas) - ND	F1-	342	2016
F1-	343	Bico de Chumbo ( <i>Lonchura malabarica</i> ) Clássico - ND	F1-	344	2016
F1-	345	Bico de Chumbo ( <i>Lonchura malabarica</i> ) Castanho - ND	F1-	346	2016
F1-	347	Bico de Chumbo ( <i>Lonchura malabarica</i> ) Opala - ND	F1-	348	2016
F1-	349	Bico de Chumbo ( <i>Lonchura malabarica</i> ) Ino - ND	F1-	350	2016
F1-	351	Bico de Chumbo ( <i>Lonchura malabarica</i> ) Cinzento - ND	F1-	352	2016
F1-	353	Bico de Chumbo ( <i>Lonchura malabarica</i> ) Pastel - ND	F1-	354	2016
F1-	355	Bico de Chumbo ( <i>Lonchura malabarica</i> ) Outros: combinações de mutação - ND	F1-	356	2016
F1-	357	Bico de Chumbo ( <i>Lonchura malabarica</i> ) Novas mutações em estudo (sem medalhas) - ND	F1-	358	2016
F1-	359	Cardinalito da Venezuela ( <i>Carduelis cucullata</i> ) clássico - M	F1-	360	2016
F1-	361	Cardinalito da Venezuela ( <i>Carduelis cucullata</i> ) clássico - F	F1-	362	2016
F1-	363	Cardinalito da Venezuela ( <i>Carduelis cucullata</i> ) castanho - ND	F1-	364	2016
F1-	365	Cardinalito da Venezuela ( <i>Carduelis cucullata</i> ) pastel (ex-ágata) - ND	F1-	366	2016
F1-	367	Cardinalito da Venezuela ( <i>Carduelis cucullata</i> ) castanho pastel (ex- isabel) - ND	F1-	368	2016
F1-	369	Cardinalito da Venezuela ( <i>Carduelis cucullata</i> ) topázio - ND	F1-	370	2016
F1-	371	Cardinalito da Venezuela ( <i>Carduelis cucullata</i> ) diluído simples factor- ND	F1-	372	2016
F1-	373	Cardinalito da Venezuela ( <i>Carduelis cucullata</i> ) diluído duplo factor- ND	F1-	374	2016

F1-	375	Cardinalito da Venezuela ( <i>Carduelis cucullata</i> ) novas mutações em estudo sem medalhas - ND	F1-	376	2016
F1-	377	<i>Carduelis Megallanica classicus</i>	F1-	378	2016
F1-	379	<i>Carduelis Megallanica castanho</i>	F1-	380	2016
F1-	381	<i>Carduelis Megallanica topázio</i>	F1-	382	2016
F1-	383	<i>Carduelis Megallanica lutino</i>	F1-	384	2016
F1-	385	<i>Carduelis Megallanica diluído simples factor</i>	F1-	386	2016
F1-	387	<i>Carduelis Megallanica diluído duplo factor</i>	F1-	388	2016
F1-	389	Carduelis Megallanica novas mutações em estudo sem medalhas	F1-	390	2016
F1-	391	Carpodaco Mexicano ( <i>Carpodacus mexicanus</i> ) clássico - ND	F1-	392	2016
F1-	393	Carpodaco Mexicano ( <i>Carpodacus mexicanus</i> ) torba - ND	F1-	394	2016
F1-	395	Carpodaco Mexicano ( <i>Carpodacus mexicanus</i> ) phaeo - ND	F1-	396	2016
F1-	397	Carpodaco Mexicano ( <i>Carpodacus mexicanus</i> ) opala - ND	F1-	398	2016
F1-	399	Carpodaco Mexicano ( <i>Carpodacus mexicanus</i> ) diluído - ND	F1-	400	2016
F1-	401	Carpodaco Mexicano ( <i>Carpodacus mexicanus</i> ) novas mutações em estudo sem medalhas - ND	F1-	402	2016
Equipas		<b>SECÇÃO F 2 - OUTROS EXÓTICOS</b>			Individual
					Ano Limite
F2-	1	Serinos, género <i>Serinus</i> todos nas cores normais - ND	F2-	2	2016
F2-	3	Outros Lugres género <i>Carduelis</i> todos nas cores normais - ND	F2-	4	2016
F2-	5	Verdelhões, Pintassilgos, Pintarrocos, género <i>Carduelis</i> , género <i>Pyrrhoplectes</i> todos nas cores normais - ND	F2-	6	2016
F2-	7	Pintarrocos de sobrancelha vermelha, género <i>Callacanthis</i> ; Outros Pintarrocos, géneros <i>Carpodacus</i> ou <i>Leucosticte</i> ; Bicos-grossudos, género <i>Pinicola</i> ; Todos nas cores normais	F2-	8	2016
F2-	9	Dom-fafes, género <i>Pyrrhula</i> ; Pintarrocos do deserto, Trompeteiros, ou de asa carmesim, género <i>Rhodopechys</i> ; Pintarrocos, géneros <i>Uragus</i> ou <i>Urocynchramus</i> ; Todos nas cores normais - ND	F2-	10	2016
F2-	11	Bicos-grossudos, géneros <i>Eophona</i> , <i>Hesperiphona</i> , <i>Mycerobas</i> , <i>Neospiza Fringilla</i> ; Tentilhões escarlate, género <i>Haematoxipha</i> ; Todos nas cores normais - ND	F2-	12	2016
F2-	13	Eq. Mutações das Classes 3,5,7,9,11 - ND			2016
		Mutações das Classes 4,6,8,10,12 - ND	F2-	14	2016
F2-	15	Pardais, géneros <i>Aimophila</i> , <i>Ammodramus</i> , <i>Anphispiza</i> , <i>Arremon</i> , <i>Arremonops</i> , <i>Calcarius</i> , <i>Chondestes</i> , <i>Melospiza</i> , <i>Melozone</i> , <i>Oriturus</i> , <i>Pezopetes</i> , <i>Pooecetes</i> , <i>Pselliophorus</i> , <i>Spizella</i> , <i>Torreornis</i> ou <i>Zonotrichia</i> ; Tentilhões americanos, géneros <i>Calamospiza</i> , <i>Emberiza</i> , <i>Passerina</i> ou <i>Plectrophenax</i> ; género <i>Atlapetes</i> , <i>Juncos</i> , género <i>Junco</i> ; género <i>Lysurus</i> , <i>Pipilos</i> , género <i>Pipilo</i> , Botões-de-ouro, género <i>Sicalis</i> ; Todos nas cores normais	F2-	16	2016
F2-	17	Galinhos da serra ou Tico-ticos, género <i>Coryphospingus</i> ; Cardeais pigmeu, género <i>Lophospingus</i> ; género <i>Loxigilla</i> ; Granívorus, géneros <i>Oryzoborus</i> ou <i>Sporophila</i> ; Cantores, género <i>Tiaris</i> ; Jacarínis, género <i>Volatinia</i> ; Todos nas cores normais	F2-	18	2016
F2-	19	Cardeais, géneros <i>Cardinalis</i> , <i>Gubernatrix</i> , <i>Paroaria</i> ou <i>Pyrrhuloxia</i> ; Bicos-grossudos, géneros <i>Guiraca</i> ou <i>Pheucticus</i> ; Todos nas cores normais	F2-	20	2016
F2-	21	Eq. Mutações das classes 15, 17, 19 - ND	F2-		2016
		Mutações das classes 16, 18, 20 - ND	F2-	22	2016
F2-	23	Tecelões, géneros <i>Euplectes</i> , - ND	F2-	24	2016
F2-	25	Eq. Mutações da classe 23 - ND			2016
		Mutações da classe 24 - ND	F2-	26	2016
F2-	27	Twin-spots castanhos, nas cores normais - ND	F2-	28	2016
F2-	29	Twin-spots, géneros <i>Euschistospiza</i> ou <i>Hypargos</i> ; Tecelões, género <i>Parmoptila</i> ; Pirinestes, género <i>Pyreneste</i> ; Bicos-azuis, género <i>Spermophaga</i> ; Todos nas cores normais	F2-	30	2016
F2-	31	Peitos de fogo, género <i>Lagonosticta</i> ; Negritos, género <i>Nigrita</i> ; Todos nas cores normais - ND	F2-	32	2016
F2-	33	Bicos de lacre, género <i>Estrilda</i> ; Todos nas cores normais - ND	F2-	34	2016
F2-	35	Amandavas, género <i>Amandava</i> ; Asas carmesim, género <i>Cryptospiza</i> ; codorniz, género <i>Ortygospiza</i> ; Todos nas cores normais - ND	F2-	36	2016
F2-	37	Peitos-celeste ou Granadeiros, género <i>Uraeginthus</i> ; Todos nas cores normais - ND	F2-	38	2016
F2-	39	Eq. Mutações das classes 27, 29, 31, 33, 35, 37 - ND			2016
		Mutações das classes 28, 30, 32, 34, 36, 38 - ND	F2-	40	2016
F2-	41	Degolado ( <i>Amadina fasciata</i> ) ancestral - M	F2-	42	2016
F2-	43	Degolado ( <i>Amadina fasciata</i> ) ancestral - F	F2-	44	2016
F2-	45	Degolado ( <i>Amadina fasciata</i> ) mutações - M	F2-	46	2016
F2-	47	Degolado ( <i>Amadina fasciata</i> ) mutações - F	F2-	48	2016
F2-	49	Degolado de cabeça vermelha ( <i>Amadina erythrocephala</i> ) ancestral - M	F2-	50	2016
F2-	51	Degolado de cabeça vermelha ( <i>Amadina erythrocephala</i> ) ancestral - F	F2-	52	2016
F2-	53	Degolado de cabeça vermelha ( <i>Amadina erythrocephala</i> ) mutações - M	F2-	54	2016
F2-	55	Degolado de cabeça vermelha ( <i>Amadina erythrocephala</i> ) mutações - F	F2-	56	2016
F2-	57	Bico de prata de cabeça cinzenta ( <i>Lonchura griseicapilla</i> ) ancestral - ND	F2-	58	2016
F2-	59	Freirinha-branca-e-preta ( <i>Lonchura bicolor</i> ), Freirinha-bronze prata de Madagáscar ( <i>L. nana</i> ) todos nas cores normais	F2-	60	2016
F2-	61	Capuchinho de cabeça cinzenta ( <i>Lonchura caniceps</i> ), Capuchinho de uropígio amarelo ( <i>L. flavigrymnus</i> ), Capuchinho da Nova Irlanda ( <i>L. forbesi</i> ), Capuchinho de bico grande ( <i>L. grandis</i> ), Capuchinho de Hunstein ( <i>L. hunsteini</i> ), Capuchinho de cabeça branca ( <i>L. maja</i> ), Capuchinho castanho ( <i>L. malacca</i> ), Capuchinho de bico grosso ( <i>L. melaena</i> ), Capuchinho das Molucas ( <i>L. molucca</i> ), Capuchinho das montanhas ( <i>L. montana</i> ), Capuchinho alpinos ( <i>L. monticola</i> ), Capuchinho de coroa cinzenta ( <i>L. nevermanni</i> ), Capuchinho de cabeça pálida ( <i>L. pallida</i> ), Capuchinho dominó ( <i>L. punctulata</i> ), Capuchinho da Nova Inglaterra ( <i>L. spectabilis</i> ), Capuchinho de uropígio branco ( <i>L. striata</i> ), Capuchinho preto ( <i>L. stygia</i> ), Capuchinho do Grande Vale ( <i>L. teerinki</i> ), Capuchinho de banda cinzenta ( <i>L. vana</i> ), Todos nas cores normais	F2-	62	2016
F2-	63	Capuchinho de peito castanho ( <i>Lonchura castaneothorax</i> ), Capuchinho fusco ( <i>L. fuscans</i> ), Capuchinho de ventre ruivo ( <i>L.</i>	F2-	64	2016
F2-	65	Eq. Mutações das classes 53, 55, 57, 59, 61, 63 - ND			2016
		Mutações das classes 54, 56, 58, 60, 62, 64 - ND	F2-	66	2016
F2-	67	Outros diamantes género <i>Erythrura</i> (excepto os incluídos em F1) todos nas cores normais - ND	F2-	68	2016

F2-69	Caudas de fogo, género Emblema, Outros diamantes, género Neochmia ou Aegintha, Diamantes das montanhas, género Oreostruthus todos nas cores normais	F2-70	2016
F2-71	Diamante Mascarado ( <i>Poephila personata</i> ) ancestral - ND	F2-72	2016
F2-73	Outros diamantes, género Aidemosyne, - ND	F2-74	2016
F2-75	Viúvas género Vidua todos nas cores normais - ND	F2-76	2016
F2-77	Eq. Mutações das classes 67, 69, 71, 73, 75 - ND		2016
	Mutações das classes 68, 70, 72, 74, 76 - ND	F2-78	2016
F2-79	Bulbuls (Pycnonotidae), Mainates, Pica-bois, Estorninhos (Sturnidae), Piscos, Tordos (Turdidae) todos nas cores normais - ND	F2-80	2016
F2-81	Gralhas, Gaios, Pégas (Corvidae), Tordos ou Gaios Garrulax (Timalidae), Papa-moscas tirano (Tyrannidae) todos nas cores normais - ND	F2-82	2016
F2-83	Papa-moscas do Velho Mundo (Muscicapidae), Chapins verdadeiros (Paridae), Tangarás, Dançadores, Rendeiras (Pipridae), Tordos gaio, Rouxinós do Japão, Messias orelha de prata, Minlas, Síbias, Luinas (Timaliidae), Zosteropes de óculos brancos (Zosteropidae), Todos nas cores normais	F2-84	2016
F2-85	Pássaros rateiros (Coliidae), Cotingas, Arapongas (Cotingidae), Bicos-largos (Eurylaimidae), Turacos (Musophagidae), Araçaris, Tucanetes, Tucanos (Ramphastidae), Quetzals, Surucuás (Trogonidae) todos nas cores normais - ND	F2-86	2016
F2-87	Martins pescador (Alcedinidae), Minivetes (Campephagidae), Barbetes ou Capitões de bigode (Capitonidae), Rolieiros (Coraciidae), Arirambas (Galbulidae), Pássaros pretos, Tristes-pia, Xéxéus, Gaudérios, Sargentos, Garibaldis, Caretões, Estornelas, Oropêndolas ou Japús (Icteridae), Pássaros azuis (Irenidae), Abelharucos (Meropidae), Udu ou Juruvas (Momotidae), Papa-figos (Oriolidae), Pica-paus e Pica-paus anões (Picidae), Juruviaras, Vite-vites (Vireonidae), Todos nas cores normais	F2-88	2016
F2-89	Clorofónias, Gaturamos, Fi-fis, Saís, Saíras, Tangarás (Emberezidae), Felosas (Parulidae) todos nas cores normais - ND	F2-90	2016
F2-91	Saís de perna amarela (Emberezidae), Pássaros de sol ou Nectarinos (Nectariniidae), Colibris	F2-92	2016
F2-93	Eq. Mutações das classes 79, 81, 83, 85, 87, 89, 91 - ND		2016
	Mutações das classes 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92 - ND	F2-94	2016
F2-95	Eq. Outras espécies não incluídas nas classes 1 a 93 - ND		2016
	Outras espécies não incluídas nas classes 2 a 94 - ND	F2-96	2016
<b>SECÇÃO G1 - FAUNA EUROPEIA DE FENÓTIPO SELVAGEM</b>		Individual	Ano Limite
Equipas			
<b>SECÇÃO G1-Serinus,Carduelis e lugres europeus</b>			
G1-1	Milheiros ( <i>serinus serinus</i> ), Milheiro serrano ( <i>s. citrinella</i> ), Milheiro Corso ( <i>s. c. corsicana</i> ) - ND	G1-2	2016
G1-3	Pintassilgo Mayor e todas as sub-especies (Mayor, Britânica,...) Excepto <i>C. caniceps</i> e <i>C. paropanis</i> (F2)	G1-4	2016
G1-5	Pintassilgo Minor e todas as sub-especies( <i>parva</i> , <i>tchussii</i> ,...)	G1-6	2016
G1-7	Verdilhão ( <i>carduelis chloris</i> ) - ND	G1-8	2016
G1-9	Verdilhão ( <i>carduelis chloris</i> ) Mayor Verdilhão de Malta - ND	G1-10	2016
G1-11	Pintarroxo cabaret ( <i>carduelis flammea cabaret</i> ) - ND	G1-12	2016
G1-13	Pintarroxo flammea ( <i>carduelis flammea flammea</i> , <i>c. f. rostrata</i> , <i>c. f. islandica</i> , <i>c. f. holboellii</i> ) - ND	G1-14	2016
G1-15	Pintarroxo flammea hornemannii ( <i>carduelis flammea hornemannii</i> , <i>c. f. exilipes</i> ) - ND	G1-16	2016
G1-17	Lugres ( <i>carduelis spinus</i> ) - ND	G1-18	2016
G1-19	Pintarroxo ( <i>carduelis cannabina</i> ) - ND	G1-20	2016
G1-21	Pintarroxo de bico amarelo ( <i>carduelis flavirostris</i> ) - ND	G1-22	2016
<b>SECÇÃO G1-Escrevedeiras,Pardais,plectrophenax e Calcarius</b>			
G1-23	Todas as escrevedeiras; ( <i>emberiza citrinella</i> ), ( <i>e. cirlus</i> ), ( <i>e. aureola</i> ), ( <i>e. melanocephala</i> ), ( <i>e. hortulana</i> ), ( <i>e. caesia</i> ), ( <i>e. schoeniclus</i> ), ( <i>e. pusilla</i> ), ( <i>e. rustica</i> ), ( <i>plectrophenax nivalis</i> ) & ( <i>calcarius lapponicus</i> ). - ND	G1-24	2016
G1-25	Pardal doméstico ( <i>passer domesticus</i> ), Pardal espanhol; Pardal montês; Pardal francês e Pardal das neves	G1-26	2016
<b>SECÇÃO G1-Carpodacus,Fringilla(Tentilhões),Loxia(Cruza-bicos),Coccothrautes(Bico)</b>			
G1-27	Peito-carmim ( <i>carpodacus erythrinus</i> ) & Trombeteiro ( <i>rhodopechys githaginea</i> ) - ND	G1-28	2016
G1-29	Tentilhão ( <i>fringilla coelebs</i> ) & Tentilhão do monte ( <i>f. montifringilla</i> ) - ND	G1-30	2016
G1-31	Dom-fafe ( <i>Pyrrhula pyrrhula</i> ) Mayor e todas as sub-espécies excepto <i>p. murina</i> , <i>p. p. cineracea</i> , <i>p. griseiventris</i> , <i>p. rosacea</i> . - ND	G1-32	2016
G1-33	Dom-fafe ( <i>Pyrrhula pyrrhula</i> ) Minor e todas as sub-especies excepto as representadas em F2	G1-34	2016
G1-35	Cruza-bico ( <i>loxia curvirostra</i> ), Cruza-bico Escocês ( <i>l. scotica</i> ), Cruza-bico listado ( <i>l. loeoptera</i> ) excepto <i>loxia lusoniensis</i> (Cruza-	G1-36	2016
G1-37	Bico-grossudo ( <i>coccothrautes coccothrautes</i> ) & Dom-fafe Boreal ( <i>pinicola enucleator</i> )	G1-38	2016
<b>SECÇÃO G1 - Estorninhos, Tordos Corvos e outros europeus</b>			
G1-39	Estorninhos ( <i>Sturnus vulgaris</i> , <i>sturnus unicolor</i> ), (pastor roseus) & Tagarela-europeu ( <i>bombycilla garrulus</i> ) - ND	G1-40	2016
G1-41	Melros : Negro ( <i>turdus merula</i> ), (t. - ND	G1-42	2016
G1-43	Tordos Philomelos (Tordo Comum)	G1-44	2016
G1-45	Tordos Iliacus (Tordo Ruivo)	G1-46	2016
G1-47	Tordos Pilaris	G1-48	2016
G1-49	Tordos Torquatus-T.Viscivorus-monticola saxatilis-M.Solitarius	G1-50	2016
G1-51	Gralhas, Corvos, Pegas, Gaios e outros : ( <i>corvus monedula</i> ), ( <i>c. corone</i> ), ( <i>c. c cornix</i> ), <i>pyrrhocorax</i> ), ( <i>p. graculus</i> ), ( <i>pica pica</i> ), ( <i>cyanopica cyana</i> ), ( <i>garrulus glandarius</i> ), ( <i>nucifraga caryocatactes</i> ). - ND	G1-52	2016
G1-53	Outras espécies dos Generos e famílias não referidas nas classes anteriores - ND	G1-54	2016
G1-55	Novas espécies em estudo(sem medalhas)	G1-56	2016
Equipas	<b>SECÇÃO G2 - MUTAÇÕES DOMESTICAS DE ESPECIES DA FAUNA EUROPEIA</b>	Individual	Ano Limite
	<b>SECÇÃO G2 - Mutações de Carduelis Europeus</b>		
G2-1	mutação de Pintassilgo : Castanho - ND	G2-2	2016
G2-3	mutação de Pintassilgo : ágata - ND	G2-4	2016
G2-5	mutação de Pintassilgo : isabel - ND	G2-6	2016
G2-7	mutação de Pintassilgo : satiné (todas as cores), pastel (todas as cores), cabeça branca (todas as cores), branco de máscara	G2-8	2016
G2-9	Todas as mutações de carduelis carduelis minor	G2-10	2016
G2-11	mutação de Verdilhão: Castanho - ND	G2-12	2016
G2-13	mutação de Verdilhão: ágata - ND	G2-14	2016

G2-15	mutação de Verdilhão: isabel - ND	G2-16	2016
G2-17	mutação de Verdilhão : satiné (todas as cores), pastel (todas as cores) - ND	G2-18	2016
G2-19	mutação de Lugre: Castanho - ND	G2-20	2016
G2-21	mutação de Lugre : ágata - ND	G2-22	2016
G2-23	mutação de Lugre : Isabel - ND	G2-24	2016
G2-25	mutação de Lugre: diluído e dupla diluição (todas as cores) e marfim (em fenótipo selvagem, Agata, Castanho & Isabel) Obs. todos os marfim diluídos e marfim dupla diluição são interditos - ND	G2-26	2016
G2-27	mutação de Pintarroxo flammea: Castanho - ND	G2-28	2016
G2-29	mutação de Pintarroxo flammea: ágata - ND	G2-30	2016
G2-31	mutação de Pintarroxo flammea: Isabel - ND	G2-32	2016
<b>SECÇÃO G2 - Mutações de Dom Fafes e Pardais</b>			
G2-33	Mutação de Pintarroxo flammea fator escuro (todas as cores), escamado(ex:pastel (todas as cores) & phaeo	G2-34	2016
G2-35	mutação de Dom-fafe: Castanho - ND	G2-36	2016
G2-37	mutação de Dom-fafe: Fénótipo selvagem pastel - ND	G2-38	2016
G2-39	mutação de Dom-fafe: Castanho pastel - ND	G2-40	2016
G2-41	mutação de Dom-fafe: amarelo, branco e topázio - ND	G2-42	2016
G2-43	mutação de Tentilhão: Castanho - ND	G2-44	2016
G2-45	mutação de Tentilhão: Agata- ND	G2-46	2016
G2-47	mutação de Tentilhão: Isabel - ND	G2-48	2016
G2-49	mutação de Tentilhão: Opala em fenótipo selvagem, em Ágata e em Castanho - ND	G2-50	2016
G2-51	mutação de Pardal doméstico e Pardal montês: Castanho - ND	G2-52	2016
G2-53	mutação de Pardal doméstico : Agata- ND	G2-54	2016
G2-55	mutação de Pardal doméstico : Isabel - ND	G2-56	2016
<b>SECÇÃO G2 - Mutações de Estorninhos, Tordos e outras espécies de Fauna Europeia</b>			
G2-57	mutação de Pardal doméstico: phaeo, fenótipo selvagem opala, branco de olhos negros, ino(ex albino), lutino marfim,Satinet (ex satiné), Castanho pastel e Pardal Montês fenótipo selvagem opala e Castanho opala - ND	G2-58	2016
G2-59	mutação Castanho do Estorninho malhado - ND	G2-60	2016
G2-61	mutação Agata do Estorninho malhado - ND	G2-62	2016
G2-63	mutação Isabel do Estorninho malhado - ND	G2-64	2016
G2-65	mutação Phaeo do Estorninho malhado - ND	G2-66	2016
G2-67	Melro :Branco, Albino,Pastel e castanho	G2-68	2016
G2-69	Tordo Philomelos Castanho	G2-70	2016
G2-71	Tordo Iliacos castanho	G2-72	2016
G2-73	Tordo Philomelos Albino, Pica-Pica Castanho Garrulus Glandarius Opala	G2-74	2016
G2-75	Outras mutações de Melros brancos, albinos, fenótipo selvagem pastel, Estorninho sanosonnet phaeo, Tordo albino, satiné e Gaio opala - ND	G2-76	2016
G2-77	Mutações de espécies não listadas acima, em estudo (sem medalhas) - ND	G2-78	2016
<b>SECÇÃO H - HÍBRIDOS</b>		Individual	Ano Limite
H-1	híbrido Negro-Castanho de canário X carduelis europeus e vice versa (cor clássica)	H-2	2014
H-3	híbrido Negro-Castanho de canário X outros europeus e vice versa (cor clássica) - ND	H-4	2014
H-5	híbrido Negro-Castanho de canário X serinus exóticos e vice versa (cor clássica) - ND	H-6	2014
H-7	híbrido exótico X exótico (de estrildídeos entre eles) de cor clássica - ND	H-8	2014
H-9	híbrido exótico X exótico (de outras famílias entre eles) de cor clássico	H-10	2014
H-11	híbrido exótico X exótico (de outras famílias entre eles) de cor clássica	H-12	2014
H-13	híbrido fauna europeia (loxia ou pyrrhula) X fauna europeia (cor clássica) - ND	H-14	2014
H-15	híbrido fauna europeia (outras famílias) entre eles(cor clássica)-ND	H-16	2014
H-17	híbrido fauna europeia X serinus exóticos (cor clássica)-ND	H-18	2014
H-19	híbrido outros exóticos x fauna europeia (cor clássica)-ND	H-20	2014
<b>SECÇÃO H - HÍBRIDOS- MUTAÇÕES</b>			
H-21	híbrido mutação de canário X carduelis europeus e vice versa - ND	H-22	2014
H-23	híbrido mutação de canário X outros europeus e vice versa - ND	H-24	2014
H-25	híbrido mutação de canário X serinus exóticos e vice versa - ND	H-26	2014
H-27	híbrido mutação de canário X outros exóticos e vice versa - ND	H-28	2014
H-29	híbrido mutação ; exótico X exótico (de estrildídeos entre eles) - ND	H-30	2014
H-31	híbrido mutação ; exótico X exótico ( outras famílias entre eles) - ND	H-32	2014
H-33	híbrido mutação. fauna europeia (loxia ou pyrrhula) X fauna europeia - ND	H-34	2014
H-35	híbrido mutação fauna europeia (outras famílias) entre eles-ND	H-36	2014
H-37	híbrido mutação fauna europeia X serinus exóticos -ND	H-38	2014
H-39	híbrido mutação outros exóticos x fauna europeia -ND	H-40	2014
H-41	Todos os Hibridos variegados (mutação e cor clássica)	H-42	2014
H-43	Outros híbridos não representados nas classes precedentes	H-44	2014
<b>SECÇÃO I1 - PERIQUITOS ONDULADOS DE FORMA E POSIÇÃO</b>		Individual	Ano Limite
I1-1	Normal Verde Claro, macho	I1-2	2016
I1-3	Normal Verde Claro, fêmea	I1-4	2016
I1-5	Normal Verde Escuro, macho	I1-6	2016
I1-7	Normal Verde Escuro, fêmea	I1-8	2016
I1-9	Normal Verde Azeitona, macho	I1-10	2016
I1-11	Normal Verde Azeitona, fêmea	I1-12	2016
I1-13	Normal Verde Cinzento, macho	I1-14	2016
I1-15	Normal Verde Cinzento, fêmea	I1-16	2016
I1-17	Normal Azul Celeste, macho	I1-18	2016
I1-19	Normal Azul Celeste, fêmea	I1-20	2016
I1-21	Normal Azul Cobalto, macho	I1-22	2016
I1-23	Normal Azul Cobalto, fêmea	I1-24	2016

I1-	25	Normal Azul Malva, macho	I1-	26	2016
I1-	27	Normal Azul Malva, fêmea	I1-	28	2016
I1-	29	Normal Azul Cobalto Violeta, macho	I1-	30	2016
I1-	31	Normal Azul Cobalto Violeta, fêmea	I1-	32	2016
I1-	33	Normal Cinzento, macho	I1-	34	2016
I1-	35	Normal Cinzento, fêmea	I1-	36	2016
I1-	37	Opalino Verde Claro, macho	I1-	38	2016
I1-	39	Opalino Verde Claro, fêmea	I1-	40	2016
I1-	41	Opalino Verde Escuro, macho	I1-	42	2016
I1-	43	Opalino Verde Escuro, fêmea	I1-	44	2016
I1-	45	Opalino Verde Azeitona, macho	I1-	46	2016
I1-	47	Opalino Verde Azeitona, fêmea	I1-	48	2016
I1-	49	Opalino Verde Cinzento, macho	I1-	50	2016
I1-	51	Opalino Verde Cinzento, fêmea	I1-	52	2016
I1-	53	Opalino Azul Celeste, macho	I1-	54	2016
I1-	55	Opalino Azul Celeste, fêmea	I1-	56	2016
I1-	57	Opalino Azul Cobalto, macho	I1-	58	2016
I1-	59	Opalino Azul Cobalto, fêmea	I1-	60	2016
I1-	61	Opalino Azul Malva, macho	I1-	62	2016
I1-	63	Opalino Azul Malva, fêmea	I1-	64	2016
I1-	65	Opalino Azul Cobalto Violeta, macho	I1-	66	2016
I1-	67	Opalino Azul Cobalto Violeta, fêmea	I1-	68	2016
I1-	69	Opalino Cinzento, macho	I1-	70	2016
I1-	71	Opalino Cinzento, fêmea	I1-	72	2016
I1-	73	Normal Canela série Verde, macho	I1-	74	2016
I1-	75	Normal Canela série Verde, fêmea	I1-	76	2016
I1-	77	Normal Canela série Azul, macho	I1-	78	2016
I1-	79	Normal Canela série Azul, fêmea	I1-	80	2016
I1-	81	Opalino Canela série Verde, macho	I1-	82	2016
I1-	83	Opalino Canela série Verde, fêmea	I1-	84	2016
I1-	85	Opalino Canela série Azul, macho	I1-	86	2016
I1-	87	Opalino Canela série Azul, fêmea	I1-	88	2016
I1-	89	Ardósia, Normal e Opalino, macho	I1-	90	2016
I1-	91	Ardósia, Normal e Opalino, fêmea	I1-	92	2016
I1-	93	Antracite, Normal e Opalino, fêmea (State), macho	I1-	94	2016
I1-	95	Antracite, Normal e Opalino (State), fêmea	I1-	96	2016
I1-	97	Face Amarela, Normal, Opalino, Canela e Canela Opalino, macho	I1-	98	2016
I1-	99	Face Amarela, Normal, Opalino, Canela e Canela Opalino, fêmea	I1-	100	2016
I1-	101	Selado, série Verde (Saddleback), macho	I1-	102	2016
I1-	103	Selado, série Verde (Saddleback), fêmea	I1-	104	2016
I1-	105	Selado, série Azul (incluindo face amarela) (Saddleback), macho	I1-	106	2016
I1-	107	Selado, série Azul (incluindo face amarela) (Saddleback), fêmea	I1-	108	2016
I1-	109	Diluído, Normal e Opalino, série Verde, macho	I1-	110	2016
I1-	111	Diluído, Normal e Opalino, série Verde, fêmea	I1-	112	2016
I1-	113	Diluído, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela), macho	I1-	114	2016
I1-	115	Diluído, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela), fêmea	I1-	116	2016
I1-	117	Asas Claras, Normal e Opalino, série Verde, macho	I1-	118	2016
I1-	119	Asas Claras, Normal e Opalino, série Verde, fêmea	I1-	120	2016
I1-	121	Asas Claras, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela), macho	I1-	122	2016
I1-	123	Asas Claras, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela), fêmea	I1-	124	2016
I1-	125	Asas Cinzentas, Normal e Opalino, série Verde, macho	I1-	126	2016
I1-	127	Asas Cinzentas, Normal e Opalino, série Verde, fêmea	I1-	128	2016
I1-	129	Asas Cinzentas, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela), macho	I1-	130	2016
I1-	131	Asas Cinzentas, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela), fêmea	I1-	132	2016
I1-	133	Perolado de fator simples, Normal e Opalino, série Verde (Spangle), macho	I1-	134	2016
I1-	135	Perolado de fator simples, Normal e Opalino, série Verde (Spangle), fêmea	I1-	136	2016
I1-	137	Perolado de fator simples, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Spangle), macho	I1-	138	2016
I1-	139	Perolado de fator simples, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Spangle), fêmea	I1-	140	2016
I1-	141	Perolado de fator duplo, Normal e Opalino, série Verde (Spangle) , macho	I1-	142	2016
I1-	143	Perolado de fator duplo, Normal e Opalino, série Verde (Spangle), fêmea	I1-	144	2016
I1-	145	Perolado de fator duplo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Spangle), macho	I1-	146	2016
I1-	147	Perolado de fator duplo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Spangle), fêmea	I1-	148	2016
I1-	149	Arlequim Dominante, Normal e Opalino, série Verde, macho	I1-	150	2016
I1-	151	Arlequim Dominante, Normal e Opalino, série Verde, fêmea	I1-	152	2016
I1-	153	Arlequim Dominante, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela), macho	I1-	154	2016
I1-	155	Arlequim Dominante, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela), fêmea	I1-	156	2016
I1-	157	Arlequim Recessivo, Normal e Opalino, série Verde, macho	I1-	158	2016
I1-	159	Arlequim Recessivo, Normal e Opalino, série Verde	I1-	160	2016
I1-	161	Arlequim Recessivo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela), macho	I1-	162	2016
I1-	163	Arlequim Recessivo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela), fêmea	I1-	164	2016
I1-	165	Amarelo de Olhos Negros, macho	I1-	166	2016
I1-	167	Amarelo de Olhos Negros, fêmea	I1-	168	2016
I1-	169	Branco de Olhos Negros (incluindo face amarela), macho	I1-	170	2016
I1-	171	Branco de Olhos Negros (incluindo face amarela), fêmea	I1-	172	2016
I1-	173	Lutino, macho	I1-	174	2016
I1-	175	Lutino, fêmea	I1-	176	2016
I1-	177	Albino (incluindo face amarela), macho	I1-	178	2016

I1-	179	Albino (incluindo face amarela), fêmea	I1-	180	2016
I1-	181	Asas de Renda, Normal e Opalino, série Verde (Lacewing), macho	I1-	182	2016
I1-	183	Asas de Renda, Normal e Opalino, série Verde (Lacewing), fêmea	I1-	184	2016
I1-	185	Asas de Renda, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Lacewing), macho	I1-	186	2016
I1-	187	Asas de Renda, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Lacewing), fêmea	I1-	188	2016
I1-	189	Corpos Claros, Normal e Opalino, série Verde (Clearbody), macho	I1-	190	2016
I1-	191	Corpos Claros, Normal e Opalino, série Verde (Clearbody), fêmea	I1-	192	2016
I1-	193	Corpos Claros, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Clearbody), macho	I1-	194	2016
I1-	195	Corpos Claros, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Clearbody), fêmea	I1-	196	2016
I1-	197	Fulvo, Normal e Opalino, série Verde (Fallow), macho	I1-	198	2016
I1-	199	Fulvo, Normal e Opalino, série Verde (Fallow), fêmea	I1-	200	2016
I1-	201	Fulvo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Fallow), macho	I1-	202	2016
I1-	203	Fulvo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Fallow), fêmea	I1-	204	2016
I1-	205	Com poupa circular de todas as variedades, macho	I1-	206	2016
I1-	207	Com poupa circular de todas as variedades, fêmea	I1-	208	2016
I1-	209	Com poupa semi-circular de todas as variedades, macho	I1-	210	2016
I1-	211	Com poupa semi-circular de todas as variedades, fêmea	I1-	212	2016
I1-	213	Com tufo de todas as variedades, macho	I1-	214	2016
I1-	215	Com tufo de todas as variedades, fêmea	I1-	216	2016
I1-	217	Outras mutações (sem medalhas), macho	I1-	218	2016
I1-	219	Outras mutações (sem medalhas), fêmea	I1-	220	2016

## SECÇÃO I2 - PERIQUITOS ONDULADOS DE COR

Equipas			Individual	Ano Limite
I2- 1	Normal Verde Claro		I2- 2	2016
I2- 3	Normal Verde Escuro		I2- 4	2016
I2- 5	Normal Verde Azeitona		I2- 6	2016
I2- 7	Normal Verde Cinzento		I2- 8	2016
I2- 9	Normal Azul Celeste		I2- 10	2016
I2- 11	Normal Azul Cobalto		I2- 12	2016
I2- 13	Normal Azul Malva		I2- 14	2016
I2- 15	Normal Azul Cobalto Violeta		I2- 16	2016
I2- 17	Normal Cinzento		I2- 18	2016
I2- 19	Opalino Verde Claro		I2- 20	2016
I2- 21	Opalino Verde Escuro		I2- 22	2016
I2- 23	Opalino Verde Azeitona		I2- 24	2016
I2- 25	Opalino Verde Cinzento		I2- 26	2016
I2- 27	Opalino Azul Celeste		I2- 28	2016
I2- 29	Opalino Azul Cobalto		I2- 30	2016
I2- 31	Opalino Azul Malva		I2- 32	2016
I2- 33	Opalino Azul Cobalto Violeta		I2- 34	2016
I2- 35	Opalino Cinzento		I2- 36	2016
I2- 37	Normal Canela série Verde		I2- 38	2016
I2- 39	Normal Canela série Azul		I2- 40	2016
I2- 41	Opalino Canela série Verde		I2- 42	2016
I2- 43	Opalino Canela série Azul		I2- 44	2016
I2- 45	Ardósia, Normal e Opalino		I2- 46	2016
I2- 47	Antracite, Normal e Opalino (State)		I2- 48	2016
I2- 49	Face Amarela, Normal, Opalino, Canela e Canela Opalino		I2- 50	2016
I2- 51	Selado, série Verde (Saddleback)		I2- 52	2016
I2- 53	Selado, série Azul (incluindo face amarela) (Saddleback)		I2- 54	2016
I2- 55	Diluído, Normal e Opalino, sério Verde		I2- 56	2016
I2- 57	Diluído, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela)		I2- 58	2016
I2- 59	Asas Claras, Normal e Opalino, série Verde		I2- 60	2016
I2- 61	Asas Claras, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela)		I2- 62	2016
I2- 63	Asas Cinzentas, Normal e Opalino, série Verde		I2- 64	2016
I2- 65	Asas Cinzentas, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela)		I2- 66	2016
I2- 67	Perolado de fator simples, Normal e Opalino, série Verde (Spangle)		I2- 68	2016
I2- 69	Perolado de fator simples, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Spangle)		I2- 70	2016
I2- 71	Perolado de fator duplo, Normal e Opalino, série Verde (Spangle)		I2- 72	2016
I2- 73	Perolado de fator duplo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Spangle)		I2- 74	2016
I2- 75	Arlequim Dominante, Normal e Opalino, série Verde		I2- 76	2016
I2- 77	Arlequim Dominante, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela)		I2- 78	2016
I2- 79	Arlequim Recessivo, Normal e Opalino, série Verde		I2- 80	2016
I2- 81	Arlequim Recessivo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela)		I2- 82	2016
I2- 83	Amarelo de Olhos Negros		I2- 84	2016
I2- 85	Branco de Olhos Negros (incluindo face amarela)		I2- 86	2016
I2- 87	Lutino		I2- 88	2016
I2- 89	Albino (incluindo face amarela)		I2- 90	2016
I2- 91	Asas de Renda, Normal e Opalino, série Verde (Lacewing)		I2- 92	2016
I2- 93	Asas de Renda, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Lacewing)		I2- 94	2016
I2- 95	Corpos Claros, Normal e Opalino, série Verde (Clearbody)		I2- 96	2016
I2- 97	Corpos Claros, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Clearbody)		I2- 98	2016
I2- 99	Fulvo, Normal e Opalino, série Verde (Fallow)		I2- 100	2016
I2- 101	Fulvo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Fallow)		I2- 102	2016
I2- 103	Com poupa circular de todas as variedades		I2- 104	2016
I2- 105	Com poupa semi-circular de todas as variedades		I2- 106	2016
I2- 107	Com tufo de todas as variedades		I2- 108	2016

I2-109	Outras mutações (sem medalhas)	I2-110	2016
Equipas	<b>SECÇÃO J - AGAPORNIS</b>		ANO Limite
J1-1	AGAPORNIS ROSEICOLLIS VERDE , VERDE D	J1-2	2016
J1-3	AGAPORNIS ROSEICOLLIS VERDE FACE LARANJA, VERDE FACE LARANJA D	J1-4	2016
J1-5	AGAPORNIS ROSEICOLLIS PALE HEADED VERDE, PALE HEADED VERDE D	J1-6	2016
J1-7	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO VERDE, OPALINO VERDE D	J1-8	2016
J1-9	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO VERDE FACE LARANJA, OPALINO VERDE FACE LARANJA D	J1-10	2016
J1-11	AGAPORNIS ROSEICOLLIS AVES D FATOR VIOLETA DAS CLASSES J2-3 a J2-12(Violeta)	J1-12	2016
J1-13	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TODAS AS AVES DD (2 fatores escuros das classes J2-1 a J2-12)	J1-14	2016
J1-15	AGAPORNIS ROSEICOLLIS AQUA, AQUA D	J1-16	2016
J1-17	AGAPORNIS ROSEICOLLIS AQUA D FACTOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J1-18	2016
J1-19	AGAPORNIS ROSEICOLLIS AQUA, OPALINO AQUA D	J1-20	2016
J1-21	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO AQUA D FACTOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J1-22	2016
J1-23	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TODAS AS AVES DD (2 fatores escuros das classes J1-15 a J1-22)	J1-24	2016
J1-25	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TURQUESA, TURQUESA D	J1-26	2016
J1-27	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TURQUESA D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J1-28	2016
J1-29	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO TURQUESA, OPALINO TURQUESA D	J1-30	2016
J1-31	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO TURQUESA D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J1-32	2016
J1-33	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TODAS AS AVES DD (2 fatores escuros das classes J2-25 a J2-32)	J1-34	2016
J1-35	AGAPORNIS ROSEICOLLIS MARBLED VERDE, MARBLED VERDE D	J1-36	2016
J1-37	AGAPORNIS ROSEICOLLIS MARBLED VERDE FACE LARANJA, MARBLED VERDE D FACE LARANJA	J1-38	2016
J1-39	AGAPORNIS ROSEICOLLIS MARBLED AQUA, MARBLED AQUA D	J1-40	2016
J1-41	AGAPORNIS ROSEICOLLIS MARBLED TURQUESA, MARBLED TURQUESA D	J1-42	2016
J1-43	AGAPORNIS ROSEICOLLIS MARBLED AQUA D FACTOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J1-44	2016
J1-45	AGAPORNIS ROSEICOLLIS MARBLED TURQUESA D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J1-46	2016
J1-47	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO MARBLED VERDE, OPALINO MARBLED VERDE D - ND	J1-48	2016
J1-49	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO MARBLED VERDE FACE LARANJA, OPALINO MARBLED VERDE D FACE LARANJA	J1-50	2016
J1-51	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO MARBLED AQUA, OPALINO MARBLED AQUA D	J1-52	2016
J1-53	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO MARBLED TURQUESA, OPALINO MARBLED TURQUESA D	J1-54	2016
J1-55	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO MARBLED AQUA D FACTOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J1-56	2016
J1-57	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO MARBLED TURQUESA D VIOLETA (1 Factor Escuro e 1 ou 2 Factores Violeta)	J1-58	2016
J1-59	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TODAS AS AVES DD (2 fatores Escuros das classes J2-35 a J2-58)	J1-60	2016
J1-61	AGAPORNIS ROSEICOLLIS BRONZE FALLOW VERDE, BRONZE FALLOW VERDE D	J1-62	2016
J1-63	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TODAS AS COMBINAÇÕES COM BRONZE FALLOW DA LINHA VERDE	J1-64	2016
J1-65	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TODAS AS COMBINAÇÕES COM BRONZE FALLOW DA LINHA AQUA	J1-66	2016
J1-67	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TODAS AS COMBINAÇÕES COM BRONZE FALLOW DA LINHA TURQUESA	J1-68	2016
J1-69	AGAPORNIS ROSEICOLLIS PALE FALLOW VERDE, PALE FALLOW VERDE D, PALE FALLOW VERDE DD - ND	J1-70	2016
J1-71	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TODAS AS COMBINAÇÕES COM PALE FALLOW DA LINHA VERDE - ND	J1-72	2016
J1-73	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TODAS AS COMBINAÇÕES COM PALE FALLOW DA LINHA AQUA - ND	J1-74	2016
J1-75	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TODAS AS COMBINAÇÕES COM PALE FALLOW DA LINHA TURQUESA - ND	J1-76	2016
J1-77	AGAPORNIS ROSEICOLLIS LUTINO - ND	J1-78	2016
J1-79	AGAPORNIS ROSEICOLLIS LUTINO FACE LARANJA - ND	J1-80	2016
J1-81	AGAPORNIS ROSEICOLLIS AQUA INO - ND	J1-82	2016
J1-83	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TURQUESA INO - ND	J1-84	2016
J1-85	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO-LUTINO - ND	J1-86	2016
J1-87	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO-LUTINO FACE LARANJA - ND	J1-88	2016
J1-89	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO-INO AQUA - ND	J1-90	2016
J1-91	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO-INO TURQUESA - ND	J1-92	2016
J1-93	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TODAS AS AVES COMBINADAS CANELA-INO, SERIE VERDE, AQUA E TURQUESA - ND	J1-94	2016
J1-95	AGAPORNIS ROSEICOLLIS CANELA VERDE, CANELA VERDE D - ND	J1-96	2016
J1-97	AGAPORNIS ROSEICOLLIS CANELA VERDE FACE LARANJA, CANELA VERDE D FACE LARANJA - ND	J1-98	2016
J1-99	AGAPORNIS ROSEICOLLIS CANELA AQUA, CANELA AQUA D - ND	J1-100	2016
J1-101	AGAPORNIS ROSEICOLLIS CANELA TURQUESA, CANELA TURQUESA D - ND	J1-102	2016
J1-103	AGAPORNIS ROSEICOLLIS CANELA AQUA D FACTOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J1-104	2016
J1-105	AGAPORNIS ROSEICOLLIS CANELA TURQUESA D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J1-106	2016
J1-107	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO-CANELA VERDE, OPALINO-CANELA VERDE D - ND	J1-108	2016
J1-109	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO-CANELA VERDE FACE LARANJA, OPALINO-CANELA VERDE D FACE LARANJA - ND	J1-110	2016
J1-111	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO-CANELA AQUA, OPALINO-CANELA AQUA D - ND	J1-112	2016
J1-113	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO-CANELA TURQUESA, OPALINO-CANELA TURQUESA D - ND	J1-114	2016
J1-115	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO-CANELA AQUA D FACTOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J1-116	2016
J1-117	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO-CANELA TURQUESA D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J1-118	2016
J1-119	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TODAS AS AVES DD (2 fatores escuros das classes J2-95 a J2-118) - ND	J1-120	2016
J1-121	AGAPORNIS ROSEICOLLIS PALIDO VERDE, PALIDO VERDE D - ND	J1-122	2016
J1-123	AGAPORNIS ROSEICOLLIS PALIDO VERDE FACE LARANJA, PALIDO VERDE D FACE LARANJA - ND	J1-124	2016
J1-125	AGAPORNIS ROSEICOLLIS PALIDO AQUA, PALIDO AQUA D - ND	J1-126	2016
J1-127	AGAPORNIS ROSEICOLLIS PALIDO TURQUESA, PALIDO TURQUESA D - ND	J1-128	2016
J1-129	AGAPORNIS ROSEICOLLIS PALIDO AQUA D FACTOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J1-130	2016
J1-131	AGAPORNIS ROSEICOLLIS PALIDO TURQUESA D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J1-132	2016
J1-133	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO-PALIDO VERDE, OPALINO-PALIDO VERDE D - ND	J1-134	2016
J1-135	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO-PALIDO VERDE FACE LARANJA, OPALINO-PALIDO VERDE D FACE LARANJA - ND	J1-136	2016
J1-137	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO-PALIDO AQUA, OPALINO-PALIDO AQUA D - ND	J1-138	2016
J1-139	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO-PALIDO TURQUESA, OPALINO-PALIDO TURQUESA D - ND	J1-140	2016
J1-141	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO-PALIDO AQUA D FACTOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J1-142	2016
J1-143	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO-PALIDO TURQUESA D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J1-144	2016
J1-145	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TODAS AS AVES DD (2 fatores escuros das classes J2-121 a J2-144) - ND	J1-146	2016
J1-147	AGAPORNIS ROSEICOLLIS ARLEQUIM DOMINANTE VERDE, ARLEQUIM DOMINANTE VERDE D - ND	J1-148	2016

J1-	149	AGAPORNIS ROSEICOLLIS ARLEQUIM DOMINANTE VERDE FACE LARANJA, ARLEQUIM DOMINANTE LARANJA - ND	J1-	150	2016
J1-	151	AGAPORNIS ROSEICOLLIS ARLEQUIM DOMINANTE AQUA, ARLEQUIM DOMINANTE AQUA D - ND	J1-	152	2016
J1-	153	AGAPORNIS ROSEICOLLIS ARLEQUIM DOMINANTE TURQUESA, ARLEQUIM DOMINANTE TURQUESA D - ND	J1-	154	2016
J1-	155	AGAPORNIS ROSEICOLLIS ARLEQUIM DOMINANTE AQUA D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 Violeta) - ND	J1-	156	2016
J1-	157	AGAPORNIS ROSEICOLLIS ARLEQUIM DOMINANTE TURQUESA D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J1-	158	2016
J1-	159	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO ARLEQUIM DOMINANTE VERDE, OPALINO-ARLEQUIM DOMINANTE VERDE D	J1-	160	2016
J1-	161	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO ARLEQUIM DOMINANTE VERDE FACE LARANJA, OPALINO-ARLEQUIM DOMINANTE VERDE D	J1-	162	2016
J1-	163	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO ARLEQUIM DOMINANTE AQUA, OPALINO-ARLEQUIM DOMINANTE AQUA - ND	J1-	164	2016
J1-	165	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO ARLEQUIM DOM. TURQUESA, OPALINO-ARLEQUIM DOM. TURQUESA D - ND	J1-	166	2016
J1-	167	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO ARLEQUIM DOMINANTE AQUA D FATOR VIOLETA (1 Fatores Violeta) - ND	J1-	168	2016
J1-	169	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO ARLEQUIM DOMINANTE TURQUESA D VIOLETA (1 Fator Violeta) - ND	J1-	170	2016
J1-	171	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TODAS AS AVES DD (2 fatores escuros das classes J2-147 a J2-170) - ND	J1-	172	2016
J1-	173	AGAPORNIS ROSEICOLLIS ARLEQUIM RECESSIVO VERDE, ARLEQUIM RECESSIVO VERDE D, ARLEQUIM RECESSIVO VERDE DD	J1-	174	2016
J1-	175	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TODAS AS COMBINAÇÕES COM A MUTAÇÃO ARLEQUIM RECESSIVO NAS SERIES VERDE, AQUA E	J1-	176	2016
J1-	177	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TODAS AS AVES DE MUTAÇÃO E SUAS COMBINAÇÕES NÃO EXISTENTES NAS CLASSES ANTERIORES	J1-	178	2016
J2-	1	AGAPORNIS PERSONATUS VERDE, VERDE D	J2-	2	2016
J2-	3	AGAPORNIS PERSONATUS VERDE D FACTOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J2-	4	2016
J2-	5	AGAPORNIS PERSONATUS VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J2-	6	2016
J2-	7	AGAPORNIS PERSONATUS VERDE DD - ND	J2-	8	2016
J2-	9	AGAPORNIS PERSONATUS AZUL, AZUL D - ND	J2-	10	2016
J2-	11	AGAPORNIS PERSONATUS AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J2-	12	2016
J2-	13	AGAPORNIS PERSONATUS AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J2-	14	2016
J2-	15	AGAPORNIS PERSONATUS AZUL DD - ND	J2-	16	2016
J2-	17	AGAPORNIS PERSONATUS PASTEL VERDE, PASTEL VERDE D, PASTEL VERDE DD - ND	J2-	18	2016
J2-	19	AGAPORNIS PERSONATUS PASTEL AZUL, PASTEL AZUL D, PASTEL AZUL DD - ND	J2-	20	2016
J2-	21	AGAPORNIS PERSONATUS PASTEL VERDE D FACTOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J2-	22	2016
J2-	23	AGAPORNIS PERSONATUS PASTEL AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J2-	24	2016
J2-	25	AGAPORNIS PERSONATUS PASTEL VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J2-	26	2016
J2-	27	AGAPORNIS PERSONATUS PASTEL AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J2-	28	2016
J2-	29	AGAPORNIS PERSONATUS EDGED SF VERDE, EDGED SF VERDE D, EDGED SF VERDE DD - ND	J2-	30	2016
J2-	31	AGAPORNIS PERSONATUS EDGED SF VERDE D FACTOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J2-	32	2016
J2-	33	AGAPORNIS PERSONATUS EDGED SF VERDE D FACTOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J2-	34	2016
J2-	35	AGAPORNIS PERSONATUS EDGED SF AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J2-	36	2016
J2-	37	AGAPORNIS PERSONATUS EDGED SF VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J2-	38	2016
J2-	39	AGAPORNIS PERSONATUS EDGED SF AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J2-	40	2016
J2-	41	AGAPORNIS PERSONATUS EDGED DF VERDE, EDGED DF VERDE D, EDGED DF VERDE DD - ND	J2-	42	2016
J2-	43	AGAPORNIS PERSONATUS EDGED DF AZUL, EDGED DF AZUL D, EDGED DF AZUL DD - ND	J2-	44	2016
J2-	45	AGAPORNIS PERSONATUS EDGED DF VERDE D FACTOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J2-	46	2016
J2-	47	AGAPORNIS PERSONATUS EDGED DF AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J2-	48	2016
J2-	49	AGAPORNIS PERSONATUS EDGED DF SLATY VERDE (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J2-	50	2016
J2-	51	AGAPORNIS PERSONATUS EDGED DF SLATY AZUL (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J2-	52	2016
J2-	53	AGAPORNIS PERSONATUS ARLEQUIM DOMINANTE VERDE, VERDE D, VERDE DD - ND	J2-	54	2016
J2-	55	AGAPORNIS PERSONATUS ARLEQUIM DOMINANTE AZUL, AZUL D, AZUL DD - ND	J2-	56	2016
J2-	57	AGAPORNIS PERSONATUS ARLEQUIM DOMINANTE VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1Violeta) - ND	J2-	58	2016
J2-	59	AGAPORNIS PERSONATUS ARLEQUIM DOMINANTE AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J2-	60	2016
J2-	61	AGAPORNIS PERSONATUS ARLEQUIM DOMINANTE SLATY VERDE (Apenas permitida combinação Escuro) - ND	J2-	62	2016
J2-	63	AGAPORNIS PERSONATUS ARLEQUIM DOMINANTE SLATY AZUL (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro)	J2-	64	2016
J2-	65	AGAPORNIS PERSONATUS DILUIDO VERDE, DILUIDO VERDE D, DILUIDO VERDE DD - ND	J2-	66	2016
J2-	67	AGAPORNIS PERSONATUS DILUIDO AZUL, DILUIDO AZUL D, DILUIDO AZUL DD - ND	J2-	68	2016
J2-	69	AGAPORNIS PERSONATUS DILUIDO VERDE D FACTOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J2-	70	2016
J2-	71	AGAPORNIS PERSONATUS DILUIDO AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J2-	72	2016
J2-	73	AGAPORNIS PERSONATUS DILUIDO VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J2-	74	2016
J2-	75	AGAPORNIS PERSONATUS DILUIDO AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J2-	76	2016
J2-	77	AGAPORNIS PERSONATUS AMARELO OLHOS PRETOS (Sem combinações com INO) - ND	J2-	78	2016
J2-	79	AGAPORNIS PERSONATUS BRANCO OLHOS PRETOS (Sem combinações com INO) - ND	J2-	80	2016
J2-	81	AGAPORNIS PERSONATUS LUTINO - ND	J2-	82	2016
J2-	83	AGAPORNIS PERSONATUS ALBINO - ND	J2-	84	2016
J2-	85	AGAPORNIS PERSONATUS TODAS AS AVES DE MUTAÇÃO E SUAS COMBINAÇÕES NÃO ANTERIORES - ND	J2-	86	2016
J3-	1	AGAPORNIS FISCHERIS VERDE, VERDE D - ND	J3-	2	2016
J3-	3	AGAPORNIS FISCHERIS VERDE D FACTOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J3-	4	2016
J3-	5	AGAPORNIS FISCHERIS VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J3-	6	2016
J3-	7	AGAPORNIS FISCHERIS VERDE DD - ND	J3-	8	2016
J3-	9	AGAPORNIS FISCHERIS AZUL, AZUL D - ND	J3-	10	2016
J3-	11	AGAPORNIS FISCHERIS AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J3-	12	2016
J3-	13	AGAPORNIS FISCHERIS AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J3-	14	2016
J3-	15	AGAPORNIS FISCHERIS AZUL DD - ND	J3-	16	2016
J3-	17	AGAPORNIS FISCHERIS PASTEL VERDE, PASTEL VERDE D, PASTEL VERDE DD - ND	J3-	18	2016
J3-	19	AGAPORNIS FISCHERIS PASTEL AZUL, PASTEL AZUL D, PASTEL AZUL DD - ND	J3-	20	2016
J3-	21	AGAPORNIS FISCHERIS PASTEL VERDE D FACTOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J3-	22	2016
J3-	23	AGAPORNIS FISCHERIS PASTEL AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J3-	24	2016
J3-	25	AGAPORNIS FISCHERIS PASTEL VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J3-	26	2016
J3-	27	AGAPORNIS FISCHERIS PASTEL AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J3-	28	2016
J3-	29	AGAPORNIS FISCHERIS EDGED SF VERDE, EDGED SF VERDE D, EDGED SF VERDE DD - ND	J3-	30	2016
J3-	31	AGAPORNIS FISCHERIS EDGED SF AZUL, EDGED SF AZUL D, EDGED SF VERDE DD - ND	J3-	32	2016
J3-	33	AGAPORNIS FISCHERIS EDGED SF VERDE D FACTOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J3-	34	2016
J3-	35	AGAPORNIS FISCHERIS EDGED SF AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J3-	36	2016
J3-	37	AGAPORNIS FISCHERIS EDGED SF VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J3-	38	2016

J3-	39	AGAPORNIS FISCHERIS EDGED SF AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J3-	40	2016
J3-	41	AGAPORNIS FISCHERIS EDGED DF VERDE, EDGED DF VERDE D, EDGED DF VERDE DD - ND	J3-	42	2016
J3-	43	AGAPORNIS FISCHERIS EDGED DF AZUL, EDGED DF AZUL D, EDGED DF AZUL DD - ND	J3-	44	2016
J3-	45	AGAPORNIS FISCHERIS EDGED DF VERDE D FACTOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J3-	46	2016
J3-	47	AGAPORNIS FISCHERIS EDGED DF AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J3-	48	2016
J3-	49	AGAPORNIS FISCHERIS EDGED DF SLATY VERDE (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J3-	50	2016
J3-	51	AGAPORNIS FISCHERIS EDGED DF SLATY AZUL (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J3-	52	2016
J3-	53	AGAPORNIS FISCHERIS ARLEQUIM DOMINANTE VERDE, ARLEQUIM DOMINANTE VERDE D, ARL. DOM. VERDE DD	J3-	54	2016
J3-	55	AGAPORNIS FISCHERIS ARLEQUIM DOMINANTE AZUL, ARLEQUIM DOMINANTE AZUL D, ARL. DOM. AZUL DD - ND	J3-	56	2016
J3-	57	AGAPORNIS FISCHERIS ARLEQUIM DOMINANTE VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores V - ND	J3-	58	2016
J3-	59	AGAPORNIS FISCHERIS ARLEQUIM DOMINANTE AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J3-	60	2016
J3-	61	AGAPORNIS FISCHERIS ARLEQUIM DOMINANTE SLATY VERDE - ND	J3-	62	2016
J3-	63	AGAPORNIS FISCHERIS ARLEQUIM DOMINANTE SLATY AZUL - ND	J3-	64	2016
J3-	65	AGAPORNIS FISCHERIS DILUIDO VERDE, DILUIDO VERDE D, DILUIDO VERDE DD - ND	J3-	66	2016
J3-	67	AGAPORNIS FISCHERIS DILUIDO AZUL, DILUIDO AZUL D, DILUIDO AZUL DD - ND	J3-	68	2016
J3-	69	AGAPORNIS FISCHERIS DILUIDO VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J3-	70	2016
J3-	71	AGAPORNIS FISCHERIS DILUIDO AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J3-	72	2016
J3-	73	AGAPORNIS FISCHERIS DILUIDO VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J3-	74	2016
J3-	75	AGAPORNIS FISCHERIS DILUIDO AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J3-	76	2016
J3-	77	AGAPORNIS FISCHERIS EUWING SF VERDE, EUWING SF VERDE D, EUWING SF VERDE DD - ND	J3-	78	2016
J3-	79	AGAPORNIS FISCHERIS EUWING SF AZUL, EUWING SF AZUL D, EUWING SF AZUL DD - ND	J3-	80	2016
J3-	81	AGAPORNIS FISCHERIS EUWING SF VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J3-	82	2016
J3-	83	AGAPORNIS FISCHERIS EUWING SF AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J3-	84	2016
J3-	85	AGAPORNIS FISCHERIS EUWING SF SLATY VERDE (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J3-	86	2016
J3-	87	AGAPORNIS FISCHERIS EUWING SF SLATY AZUL (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J3-	88	2016
J3-	89	AGAPORNIS FISCHERIS EUWING DF VERDE, EUWING DF VERDE D, EUWING DF VERDE DD - ND	J3-	90	2016
J3-	91	AGAPORNIS FISCHERIS EUWING DF AZUL, EUWING DF AZUL D, EUWING DF AZUL DD - ND	J3-	92	2016
J3-	93	AGAPORNIS FISCHERIS EUWING DF VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J3-	94	2016
J3-	95	AGAPORNIS FISCHERIS EUWING DF AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J3-	96	2016
J3-	97	AGAPORNIS FISCHERIS EUWING DF SLATY VERDE (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J3-	98	2016
J3-	99	AGAPORNIS FISCHERIS EUWING DF SLATY AZUL (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J3-	100	2016
J3-	101	AGAPORNIS FISCHERIS AMARELO OLHOS PRETOS (Sem combinações com INO) - ND	J3-	102	2016
J3-	103	AGAPORNIS FISCHERIS BRANCO OLHOS PRETOS (Sem combinações com INO) - ND	J3-	104	2016
J3-	105	AGAPORNIS FISCHERIS LUTINO - ND	J3-	106	2016
J3-	107	AGAPORNIS FISCHERIS ALBINO - ND	J3-	108	2016
J3-	109	AGAPORNIS FISCHERIS TODAS AS AVES DE MUTAÇÃO E OU COMBINAÇÃO NÃO ANTERIORES DA SERIE VERDE - ND	J3-	110	2016
J4-	1	AGAPORNIS NIGRIGENIS VERDE, VERDE D - ND	J4-	2	2016
J4-	3	AGAPORNIS NIGRIGENIS VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J4-	4	2016
J4-	5	AGAPORNIS NIGRIGENIS VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J4-	6	2016
J4-	7	AGAPORNIS NIGRIGENIS VERDE DD - ND	J4-	8	2016
J4-	9	AGAPORNIS NIGRIGENIS AZUL, AZUL D - ND	J4-	10	2016
J4-	11	AGAPORNIS NIGRIGENIS AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J4-	12	2016
J4-	13	AGAPORNIS NIGRIGENIS AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J4-	14	2016
J4-	15	AGAPORNIS NIGRIGENIS AZUL DD - ND	J4-	16	2016
J4-	17	AGAPORNIS NIGRIGENIS PASTEL VERDE, PASTEL VERDE D, PASTEL VERDE DD - ND	J4-	18	2016
J4-	19	AGAPORNIS NIGRIGENIS PASTEL AZUL, PASTEL AZUL D, PASTEL AZUL DD - ND	J4-	20	2016
J4-	21	AGAPORNIS NIGRIGENIS PASTEL VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J4-	22	2016
J4-	23	AGAPORNIS NIGRIGENIS PASTEL AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J4-	24	2016
J4-	25	AGAPORNIS NIGRIGENIS PASTEL VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J4-	26	2016
J4-	27	AGAPORNIS NIGRIGENIS PASTEL AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J4-	28	2016
J4-	29	AGAPORNIS NIGRIGENIS EDGED SF VERDE, EDGED SF VERDE D, EDGED SF VERDE DD - ND	J4-	30	2016
J4-	31	AGAPORNIS NIGRIGENIS EDGED SF AZUL, EDGED SF AZUL D, EDGED SF AZUL DD - ND	J4-	32	2016
J4-	33	AGAPORNIS NIGRIGENIS EDGED SF VERDE D FACTOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J4-	34	2016
J4-	35	AGAPORNIS NIGRIGENIS EDGED SF AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J4-	36	2016
J4-	37	AGAPORNIS NIGRIGENIS EDGED DF VERDE, EDGED DF VERDE D, EDGED DF VERDE DD - ND	J4-	38	2016
J4-	39	AGAPORNIS NIGRIGENIS EDGED DF AZUL, EDGED DF AZUL D, EDGED DF AZUL DD - ND	J4-	40	2016
J4-	41	AGAPORNIS NIGRIGENIS EDGED DF VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J4-	42	2016
J4-	43	AGAPORNIS NIGRIGENIS EDGED DF AZUL, EDGED DF AZUL D, EDGED DF AZUL DD - ND	J4-	44	2016
J4-	45	AGAPORNIS NIGRIGENIS EDGED DF VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J4-	46	2016
J4-	47	AGAPORNIS NIGRIGENIS EDGED DF AZUL, EDGED DF AZUL D, EDGED DF AZUL DD - ND	J4-	48	2016
J4-	49	AGAPORNIS NIGRIGENIS ARLEQUIM DOMINANTE VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J4-	50	2016
J4-	51	AGAPORNIS NIGRIGENIS ARLEQUIM DOMINANTE AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J4-	52	2016
J4-	53	AGAPORNIS NIGRIGENIS ARLEQUIM DOMINANTE SLATY VERDE (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro)	J4-	54	2016
J4-	55	AGAPORNIS NIGRIGENIS ARLEQUIM DOMINANTE SLATY AZUL (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro)	J4-	56	2016
J4-	57	AGAPORNIS NIGRIGENIS DILUIDO VERDE, DILUIDO VERDE D, DILUIDO VERDE DD - ND	J4-	58	2016
J4-	59	AGAPORNIS NIGRIGENIS DILUIDO AZUL, DILUIDO AZUL D, DILUIDO AZUL DD - ND	J4-	60	2016
J4-	61	AGAPORNIS NIGRIGENIS DILUIDO VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J4-	62	2016
J4-	63	AGAPORNIS NIGRIGENIS DILUIDO AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J4-	64	2016
J4-	65	AGAPORNIS NIGRIGENIS DILUIDO VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J4-	66	2016
J4-	67	AGAPORNIS NIGRIGENIS DILUIDO AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J4-	68	2016
J4-	69	AGAPORNIS NIGRIGENIS AMARELO OLHOS PRETOS (Sem combinações com INO) - ND	J4-	70	2016
J4-	71	AGAPORNIS NIGRIGENIS BRANCO OLHOS PRETOS (Sem combinações com INO) - ND	J4-	72	2016
J4-	73	AGAPORNIS NIGRIGENIS LUTINO - ND	J4-	74	2016
J4-	75	AGAPORNIS NIGRIGENIS ALBINO - ND	J4-	76	2016
J4-	77	AGAPORNIS NIGRIGENIS TODAS AS AVES DE MUTAÇÃO E SUAS COMBINAÇÕES NÃO EXISTENTES NAS CLASSES ANTERIORES - ND	J4-	78	2016
J5-	1	AGAPORNIS LILIANAE VERDE, VERDE D - ND	J5-	2	2016
J5-	3	AGAPORNIS LILIANAE VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J5-	4	2016

J5-5	AGAPORNIS LILIANAE VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J5-6	2016
J5-7	AGAPORNIS LILIANAE VERDE DD - ND	J5-8	2016
J5-9	AGAPORNIS LILIANAE AZUL, AZUL D - ND	J5-10	2016
J5-11	AGAPORNIS LILIANAE AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J5-12	2016
J5-13	AGAPORNIS LILIANAE AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J5-14	2016
J5-15	AGAPORNIS LILIANAE AZUL DD - ND	J5-16	2016
J5-17	AGAPORNIS LILIANAE PASTEL VERDE, PASTEL VERDE D, PASTEL VERDE DD - ND	J5-18	2016
J5-19	AGAPORNIS LILIANAE PASTEL AZUL, PASTEL AZUL D, PASTEL AZUL DD - ND	J5-20	2016
J5-21	AGAPORNIS LILIANAE PASTEL VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J5-22	2016
J5-23	AGAPORNIS LILIANAE PASTEL AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J5-24	2016
J5-25	AGAPORNIS LILIANAE PASTEL VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J5-26	2016
J5-27	AGAPORNIS LILIANAE PASTEL AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J5-28	2016
J5-29	AGAPORNIS LILIANAE EDGED SF VERDE, EDGED SF VERDE D, EDGED SF VERDE DD - ND	J5-30	2016
J5-31	AGAPORNIS LILIANAE EDGED SF AZUL, EDGED SF AZUL D, EDGED SF VERDE DD - ND	J5-32	2016
J5-33	AGAPORNIS LILIANAE EDGED SF VERDE D FACTOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J5-34	2016
J5-35	AGAPORNIS LILIANAE EDGED SF AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J5-36	2016
J5-37	AGAPORNIS LILIANAE EDGED DF VERDE, EDGED DF VERDE D, EDGED DF VERDE DD - ND	J5-38	2016
J5-39	AGAPORNIS LILIANAE EDGED DF AZUL, EDGED DF AZUL D, EDGED DF AZUL DD - ND	J5-40	2016
J5-41	AGAPORNIS LILIANAE EDGED DF VERDE D FACTOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J5-42	2016
J5-43	AGAPORNIS LILIANAE EDGED DF AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J5-44	2016
J5-45	AGAPORNIS LILIANAE ARLEQUIM DOMINANTE VERDE, ARLEQUIM DOMINANTE VERDE D, ARLEQUIM DOMINANTE VERDE DD	J5-46	2016
J5-47	AGAPORNIS LILIANAE ARLEQUIM DOMINANTE AZUL, ARLEQUIM DOMINANTE AZUL D, ARLEQUIM DOMINANTE AZUL DD	J5-48	2016
J5-49	AGAPORNIS LILIANAE ARLEQUIM DOMINANTE VERDE D FACTÔR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta)	J5-50	2016
J5-51	AGAPORNIS LILIANAE ARLEQUIM DOMINANTE AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J5-52	2016
J5-53	AGAPORNIS LILIANAE ARLEQUIM DOMINANTE SLATY VERDE (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro)	J5-54	2016
J5-55	AGAPORNIS LILIANAE ARLEQUIM DOMINANTE SLATY AZUL (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro)	J5-56	2016
J5-57	AGAPORNIS LILIANAE DILUIDO VERDE, DILUIDO VERDE D, DILUIDO VERDE DD	J5-58	2016
J5-59	AGAPORNIS LILIANAE DILUIDO AZUL, DILUIDO AZUL D, DILUIDO AZUL DD - ND	J5-60	2016
J5-61	AGAPORNIS LILIANAE DILUIDO VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J5-62	2016
J5-63	AGAPORNIS LILIANAE DILUIDO AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J5-64	2016
J5-65	AGAPORNIS LILIANAE DILUIDO VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J5-66	2016
J5-67	AGAPORNIS LILIANAE DILUIDO AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J5-68	2016
J5-69	AGAPORNIS LILIANAE AMARELO OLHOS PRETOS (Sem combinações com INO) - ND	J5-70	2016
J5-71	AGAPORNIS LILIANAE BRANCO OLHOS PRETOS (Sem combinações com INO) - ND	J5-72	2016
J5-73	AGAPORNIS LILIANAE LUTINO - ND	J5-74	2016
J5-75	AGAPORNIS LILIANAE ALBINO - ND	J5-76	2016
J5-77	AGAPORNIS LILIANAE TODAS AS AVES DE MUTAÇÃO ANTERIORES - ND	J5-78	2016
J6-1	AGAPORNIS TARANTA ANCESTRAL - Macho	J6-2	2016
J6-3	AGAPORNIS TARANTA ANCESTRAL - Fêmea	J6-4	2016
J6-5	AGAPORNIS TARANTA MUTAÇÕES - Macho	J6-6	2016
J6-7	AGAPORNIS TARANTA MUTAÇÕES - Fêmea	J6-8	2016
J6-9	AGAPORNIS CANUS ANCESTRAL - Macho	J6-10	2016
J6-11	AGAPORNIS CANUS ANCESTRAL - Fêmea	J6-12	2016
J6-13	AGAPORNIS PULLARIUS ANCESTRAL - Macho	J6-14	2016
J6-15	AGAPORNIS PULLARIUS ANCESTRAL - Fêmea	J6-16	2016

#### SECÇÃO K - PSITACÍDEOS AUSTRALIANOS

Equipas		Individual	Ano Limite
K-1	Neophema splendida cor selvagem - M	K-2	2015
K-3	Neophema splendida cor selvagem - F	K-4	2015
K-5	Neophema splendida, qualquer mutação serie verde, excepto ino- M	K-6	2015
K-7	Neophema splendida, qualquer mutação serie verde, excepto ino - F	K-8	2015
K-9	Neophema splendida, qualquer mutação serie azul, excepto ino - M	K-10	2015
K-11	Neophema splendida, qualquer mutação serie azul, excepto ino - F	K-12	2015
K-13	Neophema splendida, qualquer ino - M	K-14	2015
K-15	Neophema splendida, qualquer ino - F	K-16	2015
K-17	Neophema pulchella cor selvagem - M	K-18	2015
K-19	Neophema pulchella cor selvagem - F	K-20	2015
K-21	Neophema pulchella, verde ventre vermelho e peito e ventre vermelho - M	K-22	2015
K-23	Neophema pulchella, verde ventre vermelho e peito e ventre vermelho - F	K-24	2015
K-25	Neophema pulchella, qualquer diluído sem peito vermelho - M	K-26	2015
K-27	Neophema pulchella, qualquer diluído sem peito vermelho - F	K-28	2015
K-29	Neophema pulchella, qualquer diluído com peito vermelho - M	K-30	2015
K-31	Neophema pulchella, qualquer diluído com peito vermelho - F	K-32	2015
K-33	Neophema pulchella, qualquer opalino sem peito vermelho - M	K-34	2015
K-35	Neophema pulchella, qualquer opalino sem peito vermelho - F	K-36	2015
K-37	Neophema pulchella, qualquer opalino com peito vermelho - M	K-38	2015
K-39	Neophema pulchella, qualquer opalino com peito vermelho - F	K-40	2015
K-41	Neophema pulchella, outras mutações - M	K-42	2015
K-43	Neophema pulchella, outras mutações - F	K-44	2015
K-45	Neophema elegans cor selvagem - ND	K-46	2015
K-47	Neophema elegans ino - ND	K-48	2015
K-49	Neophema elegans, outras mutações - ND	K-50	2015
K-51	Neophema chrysostoma e chrysogaster cor selvagem - ND	K-52	2015
K-53	Neophema chrysostoma e chrysogaster qualquer mutação - ND	K-54	2015
K-55	Neopsephotus bourkii, cor selvagem - ND	K-56	2015
K-57	Neopsephotus bourkii, opalino sem fatores complementares - ND	K-58	2015
K-59	Neopsephotus bourkii opalino, todas as combinações excepto ino - ND	K-60	2015

K-61	Neopsephotus bourkii, rubinos e lutinos - ND	K-62	2015
K-63	Neopsephotus bourkii, outras mutações - ND	K-64	2015
K-65	Nymphicus ancestral - M	K-66	2015
K-67	Nymphicus ancestral - F	K-68	2015
K-69	Nymphicus ancestral canela (sem fatores complementares) - M	K-70	2015
K-71	Nymphicus ancestral canela (sem fatores complementares) - F	K-72	2015
K-73	Nymphicus, lutino (sem fatores complementares) - ND	K-74	2015
K-75	Nymphicus, ancestral opalino (sem fatores complementares) - ND	K-76	2015
K-77	Nymphicus, ancestral bronze fallow (sem fatores complementares) - M	K-78	2015
K-79	Nymphicus, ancestral bronze fallow (sem fatores complementares) - F	K-80	2015
K-81	Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - M	K-82	2015
K-83	Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - F	K-84	2015
K-85	Nymphicus, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares) - M	K-86	2015
K-87	Nymphicus, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares) - F	K-88	2015
K-89	Nymphicus, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) - M	K-90	2015
K-91	Nymphicus, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) - F	K-92	2015
K-93	Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - M	K-94	2015
K-95	Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F	K-96	2015
K-97	Nymphicus, todos os variegados da série ancestral - ND	K-98	2015
K-99	Nymphicus, outras mutações ou combinações da serie ancestral - M	K-100	2015
K-101	Nymphicus, outras mutações ou combinações da serie ancestral - F	K-102	2015
K-103	Nymphicus, face branca - M	K-104	2015
K-105	Nymphicus, face branca - F	K-106	2015
K-107	Nymphicus, face branca canela (sem fatores complementares) - M	K-108	2015
K-109	Nymphicus, face branca canela (sem fatores complementares) - F	K-110	2015
K-111	Nymphicus, albino (sem fatores complementares) - ND	K-112	2015
K-113	Nymphicus, face branca opalino (sem fatores complementares) - ND	K-114	2015
K-115	Nymphicus, face branca bronze fallow (sem fatores complementares) - M	K-116	2015
K-117	Nymphicus, face branca bronze fallow (sem fatores complementares) - F	K-118	2015
K-119	Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - M	K-120	2015
K-121	Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F	K-122	2015
K-123	Nymphicus, face branca edged SF ou DF (sem fatores complementares) - M	K-124	2015
K-125	Nymphicus, face branca edged SF ou DF (sem fatores complementares) - F	K-126	2015
K-127	Nymphicus, todos os variegados da série face branca - ND	K-128	2015
K-129	Nymphicus, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca - M	K-130	2015
K-131	Nymphicus, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca - F	K-132	2015
K-133	Psephotus haematonotus, cor selvagem (verde) - M	K-134	2015
K-135	Psephotus haematonotus, cor selvagem (verde) - F	K-136	2015
K-137	Psephotus haematonotus, verde canela ou pálido (sem fatores complementares) - M	K-138	2015
K-139	Psephotus haematonotus, verde canela ou pálido (sem fatores complementares) - F	K-140	2015
K-141	Psephotus haematonotus, lutino(sem fatores complementares) - M	K-142	2015
K-143	Psephotus haematonotus, lutino(sem fatores complementares) - F	K-144	2015
K-145	Psephotus haematonotus, verde opalino(sem fatores complementares) - M	K-146	2015
K-147	Psephotus haematonotus, verde opalino(sem fatores complementares) - F	K-148	2015
K-149	Psephotus haematonotus, verde ino-opalino (sem fatores complementares) - M	K-150	2015
K-151	Psephotus haematonotus, verde ino-opalino (sem fatores complementares) - F	K-152	2015
K-153	Psephotus haematonotus, todos os variegados da série verde - M	K-154	2015
K-155	Psephotus haematonotus, todos os variegados da série verde - F	K-156	2015
K-157	Psephotus haematonotus, outras mutações ou combinações da série verde - M	K-158	2015
K-159	Psephotus haematonotus, outras mutações ou combinações da série verde - F	K-160	2015
K-161	Psephotus haematonotus, cor selvagem (verde) laranja - M	K-162	2015
K-163	Psephotus haematonotus, cor selvagem (verde) laranja - F	K-164	2015
K-165	Psephotus haematonotus, verde laranja canela ou pálido (sem fatores complementares) - M	K-166	2015
K-167	Psephotus haematonotus, verde laranja canela ou pálido (sem fatores complementares) - F	K-168	2015
K-169	Psephotus haematonotus, lutino laranja (sem fatores complementares) - M	K-170	2015
K-171	Psephotus haematonotus, lutino laranja (sem fatores complementares) - F	K-172	2015
K-173	Psephotus haematonotus, verde laranja opalino(sem fatores complementares) - M	K-174	2015
K-175	Psephotus haematonotus, verde laranja opalino(sem fatores complementares) - F	K-176	2015
K-177	Psephotus haematonotus, verde laranja ino-opalino (sem fatores complementares) - M	K-178	2015
K-179	Psephotus haematonotus, verde laranja ino-opalino (sem fatores complementares) - F	K-180	2015
K-181	Psephotus haematonotus, todos os variegados da série verde laranja - M	K-182	2015
K-183	Psephotus haematonotus, todos os variegados da série verde laranja - F	K-184	2015
K-185	Psephotus haematonotus, outras mutações ou combinações da série verde laranja - M	K-186	2015
K-187	Psephotus haematonotus, outras mutações ou combinações da série verde laranja - F	K-188	2015
K-189	Psephotus haematonotus, azul - M	K-190	2015
K-191	Psephotus haematonotus, azul - F	K-192	2015
K-193	Psephotus haematonotus, azul canela ou pálido (sem fatores complementares) - M	K-194	2015
K-195	Psephotus haematonotus, azul canela ou pálido (sem fatores complementares) - F	K-196	2015
K-197	Psephotus haematonotus, albino(sem fatores complementares) - M	K-198	2015
K-199	Psephotus haematonotus, albino(sem fatores complementares) - F	K-200	2015
K-201	Psephotus haematonotus, azul opalino(sem fatores complementares) - M	K-202	2015
K-203	Psephotus haematonotus, azul opalino(sem fatores complementares) - F	K-204	2015
K-205	Psephotus haematonotus, azul ino-opalino (sem fatores complementares) - M	K-206	2015
K-207	Psephotus haematonotus, azul ino-opalino (sem fatores complementares) - F	K-208	2015
K-209	Psephotus haematonotus, todos os variegados da série azul - M	K-210	2015
K-211	Psephotus haematonotus, todos os variegados da série azul - F	K-212	2015
K-213	Psephotus haematonotus, outras mutações ou combinações da série azul - M	K-214	2015

K-215	Psephotus haematonotus, outras mutações ou combinações da série azul - F	K-216	2015
K-217	Psephotus varius, cor selvagem - M	K-218	2015
K-219	Psephotus varius, cor selvagem - F	K-220	2015
K-221	Psephotus varius, qualquer mutação - M	K-222	2015
K-223	Psephotus varius, qualquer mutação - F	K-224	2015
K-225	Psephotus haematogaster, cor selvagem - ND	K-226	2015
K-227	Psephotus haematogaster, qualquer mutação - ND	K-228	2015
K-229	Psephotus chrysopterygius sp., cor selvagem ou mutação - M	K-230	2015
K-231	Psephotus chrysopterygius sp., cor selvagem ou mutação - F	K-232	2015
K-233	Cyanoramphus sp., cor selvagem - ND	K-234	2015
K-235	Cyanoramphus lutino e amarelo - ND	K-236	2015
K-237	Cyanoramphus sp., outras mutações - ND	K-238	2015
K-239	Lathamus discolor, cor selvagem - ND	K-240	2015
K-241	Lathamus discolor, qualquer mutação - ND	K-242	2015
K-243	Barnardius, cor selvagem - ND	K-244	2015
K-245	Barnardius, qualquer mutação - ND	K-246	2015
K-247	Polytelis alexandrae, cor selvagem - ND	K-248	2015
K-249	Polytelis alexandrae, azuis - ND	K-250	2015
K-251	Polytelis alexandrae, outras mutações - ND	K-252	2015
K-253	Polytelis anthopeplus, cor selvagem - ND	K-254	2015
K-255	Polytelis anthopeplus, qualquer mutação - ND	K-256	2015
K-257	Polytelis swansonii, cor selvagem - ND	K-258	2015
K-259	Polytelis swansonii, qualquer mutação - ND	K-260	2015
K-261	Platycercus eximius, cor selvagem - ND	K-262	2015
K-263	Platycercus eximius, canelas, pálidos e pasteis - ND	K-264	2015
K-265	Platycercus eximius, lutinos - ND	K-266	2015
K-267	Platycercus eximius, opalinos (sem fatores complementares) - ND	K-268	2015
K-269	Platycercus eximius, opalinos (com fatores complementares) - ND	K-270	2015
K-271	Platycercus eximius, opalinos – lutinos (rubinos) - ND	K-272	2015
K-273	Platycercus eximius, outras mutações - ND	K-274	2015
K-275	Platycercus eximius cecilae, cor selvagem - ND	K-276	2015
K-277	Platycercus adscitus e venustus, cor selvagem - ND	K-278	2015
K-279	Platycercus adscitus e venustus, qualquer mutação - ND	K-280	2015
K-281	Platycercus icterotis, cor selvagem - ND	K-282	2015
K-283	Platycercus icterotis, qualquer mutação - ND	K-284	2015
K-285	Platycercus elegans, cor selvagem - ND	K-286	2015
K-287	Platycercus elegans, canela, Pastel (vermelho ou azul) - ND	K-288	2015
K-289	Platycercus elegans, ino - ND	K-290	2015
K-291	Platycercus elegans, azul, turquesa ou laranja sem fatores complementares - ND	K-292	2015
K-293	Platycercus elegans, outras mutações ou combinações - ND	K-294	2015
K-295	Platycercus flaveolus, cor selvagem - ND	K-296	2015
K-297	Platycercus flaveolus, qualquer mutação - ND	K-298	2015
K-299	Platycercus adelaideae, cor selvagem - ND	K-300	2015
K-301	Platycercus adelaideae, qualquer mutação - ND	K-302	2015
K-303	Platycercus caledonicus cor selvagem ou mutação - ND	K-304	2015
K-305	Purpleicephalus spurius, cor selvagem normal ou mutação - ND	K-306	2015
K-307	Eunymphicus, Prosopoeia ou Alisterus, cor selvagem ou mutação - M	K-308	2013
K-309	Eunymphicus, Prosopoeia ou Alisterus, cor selvagem ou mutação - F	K-310	2013
K-311	Aprosmictus, cor selvagem ou mutação - M	K-312	2013
K-313	Aprosmictus, cor selvagem ou mutação - F	K-314	2013

### SECÇÃO L - PSITACÍDEOS AFRICANOS E ASIÁTICOS

Equipas	Individual	Ano Limite
L-1	Psittacula krameri, cor selvagem - ND	L-2 2013
L-3	Psittacula krameri manillensis, azuis e turquesas - ND	L-4 2013
L-5	Psittacula krameri manillensis, olivas e cízentos - ND	L-6 2013
L-7	Psittacula krameri manillensis, lutinos, albinos e creminos - ND	L-8 2013
L-9	Psittacula krameri manillensis, qualquer canela da linha verde - ND	L-10 2013
L-11	Psittacula krameri manillensis, qualquer canela da linha azul - ND	L-12 2013
L-13	Psittacula krameri manillensis, qualquer pálido (lacewing) da linha verde incluindo os pálidos canela	L-14 2013
L-15	Psittacula krameri manillensis, qualquer pálido (lacewing) da linha azul incluindo os pálidos canela - ND	L-16 2013
L-17	Psittacula krameri manillensis, qualquer Sufused (Diluído) da linha verde - ND	L-18 2013
L-19	Psittacula krameri manillensis, qualquer Sufused (Diluído) da linha azul - ND	L-20 2013
L-21	Psittacula krameri manillensis, qualquer Buttercup (Fallow) da linha verde - ND	L-22 2013
L-23	Psittacula krameri manillensis, qualquer Buttercup (Fallow) da linha azul - ND	L-24 2013
L-25	Psittacula krameri manillensis, qualquer cabeça e cauda clara da linha verde - ND	L-26 2013
L-27	Psittacula krameri manillensis, qualquer cabeça e cauda clara da linha azul - ND	L-28 2013
L-29	Psittacula krameri manillensis, outras mutações - ND	L-30 2013
L-31	Psittacula eupatria, cor selvagem - ND	L-32 2013
L-33	Psittacula eupatria, qualquer mutação - ND	L-34 2013
L-35	Psittacula cyanocephala, roseata e hymalayana, cor selvagem - ND	L-36 2013
L-37	Psittacula cyanocephala, roseata e hymalayana, qualquer mutação - ND	L-38 2013
L-39	Psittacula cyanocephala, roseata e hymalayana, cor selvagem - ND	L-40 2013
L-41	Psittacula cyanocephala, roseata e hymalayana, qualquer mutação - ND	L-42 2013

### SECÇÃO M - PSITACÍDEOS AMERICANOS

Equipas	Individual	Ano Limite
M-1	Forpus coelestis, cor selvagem (verde) - ND	M-2 2016

M- 3	Forpus coelestis, lutino - ND	M- 4	2016
M- 5	Forpus coelestis, amarelo americano - ND	M- 6	2016
M- 7	Forpus coelestis, verde fallow - ND	M- 8	2016
M- 9	Forpus coelestis, verde marbled - ND	M- 10	2016
M- 11	Forpus coelestis, todos os variegados da série verde - ND	M- 12	2016
M- 13	Forpus coelestis, outras mutações ou combinações de mutações da série verde - ND	M- 14	2016
M- 15	Forpus coelestis, azul - ND	M- 16	2016
M- 17	Forpus coelestis, albino - ND	M- 18	2016
M- 19	Forpus coelestis, branco americano - ND	M- 20	2016
M- 21	Forpus coelestis, azul fallow - ND	M- 22	2016
M- 23	Forpus coelestis, azul marbled - ND	M- 24	2016
M- 25	Forpus coelestis, todos os variegados da série azul - ND	M- 26	2016
M- 27	Forpus coelestis, outras mutações ou combinações de mutações da série azul - ND	M- 28	2016
M- 29	Quaisquer outros Forpus (não F. coelestis), cor selvagem ou mutação - ND	M- 30	2016
M- 31	Bolborhyncus lineola, cor selvagem normal - ND	M- 32	2016
M- 33	Bolborhyncus lineola, qualquer mutação da série verde - ND	M- 34	2016
M- 35	Bolborhyncus lineola, qualquer mutação da série azul - ND	M- 36	2016
M- 37	Bolborhyncus lineola, qualquer ino incluindo o cremino - ND	M- 38	2016
M- 39	Bolborhyncus lineola, outras mutações - ND	M- 40	2016
M- 41	Quaisquer outros Bolborhyncus (não B. Lineola), Psilopsigom ou Brotogeris, cor selvagem normal ou mutação - ND	M- 42	2016
M- 43	Pyrrhura Molinae e Frontalis, cor selvagem - ND	M- 44	2015
M- 45	Pyrrhura Molinae e Frontalis, qualquer mutação série verde (excepto a hypoxanta) - ND	M- 46	2015
M- 47	Pyrrhura Molinae e Frontalis, qualquer hypoxanta série verde - ND	M- 48	2015
M- 49	Pyrrhura Molinae e Frontalis, qualquer mutação série azul (excepto a hypoxanta) - ND	M- 50	2015
M- 51	Pyrrhura Molinae e Frontalis, qualquer hypoxanta série azul - ND	M- 52	2015
M- 53	Pyrrhuras Leucotis, Emma e picta cor selvagem e mutação - ND	M- 54	2015
M- 55	Pyrrhuras, outras espécies - ND	M- 56	2015
M- 57	Aratinga solstitialis, jandaya e auricapila, cor selvagem e mutação - ND	M- 58	2015
M- 59	Aratinga Acuticaudata, waglieri, fontata, mitrata, leucophthalmus e cologenis cor selvagem e mutação	M- 60	2015
M- 61	Outras Aratingas e Guarubas, cor selvagem e mutação - ND	M- 62	2015
M- 63	Cyanoliseus spp, enicognatus spp, selvagem e mutação - ND	M- 64	2015
M- 65	Nandayus, cor selvagem e mutação - ND	M- 66	2015
M- 67	Myiopsitta, cor selvagem - ND	M- 68	2015
M- 69	Myiopsitta, mutação - ND	M- 70	2015

#### SECÇÃO N - OUTROS PSITACÍDEOS

Equipas		Individual	Ano Limite
N- 1	Amazona Albifrons e Amazonica, cor selvagem normal ou mutação - ND	N- 2	2011
N- 3	Amazona Aestiva, cor selvagem normal ou mutação - ND	N- 4	2011
N- 5	Amazona Ochrocephala spp., cor selvagem normal ou mutação - ND	N- 6	2011
N- 7	Todas as outras espécies de Amazonas cor selvagem normal ou mutação - ND	N- 8	2011
N- 9	Cacatua Goffini, Ducorps, Sanguinea, Haematuropygia cor selvagem ou mutação - ND	N- 10	2011
N- 11	Cacatua Sulphurea, Galerita, Ophthalmica e Alba cor selvagem ou mutação - ND	N- 12	2011
N- 13	Eolophus, cor selvagem ou mutação - ND	N- 14	2011
N- 15	Todas as outras espécies e cacatuas cor selvagem ou mutação - ND	N- 16	2011
N- 17	Ara, Anodorhynchus cor selvagem normal ou mutação - ND	N- 18	2011
N- 19	Diopsittaca, Orthopsittaca e Primolius, cor selvagem normal ou mutação - ND	N- 20	2011
N- 21	Eclectus, cor selvagem normal ou mutação - M	N- 22	2011
N- 23	Eclectus, cor selvagem normal ou mutação - F	N- 24	2011
N- 25	Deroptyus, cor selvagem normal ou mutação - ND	N- 26	2011
N- 27	Poicephalus, cor selvagem ou mutação - ND	N- 28	2015
N- 29	Psittacus erithacus ou Coracopsis, cor selvagem normal ou mutação - ND	N- 30	2015
N- 31	Pionites, cor selvagem ou mutação - ND	N- 32	2015
N- 33	Pionus, cor selvagem ou mutação - ND	N- 34	2015
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, Psitaculostris, Cyclopsitta, Micropsitta cor selvagem ou mutação - ND	N- 40	2016
N- 41	Psitteuteles, Glossopsitta spp, cor selvagem ou mutação - ND	N- 42	2016
N- 43	Chalcopsitta, cor selvagem normal ou mutação - ND	N- 44	2015
N- 45	Pseudos cor selvagem normal ou mutação - ND	N- 46	2015
N- 47	Trichoglossus Clorolepidotus, Euteles, Flavordidis, Johnstoniae, Rubiginosus e Weperi, cor selvagem normal ou mutação - ND	N- 48	2015
N- 49	Trichoglossus Rubritorquis, Trichoglossus Ornatus - ND	N- 50	2015
N- 51	Trichoglossus Haematodus spp. cor selvagem e mutação - ND	N- 52	2015
N- 53	Eos, cor selvagem ou mutação - ND	N- 54	2015
N- 55	Lorius, cor selvagem ou mutação - ND	N- 56	2015

#### SECÇÃO O - ROLAS E POMBOS EXÓTICOS

Equipas		Individual	Ano Limite
O- 1	Rola Plácida (Geopelia placida), Rola de Maugé (G. maugeus), Rola Zebrada (G. striata), Rola Humeral (G. humeralis), Rola Máscara de Ferro (Oena capensis), Nas cores clássicas - ND	O- 2	2015
O- 3	Rola Diamante (G. cuneata) e suas mutações - ND	O- 4	2015

O- 5	Rola dos bosques ( <i>Streptopelia turtur</i> ), Rolas de peito rosa ( <i>S. lugens</i> ), Rola oriental ( <i>S. orientalis</i> ), Rola malhada do Senegal ( <i>S. senegalensis</i> ), Rola da China ( <i>S. chinensis</i> ), Rola chorosa ( <i>S. decipiens</i> ), Rola vinácea ( <i>S. vinacea</i> ), Rola do Cabo ( <i>S. capicola</i> ), Rola birmana ( <i>S. tranquebarica</i> ), Rola de colar de olho vermelho ( <i>S. semitorquata</i> ), Rola turca ( <i>S. decaoto</i> ), Rola de Reichenow ( <i>S. reichenovii</i> ), Rola de colar duplo ( <i>S. bitorquata</i> ), Rola de Amadoa ( <i>S. hypopyrrha</i> ), Rola da Abissínia ( <i>Turtur abyssinicus</i> ), Rola esmeralda ( <i>T. chalcospilos</i> ), Rola africana ( <i>T. afer</i> ), Rola tamborete ( <i>T. tympanistria</i> ), Rola menina ( <i>T. brehmeri</i> ), Rola triste ( <i>Zenaidura macroura</i> ), Rola de Galápagos ( <i>Z. galapagoensis</i> ), etc., Todas nas cores clássicas	O- 6	2015
O- 7	Rola risonha ( <i>S. roseigriseiria</i> ) e suas mutações - ND	O- 8	2015
O- 9	Rola escamada ( <i>Columbina squamata</i> ), Rola inca ( <i>C. inca</i> ), Rola picui ( <i>C. picui</i> ), Rola de banda grená ( <i>C. cruziana</i> ), Rola minuto ( <i>C. minuta</i> ), Rola passarinho ( <i>C. passerina</i> ), Pomba de Buckle ( <i>C. buckleyi</i> ), Rola talpacote ( <i>C. talpacoti</i> ), Rola azulada ( <i>Claravis pretiosa</i> ), Rola de Grenada ( <i>Leptotila wellsi</i> ), Rola da Jamaica ( <i>L. jamaicensis</i> ), géneros <i>Metriopelia</i> , <i>Uropelia</i> e <i>Starmoenas</i> , todas de cor clássica	O- 10	2015
O- 11	Pomba apunhalada ( <i>Gallicolumba Luzonica</i> ), Pomba de peito dourado ( <i>Gal. Rufigula</i> ), Rola tristigmata ( <i>Gal. Tristigmata</i> ), Pomba de Bartlett ( <i>Gal. Criniger</i> ), Pomba de Jobi ( <i>Gal. Jobiensis</i> ), Pomba de Palau ( <i>Gal. Canifrons</i> ), Pomba de Stair ( <i>Gal. Stairi</i> ), Pomba de bochechas brancas ( <i>Geotrygon Chrysia</i> ), Pombo vermelha das montanhas ( <i>Geo. Montana</i> ), Pomba versicolor ( <i>Geo. Versicolor</i> ), Pomba de bigodes ( <i>Geo. Mystacea</i> ), etc., todas nas cores clássicas	O- 12	2015
O- 13	Rola asa de bronze ( <i>Phaps chalcoptera</i> ), Rola arlequim ( <i>Ph. histrionica</i> ), Rola elegante ( <i>Ph. elegans</i> ), Rola da Índia ( <i>Chalcophaps indica</i> ), Rola plumifera ( <i>C. plumifera</i> ), Rola lofote ( <i>C. Lophote</i> ), Rola de cauda de barras ( <i>Macropygia onchal</i> ), géneros <i>Henicophaps</i> , <i>Petrophassa</i> , <i>Reiwardtoena</i> e <i>Turacoena</i> , todas nas cores clássicas	O- 14	2015
O- 15	Pomba tigrada ( <i>Columba maculosa</i> ), Pomba de coroa branca ( <i>C. leucocephala</i> ), Pomba galega ( <i>C. cayennensis</i> ), Pomba do Perú ( <i>C. oenups</i> ), Pomba da Guiné ( <i>C. guinea</i> ), Pombo-bravo ( <i>C. oenas</i> ), Pomba da rocha ( <i>C. livia</i> ), Pombo torcaz - ND	O- 16	2015
O- 17	Pomba soberba da fruta ( <i>Ptilinopus superbus</i> ), Pomba da fruta de fronte laranja ( <i>P. aurantifrons</i> ), Pomba de Nicobar ( <i>Caloenas nicobarica</i> ), Géneros <i>Treron</i> e outros não contemplados nas classes 1 a 12, todos nas cores normais - ND	O- 18	2015
O- 19	Mutações de todas as espécies das classes 1 a 17, excepto 3 e 7 - ND	O- 20	2015
O- 21	Novas mutações em estudo (sem prémio) - ND	O- 22	2015
Equipas	<b>SECÇÃO P - CODORNIZES, PERDIZES E GALIFORMES</b>		Individual
P- 1	Codorniz azul ( <i>Coturnix adansonii</i> ), Codorniz entrançada ( <i>C. coromandelica</i> ), Codorniz arlequim ( <i>C. delegorgel</i> ), Codorniz da Nova Zelândia ( <i>C. novazelandiae</i> ), Codorniz dos trigos comum ( <i>C. coturnix</i> ), Codorniz das montanhas ( <i>C. monorthonyx</i> ), Género <i>Anurophasian</i> , Todas nas cores clássicas	P- 2	2015
P- 3	Codorniz da China ( <i>C. chinensis</i> ) e suas mutações - ND	P- 4	2015
P- 5	Codorniz do Japão ( <i>C. japonica</i> ) e suas mutações - ND	P- 6	2015
P- 7	Perdiz das montanhas ( <i>Oreortyx pictus</i> ), Perdiz escamada ( <i>Callipepla squamata</i> ), Perdiz elegante ( <i>Cal. Douglasi</i> ), - ND	P- 8	2015
P- 9	Perdiz Sisi ( <i>Amnoperdix griseogularis</i> ), Perdiz de Hey ( <i>Am. hehi</i> ), Perdiz grega ( <i>Alectoris graeca</i> ), Perdiz chucar ( <i>Al. chukar</i> ), Perdiz bárbara ( <i>Al. barbara</i> ), Perdiz vermelha ( <i>Al. rufa</i> ), Perdiz cintzenta ( <i>Perdix perdrix</i> ), cortiço de colar ( <i>Arbophila torqueola</i> ), cortiço de peito castanho ( <i>Ar. brunneopectus</i> ), cortiço de bico vermelho ( <i>Ar. rubirostris</i> ), francolim negro ( <i>Francolinus francolina</i> ), francolim pintado ( <i>F. pintadeanus</i> ), francolim de Erkel ( <i>F. erkelii</i> ), francolim de pESCOÇO amarelo ( <i>F. leucoscepus</i> ), francolim de poupa ( <i>F. sephaena</i> ), rulrul coroado ( <i>Rollulus roulroul</i> ), Géneros <i>Margoroperdix</i> , <i>Rhizothera</i> e <i>Galoperdix</i> , Nas cores clássicas	P- 10	2015
P- 11	Mutações das espécies das classes 1 a 9, excepto 3 e 5. - ND	P- 12	2015
P- 13	Novas mutações em estudo (sem prémio) - ND	P- 14	2015
Z- 0	Ave de Feira		