

## LISTA DE SECÇÕES E CLASSES

## **3ª EXPOAVES CIDADE DE BARCELOS**



SECÇÃO A - B - C - CANÁRIOS DE CANTO C.P. (anilhas do ano)

CLASSE	CANÁRIOS HARZ	Pares	Individual
A-1	Harz	2	3
A-4	Harz / Cor	5	6
A-7	Harz / Porte	8	9
B-1	Malinois	2	3
B-4	Malinois / Cor	5	6
C-1	Timbrado Espanhol		2

SECCÃO D - CAN	RIOS DE COR - C.P.	(anilhas do ano)
----------------	--------------------	------------------

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

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

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

D-309	Castanho Opala mosaico vermelho -	D-310	D-447	Isabel Topázio mosaico amarelo - Macho	D-448	D-581	Castanho Cobalto branco	D-582
	Fêmea		D-449	Isabel Topázio mosaico amarelo - Fêmea	D-450	D-583	Castanho Cobalto intensivo amarelo	D-584
D-311	Ágata Opala branco	D-312	D-451	Isabel Topázio mosaico vermelho -	D-452	D-585	Castanho Cobalto nevado amarelo	D-586
D-313	Ágata Opala intensivo amarelo	D-314		Macho		D-587	Castanho Cobalto intensivo vermelho	D-588
D-315	Ágata Opala nevado amarelo	D-316	D-453	Isabel Topázio mosaico vermelho -	D-454	D-589	Castanho Cobalto nevado vermelho	D-590
D-317	Ágata Opala intensivo vermelho	D-318	D 455	Fêmea	D 450	D-591	Castanho Cobalto mosaico amarelo -	D-592
D-319	Agata Opala nevado vermelho	D-320	D-455	Negro Eumo branco	D-456		Macho	
D-321	Agata Opala mosaico amarelo - Macho	D-322	D-457	Negro Eumo intensivo amarelo	D-458	D-593	Castanho Cobalto mosaico amarelo -	D-594
D-323	Agata Opala mosaico amarelo - Fêmea	D-324	D-459 D-461	Negro Eumo nevado amarelo	D-460 D-462	D-595	Fêmea  Castanho Cobalto mosaico vermelho -	D-596
D-325	Ágata Opala mosaico vermelho - Macho	D-326	D-461 D-463	Negro Eumo intensivo vermelho  Negro Eumo nevado vermelho	D-462 D-464	D-595	Macho	D-590
D-327	Ágata Opala mosaico vermelho - Fêmea	D-328	D-465	Negro Eumo mosaico amarelo - Macho	D-466	D-597	Castanho Cobalto mosaico vermelho -	D-598
D-329	Isabel Opala branco	D-330	D-467	Negro Eumo mosaico amarelo - Fêmea	D-468		Fêmea	
D-331	Isabel Opala intensivo amarelo	D-332 D-334	D-469	Negro Eumo mosaico vermelho - Macho	D-470	D-599	Ágata Cobalto branco	D-600
D-333	Isabel Opala nevado amarelo	D-334 D-336	D-471	Negro Eumo mosaico vermelho - Fêmea	D-472	D-601	Ágata Cobalto intensivo amarelo	D-602
D-335 D-337	Isabel Opala intensivo vermelho Isabel Opala nevado vermelho	D-338	D-473	Castanho Eumo branco	D-474	D-603	Ágata Cobalto nevado amarelo	D-604
D-337	Isabel Opala mosaico amarelo - Macho	D-336 D-340	D-475	Castanho Eumo intensivo amarelo	D-476	D-605	Ágata Cobalto intensivo vermelho	D-606
D-339 D-341	Isabel Opala mosaico amarelo - Fêmea	D-340	D-477	Castanho Eumo nevado amarelo	D-478	D-607	Ágata Cobalto nevado vermelho	D-608
D-341	Isabel Opala mosaico vermelho - Macho	D-342	D-479	Castanho Eumo intensivo vermelho	D-480	D-609	Ágata Cobalto mosaico amarelo - Macho	D-610
D-345	Isabel Opala mosaico vermelho - Fêmea	D-344 D-346	D-481	Castanho Eumo nevado vermelho	D-482	D-611	Ágata Cobalto mosaico amarelo - Fêmea	D-612
D-347	Feo branco	D-348	D-483	Castanho Eumo mosaico amarelo -	D-484	D-613	Ágata Cobalto mosaico vermelho -	D-614
D-349	Feo intensivo amarelo	D-350		Macho			Macho	
D-351	Feo nevado amarelo	D-352	D-485	Castanho Eumo mosaico amarelo -	D-486	D-615	Ágata Cobalto mosaico vermelho -	D-616
D-353	Feo intensivo vermelho	D-354		Fêmea		D-617	Fêmea	D-618
D-355	Feo nevado vermelho	D-356	D-487	Castanho Eumo mosaico vermelho -	D-488	D-617	Negro Jaspe branco (simples diluição)  Negro Jaspe intensivo amarelo (simples	D-616
D-357	Feo mosaico amarelo - Macho	D-358	- D 400	Macho	D 100	D-019	diluição)	D-020
D-359	Feo mosaico amarelo - Fêmea	D-360	D-489	Castanho Eumo mosaico vermelho - Fêmea	D-490	D-621	Negro Jaspe nevado amarelo (simples	D-622
D-361	Feo mosaico vermelho - Macho	D-362	D-491	Ágata Eumo branco	D-492		diluição)	
D-363	Feo mosaico vermelho - Fêmea	D-364	D-493	Ágata Eumo intensivo amarelo	D-494	D-623	Negro Jaspe intensivo vermelho (simples	D-624
D-365	Satiné branco	D-366	D-495	Ágata Eumo nevado amarelo	D-496		diluição)	
D-367	Satiné intensivo amarelo	D-368	D-497	Ágata Eumo intensivo vermelho	D-498	D-625	Negro Jaspe nevado vermelho (simples	D-626
D-369	Satiné nevado amarelo	D-370	D-499	Ágata Eumo nevado vermelho	D-500		diluição)	
D-371	Satiné intensivo vermelho	D-372	D-501	Ágata Eumo mosaico amarelo - Macho	D-502	D-627	Negro Jaspe mosaico amarelo (simples diluição) - Macho	D-628
D-373	Satiné nevado vermelho	D-374	D-503	Ágata Eumo mosaico amarelo - Fêmea	D-504	D-629	Negro Jaspe mosaico amarelo (simples	D-630
D-375	Satiné mosaico amarelo - Macho	D-376	D-505	Ágata Eumo mosaico vermelho - Macho	D-506	D=023	diluição) - Fêmea	D-030
D-377	Satiné mosaico amarelo - Fêmea	D-378	D-507	Ágata Eumo mosaico vermelho - Fêmea	D-508	D-631	Negro Jaspe mosaico vermelho (simples	D-632
D-379	Satiné mosaico vermelho - Macho	D-380	D-509	Isabel Eumo branco	D-510		diluição) - Macho	
D-381	Satiné mosaico vermelho - Fêmea	D-382	D-511	Isabel Eumo intensivo amarelo	D-512	D-633	Negro Jaspe mosaico vermelho (simples	D-634
D-383	Negro Topázio branco	D-384	D-513	Isabel Eumo nevado amarelo	D-514		diluição) - Fêmea	
D-385	Negro Topázio intensivo amarelo	D-386	D-515	Isabel Eumo intensivo vermelho	D-516	D-635	Castanho Jaspe branco (simples	D-636
D-387	Negro Topázio nevado amarelo	D-388	D-517	Isabel Eumo nevado vermelho	D-518	D 007	diluição)	D 000
D-389	Negro Topázio intensivo vermelho	D-390	D-519	Isabel Eumo mosaico amarelo - Macho	D-520	D-637	Castanho Jaspe intensivo amarelo (simples diluição)	D-638
D-391	Negro Topázio nevado vermelho	D-392	D-521	Isabel Eumo mosaico amarelo - Fêmea	D-522	D-639	Castanho Jaspe nevado amarelo	D-640
D-393	Negro Topázio mosaico amarelo - Macho	D-394	D-523	Isabel Eumo mosaico vermelho - Macho	D-524	D 000	(simples diluição)	D 040
D-395	Negro Topázio mosaico amarelo - Fêmea	D-396	D-525	Isabel Eumo mosaico vermelho - Fêmea	D-526	D-641	Castanho Jaspe intensivo vermelho	D-642
D-397	Negro Topázio mosaico vermelho - Macho	D-398	D-527	Castanho Ónix branco	D-528		(simples diluição)	
D-399	Negro Topázio mosaico vermelho -	D-400	D-529	Castanho Ónix intensivo amarelo	D-530	D-643	Castanho Jaspe nevado vermelho	D-644
D 000	Fêmea	D 400	D-531	Castanho Onix nevado amarelo	D-532		(simples diluição)	
D-401	Castanho Topázio branco	D-402	D-533	Castanho Onix intensivo vermelho	D-534	D-645	Castanho Jaspe mosaico amarelo	D-646
D-403	Castanho Topázio intensivo amarelo	D-404	D-535	Castanho Onix nevado vermelho	D-536	D-647	(simples diluição) - Macho	D-648
D-405	Castanho Topázio nevado amarelo	D-406	D-537	Castanho Onix mosaico amarelo - Macho	D-538	D-047	Castanho Jaspe mosaico amarelo (simples diluição) - Fêmea	D-040
D-407	Castanho Topázio intensivo vermelho	D-408	D-539	Castanho Onix mosaico amarelo - Fêmea	D-540	D-649	Castanho Jaspe mosaico vermelho	D-650
D-409	Castanho Topázio nevado vermelho	D-410	D-541	Castanho Ónix mosaico vermelho -	D-542		(simples diluição) - Macho	
D-411	Castanho Topázio mosaico amarelo -	D-412	D 0+1	Macho	D 012	D-651	Castanho Jaspe mosaico vermelho	D-652
	Macho		D-543	Castanho Ónix mosaico vermelho -	D-544		(simples diluição) - Fêmea	
D-413	Castanho Topázio mosaico amarelo -	D-414		Fêmea		D-653	Ágata Jaspe branco (simples diluição)	D-654
D 445	Fêmea	D 446	D-545	Ágata Ónix branco	D-546	D-655	Ágata Jaspe intensivo amarelo (simples	D-656
D-415	Castanho Topázio mosaico vermelho - Macho	D-416	D-547	Ágata Ónix intensivo amarelo	D-548		diluição)	D 050
D-417	Castanho Topázio mosaico vermelho -	D-418	D-549	Ágata Ónix nevado amarelo	D-550	D-657	Ágata Jaspe nevado amarelo (simples diluição)	D-658
=	Fêmea		D-551	Ágata Ónix intensivo vermelho	D-552	D-659	Ágata Jaspe intensivo vermelho (simples	D-660
D-419	Ágata Topázio branco	D-420	D-553	Ágata Ónix nevado vermelho	D-554	D 000	diluição)	D 000
D-421	Ágata Topázio intensivo amarelo	D-422	D-555	Agata Onix mosaico amarelo - Macho	D-556	D-661	Ágata Jaspe nevado vermelho (simples	D-662
D-423	Ágata Topázio nevado amarelo	D-424	D-557	Ágata Ónix mosaico amarelo - Fêmea	D-558		diluição)	
D-425	Ágata Topázio intensivo vermelho	D-426	D-559	Ágata Ónix mosaico vermelho - Macho	D-560	D-663	Ágata Jaspe mosaico amarelo (simples	D-664
D-427	Ágata Topázio nevado vermelho	D-428	D-561	Ágata Ónix mosaico vermelho - Fêmea	D-562		diluição) - Macho	
D-429	Ágata Topázio mosaico amarelo - Macho	D-430	D-563	Negro Cobalto branco	D-564	D-665	Ágata Jaspe mosaico amarelo (simples	D-666
D-431	Ágata Topázio mosaico amarelo - Fêmea	D-432	D-565	Negro Cobalto intensivo amarelo	D-566	D 667	diluição) - Fêmea	D 660
D-433	Ágata Topázio mosaico vermelho -	D-434	D-567	Negro Cobalto nevado amarelo	D-568	D-667	Ágata Jaspe mosaico vermelho (simples diluição) - Macho	D-668
	Macho	D /^^	D-569	Negro Cobalto intensivo vermelho	D-570	D-669	Ágata Jaspe mosaico vermelho (simples	D-670
D-435	Ágata Topázio mosaico vermelho - Fêmea	D-436	D-571 D-573	Negro Cobalto nevado vermelho	D-572 D-574		diluição) - Fêmea	
D-437	Isabel Topázio branco	D-438	D-573 D-575	Negro Cobalto mosaico amarelo - Macho  Negro Cobalto mosaico amarelo - Fêmea	D-574 D-576	D-671	Negro Mogno branco	D-672
D-437 D-439	Isabel Topázio intensivo amarelo	D-436 D-440	D-575 D-577	Negro Cobalto mosaico amareio - Pernea  Negro Cobalto mosaico vermelho -	D-576 D-578	D-673	Negro Mogno intensivo amarelo	D-674
D-439 D-441	Isabel Topázio nevado amarelo	D-440 D-442	D-311	Macho	5 010	D-675	Negro Mogno nevado amarelo	D-676
D-441 D-443	Isabel Topázio intensivo vermelho	D-442	D-579	Negro Cobalto mosaico vermelho -	D-580	D-677	Negro Mogno intensivo vermelho	D-678
D-445	Isabel Topázio nevado vermelho	D-446		Fêmea		D-679	Negro Mogno nevado vermelho	D-680

D-681	Negro Mogno mosaico amarelo - Macho	D-682
D-683	Negro Mogno mosaico amarelo - Fêmea	D-684
D-685	Negro Mogno mosaico vermelho - Macho	D-686
D-687	Negro Mogno mosaico vermelho - Fêmea	D-688
D-689	Castanho Mogno branco	D-690
D-691	Castanho Mogno intensivo amarelo	D-692
D-693	Castanho Mogno nevado amarelo	D-694
D-695	Castanho Mogno intensivo vermelho	D-696
D-697	Castanho Mogno nevado vermelho	D-698
D-699	Castanho Mogno mosaico amarelo - Macho	D-700
D-701	Castanho Mogno mosaico amarelo - Fêmea	D-702
D-703	Castanho Mogno mosaico vermelho - Macho	D-704
D-705	Castanho Mogno mosaico vermelho - Fêmea	D-706
D-707	Novas mutações em estudo ( sem medalhas )	D-708
D-709	Negro Ónix branco	D-710
D-711	Negro Ónix intensivo amarelo	D-712
D-713	Negro Ónix nevado amarelo	D-714
D-715	Negro Ónix intensivo vermelho	D-716
D-717	Negro Ónix nevado vermelho	D-718
D-719	Negro Ónix mosaico amarelo - Macho	D-720
D-721	Negro Ónix mosaico amarelo - Fêmea	D-722
D-723	Negro Ónix mosaico vermelho - Macho	D-724
D-725	Negro Ónix mosaico vermelho - Fêmea	D-726

SECÇÃO E – CANÁRIOS DE PORTE – C.P.(anilhas do ano em todas as classes, excepto nas classes ADULTO, onde podem ser apresentados aves com anilha de anos anteriores)

Equipa de 4 CANÁRIOS DE PORTE Individual

Equipa de 4	CANÁRIOS DE PORTE	Individual
E-1	Frisado Parisiense branco e todos de fundo branco	E-2
E-3	Frisado Parisiense amarelo	E-4
E-5	Frisado Parisiense melânico	E-6
E-7	Frisado Parisiense variegado Amarelo	E-8
	(Lipocromo superior a 50%)	
E-9	Frisado Parisiense variegado Melanico	E-10
	(Melanina superior a 50%)	
E-11	Frisado Parisiense adulto	E-12
E-13	Frisado Gigante Italiano (A.G.I.) branco e	E-14
	todos de fundo branco	
E-15	Frisado Gigante Italiano (A.G.I.) amarelo	E-16
E-17	Frisado Gigante Italiano (A.G.I.) melânico	E-18
E-19	Frisado Gigante Italiano (A.G.I.) variegado	E-20
	Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	
E-21	Frisado Gigante Italiano (A.G.I.) variegado	E-22
F 00	Melanico (Melanina superior a 50%)	F 04
E-23	Frisado Gigante Italiano (A.G.I.) adulto	E-24
E-25	Paduano com poupa branco e todos de	E-26
E-27	fundo branco	E-28
E-27 E-29	Paduano com poupa amarelo	E-20
	Paduano com poupa melânico	E-30
E-31	Paduano com poupa variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E-32
E-33	Paduano com poupa variegado Melanico	E-34
L-33	(Melanina superior a 50%)	L=34
E-35	Paduano sem poupa branco e todos de	E-36
	fundo branco	
E-37	Paduano sem poupa amarelo	E-38
E-39	Paduano sem poupa melânico	E-40
E-41	Paduano sem poupa variegado Amarelo	E-42
	(Lipocromo superior a 50%)	
E-43	Paduano sem poupa variegado Melanico	E-44
	(Melanina superior a 50%)	
E-45	Paduano adulto	E-46
E-47	Frisado do Norte branco e todos de fundo	E-48
	branco	
E-49	Frisado do Norte amarelo	E-50
E-51	Frisado do Norte melânico	E-52
E-53	Frisado do Norte variegado Amarelo	E-54
E 65	(Lipocromo superior a 50%)	E 50
E-55	Frisado do Norte variegado Melanico (Melanina superior a 50%)	E-56
E-57	Frisado do Norte adulto	E-58
E-57		
	Mehringer branco e todos de fundo branco	E-60
E-61	Mehringer amarelo	E-62
E-63	Mehringer melânico	E-64
E-65	Mehringer variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E-66
E-67	Mehringer variegado Melanico (Melanina	E-68
	superior a 50%)	

E-69	Mehringer adulto	E-70
E-71	Frisado do Sul branco e todos de fundo	E-72
	branco	
E-73	Frisado do Sul amarelo	E-74
E-75 E-77	Frisado do Sul melânico  Frisado do Sul variegado Amarelo	E-76 E-78
E-11	Frisado do Sul variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E-70
E-79	Frisado do Sul variegado Melanico	E-80
	(Melanina superior a 50%)	
E-81	Frisado do Sul adulto	E-82
E-83	Frisado Suíço branco e todos de fundo	E-84
E-85	branco Frisado Suíço amarelo	E-86
E-87	Frisado Suíço melânico	E-88
E-89	Frisado Suíço variegado Amarelo	E-90
	(Lipocromo superior a 50%)	
E-91	Frisado Suíço variegado Melanico	E-92
E-93	(Melanina superior a 50%)	E-94
E-95	Frisado Suiço adulto  Melado Tenerifenho branco e todos de	E-94 E-96
2 30	fundo branco - ND	L 00
E-97	Melado Tenerifenho amarelo	E-98
E-99	Melado Tenerifenho melânico	E-100
E-101	Melado Tenerifenho variegado Amarelo	E-102
E 102	(Lipocromo superior a 50%)	E 101
E-103	Melado Tenerifenho variegado Melanico (Melanina superior a 50%)	E-104
E-105	Melado Tenerifenho adulto	E-106
E-107	Gibber Italicus branco e todos de fundo	E-108
	branco	
E-109	Gibber Italicus amarelo	E-110
E-111 E-113	Gibber Italicus melânico  Gibber Italicus variegado Amarelo	E-112 E-114
E-113	(Lipocromo superior a 50%)	L-114
E-115	Gibber Italicus variegado Melanico	E-116
	(Melanina superior a 50%)	
E-117	Gibber Italicus adulto	E-118
E-119	Giboso Espanhol branco e todos de fundo branco	E-120
E-121	Giboso Espanhol amarelo	E-122
E-123	Giboso Espanhol melânico	E-124
E-125	Giboso Espanhol variegado Amarelo	E-126
	(Lipocromo superior a 50%)	
E-127	Giboso Espanhol variegado Melanico	E-128
E-129	(Melanina superior a 50%) Giboso Espanhol adulto	E-130
E-129	Giraldillo Sevilhano branco e todos de	E-132
2.01	fundo branco	2 102
E-133	Giraldillo Sevilhano amarelo	E-134
E-135	Giraldillo Sevilhano melânico	E-136
E-137	Giraldillo Sevilhano variegado Amarelo	E-138
E-139	(Lipocromo superior a 50%)  Giraldillo Sevilhano variegado Melanico	E-140
2 .00	(Melanina superior a 50%)	2
E-141	Giraldillo Sevilhano adulto	E-142
E-143	Bossu Belga branco e todos de fundo	E-144
E 1/E	branco	E 146
E-145 E-147	Bossu Belga amarelo Bossu Belga melânico	E-146 E-148
E-149	Bossu Belga variegado Amarelo	E-150
	(Lipocromo superior a 50%)	
E-151	Bossu Belga variegado Melanico	E-152
E 450	(Melanina superior a 50%)	E 154
E-153 E-155	Bossu Belga adulto  Muniquense branco e todos de fundo	E-154 E-156
L 100	branco	_ 100
E-157	Muniquense amarelo	E-158
E-159	Muniquense melânico	E-160
E-161	Muniquense variegado Amarelo	E-162
E 163	(Lipocromo superior a 50%)	E-164
E-163	Muniquense variegado Melanico (Melanina superior a 50%)	L-104
E-165	Muniquense adulto	E-166
E-167	Bernês branco e todos de fundo branco	E-168
E-169	Bernês amarelo	E-170
E-171	Bernês melânico	E-172
E-173	Bernês variegado Amarelo (Lipocromo	E-174
E-175	superior a 50%)  Bernês variegado Melanico (Melanina	E-176
	superior a 50%)	
E-177	Bernês adulto	E-178
E-179	Yorkshire branco e todos de fundo branco	E-180
E-181	Yorkshire amarelo intenso	E-182
E-183	Yorkshire amarelo nevado	E-184
E-185 E-187	Yorkshire melânico intenso Yorkshire melânico nevado	E-186 E-188
		_

E-189		
	Yorkshire variegado intenso Amarelo	E-190
E-191	(Lipocromo superior a 50%)  Yorkshire variegado intenso Melanico	E-192
	(Melanina superior a 50%)	
E-193	Yorkshire variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E-194
E-195	Yorkshire variegado nevado Melanico	E-196
	(Melanina superior a 50%)	
E-197	Yorkshire adulto	E-198
E-199	Llarguet Espanhol branco e todos de fundo	E-200
E-201	branco	E-202
E-201	Llarguet Espanhol amarelo intenso  Llarguet Espanhol amarelo nevado	E-202
E-205	Llarguet Espanhol melânico intenso	E-206
E-207	Llarguet Espanhol melânico nevado	E-208
E-209	Llarguet Espanhol variegado intenso	E-210
	Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	
E-211	Llarguet Espanhol variegado intenso	E-212
=	Melanico (Melanina superior a 50%)	
E-213	Llarguet Espanhol variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E-214
E-215	Llarguet Espanhol variegado nevado	E-216
2210	Melanico (Melanina superior a 50%)	LLIO
E-217	Llarguet adulto	E-218
E-219	Lancashire com poupa branco	E-220
E-221	Lancashire com poupa amarelo	E-222
E-223	Lancashire sem poupa branco	E-224
E-225	Lancashire sem poupa amarelo	E-226
E-227	Lancashire adulto	E-228
E-229	Rheinländer com poupa branco	E-230
E-231	Rheinländer com poupa amarelo	E-232
E-233	Rheinländer sem poupa branco	E-234
E-235	Rheinländer sem poupa amarelo	E-236
E-237	Rheinlander adulto	E-238
E-239	Fiorino com poupa branco e todos de	E-240
	fundo branco	
E-241	Fiorino com poupa amarelo	E-242
E-243	Fiorino com poupa melânico	E-244
E-245	Fiorino com poupa variegado Amarelo	E-246
E-247	(Lipocromo superior a 50%)	E-248
C-241	Fiorino com poupa variegado Melanico (Melanina superior a 50%)	⊏-240
E-249	Fiorino sem poupa branco e todos de	E-250
	fundo branco	
E-251	Fiorino sem poupa amarelo	E-252
E-253	Fiorino sem poupa melânico	E-254
E-255	Fiorino sem poupa variegado Amarelo	E-256
	(Lipocromo superior a 50%)	
E-257	Fiorino sem poupa variegado Melanico	E-258
E 050	(Melanina superior a 50%)	E 000
E-259	Fiorino adulto	E-260
E-261	Border branco e todos de fundo branco  Border amarelo intenso	E-262
E-263	Border amareio intenso	
E 26E		E-264
E-265 E-267	Border amarelo nevado	E-266
E-267	Border amarelo nevado Border melânico intenso	E-266 E-268
E-267 E-269	Border amarelo nevado Border melânico intenso Border melânico nevado	E-266 E-268 E-270
E-267	Border amarelo nevado Border melânico intenso Border melânico nevado Border variegado intenso Amarelo	E-266 E-268
E-267 E-269	Border amarelo nevado Border melânico intenso Border melânico nevado	E-266 E-268 E-270
E-267 E-269 E-271	Border amarelo nevado Border melânico intenso Border melânico nevado Border variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E-266 E-268 E-270 E-272
E-267 E-269 E-271	Border amarelo nevado Border melânico intenso Border melânico nevado Border variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Border variegado intenso Melanico	E-266 E-268 E-270 E-272
E-267 E-269 E-271 E-273 E-275	Border amarelo nevado Border melânico intenso Border melânico nevado Border variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Border variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%) Border variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E-266 E-268 E-270 E-272 E-274
E-267 E-269 E-271 E-273	Border amarelo nevado Border melânico intenso Border melânico nevado Border variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Border variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%) Border variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Border variegado nevado Melanico	E-266 E-268 E-270 E-272
E-267 E-269 E-271 E-273 E-275 E-277	Border amarelo nevado Border melânico intenso Border melânico nevado Border variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Border variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%) Border variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Border variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%)	E-266 E-268 E-270 E-272 E-274 E-276
E-267 E-269 E-271 E-273 E-275 E-277 E-279	Border amarelo nevado Border melânico intenso Border melânico nevado Border variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Border variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%) Border variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Border variegado nevado (Melanico (Melanina superior a 50%) Border variegado nevado (Melanina superior a 50%) Border daulto	E-266 E-268 E-270 E-272 E-274 E-276 E-278
E-267 E-269 E-271 E-273 E-275 E-277 E-277 E-281	Border amarelo nevado Border melânico intenso Border melânico nevado Border variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Border variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%) Border variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Border variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Border de variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Border adulto Fife Fancy branco e todos de fundo branco	E-266 E-268 E-270 E-272 E-274 E-276 E-278 E-280 E-282
E-267 E-269 E-271 E-273 E-275 E-277 E-277 E-281 E-283	Border amarelo nevado Border melânico intenso Border melânico nevado Border wariegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Border variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%) Border variegado nevado (Lipocromo superior a 50%) Border variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Border variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Border adulto Fife Fancy branco e todos de fundo branco Fife Fancy amarelo intenso	E-266 E-268 E-270 E-272 E-274 E-276 E-278 E-280 E-282 E-284
E-267 E-269 E-271 E-273 E-275 E-277 E-279 E-281 E-283 E-285	Border amarelo nevado Border melânico intenso Border melânico nevado Border variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Border variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%) Border variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Border variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Border variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Border adulto Fife Fancy branco e todos de fundo branco Fife Fancy amarelo intenso Fife Fancy amarelo nevado	E-266 E-268 E-270 E-272 E-274 E-276 E-278 E-280 E-282 E-284 E-286
E-267 E-269 E-271 E-273 E-275 E-277 E-279 E-281 E-283 E-285 E-287	Border amarelo nevado Border melânico intenso Border melânico nevado Border wariegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Border variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%) Border variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Border variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Border variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Border adulto Fife Fancy branco e todos de fundo branco Fife Fancy amarelo intenso Fife Fancy amarelo nevado Fife Fancy melânico intenso	E-266 E-268 E-270 E-272 E-274 E-276 E-278 E-280 E-282 E-284 E-286 E-288
E-267 E-269 E-271 E-273 E-275 E-277 E-279 E-281 E-283 E-285 E-287 E-289	Border amarelo nevado Border melânico intenso Border melânico nevado Border wariegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Border variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%) Border variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Border variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Border variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Border adulto Fife Fancy branco e todos de fundo branco Fife Fancy amarelo intenso Fife Fancy amarelo nevado Fife Fancy melânico intenso Fife Fancy melânico intenso Fife Fancy melânico intenso	E-266 E-268 E-270 E-272 E-274 E-276 E-278 E-280 E-282 E-284 E-286 E-288 E-290
E-267 E-269 E-271 E-273 E-275 E-277 E-279 E-281 E-283 E-285 E-287	Border amarelo nevado Border melânico intenso Border melânico nevado Border melânico nevado Border variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Border variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%) Border variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Border variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Border variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Border variegado nevado Melanico (Fife Fancy branco e todos de fundo branco Fife Fancy amarelo intenso Fife Fancy melânico intenso Fife Fancy melânico intenso Fife Fancy melânico nevado Fife Fancy melânico nevado	E-266 E-268 E-270 E-272 E-274 E-276 E-278 E-280 E-282 E-284 E-286 E-288
E-267 E-269 E-271 E-273 E-275 E-277 E-279 E-281 E-283 E-285 E-287 E-289	Border amarelo nevado Border melânico intenso Border melânico nevado Border wariegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Border variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%) Border variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Border variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Border variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Border adulto Fife Fancy branco e todos de fundo branco Fife Fancy amarelo intenso Fife Fancy amarelo nevado Fife Fancy melânico intenso Fife Fancy melânico intenso Fife Fancy melânico intenso	E-266 E-268 E-270 E-272 E-274 E-276 E-278 E-280 E-282 E-284 E-286 E-288 E-290
E-267 E-269 E-271 E-273 E-275 E-277 E-279 E-281 E-283 E-285 E-287 E-289 E-291	Border amarelo nevado Border melânico intenso Border melânico nevado Border wariegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Border variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%) Border variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Border variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Border variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Border variegado nevado Melanico (Fife Fancy amarelo intenso Fife Fancy amarelo intenso Fife Fancy melânico intenso Fife Fancy melânico nevado Fife Fancy variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E-266 E-268 E-270 E-272 E-274 E-276 E-278 E-280 E-282 E-284 E-286 E-288 E-290 E-292
E-267 E-269 E-271 E-273 E-275 E-277 E-279 E-281 E-283 E-285 E-287 E-289 E-291	Border amarelo nevado Border melânico intenso Border melânico nevado Border wariegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Border variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%) Border variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Border variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Border variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Border adulto Fife Fancy branco e todos de fundo branco Fife Fancy amarelo intenso Fife Fancy amarelo intenso Fife Fancy melânico nevado Fife Fancy variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Fife Fancy variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%) Fife Fancy variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%)	E-266 E-268 E-270 E-272 E-274 E-276 E-278 E-280 E-282 E-284 E-286 E-288 E-290 E-292
E-267 E-269 E-271 E-273 E-275 E-277 E-277 E-281 E-283 E-285 E-287 E-289 E-291 E-293 E-293	Border amarelo nevado Border melânico intenso Border melânico nevado Border wariegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Border variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%) Border variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Border variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Border variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Border adulto Fife Fancy branco e todos de fundo branco Fife Fancy amarelo intenso Fife Fancy amarelo intenso Fife Fancy melânico intenso Fife Fancy wariegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Fife Fancy variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E-266 E-268 E-270 E-272 E-274 E-276 E-278 E-280 E-282 E-284 E-286 E-288 E-290 E-292 E-294 E-296
E-267 E-269 E-271 E-273 E-275 E-277 E-279 E-281 E-283 E-285 E-287 E-299 E-291	Border amarelo nevado Border melânico intenso Border melânico nevado Border variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Border variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%) Border variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Border variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Border variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Border adulto Fife Fancy branco e todos de fundo branco Fife Fancy amarelo intenso Fife Fancy amarelo intenso Fife Fancy melânico intenso Fife Fancy melânico nevado Fife Fancy variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E-266 E-268 E-270 E-272 E-274 E-276 E-278 E-280 E-282 E-284 E-286 E-288 E-290 E-292
E-267 E-269 E-271 E-273 E-275 E-277 E-279 E-281 E-283 E-285 E-287 E-289 E-291 E-293 E-293	Border amarelo nevado Border melânico intenso Border melânico nevado Border variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Border variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%) Border variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Border variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Border variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Border adulto Fife Fancy branco e todos de fundo branco Fife Fancy amarelo intenso Fife Fancy amarelo nevado Fife Fancy melânico intenso Fife Fancy melânico intenso Fife Fancy variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Fife Fancy variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%)	E-266 E-268 E-270 E-272 E-274 E-276 E-278 E-280 E-282 E-284 E-286 E-288 E-290 E-292 E-294 E-294 E-296 E-298
E-267 E-269 E-271 E-273 E-275 E-277 E-277 E-281 E-283 E-285 E-287 E-289 E-291 E-293 E-295 E-297	Border amarelo nevado Border melânico intenso Border melânico nevado Border variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Border variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%) Border variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Border variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Border variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Border adulto Fife Fancy branco e todos de fundo branco Fife Fancy amarelo intenso Fife Fancy amarelo nevado Fife Fancy melânico intenso Fife Fancy melânico intenso Fife Fancy variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%)	E-266 E-268 E-270 E-272 E-274 E-276 E-278 E-280 E-282 E-284 E-286 E-288 E-290 E-292 E-294 E-296 E-298 E-298
E-267 E-269 E-271 E-273 E-275 E-277 E-279 E-281 E-283 E-285 E-287 E-289 E-291 E-293 E-293	Border amarelo nevado Border melânico intenso Border melânico nevado Border variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Border variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%) Border variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Border variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Border variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Border adulto Fife Fancy branco e todos de fundo branco Fife Fancy amarelo intenso Fife Fancy melânico intenso Fife Fancy melânico intenso Fife Fancy variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Fife Fancy variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Fife fancy variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Fife fancy variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%)	E-266 E-268 E-270 E-272 E-274 E-276 E-278 E-280 E-282 E-284 E-286 E-288 E-290 E-292 E-294 E-294 E-296 E-298
E-267 E-269 E-271 E-273 E-275 E-277 E-279 E-281 E-283 E-285 E-287 E-289 E-291 E-293 E-295 E-297 E-297	Border amarelo nevado Border melânico intenso Border melânico nevado Border variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Border variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%) Border variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Border variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Border variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Border adulto Fife Fancy branco e todos de fundo branco Fife Fancy amarelo intenso Fife Fancy melânico intenso Fife Fancy melânico nevado Fife Fancy variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Fife Fancy variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%)	E-266 E-268 E-270 E-272 E-274 E-276 E-278 E-280 E-282 E-284 E-286 E-288 E-290 E-292 E-294 E-296 E-298 E-298 E-298 E-300 E-302
E-267 E-269 E-271 E-273 E-275 E-277 E-279 E-281 E-283 E-285 E-287 E-289 E-291 E-293 E-293 E-295 E-297 E-297 E-299 E-301	Border amarelo nevado Border melânico intenso Border melânico intenso Border melânico nevado Border variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Border variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%) Border variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Border variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Border adulto Fife Fancy branco e todos de fundo branco Fife Fancy amarelo intenso Fife Fancy amarelo intenso Fife Fancy melânico nevado Fife Fancy variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Fife Fancy variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Kerancy variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%)	E-266 E-268 E-270 E-272 E-274 E-276 E-278 E-280 E-282 E-284 E-286 E-288 E-290 E-292 E-294 E-294 E-296 E-298 E-300 E-302 E-304
E-267 E-269 E-271 E-273 E-275 E-277 E-277 E-279 E-281 E-283 E-285 E-287 E-289 E-291 E-293 E-293 E-295 E-297 E-293 E-295 E-297	Border amarelo nevado Border melânico intenso Border melânico intenso Border melânico nevado Border variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Border variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%) Border variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Border variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Border adulto Fife Fancy amarelo intenso Fife Fancy pranco e todos de fundo branco Fife Fancy amarelo intenso Fife Fancy amarelo intenso Fife Fancy melânico intenso Fife Fancy variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Fife Fancy variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%)	E-266 E-268 E-270 E-272 E-274 E-276 E-278 E-280 E-282 E-284 E-286 E-288 E-290 E-292 E-294 E-296 E-292 E-294 E-300 E-300 E-300 E-300 E-300
E-267 E-269 E-271 E-273 E-275 E-277 E-279 E-281 E-283 E-285 E-287 E-289 E-291 E-293 E-293 E-295 E-297 E-297 E-299 E-301	Border amarelo nevado Border melânico intenso Border melânico intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Border variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%) Border variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Border variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Border variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Border adulto Fife Fancy amarelo intenso Fife Fancy pranco e todos de fundo branco Fife Fancy amarelo intenso Fife Fancy amarelo intenso Fife Fancy melânico intenso Fife Fancy variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Fife Fancy variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Fife fancy branco e todos de fundo branco Scotch Fancy branco e todos de fundo branco Scotch Fancy amarelo intenso Scotch Fancy amarelo intenso Scotch Fancy melânico intenso	E-266 E-268 E-270 E-272 E-274 E-276 E-278 E-280 E-282 E-284 E-286 E-288 E-290 E-292 E-294 E-294 E-296 E-298 E-300 E-302 E-304
E-267 E-269 E-271 E-273 E-275 E-277 E-279 E-281 E-283 E-285 E-287 E-289 E-291 E-293 E-291 E-293 E-295 E-297 E-290 E-301 E-303 E-305 E-307	Border amarelo nevado Border melânico intenso Border melânico intenso Border melânico nevado Border variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Border variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%) Border variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Border variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Border adulto Fife Fancy amarelo intenso Fife Fancy pranco e todos de fundo branco Fife Fancy amarelo intenso Fife Fancy amarelo intenso Fife Fancy melânico intenso Fife Fancy variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Fife Fancy variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) Fife Fancy variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%)	E-266 E-268 E-270 E-272 E-274 E-274 E-276 E-278 E-280 E-282 E-284 E-286 E-288 E-290 E-292 E-294 E-296 E-300 E-302 E-304 E-306 E-308

E-311	Scotch Fancy variegado intenso Amarelo	E-312
	(Lipocromo superior a 50%)	
E-313	Scotch Fancy variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%)	E-314
E-315	Scotch Fancy variegado nevado Amarelo	E-316
	(Lipocromo superior a 50%)	
E-317	Scotch Fancy variegado nevado Melanico	E-318
E 240	(Melanina superior a 50%)	F 200
E-319 E-321	Scotch fancy adulto	E-320 E-322
E-321	Hoso Japonês branco e todos de fundo branco	E-322
E-323	Hoso Japonês amarelo intenso	E-324
E-325	Hoso Japonês amarelo nevado	E-326
E-327	Hoso Japonês melânico intenso	E-328
E-329	Hoso Japonês melânico nevado	E-330
E-331	Hoso Japonês variegado intenso Amarelo	E-332
E-333	(Lipocromo superior a 50%)  Hoso Japonês variegado intenso Melanico	E-334
2 000	(Melanina superior a 50%)	L 001
E-335	Hoso Japonês variegado nevado Amarelo	E-336
	(Lipocromo superior a 50%)	
E-337	Hoso Japonês variegado nevado Melanico	E-338
E-339	(Melanina superior a 50%) Hoso japonês adulto	E-340
E-341	Raça Espanhola branco e todos de fundo	E-342
	branco	
E-343	Raça Espanhola amarelo intenso	E-344
E-345	Raça Espanhola amarelo nevado	E-346
E-347	Raça Espanhola melânico intenso	E-348
E-349	Raça Espanhola melânico nevado	E-350
E-351	Raça Espanhola variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E-352
E-353	Raça Espanhola variegado intenso	E-354
	Melanico (Melanina superior a 50%)	
E-355	Raça Espanhola variegado nevado	E-356
E 057	Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	F 050
E-357	Raça Espanhola variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%)	E-358
E-359	Raça Espanhola adulto	E-360
E-361	Gloster corona branco e fundo branco	E-362
	(azuis e castanhos branco)	
E-363	Gloster corona intenso	E-364
E-365	Gloster corona canelas nevado (inclui	E-366
	ágatas e pasteis)	
F-367	Gloster corona amarelo nevado (100%	F-368
E-367	Gloster corona amarelo nevado (100% lipocromico, melanina na poupa admitida)	E-368
E-367 E-369	,	E-368 E-370
E-369	lipocromico, melanina na poupa admitida) Gloster corona verdes nevado (100% melanico)	E-370
	lipocromico, melanina na poupa admitida)  Gloster corona verdes nevado (100% melanico)  Gloster corona variegado Amarelo	
E-369 E-371	lipocromico, melanina na poupa admitida)  Gloster corona verdes nevado (100% melanico)  Gloster corona variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E-370 E-372
E-369	lipocromico, melanina na poupa admitida)  Gloster corona verdes nevado (100% melanico)  Gloster corona variegado Amarelo	E-370
E-369 E-371	lipocromico, melanina na poupa admitida)  Gloster corona verdes nevado (100% melanico)  Gloster corona variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)  Gloster corona variegado Melanico	E-370 E-372
E-369 E-371 E-373 E-375	lipocromico, melanina na poupa admitida) Gloster corona verdes nevado (100% melanico) Gloster corona variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Gloster corona variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Gloster consort branco e fundo branco (azuis e castanhos branco)	E-370 E-372 E-374 E-376
E-369 E-371 E-373 E-375 E-377	lipocromico, melanina na poupa admitida)  Gloster corona verdes nevado (100% melanico)  Gloster corona variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)  Gloster corona variegado Melanico (Melanina superior a 50%)  Gloster consort branco e fundo branco (azuis e castanhos branco)  Gloster consort intenso	E-370 E-372 E-374 E-376 E-378
E-369 E-371 E-373 E-375	lipocromico, melanina na poupa admitida)  Gloster corona verdes nevado (100% melanico)  Gloster corona variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)  Gloster corona variegado Melanico (Melanina superior a 50%)  Gloster consort branco e fundo branco (azuis e castanhos branco)  Gloster consort intenso  Gloster consort intenso	E-370 E-372 E-374 E-376
E-369 E-371 E-373 E-375 E-377	lipocromico, melanina na poupa admitida)  Gloster corona verdes nevado (100% melanico)  Gloster corona variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)  Gloster corona variegado Melanico (Melanina superior a 50%)  Gloster consort branco e fundo branco (azuis e castanhos branco)  Gloster consort intenso	E-370 E-372 E-374 E-376 E-378
E-369 E-371 E-373 E-375 E-377 E-379	lipocromico, melanina na poupa admitida)  Gloster corona verdes nevado (100% melanico)  Gloster corona variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)  Gloster corona variegado Melanico (Melanina superior a 50%)  Gloster consort branco e fundo branco (azuis e castanhos branco)  Gloster consort intenso  Gloster consort intenso  Gloster consort canelas nevado (inclui ágatas e pasteis)	E-370 E-372 E-374 E-376 E-378 E-380
E-369 E-371 E-373 E-375 E-377 E-379	lipocromico, melanina na poupa admitida) Gloster corona verdes nevado (100% melanico) Gloster corona variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Gloster corona variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Gloster consort branco e fundo branco (azuis e castanhos branco) Gloster consort intenso Gloster consort canelas nevado (inclui ágatas e pasteis) Gloster consort amarelo nevado (100% lipocromico, melanina na poupa admitida) Gloster consort verdes nevado (100%	E-370 E-372 E-374 E-376 E-378 E-380
E-369 E-371 E-373 E-375 E-377 E-379 E-381 E-383	lipocromico, melanina na poupa admitida) Gloster corona verdes nevado (100% melanico) Gloster corona variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Gloster corona variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Gloster consort branco e fundo branco (azuis e castanhos branco) Gloster consort intenso Gloster consort intenso Gloster consort canelas nevado (inclui ágatas e pasteis) Gloster consort amarelo nevado (100% lipocromico, melanina na poupa admitida) Gloster consort verdes nevado (100% melanico)	E-370 E-372 E-374 E-376 E-378 E-380 E-382 E-384
E-369  E-371  E-373  E-375  E-377  E-379  E-381	lipocromico, melanina na poupa admitida) Gloster corona verdes nevado (100% melanico) Gloster corona variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Gloster corona variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Gloster consort branco e fundo branco (azuis e castanhos branco) Gloster consort intenso Gloster consort canelas nevado (inclui ágatas e pasteis) Gloster consort amarelo nevado (100% lipocromico, melanina na poupa admitida) Gloster consort verdes nevado (100% melanico) Gloster consort variegado Amarelo	E-372 E-374 E-376 E-378 E-380 E-382
E-369 E-371 E-373 E-375 E-377 E-379 E-381 E-383	lipocromico, melanina na poupa admitida) Gloster corona verdes nevado (100% melanico) Gloster corona variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Gloster corona variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Gloster consort branco e fundo branco (azuis e castanhos branco) Gloster consort intenso Gloster consort intenso Gloster consort canelas nevado (inclui ágatas e pasteis) Gloster consort amarelo nevado (100% lipocromico, melanina na poupa admitida) Gloster consort verdes nevado (100% melanico)	E-370 E-372 E-374 E-376 E-378 E-380 E-382 E-384
E-369 E-371 E-373 E-375 E-377 E-379 E-381 E-383 E-385 E-387	lipocromico, melanina na poupa admitida) Gloster corona verdes nevado (100% melanico) Gloster corona variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Gloster corona variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Gloster consort branco e fundo branco (azuis e castanhos branco) Gloster consort intenso Gloster consort canelas nevado (inclui ágatas e pasteis) Gloster consort amarelo nevado (100% lipocromico, melanina na poupa admitida) Gloster consort verdes nevado (100% melanico) Gloster consort variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E-370 E-372 E-374 E-376 E-378 E-380 E-382 E-384 E-386 E-388
E-369 E-371 E-373 E-375 E-377 E-379 E-381 E-383 E-385 E-387	lipocromico, melanina na poupa admitida) Gloster corona verdes nevado (100% melanico) Gloster corona variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Gloster corona variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Gloster consort branco e fundo branco (azuis e castanhos branco) Gloster consort intenso Gloster consort canelas nevado (inclui ágatas e pasteis) Gloster consort amarelo nevado (100% lipocromico, melanina na poupa admitida) Gloster consort verdes nevado (100% melanico) Gloster consort variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Gloster consort variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Gloster consort variegado Melanico (Melanina superior a 50%)	E-370 E-372 E-374 E-376 E-378 E-380 E-382 E-384 E-386 E-388 E-390
E-369 E-371 E-373 E-375 E-377 E-379 E-381 E-383 E-385 E-387 E-389 E-391	lipocromico, melanina na poupa admitida) Gloster corona verdes nevado (100% melanico) Gloster corona variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Gloster corona variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Gloster consort branco e fundo branco (azuis e castanhos branco) Gloster consort intenso Gloster consort canelas nevado (inclui ágatas e pasteis) Gloster consort variegado Melanico) Gloster consort variegado (100% lipocromico, melanina na poupa admitida) Gloster consort verdes nevado (100% melanico) Gloster consort variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Gloster consort variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Gloster adulto Crested branco e todos de fundo branco	E-370 E-372 E-374 E-376 E-378 E-380 E-382 E-384 E-386 E-386 E-388 E-390 E-392
E-369 E-371 E-373 E-375 E-377 E-379 E-381 E-383 E-385 E-387 E-389 E-391 E-393	lipocromico, melanina na poupa admitida) Gloster corona verdes nevado (100% melanico) Gloster corona variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Gloster corona variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Gloster consort branco e fundo branco (azuis e castanhos branco) Gloster consort intenso Gloster consort canelas nevado (inclui ágatas e pasteis) Gloster consort amarelo nevado (100% lipocromico, melanina na poupa admitida) Gloster consort verdes nevado (100% melanico) Gloster consort variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Gloster consort variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Gloster adulto Crested branco e todos de fundo branco Crested amarelo	E-370 E-372 E-374 E-376 E-378 E-380 E-382 E-384 E-386 E-386 E-390 E-392 E-394
E-369  E-371  E-373  E-375  E-377  E-379  E-381  E-383  E-385  E-387  E-389  E-391  E-393  E-395	lipocromico, melanina na poupa admitida) Gloster corona verdes nevado (100% melanico) Gloster corona variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Gloster corona variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Gloster consort branco e fundo branco (azuis e castanhos branco) Gloster consort intenso Gloster consort canelas nevado (inclui ágatas e pasteis) Gloster consort amarelo nevado (100% lipocromico, melanina na poupa admitida) Gloster consort verdes nevado (100% melanico) Gloster consort variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Gloster consort variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Gloster adulto Crested branco e todos de fundo branco Crested amarelo Crested melânico	E-370 E-372 E-374 E-376 E-378 E-380 E-382 E-384 E-386 E-388 E-390 E-392 E-394 E-396
E-369 E-371 E-373 E-375 E-377 E-379 E-381 E-383 E-385 E-387 E-389 E-391 E-393	lipocromico, melanina na poupa admitida) Gloster corona verdes nevado (100% melanico) Gloster corona variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Gloster corona variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Gloster consort branco e fundo branco (azuis e castanhos branco) Gloster consort intenso Gloster consort canelas nevado (inclui ágatas e pasteis) Gloster consort amarelo nevado (100% lipocromico, melanina na poupa admitida) Gloster consort verdes nevado (100% melanico) Gloster consort variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Gloster consort variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Gloster adulto Crested branco e todos de fundo branco Crested amarelo	E-370 E-372 E-374 E-376 E-378 E-380 E-382 E-384 E-386 E-386 E-390 E-392 E-394
E-369  E-371  E-373  E-375  E-377  E-379  E-381  E-383  E-385  E-387  E-389  E-391  E-393  E-395	lipocromico, melanina na poupa admitida) Gloster corona verdes nevado (100% melanico) Gloster corona variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Gloster corona variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Gloster consort branco e fundo branco (azuis e castanhos branco) Gloster consort intenso Gloster consort canelas nevado (inclui ágatas e pasteis) Gloster consort amarelo nevado (100% lipocromico, melanina na poupa admitida) Gloster consort verdes nevado (100% melanico) Gloster consort variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Gloster consort variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Gloster adulto Crested branco e todos de fundo branco Crested maraelo Crested maraelo (Lipocromo	E-370 E-372 E-374 E-376 E-378 E-380 E-382 E-384 E-386 E-388 E-390 E-392 E-394 E-396
E-369 E-371 E-373 E-375 E-377 E-379 E-381 E-383 E-385 E-387 E-389 E-391 E-393 E-395 E-397	lipocromico, melanina na poupa admitida) Gloster corona verdes nevado (100% melanico) Gloster corona variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Gloster corona variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Gloster consort branco e fundo branco (azuis e castanhos branco) Gloster consort intenso Gloster consort intenso Gloster consort canelas nevado (inclui ágatas e pasteis) Gloster consort amarelo nevado (100% lipocromico, melanina na poupa admitida) Gloster consort verdes nevado (100% melanico) Gloster consort variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Gloster adulto Crested branco e todos de fundo branco Crested marelo Crested variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Crested variegado Amarelo (Melanina superior a 50%)	E-370 E-372 E-374 E-376 E-378 E-380 E-382 E-384 E-386 E-388 E-390 E-392 E-394 E-396 E-398 E-400
E-369 E-371 E-373 E-375 E-377 E-379 E-381 E-383 E-385 E-387 E-389 E-391 E-393 E-395 E-397 E-399 E-401	lipocromico, melanina na poupa admitida) Gloster corona verdes nevado (100% melanico) Gloster corona variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Gloster corona variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Gloster consort branco e fundo branco (azuis e castanhos branco) Gloster consort intenso Gloster consort ranelas nevado (inclui ágatas e pasteis) Gloster consort variegado Amarelo (100% lipocromico, melanina na poupa admitida) Gloster consort verdes nevado (100% melanico) Gloster consort variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Gloster adulto Crested branco e todos de fundo branco Crested marelo Crested variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Crested variegado Amarelo (Melanina superior a 50%) Crested variegado Melanico (Melanina superior a 50%)	E-370 E-372 E-374 E-376 E-378 E-380 E-382 E-384 E-386 E-388 E-390 E-392 E-394 E-396 E-398 E-400 E-402
E-369  E-371  E-373  E-375  E-377  E-379  E-381  E-383  E-385  E-387  E-389  E-391  E-393  E-395  E-397  E-399  E-401  E-403	lipocromico, melanina na poupa admitida) Gloster corona verdes nevado (100% melanico) Gloster corona variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Gloster corona variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Gloster consort branco e fundo branco (azuis e castanhos branco) Gloster consort intenso Gloster consort canelas nevado (inclui ágatas e pasteis) Gloster consort amarelo nevado (100% lipocromico, melanina na poupa admitida) Gloster consort vardes nevado (100% melanico) Gloster consort variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Gloster adulto Crested branco e todos de fundo branco Crested amarelo Crested variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Crested variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Crested variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Crested variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Crestbred branco e todos de fundo branco Crestbred branco e todos de fundo branco	E-370 E-372 E-374 E-376 E-378 E-380 E-382 E-384 E-386 E-388 E-390 E-392 E-394 E-396 E-398 E-400 E-402 E-402 E-404
E-369  E-371  E-373  E-375  E-377  E-379  E-381  E-383  E-385  E-387  E-389  E-391  E-393  E-395  E-397  E-399  E-401  E-403  E-405	lipocromico, melanina na poupa admitida) Gloster corona verdes nevado (100% melanico) Gloster corona variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Gloster corona variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Gloster consort branco e fundo branco (azuis e castanhos branco) Gloster consort intenso Gloster consort canelas nevado (inclui ágatas e pasteis) Gloster consort amarelo nevado (100% lipocromico, melanina na poupa admitida) Gloster consort verdes nevado (100% melanico) Gloster consort variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Gloster consort variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Gloster adulto Crested branco e todos de fundo branco Crested melânico Crested variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Crested variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Crested variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Crested variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Crested variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Crestered branco e todos de fundo branco Crested variegado melanico (Melanina superior a 50%) Crestbred branco e todos de fundo branco Crestbred amarelo Crestbred melânico	E-370 E-372 E-374 E-376 E-376 E-378 E-380 E-382 E-384 E-386 E-388 E-390 E-392 E-394 E-396 E-398 E-400 E-402 E-402 E-404 E-406
E-369  E-371  E-373  E-375  E-377  E-379  E-381  E-383  E-385  E-387  E-389  E-391  E-393  E-395  E-397  E-399  E-401  E-403	lipocromico, melanina na poupa admitida) Gloster corona verdes nevado (100% melanico) Gloster corona variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Gloster corona variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Gloster consort branco e fundo branco (azuis e castanhos branco) Gloster consort intenso Gloster consort canelas nevado (inclui ágatas e pasteis) Gloster consort amarelo nevado (100% lipocromico, melanina na poupa admitida) Gloster consort vardes nevado (100% melanico) Gloster consort variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Gloster adulto Crested branco e todos de fundo branco Crested amarelo Crested variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Crested variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Crested variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Crested variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Crestbred branco e todos de fundo branco Crestbred branco e todos de fundo branco	E-370 E-372 E-374 E-376 E-378 E-380 E-382 E-384 E-386 E-388 E-390 E-392 E-394 E-396 E-398 E-400 E-402 E-402 E-404
E-369 E-371 E-373 E-375 E-377 E-379 E-381 E-383 E-385 E-387 E-399 E-391 E-393 E-395 E-397 E-399 E-401 E-403 E-405	lipocromico, melanina na poupa admitida) Gloster corona verdes nevado (100% melanico) Gloster corona variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Gloster corona variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Gloster consort branco e fundo branco (azuis e castanhos branco) Gloster consort intenso Gloster consort canelas nevado (inclui ágatas e pasteis) Gloster consort variegado Amarelo (100% lipocromico, melanina na poupa admitida) Gloster consort verdes nevado (100% melanico) Gloster consort variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Gloster consort variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Gloster adulto Crested branco e todos de fundo branco Crested variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Crested variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Crested variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Crested variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Crested branco e todos de fundo branco Crested branco e todos de fundo branco Crestered branco e todos de fundo branco Crestered branco e todos de fundo branco Crestbred maraelo Crestbred malânico Crestbred melânico Crestbred variegado Amarelo (Lipocromo	E-370 E-372 E-374 E-376 E-376 E-378 E-380 E-382 E-384 E-386 E-388 E-390 E-392 E-394 E-396 E-398 E-400 E-402 E-402 E-404 E-406
E-369 E-371 E-373 E-375 E-377 E-379 E-381 E-383 E-385 E-387 E-389 E-391 E-393 E-395 E-397 E-399 E-401 E-403 E-407 E-409	lipocromico, melanina na poupa admitida) Gloster corona verdes nevado (100% melanico) Gloster corona variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Gloster corona variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Gloster consort branco e fundo branco (azuis e castanhos branco) Gloster consort intenso Gloster consort canelas nevado (inclui ágatas e pasteis) Gloster consort amarelo nevado (100% lipocromico, melanina na poupa admitida) Gloster consort variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Gloster consort variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Gloster adulto Crested branco e todos de fundo branco Crested variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Crested variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Crested variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Crestbred branco e todos de fundo branco Crested variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Crestbred variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E-370 E-372 E-374 E-376 E-378 E-380 E-382 E-384 E-386 E-388 E-390 E-392 E-394 E-396 E-398 E-400 E-402 E-404 E-406 E-408 E-410
E-369  E-371  E-373  E-375  E-377  E-379  E-381  E-383  E-385  E-387  E-389  E-391  E-393  E-395  E-397  E-401  E-403  E-405  E-407  E-409  E-411	lipocromico, melanina na poupa admitida) Gloster corona verdes nevado (100% melanico) Gloster corona variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Gloster corona variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Gloster consort branco e fundo branco (azuis e castanhos branco) Gloster consort intenso Gloster consort canelas nevado (inclui ágatas e pasteis) Gloster consort amarelo nevado (100% lipocromico, melanina na poupa admitida) Gloster consort verdes nevado (100% melanico) Gloster consort variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Gloster adulto Crested branco e todos de fundo branco Crested variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Crested variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Crested variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Crestbred branco e todos de fundo branco Crested variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Crestbred variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Crestbred variegado Melanico (Melanina superior a 50%)	E-370 E-372 E-374 E-376 E-378 E-380 E-382 E-384 E-386 E-388 E-390 E-392 E-394 E-396 E-398 E-400 E-402 E-404 E-406 E-408 E-410 E-412
E-369 E-371 E-373 E-375 E-377 E-379 E-381 E-383 E-385 E-387 E-389 E-391 E-393 E-395 E-397 E-401 E-403 E-405 E-407 E-409 E-411 E-413	lipocromico, melanina na poupa admitida) Gloster corona verdes nevado (100% melanico) Gloster corona variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Gloster corona variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Gloster consort branco e fundo branco (azuis e castanhos branco) Gloster consort intenso Gloster consort canelas nevado (inclui ágatas e pasteis) Gloster consort amarelo nevado (100% lipocromico, melanina na poupa admitida) Gloster consort verdes nevado (100% melanico) Gloster consort variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Gloster adulto Crested branco e todos de fundo branco Crested variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Crested variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Crested variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Crestbred branco e todos de fundo branco Crested variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Crestbred branco e todos de fundo branco Crestbred branco e todos de fundo branco Crestbred delanico Crestbred delanico (Melanina superior a 50%) Crestbred variegado Melanico (Melanina superior a 50%)	E-370 E-372 E-374 E-376 E-376 E-378 E-380 E-382 E-384 E-386 E-388 E-390 E-392 E-394 E-396 E-398 E-400 E-402 E-404 E-406 E-408 E-410 E-412 E-414
E-369 E-371 E-373 E-375 E-377 E-379 E-381 E-383 E-385 E-387 E-389 E-391 E-399 E-391 E-401 E-403 E-405 E-407 E-409 E-411 E-413 E-415	lipocromico, melanina na poupa admitida) Gloster corona verdes nevado (100% melanico) Gloster corona variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Gloster corona variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Gloster consort branco e fundo branco (azuis e castanhos branco) Gloster consort intenso Gloster consort canelas nevado (inclui ágatas e pasteis) Gloster consort amarelo nevado (100% lipocromico, melanina na poupa admitida) Gloster consort verdes nevado (100% melanico) Gloster consort variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Gloster consort variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Gloster adulto Crested branco e todos de fundo branco Crested melânico Crested variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Crestred pranco e todos de fundo branco Crested variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Crestred branco e todos de fundo branco Crested variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Crestred branco e todos de fundo branco Crestbred branco e todos de fundo branco Crestbred variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Crestrod variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Crestrod variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Crestrod variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Crestrod Crestbred variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Crestrod Crestbred dadulto Norwich branco e todos de fundo branco Norwich amarelo intenso	E-370 E-372 E-374 E-376 E-378 E-380 E-382 E-384 E-386 E-388 E-390 E-392 E-394 E-396 E-398 E-400 E-402 E-404 E-406 E-408 E-410 E-412 E-414 E-416
E-369 E-371 E-373 E-375 E-377 E-379 E-381 E-383 E-385 E-387 E-389 E-391 E-393 E-395 E-397 E-401 E-403 E-405 E-407 E-409 E-411 E-413	lipocromico, melanina na poupa admitida) Gloster corona verdes nevado (100% melanico) Gloster corona variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Gloster corona variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Gloster consort branco e fundo branco (azuis e castanhos branco) Gloster consort intenso Gloster consort canelas nevado (inclui ágatas e pasteis) Gloster consort amarelo nevado (100% lipocromico, melanina na poupa admitida) Gloster consort verdes nevado (100% melanico) Gloster consort variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Gloster adulto Crested branco e todos de fundo branco Crested variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Crested variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Crested variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Crestbred branco e todos de fundo branco Crested variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Crestbred branco e todos de fundo branco Crestbred branco e todos de fundo branco Crestbred delanico Crestbred delanico (Melanina superior a 50%) Crestbred variegado Melanico (Melanina superior a 50%)	E-370 E-372 E-374 E-376 E-376 E-378 E-380 E-382 E-384 E-386 E-388 E-390 E-392 E-394 E-396 E-398 E-400 E-402 E-404 E-406 E-408 E-410 E-412 E-414
E-369 E-371 E-373 E-375 E-377 E-379 E-381 E-383 E-385 E-385 E-387 E-399 E-391 E-393 E-395 E-397 E-401 E-403 E-405 E-407 E-409 E-411 E-413 E-415 E-417	lipocromico, melanina na poupa admitida) Gloster corona verdes nevado (100% melanico) Gloster corona variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Gloster corona variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Gloster consort branco e fundo branco (azuís e castanhos branco) Gloster consort intenso Gloster consort canelas nevado (inclui ágatas e pasteis) Gloster consort variegado Amarelo (100% lipocromico, melanina na poupa admitida) Gloster consort verdes nevado (100% melanico) Gloster consort variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Gloster consort variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Gloster adulto Crested branco e todos de fundo branco Crested variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Crested variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Crested variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Crested variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Crested variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Crested variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) Crestored amarelo Crestbred melânico Crestbred variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Crestore do crestbred variegado Melanico (Melanina superior a 50%) Crestore variegado Melanico (Melanina superior a 50%)	E-370 E-372 E-374 E-376 E-378 E-380 E-382 E-384 E-386 E-388 E-390 E-392 E-394 E-396 E-398 E-400 E-402 E-404 E-406 E-408 E-410 E-412 E-414 E-416 E-418

E-423	Norwich variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E-424
E-425	Norwich variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%)	E-426
E-427	Norwich variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E-428
E-429	Norwich variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%)	E-430
E-431	Norwich adulto	E-432
E-433	Irish Fancy branco e todos de fundo branco	E-434
E-435	Irish Fancy amarelo	E-436
E-437	Irish Fancy melânico	E-438
E-439	Irish Fancy variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%)	E-440
E-441	Irish Fancy variegado Melanico (Melanina superior a 50%)	E-442
E-443	Irish Fancy adulto	E-444
E-445	Poupa alemão lipocrómico	E-446
E-447	Poupa alemão melânico	E-448
E-449	Poupa alemão adulto	E-450
E-451	Lizard azul com calota perfeita ou quase perfeita	E-452
E-453	Lizard azul sem calota ou quase sem calota	E-454
E-455	Lizard azul com calota partida ou imperfeita	E-456
E-457	Lizard dourado com calota perfeita ou quase perfeita	E-458
E-459	Lizard dourado sem calota ou quase sem calota	E-460
E-461	Lizard dourado com calota partida ou imperfeita	E-462
E-463	Lizard prateado com calota perfeita ou quase perfeita	E-464
E-465	Lizard prateado sem calota ou quase sem calota	E-466
E-467	Lizard prateado com calota partida ou imperfeita	E-468
E-469	Arlequim português poupa - Macho	E-470
E-471	Arlequim português poupa - Macho adulto	E-472
E-473	Arlequim português poupa - Fêmea	E-474
E-475	Arlequim português poupa - Fêmea adulta	E-476
E-477	Arlequim português par (sem poupa) - Macho	E-478
E-479	Arlequim português par (sem poupa) - Macho adulto	E-480
E-481	Arlequim português par (sem poupa) - Fêmea	E-482
E-483	Arlequim português par (sem poupa) - Fêmea adulta	E-484
E-485	Novas raças em estudo	E-486

SECÇÃO F1 – EXÓTICOS DOMÉSTICOS – C.P.
(ANILHAS 1 E OU 2 ANOS, excepto nas classes ADULTO, onde podem ser apresentados aves com anilha de anos anteriores)

Equipa de 4 DIAMANTE MANDARIM Individual

Equipa de 4	DIAMANTE MANDARIM	Individual
F1-1	D. Mandarim Cinzento macho	F1-2
F1-3	D. Mandarim Cinzento fêmea	F1-4
F1-5	D. Mandarim Castanho macho	F1-6
F1-7	D. Mandarim Castanho fêmea	F1-8
F1-9	D. Mandarim Dorso claro cinzento macho	F1-10
F1-11	D. Mandarim Dorso claro cinzento fêmea	F1-12
F1-13	D. Mandarim Dorso claro castanho macho	F1-14
F1-15	D. Mandarim Dorso claro castanho fêmea	F1-16
F1-17	D. Mandarim Diluído cinzento macho	F1-18
F1-19	D. Mandarim Diluído cinzento fêmea	F1-20
F1-21	D. Mandarim Diluído castanho macho	F1-22
F1-23	D. Mandarim Diluído castanho fêmea	F1-24
F1-25	D. Mandarim Peito negro cinzento macho	F1-26
F1-27	D. Mandarim Peito negro cinzento fêmea	F1-28
F1-29	D. Mandarim Peito negro castanho macho	F1-30
F1-31	D. Mandarim Peito negro castanho fêmea	F1-32
F1-33	D. Mandarim Peito negro dorso claro cinzento macho	F1-34
F1-35	D. Mandarim Peito negro dorso claro cinzento fêmea	F1-36
F1-37	D. Mandarim Peito negro dorso claro castanho macho	F1-38
F1-39	D. Mandarim Peito negro dorso claro castanho fêmea	F1-40
F1-41	D. Mandarim Peito negro diluído cinzento macho	F1-42
F1-43	D. Mandarim Peito negro diluído cinzento fêmea	F1-44

F1-45	Mandarim Peito negro diluído castanho     macho	F1-46
F1-47	macho  D. Mandarim Peito negro diluído castanho	F1-48
	fêmea	
F1-49	D. Mandarim Peito Iaranja cinzento macho	F1-50
F1-51	D. Mandarim Peito Iaranja cinzento fêmea	F1-52
F1-53	D. Mandarim Peito Iaranja castanho macho	F1-54
F1-55 F1-57	D. Mandarim Peito Iaranja castanho fêmea	F1-56 F1-58
F1-37	D. Mandarim Peito laranja dorso claro cinzento macho	F1-30
F1-59	D. Mandarim Peito laranja dorso claro cinzento fêmea	F1-60
F1-61	D. Mandarim Peito Iaranja dorso claro	F1-62
F1-63	D. Mandarim Peito Iaranja dorso claro	F1-64
F1-65	castanho fêmea  D. Mandarim Peito Iaranja diluído cinzento	F1-66
F1-67	macho  D. Mandarim Peito laranja diluído cinzento	F1-68
F1-69	fêmea  D. Mandarim Peito Iaranja diluído castanho	F1-70
F1-71	macho  D. Mandarim Peito Iaranja diluído castanho	F1-72
E4 70	fêmea	F4 74
F1-73 F1-75	D. Mandarim Face negra cinzento macho	F1-74 F1-76
F1-73	D. Mandarim Face negra cinzento fêmea	F1-78
F1-77	D. Mandarim Face negra castanho macho     D. Mandarim Face negra castanho fêmea	F1-76 F1-80
F1-79 F1-81	D. Mandarim Face negra castarino ierriea  D. Mandarim Face negra dorso claro	F1-82
1 1-01	cinzento macho	1 1-02
F1-83	D. Mandarim Face negra dorso claro cinzento fêmea	F1-84
F1-85	D. Mandarim Face negra dorso claro castanho macho	F1-86
F1-87	D. Mandarim Face negra dorso claro castanho fêmea	F1-88
F1-89	D. Mandarim Face negra diluído cinzento macho	F1-90
F1-91	D. Mandarim Face negra diluído cinzento fêmea	F1-92
F1-93	D. Mandarim Face negra diluído castanho macho	F1-94
F1-95	D. Mandarim Face negra diluído castanho fêmea	F1-96
F1-97	D. Mandarim Bochecha negra cinzento macho	F1-98
F1-99	D. Mandarim Bochecha negra castanho fêmea	F1-100
F1-101	D. Mandarim Bochecha negra dorso claro cinzento macho	F1-102
F1-103	D. Mandarim Bochecha negra dorso claro cinzento fêmea	F1-104
F1-105	D. Mandarim Bochecha negra dorso claro castanho macho	F1-106
F1-107	D. Mandarim Bochecha negra dorso claro castanho fêmea	F1-108
F1-109	D. Mandarim Bochecha negra diluído cinzento macho	
F1-111	D. Mandarim Bochecha negra diluído cinzento femea	F1-112
F1-113	D. Mandarim Bochecha negra diluído castanho macho	F1-114
F1-115	D. Mandarim Bochecha negra diluído castanho fêmea	F1-116
F1-117	D. Mandarim Pastel cinzento ou castanho, macho	F1-118
F1-119	D. Mandarim Pastel cinzento ou castanho, fêmea	F1-120
F1-121	D. Mandarim Pastel dorso claro cinzento ou castanho, macho	F1-122
F1-123	D. Mandarim Pastel dorso claro cinzento ou castanho, fêmea	F1-124
F1-125	D. Mandarim Pastel diluído cinzento ou castanho, macho	F1-126
F1-127	D. Mandarim Pastel diluído cinzento ou castanho, fêmea	F1-128
F1-129	D. Mandarim Topázio, cinzento ou castanho, macho	F1-130
F1-131	D. Mandarim Topázio, cinzento ou castanho, fêmea	F1-132
F1-133	D. Mandarim Phaeo (ex-Isabel), macho	F1-134
F1-135	D. Mandarim Phaeo (ex-Isabel), fêmea	F1-136
		F1-138
F1-137	D. Mandarim Combinações com Phaeo	1 1-130
	D. Mandarim Combinações com Phaeo (ex-Isabel), macho     D. Mandarim Combinações com Phaeo (ex-Isabel), fêmea	F1-140

F1-45 D. Mandarim Peito negro diluído castanho

F1-141	D. Mandarim Bochecha cinzenta ou	F1-142
F1-143	D. Mandarim Bochecha cinzenta ou	F1-144
F1-143	Mandarim Bochecha cinzenta ou castanha, fêmea	F1-144
F1-145	D. Mandarim Peito branco cinzento macho	F1-146
F1-147	D. Mandarim Peito branco cinzento fêmea	F1-148
F1-149	D. Mandarim Peito branco castanho macho	F1-150
F1-151	D. Mandarim Peito branco castanho fêmea	F1-152
F1-153	D. Mandarim Branco	F1-154
F1-155	D. Mandarim Selado, cinzento ou castanho. c/s calota	F1-156
F1-157	D. Mandarim Bico amarelo, todas as cores	F1-158
F1-159	D. Mandarim Com poupa, todas as cores	F1-160
F1-161	D. Mandarim Outros: cinzento c)	F1-162
	combinações de mut c) P. Laranja, macho	
F1-163	D. Mandarim Outros: cinzento c)	F1-164
F1-165	D Mandarim Outros cinzento c)	F1-166
F1-100	<ul> <li>D. Mandarim Outros: cinzento c)</li> <li>combinações de mut sem P. Laranja,</li> </ul>	F1-100
	macho	
F1-167	D. Mandarim Outros: cinzento c)	F1-168
	combinações de mut sem P. Laranja,	
	fêmea	
F1-169	D. Mandarim Outros: castanho c)	F1-170
F1-171	combinações de mut c) P. Laranja, macho D. Mandarim Outros: castanho c)	F1-172
	combinações de mut c) P. Laranja, fêmea	
F1-173	D. Mandarim Outros: castanho c)	F1-174
	combinações de mut sem P. Laranja,	
E4 475	macho	E4 470
F1-175	<ul> <li>D. Mandarim Outros: castanho c)</li> <li>combinações de mut sem P. Laranja,</li> </ul>	F1-176
	fêmea	
F1-177	D. Mandarim Novas mutações em estudo	F1-178
	(sem prémio)	
F1-179	D. Mandarim adulto	F1-180
Equipa de 4	BENGALIM DO JAPÃO	Individual
F1-181	Bengalim do Japão Preto-castanho	F1-182
F1-183 F1-185	Bengalim do Japão Moca-castanho	F1-184 F1-186
F1-103	Bengalim do Japão Vermelho-castanho  Bengalim do Japão Preto-cinzento	F1-188
F1-189	Bengalim do Japão Moca-cinzento	F1-190
F1-191	Bengalim do Japão Vermelho-cinzento	F1-192
F1-193	Bengalim do Japão Pastel	F1-194
F1-193 F1-195	Bengalim do Japão Pastel Bengalim do Japão Asas-claras	F1-194 F1-196
F1-195 F1-197 F1-199	Bengalim do Japão Asas-claras Bengalim do Japão Albino Bengalim do Japão Creme-Ino	F1-196 F1-198 F1-200
F1-195 F1-197 F1-199 F1-201	Bengalim do Japão Asas-claras Bengalim do Japão Albino Bengalim do Japão Creme-Ino Bengalim do Japão Gris-ino	F1-196 F1-198 F1-200 F1-202
F1-195 F1-197 F1-199 F1-201 F1-203	Bengalim do Japão Asas-claras Bengalim do Japão Albino Bengalim do Japão Creme-Ino Bengalim do Japão Gris-ino Bengalim do Japão Perolado cinzento	F1-196 F1-198 F1-200 F1-202 F1-204
F1-195 F1-197 F1-199 F1-201 F1-203 F1-205	Bengalim do Japão Asas-claras Bengalim do Japão Albino Bengalim do Japão Creme-Ino Bengalim do Japão Gris-ino Bengalim do Japão Gris-ino Bengalim do Japão Perolado cinzento Bengalim do Japão Perolado castanho	F1-196 F1-198 F1-200 F1-202 F1-204 F1-206
F1-195 F1-197 F1-199 F1-201 F1-203	Bengalim do Japão Asas-claras Bengalim do Japão Albino Bengalim do Japão Creme-Ino Bengalim do Japão Gris-ino Bengalim do Japão Perolado cinzento	F1-196 F1-198 F1-200 F1-202 F1-204
F1-195 F1-197 F1-199 F1-201 F1-203 F1-205 F1-207	Bengalim do Japão Asas-claras Bengalim do Japão Albino Bengalim do Japão Creme-Ino Bengalim do Japão Gris-ino Bengalim do Japão Gris-ino Bengalim do Japão Perolado cinzento Bengalim do Japão Perolado castanho Bengalim do Japão Branco	F1-196 F1-198 F1-200 F1-202 F1-204 F1-206 F1-208
F1-195 F1-197 F1-199 F1-201 F1-203 F1-205 F1-207	Bengalim do Japão Asas-claras Bengalim do Japão Albino Bengalim do Japão Creme-Ino Bengalim do Japão Gris-ino Bengalim do Japão Perolado cinzento Bengalim do Japão Perolado castanho Bengalim do Japão Perolado castanho Bengalim do Japão Branco Bengalim do Japão Selado e Selado com calota Bengalim do Japão Com poupa, Frisado,	F1-196 F1-198 F1-200 F1-202 F1-204 F1-206 F1-208
F1-195 F1-197 F1-199 F1-201 F1-203 F1-205 F1-207 F1-209	Bengalim do Japão Asas-claras Bengalim do Japão Albino Bengalim do Japão Creme-Ino Bengalim do Japão Gris-ino Bengalim do Japão Gris-ino Bengalim do Japão Perolado cinzento Bengalim do Japão Perolado castanho Bengalim do Japão Branco Bengalim do Japão Selado e Selado com calota Bengalim do Japão Com poupa, Frisado, todas as cores	F1-196 F1-198 F1-200 F1-202 F1-204 F1-206 F1-208 F1-210
F1-195 F1-197 F1-199 F1-201 F1-203 F1-205 F1-207 F1-209	Bengalim do Japão Asas-claras  Bengalim do Japão Albino  Bengalim do Japão Creme-Ino  Bengalim do Japão Gris-ino  Bengalim do Japão Perolado cinzento  Bengalim do Japão Perolado castanho  Bengalim do Japão Perolado castanho  Bengalim do Japão Selado e Selado com  calota  Bengalim do Japão Com poupa, Frisado, todas as cores  Bengalim do Japão Outros: combinações	F1-196 F1-198 F1-200 F1-202 F1-204 F1-206 F1-208 F1-210
F1-195 F1-197 F1-199 F1-201 F1-203 F1-205 F1-207 F1-209 F1-211	Bengalim do Japão Asas-claras  Bengalim do Japão Albino  Bengalim do Japão Creme-Ino  Bengalim do Japão Gris-ino  Bengalim do Japão Perolado cinzento  Bengalim do Japão Perolado castanho  Bengalim do Japão Perolado castanho  Bengalim do Japão Branco  Bengalim do Japão Selado e Selado com  calota  Bengalim do Japão Com poupa, Frisado,  todas as cores  Bengalim do Japão Outros: combinações  de mutação	F1-196 F1-198 F1-200 F1-202 F1-204 F1-206 F1-208 F1-210 F1-212
F1-195 F1-197 F1-199 F1-201 F1-203 F1-205 F1-207 F1-209	Bengalim do Japão Asas-claras  Bengalim do Japão Albino  Bengalim do Japão Creme-Ino  Bengalim do Japão Gris-ino  Bengalim do Japão Perolado cinzento  Bengalim do Japão Perolado castanho  Bengalim do Japão Perolado castanho  Bengalim do Japão Selado e Selado com  calota  Bengalim do Japão Com poupa, Frisado, todas as cores  Bengalim do Japão Outros: combinações	F1-196 F1-198 F1-200 F1-202 F1-204 F1-206 F1-208 F1-210
F1-195 F1-197 F1-199 F1-201 F1-203 F1-205 F1-207 F1-209 F1-211	Bengalim do Japão Asas-claras Bengalim do Japão Albino Bengalim do Japão Creme-Ino Bengalim do Japão Gris-ino Bengalim do Japão Gris-ino Bengalim do Japão Perolado cinzento Bengalim do Japão Perolado castanho Bengalim do Japão Branco Bengalim do Japão Selado e Selado com calota Bengalim do Japão Com poupa, Frisado, todas as cores Bengalim do Japão Outros: combinações de mutação Bengalim do Japão Novas mutações em estudo (sem medalhas) Bengalim do Japão adulto	F1-196 F1-198 F1-200 F1-202 F1-204 F1-206 F1-208 F1-210 F1-212
F1-195 F1-197 F1-199 F1-201 F1-203 F1-205 F1-207 F1-209 F1-211 F1-213 F1-215 F1-217 Equipa de 4	Bengalim do Japão Asas-claras Bengalim do Japão Albino Bengalim do Japão Creme-Ino Bengalim do Japão Gris-ino Bengalim do Japão Gris-ino Bengalim do Japão Perolado cinzento Bengalim do Japão Perolado castanho Bengalim do Japão Branco Bengalim do Japão Selado e Selado com calota Bengalim do Japão Com poupa, Frisado, todas as cores Bengalim do Japão Outros: combinações de mutação Bengalim do Japão Novas mutações em estudo (sem medalhas) Bengalim do Japão adulto	F1-196 F1-198 F1-200 F1-202 F1-204 F1-206 F1-208 F1-210 F1-212 F1-214 F1-216 F1-218 Individual
F1-195 F1-197 F1-199 F1-201 F1-203 F1-205 F1-207 F1-209 F1-211 F1-213 F1-215 F1-217 Equipa de 4 F1-219	Bengalim do Japão Asas-claras Bengalim do Japão Albino Bengalim do Japão Creme-Ino Bengalim do Japão Gris-ino Bengalim do Japão Perolado cinzento Bengalim do Japão Perolado cinzento Bengalim do Japão Perolado castanho Bengalim do Japão Branco Bengalim do Japão Selado e Selado com calota Bengalim do Japão Com poupa, Frisado, todas as cores Bengalim do Japão Outros: combinações de mutação Bengalim do Japão Novas mutações em estudo (sem medalhas) Bengalim do Japão adulto PARDAL DE JAVA Pardal de Java Cinzento	F1-196 F1-198 F1-200 F1-202 F1-204 F1-206 F1-208 F1-210 F1-212 F1-214 F1-214 F1-216 F1-218 Individual F1-220
F1-195 F1-197 F1-199 F1-201 F1-203 F1-205 F1-207 F1-209 F1-211 F1-213 F1-215 F1-217 Equipa de 4 F1-219 F1-221	Bengalim do Japão Asas-claras Bengalim do Japão Albino Bengalim do Japão Creme-Ino Bengalim do Japão Gris-ino Bengalim do Japão Perolado cinzento Bengalim do Japão Perolado cinzento Bengalim do Japão Perolado castanho Bengalim do Japão Perolado castanho Bengalim do Japão Selado e Selado com calota Bengalim do Japão Com poupa, Frisado, todas as cores Bengalim do Japão Outros: combinações de mutação Bengalim do Japão Novas mutações em estudo (sem medalhas) Bengalim do Japão adulto PARDAL DE JAVA Pardal de Java Cinzento	F1-196 F1-198 F1-200 F1-202 F1-204 F1-206 F1-208 F1-210 F1-212 F1-214 F1-214 F1-218 Individual F1-220 F1-222
F1-195 F1-197 F1-199 F1-201 F1-203 F1-205 F1-207 F1-209 F1-211 F1-213 F1-215 F1-217 Equipa de 4 F1-219 F1-221 F1-223	Bengalim do Japão Asas-claras  Bengalim do Japão Albino  Bengalim do Japão Creme-Ino  Bengalim do Japão Gris-ino  Bengalim do Japão Perolado cinzento  Bengalim do Japão Perolado cinzento  Bengalim do Japão Perolado castanho  Bengalim do Japão Selado e Selado com  calota  Bengalim do Japão Com poupa, Frisado,  todas as cores  Bengalim do Japão Outros: combinações  de mutação  Bengalim do Japão Novas mutações em  estudo (sem medalhas)  Bengalim do Japão adulto  PARDAL DE JAVA  Pardal de Java Cinzento  Pardal de Java Branco  Pardal de Java Pastel	F1-196 F1-198 F1-200 F1-202 F1-204 F1-206 F1-208 F1-210 F1-212 F1-214 F1-216 F1-218 Individual F1-220 F1-222 F1-224
F1-195 F1-197 F1-199 F1-201 F1-203 F1-205 F1-207 F1-209 F1-211 F1-213 F1-215 F1-217 Equipa de 4 F1-219 F1-223 F1-223 F1-225	Bengalim do Japão Asas-claras Bengalim do Japão Albino Bengalim do Japão Creme-Ino Bengalim do Japão Creme-Ino Bengalim do Japão Gris-ino Bengalim do Japão Perolado cinzento Bengalim do Japão Perolado castanho Bengalim do Japão Perolado castanho Bengalim do Japão Selado e Selado com calota Bengalim do Japão Com poupa, Frisado, todas as cores Bengalim do Japão Outros: combinações de mutação Bengalim do Japão Novas mutações em estudo (sem medalhas) Bengalim do Japão adulto PARDAL DE JAVA Pardal de Java Cinzento Pardal de Java Branco Pardal de Java Pastel Pardal de Java Pastel	F1-196 F1-198 F1-200 F1-202 F1-204 F1-206 F1-208 F1-210 F1-212 F1-214 F1-214 F1-216 F1-220 F1-220 F1-222 F1-224 F1-224 F1-226
F1-195 F1-197 F1-199 F1-201 F1-203 F1-205 F1-207 F1-209 F1-211 F1-213 F1-215 F1-217 Equipa de 4 F1-219 F1-221 F1-223	Bengalim do Japão Asas-claras Bengalim do Japão Asas-claras Bengalim do Japão Creme-Ino Bengalim do Japão Gris-ino Bengalim do Japão Gris-ino Bengalim do Japão Perolado cinzento Bengalim do Japão Perolado castanho Bengalim do Japão Perolado castanho Bengalim do Japão Selado e Selado com calota Bengalim do Japão Com poupa, Frisado, todas as cores Bengalim do Japão Outros: combinações de mutação Bengalim do Japão Novas mutações em estudo (sem medalhas) Bengalim do Japão adulto PARDAL DE JAVA Pardal de Java Cinzento Pardal de Java Branco Pardal de Java Pastel Pardal de Java Opala Pardal de Java Opala	F1-196 F1-198 F1-200 F1-202 F1-204 F1-206 F1-208 F1-210 F1-212 F1-214 F1-216 F1-218 Individual F1-220 F1-222 F1-224
F1-195 F1-197 F1-199 F1-201 F1-203 F1-205 F1-207 F1-209 F1-211 F1-213 F1-215 F1-217 Equipa de 4 F1-219 F1-223 F1-225 F1-227	Bengalim do Japão Asas-claras Bengalim do Japão Albino Bengalim do Japão Creme-Ino Bengalim do Japão Creme-Ino Bengalim do Japão Gris-ino Bengalim do Japão Perolado cinzento Bengalim do Japão Perolado castanho Bengalim do Japão Perolado castanho Bengalim do Japão Selado e Selado com calota Bengalim do Japão Com poupa, Frisado, todas as cores Bengalim do Japão Outros: combinações de mutação Bengalim do Japão Novas mutações em estudo (sem medalhas) Bengalim do Japão adulto PARDAL DE JAVA Pardal de Java Cinzento Pardal de Java Branco Pardal de Java Pastel Pardal de Java Pastel	F1-196 F1-198 F1-200 F1-202 F1-204 F1-206 F1-208 F1-210 F1-212 F1-214 F1-214 F1-216 F1-220
F1-195 F1-197 F1-199 F1-201 F1-203 F1-205 F1-207 F1-209 F1-211 F1-213 F1-215 F1-217 Equipa de 4 F1-219 F1-221 F1-221 F1-221 F1-223 F1-225 F1-227 F1-229	Bengalim do Japão Asas-claras Bengalim do Japão Albino Bengalim do Japão Creme-Ino Bengalim do Japão Gris-ino Bengalim do Japão Gris-ino Bengalim do Japão Perolado cinzento Bengalim do Japão Perolado castanho Bengalim do Japão Perolado castanho Bengalim do Japão Selado e Selado com calota Bengalim do Japão Selado e Selado com calota Bengalim do Japão Com poupa, Frisado, todas as cores Bengalim do Japão Outros: combinações de mutação Bengalim do Japão Novas mutações em estudo (sem medalhas) Bengalim do Japão adulto PARDAL DE JAVA Pardal de Java Cinzento Pardal de Java Pastel Pardal de Java Pastel Pardal de Java Phaeo Pardal de Java Phaeo	F1-196 F1-198 F1-200 F1-202 F1-204 F1-206 F1-208 F1-210 F1-212 F1-214 F1-216 F1-218 Individual F1-220 F1-222 F1-224 F1-226 F1-228 F1-230
F1-195 F1-197 F1-199 F1-201 F1-203 F1-205 F1-207 F1-209 F1-211 F1-213 F1-215 F1-217 Equipa de 4 F1-219 F1-221 F1-221 F1-221 F1-223 F1-225 F1-227 F1-229	Bengalim do Japão Asas-claras Bengalim do Japão Asas-claras Bengalim do Japão Creme-Ino Bengalim do Japão Gris-ino Bengalim do Japão Perolado cinzento Bengalim do Japão Perolado cinzento Bengalim do Japão Perolado castanho Bengalim do Japão Perolado castanho Bengalim do Japão Selado e Selado com calota Bengalim do Japão Com poupa, Frisado, todas as cores Bengalim do Japão Outros: combinações de mutação Bengalim do Japão Novas mutações em estudo (sem medalhas) Bengalim do Japão adulto  PARDAL DE JAVA Pardal de Java Cinzento Pardal de Java Pastel Pardal de Java Pastel Pardal de Java Phaeo Pardal de Java Phaeo Pardal de Java Topázio Pardal de Java Outros: combinações de mutação Pardal de Java Novas mutações em estudo	F1-196 F1-198 F1-200 F1-202 F1-204 F1-206 F1-208 F1-210 F1-212 F1-214 F1-216 F1-218 Individual F1-220 F1-222 F1-224 F1-226 F1-228 F1-230
F1-195 F1-197 F1-199 F1-201 F1-203 F1-205 F1-207 F1-209 F1-211 F1-213 F1-215 F1-217 Equipa de 4 F1-219 F1-221 F1-223 F1-225 F1-227 F1-229 F1-231 F1-233	Bengalim do Japão Asas-claras Bengalim do Japão Albino Bengalim do Japão Creme-Ino Bengalim do Japão Creme-Ino Bengalim do Japão Creme-Ino Bengalim do Japão Perolado cinzento Bengalim do Japão Perolado castanho Bengalim do Japão Perolado castanho Bengalim do Japão Selado e Selado com calota Bengalim do Japão Selado e Selado com calota Bengalim do Japão Com poupa, Frisado, todas as cores Bengalim do Japão Outros: combinações de mutação Bengalim do Japão Novas mutações em estudo (sem medalhas) Bengalim do Japão adulto PARDAL DE JAVA Pardal de Java Cinzento Pardal de Java Pastel Pardal de Java Pastel Pardal de Java Phaeo Pardal de Java Phaeo Pardal de Java Topázio Pardal de Java Outros: combinações de mutação Pardal de Java Novas mutações em estudo (sem medalhas)	F1-196 F1-198 F1-200 F1-202 F1-204 F1-206 F1-208 F1-210 F1-212 F1-214 F1-214 F1-212 F1-214 F1-220 F1-220 F1-220 F1-222 F1-224 F1-224 F1-226 F1-228 F1-230 F1-232
F1-195 F1-197 F1-199 F1-201 F1-203 F1-205 F1-207 F1-209 F1-211 F1-213 F1-215 F1-217 Equipa de 4 F1-219 F1-223 F1-225 F1-227 F1-229 F1-231 F1-233 Equipa de 4	Bengalim do Japão Asas-claras Bengalim do Japão Asas-claras Bengalim do Japão Creme-Ino Bengalim do Japão Creme-Ino Bengalim do Japão Gris-ino Bengalim do Japão Perolado cinzento Bengalim do Japão Perolado castanho Bengalim do Japão Perolado castanho Bengalim do Japão Selado e Selado com calota Bengalim do Japão Selado e Selado com calota Bengalim do Japão Com poupa, Frisado, todas as cores Bengalim do Japão Outros: combinações de mutação Bengalim do Japão Novas mutações em estudo (sem medalhas) Bengalim do Japão adulto PARDAL DE JAVA Pardal de Java Cinzento Pardal de Java Branco Pardal de Java Pastel Pardal de Java Phaeo Pardal de Java Topázio Pardal de Java Topázio Pardal de Java Novas mutações em estudo (sem medalhas) DIAMANTE DE GOULD	F1-196 F1-198 F1-200 F1-202 F1-204 F1-206 F1-208 F1-210 F1-212 F1-214 F1-214 F1-216 F1-220 F1-220 F1-220 F1-220 F1-220 F1-220 F1-220 F1-221 F1-224 F1-230 F1-232 F1-234
F1-195 F1-197 F1-199 F1-201 F1-203 F1-205 F1-207 F1-209 F1-211 F1-213 F1-215 F1-217 Equipa de 4 F1-219 F1-221 F1-221 F1-223 F1-225 F1-227 F1-229 F1-231 Equipa de 4 F1-233	Bengalim do Japão Asas-claras Bengalim do Japão Asas-claras Bengalim do Japão Creme-Ino Bengalim do Japão Gris-ino Bengalim do Japão Gris-ino Bengalim do Japão Perolado cinzento Bengalim do Japão Perolado castanho Bengalim do Japão Perolado castanho Bengalim do Japão Selado e Selado com calota Bengalim do Japão Com poupa, Frisado, todas as cores Bengalim do Japão Outros: combinações de mutação Bengalim do Japão Novas mutações em estudo (sem medalhas) Bengalim do Japão Adulto PARDAL DE JAVA Pardal de Java Cinzento Pardal de Java Pastel Pardal de Java Phaeo Pardal de Java Phaeo Pardal de Java Topázio Pardal de Java Topázio Pardal de Java Novas mutações em estudo (sem medalhas) DIAMANTE DE GOULD Gould Clássico cabeça preta macho	F1-196 F1-198 F1-200 F1-202 F1-204 F1-206 F1-208 F1-210 F1-212 F1-214 F1-214 F1-216 F1-222 F1-224 F1-226 F1-228 F1-230 F1-232 F1-234 Individual F1-236
F1-195 F1-197 F1-199 F1-201 F1-203 F1-205 F1-207 F1-209 F1-211 F1-213 F1-215 F1-217 Equipa de 4 F1-219 F1-223 F1-225 F1-227 F1-229 F1-231 F1-233 Equipa de 4	Bengalim do Japão Asas-claras Bengalim do Japão Asas-claras Bengalim do Japão Creme-Ino Bengalim do Japão Gris-ino Bengalim do Japão Gris-ino Bengalim do Japão Perolado cinzento Bengalim do Japão Perolado castanho Bengalim do Japão Perolado castanho Bengalim do Japão Selado e Selado com calota Bengalim do Japão Com poupa, Frisado, todas as cores Bengalim do Japão Outros: combinações de mutação Bengalim do Japão Novas mutações em estudo (sem medalhas) Bengalim do Japão Adulto PARDAL DE JAVA Pardal de Java Cinzento Pardal de Java Pastel Pardal de Java Pastel Pardal de Java Phaeo Pardal de Java Topázio Pardal de Java Topázio Pardal de Java Novas mutações em estudo (sem medalhas) DIAMANTE DE GOULD Gould Clássico cabeça preta fémea	F1-196 F1-198 F1-200 F1-202 F1-204 F1-206 F1-208 F1-210 F1-212 F1-214 F1-214 F1-216 F1-220 F1-220 F1-220 F1-220 F1-220 F1-220 F1-220 F1-221 F1-224 F1-230 F1-232 F1-234
F1-195 F1-197 F1-199 F1-201 F1-203 F1-205 F1-207 F1-209 F1-211 F1-213 F1-215 F1-217 Equipa de 4 F1-219 F1-221 F1-221 F1-223 F1-227 F1-223 F1-225 F1-231 Equipa de 4 F1-233 Equipa de 4 F1-235 F1-237	Bengalim do Japão Asas-claras Bengalim do Japão Asas-claras Bengalim do Japão Creme-Ino Bengalim do Japão Gris-ino Bengalim do Japão Gris-ino Bengalim do Japão Perolado cinzento Bengalim do Japão Perolado castanho Bengalim do Japão Perolado castanho Bengalim do Japão Selado e Selado com calota Bengalim do Japão Com poupa, Frisado, todas as cores Bengalim do Japão Outros: combinações de mutação Bengalim do Japão Novas mutações em estudo (sem medalhas) Bengalim do Japão Adulto PARDAL DE JAVA Pardal de Java Cinzento Pardal de Java Pastel Pardal de Java Phaeo Pardal de Java Phaeo Pardal de Java Topázio Pardal de Java Topázio Pardal de Java Novas mutações em estudo (sem medalhas) DIAMANTE DE GOULD Gould Clássico cabeça preta macho	F1-196 F1-198 F1-200 F1-202 F1-204 F1-206 F1-208 F1-210 F1-212 F1-214 F1-216 F1-218 Individual F1-220 F1-222 F1-224 F1-236 F1-234 Individual F1-236 F1-234 Individual F1-236 F1-238
F1-195 F1-197 F1-199 F1-201 F1-203 F1-205 F1-207 F1-209 F1-211 F1-213 F1-215 F1-217 Equipa de 4 F1-219 F1-223 F1-223 F1-223 F1-223 F1-223 F1-223 F1-223 F1-223 F1-233 Equipa de 4 F1-235 F1-237 F1-239	Bengalim do Japão Asas-claras Bengalim do Japão Asas-claras Bengalim do Japão Creme-Ino Bengalim do Japão Gris-ino Bengalim do Japão Gris-ino Bengalim do Japão Perolado cinzento Bengalim do Japão Perolado castanho Bengalim do Japão Perolado castanho Bengalim do Japão Selado e Selado com calota Bengalim do Japão Com poupa, Frisado, todas as cores Bengalim do Japão Outros: combinações de mutação Bengalim do Japão Novas mutações em estudo (sem medalhas) Bengalim do Japão Adulto PARDAL DE JAVA Pardal de Java Cinzento Pardal de Java Pastel Pardal de Java Pastel Pardal de Java Phaeo Pardal de Java Topázio Pardal de Java Novas mutações em estudo (sem medalhas) DIAMANTE DE GOULD Gould Clássico cabeça preta fêmea Gould Clássico cabeça vermelha macho	F1-196 F1-198 F1-200 F1-202 F1-204 F1-206 F1-208 F1-210 F1-212 F1-214 F1-216 F1-218 Individual F1-220 F1-222 F1-224 F1-224 F1-228 F1-230 F1-232 Individual F1-236 F1-234 Individual F1-236 F1-238 F1-236 F1-238 F1-240
F1-195 F1-197 F1-199 F1-201 F1-203 F1-205 F1-207 F1-209 F1-211 F1-213 F1-215 F1-217 Equipa de 4 F1-219 F1-221 F1-223 F1-225 F1-227 F1-229 F1-231 Equipa de 4 F1-235 F1-237 F1-239 F1-231 F1-239 F1-241 F1-239 F1-241 F1-243 F1-243	Bengalim do Japão Asas-claras Bengalim do Japão Albino Bengalim do Japão Greme-Ino Bengalim do Japão Gris-ino Bengalim do Japão Gris-ino Bengalim do Japão Perolado cinzento Bengalim do Japão Perolado castanho Bengalim do Japão Perolado castanho Bengalim do Japão Branco Bengalim do Japão Selado e Selado com calota Bengalim do Japão Com poupa, Frisado, todas as cores Bengalim do Japão Outros: combinações de mutação Bengalim do Japão Novas mutações em estudo (sem medalhas) Bengalim do Japão Novas mutações em estudo (sem medalhas) Bengalim do Japão adulto PARDAL DE JAVA Pardal de Java Cirzento Pardal de Java Pastel Pardal de Java Pastel Pardal de Java Phaeo Pardal de Java Topázio Pardal de Java Novas mutações em estudo (sem medalhas) DIAMANTE DE GOULD Gould Clássico cabeça preta macho Gould Clássico cabeça vermelha mecho Gould Clássico cabeça vermelha fémea	F1-196 F1-198 F1-200 F1-202 F1-204 F1-206 F1-208 F1-210 F1-217 F1-218 Individual F1-220 F1-222 F1-224 F1-226 F1-230 F1-234 Individual F1-236 F1-234 Individual F1-236 F1-234 Individual F1-236 F1-238 F1-238 F1-240 F1-242
F1-195 F1-197 F1-199 F1-201 F1-203 F1-205 F1-207 F1-209 F1-211 F1-213 F1-215 F1-217 Equipa de 4 F1-219 F1-223 F1-227 F1-229 F1-231 F1-233 Equipa de 4 F1-235 F1-237 F1-239 F1-239 F1-241 F1-243 F1-245 F1-247	Bengalim do Japão Asas-claras Bengalim do Japão Asas-claras Bengalim do Japão Creme-Ino Bengalim do Japão Creme-Ino Bengalim do Japão Creme-Ino Bengalim do Japão Perolado cinzento Bengalim do Japão Perolado castanho Bengalim do Japão Perolado castanho Bengalim do Japão Selado e Selado com calota Bengalim do Japão Com poupa, Frisado, todas as cores Bengalim do Japão Outros: combinações de mutação Bengalim do Japão Novas mutações em estudo (sem medalhas) Bengalim do Japão adulto PARDAL DE JAVA Pardal de Java Cinzento Pardal de Java Pastel Pardal de Java Pastel Pardal de Java Topázio Pardal de Java Topázio Pardal de Java Novas mutações de mutação Pardal de Java Novas mutações em estudo (sem medalhas) DIAMANTE DE GOULD Gould Clássico cabeça preta macho Gould Clássico cabeça vermelha fémea Gould Clássico cabeça vermelha fémea Gould Clássico cabeça laranja macho Gould Clássico cabeça laranja fémea Gould Clássico cabeça laranja fémea Gould Peito branco cabeça preta macho	F1-196 F1-198 F1-200 F1-202 F1-204 F1-206 F1-208 F1-210 F1-212 F1-214 F1-214 F1-214 F1-220 F1-220 F1-220 F1-220 F1-220 F1-220 F1-220 F1-220 F1-230 F1-236 F1-238 F1-234
F1-195 F1-197 F1-199 F1-201 F1-203 F1-205 F1-207 F1-209 F1-211 F1-213 F1-215 F1-217 Equipa de 4 F1-219 F1-223 F1-225 F1-227 F1-229 F1-31 F1-233 Equipa de 4 F1-235 F1-237 F1-239 F1-237 F1-239 F1-241 F1-243 F1-245 F1-247 F1-249	Bengalim do Japão Asas-claras Bengalim do Japão Asas-claras Bengalim do Japão Creme-Ino Bengalim do Japão Gris-ino Bengalim do Japão Gris-ino Bengalim do Japão Perolado cinzento Bengalim do Japão Perolado castanho Bengalim do Japão Perolado castanho Bengalim do Japão Selado e Selado com calota Bengalim do Japão Com poupa, Frisado, todas as cores Bengalim do Japão Outros: combinações de mutação Bengalim do Japão Novas mutações em estudo (sem medalhas) Bengalim do Japão Adulto PARDAL DE JAVA Pardal de Java Cinzento Pardal de Java Pastel Pardal de Java Pastel Pardal de Java Topázio Pardal de Java Topázio Pardal de Java Novas mutações em estudo (sem medalhas)  DIAMANTE DE GOULD Gould Clássico cabeça preta macho Gould Clássico cabeça vermelha fémea Gould Clássico cabeça vermelha fémea Gould Clássico cabeça laranja macho Gould Peito branco cabeça preta fémea Gould Clássico cabeça preta macho	F1-196 F1-198 F1-200 F1-202 F1-204 F1-206 F1-208 F1-210 F1-212 F1-214 F1-214 F1-216 F1-218 Individual F1-220 F1-222 F1-224 F1-224 F1-236 F1-230 F1-232 F1-234 Individual F1-236 F1-238 F1-236 F1-238 F1-240 F1-242 F1-244 F1-246 F1-248 F1-246 F1-248 F1-250
F1-195 F1-197 F1-199 F1-201 F1-203 F1-205 F1-207 F1-209 F1-211 F1-213 F1-215 F1-217 Equipa de 4 F1-219 F1-223 F1-227 F1-229 F1-231 F1-233 Equipa de 4 F1-235 F1-237 F1-239 F1-239 F1-241 F1-243 F1-245 F1-247	Bengalim do Japão Asas-claras Bengalim do Japão Asas-claras Bengalim do Japão Creme-Ino Bengalim do Japão Gris-ino Bengalim do Japão Gris-ino Bengalim do Japão Perolado cinzento Bengalim do Japão Perolado castanho Bengalim do Japão Perolado castanho Bengalim do Japão Selado e Selado com calota Bengalim do Japão Com poupa, Frisado, todas as cores Bengalim do Japão Outros: combinações de mutação Bengalim do Japão Novas mutações em estudo (sem medalhas) Bengalim do Japão Adulto PARDAL DE JAVA Pardal de Java Cinzento Pardal de Java Pastel Pardal de Java Pastel Pardal de Java Topázio Pardal de Java Topázio Pardal de Java Novas mutações em estudo (sem medalhas) DIAMANTE DE GOULD Gould Clássico cabeça preta macho Gould Clássico cabeça vermelha menea Gould Clássico cabeça laranja macho Gould Clássico cabeça laranja menea Gould Peito branco cabeça preta fémea Gould Peito branco cabeça preta fémea Gould Peito branco cabeça preta fémea	F1-196 F1-198 F1-200 F1-202 F1-204 F1-206 F1-208 F1-210 F1-212 F1-214 F1-214 F1-214 F1-220 F1-220 F1-220 F1-220 F1-220 F1-220 F1-220 F1-220 F1-230 F1-236 F1-238 F1-234
F1-195 F1-197 F1-199 F1-201 F1-203 F1-205 F1-207 F1-209 F1-211 F1-213 F1-215 F1-217 Equipa de 4 F1-219 F1-221 F1-223 F1-223 F1-225 F1-227 F1-233 Equipa de 4 F1-233 Equipa de 4 F1-243 F1-245 F1-245 F1-245 F1-247 F1-249 F1-245	Bengalim do Japão Asas-claras Bengalim do Japão Asas-claras Bengalim do Japão Creme-Ino Bengalim do Japão Gris-ino Bengalim do Japão Gris-ino Bengalim do Japão Perolado cinzento Bengalim do Japão Perolado castanho Bengalim do Japão Perolado castanho Bengalim do Japão Selado e Selado com calota Bengalim do Japão Com poupa, Frisado, todas as cores Bengalim do Japão Outros: combinações de mutação Bengalim do Japão Novas mutações em estudo (sem medalhas) Bengalim do Japão Novas mutações em estudo (sem medalhas) Bengalim do Japão Adulto PARDAL DE JAVA Pardal de Java Cinzento Pardal de Java Pastel Pardal de Java Pastel Pardal de Java Popala Pardal de Java Topázio Pardal de Java Topázio Pardal de Java Novas mutações em estudo (sem medalhas) DIAMANTE DE GOULD Gould Clássico cabeça preta macho Gould Clássico cabeça vermelha fémea Gould Clássico cabeça laranja macho Gould Clássico cabeça laranja fémea Gould Peito branco cabeça vermelha macho	F1-196 F1-198 F1-200 F1-202 F1-204 F1-206 F1-208 F1-210 F1-212 F1-214 F1-216 F1-218 Individual F1-220 F1-222 F1-224 F1-230 F1-232 F1-234 Individual F1-236 F1-238 F1-240 F1-246 F1-244 F1-246 F1-248 F1-246 F1-248 F1-250 F1-252
F1-195 F1-197 F1-199 F1-201 F1-203 F1-205 F1-207 F1-209 F1-211 F1-213 F1-215 F1-217 Equipa de 4 F1-219 F1-223 F1-225 F1-227 F1-229 F1-31 F1-233 Equipa de 4 F1-235 F1-237 F1-239 F1-237 F1-239 F1-241 F1-243 F1-245 F1-247 F1-249	Bengalim do Japão Asas-claras Bengalim do Japão Asas-claras Bengalim do Japão Creme-Ino Bengalim do Japão Gris-ino Bengalim do Japão Gris-ino Bengalim do Japão Perolado cinzento Bengalim do Japão Perolado castanho Bengalim do Japão Perolado castanho Bengalim do Japão Selado e Selado com calota Bengalim do Japão Com poupa, Frisado, todas as cores Bengalim do Japão Outros: combinações de mutação Bengalim do Japão Novas mutações em estudo (sem medalhas) Bengalim do Japão Adulto PARDAL DE JAVA Pardal de Java Cinzento Pardal de Java Pastel Pardal de Java Pastel Pardal de Java Topázio Pardal de Java Topázio Pardal de Java Novas mutações em estudo (sem medalhas) DIAMANTE DE GOULD Gould Clássico cabeça preta macho Gould Clássico cabeça vermelha menea Gould Clássico cabeça laranja macho Gould Clássico cabeça laranja menea Gould Peito branco cabeça preta fémea Gould Peito branco cabeça preta fémea Gould Peito branco cabeça preta fémea	F1-196 F1-198 F1-200 F1-202 F1-204 F1-206 F1-208 F1-210 F1-212 F1-214 F1-214 F1-216 F1-218 Individual F1-220 F1-222 F1-224 F1-224 F1-236 F1-230 F1-232 F1-234 Individual F1-236 F1-238 F1-236 F1-238 F1-240 F1-242 F1-244 F1-246 F1-248 F1-246 F1-248 F1-250
F1-195 F1-197 F1-199 F1-201 F1-203 F1-205 F1-207 F1-209 F1-211 F1-213 F1-215 F1-217 Equipa de 4 F1-219 F1-221 F1-223 F1-223 F1-225 F1-227 F1-233 Equipa de 4 F1-233 Equipa de 4 F1-243 F1-245 F1-245 F1-245 F1-247 F1-249 F1-245	Bengalim do Japão Asas-claras Bengalim do Japão Albino Bengalim do Japão Greme-Ino Bengalim do Japão Gris-ino Bengalim do Japão Gris-ino Bengalim do Japão Perolado cinzento Bengalim do Japão Perolado castanho Bengalim do Japão Perolado castanho Bengalim do Japão Selado e Selado com calota Bengalim do Japão Com poupa, Frisado, todas as cores Bengalim do Japão Outros: combinações de mutação Bengalim do Japão Novas mutações em estudo (sem medalhas) Bengalim do Japão Novas mutações em estudo (sem medalhas) Bengalim do Japão Adulto PARDAL DE JAVA Pardal de Java Cinzento Pardal de Java Pastel Pardal de Java Pastel Pardal de Java Topázio Pardal de Java Topázio Pardal de Java Novas mutações em estudo (sem medalhas)  DIAMANTE DE GOULD Gould Clássico cabeça preta macho Gould Clássico cabeça vermelha mecho Gould Clássico cabeça laranja mecho Gould Clássico cabeça preta fêmea Gould Clássico cabeça preta fêmea Gould Peito branco cabeça preta fêmea Gould Peito branco cabeça vermelha macho Gould Peito branco cabeça vermelha	F1-196 F1-198 F1-200 F1-202 F1-204 F1-206 F1-208 F1-210 F1-212 F1-214 F1-216 F1-218 Individual F1-220 F1-222 F1-224 F1-230 F1-232 F1-234 Individual F1-236 F1-238 F1-240 F1-246 F1-244 F1-246 F1-248 F1-246 F1-248 F1-250 F1-252

F1-257	Gould Peito branco cabeça laranja fêmea	F1-258
F1-259	Gould Peito lilás cabeça preta macho	F1-260
F1-261	Gould Peito lilás cabeça preta fêmea	F1-262
F1-263	Gould Peito lilás cabeça vermelha macho	F1-264
F1-265	Gould Peito lilás cabeça vermelha fêmea	F1-266
F1-267	Gould Peito lilás cabeça laranja macho	F1-268
F1-269	Gould Peito lilás cabeça laranja fêmea	F1-270
F1-271	Gould Pastel 1 factor cabeça preta	F1-272
F1-273	Gould Pastel 1 factor cabeça vermelha	F1-274
F1-275	Gould Pastel 1 factor cabeça laranja	F1-276
F1-277	Gould Pastel 2 factores cabeça preta	F1-278
	macho	
F1-279	Gould Pastel 2 factores cabeça preta	F1-280
F4 004	fêmea	F1-282
F1-281	Gould Pastel 2 factores cabeça vermelha macho	F1-282
F1-283		F1-284
F 1-203	Gould Pastel 2 factores cabeça vermelha femea	F1-204
F1-285	Gould Pastel 2 factores cabeça laranja	F1-286
1 1-203	macho	1 1-200
F1-287	Gould Pastel 2 factores cabeça laranja	F1-288
20.	femea	200
F1-289	Gould Pastel 1 factor peito branco cabeça	F1-290
	preta	
F1-291	Gould Pastel 1 factor peito branco cabeça	F1-292
	vermelha	
F1-293	Gould Pastel 1 factor peito branco cabeça	F1-294
	laranja	
F1-295	Gould Pastel 2 factores peito branco	F1-296
	cabeça preta macho	
F1-297	Gould Pastel 2 factores peito branco	F1-298
	cabeça preta fêmea	=,
F1-299	Gould Pastel 2 factores peito branco	F1-300
	cabeça vermelha macho	F4 000
F1-301	Gould Pastel 2 factores peito branco	F1-302
F1-303	cabeça vermelha fêmea	F1-304
F 1-303	Gould Pastel 2 factores peito branco cabeça laranja macho	F1-304
F1-305	Gould Pastel 2 factores peito branco	F1-306
1 1-303	cabeça laranja fêmea	1 1-000
F1-307	Gould Azul cabeça preta macho	F1-308
F1-309	Gould Azul cabeça preta fêmea	F1-310
F1-311	Gould Azul cabeça clara (vermelha ou	F1-312
	laranja) macho	
F1-313	Gould Azul cabeça clara (vermelha ou	F1-314
	laranja) fêmea	
F1-315	Gould Azul peito branco cabeça preta	F1-316
	macho	
F1-317	Gould Azul peito branco cabeça preta	F1-318
(	fêmea	
F1-319	Gould Azul peito branco cabeça clara	F1-320
	(vermelha ou laranja) macho	
F1-321	Gould Azul peito branco cabeça clara	F1-322
E4 000	(vermelha ou laranja) fêmea	
F1-323	Gould Azul Pastel 1 factor cabeça preta	=::
F1-325		F1-324
1 1-323	Gould Azul Pastel 1 factor cabeça clara	F1-324 F1-326
	Gould Azul Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja)	F1-326
F1-325	Gould Azul Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja) Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta	
F1-327	Gould Azul Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja) Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta macho	F1-326 F1-328
	Gould Azul Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja) Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta macho Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta	F1-326
F1-327	Gould Azul Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja) Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta macho Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta fémea	F1-326 F1-328
F1-327 F1-329	Gould Azul Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja) Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta macho Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta	F1-328 F1-330
F1-327 F1-329	Gould Azul Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja) Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta macho Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta fémea Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara	F1-328 F1-330
F1-327 F1-329 F1-331	Gould Azul Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja) Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta macho Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta fémea Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) macho	F1-326 F1-328 F1-330 F1-332
F1-327 F1-329 F1-331	Gould Azul Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja) Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta macho Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta fémea Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) macho Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara	F1-326 F1-328 F1-330 F1-332
F1-327 F1-329 F1-331 F1-333	Gould Azul Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja) Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta macho Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta fémea Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) macho Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) fémea	F1-326 F1-328 F1-330 F1-332 F1-334
F1-327 F1-329 F1-331 F1-333	Gould Azul Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja) Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta macho Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta fémea Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) macho Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) fémea Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) fémea Gould Azul peito branco Pastel 1 factor cabeça preta Gould Azul peito branco Pastel 1 factor	F1-326 F1-328 F1-330 F1-332 F1-334
F1-327 F1-329 F1-331 F1-333 F1-335 F1-337	Gould Azul Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja) Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta macho Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta fémea Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) macho Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) fémea Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) fémea Gould Azul peito branco Pastel 1 factor cabeça preta Gould Azul peito branco Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja)	F1-326 F1-328 F1-330 F1-332 F1-334 F1-336 F1-338
F1-327 F1-329 F1-331 F1-333 F1-335	Gould Azul Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja) Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta macho Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta fémea Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) macho Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) fémea Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) fémea Gould Azul peito branco Pastel 1 factor cabeça preta Gould Azul peito branco Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja) Gould Azul peito branco Pastel 2 factores	F1-326 F1-328 F1-330 F1-332 F1-334 F1-336
F1-327 F1-329 F1-331 F1-335 F1-337 F1-339	Gould Azul Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja) Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta macho Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta fémea Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) macho Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) fémea Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) fémea Gould Azul peito branco Pastel 1 factor cabeça preta Gould Azul peito branco Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja) Gould Azul peito branco Pastel 2 factores cabeça preta macho	F1-326 F1-328 F1-330 F1-332 F1-334 F1-336 F1-338 F1-340
F1-327 F1-329 F1-331 F1-333 F1-335 F1-337	Gould Azul Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja) Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta macho Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta fémea Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) macho Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) fémea Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) fémea Gould Azul peito branco Pastel 1 factor cabeça preta Gould Azul peito branco Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja) Gould Azul peito branco Pastel 2 factores cabeça preta macho Gould Azul peito branco Pastel 2 factores	F1-326 F1-328 F1-330 F1-332 F1-334 F1-336 F1-338
F1-327 F1-329 F1-331 F1-333 F1-335 F1-337 F1-339 F1-341	Gould Azul Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja) Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta macho Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta fémea Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta fémea Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) macho Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) fémea Gould Azul peito branco Pastel 1 factor cabeça preta Gould Azul peito branco Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja) Gould Azul peito branco Pastel 2 factores cabeça preta macho Gould Azul peito branco Pastel 2 factores cabeça preta macho Gould Azul peito branco Pastel 2 factores cabeça preta fêmea	F1-326 F1-328 F1-330 F1-332 F1-334 F1-336 F1-338 F1-340 F1-342
F1-327 F1-329 F1-331 F1-335 F1-337 F1-339	Gould Azul Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja) Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta macho Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta fémea Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) macho Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) fémea Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) fémea Gould Azul peito branco Pastel 1 factor cabeça preta Gould Azul peito branco Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja) Gould Azul peito branco Pastel 2 factores cabeça preta macho Gould Azul peito branco Pastel 2 factores cabeça preta fémea Gould Azul peito branco Pastel 2 factores cabeça preta fémea	F1-326 F1-328 F1-330 F1-332 F1-334 F1-336 F1-338 F1-340
F1-327 F1-329 F1-331 F1-333 F1-335 F1-337 F1-341 F1-343	Gould Azul Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja) Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta macho Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta fémea Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) macho Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) fémea Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) fémea Gould Azul peito branco Pastel 1 factor cabeça preta Gould Azul peito branco Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja) Gould Azul peito branco Pastel 2 factores cabeça preta macho Gould Azul peito branco Pastel 2 factores cabeça preta fémea Gould Azul peito branco Pastel 2 factores cabeça preta fémea Gould Azul peito branco Pastel 2 fact cabeça clara (vermelha ou laranja) macho	F1-326 F1-328 F1-330 F1-332 F1-334 F1-336 F1-338 F1-340 F1-342 F1-344
F1-327 F1-329 F1-331 F1-333 F1-335 F1-337 F1-339 F1-341	Gould Azul Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja) Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta macho Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta fémea Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) macho Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) fémea Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) fémea Gould Azul peito branco Pastel 1 factor cabeça preta Gould Azul peito branco Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja) Gould Azul peito branco Pastel 2 factores cabeça preta macho Gould Azul peito branco Pastel 2 factores cabeça preta fémea Gould Azul p. branco Pastel 2 fact cabeça clara (vermelha ou laranja) macho Gould Azul p. branco Pastel 2 fact cabeça clara (vermelha ou laranja) macho	F1-326 F1-328 F1-330 F1-332 F1-334 F1-336 F1-338 F1-340 F1-342
F1-327 F1-329 F1-331 F1-333 F1-335 F1-337 F1-341 F1-343 F1-345	Gould Azul Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja) Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta macho Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta fémea Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) macho Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) fémea Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) fémea Gould Azul peito branco Pastel 1 factor cabeça preta Gould Azul peito branco Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja) Gould Azul peito branco Pastel 2 factores cabeça preta macho Gould Azul peito branco Pastel 2 factores cabeça preta fémea Gould Azul peito branco Pastel 2 fact cabeça clara (vermelha ou laranja) macho Gould Azul p. branco Pastel 2 fact cabeça clara (vermelha ou laranja) macho	F1-326 F1-328 F1-330 F1-332 F1-334 F1-336 F1-340 F1-342 F1-344 F1-346
F1-327 F1-329 F1-331 F1-333 F1-335 F1-337 F1-341 F1-343 F1-345 F1-347	Gould Azul Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja) Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta macho Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta fémea Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta fémea Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) macho Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) fémea Gould Azul peito branco Pastel 1 factor cabeça preta Gould Azul peito branco Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja) Gould Azul peito branco Pastel 2 factores cabeça preta macho Gould Azul peito branco Pastel 2 factores cabeça preta fémea Gould Azul peito branco Pastel 2 fact cabeça clara (vermelha ou laranja) macho Gould Azul p. branco Pastel 2 fact cabeça clara (vermelha ou laranja) fémea Gould Ino cabeça preta	F1-326 F1-328 F1-330 F1-332 F1-334 F1-336 F1-340 F1-342 F1-344 F1-346 F1-348
F1-327 F1-329 F1-331 F1-333 F1-335 F1-337 F1-341 F1-343 F1-345 F1-347 F1-349	Gould Azul Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja) Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta macho Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta femea Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta femea Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) macho Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) fémea Gould Azul peito branco Pastel 1 factor cabeça preta Gould Azul peito branco Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja) Gould Azul peito branco Pastel 2 factores cabeça preta macho Gould Azul peito branco Pastel 2 factores cabeça preta fémea Gould Azul peito branco Pastel 2 fact cabeça clara (vermelha ou laranja) macho Gould Azul p. branco Pastel 2 fact cabeça clara (vermelha ou laranja) macho Gould Azul p. branco Pastel 2 fact cabeça clara (vermelha ou laranja) fémea Gould Ino cabeça preta Gould Ino cabeça vermelha	F1-326 F1-328 F1-330 F1-332 F1-334 F1-336 F1-340 F1-342 F1-344 F1-346 F1-348 F1-350
F1-327 F1-329 F1-331 F1-333 F1-335 F1-337 F1-341 F1-343 F1-345 F1-347 F1-349 F1-351	Gould Azul Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja) Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta macho Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta fémea Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta fémea Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) macho Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) fémea Gould Azul peito branco Pastel 1 factor cabeça preta Gould Azul peito branco Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja) Gould Azul peito branco Pastel 2 factores cabeça preta macho Gould Azul peito branco Pastel 2 factores cabeça preta fémea Gould Azul p. branco Pastel 2 fact cabeça clara (vermelha ou laranja) macho Gould Azul p. branco Pastel 2 fact cabeça clara (vermelha ou laranja) fémea Gould Ino cabeça preta Gould Ino cabeça vermelha Gould Ino cabeça vermelha Gould Ino cabeça laranja	F1-326 F1-328 F1-330 F1-332 F1-334 F1-336 F1-340 F1-342 F1-344 F1-346 F1-348 F1-350 F1-352
F1-327 F1-329 F1-331 F1-333 F1-335 F1-337 F1-341 F1-343 F1-345 F1-345 F1-347 F1-349 F1-351 F1-353	Gould Azul Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja) Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta macho Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta fémea Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta fémea Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) macho Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) fémea Gould Azul peito branco Pastel 1 factor cabeça preta Gould Azul peito branco Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja) Gould Azul peito branco Pastel 2 factores cabeça preta macho Gould Azul peito branco Pastel 2 factores cabeça preta fémea Gould Azul p. branco Pastel 2 fact cabeça clara (vermelha ou laranja) macho Gould Azul p. branco Pastel 2 fact cabeça clara (vermelha ou laranja) fémea Gould Ino cabeça preta Gould Ino cabeça vermelha Gould Ino cabeça vermelha Gould Ino cabeça laranja Gould Ino Azul cabeça preta	F1-326 F1-328 F1-330 F1-332 F1-334 F1-336 F1-340 F1-342 F1-344 F1-346 F1-348 F1-350 F1-352 F1-354
F1-327 F1-329 F1-331 F1-333 F1-335 F1-337 F1-341 F1-343 F1-345 F1-345 F1-345 F1-353 F1-353 F1-355	Gould Azul Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja) Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta macho Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta fémea Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) macho Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) fémea Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) fémea Gould Azul peito branco Pastel 1 factor cabeça preta Gould Azul peito branco Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja) Gould Azul peito branco Pastel 2 factores cabeça preta macho Gould Azul peito branco Pastel 2 factores cabeça preta fémea Gould Azul peito branco Pastel 2 fact cabeça clara (vermelha ou laranja) macho Gould Azul p. branco Pastel 2 fact cabeça clara (vermelha ou laranja) fémea Gould Ino cabeça preta Gould Ino cabeça vermelha Gould Ino cabeça laranja Gould Ino Azul cabeça clara (verm/laranja)	F1-326 F1-328 F1-330 F1-332 F1-334 F1-336 F1-338 F1-340 F1-342 F1-346 F1-348 F1-348 F1-350 F1-352 F1-354 F1-356
F1-327 F1-329 F1-331 F1-333 F1-335 F1-337 F1-341 F1-343 F1-345 F1-345 F1-347 F1-349 F1-351 F1-353	Gould Azul Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja) Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta macho Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta fémea Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta fémea Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) macho Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) fémea Gould Azul peito branco Pastel 1 factor cabeça preta Gould Azul peito branco Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja) Gould Azul peito branco Pastel 2 factores cabeça preta macho Gould Azul peito branco Pastel 2 factores cabeça preta macho Gould Azul peito branco Pastel 2 factores cabeça preta fémea Gould Azul p. branco Pastel 2 fact cabeça clara (vermelha ou laranja) macho Gould Azul p. branco Pastel 2 fact cabeça clara (vermelha ou laranja) fémea Gould Ino cabeça preta Gould Ino cabeça preta Gould Ino cabeça laranja Gould Ino Azul cabeça clara (verm/laranja) Gould Outros: O. combinações de	F1-326 F1-328 F1-330 F1-332 F1-334 F1-336 F1-340 F1-342 F1-344 F1-346 F1-348 F1-350 F1-352 F1-354
F1-327 F1-329 F1-331 F1-333 F1-335 F1-337 F1-341 F1-343 F1-345 F1-345 F1-345 F1-355 F1-357	Gould Azul Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja) Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta macho Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta fémea Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta fémea Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) macho Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) fémea Gould Azul peito branco Pastel 1 factor cabeça preta Gould Azul peito branco Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja) Gould Azul peito branco Pastel 2 factores cabeça preta macho Gould Azul peito branco Pastel 2 factores cabeça preta macho Gould Azul peito branco Pastel 2 factores cabeça preta fémea Gould Azul p. branco Pastel 2 fact cabeça clara (vermelha ou laranja) macho Gould Azul p. branco Pastel 2 fact cabeça clara (vermelha ou laranja) fémea Gould Ino cabeça preta Gould Ino cabeça preta Gould Ino cabeça laranja Gould Ino Azul cabeça clara (verm/laranja) Gould Outros: O. combinações de mutação	F1-326 F1-328 F1-328 F1-330 F1-332 F1-334 F1-336 F1-340 F1-342 F1-344 F1-346 F1-348 F1-350 F1-352 F1-356 F1-358
F1-327 F1-329 F1-331 F1-333 F1-335 F1-337 F1-341 F1-343 F1-345 F1-345 F1-345 F1-353 F1-353 F1-355	Gould Azul Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja) Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta macho Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta femea Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta femea Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) macho Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) fémea Gould Azul peito branco Pastel 1 factor cabeça preta Gould Azul peito branco Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja) Gould Azul peito branco Pastel 2 factores cabeça preta macho Gould Azul peito branco Pastel 2 factores cabeça preta fémea Gould Azul poito branco Pastel 2 fact cabeça clara (vermelha ou laranja) macho Gould Azul p. branco Pastel 2 fact cabeça clara (vermelha ou laranja) fémea Gould Ino cabeça preta Gould Ino cabeça preta Gould Ino cabeça preta Gould Ino azul cabeça preta Gould Ino Azul cabeça preta Gould Ino Azul cabeça clara (verm/laranja) Gould Outros: O. combinações de mutação Gould Novas mutações em estudo (sem	F1-326 F1-328 F1-330 F1-332 F1-334 F1-336 F1-338 F1-340 F1-342 F1-346 F1-348 F1-348 F1-350 F1-352 F1-354 F1-356
F1-327 F1-329 F1-331 F1-333 F1-335 F1-337 F1-341 F1-343 F1-345 F1-345 F1-345 F1-355 F1-357	Gould Azul Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja) Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta macho Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta fémea Gould Azul Pastel 2 factores cabeça preta fémea Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) macho Gould Azul Pastel 2 factores cabeça clara (vermelha ou laranja) fémea Gould Azul peito branco Pastel 1 factor cabeça preta Gould Azul peito branco Pastel 1 factor cabeça clara (vermelha ou laranja) Gould Azul peito branco Pastel 2 factores cabeça preta macho Gould Azul peito branco Pastel 2 factores cabeça preta macho Gould Azul peito branco Pastel 2 factores cabeça preta fémea Gould Azul p. branco Pastel 2 fact cabeça clara (vermelha ou laranja) macho Gould Azul p. branco Pastel 2 fact cabeça clara (vermelha ou laranja) fémea Gould Ino cabeça preta Gould Ino cabeça preta Gould Ino cabeça laranja Gould Ino Azul cabeça clara (verm/laranja) Gould Outros: O. combinações de mutação	F1-326 F1-328 F1-328 F1-330 F1-332 F1-334 F1-336 F1-340 F1-342 F1-344 F1-346 F1-348 F1-350 F1-352 F1-356 F1-358

Equipa de 4	DIAMANTE BAVETE DE CAUDA LONGA	Individual
F1-363	D. Bavete de Cauda Longa Clássico	F1-364
F1-365	D. Bavete de Cauda Longa Castanho	F1-366
F1-367	D. Bavete de Cauda Longa Topázio	F1-368
F1-369	D. Bavete de Cauda Longa Phaeo	F1-370
F1-371	D. Bavete de Cauda Longa Ino	F1-372
F1-373 F1-375	D. Bavete de Cauda Longa Cinzento	F1-374 F1-376
F1-3/3	D. Bavete de Cauda Longa - Outras Combinações de Mutações	F1-3/0
F1-377	D. Bavete de Cauda Longa Novas	F1-378
	mutações em estudo (sem medalhas)	
F1-379	D. Bavete Cauda Longa adulto	F1-380
* As classes	respeitam tanto às aves de bico amarelo como bico vermelho (subespécie Hecki)	às aves de
Equipa de 4	DIAMANTE BAVETE DE BICO PRETO	Individual
F1-381	D. Bavete de Bico Preto Clássico	F1-382
F1-383	D. Bavete de Bico Preto Castanho	F1-384
F1-385	D. Bavete de Bico Preto Phaeo	F1-386
F1-387	D. Bavete de Bico Preto Ino	F1-388
F1-389 F1-391	D. Bavete de Bico Preto - Outras Comb.     de Mutações     D. Bavete de Bico Preto Novas mutações	F1-390 F1-392
	em estudo (sem medalhas)	
F1-393	D. Bavete Bico preto adulto	F1-394
Equipa de 4	DIAMANTE PARDAL (SPARROW)	Individual
F1-395	D. Pardal Clássico	F1-396
F1-397	D. Pardal Castanho	F1-398
F1-399 F1-401	D. Pardal Opala  D. Pardal Clássico de bico e uropígeo	F1-400 F1-402
F1-401	amarelo  D. Pardal Outros: combinações de	F1-402
F1-405	mutação  D. Pardal Novas mutações em estudo (sem	F1-406
E4 407	medalhas)	F4 400
F1-407	D. Pardal adulto	F1-408
Equipa de 4 F1-409	D. Modesto Clássico Macho	Individual F1-410
F1-409	D. Modesto Clássico Fêmea	F1-410
F1-411	D. Modesto Castanho Macho	F1-414
F1-415	D. Modesto Agata (Isabel) Macho	F1-416
F1-417	D. Modesto Agata (Isabel) Fêmea	F1-418
F1-419	D. Modesto Outros: combinações de mutação	F1-420
F1-421 F1-423	D. Modesto Novas mutações em estudo (sem medalhas)      D. Modesto adulto	F1-422 F1-424
Equipa de 4	DIAMANTE ESTRELA	Individual
F1-425	D. Estrela Clássico Macho	F1-426
F1-427	D. Estrela Clássico Fêmea	F1-428
F1-429	D. Estrela Máscara amarela Macho	F1-430
F1-431	D. Estrela Máscara amarela Fêmea	F1-432
F1-433	D. Estrela Agata, Macho	F1-434
F1-435	D. Estrela Agata, Fêmea	F1-436
F1-437	D. Estrela Diluído (ex-Pastel), Macho	F1-438
F1-439 F1-441	D. Estrela Diluído (ex-Pastel), Fêmea  D. Estrela Outros: combinações de	F1-440 F1-442
F1-441	D. Estrela Outros: combinações de mutação  D. Estrela Novas mutações em estudo	F1-442 F1-444
	(sem medalhas)	
F1-445	D. Estrela adulto	F1-446
Equipa de 4 F1-447	DIAMANTE BICHENOW  D. Bichenow Clássico	Individual F1-448
F1-447 F1-449	D. Bichenow Castanho	F1-446
F1-451	D. Bichenow Novas mutações em estudo	F1-452
F1-453	(sem medalhas)  D. Bichenow Adulto	F1-454
Equipa de 4	DIAMANTE PAPAGAIO	Individual
F1-455	D. Papagaio Clássico	F1-456
F1-457	D. Papagaio Marfim	F1-458
F1-459	D. Papagaio Ino	F1-460
F1-461	D. Papagaio Novas mutações em estudo (sem medalhas)	F1-462
F1-463	D. Papagaio Adulto	F1-464
	DIAMANTE TRICOLOR	Individual
Equipa de 4		F4 400
F1-465	D. Tricolor Clássico	F1-466
		F1-466 F1-468 F1-470
F1-465 F1-467	D. Tricolor Clássico D. Tricolor Ino ou Amarelo olhos negros D. Tricolor Novas mutações em estudo	F1-468

Equipa de 4

F1-473

BICO DE PRATA

Bico Prata Castanho Urop. Verm./Amarelo

Bico Prata Clássico

Individual

F1-474

F1-477	Bico Prata Agata	F1-478	F2-1	Lugres Serinus serinus	F2-2	F2-61	Degolado (Amadina fasciata) opala fêmea	F2-62
F1-479	Bico Prata Opala Urop. Verm./Amarelo	F1-480	F2-3	Outros Lugres Genero Serinus	F2-4	F2-63	Degolado (Amadina fasciata) ino macho	F2-64
F1-481	Bico Prata Ino Urop.Verm./Amarelo	F1-482	F2-5	Carduelis notata, ancestral	F2-6	F2-65	Degolado (Amadina fasciata) ino fêmea	F2-66
F1-483 F1-485	Bico Prata Cinzento Bico Prata Pastel	F1-484 F1-486	F2-7	Carduelis atrata, ancestral	F2-8	F2-67	Degolado (Amadina fasciata) combinação	F2-68
F1-487	Bico Prata Ventre escuro	F1-488	F2-9	Carduelis barbata, ancestral	F2-10	F0.60	de mutações	F0 70
F1-489	Bico Prata Combinações Mutação	F1-490	F2-11	Outros:Verdelhões, Pintassilgos, Pintarroxos, género Carduelis; Todos nas	F2-12	F2-69	Degolado de cabeça vermelha (Amadina erythrocephala) ancestral macho	F2-70
F1-491	Bico Prata Novas mutações em estudo (sem medalhas)	F1-492	F2-13	cores normais Papa-figos, género Linurgus; Tentilhões	F2-14	F2-71	Degolado de cabeça vermelha (Amadina erythrocephala) ancestral fêmea	F2-72
F1-493	Bico Prata Adulto	F1-494		de nuca dourada, género Pyrrhoplectes;		F2-73	Degolado de cabeça vermelha (Amadina	F2-74
Equipa de 4 F1-495	BICO DE CHUMBO  Bico Chumbo Clássico	Individual F1-496	F2-15	Todos nas cores normais  Pintarroxos de sobrancelha vermelha.	F2-16		erythrocephala) mutações	
F1-497	Bico Chumbo Castanho	F1-498	FZ-13	género Callacanthis; Pintarroxos, géneros	FZ-10	F2-75	Bico de prata de cabeça cinzenta (Lonchura griseicapilla)	F2-76
F1-499	Bico Chumbo Opala	F1-500		Carpodacus ou Leucosticte; Bicos- grossudos, género Pinicola; Todos nas		F2-77	Freirinha-branca-e-preta (Lonchura	F2-78
F1-501	Bico Chumbo Ino	F1-502		cores normais			bicolor); Freirinha-bronze (L. cucullata); Freirinha-pêga (L. fringilloides); Bico de	
F1-503 F1-505	Bico Chumbo Cinzento Bico Chumbo Pastel	F1-504 F1-506	F2-17	Dom-fafes, género Pyrrhula; Pintarroxos do deserto, rompeteiros, ou de asa	F2-18		prata de Madagáscar (L. nana); Todos	
F1-507	Bico Chumbo Combinações Mutação	F1-508		carmesim, género Rhodopechys;			nas cores normais	F0.00
F1-509	Bico Chumbo Novas mutações em estudo	F1-510		Pintarroxos, géneros Uragus ou Urocynchramus; Todos nas cores normais		F2-79	Capuchinho de cabeça cinzenta (Lonch. caniceps); Capuchinho de uropígio	F2-80
	(sem medalhas)	F1 510	F2-19	Bicos-grossudos, géneros Eophona,	F2-20		amarelo (L. flaviprymna); Capuchinho da Nova Irlanda (L. forbesi); Capuchinho de	
F1-511 Equipa de 4	Bico Chumbo Adulto  CARDINALITO DA VENEZUELA	F1-512 Individual		Hesperiphona, ycerobas, Neospiza ou Rynchostruthus; Tentilhões azuis, género			bico grande (L. grandis); Capuchinho de	
F1-513	Cardinalito da Venezuela Clássico, macho	F1-514		Fringilla; Tentilhões escarlate, género			Hunstein (L. hunsteini); Capuchinho de cabeça branca (L. maj	
F1-515	Cardinalito da Venezuela Clássico, fêmea	F1-516		Haematospiza; Todos nas cores normais		F2-81	Capuchinho de peito castanho (L.	F2-82
F1-517	Cardinalito da Venezuela Castanho, macho	F1-518	F2-21	Mutações das Classes 1-20	F2-22		castaneothorax); Capuchinho fusco (L.	
F1-519	Cardinalito da Venezuela Castanho, fêmea	F1-520	Equipa de 4	EMBERIZIDAE (apenas granívoros)(Os restantes são incluídos nas classes de	Individual		fuscans); Capuchinho de ventre ruivo (L. kelaarti); Capuchinho de barriga branca (L.	
F1-521	Cardinalito da Venezuela Pastel (exagata), macho	F1-522		Frugívoros e Insectívoros)			leucogastra); Capuchinho de Java (L. leucogastroides); Capuchinho de pontos	
F1-523	Cardinalito da Venezuela Pastel (ex-	F1-524	F2-23	Pardais, géneros Aimophila, Ammodramus, Anphispiza, Arremon,	F2-24		brancos (L. leucosticta	
	agata), fêmea			Arremonops, Calcarius, Chondestes,		F2-83	Mutações das classes 75-82	F2-84
F1-525	Cardinalito da Venezuela Castanho pastel (ex-isabel), macho	F1-526		Melospiza, Melozone, Oriturus, Pezopetes, Pooecetes, Pselliophorus,		F2-85	Outros diamantes género Erythrura não	F2-86
F1-527	Cardinalito da Venezuela Castanho pastel	F1-528		Spizella, Torreornis ou Zonotrichia;		F2-87	F1;Todos nas cores normais	F2-88
F1-529	(ex-isabel), fêmea Cardinalito da Venezuela Topázio, macho	F1-530		Tentilhões americanos, géneros Calamospiza, Emberiza,		F2-0 <i>1</i>	Caudas de fogo, género Emblema; Outros diamantes, género Neochmia ou Aegintha; Diamantes das montanhas, género	FZ-00
F1-531	Cardinalito da Venezuela Topázio, filacrio	F1-532	F2-25	Galinhos da serra ou Tico-ticos, género; Coryphospingus; Cardeais pigmeu,	F2-26		Oreostruthus; Todos nas cores normais	
F1-533	Cardinalito da Venezuela Diluído simples	F1-534		género Lophospingus; género Loxigilla;		F2-89	Diamante Mascarado (Poephila personata) ancestral; Todos nas cores normais	F2-90
F1-535	fator, macho  Cardinalito da Venezuela Diluído simples	F1-536		Granívoros, géneros Oryzoborus ou Sporophila; Cantores, género Tiaris;		F2-91	Outros diamantes, género Aidemosyne;	F2-92
	fator, fêmea			Jacarinis, género Volatinia; Todos nas cores normais		1201	Outros diamantes australianos, género Poephila; Todos nas cores normais	1202
F1-537	Cardinalito da Venezuela Diluído duplo fator, macho	F1-538	F2-27	Cardeais, géneros Cardinalis, Gubernatrix, Paroaria ou Pyrrhuloxia;	F2-28	F2-93	Viúvas género Vidua; Todos nas cores normais	F2-94
F1-539	Cardinalito da Venezuela Diluído duplo	F1-540		Bicos-grossudos, géneros Guiraca ou Pheucticus; Todos nas cores normais		F2-95	Mutações das classes 85-96	F2-96
Equipa de 4	fator, fêmea  CARDUELIS MAGELLANICA	Individual	F2-29	Mutações das classes 23,25,27		Equipa de 4	FRUGÍVOROS, INSECTÍVOROS,	Individual
F1-541	Carduelis magellanica Clássico macho	F1-542		Mutações das classes 24,26,28	F2-30		NECTARÍVOROS (Este grupo inclui espécies pertencentes a	
F1-543	Carduelis magellanica Clássico fêmea	F1-544	F2-31	Tecelões, géneros Euplectes, Foudia,	F2-32		famílias de classes precedentes, mas foi	
F1-545 F1-547	Carduelis magellanica Castanho macho	F1-546 F1-548		Ploceus ou Quelea; Pardais das neves, género Montifringilla; Pardais, género			estabelecido pela especificidade do seu regime alimentar principal)	
F1-547	Carduelis magellanica Castanho fêmea  Carduelis magellanica Topázio macho	F1-540		Passer ou Petronia; Todos nas cores		F2-97	Bulbuls (Pycnonotidae); Mainates, Pica-	F2-98
F1-551	Carduelis magellanica Topázio fêmea	F1-552		normais			bois, Estorninhos (Sturnidae); Piscos, Tordos (Turdidae); Todos nas cores	
F1-553	Carduelis magellanica Lutino macho	F1-554	F2-33	Mutações da classe 31  Mutações da classe 32	F2-34		normais	
F1-555	Carduelis magellanica Lutino fêmea	F1-556	Equipo do 4	ESTRILDIDAE	Individual	F2-99	Gralhas, Gaios, Pêgas (Corvidae); Tordos	F2-100
F1-557	Carduelis magellanica Diluído simples fator macho	F1-558	Equipa de 4 F2-35	Twin-spots castanhos, género Clytospiza;	F2-36		ou Gaios Garrulax (Timalidae); Papa- moscas tirano (Tyrannidae); Todos nas cores normais	
F1-559	Carduelis magellanica Diluído simples fator fêmea	F1-560		Twin-spots de dorso verde, género Mandingoa; Pitílias, género Pytilia; Todos nas cores normais		F2-101	Papa-moscas do Velho Mundo	F2-102
F1-561	Carduelis magellanica Diluído duplo fator	F1-562	F2-37	Twin-spots, géneros Euschistospiza ou	F2-38		(Muscicapidae); Chapins verdadeiros (Paridae); Tangarás, Dançadores,	
F1-563	macho Carduelis magellanica Diluído duplo fator	F1-564	0.	Hypargos; Tecelões, género Parmoptila;			Rendeiras (Pipridae); Tordos gaio, Rouxinóis do Japão, Messias orelha de	
	fêmea			Pirinestes, género Pyreneste; Bicos-azuis, género Spermophaga; Todos nas cores			prata, Minlas, Síbias, Luinas (Timaliidae);	
Equipa de 4	CARPODACUS MEXICANUS	Individual		normais			Zosteropes de óculos brancos (Zosteropidae	
F1-565 F1-567	Carpodacus mexicanus Clássico macho Carpodacus mexicanus Clássico fêmea	F1-566 F1-568	F2-39	Peitos de fogo, género Lagonosticta; Negritos, género Nigrita; Todos nas cores	F2-40	F2-103	Pássaros rateiros (Coliidae); Cotingas,	F2-104
F1-569	Carpodacus mexicanus Torba macho	F1-570		normais			Arapongas (Cotingidae); Bicos-largos (Eurylaimidae); Turacos (Musophagidae);	
F1-571	Carpodacus mexicanus Torba fêmea	F1-572	F2-41	Bicos de lacre, género Estrilda; Todos nas cores normais	F2-42		Araçaris, Tucanetes, Tucanos	
F1-573	Carpodacus mexicanus Phaeo macho	F1-574	F2-43	Amandavas, género Amandava; Asas	F2-44		(Ramphastidae); Quetzals, Surucuás (Trogonidae); Todos nas cores normais	
F1-575	Carpodacus mexicanus Phaeo fêmea	F1-576	1 Z-47	carmesim, género Cryptospiza; Dorsos	1 4 77	F2-105	Martins pescador (Alcedinidae);Minivetes	F2-106
F1-577 F1-579	Carpodacus mexicanus Opala macho Carpodacus mexicanus Opala fêmea	F1-578 F1-580		oliva, género Nesocharis; Diamantes codomiz, género Ortygospiza; Todos nas			(Campephagidae); Barbetes ou Capitães de bigode (Capitonidae); Rolieiros	
F1-581	Carpodacus mexicanus Diluído macho	F1-582		cores normais			(Coraciidae); Arirambas (Galbulidae);	
	Odi podacas mexicanas bilalas macilo		F2-45	Peitos-celeste ou Granadeiros, género	F2-46		Pássaros pretos, Tristes-pia, Xéxéus, Gaudérios, Sargentos, Garibaldis,	
F1-583	Carpodacus mexicanus Diluído fêmea	F1-584	1 2-43	Urapainthus: Todos nas coros normais				
	Carpodacus mexicanus Diluído fêmea Outras mutaçoes das classes de Carduelis	F1-584 F1-586		Uraeginthus; Todos nas cores normais  Mutações das classes (35-46)	F2-48		Caretões, Estornelas, Oropêndol	
F1-583 F1-585	Carpodacus mexicanus Diluído fêmea Outras mutaçoes das classes de Carduelis (501-572)		F2-47 F2-49	Uraeginthus; Todos nas cores normais  Mutações das classes (35-46)  Degolado (Amadina fasciata) ancestral	F2-48 F2-50	F2-107	Clorofónias e.g Bonito do campo,	F2-108
F1-583 F1-585 F1-587	Carpodacus mexicanus Diluído fêmea  Outras mutaçoes das classes de Carduelis (501-572)  Qualquer Carduelis adulto (anilha mais de dois anos)	F1-586 F1-588	F2-47 F2-49	Mutações das classes (35-46)  Degolado (Amadina fasciata) ancestral macho	F2-50	F2-107	Clorofónias e.g Bonito do campo, Gaturamos, Fi-fis, Saís, Saíras e Tangarás (Emberezidae); Felosas	F2-108
F1-585 F1-585 F1-587 F1-589	Carpodacus mexicanus Diluído fêmea Outras mutaçoes das classes de Carduelis (501-572) Qualquer Carduelis adulto (anilha mais de dois anos) D. Mandarim Bochecha negra cinzento femea	F1-586 F1-588 F1-590	F2-47 F2-49 F2-51	Mutações das classes (35-46)  Degolado (Amadina fasciata) ancestral macho  Degolado (Amadina fasciata) ancestral fêmea	F2-50 F2-52	F2-107	Clorofónias e.g Bonito do campo, Gaturamos, Fi-fis, Sals, Saíras e Tangarás (Emberezidae); Felosas (Parulidae); Todos nas cores normais Saís de perna amarela (Emberezidae);	F2-108
F1-583 F1-585 F1-587	Carpodacus mexicanus Diluído fêmea  Outras mutaçoes das classes de Carduelis (501-572)  Qualquer Carduelis adulto (anilha mais de dois anos)  D. Mandarim Bochecha negra cinzento	F1-586 F1-588	F2-47 F2-49	Mutações das classes (35-46)  Degolado (Amadina fasciata) ancestral macho  Degolado (Amadina fasciata) ancestral	F2-50		Clorofónias e.g Bonito do campo, Gaturamos, Fi-fis, Saís, Saíras e Tangarás (Emberezidae); Felosas (Parulidae); Todos nas cores normais Saís de perna amarela (Emberezidae); Pássaros de sol ou Nectarinos (Nectariniidae);Colibris (Trochilidae);	
F1-583 F1-585 F1-587 F1-589 F1-591	Carpodacus mexicanus Diluído fêmea  Outras mutaçoes das classes de Carduelis (501-572)  Qualquer Carduelis adulto (anilha mais de dois anos)  D. Mandarim Bochecha negra cinzento femea  D. Mandarim Bochecha negra castanho macho	F1-586 F1-588 F1-590 F1-592	F2-47 F2-49 F2-51	Mutações das classes (35-46)  Degolado (Amadina fasciata) ancestral macho  Degolado (Amadina fasciata) ancestral fémea  Degolado (Amadina fasciata) ancestral de	F2-50 F2-52		Clorofónias e.g Bonito do campo, Gaturamos, Fi-fis, Saís, Saíras e Tangarás (Emberezidae); Felosas (Parulidae); Todos nas cores normais Saís de perna amarela (Emberezidae); Pássaros de sol ou Nectarinos	
F1-583 F1-585 F1-587 F1-589 F1-591  SECÇÃO F 2- anos excepto i	Carpodacus mexicanus Diluído fêmea Outras mutaçoes das classes de Carduelis (501-572) Qualquer Carduelis adulto (anilha mais de dois anos) D. Mandarim Bochecha negra cinzento femea D. Mandarim Bochecha negra castanho macho  OUTROS EXÓTICOS - C.P. (anilhas o nas classes ADULTO, onde podem ser	F1-586 F1-588 F1-590 F1-592	F2-47 F2-49 F2-51 F2-53	Mutações das classes (35-46)  Degolado (Amadina fasciata) ancestral macho  Degolado (Amadina fasciata) ancestral fêmea  Degolado (Amadina fasciata) ancestral de gola amarela (macho)  Degolado (Amadina fasciata) castanho macho  Degolado (Amadina fasciata) castanho	F2-50 F2-52 F2-54	F2-109	Clorofónias e.g Bonito do campo, Gaturamos, Fi-fis, Saís, Saíras e Tangarás (Emberezidae); Felosas (Parulidae); Todos nas cores normais Saís de perna amarela (Emberezidae); Pássaros de sol ou Nectarinos (Nectarinidae); Colibris (Trochilidae); Todos nas cores normais Mutações das classes 97-110 Outras espécies não incluídas nas classes	F2-110
F1-583 F1-585 F1-587 F1-589 F1-591  SECÇÃO F 2- anos excepto i	Carpodacus mexicanus Diluído fêmea  Outras mutaçoes das classes de Carduelis (501-572)  Qualquer Carduelis adulto (anilha mais de dois anos)  D. Mandarim Bochecha negra cinzento femea  D. Mandarim Bochecha negra castanho macho  OUTROS EXÓTICOS – C.P. (anilhas o nas classes ADULTO, onde podem ser aves com anilha de anos anteriores)	F1-586 F1-588 F1-590 F1-592	F2-47 F2-49 F2-51 F2-53 F2-55	Mutações das classes (35-46)  Degolado (Amadina fasciata) ancestral macho  Degolado (Amadina fasciata) ancestral fêrmea  Degolado (Amadina fasciata) ancestral de gola amarela (macho)  Degolado (Amadina fasciata) castanho macho	F2-50 F2-52 F2-54 F2-56	F2-109	Clorofónias e.g Bonito do campo, Gaturamos, Fi-fis, Saís, Saíras e Tangarás (Emberezidae); Felosas (Parulidae); Todos nas cores normais Saís de perna amarela (Emberezidae); Pássaros de sol ou Nectarinos (Nectariniidae);Colibris (Trochilidae); Todos nas cores normais Mutações das classes 97-110	F2-110 F2-112

### SECÇÃO G 1 - FAUNA EUROPEIA DE FENÓTIPO

SELVAGEM C.P. (anilhas de 1 e ou 2 anos excepto nas classes ADULTO, onde podem ser apresentados aves com anilha de

anos anteriores)		
Equipa de 4	FAUNA EUROPEIA DE FENÓTIPO SELVAGEM	Individual
	Serinus, Carduelis e lugres europeus	
G1-1	Milheiros (serinus serinus), Milheiro serrano	G1-2
	(s. citrinella), Milheiro Corso (s. c. corsicana) - ND	
G1-3	Pintassilgo Mayor e todas as sub-especies	G1-4
	(Mayor, Britanica,)Excepto C.Caniceps e C.Paropanis(F2)	
G1-5	Pintassilgo Minor e todas as sub- especies(parva,tchussii,)	G1-6
G1-7	Verdilhão (carduelis chloris) - ND	G1-8
G1-9	Verdilhão (carduelis chloris)Mayor Verdilhao de Malta - ND	G1-10
G1-11	Pintarroxo cabaret (carduelis flammea cabaret) - ND	G1-12
G1-13	Pintarroxo flammea (carduelis flammea flammea, c. f. rostrata, c. f. islandica, c. f .	G1-14
	holboellii) - ND	
G1-15	Pintarroxo flammea hornemanni (carduelis flammea hornemanni, c. f. exlipes) - ND	G1-16
G1-17	Lugres (carduelis spinus) - ND	G1-18
G1-19	Pintarroxo (carduelis cannabina) - ND	G1-20
G1-21	Pintarroxo de bico amarelo (carduelis	G1-22
	flavirostris) - ND	
	screvedeiras,Pardais,plectrophenax e Calcarius	
G1-23	Todas as escrevedeiras; (emberiza	G1-24
	citrinelle),(e. cirlus), (e. aureola), (e.	
	melanocephala), (e. hortulana), (e.caesia),	
	(e. schoeniclus), (e. pusilla), (e. rustica), (plectrophenax nivalis) & (calcarius	
	lapponicus) ND	
G1-25	Pardal doméstico (passer domesticus),	G1-26
	Pardal espanhol; Pardal montês; Pardal	
	francês e Pardal das neves	
Carpodacus,	Fringilla(Tentilhoes),Loxia(Cruza-bicos),Cocothra	autes(Bico
	Brosso),Pinicola,Pyrrhula europeus(Dom Fafes)	
G1-27	Peito-carmim (carpodacus erythrinus) &	G1-28
G1-29	Trombeteiro (rhodopechys githaginea) - ND	G1-30
G1-29	Tentilhão (fringilla coelebs) & Tentilhão do monte (f. montifringilla) - ND	G1-30
G1-31	Dom-fafe (Pyrrhula pyrrhula)Mayor e todas	G1-32
	as sub-espécies excepto p. murina, p. p.	
	cineracea, p. griseiventris, p rosacea ND	
G1-33	Dom-fafe (Pyrrhula pyrrhula)Minor e todas	G1-34
	as sub-especies excepto as representadas em F2	
G1-35	Cruza-bico (loxia curvivostra), Cruza-bico	G1-36
01-00	Escocês (I. scotica), Cruza-bico listado (I.	O 1-00
	loecoptera) excepto loxia luzoniensis	
	(Cruza-bico do Hymalaya) - ND	
G1-37	Bico-grossudo (cocothrautes cocothautes) &	G1-38
	Dom-fafe Boreal (pinicola enucleator)	
	Estorninhos, Tordos Corvos e outros europeus	
G1-39	Estorninhos (Sturnus vulgaris, sturnus	G1-40
	unicolor), (pastor roseus) & Tagarela-	
G1-41	europeu (bombycilla garrulus) - ND  Molros : Nogro (turdus morula) (t. ND	G1-42
G1-41 G1-43	Melros : Negro (turdus merula), (t ND  Tordos Philomelos (Tordo Comum)	G1-42
G1-45	Tordos Philomeios (Tordo Comum)  Tordos Iliacus( Tordo Ruivo)	G1-44
G1-45	Tordos filacus (Tordo Ruivo)  Tordos Pilaris	G1-48
G1-47	Tordos Torquatus-T.Viscivorus-monticola	G1-50
0170	saxatilis-M.Solitarius	0.00
G1-51	Gralhas, Corvos, Pegas, Gaios e outros :	G1-52
	(corvus monedula), (c.corone), (c. c cornix),	
	pyrrhocorax), (p. graculus), (pica pica),	
	(cyanopica cyanus), (garrulus glandarius),	
	(nucifraga caryocatactes) ND	01.51
G1-53	Outras espécies dos Generos e familias não referidas nas classes anteriores - ND	G1-54
G1-55	Novas especies em estudo(sem medalhas)	G1-56
G1-57	Qualquer Fauna Europeia selvagem adulto	G1-58
	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

### SECÇÃO G 2 – MUTAÇÕES DE ESPECIES DA FAUNA

EUROPEIA C.P. (anilhas de 1 e ou 2 anos excepto nas classes ADULTO, onde podem ser apresentados aves com anilha de anos

u	Equipa de 4	MUTAÇÕES DE AVES DA FAUNA EUROPEIA	Individual
	G2-1	mutação de Pintassilgo : Castanho - ND	G2-2
	G2-3	mutação de Pintassilgo : ágata - ND	G2-4
	G2-5	mutação de Pintassilgo : isabel - ND	G2-6

G2-7	mutação de Pintassilgo : satiné (todas as	G2-8
	cores), pastel (todas as cores), cabeça	
	branca (todas as cores), branco de máscara	
G2-9	laranja e mutação amarelo - ND	G2-10
G2-9	Todas as mutações de carduelis carduelis minor	G2-10
G2-11	mutação de Verdilhão: Castanho - ND	G2-12
G2-11	mutação de Verdilhão: castarino - ND	G2-12 G2-14
G2-15	mutação de Verdilhão: isabel - ND	G2-14 G2-16
G2-13	•	G2-10 G2-18
G2-17	mutação de Verdilhão : satiné (todas as cores), pastel (todas as cores) - ND	G2-10
G2-19	mutação de Lugre: Castanho - ND	G2-20
G2-13	mutação de Lugre : ágata - ND	G2-22
G2-23	mutação de Lugre : Isabel - ND	G2-22 G2-24
G2-25	mutação de Lugre: diluído e dupla diluição	G2-24 G2-26
G2-23	(todas as cores) e marfim (em fenotipo	GZ-20
	selvagem, Agata, Castanho & Isabel) Obs.	
	todos os marfim diluídos e marfim dupla	
	diluição são interditos - ND	
G2-27	mutação de Pintarroxo flammea: Castanho -	G2-28
	ND	
G2-29	mutação de Pintarroxo flammea: ágata - ND	G2-30
G2-31	mutação de Pintarroxo flammea: Isabel - ND	G2-32
	Mutações de Dom Fafes e Pardais	
G2-33	Mutação de Pintarroxo flammea fator escuro	G2-34
	(todas as cores), escamado(ex:pastel (todas	
	as cores) & phaeo	
G2-35	mutação de Dom-fafe: Castanho - ND	G2-36
G2-37	mutação de Dom-fafe: Fénotipo selvagem	G2-38
	pastel - ND	
G2-39	mutação de Dom-fafe: Castanho pastel - ND	G2-40
G2-41	mutação de Dom-fafe: amarelo, branco e	G2-42
	topázio - ND	
G2-43	mutação de Tentilhão: Castanho - ND	G2-44
G2-45	mutação de Tentilhão: Agata- ND	G2-46
G2-47	mutação de Tentilhão: Isabel - ND	G2-48
G2-49	mutação de Tentilhão: Opala em fenotipo	G2-50
	selvagem, em Ágata e em Castanho - ND	
G2-51	mutação de Pardal doméstico e Pardal	G2-52
	montês: Castanho - ND	
G2-53	mutação de Pardal doméstico : Agata- ND	G2-54
G2-55	mutação de Pardal doméstico : Isabel - ND	G2-56
Mutações de	Estorninhos, Tordos e outras especies de Fauna	Europeia
G2-57	mutação de Pardal doméstico: phaeo,	G2-58
	fenotipo selvagem opala, branco de olhos	
	negros, ino(ex albino), lutino marfim,Satinet	
	(ex satiné), Castanho pastel e Pardal	
	Montês fenotipo selvagem opala e Castanho	
	opala - ND	
G2-59	mutação Castanho do Estorninho malhado -	G2-60
	ND	
G2-61	mutação Agata do Estorninho malhado - ND	G2-62
G2-63	mutação Isabel do Estorninho malhado - ND	G2-64
G2-65	mutação Phaeo do Estorninho malhado - ND	G2-66
G2-67	Melro :Branco, Albino,Pastel e castanho	G2-68
G2-69	Tordo Philomelos Castanho	G2-70
G2-71	Tordo Iliacos castanho	G2-72
G2-73	Tordo Philomelos Albino, Pica-Pica	G2-74
	Castanho Garrrulus Glandarius Opala	
G2-75	Outras mutações de Melros brancos,	G2-76
	albinos, fenotipo selvagem pastel,	
	Estorninho sanosonnet phaeo, Tordo albino,	
	satiné e Gaio opala - ND	00.70
G2-77	Mutações de espécies não listadas acima,	G2-78
00.70	em estudo (sem medalhas) - ND	00.00
G2-79	Qualquer mutação de fauna europeia adulto	G2-80
SECÇÃO H – HI	IBRIDOS C.P. (anilhas de 1 e ou 2 anos excep	to nas

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

Equipa de 4	Aves da Fauna europeia de fenótipo selvagem	Individual
H-1	híbrido Negro-Castanho de canário X	H-2
	carduelis europeus e vice versa (cor	
	clássica)	
H-3	híbrido Negro-Castanho de canário X outros	H-4
	europeus e vice versa (cor clássica) - ND	
H-5	híbrido Negro-Castanho de canário X	H-6
	serinus exóticos e vice versa (cor clássica) -	
	ND	
H-7	híbrido Negro-Castanho de canário X outros	H-8
	exóticos e vice versa (cor clássica) - ND	
H-9	híbrido exótico X exótico (de estrildídeos	H-10
	entre eles) de cor clássica - ND	
H-11	híbrido exótico X exótico (de outras familias	H-12
	entre eles) de cor clássico	

H-13	híbrido fauna europeia (loxia ou pyrrhula) X fauna europeia (cor clássica) - ND	H-14
H-15	híbrido fauna europeia (outras famílias entre eles (cor clássica) - ND	H-16
H-17	híbrido fauna europeia X serinus exóticos (cor clássica) - ND	H-18
H-19	híbrido outros exóticos x fauna europeia (cor clássica) - ND	H-20
H-21	híbrido mutação de canário X carduelis europeus e vice versa - ND	H-22
H-23	híbrido mutação de canário X outros europeus e vice versa - ND	H-24
H-25	híbrido mutação de canário X serinus exóticos e vice versa - ND	H-26
H-27	híbrido mutação de canário X outros exóticos e vice versa - ND	H-28
H-29	híbrido mutação de exótico X exótico (de estrildídeos entre eles) - ND	H-30
H-31	híbrido mutação de exótico X exótico (outras familias entre eles) - ND	H-32
H-33	híbrido mutação fauna europeia (loxia ou pyrrhula) X fauna europeia - ND	H-34
H-35	hibrido mutação fauna europeia (outras familias) entre eles-ND	H-36
H-37	híbrido mutação fauna europeia X serinus exóticos - ND	H-38
H-39	híbrido mutação outros exóticos x fauna europeia - ND	H-40
H-41	Todos os híbridos variegados (mutação e cor clássica)	H-42
H-43	Outros híbridos não representados nas classes precedentes	H-44
H-45	Qualquer Híbrido adulto	H-46

### SECÇÃO I - PERIQUITOS ONDULADOS DE FORMA E

POSIÇÃO C.P. (anilhas de 1 e ou 2 anos excepto nas classes ADULTO,

-	. (anilhas de 1 e ou 2 anos excepto nas classes Al	
Equipa de 4	apresentados aves com anilha de anos anteriores) PERIQUITOS ONDULADOS DE FORMA E POSIÇÃO	Individual
I-1	P. Ondulado Verde Claro	I-2
I-3	P. Ondulado Verde Escuro	1-4
I-5	P. Ondulado Oliva	I-6
I-7	P. Ondulado Verde-cinzento	I-8
I-9	P. Ondulado Azul Celeste	I-10
I-11	P. Ondulado Cobalto	I-12
I-13	P. Ondulado Malva	I-14
I-15	P. Ondulado Violeta	I-16
I-17	P. Ondulado Cinzento	I-18
I-19	P. Ondulado Opalino Verde Claro	I-20
I-21	P. Ondulado Opalino Verde Escuro	I-22
I-23	P. Ondulado Opalino Oliva	I-24
I-25	P. Ondulado Opalino Verde-cinzento	I-26
I-27	P. Ondulado Opalino Azul Celeste	I-28
I-29	P. Ondulado Opalino Cobalto	I-30
I-31	P. Ondulado Opalino Malva	I-32
I-33	P. Ondulado Opalino Violeta	I-34
I-35	P. Ondulado Opalino Cinzento	I-36
I-37	P. Ondulado Canela Verde Claro	I-38
I-39	P. Ondulado Canela Verde Escuro	I-40
I-41	P. Ondulado Canela Oliva	I-42
I-43	P. Ondulado Canela Verde-cinzento	I-44
I-45	P. Ondulado Canela Azul Celeste	I-46
I-47	P. Ondulado Canela Cobalto	I-48
I-49	P. Ondulado Canela Malva	I-50
I-51	P. Ondulado Canela Violeta	I-52
I-53	P. Ondulado Canela Cinzento	I-54
I-55	P. Ondulado Opalino Canela Verde Claro	I-56
I-57	P. Ondulado Opalino Canela Verde Escuro	I-58
I-59	P. Ondulado Opalino Canela Oliva	I-60
I-61	P. Ondulado Opalino Canela Verde-cinzento	I-62
I-63	P. Ondulado Opalino Canela Azul Celeste	I-64
I-65	P. Ondulado Opalino Canela Cobalto	I-66
I-67	P. Ondulado Opalino Canela Malva	I-68
I-69	P. Ondulado Opalino Canela Violeta	I-70
I-71	P. Ondulado Opalino Canela Cinzento	I-72
I-73	P. Ondulado Ardósia	I-74
I-75	P. Ondulado Antracite	I-76
I-77	P. Ondulado Face-amarela	I-78
I-79	P. Ondulado Lutino	I-80
I-81	P. Ondulado Albino	I-82
I-83	P. Ondulado Asas-amarelas	I-84
I-85	P. Ondulado Asas-brancas	I-86
I-87	P. Ondulado com Poupa	I-88
I-89	P. Ondulado Perolados simples factor serie	I-90

I-91	P. Ondulado Perolados simples factor serie Azul	I-92
I-93	P. Ondulado Perolados duplo factor Amarelo	I-94
I-95	P. Ondulado Perolado duplo factor Branco	I-96
I-97	P. Ondulado Arlequim Dominante serie Verde	I-98
I-99	P. Ondulado Arlequim Dominante serie Azul	I-100
I-101	P. Ondulado Arlequim Recessivo serie Verde	I-102
I-103	P. Ondulado Arlequim Recessivo serie Azul	I-104
I-105	P. Ondulado Amarelos de Olhos Negros	I-106
I-107	P. Ondulado Brancos de Olhos Negros	I-108
I-109	P. Ondulado Diluidos serie Verde	I-110
I-111	P. Ondulado Diluidos serie Azul	I-112
I-113	P. Ondulado Asas-cinzentas Serie Verde	I-114
I-115	P. Ondulado Asas-cinzentas Serie Azul	I-116
I-117	P. Ondulado Fulvos	I-118
I-119	P. Ondulado Corpos-claros	I-120
I-121	P. Ondulado Asas-de-renda Amarelos	I-122
I-123	P. Ondulado Asas-de-renda Brancos	I-124
I-125	P. Ondulado Todas as outras mutações	I-126
I-127	P. Ondulados Adultos	I-128

### SECÇÃO 12 – PERIQUITOS ONDULADOS DE COR

**C.P.** (anilhas de 1 e ou 2 anos excepto nas classes ADULTO, onde podem ser apresentados aves com anilha de anos anteriores)

iteriores)		
Equipa de 4	PERIQUITOS ONDULADOS DE COR	Individual
12-1	P. Ondulado Cor, Verde Claro	12-2
12-3	P. Ondulado Cor, Verde Escuro	12-2
12-5	P. Ondulado Cor, Oliva	12-4
	·	
12-7	P. Ondulado Cor, Verde-cinzento	12-8
12-9	P. Ondulado Cor, Azul Celeste	12-10
12-11	P. Ondulado Cor, Cobalto	12-12
12-13	P. Ondulado Cor, Malva	12-14
I2-15	P. Ondulado Cor, Violeta	12-16
12-17	P. Ondulado Cor, Cinzento	12-18
12-19	P. Ondulado Cor, Opalino Verde Claro	12-20
12-21	P. Ondulado Cor, Opalino Verde Escuro	12-22
12-23	P. Ondulado Cor, Opalino Oliva	12-24
12-25	P. Ondulado Cor, Opalino Verde-cinzento	12-26
12-23	P. Ondulado Cor, Opalino Azul Celeste	12-28
12-27		12-20
	P. Ondulado Cor, Opalino Cobalto	
12-31	P. Ondulado Cor, Opalino Malva	12-32
12-33	P. Ondulado Cor, Opalino Violeta	12-34
12-35	P. Ondulado Cor, Opalino Cinzento	12-36
12-37	P. Ondulado Cor, Canela Verde Claro	12-38
12-39	P. Ondulado Cor, Canela Verde Escuro	12-40
12-41	P. Ondulado Cor, Canela Oliva	12-42
12-43	P. Ondulado Cor, Canela Verde-cinzento	12-44
12-45	P. Ondulado Cor, Canela Azul Celeste	12-46
12-47	P. Ondulado Cor, Canela Cobalto	12-48
12-49	P. Ondulado Cor, Canela Malva	12-50
12-43	P. Ondulado Cor, Canela Violeta	12-50
12-51		
12-53	P. Ondulado Cor, Canela Cinzento P. Ondulado Cor, Opalino Canela Verde	12-54 12-56
12-57	P. Ondulado Cor, Opalino Canela Verde	12-58
12-59	Escuro	12-60
	P. Ondulado Cor, Opalino Canela Oliva	
12-61	P. Ondulado Cor, Opalino Canela Verde- cinzento	12-62
12-63	P. Ondulado Cor, Opalino Canela Azul Celeste	12-64
12-65	P. Ondulado Cor, Opalino Canela Cobalto	12-66
12-67	P. Ondulado Cor, Opalino Canela Malva	12-68
12-69	P. Ondulado Cor, Opalino Canela Violeta	12-70
12-71	P. Ondulado Cor, Opalino Canela Cinzento	12-72
12-73	P. Ondulado Cor, Ardósia	12-74
12-75	P. Ondulado Cor, Antracite	12-76
12-77	P. Ondulado Cor, Face-amarela	12-78
12-79	P. Ondulado Cor, Lutino	12-80
12-81	P. Ondulado Cor, Albino	12-82
12-83	P. Ondulado Cor, Asas-amarelas	12-84
12-85	P. Ondulado Cor, Asas-brancas	12-86
12-87	P. Ondulado Cor, com Poupa	12-88
12-89	P. Ondulado Cor, Perolados simples factor serie Verde	12-90
12-91	P. Ondulado Cor, Perolados simples factor serie Azul	12-92
12-93	P. Ondulado Cor, Perolados duplo factor Amarelo	12-94
12-95	P. Ondulado Cor, Perolado duplo factor Branco	12-96
12-97	P. Ondulado Cor, Arlequim Dominante serie Verde	12-98
12-99	P. Ondulado Cor, Arlequim Dominante	12-100

serie Azul

I2-101	P. Ondulado Cor, Arlequim Recessivo serie Verde	I2-102
12-103	P. Ondulado Cor, Arlequim Recessivo serie Azul	12-104
12-105	P. Ondulado Cor, Amarelos de Olhos Negros	I2-106
12-107	P. Ondulado Cor, Brancos de Olhos Negros	I2-108
12-109	P. Ondulado Cor, Diluidos serie Verde	12-110
12-111	P. Ondulado Cor, Diluidos serie Azul	12-112
12-113	P. Ondulado Cor, Asas-cinzentas Serie Verde	12-114
12-115	P. Ondulado Cor, Asas-cinzentas Serie Azul	12-116
12-117	P. Ondulado Cor, Fulvos	12-118
12-119	P. Ondulado Cor, Corpos-claros	12-120
12-121	P. Ondulado Cor, Asas-de-renda Amarelos	12-122
12-123	P. Ondulado Cor, Asas-de-renda Brancos	12-124
12-125	P. Ondulado Cor, Todas as outras mutações	12-126
12-127	P. Ondulado Cor, s Adultos	12-128

SECÇÃO J – AGAPORNIS – P.E. (anilhas de 1 e ou 2 anos excepto nas classes ADULTO, onde podem ser apresentados aves com anilha de anos anteriores)

J-1	AGAPORNIS ROSEICOLLIS  Verde tipo selvagem	J-2
J-3	Verde ipo servagem  Verde , verde d (incluindo factor violeta)	J-4
J-5		J-4
	Verde face laranja, verde d face laranja ( incluindo factor violeta)	
J-7	Pale headed verde, pale headed verde d ( incluindo factor violeta )	J-8
J-9	Opalino verde, opalino verde d (incluindo factor violeta)	J-10
J-11	Opalino verde face laranja, opalino verde d face laranja ( incluindo factor violeta )	J-12
J-13	Todas as aves dd (2 factores escuros das classes j2-3 a a j2-12 )	J-14
J-15	Aqua, aqua d	J-16
J-17	Opalino aqua, opalino aqua d	J-1
J-19	Todas as aves dd (2 factores escuros das classes j1-15 a j1-22 )	J-2
J-21	Turquesa, turquesa d	J-2:
J-23	Opalino turquesa, opalino turquesa d	J-2
J-25	Todas as aves dd (2 factores escuros das classes j2-21 a j2-24)	J-2
J-27	Marbled verde, marbled verde d (incluindo factor violeta)	J-2
J-29	Marbled verde face laranja, marbled verde d face laranja (incluindo factor violeta)	J-3
J-31	Marbled aqua, marbled aqua d	J-3
J-33	Marbled turquesa, marbled turquesa d	J-3
J-35	Opalino marbled verde, opalino marbled verde d ( incluindo factor violeta )	J-3
J-37	Opalino marbled verde face laranja, opalino marbled verde d face laranja ( incluindo factor violeta )	J-3
J-39	Opalino marbled aqua, opalino marbled aqua d	J-4
J-41	Opalino marbled turquesa, opalino marbled turquesa d	J-4
J-43	Todas as aves dd (2 factores escuros das classes j2-27 a j2-42 )	J-4
J-45	Bronze fallow verde, bronze fallow verde d	J-4
J-47	Todas as combinações com bronze fallow da linha verde	J-4
J-49	Todas as combinações com bronze fallow	J-5
J-51	da linha aqua  Todas as combinações com bronze fallow	J-5
1.52	da linha turquesa	1.5
J-53 J-55	Pale fallow verde, pale fallow verde d  Todas as combinações com pale fallow da	J-5 J-5
J-57	linha verde  Todas as combinações com pale fallow da	J-5
J-59	linha aqua  Todas as combinações com pale fallow da	J-6
J-61	linha turquesa Lutino	J-6
		J-6
J-63	Lutino face laranja	
J-65	Aqua ino	J-6
J-67	Turquesa ino	J-6
J-69	Lutino opalino	J-7
J-71	Lutino opalino face laranja	J-7:
J-73	Opalino-ino aqua	J-7
J-75	Opalino-ino turquesa	J-7
J-77	Todas as aves combinadas canela-ino, serie	J-7

	factor violeta )	
J-81	Canela verde face laranja, canela verde d	J-82
	face laranja ( incluindo factor violeta )	
J-83	Canela aqua, canela aqua d	J-84
J-85	Canela turquesa, canela turquesa d	J-86
J-87	Opalino-canela verde, opalino-canela verde	J-88
	d (incluindo factor violeta)	
J-89	Opalino-canela verde face laranja, opalino-	J-90
	canela verde d face laranja ( incluindo factor violeta )	
J-91	Opalino-canela aqua, opalino-canela aqua d	J-92
J-93	Opalino-canela turquesa, opalino-canela	J-94
	turquesa d	
J-95	Todas as aves dd (2 factores escuros das	J-96
	classes j2-79 a j2-94 )	
J-97	Palido verde, palido verde d (incluindo	J-98
	factor violeta )	1 100
J-99	Palido verde face laranja, palido verde d face	J-100
J-101	laranja ( incluindo factor violeta )  Palido aqua, palido aqua d	J-102
J-103	Palido turquesa, palido turquesa d	J-104
J-105	Opalino-palido verde, opalino-palido verde d	J-106
	( incluindo factor violeta )	
J-107	Opalino-palido verde face laranja, opalino-	J-108
	palido verde d face laranja ( incluindo factor	
	violeta )	
J-109	Opalino-palido aqua, opalino-palido aqua d	J-110
J-111	Opalino-palido turquesa, opalino-palido turquesa d	J-112
J-113	Todas as aves dd (2 factores escuros das	J-114
0 110	classes j2-97 a j2-112)	V 117
J-115	Arlequim dominante verde, arlequim	J-116
	dominante verde d ( incluindo factor violeta )	
J-117	Arlequim dominante verde face laranja,	J-118
	arlequim dominante verde d face laranja (	
J-119	incluindo factor violeta )  Arlequim dominante aqua, arlequim	J-120
0-115	dominante aqua d	0-120
J-121	Arlequim dominante turquesa, arlequim	J-122
	dominante turquesa d	
J-123	Opalino arlequim dominante verde, opalino-	J-124
	arlequim dominante verde d ( incluindo	
1.405	factor violeta )	1.400
J-125	Opalino arlequim dominante verde face laranja, opalino-arlequim dominante verde d	J-126
	face laranja ( incluindo factor violeta )	
J-127	Opalino arlequim dominante aqua, opalino-	J-128
	arlequim dominante aqua d	
J-129	Opalino arlequim dom. Turquesa, opalino-	J-130
	arlequim dom. Turquesa d  Todas as aves dd (2 factores escuros das	1.420
J-131	classes j2-115 a j2-130 )	J-132
J-133	Arlequim recessivo verde, arlequim	J-134
	recessivo verde d	
J-135	Todas as combinações com a mutação	J-136
	arlequim recessivo nas serie verde, aqua e	
	turquesa	1.460
J-137	Todas as aves de mutação e ou combinação	J-138
J-139	não existentes nas classes anteriores  Adulto, qualquer cor/mutaçao	J-140
J-141	Personata Verde, verde d (incluindo factor	J-140 J-142
V .71	violeta)	
J-143	Personata Verde slaty	J-144
J-145	Personata Verde dd	J-146
J-147	Personata Azul	J-148
J-149	Personata Azul d (incluindo factor violeta)	J-150
J-151	Personata Azul slaty	J-152
J-153	Personata Azul dd	J-154
J-155	Personata Df violeta	J-156
J-157	Personata Pastel verde, pastel verde d,	J-158
	pastel verde dd (incluindo factor violeta e slaty)	
J-159	Personata Pastel azul	J-160
J-161	Personata Pastel azul d (incluindo factor	J-162
	violeta e slaty)	
J-163	Personata Pastel azul dd	J-164
J-165	Personata Pastel df violeta	J-166
J-167	Personata Edged sf verde, edged sf verde d,	J-168
J-169	edged sf verde dd ( incluindo factor violeta )  Personata Edged sf verde, edged sf verde d,	J-170
0-109	edged sf verde dd ( incluindo factor violeta )	0-110
J-171	Personata Edged sf azul, edged sf azul d,	J-172
	edged sf azul dd, ( incluindo factor violeta )	
J-173	Personata Edged sf azul df violeta	J-174
J-175	Personata Edged sf azul slaty	J-176
J-177	Personata Edged sf verde slaty	J-178

Canela verde, canela verde d ( incluindo

J-179	Personata Edged df verde, edged df verde d, edged df verde dd (incluindo factor violeta)	J-180	J-273	Agapornis Fischeris Arlequim recessivo verde, arlequim recessivo verde d, arlequim	J-274	J-365	Agapornis Nigrigenis Diluido azul, diluido azul d, diluido azul dd ( incluindo factor	J-366
J-181	Personata Edged df azul, edged df azul d,	J-182		recessivo verde dd ( incluindo factor violeta		J-367	violeta ) Agapornis Nigrigenis Diluido df violeta	J-368
J-183	edged df azul dd (incluindo factor violeta)  Personata Edged df azul df violeta	J-184	J-275	Agapornis Fischeris Arlequim recessivo	J-276	J-369	Agapornis Nigrigenis Diluido di violeta  Agapornis Nigrigenis Diluido verde slaty	J-300 J-370
J-185	Personata Edged df slaty azul	J-186	0 2.10	azul, arlequim recessivo azul d, arlequim		J-371	Agapornis Nigrigenis Diluido verde siaty  Agapornis Nigrigenis Diluido azul slaty	J-372
J-187	Personata Edged df slaty verde	J-188		recessivo verde dd ( incluindo factor violeta		J-373	Agapornis Nigrigenis Amarelo olhos pretos	J-374
J-189	Personata Arlequim dominante verde,	J-190		)		J-375	Agapornis Nigrigenis Branco olhos pretos	J-376
	arlequim dominante verde d, Personata		J-277	Agapornis Fischeris Arlequim recessivo azul	J-278	J-377	Agapornis Nigrigenis Lutino	J-378
	arlequim dominante verde dd ( incluindo	_	J-279	df violeta	J-280	J-379	Agapornis Nigrigenis Todas as aves de	J-380
J-191	factor violeta )  Personata Arlequim dominante azul,	J-192	J-219	Agapornis Fischeris Arlequim recessivo azul df violeta	J-200		mutação e ou combinação não existentes	
0-131	arlequim dominante azul d, arlequim	J-192 _	J-281	Agapornis Fischeris Arlequim recessivo	J-282	J-381	nas classes anteriores  Agapornis Nigrigenis Adultos, qualquer	J-382
	dominante verde dd ( incluindo factor violeta	_		slaty azul		0-301	mutação/cor	0-302
	)		J-283	Agapornis Fischeris Arlequim recessivo	J-284	J-383	Agapornis Lilianae Verde, verde d (	J-384
J-193	Personata Arlequim dominante azul df	J-194	J-285	slaty verde Agapornis Fischeris Euwing sf verde, euwing	J-286		incluindo factor violeta )	
J-195	violeta  Personata Arlequim dominante slaty azul	J-196	0 200	sf verde d, euwing sf verde dd ( incluindo	0 200	J-385	Agapornis Lilianae Verde slaty	J-386
J-197	Personata Arlequim dominante slaty verde	J-198 _		factor violeta )		J-387	Agapornis Lilianae Verde dd	J-388
J-199	Personata Arlequim recessivo azul,	J-200	J-287	Agapornis Fischeris Euwing sf azul, euwing	J-288	J-389 J-391	Agapornis Lilianae Azul Agapornis Lilianae Azul d ( incluindo o factor	J-390 J-392
	arlequim recessivo azul d, arlequim			sf azul d, euwing sf azul dd ( incluindo factor		0-331	violeta)	J=J3Z
	recessivo verde dd ( incluindo factor violeta	_	J-289	violeta ) Agapornis Fischeris Euwing sf df violeta	J-290	J-393	Agapornis Lilianae Azul slaty	J-394
J-201	) Personata Arleguim recessivo azul,	J-202	J-291	Agapornis Fischeris Euwing sf slaty azul	J-292	J-395	Agapornis Lilianae Azul dd	J-396
J-201	Personata Arlequim recessivo azul, arlequim recessivo azul d, arlequim	J-202 _	J-293	Agapornis Fischeris Euwing of slaty verde	J-294	J-397	Agapornis Lilianae Df violeta	J-398
	recessivo verde dd ( incluindo factor violeta	-	J-295	Agapornis Fischeris Euwing df verde,	J-296	J-399	Agapornis Lilianae Edged sf verde, edged sf	J-400
	)			euwing df verde d, euwing df verde dd (			verde d, edged sf verde dd ( incluindo factor violeta )	
J-203	Personata Arlequim recessivo slaty azul	J-204		incluindo factor violeta )		J-401	Agapornis Lilianae Edged sf azul, edged sf	J-402
J-205	Personata Arlequim recessivo slaty azul	J-206	J-297	Agapornis Fischeris Euwing df azul, euwing	J-298	0 .0.	azul d, edged sf azul dd pastel azul d (	0 .02
J-207	Personata Amarelo olhos pretos	J-208		df azul d, euwing df azul dd ( incluindo factor violeta )			incluindo factor violeta )	
J-209 J-211	Personata Branco olhos pretos	J-210	J-299	Agapornis Fischeris Euwing df df violeta	J-300	J-403	Agapornis Lilianae Edged sf azul df violeta	J-404
J-211	Personata Lutino Personata Todas as aves de mutação e ou	J-212 J-214	J-301	Agapornis Fischeris Euwing df slaty azul	J-302	J-405	Agapornis Lilianae Edged sf azul slaty	J-406
0-213	combinação não existentes nas classes	0-214 _	J-303	Agapornis Fischeris Euwing df slaty verde	J-304	J-407	Agapornis Lilianae Edged sf verde slaty	J-408
	anteriores	_	J-305	Agapornis Fischeris Amarelo olhos pretos	J-306	J-409	Agapornis Lilianae Edged df verde, edged df verde d, edged df verde dd (incluindo factor	J-410
J-215	Personata Adulto, qualquer cor/mutação	J-216	J-307	Agapornis Fischeris Branco olhos pretos	J-308		violeta)	
J-217	Agapornis Fischeris Verde, verde d (	J-218	J-309	Agapornis Fischeris Lutino	J-310	J-411	Agapornis Lilianae Edged df azul, edged df	J-412
1.040	incluindo factor violeta )	J-220	J-311	Agapornis Fischeris Todas as aves de	J-312		azul d, edged df azul dd (incluindo factor	
J-219 J-221	Agapornis Fischeris Verde slaty  Agapornis Fischeris Verde dd	J-220 J-222		mutação e ou combinação não existentes nas classes anteriores			violeta )	
J-221	Agapornis Fischeris Azul	J-224	J-313	Agapornis Fischeris Adultos, qualquer	J-314	J-413	Agapornis Lilianae Edged df azul df violeta	J-414
J-225	Agapornis Fischeris Azul d (incluindo o	J-226 _		mutação/cor		J-415 J-417	Agapornis Lilianae Edged df slaty azul  Agapornis Lilianae Edged df slaty verde	J-416 J-418
	factor violeta )	_	J-315	Agapornis Fischeris Albinos	J-316	J-417	Agapornis Lilianae Arlequim dominante	J-410 J-420
J-227	Agapornis Fischeris Azul slaty	J-228	J-317	Agapornis Nigrigenis Verde, verde d (	J-318	0-415	verde, arlequim dominante verde d, arlequim	0-420
J-229	Agapornis Fischeris Azul dd	J-230	J-319	incluindo factor violeta )  Agapornis Nigrigenis Verde slaty	J-320		dominante verde dd ( incluindo factor violeta	
J-231	Agapornis Fischeris Df violeta	J-232	J-321	Agapornis Nigrigenis Verde slaty  Agapornis Nigrigenis Verde dd	J-322		)	
J-233	Agapornis Fischeris Pastel verde, pastel	J-234	J-323	Agapornis Nigrigenis Azul	J-324	J-421	Agapornis Lilianae Arlequim dominante azul,	J-422
	verde d, pastel verde dd (incluindo factor violeta e slaty)	-	J-325	Agapornis Nigrigenis Azul d ( incluindo o	J-326		arlequim dominante azul d, Agapornis Lilianae arlequim dominante azul dd (	
J-235	Agapornis Fischeris Pastel azul	J-236		factor violeta)			incluindo factor violeta )	
J-237	Agapornis Fischeris Pastel azul d (incluindo	J-238	J-327	Agapornis Nigrigenis Azul slaty	J-328	J-423	Agapornis Lilianae Arlequim dominante azul	J-424
	factor violeta e slaty )		J-329	Agapornis Nigrigenis Azul dd	J-330		df violeta	
J-239	Agapornis Fischeris Pastel azul dd	J-240	J-331 J-333	Agapornis Nigrigenis Df violeta  Agapornis Nigrigenis Edged sf verde, edged	J-332 J-334	J-425	Agapornis Lilianae Arlequim dominante slaty	J-426
J-241 J-243	Agapornis Fischeris Pastel df violeta	J-242 J-244	0-000	sf verde d, edged sf verde dd ( incluindo	0-354	J-427	azul Agapornis Lilianae Arlequim dominante slaty	J-428
J-243	Agapornis Fischeris Edged sf verde, edged sf verde d, edged sf verde dd ( incluindo	J-244		factor violeta )		0 427	verde	0 420
	factor violeta )	_	J-335	Agapornis Nigrigenis Edged sf azul, edged sf	J-336	J-429	Agapornis Lilianae Diluido verde, diluido	J-430
J-245	Agapornis Fischeris Edged sf azul, edged sf	J-246		azul d, edged sf azul dd pastel azul d (			verde d, diluido verde dd ( incluindo factor	
	azul d, edged sf azul dd (incluindo factor	=	J-337	incluindo factor violeta )  Agapornis Nigrigenis Edged sf df violeta	J-338	1.404	violeta)	J-432
J-247	violeta )  Agapornis Fischeris Edged sf azul df violeta	J-248	J-339	Agapornis Nigrigenis Edged si di Violeta  Agapornis Nigrigenis Edged si azul slaty	J-340	J-431	Agapornis Lilianae Diluido azul, diluido azul d, diluido azul dd ( incluindo factor violeta )	J-432
J-247	Agapornis Fischeris Edged sf azul slaty	J-250	J-341	Agapornis Nigrigenis Edged of verde slaty	J-342	J-433	Agapornis Lilianae Diluido df violeta	J-434
J-251	Agapornis Fischeris Edged si azur slaty  Agapornis Fischeris Edged sf verde slaty	J-252	J-343	Agapornis Nigrigenis Edged df verde, edged	J-344	J-435	Agapornis Lilianae Diluido verde slaty	J-436
J-253	Agapornis Fischeris Edged df verde, edged	J-254		df verde d, edged df verde dd (incluindo	•	J-437	Agapornis Lilianae Diluido azul slaty	J-438
	df verde d, edged df verde dd (incluindo	_	101-	factor violeta )	10/0	J-439	Agapornis Lilianae Amarelo olhos pretos	J-440
	factor violeta )		J-345	Agapornis Nigrigenis Edged df azul, edged	J-346	J-441	Agapornis Lilianae Branco olhos pretos	J-442
J-255	Agapornis Fischeris Edged df azul, edged df	J-256		df azul d, edged df azul dd (incluindo factor violeta)	,	J-443	Agapornis Lilianae Lutino	J-444
	azul d, edged df azul dd (incluindo factor violeta)	=	J-347	Agapornis Nigrigenis Edged df df violeta	J-348	J-445	Agapornis Lilianae Todas as aves de mutação e ou combinação não existentes	J-446
J-257	Agapornis Fischeris Edged df azul df violeta	J-258	J-349	Agapornis Nigrigenis Edged df slaty azul	J-350		nas classes anteriores	
J-259	Agapornis Fischeris Edged df slaty azul	J-260	J-351	Agapornis Nigrigenis Edged df slaty verde	J-352	J-447	Agapornis Lilianae Adultos, qualquer	J-448
J-261	Agapornis Fischeris Edged df slaty verde	J-262	J-353	Agapornis Nigrigenis Arlequim dominante	J-354	-	cor/mutação	
J-263	Agapornis Fischeris Arlequim dominante	J-264		verde, arlequim dominante verde d, arlequim	•	J-449	A. nigrigenis e lilianae albinos	J-450
	verde, arlequim dominante verde d, arlequim dominante verde dd ( incluindo factor violeta			dominante verde dd ( incluindo factor violeta )		J-451	Taranta macho	J-452
	)	-	J-355	Agapornis Nigrigenis Arlequim dominante	J-356	J-453	Taranta fêmea	J-454
J-265	Agapornis Fischeris Arlequim dominante	J-266		azul, arlequim dominante azul d, arlequim	,	J-455 J-457	Taranta macho mutações  Taranta fêmea mutações	J-456 J-458
	azul, arlequim dominante azul d, arlequim	_		dominante azul dd ( incluindo factor violeta )		J-459	Canus macho	J-450
	dominante verde dd ( incluindo factor violeta		J-357	Agapornis Nigrigenis Arlequim dominante df	J-358	J-461	Canus fêmea	J-462
1 067	) Aggregate Finchesia Adapting destinati	1 260	J-359	violeta Agapornis Nigrigenis Arlequim dominante	J-360	J-463	Taranta ou Canus Adultos	J-464
J-267	Agapornis Fischeris Arlequim dominante azul df violeta	J-268	3 000	slaty azul		J-465	Pullarius macho	J-466
J-269				Agapornis Nigrigenis Arlequim dominante	J-362	J-467	Pullarius fêmea	J-468
J-209	Agapornis Fischeris Arlequim dominante	J-270	J-361	Agapornis Migrigenis Anequini dominante	0-302			
	slaty azul			slaty verde		J-469	Pullarius Adultos	J-470
J-271		J-270 	J-361 J-363		J-364	J-469	Pullarius Adultos	J-470

# SECÇÃO K – PSITACÍDEOS AUSTRALIANOS E CEÂNICOS: PERIQUITOS, CATURRAS, PAPAGAIOS E ROSELAS – P.E. (anilhas de 1/2/3/4 anos) (Aves sujeitas a CITES, só autorizadas com processo comprovado Registo

	a CITES, só autorizadas com processo compro ICNBF) - (Excepto as Caturras -Nymphicus)	
NEOPHEMA	, NEOPSEPHOTUS, NYMPHICUS (anill ou 3 anos)	has de 1, 2
Equipa de 4	NEOPHEMA SPLENDIDA	Individual
K-1	Neophema splendida, cor selvagem macho	K-2
K-3 K-5	Neophema splendida, cor selvagem femea Neophema splendida, qualquer mutação	K-4 K-6
	serie verde macho	
K-7	Neophema splendida, qualquer mutação serie verde femea	K-8
K-9	Neophema splendida, qualquer mutação serie azul macho	K-10
K-11	Neophema splendida, qualquer mutação	K-12
K13	serie azul femea Neophema splendida, qualquer ino macho	K-14
K-15	Neophema splendida, qualquer ino femea	K-16
Equipa de 4	NEOPHEMA PULCHELLA	Individual
K-17 K-19	Neophema pulchella, cor selvagem macho Neophema pulchella, cor selvagem femea	K-18 K-20
K-21	Neophema pulchella, qualquer diluído sem	K-22
K-23	peito vermelho macho Neophema pulchella, qualquer diluído sem	K-24
K-25	peito vermelho femea  Neophema pulchella, qualquer diluído com	K-26
K-27	peito vermelho macho Neophema pulchella, qualquer diluído com	K-28
K-29	peito vermelho femea  Neophema pulchella, qualquer opalino sem	K-30
K-31	peito vermelho macho Neophema pulchella, qualquer opalino sem	K-32
K-33	peito vermelho femea  Neophema pulchella, qualquer opalino com	K-34
K-35	peito vermelho macho  Neophema pulchella, qualquer opalino com	K-36
	peito vermelho femea	K-38
K-37	Neophema pulchella, outras mutações macho	
K-39	Neophema pulchella, outras mutações femea	K-40
Equipa de 4	NEOPHEMA ELEGANS	Individual
K-41 K-43	Neophema elegans cor selvagem  Neophema elegans ino	K-42 K-44
K-45	N. elegans , outras mutações	K-46
Equipa de 4	NEOPHEMA CHRYSOSTOMA	Individual
K-47	N. chrysostoma e N. chrysogaster cor	K-48
K-49	selvagem N. chrysostoma e N. chrysogaster qualquer mutação	K-50
Equipa de 4	NEOPSEPHOTUS BOURKII	Individual
K-51	Neopsephotus bourkii, cor selvagem	K-52
K-53	Neopsephotus bourkii, opalino sem factores complementares	K-54
K-55	Neopsephotus bourkii opalino , todas as combinações	K-56
K-57	Neopsephotus bourkii, rubinos e lutinos	K-58
K-59	Neopsephotus bourkii, outras mutações	K-60
Equipa de 4 K-61	NYMPHICUS Nymphicus Macho, ancestral	Individual K-62
K-63	Nymphicus Fêmea, ancestral	K-64
K-65	Nymphicus Macho, ancestral canela (sem factores complementares)	K-66
K-67	Nymphicus Fêmea, ancestral canela (sem factores complementares)	K-68
K-69	Nymphicus Macho ou Fêmea, lutino (sem factores complementares)	K-70
K-71	Nymphicus Macho, ancestral opalino (sem factores complementares)	K-72
K-73	Nymphicus Fêmea, ancestral opalino (sem	K-74
K-75	factores complementares)  Nymphicus Macho, ancestral bronze fallow	K-76
K-77	(sem factores complementares)  Nymphicus Fêmea, ancestral bronze fallow	K-78
K-79	(sem factores complementares)  Nymphicus Macho, ancestral pale fallow	K-80
K-81	(sem factores complementares) Nymphicus Fêmea, ancestral pale fallow	K-82
K-83	(sem factores complementares)  Nymphicus Macho, ancestral edged SF ou	K-84
K-85	DF (sem factores complementares)  Nymphicus Fêmea, ancestral edged Sf ou	K-86
K-87	DF (sem factores complementares)  Nymphicus Macho, ancestral bochecha	K-88
K-89	amarela (sem factores complementares)  Nymphicus Fêmea, ancestral bochecha	K-90
K-91	amarela (sem factores complementares)  Nymphicus Macho, ancestral face pálida	K-92
K-93	(sem factores complementares)  Nymphicus Fêmea, ancestral face pálida	K-94
K-95	(sem factores complementares)  Nymphicus Macho ou Fêmea, todos os	K-96
K-95	variegados da série ancestral	K-98
	Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações da serie ancestral	
K-99	Nymphicus Fêmea, outras mutações ou combinações da serie ancestral	K-100
K-101	Nymphicus Macho, face branca	K-102
K-103	Nymphicus Fêmea, face branca	K-104
K-105	Nymphicus Macho, face branca canela (sem factores complementares)	K-106
	(25 ideas de complementation)	

K-107	Nymphicus Fêmea, face branca canela (sem factores complementares)	K-108
K-109	Nymphicus Macho ou Fêmea, albino (sem	K-110
K-111	factores complementares)  Nymphicus Macho, face branca opalino	K-112
K-113	(sem factores complementares)	K-114
K-113	Nymphicus Fêmea, face branca opalino (sem factores complementares)	K-114
K-115	Nymphicus Macho, face branca bronze fallow (sem factores complementares)	K-116
K-117	Nymphicus Fêmea, face branca bronze	K-118
K-119	fallow (sem factores complementares)  Nymphicus Macho, face branca pale fallow	K-120
	(sem factores complementares)	
K-121	Nymphicus Fêmea, face branca pale fallow (sem factores complementares)	K-122
K-123	Nymphicus Macho, face branca edged SF ou DF (sem factores complementares)	K-124
K-125	Nymphicus Fêmea, face branca edged Sf	K-126
K-127	ou DF (sem factores complementares)  Nymphicus Macho ou Fêmea, todos os	K-128
	variegados da série face branca	
K-129	Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações de mutações da série face	K-130
17.404	branca	17, 100
K-131	Nymphicus Fêmea, outras mutações ou combinações de mutações da série face	K-132
DOEDLIG	branca DTUS, CYANORAMPHUS, LATHAMUS, BARNAR	DILIC
	LATYCERCUS E PURPUREICEPHALUS (anilhas	
Equipa de 4	anos) PSEPHOTUS HAEMATONOTUS	Individual
K-133	Psephotus haematonotus Macho, cor	K-134
K-135	selvagem (verde) Psephotus haematonotus Fêmea, cor	K-136
	selvagem (verde)	
K-137	Psephotus haematonotus Macho, verde canela ou pálido (sem factores	K-138
	complementares)	
K-139	Psephotus haematonotus Fêmea, verde canela ou pálido (sem factores	K-140
K-141	complementares)	K-142
N-141	Psephotus haematonotus Macho, lutino(sem factores complementares)	
K-143	Psephotus haematonotus Fêmea,	K-144
K-145	lutino(sem factores complementares) Psephotus haematonotus Macho, verde	K-146
K-147	opalino(sem factores complementares) Psephotus haematonotus Fêmea, verde	K-148
	opalino(sem factores complementares)	
K-149	Psephotus haematonotus Macho, verde ino-opalino (sem factores complementares)	K-150
K-151	Psephotus haematonotus Fêmea, verde	K-152
K-153	ino-opalino (sem factores complementares) Psephotus haematonotus Macho, todos os	K-154
K-155	variegados da série verde	V 150
K-155	Psephotus haematonotus Fêmea, todos os variegados da série verde	K-156
K-157	Psephotus haematonotus Macho, outras mutações ou combinações da série verde	K-158
K-159	Psephotus haematonotus Fêmea, outras	K-160
K-161	mutações ou combinações da série verde Psephotus haematonotus Macho, cor	K-162
-	selvagem (verde) laranja	
K-163	Psephotus haematonotus Fêmea, cor selvagem (verde) laranja	K-164
K-165	Psephotus haematonotus Macho, verde	K-166
	laranja canela ou pálido (sem factores complementares)	
K-167	Psephotus haematonotus Fêmea, verde	K-168
	laranja canela ou pálido (sem factores complementares)	
K-169	Psephotus haematonotus Macho, lutino laranja (sem factores complementares)	K-170
K-171	Psephotus haematonotus Fêmea, lutino	K-172
K-173	laranja (sem factores complementares) Psephotus haematonotus Macho, verde	K-174
	laranja opalino(sem factores	
K-175	complementares) Psephotus haematonotus Fêmea, verde	K-176
***	laranja opalino(sem factores	•••
K-177	complementares) Psephotus haematonotus Macho, verde	K-178
	laranja ino-opalino (sem factores	
K-179	complementares) Psephotus haematonotus Fêmea, verde	K-180
	laranja ino-opalino (sem factores complementares)	
K-181	Psephotus haematonotus Macho, todos os	K-182
K-183	variegados da série verde laranja Psephotus haematonotus Fêmea, todos os	K-184
	variegados da série verde laranja	
K-185	Psephotus haematonotus Macho, outras mutações ou combinações da série verde	K-186
V 407	laranja	V 400
K-187	Psephotus haematonotus Fêmea, outras mutações ou combinações da série verde	K-188
K-189	laranja Psephotus haematonotus Macho, azul	K-190
K-191	Psephotus haematonotus Fêmea, azul	K-190
K-193	Psephotus haematonotus Macho, azul	K-194
	canela ou pálido (sem factores	

K-195	Psephotus haematonotus Fêmea, azul canela ou pálido (sem factores	K-196
K-197	complementares) Psephotus haematonotus Macho, albino(sem factores complementares)	K-198
K-199	Psephotus haematonotus Fêmea,	K-200
K-201	albino(sem factores complementares) Psephotus haematonotus Macho, azul	K-202
K-203	opalino(sem factores complementares) Psephotus haematonotus Fêmea, azul	K-204
K-205	opalino(sem factores complementares)  Psephotus haematonotus Macho, azul ino-	K-206
	opalino (sem factores complementares)	
K-207	Psephotus haematonotus Fêmea, azul ino- opalino (sem factores complementares)	K-208
K-209	Psephotus haematonotus Macho, todos os variegados da série azul	K-210
K-211	Psephotus haematonotus Fêmea, todos os	K-212
K-213	variegados da série azul Psephotus haematonotus Macho, outras mutações ou combinações da série azul	K-214
K-215	Psephotus haematonotus Fêmea, outras mutações ou combinações da série azul	K-216
Equipa de 4	PSEPHOTUS VARIUS	Individual
K-217 K-219	Psephotus varius Machos, cor selvagem Psephotus varius Machos, qualquer	K-218 K-220
K-221	mutação Psephotus varius Fêmeas, cor selvagem	K-222
K-221	Psephotus varius Machos, qualquer	K-224
Equipa de 4	mutação PSEPHOTUS HAEMATOGASTER	Individual
K-225	Psephotus haematogaster, cor selvagem	K-226
K-227	Psephotus haematogaster, qualquer mutação	K-228
Equipa de 4 K-229	PSEPHOTUS CHRYSOPTERYGIUS Psephotus chrysopterygius sp. Machos, cor	Individual K-230
	selvagem ou mutação	
K-231	Psephotus chrysopterygius sp. Fêmeas, cor selvagem ou mutação	K-232
Equipa de 4 K-233	CYANORAMPHUS SP.	Individual K-234
K-235	Cyanoramphus sp., cor selvagem Cyanoramphus lutino e amarelo	K-234
K-237	Cyanoramphus sp., outras mutações	K-238
Equipa de 4 K-239	LATHAMUS DISCOLOR  Lathamus discolor, cor selvagem	Individual K-240
K-241	Lathamus discolor, qualquer mutação	K-242
Equipa de 4 K-243	BARNARDIUS Barnardius, cor selvagem	Individual K-244
K-245	Barnardius, qualquer mutação POLYTELIS ALEXANDRAE	K-246 Individual
Equipa de 4 K-247	Polytelis alexandrae, cor selvagem	K-248
K-249 K-251	Polytelis alexandrae, azuis Polytelis alexandrae , outras mutações	K-250 K-252
Equipa de 4	POLYTELIS ANTHOPEPLUS	Individual
K-253 K-255	Polytelis anthopeplus, cor selvagem Polytelis anthopeplus, qualquer mutação	K-254 K-256
Equipa de 4	POLYTELIS SWANSONI	Individual
K-257 K-259	Polytelis swansoni, cor selvagem Polytelis swansoni, qualquer mutação	K-258 K-260
Equipa de 4	PLATYCERCUS EXIMIUS	Individual
K-261 K-263	Platycercus eximius, cor selvagem Platycercus eximius, canelas, pálidos e	K-262 K-264
K-265	pasteis Platycercus eximius, lutinos	K-266
K-267	Platycercus eximius, opalinos ( sem	K-268
K-269	factores complementares )	
	Platycercus eximius, opalinos ( com	K-270
	factores complementares )	K-270
K-271	factores complementares ) Platycercus eximius, opalinos –lutinos (rubinos)	K-270 K-272
K-271 K-273 Equipa de 4	factores complementares ) Platycercus eximius, opalinos –lutinos (rubinos) Platycercus eximius, outras mutações PLATYCERCUS EXIMIUS CECILAE	K-270
K-271  K-273  Equipa de 4  K-275	factores complementares ) Platycercus eximius, opalinos -lutinos (rubinos) Platycercus eximius, outras mutações PLATYCERCUS EXIMIUS CECILAE Platycercus eximius cecilae, cor selvagem	K-270 K-272 K-274 Individual K-276
K-271 K-273 Equipa de 4	factores complementares ) Platycercus eximius, opalinos -lutinos (rubinos) Platycercus eximius, outras mutações PLATYCERCUS EXIMIUS CECILAE Platycercus eximius cecilae, cor selvagem PLATYCERCUS ADSCITUS e VENUSTUS Platycercus adscitus e venustus, cor	K-270 K-272 K-274 Individual
K-271  K-273  Equipa de 4  K-275  Equipa de 4	factores complementares ) Platycercus eximius, opalinos -lutinos (rubinos) Platycercus eximius, outras mutações PLATYCERCUS EXIMIUS CECILAE Platycercus eximius cecilae, cor selvagem PLATYCERCUS ADSCITUS e VENUSTUS	K-270 K-272 K-274 Individual K-276 Individual
K-271  K-273  Equipa de 4  K-275  Equipa de 4  K-277  K-279	factores complementares ) Platycercus eximius, opalinos -lutinos (rubinos) Platycercus eximius, outras mutações PLATYCERCUS EXIMIUS CECILAE Platycercus eximius cecilae, cor selvagem PLATYCERCUS ADSCITUS e VENUSTUS Platycercus adscitus e venustus, cor selvagem Platycercus adscitus e venustus, qualquer mutação	K-270 K-272 K-274 Individual K-276 Individual K-278 K-280
K-271  K-273  Equipa de 4  K-275  Equipa de 4  K-277  K-279  Equipa de 4  K-281	factores complementares ) Platycercus eximius, opalinos –lutinos (rubinos) Platycercus eximius, outras mutações PLATYCERCUS EXIMIUS CECILAE Platycercus eximius cecilae, cor selvagem PLATYCERCUS ADSCITUS e VENUSTUS Platycercus adscitus e venustus, cor selvagem Platycercus adscitus e venustus, qualquer mutação PLATYCERCUS ICTEROTIS Platycercus icterotis, cor selvagem	K-270 K-272 K-274 Individual K-276 Individual K-278 K-280 Individual K-282
K-271  K-273 Equipa de 4  K-275 Equipa de 4  K-277  K-279  Equipa de 4  K-281  K-283	factores complementares ) Platycercus eximius, opalinos -lutinos (rubinos) Platycercus eximius, outras mutações PLATYCERCUS EXIMIUS CECILAE Platycercus eximius cecilae, cor selvagem PLATYCERCUS ADSCITUS e VENUSTUS Platycercus adscitus e venustus, cor selvagem Platycercus adscitus e venustus, qualquer mutação PLATYCERCUS ICTEROTIS Platycercus icterotis, cor selvagem Platycercus icterotis, cor selvagem Platycercus icterotis, qualquer mutação	K-270 K-272 K-274 Individual K-276 Individual K-278 K-280 Individual K-282 K-284
K-271  K-273  Equipa de 4  K-275  Equipa de 4  K-277  K-277  K-279  Equipa de 4  K-281  K-283  Equipa de 4  K-285	factores complementares ) Platycercus eximius, opalinos -lutinos (rubinos) Platycercus eximius, outras mutações PLATYCERCUS EXIMIUS CECILAE Platycercus eximius cecilae, cor selvagem PLATYCERCUS ADSCITUS e VENUSTUS Platycercus adscitus e venustus, cor selvagem Platycercus adscitus e venustus, qualquer mutação PLATYCERCUS ICTEROTIS Platycercus icterotis, cor selvagem Platycercus icterotis, qualquer mutação PLATYCERCUS ELEGANS Platycercus elegans, cor selvagem	K-270 K-272 K-274 Individual K-276 Individual K-278 K-280 Individual K-282 K-284 Individual K-284 Individual K-286
K-271  K-273  Equipa de 4  K-275  Equipa de 4  K-277  K-279  Equipa de 4  K-281  K-283  Equipa de 4	factores complementares ) Platycercus eximius, opalinos -lutinos (rubinos) Platycercus eximius, outras mutações PLATYCERCUS EXIMIUS CECILAE Platycercus eximius cecilae, cor selvagem PLATYCERCUS ADSCITUS e VENUSTUS Platycercus adscitus e venustus, cor selvagem Platycercus adscitus e venustus, qualquer mutação PLATYCERCUS ICTEROTIS Platycercus icterotis, cor selvagem Platycercus icterotis, cor selvagem Platycercus icterotis, cor selvagem Platycercus icterotis, qualquer mutação PLATYCERCUS ELEGANS	K-270 K-272 K-274 Individual K-276 Individual K-278 K-280 Individual K-282 K-284 Individual
K-271  K-273  Equipa de 4  K-275  Equipa de 4  K-277  K-279  Equipa de 4  K-281  K-283  Equipa de 4  K-283  K-285  K-287	factores complementares )  Platycercus eximius, opalinos -lutinos (rubinos)  Platycercus eximius, outras mutações  PLATYCERCUS EXIMIUS CECILAE  Platycercus eximius cecilae, cor selvagem  PLATYCERCUS ADSCITUS e VENUSTUS  Platycercus adscitus e venustus, cor selvagem  Platycercus adscitus e venustus, qualquer mutação  PLATYCERCUS ICTEROTIS  Platycercus icterotis, cor selvagem  Platycercus icterotis, qualquer mutação  PLATYCERCUS ELEGANS  Platycercus elegans, canela, pastel (vermelho ou azul)  Platycercus elegans, ino	K-270 K-272 K-274 Individual K-276 Individual K-278 K-280 Individual K-282 K-284 Individual K-284 K-284 K-288 K-288 K-290
K-271  K-273 Equipa de 4 K-275 Equipa de 4 K-277  K-279  Equipa de 4 K-281 K-283 Equipa de 4 K-285 K-287	factores complementares ) Platycercus eximius, opalinos -lutinos (rubinos) Platycercus eximius, outras mutações PLATYCERCUS EXIMIUS CECILAE Platycercus eximius cecilae, cor selvagem PLATYCERCUS ADSCITUS e VENUSTUS Platycercus adscitus e venustus, cor selvagem Platycercus adscitus e venustus, qualquer mutação PLATYCERCUS ICTEROTIS Platycercus icterotis, our selvagem Platycercus icterotis, qualquer mutação PLATYCERCUS ELEGANS Platycercus elegans, cor selvagem Platycercus elegans, canela , pastel (vermelho ou azul ) Platycercus elegans, ino Platycercus elegans, azul, turquesa ou laranja sem factores complementares	K-270 K-272 K-274 Individual K-276 Individual K-278 K-280 Individual K-282 K-284 Individual K-286 K-286 K-290 K-292
K-271  K-273 Equipa de 4 K-275 Equipa de 4 K-277  K-279  Equipa de 4 K-281 K-283 Equipa de 4 K-283 K-283 K-287 K-289 K-291	factores complementares ) Platycercus eximius, opalinos -lutinos (rubinos) Platycercus eximius, outras mutações PLATYCERCUS EXIMIUS CECILAE Platycercus eximius cecilae, cor selvagem PLATYCERCUS ADSCITUS e VENUSTUS Platycercus adscitus e venustus, cor selvagem Platycercus adscitus e venustus, qualquer mutação PLATYCERCUS ICTEROTIS Platycercus icterotis, cor selvagem Platycercus icterotis, qualquer mutação PLATYCERCUS ELEGANS Platycercus elegans, canela , pastel (vermelho ou azul ) Platycercus elegans, azul, turquesa ou laranja sem factores complementares Platycercus elegans, outras mutações ou combinações	K-270 K-272 K-274 Individual K-276 Individual K-278 K-280 Individual K-282 K-284 Individual K-286 K-288 K-290 K-292 K-294
K-271  K-273 Equipa de 4 K-275 Equipa de 4 K-277  K-279  Equipa de 4 K-281 K-283 Equipa de 4 K-285 K-287  K-291  K-293  Equipa de 4 K-295	factores complementares )  Platycercus eximius, opalinos -lutinos (rubinos)  Platycercus eximius, outras mutações  PLATYCERCUS EXIMIUS CECILAE  Platycercus eximius cecilae, cor selvagem  PLATYCERCUS ADSCITUS e VENUSTUS  Platycercus adscitus e venustus, cor selvagem  Platycercus adscitus e venustus, qualquer mutação  PLATYCERCUS ICTEROTIS  Platycercus icterotis, cor selvagem  Platycercus icterotis, qualquer mutação  PLATYCERCUS ELEGANS  Platycercus elegans, cor selvagem  Platycercus elegans, cor selvagem  Platycercus elegans, canela, pastel (vermelho ou azul)  Platycercus elegans, azul, turquesa ou laranja sem factores complementares  Platycercus elegans, outras mutações ou combinações  PLATYCERCUS FLAVEOLUS  Platycercus flaveolus, cor selvagem	K-270 K-272 K-274 Individual K-276 Individual K-278 K-280 Individual K-282 K-284 Individual K-286 K-288 K-290 K-292 K-294 Individual K-296
K-271  K-273 Equipa de 4 K-275 Equipa de 4 K-277 Equipa de 4 K-279  Equipa de 4 K-281 K-283 Equipa de 4 K-285 K-287  K-289 K-291  K-293 Equipa de 4 K-295 K-293	factores complementares )  Platycercus eximius, opalinos -lutinos (rubinos)  Platycercus eximius, outras mutações  PLATYCERCUS EXIMIUS CECILAE  Platycercus eximius cecilae, cor selvagem  PLATYCERCUS ADSCITUS e VENUSTUS  Platycercus adscitus e venustus, cor selvagem  Platycercus adscitus e venustus, qualquer mutação  PLATYCERCUS ICTEROTIS  Platycercus icterotis, cor selvagem  Platycercus icterotis, qualquer mutação  PLATYCERCUS ELEGANS  Platycercus elegans, cor selvagem  Platycercus elegans, canela , pastel (vermelho ou azul)  Platycercus elegans, azul, turquesa ou laranja sem factores complementares  Platycercus elegans, outras mutações ou combinações  PLATYCERCUS FLAVEOLUS  Platycercus flaveolus, cor selvagem  Platycercus flaveolus, cor selvagem	K-270 K-272 K-274 Individual K-276 Individual K-278 K-280 Individual K-282 K-284 Individual K-284 K-284 K-290 K-292 K-294 Individual K-292 K-294
K-271  K-273 Equipa de 4 K-275 Equipa de 4 K-277  K-279  Equipa de 4 K-281 K-283 Equipa de 4 K-285 K-287  K-291  K-293  Equipa de 4 K-295  Equipa de 4 K-291  K-293	factores complementares )  Platycercus eximius, opalinos -lutinos (rubinos)  Platycercus eximius, outras mutações  PLATYCERCUS EXIMIUS CECILAE  Platycercus eximius cecilae, cor selvagem  PLATYCERCUS ADSCITUS e VENUSTUS  Platycercus adscitus e venustus, qualquer  mutação  PLATYCERCUS ICTEROTIS  Platycercus icterotis, qualquer mutação  PLATYCERCUS ELEGANS  Platycercus icterotis, qualquer mutação  PLATYCERCUS ELEGANS  Platycercus elegans, cor selvagem  Platycercus elegans, cor selvagem  Platycercus elegans, canela , pastel (  vermelho ou azul )  Platycercus elegans, azul, turquesa ou laranja sem factores complementares  Platycercus elegans, outras mutações ou combinações  PLATYCERCUS FLAVEOLUS  Platycercus flaveolus, cor selvagem  Platycercus flaveolus, cor selvagem  Platycercus flaveolus, cor selvagem  Platycercus flaveolus, cor selvagem	K-270 K-272 K-274 Individual K-276 Individual K-278 K-280 Individual K-282 K-284 Individual K-288 K-290 K-292 Individual K-294 Individual K-296 K-298 Individual K-296 K-298 Individual K-298 Individual K-298 Individual K-300
K-271  K-273 Equipa de 4 K-275 Equipa de 4 K-277  K-279  Equipa de 4 K-281 K-283 Equipa de 4 K-285 K-287  K-291  K-293  Equipa de 4 K-295 K-297 Equipa de 4 K-295 K-297 Equipa de 4 K-295 K-297 Equipa de 4 K-295 K-299 K-301	factores complementares )  Platycercus eximius, opalinos -lutinos (rubinos)  Platycercus eximius, outras mutações  PLATYCERCUS EXIMIUS CECILAE  Platycercus eximius cecilae, cor selvagem  PLATYCERCUS ADSCITUS e VENUSTUS  Platycercus adscitus e venustus, cor selvagem  Platycercus adscitus e venustus, qualquer mutação  PLATYCERCUS ICTEROTIS  Platycercus icterotis, cor selvagem  Platycercus icterotis, cor selvagem  Platycercus elegans, cor selvagem  Platycercus elegans, cor selvagem  Platycercus elegans, cor selvagem  Platycercus elegans, azul, turquesa ou laranja sem factores complementares  Platycercus elegans, aval, turquesa ou combinações  PLATYCERCUS FLAVEOLUS  Platycercus flaveolus, cor selvagem  Platycercus flaveolus, qualquer mutação  PLATYCERCUS ADELAIDAE  Platycercus flaveolus, qualquer mutação  PLATYCERCUS ADELAIDAE  Platycercus adelaidae, cor selvagem  Platycercus adelaidae, cor selvagem	K-270 K-272 K-274 Individual K-276 Individual K-278 K-280 Individual K-282 K-284 Individual K-286 K-288 K-290 K-292 K-294 Individual K-296 K-298 Individual K-296 K-298 Individual K-296 K-298 Individual K-296 K-298 Individual K-300 K-302
K-271  K-273 Equipa de 4 K-275 Equipa de 4 K-277  K-279  Equipa de 4 K-281 K-283 Equipa de 4 K-285 K-287  K-291  K-293  Equipa de 4 K-295  Equipa de 4 K-291  K-293	factores complementares ) Platycercus eximius, opalinos -lutinos (rubinos) Platycercus eximius, outras mutações PLATYCERCUS EXIMIUS CECILAE Platycercus eximius calida, cor selvagem PLATYCERCUS ADSCITUS e VENUSTUS Platycercus adscitus e venustus, cor selvagem Platycercus adscitus e venustus, qualquer mutação PLATYCERCUS ICTEROTIS Platycercus icterotis, cor selvagem Platycercus icterotis, cor selvagem Platycercus icterotis, qualquer mutação PLATYCERCUS ELEGANS Platycercus elegans, cor selvagem Platycercus elegans, canela , pastel (vermelho ou azul) Platycercus elegans, ino Platycercus elegans, ino Platycercus elegans, outras mutações ou combinações PLATYCERCUS FLAVEOLUS Platycercus flaveolus, cor selvagem Platycercus flaveolus, cor selvagem Platycercus adelaidae, qualquer mutação PLATYCERCUS ADELAIDAE Platycercus adelaidae, qualquer mutação PLATYCERCUS CALEDONICUS Platycercus caledonicus cor selvagem ou	K-270 K-272 K-274 Individual K-276 Individual K-278 K-280 Individual K-282 K-284 Individual K-288 K-290 K-292 Individual K-294 Individual K-296 K-298 Individual K-296 K-298 Individual K-298 Individual K-298 Individual K-300
K-271  K-273 Equipa de 4 K-275 Equipa de 4 K-277 Equipa de 4 K-279  Equipa de 4 K-281 K-283 Equipa de 4 K-285 K-287  K-289 K-291  K-293 Equipa de 4 K-295 K-297 Equipa de 4 K-299 K-301 Equipa de 4 K-299 K-301 Equipa de 4	factores complementares )  Platycercus eximius, opalinos -lutinos (rubinos)  Platycercus eximius, outras mutações  PLATYCERCUS EXIMIUS CECILAE  Platycercus eximius cecilae, cor selvagem  PLATYCERCUS ADSCITUS e VENUSTUS  Platycercus adscitus e venustus, cor selvagem  Platycercus adscitus e venustus, qualquer mutação  PLATYCERCUS ICTEROTIS  Platycercus icterotis, cor selvagem  Platycercus icterotis, cor selvagem  Platycercus icterotis, qualquer mutação  PLATYCERCUS ELEGANS  Platycercus elegans, cor selvagem  Platycercus elegans, canela, pastel (vermelho ou azul)  Platycercus elegans, azul, turquesa ou laranja sem factores complementares  Platycercus elegans, outras mutações ou combinações  PLATYCERCUS FLAVEOLUS  Platycercus flaveolus, cor selvagem  Platycercus flaveolus, cor selvagem  Platycercus flaveolus, cor selvagem  Platycercus flaveolus, qualquer mutação  PLATYCERCUS ADELAIDAE  Platycercus adelaidae, cor selvagem  Platycercus adelaidae, qualquer mutação  PLATYCERCUS CALEDONICUS	K-270 K-272 K-274 Individual K-276 Individual K-278 K-280 Individual K-282 K-284 Individual K-286 K-288 K-290 K-292 K-294 Individual K-296 K-298 Individual K-296 K-298 Individual K-300 K-300 Individual K-300 Individual
K-271  K-273 Equipa de 4 K-275 Equipa de 4 K-277  K-279 Equipa de 4 K-281 K-283 Equipa de 4 K-285 K-287  K-291  K-293 Equipa de 4 K-295 K-297 Equipa de 4 K-295 K-297 Equipa de 4 K-295 K-297 Equipa de 4 K-299 K-301 Equipa de 4 K-303	factores complementares )  Platycercus eximius, opalinos -lutinos (rubinos)  Platycercus eximius, outras mutações  PLATYCERCUS EXIMIUS CECILAE  Platycercus eximius cecilae, cor selvagem  PLATYCERCUS ADSCITUS e VENUSTUS  Platycercus adscitus e venustus, cor selvagem  Platycercus adscitus e venustus, qualquer mutação  PLATYCERCUS ICTEROTIS  Platycercus icterotis, cor selvagem  Platycercus icterotis, cor selvagem  Platycercus elegans, cor selvagem  Platycercus elegans, cor selvagem  Platycercus elegans, canela, pastel (vermelho ou azul)  Platycercus elegans, ino  Platycercus elegans, ino  Platycercus elegans, outras mutações ou combinações  PLATYCERCUS FLAVEOLUS  Platycercus flaveolus, cor selvagem  Platycercus flaveolus, cor selvagem  Platycercus flaveolus, cor selvagem  Platycercus flaveolus, cor selvagem  Platycercus adelaidae, or selvagem  Platycercus adelaidae, qualquer mutação  PLATYCERCUS CALEDONICUS  Platycercus adelaidae, qualquer mutação  PLATYCERCUS CALEDONICUS  Platycercus adelaidae, qualquer mutação  PLATYCERCUS CALEDONICUS	K-270 K-272 K-274 Individual K-276 Individual K-276 Individual K-278 K-280 Individual K-282 K-284 Individual K-288 K-290 K-294 Individual K-296 K-292 Individual K-296 Individual K-300 K-300 Individual K-300

Equipa de 4	EUNYMPHICUS, ALISTERUS, APROSMICTUS E PROSOPEIA (anilhas de 1, 2, 3 ou 4 anos)	Individual
K-307	Eunymphicus, Prosopeia ou Alisterus, macho cor selvagem ou mutação	K-308
K-309	Eunymphicus, Prosopeia ou Alisterus, femea cor selvagem ou mutação	K-310
K-311	Aprosmictus, macho cor selvagem ou mutação	K-312
K-313	Aprosmictus, femea cor selvagem ou mutação	K-314

# SECÇÃO L – PSITACÍDEOS AFRICANOS E ASIÁTICOS: PERIQUITOS E PAPAGAIOS – P.E. (anilhas de 1/2/3/4 anos) [Aves sujeitas a CITES, só autorizadas com processo comprovado Registo

į	no ICN-B] (Excepto os Psittacula Krameri)	ido regioto
Equipa de 4	PSITTACULA	Individual
	(anilhas de 1, 2, 3 ou 4 anos)	
L-1	Psittacula krameri, cor selvagem	L-2
L-3	Psittacula krameri manillensis, azuis e	L-4
	turquesas	
L-5	Psittacula krameri manillensis, olivas e cinzentos	L-6
L-7	Psittacula krameri manillensis, lutinos,	L-8
	albinos e creminos	
L-9	Psittacula krameri manillensis, qualquer	L-10
	canela da linha verde	
L-11	Psittacula krameri manillensis, qualquer	L-12
	canela da linha azul	
L-13	Psittacula krameri manillensis, qualquer	L-14
	pálido (lacewing) da linha verde incluindo os	
	pálidos canela	
L-15	Psittacula krameri manillensis, qualquer	L-16
	pálido (lacewing) da linha azul incluindo os	
	pálidos canela	
L-17	Psittacula krameri manillensis, qualquer	L-18
	Sufused (Diluido ) da linha verde	
L-19	Psittacula krameri manillensis, qualquer	L-20
	Sufused (Diluido ) da linha azul	
L-21	Psittacula krameri manillensis, qualquer	L-22
	Buttercup ( Fallow ) da linha verde	
L-23	Psittacula krameri manillensis, qualquer	L-24
	Buttercup ( Fallow ) da linha azul	
L-25	Psittacula krameri manillensis, qualquer	L-26
	cabeça e cauda clara da linha verde	
L-27	Psittacula krameri manillensis, qualquer	L-28
	cabeça e cauda clara da linha azul	
L-29	Psittacula krameri manillensis, outras	L-30
	mutações	
L-31	Psittacula eupatria, cor selvagem	L-32
L-33	Psittacula eupatria, qualquer mutação	L-34
L-35	Psittacula cyanochephala, roseata e	L-36
	hymalayana, cor selvagem	
L-37	Psittacula cyanochephala, roseata e	L-38
	hymalayana, qualquer mutação	
L-39	Psittacula derbiana, cor selvagem ou	L-40
	mutação	
L-41	Psittacula alexandri, longicauda e	L-42
	columboides cor selvagem ou mutação	
	columbolace col collagem ou matagae	

### SECÇÃO M – PSITACÍDEOS AMERICANOS: PERIQUITOS, PAPAGAIOS, ARATINGAS E CONURES – P.E. (anilhas de 1/ 2 / 3 anos)7

(Aves sujeitas a CITES, só autorizadas com processo comprovado Registo no

	ICN-B)	
	FORPUS e BOLBORHYNCUS	
	(anilhas de 1 ou 2 anos)	
Equipa de 4	FORPUS COELESTIS	Individual
M-1	Forpus coelestis, cor selvagem (verde)	M-2
M-3	Forpus coelestis, lutino	M-4
M-5	Forpus coelestis, amarelo	M-6
M-7	Forpus coelestis, verde fallow	M-8
M-9	Forpus coelestis, verde pastel	M-10
M-11	Forpus coelestis, todos os variegados da série verde	M-12
M-13	Forpus coelestis, outras mutações ou combinações de mutações da série verde	M-14
M-15	Forpus coelestis, azul	M-16
M-17	Forpus coelestis, albino	M-18
M-19	Forpus coelestis, branco	M-20
M-21	Forpus coelestis, azul fallow	M-22
M-23	Forpus coelestis, azul pastel	M-24
M-25	Forpus coelestis, todos os variegados da série azul	M-26
M-27	Forpus coelestis, outras mutações ou combinações de mutações da série azul	M-28
Equipa de 4	OUTROS FORPUS	Individual
M-29	Quaisquer outros Forpus (não F. Coelestis),	M-30
Equipa de 4	cor selvagem ou mutação BOLBORHYNCUS LINEOLA	Individual
M-31	Bolborhyncus lineola, cor selvagem normal	M-32
M-33	Bolborhyncus lineola, qualquer mutação da série verde	M-34
M-35	Bolborhyncus lineola, qualquer mutação da série azul	M-36

M-37	Bolborhyncus lineola, qualquer ino incluindo o cremino	juer ino M-38	
M-39	Bolborhyncus lineola, outras mutações	M-40	
Equipa de 4	OUTROS BOLBORHYNCUS	Individual	
M-41	Quaisquer outros Bolborhyncus (não B. M- Lineola), Psilopsiagom ou Brotogeris, cor selvagem normal ou mutação		
Equipa de 4	PYRRHURA, ARATINGA, GUAROUBA, NANDAYUS e MYIOPSITTA (anilhas de 1, 2 ou 3 anos)	Individual	
M-43	Pyrrhura Molinae e Frontalis, cor selvagem	M-44	
M-45	Pyrrhura Molinae e Frontalis, qualquer mutação (excepto a hypoxanta)	M-46	
M-47	Pyrrhura Molinae e Frontalis , qualquer hypoxanta	M-48	
M-49	Pyrrhras Leucotis , Emma e Picta cor selvagem e mutação	M-50	
M-51	Pyrrhuras , outras espécies	M-52	
M-53	Aratinga solistialis e jandaya, cor selvagem e mutação	M-54	
M-55	Outras Aratingas e Guarubas, cor selvagem e mutação	M-56	
M-57	Cyanoliseus spp, enicognatos spp., selvagem e mutação	M-58	
M-59	Nandayus, cor selvagem e mutação	M-60	
M-61	Myiopsitta, cor selvagem		
M-63 Myiopsitta, mutação		M-64	

SECÇÃO N – OUTROS PSITACÍDEOS: AMAZONAS, CACATUAS, ARARAS, PIONITES, LORIS, LORIQUITOS, ETC. – P.E. (anilhas de 1 / 2 / 3 / 4/5/6/7 anos)

[Aves sujeitas a CITES, só autorizadas com processo comprovado Registo no ICN-B]

	CITES, só autorizadas com processo comprovado Regis  AMAZONA, CACATUA,	
Equipa de 4	EOLOPHUS, ARA, DIOPSITTACA e ECLECTUS	Individual
N-1	(anilhas de 1, 2, 3 ou 7 anos)	N-2
N-1	Amazona Albifrons e Amazonica , cor selvagem normal ou mutação	N-Z
N-3	Amazona Aestiva , cor selvagem normal ou mutação	N-4
N-5	Amazona Ochrocephala spp . , cor selvagem normal ou mutação	N-6
N-7	Todas as outras espécies de Amazonas cor selvagem normal ou mutação	N-8
N-9	Cacatua Goffini , Ducorps , Sanguinea , Haematuropygia cor selvagem ou mutação	N-10
N-11	Cacatua Sulphurea , Galerita , Ophthalmica e Alba cor selvagem ou mutação	N-12
N-13	Eolophus, cor selvagem ou mutação	N-14
N-15	Todas as outras espécies e cacatuas cor selvagem ou mutação	N-16
N-17	Ara, Anodorhynchus cor selvagem normal ou mutação	N-18
N-19	Diopsittaca, Orthopsittaca e Primolius , cor selvagem normal ou mutação	N-20
N-21	Eclectus macho, cor selvagem normal ou mutação	N-22
N-23	Eclectus fêmea , cor selvagem normal ou mutação	N-24
N-25	Deroptyus, cor selvagem normal ou mutação	N-26
Equipa de 4	POICEPHALUS, CORACOPSIS, PSITTACUS (anilhas de 1, 2 ou 3 anos)	Individual
N-27	Poicephalus, cor selvagem ou mutação	N-28
N-29	Psittacus erithacus ou Coracopsis, cor selvagem normal ou mutação	N-30
Equipa de 4	PIONITES, PIONUS, ETC. (anilhas de 1, 2 ou 3 anos)	Individual
N-31	Pionites , cor selvagem ou mutação	N-32
Equipa de 4	Pionus, cor selvagem ou mutação  LORICULUS, CHARMOSYNA, ETC. (anilhas de 1 ou 2 anos)	Individual
N-33	Loriculus , cor selvagem ou mutação	N-34
N-35	Charmosyna spp. cor selvagem ou mutação	N-36
N-37	Vini , Psitaculostris , Cyclopsitta , Micropsitta cor selvagem ou mutação	N-38
N-39	Psitteuteles , Glossopsitta spp , cor selvagem ou mutação	N-40
Equipa de 4	TRICHOGLOSSUS, EOS, CHALCOPSITTA, LORY, ETC. (anilhas de 1, 2 ou 3 anos)	Individual
N-41	Chalcopsitta, cor selvagem normal ou mutação	N-42
N-43	Pseudos cor selvagem normal ou mutação	N-44
N-45	Trichoglossus Clorolepidotus , Euteles ,Flavoridis , Johnstoniae ,Rubiginosus e	N-46
N-47	Weberi, cor selvagem normal ou mutação Trichoglossus Rubritorquis , Trichoglossus Ornatus	N-48
N-49	Trichoglossus Haematodus spp. cor selvagem e mutação	N-50
N-51	Eos, cor selvagem ou mutação	N-52
IN-O I		

### SECÇÃO O - ROLAS E POMBOS EXÓTICOS - C.P. (anilhas

de 1 e/ou 2 anos)

Equipa de 4	ROLAS E POMBOS EXÓTICOS Observações: Não são aceites aves VARIEGADAS (malhadas) nas secções O e P	Individual
0-1	Rola Plácida (Geopelia placida)	0-2
	Rola de Maugé (G. maugeus)	
	Rola Zebrada (G. striata) Rola Humeral (G. humeralis)	
	Rola Máscara de Ferro ( <i>Oena capensis</i> )	
	Nas cores clássicas	
0-3	Rola Diamante (G. cuneata) e suas	0-4
	mutações	
0-5	Rola dos bosques (Streptopelia turtur)	0-6
	Rolas de peito rosa (S. lugens)	
	Rola oriental (S. orientalis) Rola malhada do Senegal (S.	
	senegalensis)	
	Rola da China (S. chinensis)	
	Rola chorosa (S. decipens)	
	Rola vinácea (S. vinacea)	
	Rola do Cabo (S. capicola)	
	Rola birmana (S. tranquebarica)	
	Rola de colar de olho vermelho (S. semitorquata)	
	Rola turca (S. decaoto)	
	Rola de Reichenow (S. reichenovii)	
	Rola de colar duplo (S. bitorquata)	
	Rola de Amadoa (S. hypopyrrha)	
	Rola da Abissínia (Turtur abyssinicus)	
	Rola esmeralda (T. chalcospilos)	
	Rola africana ( <i>T. afer</i> ) Rola tamborete ( <i>T. tympanistria</i> )	
	Rola menina ( <i>T. brehmeri</i> )	
	Rola triste (Zenaîda macroura)	
	Rola de Galápagos (Z. galapagoensis), etc.	
	Todas nas cores clássicas	
0-7	Rola risonha (S. roseigrisiria) e suas	O-8
0.0	mutações	0.40
O-9	Rola escamada ( <u>Columbina</u> squamata)	O-10
	Rola inca (C. inca) Rola picui (C. picui)	
	Rola de banda grená (C. cruziana)	
	Rola minuto (C. minuta)	
	Rola passarinho (C. passerina)	
	Pomba de Bucklei (C. buckleyi)	
	Rola talpacote (C. talpacoti)	
	Rola azulada ( <u>Claravis</u> pretiosa)	
	Rola de Grenada ( <u>Leptotila</u> wellsi) Rola da Jamaica (L. jamaicensis)	
	géneros Metriopelia, Uropelia e	
	Starmoenas	
	todas de cor clássica	
0-11	Pomba apunhalada (Gallicolumba	0-12
	Luzonica)	
	Pomba de peito dourado (Gal. Rufigula) Rola tristigmata (Gal. Tristigmata)	
	Pomba de Bartlett (Gal. Criniger)	
	Pomba de Jobi (Gal. Jobiensis)	
	Pomba de Palau (Gal. Canifrons)	
	Pomba de Stair (Gal. Stairi)	
	Pomba de bochechas brancas (Geotrygon	
	Chrysia)	
	pombo vermelha das montanhas (Geo.	
	Pomba versicolor (Geo. Versicolor)	
	Pomba de bigodes (Geo. Mystacea), etc.	
	todas nas cores clássicas	
O-13	Rola asa de bronze (Phaps chalcoptera)	0-14
	Rola arlequim (Ph. histrionica)	
	Rola elegante (Ph. elegans)	
	Rola da India ( <u>Chalcophaps i</u> ndica) Rola plumífera (C. plumífera)	
	Rola lofote (C. Lophote)	
	Rola de cauda de barras ( <u>Macropygia</u>	
	onchal)	
	géneros Henicophaps, Petrophassa,	
	Reiwardtoena e Turacoena	
0-15	todas nas cores clássicas  Pomba tigrada (Columba maculosa)	0-16
U-10	Pomba tigrada ( <u>Columba maculosa</u> ) Pomba de coroa branca (C. leucocephala)	0-10
	Pomba galega (C. cayenensis)	
	Pomba do perú (C. oenups)	
	Pomba da Guiné (C. guinea)	
	Pombo-bravo (C. oenas)	
	Pomba da rocha (C. livia)	
	pombo torcaz (C. palumbus)	
	Pomba cinzenta (C. pulchricollis) Pombinha de Wonga ( <u>Leucosarcia</u>	
	melanoleuca), etc.	
	todas nas cores clássicas	
0-17	Pomba soberba da fruta ( <u>Ptinilopus</u>	0-18
	superbus)	
	Pomba da fruta de fronte laranja (P.	
	aurantifrons)	
	Pomba de Nicobar ( <u>Caloenas</u> nicobarica)	
	géneros <u>Treron</u> e outros <u>não</u> <u>comtemplados</u> nas <u>classes 1 a 12</u>	
	todas nas cores clássicas	
		0-20
0-19	Mutações de todas as espécies das	0 20
O-19 O-21	classes 1 a 17, excepto 3 e 7 novas mutações em estudo (sem prémio)	0-22

### SECÇÃO P - CODORNIZES, PERDIZES E GALIFORMES -

C.P. (anilhas de	P. (anilhas de 1 e/ou 2 anos)		
	CODORNIZES, PERDIZES E GALIFORMES		
Equipa de 4	Observações: As espécies de	Individual	
	galiformes europeias inserem-se		
	nesta secção		
P-1	codorniz azul (Coturnix adansonil)	P-2	
	codorniz entrançada (C. coromandelica)		
	codorniz arlequim (C. delegorgel)		
	codorniz da Nova Zelândia (C.		
	novazelandiae)		
	codorniz dos trigos comum (C. coturnix)		
	codorniz das montanhas (C. monorthonyx)		
	Género Anurophasis		
P-3	Todas nas cores clássicas codorniz da china (C. chinensis) e suas	P-4	
P-3	mutações	P-4	
P-5	codorniz do japão (C. japonica) e suas	P-6	
1-5	mutações	1-0	
P-7	perdiz das montanhas (Oreortyx pictus)	P-8	
	perdiz escamada ( <u>Callipela</u> squamata)		
	perdiz elegante (Cal. Douglasil)		
	perdiz de Gambel (Colinus Gambelli)		
	perdiz da Virgínia (Co. virginiatus)		
	perdiz de crista (Co. Cristatus)		
	perdiz de face branca (Co. Leucopogon)		
	perdiz arlequim ( <u>Cyrtonyx</u> montzumae)		
	Géneros Dentortyx, Philotyx, Dactylortyx e		
	Rhynchortyx Nas cores clássicas		
P-9	perdiz Sisi (Am. <u>Amnoperdix griseogularis</u> )	P-10	
1 0	perdiz de Hey (Am. hehi)	1 10	
	perdiz grega (Alectoris graeca)		
	perdiz chucar (Al. chukar)		
	perdiz bárbara (Al. barbara)		
	perdiz vermelha (Al. rufa)		
	perdiz cinzenta (Perdrix perdrix)		
	cortiçol de colar (Arbophila torqueola)		
	cortiçol de peito castanho (Ar.		
	brunneopectus) corticol de bico vermelho (Ar. rubirostris)		
	francolim negro (Francolinus, francolina)		
	frncolim pintado (F. pintaddeanus)		
	francolim de Erkel (F. erkelii)		
	francolim de pescoço amarelo (F.		
	leucoscepus)		
	francolim de poupa (F. sephaena)		
	rulrul coroado (Rollulus roulroul)		
	Géneros Margoroperdrix, Rhizothera e		
	Galloperdrix		
D 11	Nas cores clássicas	D 10	
P-11	Mutações das espécies das classes 1 a 9, excepto 3 e 5.	P-12	
P-13	Novas mutações em estudo (sem prémio)	P-14	
SECCÃO 7 -	AVES DE FAEIRA		

SECÇÃO Z – AVES DE FAEIRA		
Z-0	Aves de Feira	