



SECÇÕES e CLASSES O.M.J./C.O.M. 2009

Para o Mundial de Matosinhos 2010



SECÇÃO A – CANÁRIOS HARZ – C.P. (ANILHAS 1 ANO)

Serão aceites cinco(5) aves da mesma espécie em cada classe

Stam 4	CANÁRIOS HARZ	Individual
A 1	Harz	A 2
A 3	Canto/Cor lipocrómico, excepto amarelo	A 4
A 5	Canto/Cor lipocrómico de fundo amarelo	A 6
A 7	Canto/Cor melânico clássico	A 8
A 9	Canto/Cor melânico não clássico	A 10
A 11	Canto/Porte	A 12

SECÇÃO B – CANÁRIOS MALINOIS - P.E. (ANILHAS 1 ANO)

Serão aceites cinco(5) aves em cada classe

Stam 4	Canto
Série 2	Classe 1
Individual	Classe 2
	Classe 3

SECÇÃO C – CANÁRIOS TIMBRADOS - P.E. (ANILHAS 1 ANO)

Serão aceites cinco(5) aves da mesma espécie em cada classe individual

Stam 4	Classe	Individual
C 1	Canto	C 2

SECÇÃO D – CANÁRIOS DE COR – C.P. (ANILHAS 1 ANO)

Serão aceites cinco (5) aves da mesma espécie em cada classe individual. As aves malhadas não serão permitidas

Stam 4	Classe	Individual
D 1	Lipocromo branco dominante	D 2
D 3	Lipocromo branco	D 4
D 5	Lipocromo amarelo intensivo	D 6
D 7	Lipocromo amarelo intensivo asa branca	D 8
D 9	Lipocromo amarelo nevado	D 10
D 11	Lipocromo amarelo nevado asa branca	D 12
D 13	Lipocromo amarelo mosaico macho	D 14
D 15	Lipocromo amarelo mosaico fêmea	D 16
D 17	Lipocromo amarelo marfim intensivo	D 18
D 19	Lipocromo amarelo marfim intensivo asa branca	D 20
D 21	Lipocromo amarelo marfim nevado	D 22

D 23	Lipocromo amarelo marfim nevado asa branca	D 24	D 95	Negro vermelho/vermelho marfim mosaico	D 96
D 25	Lipocromo amarelo marfim mosaico machos	D 26	D 97	Castanho vermelho/vermelho marfim mosaico	D 98
D 27	Lipocromo amarelo marfim mosaico fêmeas	D 28	D 99	Agata vermelho/vermelho marfim mosaico	D 100
D 29	Lipocromo vermelho intensivo	D 30	D 101	Isabel vermelho/vermelho marfim mosaico	D 102
D 31	Lipocromo vermelho intensivo asa branca	D 32	D 103	Negro Pastel branco	D 104
D 33	Lipocromo vermelho nevado	D 34	D 105	Castanho Pastel branco	D 106
D 35	Lipocromo vermelho nevado asa branca	D 36	D 107	Agata Pastel branco	D 108
D 37	Lipocromo vermelho mosaico machos	D 38	D 109	Isabel Pastel branco	D 110
D 39	Lipocromo vermelho mosaico fêmeas	D 40	D 111	Negro Pastel amarelo/amarelo marfim intensivo e nevado	D 112
D 41	Lipocromo vermelho marfim intensivo	D 42	D 113	Castanho Pastel amarelo/amarelo marfim intensivo e nevado	D 114
D 43	Lipocromo vermelho marfim intensivo asa branca	D 44	D 115	Agata Pastel amarelo/amarelo marfim intensivo e nevado	D 116
D 45	Lipocromo vermelho marfim nevado	D 46	D 117	Isabel Pastel amarelo/amarelo marfim intensivo e nevado	D 118
D 47	Lipocromo vermelho marfim nevado asa branca	D 48	D 119	Negro Pastel vermelho/vermelho marfim intensivo e nevado	D 120
D 49	Lipocromo vermelho marfim mosaico machos	D 50	D 121	Castanho Pastel vermelho/vermelho marfim intensivo e nevado	D 122
D 51	Lipocromo vermelho marfim mosaico fêmeas	D 52	D 123	Agata Pastel vermelho/vermelho marfim intensivo e nevado	D 124
D 53	Albino	D 54	D 125	Isabel Pastel vermelho/vermelho marfim intensivo e nevado	D 126
D 55	Lutino/lutino marfim intensivo e nevado	D 56	D 127	Negro pastel amarelo/amarelo marfim mosaico	D 128
D 57	Rubino/rubino marfim intensivo e nevado	D 58	D 129	Castanho pastel amarelo/amarelo marfim mosaico	D 130
D 59	Lutino/lutino marfim mosaico	D 60	D 131	Agata pastel amarelo/amarelo marfim mosaico	D 132
D 61	Rubino/rubino marfim mosaico	D 62	D 133	Isabel pastel amarelo/amarelo marfim mosaico	D 134
D 63	Negro branco	D 64	D 135	Negro pastel vermelho/vermelho marfim mosaico	D 136
D 65	Castanho branco	D 66	D 137	Castanho pastel vermelho/vermelho marfim mosaico	D 138
D 67	Agata branco	D 68	D 139	Agata pastel vermelho/vermelho marfim mosaico	D 140
D 69	Isabel branco	D 70	D 141	Isabel pastel vermelho/vermelho marfim mosaico	D 142
D 71	Negro amarelo/amarelo marfim intensivo e nevado	D 72	D 143	Negro Asa Cinza branco	D 144
D 73	Castanho amarelo/amarelo marfim intensivo e nevado	D 74	D 145	Negro Asa Cinza amarelo/amarelo marfim intensivo e nevado	D 146
D 75	Agata amarelo/amarelo marfim intensivo e nevado	D 76	D 147	Negro Asa Cinza vermelho/vermelho marfim intensivo e nevado	D 148
D 77	Isabel amarelo/amarelo marfim intensivo e nevado	D 78	D 149	Negro Asa Cinza amarelo/amarelo marfim mosaico	D 150
D 79	Negro vermelho/vermelho marfim intensivo e nevado	D 80	D 151	Negro Asa Cinza vermelho/vermelho marfim mosaico	D 152
D 81	Castanho vermelho/vermelho marfim intensivo e nevado	D 82	D 153	Negro Opala branco	D 154
D 83	Agata vermelho/vermelho marfim intensivo e nevado	D 84	D 155	Castanho Opala branco	D 156
D 85	Isabel vermelho/vermelho marfim intensivo e nevado	D 86	D 157	Agata Opala branco	D 158
D 87	Negro amarelo/amarelo marfim mosaico	D 88	D 159	Negro Opala amarelo/amarelo marfim intensivo e nevado	D 160
D 89	Castanho amarelo/amarelo marfim mosaico	D 90	D 161	Castanho Opala amarelo/amarelo marfim intensivo e nevado	D 162
D 91	Agata amarelo/amarelo marfim mosaico	D 92	D 163	Agata Opala amarelo/amarelo marfim intensivo e nevado	D 164
D 93	Isabel amarelo/amarelo marfim mosaico	D 94	D 165	Negro Opala vermelho/vermelho marfim intensivo e nevado	D 166



SECÇÕES e CLASSES O.M.J./C.O.M. 2009

Para o Mundial de Matosinhos 2010



D 167	Castanho Opala vermelho/vermelho marfim intensivo e nevado
D 169	Agata Opala vermelho/vermelho marfim intensivo e nevado
D 171	Negro Opala amarelo/amarelo marfim mosaico
D 173	Castanho Opala amarelo/amarelo marfim mosaico
D 175	Agata Opala amarelo/amarelo marfim mosaico
D 177	Negro Opala vermelho/vermelho marfim mosaico
D 179	Castanho Opala vermelho/vermelho marfim mosaico
D 181	Agata Opala vermelho/vermelho marfim mosaico
D 183	Feo branco
D 185	Feo amarelo/amarelo marfim intensivo e nevado
D 187	Feo vermelho/vermelho marfim intensivo e nevado
D 189	Feo amarelo/amarelo marfim mosaico
D 191	Feo vermelho/vermelho marfim mosaico
D 193	Satiné branco
D 195	Satiné amarelo/amarelo marfim intensivo e nevado
D 197	Satiné vermelho/vermelho marfim intensivo e nevado
D 199	Satiné amarelo/amarelo marfim mosaico
D 201	Satiné vermelho/vermelho marfim mosaico
D 203	Negro topázio branco
D 205	Castanho topázio branco
D 207	Agata topázio branco
D 209	Negro topázio amarelo/amarelo marfim intensivo e nevado
D 211	Castanho topázio amarelo/amarelo marfim intensivo e nevado
D 213	Agata topázio amarelo/amarelo marfim intensivo e nevado
D 215	Negro topázio vermelho/vermelho marfim intensivo e nevado
D 217	Castanho topázio vermelho/vermelho marfim intensivo e nevado
D 219	Agata topázio vermelho/vermelho marfim intensivo e nevado
D 221	Negro topázio amarelo/amarelo marfim mosaico
D 223	Castanho topázio amarelo/amarelo marfim mosaico
D 225	Agata topázio amarelo/amarelo marfim mosaico
D 227	Negro topázio vermelho/vermelho marfim mosaico
D 229	Castanho topázio vermelho/vermelho marfim mosaico
D 231	Agata topázio vermelho/vermelho marfim mosaico
D 233	Negro eumo branco
D 235	Castanho eumo branco
D 237	Agata eumo branco
D 239	Negro eumo amarelo/amarelo marfim intensivo e nevado
D 241	Castanho eumo amarelo/ amarelo marfim intensivo e nevado
D 243	Agata eumo amarelo/ amarelo marfim intensivo e nevado

D 168	D 245	Negro eumo vermelho/vermelho marfim intensivo e nevado	D 246
D 170	D 247	Castanho eumo vermelho/vermelho marfim intensivo e nevado	D 248
D 172	D 249	Agata eumo vermelho/vermelho marfim intensivo e nevado	D 250
D 174	D 251	Negro eumo amarelo/ amarelo marfim mosaico	D 252
D 176	D 253	Castanho eumo amarelo/ amarelo marfim mosaico	D 254
D 178	D 255	Agata eumo amarelo/ amarelo marfim mosaico	D 256
D 180	D 257	Negro eumo vermelho/vermelho marfim mosaico	D 258
D 182	D 259	Castanho eumo vermelho/vermelho marfim mosaico	D 260
D 184	D 261	Agata eumo vermelho/vermelho marfim mosaico	D 262
D 186	D 263	Negro onyx branco	D 264
D 188	D 265	Castanho onyx branco	D 266
D 190	D 267	Agata onyx branco	D 268
D 192	D 269	Negro onyx amarelo/amarelo marfim intensivo e nevado	D 270
D 194	D 271	Castanho onyx amarelo/amarelo marfim intensivo e nevado	D 272
D 196	D 273	Agata onyx amarelo/amarelo marfim intensivo e nevado	D 274
D 198	D 275	Negro onyx vermelho/vermelho marfim intensivo e nevado	D 276
D 200	D 277	Castanho onyx vermelho/vermelho marfim intensivo e nevado	D 278
D 202	D 279	Agata onyx vermelho/vermelho marfim intensivo e nevado	D 280
D 204	D 281	Negro onyx amarelo/amarelo marfim mosaico	D 282
D 206	D 283	Castanho onyx amarelo/amarelo marfim mosaico	D 284
D 208	D 285	Agata onyx amarelo/amarelo marfim mosaico	D 286
D 210	D 287	Negro onyx vermelho/vermelho marfim mosaico	D 288
D 212	D 289	Castanho onyx vermelho/vermelho marfim mosaico	D 290
D 214	D 291	Agata onyx vermelho/vermelho marfim mosaico	D 292
D 216	D 293	Negro cobalto branco	D 294
D 218	D 295	Castanho cobalto branco	D 296
D 220	D 297	Negro cobalto amarelo/amarelo marfim intensivo e nevado	D 298
D 222	D 299	Castanho cobalto amarelo/amarelo marfim intensivo e nevado	D 300
D 224	D 301	Negro cobalto vermelho/vermelho marfim intensivo e nevado	D 302
D 226	D 303	Castanho cobalto vermelho/vermelho marfim intensivo e nevado	D 304
D 228	D 305	Negro cobalto amarelo/amarelo marfim mosaico	D 306
D 230	D 307	Castanho cobalto amarelo/amarelo marfim mosaico	D 308
D 232	D 309	Negro cobalto vermelho/vermelho marfim mosaico	D 310
D 234	D 311	Castanho cobalto vermelho/vermelho marfim mosaico	D 312
D 236	D 313	Novas mutações em estudo (sem medalhas)	D 314

SECÇÃO E – CANARIS DE POSTURE P.E. (BAGUE 1 AN)

Serão aceites cinco (5) aves da mesma espécie em cada classe individual.

GRUPO I – FRISADOS DE GRANDE PORTE

Stam4	FRISADO PARIENSENSE	Individual
E1	Frisado Parisiense lipocrómico	E2
E3	Frisado Parisiense melânico	E4
E5	Frisado Parisiense variegado	E6
Stam4	FRISADO GIGANTE ITALIANO - A.G.I.	Individual
E7	A.G.I. lipocrómico	E8
E9	A.G.I. melânico	E10
E11	A.G.I. variegado	E12
Stam4	PADUANO COM POUPA	Individual
E13	Paduano com poupa lipocrómico	E14
E15	Paduano com poupa melânico	E16
E17	Paduano com poupa variegado	E18
Stam4	PADUANO SEM POUPA	Individual
E19	Paduano sem poupa lipocrómico	E20
E21	Paduano sem poupa melânico	E22
E23	Paduano sem poupa variegado	E24
GRUPO II – FRISADOS LIGEIOS		
Stam4	FRISADO DO NORTE	Individual
E25	Frisado do Norte lipocrómico	E26
E27	Frisado do Norte melânico	E28
E29	Frisado do Norte variegado	E30
Stam4	FIORINO COM POUPA	Individual
E31	Fiorino com poupa lipocrómico	E32
E33	Fiorino com poupa melânico	E34
E35	Fiorino com poupa variegado	E36
Stam4	FIORINO SEM POUPA	Individual
E37	Fiorino sem poupa lipocrómico	E38
E39	Fiorino sem poupa melânico	E40
E41	Fiorino sem poupa variegado	E42
Stam4	MEHRINGER	Individual
E43	Mehringner lipocrómico	E44
E45	Mehringner melânico	E46
E47	Mehringner variegado	E48
GRUPO III – FRISADOS LIGEIOS COM POSIÇÕES ESPECÍFICAS		
Stam4	FRISADO DO SUL	Individual
E49	Frisado do Sul lipocrómico	E50
E51	Frisado do Sul melânico	E52
E53	Frisado do Sul variegado	E54
Stam4	FRISADO SUIÇO	Individual



SECÇÕES e CLASSES O.M.J./C.O.M. 2009

Para o Mundial de Matosinhos 2010



E55	Frisado do Suíço lipocrómico	E56	Fife Fancy melânico	E112	Stam4 GLOSTER CORONA	Individual		
E57	Frisado do Suíço melânico	E58	Fife Fancy variegado	E114	E167	Gloster Corona lipocrómico (poupa melânica incluída)	E168	
E59	Frisado do Suíço variegado	E60	Stam4 NORWICH	Individual	E169	Gloster Corona melânico	E170	
Stam4	GIBBER ITALICUS	Individual	E115	Norwich lipocrómico	E116	E171	Gloster Corona variegado	E172
E61	Gibber Italicus lipocrómico	E62	E117	Norwich melânico	E118	Stam4	GLOSTER CONSORT	Individual
E63	Gibber Italicus melânico	E64	E119	Norwich variegado	E120	E173	Gloster Consort lipocrómico	E174
E65	Gibber Italicus variegado	E66	Stam4	YORKSHIRE	Individual	E175	Gloster Consort melânico	E176
Stam4	GIBOSO ESPANHOL	Individual	E121	Yorkshire lipocrómico	E122	E177	Gloster Consort variegado	E178
E67	Giboso Espanhol lipocrómico	E68	E123	Yorkshire melânico	E124	Stam4	POUPA ALEMÃO	Individual
E69	Giboso Espanhol melânico	E70	E125	Yorkshire variegado	E126	E179	Poupa Alemão lipocrómico	E180
E71	Giboso Espanhol variegado	E72	Stam4	BERNOIS	Individual	E181	Poupa Alemão melânico	E182
Stam4	MELADO TENERIFENHO	Individual	E127	Bernois lipocrómico	E128	Stam4	RHEINLÄNDER POUPA	Individual
E73	Melado Tenerifeño lipocrómico	E74	E129	Bernois melânico	E130	E183	Rheinländer Poupa	E184
E75	Melado Tenerifeño melânico	E76	E131	Bernois variegado	E132	Stam4	RHEINLÄNDER SEM POUPA	Individual
E77	Melado Tenerifeño variegado	E78	Stam4	LLARGUET ESPANHOL	Individual	E185	Rheinländer sem Poupa	E186
GRUPO IV – PLUMAGEM LISA COM POSIÇÕES ESPECÍFICAS								
Stam4	BOSSU BELGA	Individual	E133	Llarguet Espanhol lipocrómico	E134	GRUPO VII – PLUMAGEM LISA COM DESENHO ESPECÍFICO		
E79	Bossu Belga lipocrómico	E80	E135	Llarguet Espanhol melânico	E136	Stam4	LIZARD	Individual
E81	Bossu Belga melânico	E82	E137	Llarguet Espanhol variegado	E138	E187	Lizard azul	E188
E83	Bossu Belga variegado	E84	Stam4	RAZA ESPANHOLA	Individual	E189	Lizard dourado	E190
Stam4	SCOTCH FANCY	Individual	E139	Raza Espanhola lipocrómico	E140	E191	Lizard prateado	E192
E85	Scotch Fancy lipocrómico	E86	E141	Raza Espanhola melânico	E142	GRUPO VIII – NOVAS RAÇAS EM ESTUDO		
E87	Scotch Fancy melânico	E88	E143	Raza Espanhola variegado	E144	Stam4	NOVA RAÇA EM ESTUDO	Individual
E89	Scotch Fancy variegado	E90	Stam4	IRISH FANCY	Individual	E193	Novas raças em estudo	E194
Stam4	HOSO JAPONÉS	Individual	E145	Irish Fancy lipocrómico	E146	SECÇÃO F 1 – EXOTICOS C.P. (ANILHAS DE 1 E/OU 2 ANOS)		
E91	Hoso Japonês lipocrómico	E92	E147	Irish Fancy melânico	E148	Serão aceites até 5 pássaros de uma mesma espécie em cada classe individual. Os pássaros variegados desta Secção não podem ser apresentados.		
E93	Hoso Japonês melânico	E94	E149	Irish Fancy variegado	E150	Equipa 4	Diamantes mandarins	Individual
E95	Hoso Japonês variegado	E96	GRUPO VI – PLUMAGEM LISA COM POUPA E SEUS PARES SEM POUPA			F11	Cinzento	F12
Stam4	MUNIQUENSE	Individual	Stam4	LANCASHIRE POUPA (COPPY)	Individual	F13	Castanho	F14
E97	Muniquense lipocrómico	E98	E151	Lancashire Poupa	E152	F15	Dorso Claro Cinzento	F16
E99	Muniquense melânico	E100	Stam4	LANCASHIRE SEM POUPA (PLAINHEAD)	Individual	F17	Dorso claro Castanho dorso claro	F18
E101	Muniquense variegado	E102	E153	Lancashire sem Poupa	E164	F19	Diluído cinzento	F110
GRUPO V – PLUMAGEM LISA DE FORMA E POSIÇÃO			Stam4	CRESTED	Individual	F111	Diluído castanho	F112
Stam4	BORDER	Individual	E155	Crested lipocrómico	E156	F113	Peito Negro cinzento, castanho, dorso claro, diluído	F114
E103	Border lipocrómico	E104	E157	Crested melânico	E158	F115	Peito Laranja cinzento, castanho, dorso claro, diluído	F116
E105	Border melânico	E106	E159	Crested variegado	E160	F117	Face Negra (Black-face) cinzento, castanho, dorso-claro, diluído	F118
E107	Border variegado	E108	Stam4	CRESTBRED	Individual	F119	Bochecha negra, cinzento, castanho, dorso claro, diluído	F120
Stam4	FIFE FANCY	Individual	E161	Crestbred lipocrómico	E162			
E109	Fife Fancy lipocrómico	E110	E163	Crestbred melânico	E164			
			E165	Crestbred variegado	E166			



SECÇÕES e CLASSES O.M.J./C.O.M. 2009

Para o Mundial de Matosinhos 2010



F1 21	Pastel cinzento, castanho, dorso-claro, diluído	F1 22	F1 93	Combinação Azul Peito branco	F1 94	Stam 4	Fringíllidos	Individual
F1 23	Topazio (ex-agata) cinzento, castanho, dorso-claro	F1 24	F1 95	Peito lilás	F1 96	F2 1	serinos género Serinus: nas cores normais	F2 2
F1 25	Phaéo (ex-isabel)	F1 26	F1 97	Outros : combinações de mutação	F1 98	F2 3	lugres género Carduelis: nas cores normais	F2 4
F1 27	Bochecha cinzenta e castanha	F1 28	F1 99	Novas mutações em estudo (sem medalhas)	F1 100	F2 5	verdelhões, pintassilgos ou pintarrócos género Carduelis; Papa-figos género Linurgus; tentilhões- de-nuca-dourada género Pyrrhoptes: todos nas cores normais	F2 6
F1 29	Peito branco cinzento, castanho	F1 30	Stam 4	Diamantes Bavette cauda longa	Individual	F2 7	pintarroxos-de-sobrancelha-vermelha género Callacanthis; pintarroxos géneros Carpodacus ou Leucosticte; bicos-grossudos género Pinicola: todos nas cores normais	F2 8
F1 31	Branco, Selado	F1 32	F1 101	Classico	F1 102	F2 9	dom-fafes género Pyrrhula; pintarroxos-do-deserto, trompeteiros, ou de-asa-carmesim género Rhodopechys; pintarroxos géneros Urugus ou Urocynchramus: todos nas cores normais	F2 10
F1 33	Bico amarelo, todas as cores	F1 34	F1 103	Castanho	F1 104	F2 11	bicos-grossudos géneros Eophona, Hesperiphona, Mycerobas, Neospiza ou Rynchostruthus; tentilhões-azuis género Fringilla; tentilhões-escarlata género Haematospiza: todos nas cores normais	F2 12
F1 35	Com poupa, todas as cores	F1 36	F1 105	Topazio	F1 106	F2 13	Mutações das classes 1 a 12	F2 14
F1 37	Outros : combinações de mutações	F1 38	F1 107	Phaéo	F1 108	Stam 4	Emberizídeos	Individual
F1 39	Novas mutações em estudo (sem medalhas)	F1 40	F1 109	Ino	F1 110	F2 15	pardais géneros Aimophila, Ammodramus, Amphispiza, Arremon, Arremonops, Calcaurus, Chondestes, Melozone, Oriturus, Pezopetes, Poocetes, Pselliophorus, Spizella, Torreornis ou Zonotrichia; tentilhões americanos géneros Calamospiza, Emberiza, Passerina ou Plectrophenax; género Atlapetes; juncos género Junco; género Lysurus; pipilos género Pipilo; botões-de-ouro género Sicalis: todos nas cores normais	F2 16
Stam 4	Bengalins do Japão	Individual	F1 111	Cinzento	F1 112	F2 17	galinhos-da-serra ou tico-ticos género Coryphospingus; cardeais-pigmeu género Lophospingus; género Loxigilla; granívoros géneros Oryzoborus ou Sporophila; cantores género Tiaris; jacarinis género Volatinia: todos nas cores normais	F2 18
F1 41	Preto-castanho	F1 42	F1 113	Novas mutações em estudo (sem medalhas)	F1 114	F2 19	cardeais géneros Cardinalis, Gubernatrix, Paroaria ou Pyrrhuloxia; bicos-grossudos géneros Guiraca ou Pheucticus: todos nas cores normais	F2 20
F1 43	Moka-castanho, Vermelho-castanho	F1 44	Stam 4	Diamante Sparrow (pardal)	Individual	F2 21	mutações das classes 15 a 20	F2 22
F1 45	Preto-cinzento, Moka-cinzento, Vermelho-cinzento	F1 46	F1 115	Classico	F1 116	Stam 4	Passerídeos - Plócídeos	Individual
F1 47	Pastel	F1 48	F1 117	Castanho	F1 118	F2 23	tecelões géneros Euplectes, Foudia, Ploceus ou Quelea; pardais-das-neves género Montifringilla; pardais género Passer ou Petronia: todos nas cores normais	F2 24
F1 49	Asas-claras	F1 50	F1 119	Opala	F1 120	F2 25	mutações das classes 23 e 24	F2 26
F1 51	Ino	F1 52	F1 121	Bico e uropígeo amarelo	F1 122	Stam 4	Estríldídeos	Individual
F1 53	Perolado cinzento, castanho	F1 54	F1 123	Outras combinações de mutação (=comb. das mut. referidas acima)	F1 124	F2 27	"twin-spots"-castanhos género Clytospiza; "twin-spots"-de-dorso-verde género Mandingoa; pitílias género Pytilia: todos nas cores normais	F2 28
F1 55	Branco, Selado	F1 56	F1 125	Novas mutações em estudo (sem medalhas)	F1 126	F2 29	4 "twin-spots" géneros Euschistospiza ou Hypargos; tecelões género Parmoptila; pirinestes género Pyrenestes; bicos-azuis género Spermophaga: todos nas cores normais.	F2 30
F1 57	Com poupa, Frisado, em todas as cores	F1 58	Stam 4	Diamante Bavette bico preto	Individual	F2 31	peitos-de-fogo género Lagonosticta; negritos género Nigrita: todos	F2 32
F1 59	Outros : combinações de mutação	F1 60	F1 127	Classico	F1 128			
F1 61	Novas mutações em estudo (sem medalhas)	F1 62	F1 129	Castanho	F1 130			
Stam 4	Pardal de Java	Individual	F1 131	Phaéo (ex-isabel)	F1 132			
F1 63	Cinzento	F1 64	F1 133	Ino	F1 134			
F1 65	Branco	F1 66	F1 135	Novas mutações em estudo (sem medalhas)	F1 136			
F1 67	Pastel	F1 68	Stam 4	Diamantes modesto	Individual			
F1 69	Opala	F1 70	F1 137	Classico	F1 138			
F1 71	Phaéo (ex-isabel)	F1 72	F1 139	Isabel	F1 140			
F1 73	Topazio	F1 74	F1 141	Novas mutações em estudo (sem medalhas)	F1 142			
F1 75	Combinação de mutações	F1 76	Stam 4	Diamantes estrela	Individual			
F1 77	Novas mutações em estudo (sem medalhas)	F1 78	F1 143	Classico	F1 144			
Stam 4	Diamante de Gould	Individual	F1 145	Mascara amarela	F1 146			
F1 79	Clássico cabeça vermelha	F1 80	F1 147	Pastel	F1 148			
F1 81	Clássico cabeça preta	F1 82	F1 149	Outros : combinações de mutação	F1 150			
F1 83	Clássico cabeça laranja	F1 84	F1 151	Novas mutações em estudo (sem medalhas)	F1 152			
F1 85	Peito Branco cabeça vermelha, cabeça preta, cabeça laranja	F1 86						
F1 87	Pastel 1 factor, 2 factores, (amarelo e azul peito clássico)	F1 88						
F1 89	Pastel 1 factor, 2 factores, (amarelo e azul peito branco)	F1 90						
F1 91	Azul cabeça vermelha, cabeça preta, cabeça laranja	F1 92						

SECÇÃO F2 - EXÓTICOS C.P. (ANILHAS DE 1 E/OU 2 ANOS)

Serão aceites até 5 pássaros de uma mesma espécie em cada classe individual. Os pássaros variegados desta Secção não podem ser apresentados.



SECÇÕES e CLASSES O.M.J./C.O.M. 2009

Para o Mundial de Matosinhos 2010



G2 23	mutação de Lugre : diluído e dupla diluição (todas as cores) e marfim (em fenotipo selvagem, Agata, Castanho & Isabel) Obs. todos os marfim diluídos e marfim dupla diluição são interditos	G2 24	clássico)			25	Face-amarela das classes 1 a 24 (Serie Azul)	I 26
G2 25	mutação de Pintaroxo flammea: Castanho	G2 26	H 9	hibrido mutação de canário X carduelis europeus e vice versa	H 10	I 27	Asas-claras (incluindo Opalinos) ou Arco-iris (incluindo Face-amarela de Asas-claras).	I 28
G2 27	mutação de Pintaroxo flammea: Agata	G2 28	H 11	hibrido mutação de canário X outros europeus e vice versa	H 12			
G2 29	mutação de Pintaroxo flammea: Isabel	G2 30	H 13	hibrido mutação de canário X serinus exóticos e vice versa	H 14	I 29	Diluídos (Amarelos ou Brancos) e Asas-cinzentas (Normais ou Opalinos) (incluindo Face-amarela Diluídos ou Asas-cinzentas série Azul)	I 30
G2 31	Mutação de Pintaroxo flammea factor escuro (todas as cores), pastel (todas as cores) & phaeo.	G2 32	H 15	hibrido mutação de canário X outros exóticos e vice versa	H 16			
G2 33	mutação de Dom-fafe: Castanho	G2 34	H 17	hibrido exótico X exótico (de fringillídeos e emberizídeos entre eles) de cor clássica	H 18	I 31	Fulvos (Normais ou Opalinos, incluindo Fulvos Face-amarela série Azul)	I 32
G2 35	mutação de Dom-fafe: Fenotipo selvagem pastel	G2 36	H 19	hibrido exótico X exótico (de estrilídeos entre eles) de cor clássica	H 20	I 33	Corpo-claro (Easley ou Texas, Normais ou Opalinos) ou Selados (incluindo Face-amarela série Azul)	I 34
G2 37	mutação de Dom-fafe: Castanho pastel	G2 38	H 21	hibrido mutação : exótico X exótico (de fringillídeos e emberizídeos entre eles)	H 22	I 35	Inos (incluindo Face-amarela série Azul)	I 36
G2 39	mutação de Dom-fafe: amarelo e branco	G2 40	H 23	hibrido mutação ; exótico X exótico (de estrilídeos entre eles)	H 24	I 37	Perolados Duplo-factor séries Verde ou Azul (incluindo Face-amarela série Azul)	I 38
G2 41	mutação de Tentilhão: Castanho	G2 42	H 25	hibrido fauna europeia (loxia ou pyrrhula) X fauna europeia (cor clássica)	H 26	I 39	Asas-de-renda (Normais ou Opalinos, incluindo Face-amarela série Azul)	I 40
G2 43	mutação de Tentilhão: Agata	G2 44	H 27	hibrido fauna europeia outros X faune européenne outros (cor clássica)	H 28	I 41	Arlequins Recessivos ou Amarelos ou Brancos de Olhos-escuros (Normais Canela ou Opalinos, incluindo Face-amarela série Azul)	I 42
G2 45	mutação de Tentilhão: Isabel	G2 46	H 29	hibrido mutação de fauna europeia (loxia ou pyrrhula) X fauna europeia	H 30	I 43	Arlequins Dominantes ou Continentais (Normais Canela ou Opalinos, incluindo Face-amarela série Azul)	I 44
G2 47	mutação de Tentilhão: Opala em fenotipo selvagem, em Ágata e em Castanho	G2 48	H 31	hibrido mutação de fauna europeia outro X fauna europeia outro	H 32	I 45	Perolados de simples factor das classes 1 a 26 (incluindo Face-amarela série Azul)	I 46
G2 49	mutação de Pardal doméstico e friquet : Castanho	G2 50	H 33	hibrido de serinus exótico X fauna europeia e vice versa (cor clássica)	H 34	I 47	com Poupa das séries Verde ou Azul das Classes 1 a 46 (incluindo Face-amarela série Azul)	I 48
G2 51	mutação de Pardal doméstico: Agata	G2 52	H 35	hibrido outros exóticos X fauna europeia e vice versa (cor clássica)	H 36	I 49	Todos os outros Periquitos Ondulados (sem medalhas)	I 50
G2 53	mutação de Pardal doméstico : Isabel	G2 54	H 37	hibrido mutação de serinus exótico X fauna europeia e vice versa	H 38			
G2 55	mutação de Pardal doméstico : phaeo, fenotipo selvagem opala, branco de olhos negros, albino, lutino marfim, satiné, Castanho pastel e Pardal friquet fenotipo selvagem opala e Castanho opala	G2 56	H 39	hibrido mutação outros exóticos X fauna europeia e vice versa	H 40			
G2 57	mutação Castanho de Estoninho sanosonnet, Tordo e Pega	G2 58	H 41	hibrido variegado (todos)	H 42			
G2 59	mutação Agata do Estorninho sanosonnet	G2 60						
G2 61	mutação Isabel do Estorninho sanosonnet	G2 62						
G2 63	Outras mutações de Melros brancos, albinos, fenotipo selvagem pastel, Estorninho sanosonnet phaeo, Tordo albino, satiné e Gaio opala.	G2 63						
G2 65	Mutações de espécies não listadas acima, em estudo (sem medalhas)	G2 66						

SECÇÃO H - HIBRIDOS C.P. (ANILHAS 1 E/OU 2 ANOS)

Serão aceites até 5 pássaros de uma mesma espécie em cada classe individual.

Stam 4	HIBRIDOS	Individual
H 1	hibrido Negro-Castanho de canário X carduelis europeus e vice versa (cor clássica)	H 2
H 3	hibrido Negro-Castanho de canário X autres europeus e vice versa (cor clássica)	H 4
H 5	hibrido Negro-Castanho de canário X serinus exóticos e vice versa (cor clássica)	H 6
H 7	hibrido Negro-Castanho de canário X outros exóticos e vice versa (cor	H 8

SECÇÃO I – PERIQUITOS ONDULADOS C.P. (ANILHAS DE 1 E/OU 2 ANOS)

Serão aceites até 5 pássaros de uma mesma espécie em cada classe individual. Não serão aceites aves com mais de 4 mutações.

Stam 4	Periquitos Ondulados	Individual
I 1	normais verde claro	I 2
I 3	normais azul celeste	I 4
I 5	normais verde cinzento	I 6
I 7	normais cinzento	I 8
I 9	Normais Ardósia	I 10
I 11	Normais série Verde ou Azul com factor escuro (simples ou duplo)	I 12
I 13	Opalinos série Verde (incluindo factor escuro)	I 14
I 15	Opalinos série Azul (incluindo factor escuro)	I 16
I 17	Normais Canela série Verde (incluindo factor escuro)	I 18
I 19	Normais Canela série Azul (incluindo factor escuro)	I 20
I 21	Opalinos Canela série Verde (incluindo factor escuro)	I 22
I 23	Opalinos Canela série Azul (incluindo factor escuro)	I 24

SECÇÃO I 2 – PERIQUITOS ONDULADOS DE COR C.P. (ANILHAS DE 1 E/OU 2 ANOS). AS mutações reconhecidas são as mesmas da Secção I 1

Stam 4	Periquitos Ondulados de cor	Individual
I 2 1	Normais	I 2 2
I 2 3	Canela	I 2 4
I 2 5	Opalinos e Opalinos canela	I 2 6
I 2 7	Asas claras e Asas cinza	I 2 8
I 2 9	Perolados (Spangles)	I 2 10
I 2 11	Arlequins dominantes	I 2 12
I 2 13	Arlequins recessivos	I 2 14
I 2 15	Asas-de-renda (Lacewings), Corpos claros e Fulvos	I 2 16
I 2 17	Inos, Perolados duplo factor	I 2 18
I 2 19	Todas as outras mutações	I 2 20

Nas Secções J, K, L, M e N, Serão aceites até 5 pássaros de uma mesma espécie em cada classe individual. Não serão aceites aves com mais de 4 mutações. Os pássaros variegados devem ser inscritos nas Classes « Outras mutações » de cada Secção

SECÇÃO J - AGAPORNIS - (ANILHAS 1 E/OU 2 ANOS)



SECÇÕES e CLASSES O.M.J./C.O.M. 2009

Para o Mundial de Matosinhos 2010



Stam 4	Agapornis	Individual
J 1	Roseicollis Verde	J 2
J 3	Roseicollis Face laranja	J 4
J 5	Roseicollis Azul marinho	J 6
J 7	Roseicollis Azul marinho Face branca	J 8
J 9	Roseicollis - Todos os duplo-factor	J 10
J 11	Roseicollis Opalino	J 12
J 13	Roseicollis Canela	J 14
J 15	Roseicollis Pastel/Pálido	J 16
J 17	Roseicollis Asas-cinza/Diluído	J 18
J 19	Roseicollis Todos os Duplo-factor : Opalino; Canela; Pastel/Pálido; Asas cinza/Diluídos	J 20
J 21	Roseicollis Inos	J 22
J 23	Roseicollis: Outras mutações de série verde	J 24
J 25	Roseicollis: Outras mutações de série azul	J 26
J 27	Personata cor selvagem	J 28
J 29	Personata mutações série verde	J 30
J 31	Personata mutações série azul	J 32
J 33	Fischeri cor selvagem	J 34
J 35	Fischeri mutações série verde	J 36
J 37	Fischeri mutações série azul	J 38
J 39	Lilianae cor selvagem	J 40
J 41	Lilianae mutações série verde	J 42
J 43	Lilianae mutações série azul	J 44
J 45	Nigrigenis cor selvagem	J 46
J 47	Nigrigenis mutações série verde	J 48
J 49	Nigrigenis mutações série azul	J 50
J 51	Taranta cor selvagem	J 52
J 53	Taranta mutações	J 54
J 55	Pullaria cor selvagem	J 56
J 57	Pullaria mutações	J 58
J 59	Cana cor selvagem	J 60
J 61	Cana mutações	J 62
J 63	Todas as outras mutações em estudo (sem medalhas)	J 64

SECÇÃO K - PSITACÍDEOS AUSTRALIANOS C.P. (Neophema - Nymphicus- Platycercus, etc.) - (ANILHAS 1 E/OU 2 E/OU 3 E/OU 4 ANOS)

Stam 4	Néophema spp e Bourkii spp : 2 anos	Individual
K 1	Neophema splendida cor selvagem	K 2

K 3	Neophema splendida mutações	K 4
K 5	Neophema pulchella cor selvagem	K 6
K 7	Neophema pulchella mutações	K 8
K 9	Neophema elegans, cor selvagem	K 10
K 11	Neophema elegans, mutações	K 12
K 13	Neophema chrysostoma & chrysogaster cor selvagem	K 14
K 15	Neophema chrysostoma & chrysogaster, mutações	K 16
K 17	Neophema bourkii, cor selvagem	K 18
K 19	Neophema bourkii, todos os opalinos	K 20
K 21	Neophema bourkii,todas as outras mutações	K 22
Stam 4	Nymphicus hollandicus: 2 anos	Individual
K 23	Nymphicus hollandicus cor selvagem	K 24
K 25	Todas as mutações Face Branca, incluindo os Perolados Face-Branca	K 26
K 27	Todas as mutações de Perolados (excepto Face-Branca)	K 28
K 29	Todas as outras mutações ou combinações de cores	K 30
Stam 4	Psephotus spp, Cyanoramphus spp, Lathamus : 3 anos	Individual
K 31	Psephotus & Northiella, cor selvagem	K 32
K 33	Psephotus & Northiella, mutações	K 34
K 35	Cyanoramphus & Lathamus, cor selvagem	K 36
K 37	Cyanoramphus & Lathamus, mutações	K 38
Stam 4	Barnardius spp, Polytelis spp: 3 anos	Individual
K 39	Barnardius cor selvagem	K 40
K 41	Polytelis cor selvagem	K 42
K 43	Todas as mutações (39 - 42)	K 44
Stam 4	Platycercus spp, Purpureicephalus : 3 anos	Individual
K 45	Platycercus eximius, cor selvagem	K 46
K 47	Platycercus eximius, mutações	K 48
K 49	Outros Platycercus: purpurcephalus, c. sauvag	K 50
K 51	Outros Platycercus: purpurcephalus, mutações	K 52
Stam 4	Eunymphicus spp, Alisterus spp, Aprosmictus spp: 4 anos	Individual
K 53	Eunymphicus, Alisterus, Aprosmictus cor selvagem	K 54
K 55	Todas as mutações	K 56

SECÇÃO L - PSITACÍDEOS ASIATICOS e AFRICANOS (ANILHAS 1 E/OU 2 E/OU 3 E/OU 4 ANOS)

Stam 4	Psittacula krameri : 4 anos	Individual
L 1	Psittacula k. krameri e manillensis: c. selvagem	L 2
L 3	Psittacula k. krameri e manillensis: mut. série verde	L 4
L 5	Psittacula k. krameri e manillensis: mut. série azul	L 6

Stam 4	Psittacula (outros) : 4 anos	Individual
L 7	Psittacula cyanocephala - roseata - himalayana cor selvagem	L 8
L 9	Psittacula longicauda - alexandri - columboides cor selvagem	L 10
L 11	Psittacula derbiana - eupatria cor selvagem	L 12
L 13	Todas as mutações (7-12)	L 14

SECÇÃO M : PSITACÍDEOS AMERICANOS C.P. (ANILHAS 1 E/OU 2 E/OU 3 ANOS)

Stam 4	Forpus coelestis: 2 anos	Individual
M 1	Forpus coelestis: cor selvagem	M 2
M 3	Forpus coelestis: mutações	M 4
M 5	Forpus conspicillatus: cor selvagem	M 6
M 7	Forpus conspicillatus: mutações	M 8
M 9	Forpus passerinus: cor selvagem	M 10
M 11	Forpus passerinus: mutações	M 12
M 13	Todos os outros Forpus: cor selvagem	M 14
M 15	Todos os outros Forpus: mutações	M 16
Stam 4	Bolborhynchus lineola: 2 anos	Individual
M 17	Bolborhynchus lineola: cor selvagem	M 18
M 19	Bolborhynchus lineola: mutações série verde	M 20
M 21	Bolborhynchus lineola: mutações série azul	M 22
Stam 4	Bolborhynchus outros que Bolborhynchus lineola, Brotogeris spp - Psilopsiagon spp : 2 anos	Individual
M 23	Cor selvagem	M 24
M 25	Todas as mutações (23 - 24)	M 26
Stam 4	Pyrrhura spp, Aratinga spp, Guarouba spp : 3 anos	Individual
M 27	Pyrrhura : cor selvagem	M 28
M 29	Aratinga, Guarouba, Nandayus : cor selvagem	M 30
M 31	Todas as mutações incluindo Pyrrhura hypoxantha (27 - 30)	M 32
Stam 4	Cyanoliseus spp, Enicognathus spp, Myiopsitta, etc: 3 anos	Individual
M 33	Cor selvagem	M 34
M 35	Todas as mutações	M 36

SECÇÃO N - PAPAGAIOS - CACATUAS - ARARAS - LORIS C.P. (ANILHAS 1 E/OU 2 E/OU 3 E/OU 7 ANOS)

Stam 4	Amazona spp : 7 anos	Individual
N 1	Amazona : cor selvagem	N 2
Stam 4	Ara spp, Diopsittaca spp, Anodorhynchus spp: 7 anos	Individual
N 3	Ara: cor selvagem	N 4
N 5	Diopsittaca, Anodorhynchus: cor selvagem	N 6



SECÇÕES e CLASSES O.M.J./C.O.M. 2009

Para o Mundial de Matosinhos 2010



Stam 4	Cacatua spp, Eolophus : 7 anos	Individual
N 7	Cacatua ssp	N 8
Stam 4	Poicephalus spp, Coracopsis spp, Psittacus spp: 3 anos	Individual
N 9	Poicephalus : cor selvagem	N 10
N 11	Coracopsis, Psittacus : cor selvagem	N 12
Stam 4	Eclectus spp, Nestor, Tanygnathus, Deroptyus : 7 anos	Individual
N 13	Eclectus, Nestor, Tanygnathus, Deroptyus	N 14
Stam 4	Pionus spp, Pionites spp, Triclaria : 3 anos	Individual
N 15	Pionus, Pionites : cor selvagem	N 16
N 17	Todas as mutações (1-16)	N 18
Stam 4	Charmosyna, Cyclopsitta, Glossopsitta, Loriculus, Neopsittacus, Oreopsittacus, Phigys, psittaculirostri Vini : 2 anos	Individual
N 19	Cor selvagem	N 20
Stam 4	Eos spp, Pseudos spp: 3 anos	Individual
N 21	Cor selvagem	N 22
Stam 4	Tricoglossus spp: 3 anos	Individual
N 23	Cor selvagem	N 24
Stam 4	Chalcopsitta spp, Lorius spp : 3 anos	Individual
N 25	Cor selvagem	N 26
N 27	Todas as mutações (19 - 26) – Idade segundo Tipo da Cor selvagem	N 28

SECÇÃO O - COLOMBES e PIGEONS EXÓTICOS P.E. (ANILHAS ! E/OU 2 ANOS)

Serão aceites até 5 pássaros de uma mesma espécie em cada classe individual. Os pássaros variegados não podem ser apresentados.

Stam 4	Generos Geopelia (5 espécies répertoriées), Oena. (1 espécie)	Individual
O 1	rola plácida (<u>Geopelia</u> placida), rola de Maugé (G. maugéus), rola zebrada (G. striata), rola humeral (G. humeralis), rola máscara de ferro (<u>Oena</u> capensis): nas cores clássicas	O 2
O 3	rola diamante (G. cuneata) e suas mutações	O 4
Stam 4	Generos Streptopelia (15 espécies répertoriées), Turtur (5 espécies), Zenaida (6 espécies)	Individual
O 5	rola dos bosques (<u>Streptopelia</u> turtur), rolas de peito rosa (S. lugens), rola oriental (S. orientalis), rola malhada do Senegal (S. senegalensis), rola da China (S. chinensis), rola chorosa (S. 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 (<u>Turtur</u> abyssinicus), rola esmeralda (T. chalcospilos), rola	O 6

O 7	rola risonha (S. roseigrisíria) e suas mutações	O 8
Stam 4	Generos Columbina (9 espécies), Claravis (3 espécies), Metriopelia (4 espécies), Uropelia (1 espécie), Leptotilla (11 espécies), Starmaenas (1 espécie)	Individual
O 9	rola escamada (Columbina squamata), rola inca (C. inca), rola picui (C. picui), rola de banda grená (C. cruziana), rola minuto (C. minuta), rola passarinho (C. passerina), pomba de Bucklei (C. buckleyi), rola talpacote (C. talpacoti), rola azulada (Claravis pretiosa), rola de Grenada (Leptotilla wellsi), rola da Jamaica (L. jamaicensis) e géneros Metriopelia, Uropelia e Starmaenas - todas de cor clássica	O 10
Stam 4	Generos Gallicolumba (19 espécies), Geotrygon 15 espécies)	Individual
O 11	pomba apunhalada (Gallicolumba luzonica), pomba de peito dourado (Gal. rufigula, rola trístigmata (Gal. trístigmata), pomba de Bartlett (Gal. Criniger), pomba de Jobi (Gal. Jobiensis), pomba de Palau (Gal. Canifrons), pomba de Stair (Gal. Stairi), pomba de bochechas brancas (Geotrygon Chrysia), pomba vermelha das montanhas (Geo. Montana), pomba versicolor (Geo. Versicolor), pomba de bigodes (Geo. Mystacea), etc.: todas nas cores clássicas	O 12
Stam 4	Generos Phaps (3 espécies), Chalcophaps (2 espécies), Geophaps (4 espécies), Henicophaps (2 espécies), Petrophassa (2 espécies), Macropygia (10 espécies), Reinwardtoena (2 espécies), Turacoena (2 espécies).	Individual
O 13	rola asa de bronze (Phaps chalcoptera), rola arlequim (Ph. histrionica), rola elegante (Ph. elegans), rola da Índia (Chalcophaps indica), rola plumífera (C. plumifera), rola lofote (C. Lophote), rola de cauda de barras (Macropygia onchal) e géneros Henicophaps, Petrophassa, Reinwardtoena e Turacoena – todas nas cores clássicas	O 14
Stam 4	Generos Columba (54 espécies), Leucosarcia (1 espécie)	Individual
O 15	pomba tigrada (Columba maculosa), pomba de coroa branca (C. leucocephala), pomba galega (C. cayenensis), pomba do Perú (C. oenops), pomba da Guiné (C. guinea), pomba-bravo (C. oenas), pomba da rocha (C. livia), pomba torcaz (C. palumbus), pomba cinzenta (C. pulchricollis), pombinha de Wonga (Leucosarcia melanoleuca), etc: todas nas cores clássicas.	O 16
Stam 4	Generos Ptilinopus (51 espécies), Treron (23 espécies), Caloenas (1 espécie), e outros Generos non mencionados aux classes 1 a 16	Individual
O 17	pomba soberba da fruta (Ptilinopus superbus), pomba da fruta de frente laranja (P. aurantiifrons), pomba de Nicobar (Caloenas nicobarica) e géneros Treron e outros não contemplados nas classes 1 a 16 – todas nas cores clássicas	O 18

O 19	mutações e aberrações de todas as espécies das classes 1 a 18, excepto 3/4 e 7/8	O 20
O 21	novas mutações em estudo (sem medalhas)	O 22

Observação :

• as listas de espécies mencionadas acima não são exaustivas, elas correspondem às mais frequentes em exposição

SECÇÃO P - PERDIZES E CODORNIZES EXÓTICAS C.P. (ANILHAS 1 E/OU 2 ANOS)

Serão aceites até 5 pássaros de uma mesma espécie em cada classe individual. Os pássaros variegados não podem ser apresentados

Stam 4	Generos Coturnix (10 espécies répertoriées), Anurophasis (1 espécie)	Individual
P 1	codorniz azul (Coturnix adansonii), codorniz entrançada (C. coromandelica), codorniz arlequim (C. delegorgel), codorniz da Nova Zelândia (C. novaezelandiae), codorniz dos trigos comum (C. coturnix), codorniz das montanhas (C. monorthonyx) e género <u>Anurophasis</u> – todas nas cores clássicas.	P 2
P 3	codorniz da china (C. chinensis) e suas mutações.	P 4
P 5	codorniz do japão (C. japonica) e suas mutações	P 6
P 7	perdz das montanhas (Oreortyx pictus), perdz escamada (Callipela squamata), perdz elegante (Cal. Douglasii), perdz de Gambel (Colinus Gambelli), perdz da Virgínia (Co. virginianus), perdz de crista (Co. Cristatus), perdz de face branca (Co. Leucopogon), perdz arlequim (Cyrtonyx montzuma) e géneros Dentortyx, Philortyx, Dactylortyx e Rhynchortyx – nas cores clássicas.	P 8
P 9	perdz Sisi (Am. Amnorpertix griseogularis), perdz de Hey (Am. hehi), perdz grega (Alectoris graeca), perdz chucar (Al. chukar), perdz bárbara (Al. barbara), perdz vermelha (Al. rufa), perdz cinzenta (Perdix perdix), cortiçol de colar (Arbophila torqueola), cortiçol de peito castanho (Ar. brunneopectus), cortiçol de bico vermelho (Ar. rubirostris), francolim negro (Francolinus francolina), francolim pintado (F. pintaddeanus), francolim de Erkel (F. erkelii), francolim de pescoço amarelo (F. leucoscepus), francolim de poupa (F. sephaena), rullul coroado (Rollulus roulroul) e géneros Margoroperdix, Rhizothera e Galloperdix – nas cores clássicas.	P 10
P 11	Mutações e aberrações das espécies das classes 1 a 10, excepto 3/4 e 5/6	P 12
P 13	Novas mutações em estudo (sem medalhas)	P 14