

Equipas	SECÇÃO K – PSITACÍDEOS AUSTRALIANOS E OCEÂNICOS: PERIQUITOS, CATURRAS E ROSELAS	Individual	Ano Limite
K 1	Neophema splendida, cor selvagem macho	K 2	
K 3	Neophema splendida, cor selvagem femea	K 4	
K 5	Neophema splendida, qualquer mutação serie verde macho	K 6	
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 serie azul femea	K 12	
K 13	Neophema splendida, qualquer ino macho	K 14	
K 15	Neophema splendida, qualquer ino femea	K 16	
K 17	Neophema pulchella, cor selvagem macho	K 18	
K 19	Neophema pulchella, cor selvagem femea	K 20	
K 21	Neophema pulchella, qualquer diluído sem peito vermelho macho	K 22	
K 23	Neophema pulchella, qualquer diluído sem peito vermelho femea	K 24	
K 25	Neophema pulchella, qualquer diluído com peito vermelho macho	K 26	
K 27	Neophema pulchella, qualquer diluído com peito vermelho femea	K 28	
K 29	Neophema pulchella, qualquer opalino sem peito vermelho macho	K 30	
K 31	Neophema pulchella, qualquer opalino sem peito vermelho femea	K 32	
K 33	Neophema pulchella, qualquer opalino com peito vermelho macho	K 34	
K 35	Neophema pulchella, qualquer opalino com peito vermelho femea	K 36	
K 37	Neophema pulchella, outras mutações macho	K 38	
K 39	Neophema pulchella, outras mutações femea	K 40	
K 41	Neophema elegans cor selvagem	K 42	
K 43	Neophema elegans ino	K 44	
K 45	N. elegans , outras mutações	K 46	
K 47	N. chrysostoma e N. chrysogaster cor selvagem	K 48	
K 49	N. chrysostoma e N. chrysogaster qualquer mutação	K 50	
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	

K 61	Nymphicus Macho, ancestral	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 factores complementares)	K 74	
K 75	Nymphicus Macho, ancestral bronze fallow (sem factores complementares)	K 76	
K 77	Nymphicus Fêmea, ancestral bronze fallow (sem factores complementares)	K 78	
K 79	Nymphicus Macho, ancestral pale fallow (sem factores complementares)	K 80	
K 81	Nymphicus Fêmea, ancestral pale fallow (sem factores complementares)	K 82	
K 83	Nymphicus Macho, ancestral edged SF ou DF (sem factores complementares)	K 84	
K 85	Nymphicus Fêmea, ancestral edged Sf ou DF (sem factores complementares)	K 86	
K 87	Nymphicus Macho, ancestral bochecha amarela (sem factores complementares)	K 88	
K 89	Nymphicus Fêmea, ancestral bochecha amarela (sem factores complementares)	K 90	
K 91	Nymphicus Macho, ancestral face pálida (sem factores complementares)	K 92	
K 93	Nymphicus Fêmea, ancestral face pálida (sem factores complementares)	K 94	
K 95	Nymphicus Macho ou Fêmea, todos os variegados da série ancestral	K 96	
K 97	Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações da serie ancestral	K 98	
K 99	Nymphicus Fêmea, outras mutações ou combinações da serie ancestral	K 100	
K 101	Nymphicus Macho, face branca	K 102	
K 103	Nymphicus Fêmea, face branca	K 104	
K 105	Nymphicus Macho, face branca canela (sem factores complementares)	K 106	
K 107	Nymphicus Fêmea, face branca canela (sem factores complementares)	K 108	
K 109	Nymphicus Macho ou Fêmea, albino (sem factores complementares)	K 110	
K 111	Nymphicus Macho, face branca opalino (sem factores complementares)	K 112	
K 113	Nymphicus Fêmea, face branca opalino (sem factores complementares)	K 114	
K 115	Nymphicus Macho, face branca bronze fallow (sem factores complementares)	K 116	
K 117	Nymphicus Fêmea, face branca bronze fallow (sem factores complementares)	K 118	
K 119	Nymphicus Macho, face branca pale fallow (sem factores complementares)	K 120	
K 121	Nymphicus Fêmea, face branca pale fallow (sem factores complementares)	K 122	

K 123	Nymphicus Macho, face branca edged SF ou DF (sem factores complementares)	K 124	
K 125	Nymphicus Fêmea, face branca edged Sf ou DF (sem factores complementares)	K 126	
K 127	Nymphicus Macho ou Fêmea, todos os variegados da série face branca	K 128	
K 129	Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca	K 130	
K 131	Nymphicus Fêmea, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca	K 132	
K 133	Psephotus haematonotus Macho, cor selvagem (verde)	K 134	
K 135	Psephotus haematonotus Fêmea, cor selvagem (verde)	K 136	
K 137	Psephotus haematonotus Macho, verde canela ou pálido (sem factores complementares)	K 138	
K 139	Psephotus haematonotus Fêmea, verde canela ou pálido (sem factores complementares)	K 140	
K 141	Psephotus haematonotus Macho, lutino(sem factores complementares)	K 142	
K 143	Psephotus haematonotus Fêmea, lutino(sem factores complementares)	K 144	
K 145	Psephotus haematonotus Macho, verde opalino(sem factores complementares)	K 146	
K 147	Psephotus haematonotus Fêmea, verde opalino(sem factores complementares)	K 148	
K 149	Psephotus haematonotus Macho, verde ino-opalino (sem factores complementares)	K 150	
K 151	Psephotus haematonotus Fêmea, verde ino-opalino (sem factores complementares)	K 152	
K 153	Psephotus haematonotus Macho, todos os variegados da série verde	K 154	
K 155	Psephotus haematonotus Fêmea, todos os variegados da série verde	K 156	
K 157	Psephotus haematonotus Macho, outras mutações ou combinações da série verde	K 158	
K 159	Psephotus haematonotus Fêmea, outras mutações ou combinações da série verde	K 160	
K 161	Psephotus haematonotus Macho, cor selvagem (verde) laranja	K 162	
K 163	Psephotus haematonotus Fêmea, cor selvagem (verde) laranja	K 164	
K 165	Psephotus haematonotus Macho, verde laranja canela ou pálido (sem factores complementares)	K 166	
K 167	Psephotus haematonotus Fêmea, verde laranja canela ou pálido (sem factores complementares)	K 168	
K 169	Psephotus haematonotus Macho, lutino laranja (sem factores complementares)	K 170	
K 171	Psephotus haematonotus Fêmea, lutino laranja (sem factores complementares)	K 172	
K 173	Psephotus haematonotus Macho, verde laranja opalino(sem factores complementares)	K 174	
K 175	Psephotus haematonotus Fêmea, verde laranja opalino(sem factores complementares)	K 176	
K 177	Psephotus haematonotus Macho, verde laranja ino-opalino (sem factores complementares)	K 178	
K 179	Psephotus haematonotus Fêmea, verde laranja ino-opalino (sem factores complementares)	K 180	
K 181	Psephotus haematonotus Macho, todos os variegados da série verde laranja	K 182	
K 183	Psephotus haematonotus Fêmea, todos os variegados da série verde laranja	K 184	

K 185	Psephotus haematonotus Macho, outras mutações ou combinações da série verde laranja	K 186	
K 187	Psephotus haematonotus Fêmea, outras mutações ou combinações da série verde laranja	K 188	
K 189	Psephotus haematonotus Macho, azul	K 190	
K 191	Psephotus haematonotus Fêmea, azul	K 192	
K 193	Psephotus haematonotus Macho, azul canela ou pálido (sem factores complementares)	K 194	
K 195	Psephotus haematonotus Fêmea, azul canela ou pálido (sem factores complementares)	K 196	
K 197	Psephotus haematonotus Macho, albino(sem factores complementares)	K 198	
K 199	Psephotus haematonotus Fêmea, albino(sem factores complementares)	K 200	
K 201	Psephotus haematonotus Macho, azul opalino(sem factores complementares)	K 202	
K 203	Psephotus haematonotus Fêmea, azul opalino(sem factores complementares)	K 204	
K 205	Psephotus haematonotus Macho, azul ino-opalino (sem factores complementares)	K 206	
K 207	Psephotus haematonotus Fêmea, azul ino-opalino (sem factores complementares)	K 208	
K 209	Psephotus haematonotus Macho, todos os variegados da série azul	K 210	
K 211	Psephotus haematonotus Fêmea, todos os variegados da série azul	K 212	
K 213	Psephotus haematonotus Macho, outras mutações ou combinações da série azul	K 214	
K 215	Psephotus haematonotus Fêmea, outras mutações ou combinações da série azul	K 216	
K 217	Psephotus varius Machos, cor selvagem	K 218	
K 219	Psephotus varius Machos, qualquer mutação	K 220	
K 221	Psephotus varius Fêmeas, cor selvagem	K 222	
K 223	Psephotus varius Machos, qualquer mutação	K 224	
K 225	Psephotus haematogaster, cor selvagem	K 226	
K 227	Psephotus haematogaster, qualquer mutação	K 228	
K 229	Psephotus chrysopterygius sp. Machos, cor selvagem ou mutação	K 230	
K 231	Psephotus chrysopterygius sp. Fêmeas, cor selvagem ou mutação	K 232	
K 233	Cyanoramphus sp., cor selvagem	K 234	
K 235	Cyanoramphus lutino e amarelo	K 236	
K 237	Cyanoramphus sp., outras mutações	K 238	
K 239	Lathamus discolor, cor selvagem	K 240	
K 241	Lathamus discolor, qualquer mutação	K 242	
K 243	Barnardius, cor selvagem	K 244	
K 245	Barnardius, qualquer mutação	K 246	

K 247	Polytelis alexandrae, cor selvagem	K 248	
K 249	Polytelis alexandrae, azuis	K 250	
K 251	Polytelis alexandrae , outras mutações	K 252	
K 253	Polytelis anthopeplus, cor selvagem	K 254	
K 255	Polytelis anthopeplus, qualquer mutação	K 256	
K 257	Polytelis swansoni, cor selvagem	K 258	
K 259	Polytelis swansoni, qualquer mutação	K 260	
K 261	Platycercus eximius, cor selvagem	K 262	
K 263	Platycercus eximius, canelas, pálidos e pasteis	K 264	
K 265	Platycercus eximius, lutinos	K 266	
K 267	Platycercus eximius, opalinos ( sem factores complementares )	K 268	
K 269	Platycercus eximius, opalinos ( com factores complementares )	K 270	
K 271	Platycercus eximius, opalinos –lutinos (rubinos)	K 272	
K 273	Platycercus eximius, outras mutações	K 274	
K 275	Platycercus eximius ceciliae, cor selvagem	K 276	
K 277	Platycercus adscitus e venustus, cor selvagem	K 278	
K 279	Platycercus adscitus e venustus, qualquer mutação	K 280	
K 281	Platycercus icterotis, cor selvagem	K 282	
K 283	Platycercus icterotis, qualquer mutação	K 284	
K 285	Platycercus elegans, cor selvagem	K 286	
K 287	Platycercus elegans, canela , pastel ( vermelho ou azul )	K 288	
K 289	Platycercus elegans, ino	K 290	
K 291	Platycercus elegans, azul, turquesa ou laranja sem factores complementares	K 292	
K 293	Platycercus elegans, outras mutações ou combinações	K 294	
K 295	Platycercus flaveolus, cor selvagem	K 296	
K 297	Platycercus flaveolus, qualquer mutação	K 298	
K 299	Platycercus adelaidae, cor selvagem	K 300	
K 301	Platycercus adelaidae, qualquer mutação	K 302	
K 303	Platycercus caledonicus cor selvagem ou mutação	K 304	
K 305	Purpureicephalus spurius, cor selvagem normal ou mutação	K 306	
K 307	Eunymphicus, Prosopeia ou Alisterus, macho cor selvagem ou mutação	K 308	

K 309	Eunymphicus, Prosopeia ou Alisterus, fema cor selvagem ou mutação	K 310	
K 311	Aprosmictus, macho cor selvagem ou mutação	K 312	
K 313	Aprosmictus, fema cor selvagem ou mutação	K 314	