



# OBJO

ordem brasileira de juizes  
de ornitologia

 [www.objo.org.br](http://www.objo.org.br)

 [objo@uol.com.br](mailto:objo@uol.com.br)

## **BOLETIM OBJO** 03/2022 | SETEMBRO

Reunião Técnica de Psitacídeos	2
Novas bitolas de Psitacídeos 2023	4
Novas bitolas agapornis 2023	5

**OBJO**ordem brasileira de juizes  
de ornitologia

www.objo.org.br

objo@uol.com.br

# BOLETIM OBJO

## 03/2022 | SETEMBRO

## Reunião técnica

No dia 13 de julho, aconteceu uma reunião para definir alterações técnicas no segmento de psitacídeos.

O encontro aconteceu em sala de julgamento, no Centro de Eventos Luiz Fernando Fachini, durante a realização do Campeonato Brasileiro, em Itatiba/SP, e contou com a presença de diretores e assessores técnicos da FOB da categoria: Aníbal Rolin, Andrey Naves, Berilo Brum, Marcio Silva, Marcos Zuim, Paul Richard e Nilton Silva; dos convidados Alexandre Jassier, juiz holandês, e Felipe Macedo, juiz português; e dos criadores Adalberto Santos, Wladimir Matos, Ricardo Zilio, Jose Henrique, Rodrigo Daniel e Rogerio Ventura.

### Nomenclaturas

A reunião teve como pauta as análises nas classes de cada grupo existente na nomenclatura oficial, definindo os seguintes pontos:

- 1) Oficialização da nova tabela de julgamento para 2023

Critério	Pontuação teórica	Muito bom	Bom	Regular	Fraco
Desenho	20	-1	-2 -3	-4 -5	-6 -7
Cor	20	-1	-2 -3	-4 -5	-6 -7
Porte (tamanho e forma)	30	-1 -2	-3 -5	-6 -8	-9 -11
Plumagem	20	-1	-2 -3	-4 -5	-6 -7
Comportamento	5	-1	-2	-3	-4
Apresentação	5	0	-1	-2	-3

- 2) Revisão das descrições das classes na nomenclatura oficial do segmento, para eliminar algumas dúvidas geradas aos criadores e alguns juizes durante processo de inscrições no 70º Campeonato Brasileiro de Ornitologia.

### GRUPO 1 – NEOPHEMAS E NEOPSEPHOTUS

Sub-grupo 01.01 – BOURKI Neopsephotus bourkii

PS 01.01-07 - Bourki opalino (rosa claro)

PS 01.01-08 - Bourki opalino com sufusão (rosa escuro)

Ação:

- a) Remover a classe atual PS 01.01-08
- b) Revisar a descrição da classe PS 01.01.07 Bourki opalino

### Sub-grupo 01.07 – OUTRAS NEOPHEMAS

Ação:

- a) Adicionar a classe PS 01.07-09 Elegante Arlequim

- b) Alterar a descrição  
De: Elegante Canela  
Para: Elegante asa cinza

### GRUPO 3 – RED RUMPED (3anos) Psephotus haematonotus Sub-grupo

03.01 – RED RUMPED LINHA VERDE (fundo amarelo)

PS 03.01.15 - Red Rumped verde opalino sem sufusão **vermelha** fêmea  
 PS 03.01.16 - Red Rumped verde opalino sem sufusão **vermelha** macho  
 PS 03.01.17 - Red Rumped verde opalino com sufusão **vermelha** nas costas fêmea (peito e face) amarelos  
 PS 03.01.18 - Red Rumped verde opalino com sufusão **vermelha** nas costas macho (peito e face) amarelos  
 PS 03.01.19 - Red Rumped verde opalino-vermelho fêmea (com sufusão **vermelha** costas e frente e face)  
 PS 03.01.20 - Red Rumped verde opalino-vermelho macho (com sufusão **vermelha** costas e frente e face)  
 PS 03.01.25 - Red Rumped verde opalino-vermelho escuros fêmea (com sufusão **costas, frente e face**)  
 PS 03.01.26 - Red Rumped verde opalino-vermelho escuros macho (com sufusão **costas, frente e face**)  
 PS 03.01.31 - Red Rumped verde opalino-vermelho claros fêmea (com sufusão **costas, frente e face**)  
 PS 03.01.32 - Red Rumped verde opalino-vermelho claros macho (com sufusão **costas, frente e face**)

### GRUPO 4 - ROSELLAS

Sub-grupo 04.02 – ROSELLA EXIMIUS

Ação:

a) **Remover a palavra “combinação” das classes abaixo DE**

PS 04.02.20 - Eximius combinação opalino canela (canela vermelha)

PS 04.02.21 - Eximius combinação opalino diluído (diluído vermelha)

PS 04.02.22 - Eximius combinação negra canela

PS 04.02.23 - Eximius combinação negra opalina

PS 04.02.24 - Eximius combinação negra opalina canela

PARA

PS 04.02.20 - Eximius opalino canela (canela vermelha)

PS 04.02.21 - Eximius opalino diluído (diluído vermelha)

PS 04.02.22 - Eximius negra canela

PS 04.02.23 - Eximius negra opalina

PS 04.02.24 - Eximius negra opalina canela

### GRUPO 5 – FORPUS COELESTIS

Sub Grupo 05.01 FORPUS LINHA VERDE (Fundo Amarelo)

Ação:

a) Remover a palavra “fêmea” das classes abaixo

PS 05.01.21 - Coelestis verde arlequim (verde, verde cinza, com 1 fator e 2 fatores escuros) fêmea

PS 05.01.23 - Coelestis verde arlequim outras combinações fêmeas

b) Remover as classes abaixo

PS 05.01.22 - Coelestis verde arlequim (verde, verde cinza, com 1 fator e 2 fatores escuros) macho

PS 05.01.24 - Coelestis verde arlequim outras combinações macho

**OBJO**ordem brasileira de juizes  
de ornitologia

www.objo.org.br

objo@uol.com.br

# BOLETIM OBJO

## 03/2022 | SETEMBRO

Sub-grupo 05.02 FORPUS LINHA AZUL (fundo branco)

Ação1:

a) Remover a palavra "femea" da classe abaixo

PS 05.02.07 - Coelestis azul 2 fatores escuro fêmea (malva)

b) Remover as classes abaixo

PS 05.02.08 - Coelestis azul 2 fatores escuro macho (malva)

Ação2:

a) Remover a palavra "femea" das classes abaixo

PS 05.02.21 - Coelestis azul arlequim (azul, azul cinza, com 1 fator e 2 fatores escuros) fêmea

PS 05.01.23 - Coelestis azul arlequim outras combinações fêmeas

b) Remover as classes abaixo

PS 05.02.22 - Coelestis azul arlequim (azul, azul cinza, com 1 fator e 2 fatores escuros) macho

PS 05.01.24 - Coelestis azul arlequim outras combinações macho

**GRUPO 7 – CALOPSITAS Nymphicus Hollandicus**

Após o anilhamento de 200 calopsitas com dois anéis, pata direita anel de experiência 5,0 mm com altura de 4,0 mm e pata esquerda com anel oficial de 5,5 mm, concluímos que o impacto maior no momento do anilhamento é altura do anel.

Após 12 meses de anilhamento avaliamos (João Basile, Berilo Brun e Nilton Silva) as patas das aves e constatamos uma boa folga entre anilha e a canela, o João Basile sugeriu utilizar anilhas com diâmetro de 5,0 mm e altura de 4,0 mm. Aprovada por todos envolvidos.

Ação1:

a) Alterar o diâmetro e altura dos anéis atuais

DE: Diâmetro 5,5 mm altura 5,0 mm

PARA: Diâmetro 5,0 mm altura 4,0 mm

**Tabela de anilhamento Psitacídeos 2023.**

**OBS.: a revisão foi uma correlação com a nomenclatura atual, com alteração no diâmetro apenas de Calopsitas em função da reclamação de criadores e hooded que tem uma grande semelhança com o red ramped.**

- 3.7 mm = Bourkii, Turquoise, Esplendido e Elegante.

- 4.0 mm = Forpus coelestis e Loriculus.

- 4.2 mm = Mulga, Red Rumped e Hooded.

- 4.5 mm = Kakariki (auriceps e novaezelandiae), katarina, Rosela Icterotis, Blue Bonnet e Swift.

- 5.0 mm = Rosela Eximius, Papagaio-do-figo, Cabeça-de-ameixa e calopsita.

- 5.5 mm = Príncipe-de-gales, Rosela Adscitus, Rosela Venustus, Rosela Flaveolus e Red Capped.

- 6.0 mm = Lóris Euteles, Rosela Adelaide, Rosela Pennant, Rosela Caledonicus, Barnardi, Barraband, Port Lincoln, Twenty-eight, Malabar, Himalayana, Longicauda, Roseata, Cloncurry e Red Winged.

- 6.5 mm = Regente, Lóris Massena, Lóris Ornatus, Ring Neck.

- 7.0 mm = King parrot, Moustache, Lóris Bornéu, outros Lóris vermelhos (Eos sp.), Lóris Arco-íris, outros Lóris Arco-íris (Trichoglossus sp.) Lóris Molucanus, Lóris Capistratus, Lóris Charmosyna, Senegal, Meyeri, Rueppellii e Rufiventris.

- 7.5 mm = Lóris Dusky, Lóris Bailarino, Lóris Amor-amor, outros Lóris (Lorius sp. e subsp.), Lóris Castanho, Lóris Negro, Lóris Sintilata, Lóris Cardinal.

- 8.0 mm = Derbyana.

- 8.5 mm = Grande Alexandre.

- 9.5 mm = Papagaio Timneh e Cacatuas pequenas (Galah, durcorpsii, goffini).

- 11.0 mm = Ecletus e Papagaio-do-congo.

- 12.0 mm = Cacatua Galerita e Cacatua Alba.

Nota: em caso de dúvidas ou de diâmetros indicados para espécies e subespécies que não constam na tabela, consulte a FOB.

ANO		COR	RAL
2020	2026	Verde Opala	6026
2021	2027	Violeta	4008
2022	2028	Marrom	8015
2023	2029	Azul Capri	5019
2024	2030	Carmim	3002
2025	2031	Preto	9005



**OBJO**

ordem brasileira de juizes  
de ornitologia

www.objo.org.br

objo@uol.com.br

# BOLETIM OBJO

## 03/2022 | SETEMBRO

### Agapornis

Devido verificação da evolução das diversas espécies de Agapornis, juntamente com diversas solicitações de criadores, além da uniformização das informações conforme o que preceitua a COM, esta diretoria, em colegiado, decidiu alterar as bitolas dos seguintes anéis que a partir de agora passam a ser:

Roseicollis - 5.0

Tarantas, Personatas e Fischer - 4.5

Agapornis Cana - 3.5

Além destas alterações, os itens de avaliação passam de 9 para 6 e alteram suas pontuações também objetivando a adequação COM, conforme tabela que segue:

Cor de fundo, Máscara, colar e Babador	30
Plumagem	30
Desenho e Forma	20
Tamanho	10
Apresentação	5
Pés e Unhas	5

A terceira e última alteração é quanto ao cálculo de harmonia em quartetos que passam de 6 para 5 pontos no máximo.

Como se calcular:

Exemplificando: os pássaros pontuados individualmente com 89, 89, 89 e 88.

A diferença entre a maior (89) e a menor (88) é 1 (um) ponto.

Harmonia teórica = 5

Diferença obtida entre as aves do quarteto = 1

Diferença entre a ave com pontuação maior com a menor pontos, no caso 89-88= 1

valor da harmonia do quarteto é  $5 - 1 = 4$  (quatro).

harmonia de 4 a se somar no total do quarteto

$355 = 4 = 359$  pontos