

ACASALAMENTOS

ACASALAMENTOS - CANÁRIOS LIGADOS AO SEXO

Os Canários Satinês (olhos vermelhos), Pasteis (melaninas diluídas) e os Marfins (lipocromos diluídos) são ligados ao sexo, isto é, apenas o macho dá características à descendência, sendo que as fêmeas são neutras nunca portando o fator (ou são puras ou normais). O acasalamento com esses exemplares se reflete na descendência nas seguintes maneiras:

CASAL	FILHOTES
PURO x PURA	MACHOS E FÊMEAS PUROS
PURO x NORMAL	MACHOS PORTADORES E FÊMEAS PURAS
NORMAL x PURA	MACHOS PORTADORES E FÊMEAS NORMAIS
PORTADOR x PURA	MACHOS PUROS, MACHOS PORTADORES, FÊMEAS PURAS E FÊMEAS NORMAIS
PORTADOR x NORMAL	MACHOS NORMAIS, MACHOS PORTADORES, FÊMEAS PURAS E FÊMEAS NORMAIS

Deste quadro se depreende que, se acasarmos um macho Satinê, Pastel ou Marfim com fêmeas puras ou normais da mesma linha, obteremos filhotes conforme os esquemas acima apresentados.

CANÁRIOS COM DUPLO FATOR

Os Brancos, Opalinos e Inos são canários de duplo fator, isto é, tanto o macho como a fêmea têm que ser puros ou portadores do fator para gerarem filhotes conforme os seguintes esquemas:

CASAL	FILHOTES
PURO x PURA	MACHOS E FÊMEAS PUROS
PURO x NORMAL	MACHOS E FÊMEAS PORTADORES
NORMAL x PURA	MACHOS E FÊMEAS PORTADORES
PORTADOR x PURA	MACHOS PUROS, MACHOS PORTADORES, FÊMEAS PURAS E FÊMEAS PORTADORAS
PORTADOR x NORMAL	MACHOS NORMAIS, MACHOS PORTADORES, FÊMEAS PORTADORAS E FÊMEAS NORMAIS
PURO x PORTADORA	MACHOS E FÊMEAS PUROS, MACHOS E FÊMEAS PORTADORES
PORTADOR x PORTADORA	MACHOS E FÊMEAS PORTADORES, MACHOS E FÊMEAS PUROS E MACHOS E FÊMEAS NORMAIS
NORMAL x PORTADORA	MACHOS E FÊMEAS PORTADORES, MACHOS E FÊMEAS NORMAIS

Deste quadro se depreende que, se acasarmos um macho Branco, Opalino ou Ino portadores com fêmeas puras, normais ou portadoras da mesma linha, obteremos filhotes conforme os esquemas acima apresentados.

ACASALAMENTO DAS CORES CLÁSSICAS

Cada cor possui características próprias que deverão ser mantidas através de acasalamentos adequados.

Existem regras básicas que o criador deverá seguir para obter exemplares com cores definidas pela nomenclatura oficial da Ordem Brasileira de Juizes de Ornitologia (OBJO).

ACASALAMENTOS BÁSICOS

Linha clara x Linha clara

Linha escura x Linha escura

Sem fator x Sem fator

Com fator x Com fator

Intenso x Nevado

Mosaico x Mosaico

Diluído x Diluído

Oxidado x Oxidado

COMENTÁRIOS:

Linha Clara: exemplares isentos de melaninas (pigmentos negros ou marrons) em sua plumagem. Ex: Amarelo, Branco, Vermelho, etc.

Linha Escura: exemplares que possuem melaninas em sua plumagem. Ex: Verde, Cobre, Isabelino, etc.

Sem Fator: exemplares isentos de pigmento vermelho na plumagem. Ex: Amarelo, Branco, Verde, etc.

Com Fator: exemplares que possuem pigmento vermelho na plumagem. Ex: Vermelho, Cobre, Ágata vermelho, etc.

Intenso: exemplares em que o lipocromo (pigmento amarelo ou vermelho) se deposita em toda extensão da pena.

Nevado: exemplares em que o lipocromo não se deposita até a extremidade da pena, formando uma escamação mais clara na plumagem.

Mosaico: exemplares onde o lipocromo se deposita em regiões específicas da plumagem, como: máscara facial, ombros, uropígio e peito.

Diluído: exemplares da linha escura onde a melanina se encontra em menos quantidade nos desenhos e na envoltura (melanina que se encontra dispersa na plumagem misturada ao lipocromo). Ex: Ágata e Isabelino.

Oxidado: exemplares da linha escura onde a melanina se encontra em expressão máxima nos desenhos e na envoltura. Ex: Verde, Cobre, Azul e Canela.

A - LINHA CLARA (LIPOCRÔMICOS)

Amarelo nevado x Amarelo intenso

Amarelo nevado x Branco dominante

Amarelo nevado portador de recessivo x Branco

Amarelo mosaico x Amarelo mosaico

Amarelo intenso portador de marfim x Amarelo marfim nevado

Amarelo nevado portador de marfim x Amarelo marfim intenso

Amarelo mosaico portador de marfim x Amarelo marfim mosaico

Amarelo marfim mosaico x Amarelo marfim mosaico

B - LINHA ESCURA (MELÂNICOS CLÁSSICOS)

Verde nevado x Verde intenso

Verde nevado x Azul dominante

Verde nevado portador de recessivo x Azul

Verde mosaico x Verde mosaico

Verde mosaico portador de marfim x Verde marfim mosaico

Verde marfim mosaico x Verde marfim mosaico

Canela amarelo nevado x Canela amarelo intenso

Canela amarelo nevado x Canela prateado dominante
Canela amarelo nevado portador de recessivo x Canela prateado
Canela amarelo mosaico x Canela amarelo mosaico
Ágata amarelo nevado x Ágata amarelo intenso
Ágata amarelo nevado x Ágata prateado dominante
Ágata amarelo nevado portador de recessivo x Ágata prateado
Ágata amarelo mosaico x Ágata amarelo mosaico
Ágata amarelo mosaico portador de marfim x Ágata amarelo marfim mosaico
Ágata amarelo marfim mosaico x Ágata amarelo marfim mosaico
Isabel amarelo nevado x Isabel amarelo intenso
Isabel amarelo nevado x Isabel prateado dominante
Isabel amarelo nevado portador de recessivo x Isabel prateado
Isabel amarelo mosaico x Isabel amarelo mosaico
Isabel amarelo mosaico portador de marfim x Isabel amarelo marfim mosaico
Isabel amarelo marfim mosaico x Isabel amarelo marfim mosaico
Verde nevado portador de canela x Canela amarelo Intenso
Verde intenso portador de canela x Canela amarelo nevado
Verde nevado portador de canela x Canela prateado dominante
Verde nevado portador de recessivo e canela x Canela prateado
Azul dominante portador de canela x Canela amarelo nevado
Azul portador de canela x Canela amarelo nevado portador de recessivo
Verde mosaico portador de canela x Canela amarelo mosaico
Ágata amarelo nevado portador de Isabel x Isabel amarelo intenso
Ágata amarelo intenso portador de Isabel x Isabel amarelo nevado
Ágata amarelo nevado portador de Isabel x Isabel prateado dominante
Ágata prateado dominante portador de Isabel x Isabel amarelo nevado
Ágata prateado portador de Isabel x Isabel amarelo nevado portador de recessivo
Ágata amarelo mosaico portador de Isabel x Isabel amarelo mosaico

Outros Acasalamentos (Teoricamente em %)

- 1 – **MACHO VERDE, COBRE OU AZUL X FÊMEA VERDE.** (Teoricamente, 50% de machos e 50% de fêmeas. Toda a descendência será verde.)
- 2 – **MACHO VERDE X FÊMEA ÁGATA.** (Toda a geração será de verdes, sendo que os machos, na ordem de 50% serão portadores de Ágata e as fêmeas outros 50% serão verdes puras).
- 3 – **MACHO VERDE X FÊMEA CANELA.** (Também a geração será de verdes com 50% de machos verdes portadores de canela e 50% de fêmeas verdes puras).
- 4 – **MACHO VERDE X FÊMEA ISABELINO.** (Todos os machos serão verdes, portadores de Isabel (50%) e as fêmeas Verdes puras (50%).
- 5 – **MACHO ÁGATA X FÊMEA VERDE.** (Serão 50% de machos verdes portadores de ágata, e 50% de fêmeas ágatas).
- 6 – **MACHO ÁGATA X FÊMEA VERDE.** (Serão 50% de machos (verde – cobre e azul), portadores dos fatores ágata, canela e isabelino, e as fêmeas 50% serão ágatas).
- 7 – **MACHO ÁGATA X FÊMEA ISABELINO.** (Serão 50% de machos ágatas portadores de isabelino, e 50% de fêmeas ágatas).

8 – MACHO CANELA X FÊMEA VERDE. (Serão 50% de machos verdes portadores de canela e 50% de fêmeas canelas).

9 – MACHO CANELA X FÊMEA ÁGATA. (Serão 50% de machos verdes portadores de ágata, canela e isabelino, e 50% de fêmeas canelas).

10 – MACHO CANELA X FÊMEA ISABELINO. (Serão 50% de machos canela, portadores de isabelino, e 50% de fêmeas canelas).

11 – MACHO ISABELINO X FÊMEA VERDE. (Serão 50% de machos verdes portadores de ágata, canela e isabelino e 50% de fêmeas isabelinos).

12 – MACHO ISABELINO X FÊMEA ISABELINO. (Toda geração será de isabelinos, teoricamente 50% de machos e 50% de fêmeas)