

# ACASALAMENTOS BÁSICOS

Júlio César Garcia

A criação de canários, vem a muito tempo sendo feita pela mão do homem, conseguindo grandes variações de cores e raças de canários; mas ainda hoje, pode-se encontrar nas Ilhas Canárias em seu "habitat" natural o canário ancestral, o qual deu origem as mais diversas cores e mutações hoje existentes; que o homem conseguiu através de cruzamentos e um rigoroso controle genético.

Com menos que 500 anos de criação em cativeiro o homem conseguiu fixar mais de 460 cores diferentes, onde cada cor possui suas características próprias que deverão ser mantidas através de cruzamentos. Existem algumas regras básicas que o criador deve seguir para obter os canários dentro de suas características.

## 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

**Linha clara:** São canários que não possuem pigmentos melânicos (negros ou marrons) em sua plumagem. Ex: Amarelo, Branco, Vermelho. (Com suas variações entre Intenso, Nevado e Mosaico).

**Linha Escura:** São canários que possuem pigmentos melânicos (negros ou marrons) em sua plumagem. Ex: Verde, Cobre, Azul, Ágata, Acetinado, Isabelino, etc., (Com suas variações entre Intenso, Nevado e Mosaico).

**Sem Fator:** São canários que não possuem pigmentos lipocrômicos vermelho na plumagem. Ex: Amarelo, Branco, Verde, Azul, Ágata Amarelo, etc. (Com suas variações entre Intenso, Nevado e Mosaico).

**Com Fator:** São canários que possuem pigmento lipocrômicos vermelho na plumagem. Ex: Vermelho, Cobre, Ágata Vermelho, Isabelino Vermelho, Acetinado Vermelho, etc. (Com suas variações entre Intenso, Nevado e Mosaico).

**Intenso:** São canários que possuem pigmentos lipocrômicos (amarelo ou vermelho) que se depositam em toda extensão da pena. (Tanto na linha clara ou escura).

**Nevado:** São canários onde o pigmento lipocrômico (amarelo ou vermelho) não se deposita até a extremidade da pena, formando uma escamação mais clara na plumagem. (Tanto na linha clara ou escura).

**Mosaico:** São Canários onde o pigmento lipocrômico se deposita em regiões específicas da plumagem como: Máscara Facial, Ombros, Uropígio e Peito. (Tanto na linha clara ou escura).

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

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

**ACASALAMENTO DAS CORES CLÁSSICAS  
LINHA CLARA OU LIPOCRÔMICOS**

Amarelo Nevado	X	Amarelo Intenso
Amarelo Nevado	X	Branco Dominante
Amarelo Nevador Portador 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

**LINHA ESCURA OU 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

Verde mosaico portador de canela	X	Canela amarelo mosaico
Azul dominante portador de canela	X	Canela amarelo nevado
Azul portador de canela	X	Canela amarelo nevado portador de recessivo
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

### ACASALAMENTO DE CANÁRIOS SEXO-LIGADOS (PASTEL, MARFIM E ACETINADO)

Os fatores Pastel (melanina diluída), Marfim (lipocromo diluído) e os Acetinados (olhos vermelhos), são ligados ao sexo, nestes casos somente o macho transmite as características à sua prole, as fêmeas não transmitem estes fatores, pois são sempre puras ou normais.

MACHO	FÊMEA	RESULTADO
Puro	Pura	Machos e Fêmeas Puras
Portador	Pura	25% Fêmeas Puras 25% Fêmeas Normais 25% Machos Puros 25% Machos Portadores
Normal	Pura	Machos Portadores Fêmeas Normais
Puro	Normal	Machos Portadores Fêmeas Puras
Portador	Normal	25% Fêmeas Puras 25% Fêmeas Normais 25% Machos Normais 25% Machos Portadores

### ACASALAMENTO DE CANÁRIOS RECESSIVOS (BRANCO, OPALINOS, INOS)

Nestes casos chamamos de canários com duplo fator, pois o macho e a fêmea necessitam serem puros ou portadores, para que gerem sua prole, com tais fatores.

MACHO	FÊMEA	RESULTADO
Puro	Pura	Machos e Fêmeas
Portador	Pura	50% Machos e Fêmeas Puros 50% Machos e Fêmeas Portadores
Normal	Pura	100% Machos e Fêmeas Portadores
Puro	Portadora	50% Machos e Fêmeas Puros 50% Machos e Fêmeas Portadores
Portador	Portadora	25% Machos e Fêmeas Puros

		50% Machos e Fêmeas Portadores 25% Machos e Fêmeas Normais
Normal	Portadora	50% Machos e Fêmeas Portadores 50% Machos e Fêmeas Normais
Puro	Normal	100% Machos e Fêmeas Portadores
Portador	Normal	50% Machos e Fêmeas Portadores 50% Machos e Fêmeas Normais



criadouro semear

[www.criadourosemear.com.br](http://www.criadourosemear.com.br)