



FIFE EMS System

(Sistema EMS FIFe)

Data de emissão: 01.01.2025

Status das Alterações

Para alterações anteriores às listadas abaixo, consulte o documento separado "Estatutos, Regras e Normas da FIFe – Histórico de Mudanças" disponível na seção "Regras e Formulários" no site da FIFe.

Página	Raça(s)	Estado	Observações
Editado em 01.01.25			
4, 5	BLH/BSH KBL/KBS SIB/NEM	Novo	Código EMS "u" para corin – apenas para gatos geneticamente comprovados como corin e apenas para variedades agouti (11, 12, 21-25) em BLH/BSH, KBL/KBS e SIB/NEM (não reconhecido - "x" - variedade)
4, 5	BEN/ BGL non	Alterado	Código EMS para charcoal de "t" a "14"
4, 5	BLH/BSH	Removido	A obrigação de utilizar sempre o código EMS 11 (tipped) em resultado da reintrodução do código EMS 12 para Shell em variedades não ponteadas
5	MCO	Mudar	Maine Coon com olhos azuis só são permitidos em combinação com os códigos EMS w (branco), 01 (van) ou 02 (arlequim) e não mais com 03 (bicolor)

Sistema FIFe EMS

O FIFe Easy Mind System (EMS) é um sistema usado para descrever gatos por códigos.

O código para uma cor, padrão ou outra característica específica é sempre o mesmo, independentemente da raça. O sistema EMS pretende ser fácil e lógico.

Códigos de sistema FIFe EMS

RAÇAS TOTALMENTE RECONHECIDAS

ABY	Abyssinian
ACL	American Curl Longhair
ACS	American Curl Shorthair
BAL	Balinese (Balinês)
BEN	Bengal
BLH	British Longhair
BML	Burmilla
BSH	British Shorthair
BUR	Burmese
CHA	Chartreux
CRX	Cornish Rex
CYM	Cymric
DRX	Devon Rex
DSP	Don Sphynx
EUR	European
EXO	Exotic
GRX	German Rex
JBS	Japanese Bobtail Shorthair
KBL	Kurilian Bobtail Longhair
KBS	Kurilian Bobtail Shorthair
KOR	Korat
LPL	LaPerm Longhair
LPS	LaPerm Shorthair
MAU	Egyptian Mau
MCO	Maine Coon
NEM	Neva Masquerade
NFO	Norwegian Forest Cat
OLH	Oriental Longhair
OSH	Oriental Shorthair
PEB	Peterbald
PER	Persian
RAG	Ragdoll
RUS	Russian Blue
SBI	Sacred Birman
SIA	Siamese
SIB	Siberian
SIN	Singapura
SNO	Snowshoe
SOK	Sokoke
SOM	Somali
SPH	Sphynx
SRL	Selkirk Rex Longhair
SRS	Selkirk Rex Shorthair
THA	Thai
TUA	Turkish Angora
TUV	Turkish Van

RAÇAS RECONHECIDAS PRELIMINARMENTE

BOM	Bombay
LYO	Lykoi

VARIEDADES RECONHECIDAS PRELIMINARMENTE

Atualmente não há variedades em fase de reconhecimento preliminar

RAÇAS NÃO RECONHECIDAS

ABL non	American Bobtail Longhair
ABS non	American Bobtail Shorthair
ALH non	Asian Longhair
AMS non	American Shorthair
AMW non	American Wirehair
ASH non	Asian Shorthair
AUM non	Australian Mist
BGL non	Bengal Longhair
BRX non	Bohemian Rex
JBL non	Japanese Bobtail Longhair
MBT non	Mekong Bobtail
NEB non	Nebelung
RGM non	RagaMuffin
TGR non	Toyger
TIF non	Tiffanie
TOL non	Tonkanese Longhair
TOS non	Tonkanese Shorthair

OUTRAS RAÇAS NÃO RECONHECIDAS

XLH	non-recognised longhaired breeds
XSH	non-recognised shorthaired breeds

GATO DOMÉSTICO

HCL	Housecat Longhair
HCS	Housecat Shorthair

O código EMS para gatos domésticos são apenas para serem usados para propósitos de exposição

NÃO RECONHECIDO

Non	Raça não reconhecida
X	Variedade não reconhecida

CORES

*	significa informações adicionais seguindo o sistema EMS, ou seja, letra minúscula da cor básica, e assim por diante
n	Black (preto)
a	Blue (azul)
b	Chocolate
c	Lilac (Lilás)
d	Red (Vermelho)
e	Cream (Creme)
f	Black Tortie
g	Blue Tortie
h	Chocolate Tortie
j	Lilac Tortie
o	Cinnamon (Canela)
p	Fawn (Fulvo)
q	Cinnamon Tortie
r	Fawn Tortie
w	White (Branco)

MODIFICADORES DE DILUIÇÃO (M)

m	modificador diluído
x am	caramelo conhecido base de azul
x cm	caramelo conhecido base de lilás
pm	caramelo conhecido base de fulvo
em	Damasco conhecido base de creme
x * m	Caramelo base desconhecida

MODIFICADOR AGOUTI (t)

Ambâr/Amber	Apenas para NFO
nt	Ambâr
at	Ambâr Claro
dt (d)	Vermelho baseado em Âmbar
et (e)	Creme baseado em Âmbar
ft	Ambâr tortie
gt	Ambâr Claro tortie

Os códigos EMS "dt (d)" e "et (e)" só podem ser utilizados para fins de registro.

Os códigos EMS "dt" e "et" só podem ser utilizados para registrar o genótipo da progenitura vermelha/creme de dois gatos âmbar, sempre juntamente com o seu fenótipo "d" ou "e" entre parênteses.

SILVER, CORIN, GOLDEN

S	Silver
x*u	Corin – apenas para BLH/BSH, KBL/KBS, SIB/NEM; variedade não reconhecida ("x")
Y	Golden

TOTAL DE BRANCO

01	Van
02	Harlequin
03	Bicolour
04	Mitted (apenas RAG)
05	Padrão Snowshoe (apenas SNO)
09	Qde não especificada de Branco

AGOUTI

11	Shaded
12	Shell
X * 14	Charcoal (apenas BEN/BGL non); variedade não reconhecida ("x")
21	Tabby
22	Tabby Blotched
23	Tabby Mackerel
24	Tabby Spotted
25	Tabby Ticked

PONTEADO

31	Ponteado Burmês
32	Ponteado Tonquinese
33	Ponteado Siamês

CAUDA

51	Rumpy
52	Rumpy Riser
53	Stumby
54	longie

COR DOS OLHOS

61	Azul Profundo (Deep Blue)
62	Cobre ou Laranja (Cooper Deep. Orange)
63	Ímpar (Odd eye): um olho azul profundo, e o outro conf. com o padrão da raça.
64	Verdes
65	Amar. Dourado – Cor dos olhos Burmês
66	Verde Azulado (Aquamarine) – Bluish-green – Cor de Olhos Tonquinês.
67	Azul intenso - Cor de Olhos Siamês
X * 68	Albino – variedade não reconhecida ("x")

ORELHAS

71	Orelhas retas (straight)
72	Orelhas curvadas (curled)

ESTRUTURA DA PELAGEM

Apenas para DSP/PEB	
81	Longhair
82	Shorhair
83	Brush
Apenas para LPL/LPS, LYO, SRL/SRS	
84	Reta (LYO: non-roan)

Sistema FIFe EMS – manual do usuário

PRINCÍPIOS GERAIS E RESTRIÇÕES

Observe os seguintes princípios e restrições gerais:

- um asterisco (*) representa qualquer informação de acordo com o Sistema EMS
- os códigos EMS individuais serão sempre separados uns dos outros por um espaço, salvo indicação específica em contrário
- os códigos EMS numéricos individuais são sempre mostrados em ordem crescente
- se uma raça for limitada a apenas uma ocorrência específica de uma característica, o código para essa característica nunca será usado nesse código EMS completo

RAÇAS

Os nomes das raças são sempre indicados em três letras maiúsculas

BSH, PER

RAÇAS NÃO RECONHECIDAS (non)

Se o gato pertencer a uma raça não reconhecida, coloque sempre "non" após o código da raça

BRX non, RGM non

VARIEDADES NÃO RECONHECIDAS (x)

Se o gato pertencer a uma variedade não reconhecida, escreva um "x" antes do código de cores.

BSH x dy 11, BSH x ny 03 24, SIB x nu 22

CORES (a, b, c, d, e, f, g, h, j, n, o, p, q, r, w)

Os códigos de cores são sempre indicados em letras minúsculas

ABY p, BSH a

Se a raça do gato estiver limitada a apenas uma cor e o gato não apresentar nenhum padrão, não use nenhum código de cores.

RUS (e não RUS a)

BOM (e não BOM n)

SILVER (s) / CORIN (u) / GOLDEN (y)

Se o gato apresentar silver e/ou corin, ou golden, ele sempre terá uma letra minúscula, que não é separada por um espaço de seu(s) código(s) de cor principal(is).

BSH *s, PER *y, SIB x *su, NEM x *u

O código para corin, que é uma variedade não reconhecida, só pode ser utilizado para gatos geneticamente comprovados como corin e apenas com variedades agouti (11, 12, 21-25) em BLH/BSH, KBL/KBS e SIB / NEM. Os códigos EMS "d" e "e" não podem ser usados com corin

O código para silver ou golden não pode ser usado para variedades sem pêlos e flock de SPH, DSP e PEB, independentemente do genótipo do gato

MODIFICADORES (m, t)

O código para o modificador diluído "m" é aplicável, por exemplo, ao siamês

SIA x *m

O código modificador "t" é aplicável apenas ao NFO (âmbar).

NFO *ts

O código do modificador não é separado por um espaço de seu código de cor principal.

QUANTIDADE DE BRANCO (01-09)

Se o gato mostrar uma quantidade de branco, escreva o código para essa quantidade de branco.

PER * 01, BSH * 03

O código 04 é aplicável apenas às RAG.

O código 05 é aplicável apenas ao SNO.

Se a raça do gato estiver limitada a apenas um tipo de mancha branca, não use nenhum código.

TUV * (e não TUV * 01)

AGOUTI (11, 12, 14, 21-25)

Se o gato for agouti, o código do padrão deve ser indicado

PER * 11

BSH * 22

O código 14 (charcoal) é aplicável apenas a Bengal.

BEN x * 14 24, BGL non x * 14 22

Se a raça do gato for limitada a apenas um padrão, não use nenhum código adicional para o padrão

ABY n (e não ABY n 25)

SOM n (e não SOM n 25)

Exceção:

OCI * 24 (e não OCI *)

Se a raça do gato estiver limitada a apenas uma cor/padrão, não use nenhum código adicional para cor nem para padrão.

SIN (e não SIN n 25)

SOK (e não SOK n 22)

Se o gato for agouti em uma variedade ponteadada, sem pêlos ou em flock, sempre o código 21 deve ser usado, independentemente do genótipo ou fenótipo do gato:

RAG * 04 21 (e não RAG * 04 22-25)

SPH * 03 21 (e não SPH * 03 22-25)

SIA * 21 (e não SIA * 22-25)

Exceção:

Para BLH/BSH, o código 11 deve ser usado para todas as variedades ponteadadas silver tipped e para todas as variedades ponteadadas golden tipped.

Se o gato tiver um padrão de agouti com van (01) – incluindo TUV tabby – ou harlequim (02) em outras variedades que não ponteadas ou sem pêlos ou flock:

- Se o padrão de agouti for conhecido ou puder ser claramente definido como shaded, shell ou blotched, mackerel, spotted ou ticked, use o código apropriado para o padrão (11, 12, 22-25)

- caso contrário, deve ser utilizado o código 21.

Se o gato for agouti com padrão bicolor (03) ou qualquer quantidade de branco (09), noutras variedades que não ponteadas ou sem pêlos ou flock, o padrão agouti deve ser identificável (11, 12, 22-25) e o código 21 não pode ser utilizado.

PER * 03 22 (e não PER * 03 21)

MCO * 03 23 (e não MCO * 03 21)

CRX * 09 24 (e não CRX * 09 21)

PONTEADO (31-33)

Se o gato estiver apontado, use sempre o código apropriado.

PER * 33

SPH * 32

Se a raça do gato for limitada a apenas uma variedade ponteadas, não use nenhum código para ponteadas.

SBI * (e não SBI * 33)

BUR * (e não BUR * 31)

SIA * (e não SIA * 33)

TOS non * (e não TOS non * 32)

CAUDA (51-54)

Estes códigos são aplicáveis apenas a CYM e MAN. O código 54 é uma variedade não reconhecida para CYM/MAN.

MAN x * 54

COR DOS OLHOS (61-67)

O código relativo à cor dos olhos deve ser utilizado se:

- o gato é branco ("w") ou
- o gato não é ponteadas e tem uma quantidade de branco (01, 02) ou
- O gato não é ponteadas com olhos azuis (61).

POR * 02 61, POR * 02 62, POR * 02 63

NFO w 61, NFO w 62, NFO w 63, NFO w 64

TÜV * 61, TÜV * 62, TÜV * 63

EXO x n 22 61, SIB n 61, BSH x b 61

No MCO, os olhos azuis (61) só são permitidos em combinação com os códigos EMS w, 01 ou 02.

Outras variedades com olhos azuis devem ser registradas como XLH * 61 (MCO).

O código da cor dos olhos também deve ser utilizado para EXO/PER ou BLH/BSH se:

- o gato é silver tabby sem branco e
- Sua variedade não se limita a uma cor de olho

PER *s 22 62, PER *s 22 64

BSH *s 23 62, BSH *s 23 64

O código para a cor dos olhos nunca é usado se:

- a raça do gato é ABY, BEN, BML, OCI, SOK ou SOM
- a raça do gato é limitada a apenas uma cor de olho

SBI * (e não SBI * 67)

NEM * 02 (e não NEM * 02 67)

BUR * (e não BUR * 65)

RUS (e não RUS 64)

SIA * (e não SIA * 67)

Exceção:

SIA/BAL w 67 (e não SIA/BAL w)

- A variedade do gato é limitada a apenas uma cor de olhos

BSH a (e não BSH a 62)

CRX * 01 32 (e não CRX * 01 32 66)

MAU ns 24 (e não MAU ns 24 64)

- A variedade do gato é bicolor (03) ou com qualquer quantidade de branco (09)

PER * 03 (e não PER * 03 62)

MCO * 09 (e não MCO * 09 63)

BSH * 03 24 (e não BSH * 03 24 64)

Exceções:

BLH / BSH variedades silver tabby bicolor e PEB * 03/09 (ver seus padrões)

- a raça é EUR ou a raça é julgada em grupos, sempre exceto para variedades brancas (w), não ponteadas van (01) / arlequim (02) e variedades não ponteadas com olhos azuis (61)

MCO n (e não MCO n 62)

NFO ns 22 (e não NFO ns 22 62)

EUR 23 (e não EUR ns 23 64)

ORELHAS (71-72)

Esses códigos são aplicáveis apenas ao ACL/ACS. O código 71 é uma variedade não reconhecida para ACL/ACS.

ACL x * 71

ESTRUTURA DA PELAGEM (81-84)

Os códigos para a estrutura do cabelo são aplicáveis apenas a:

- DSP e PEB (81, 82, 83), LPL/LPS (84), LYO (84) e SRL/SRS (84)

DSP x * 83, LPL x * 84, LYO x * 84, PEB * 83

- gatos resultantes de crossbreeding (→ Regras de Criação e Registro § 9).

p.s.: versão em português do Brasil, realizada pelo Gato Grupo, do FIFe EMS System apenas para referência – interpretações podem ter sido consideradas, e para o correto entendimento utilize a versão nas línguas oficiais no sítio de internet da FIFe – www.fifeweb.org.