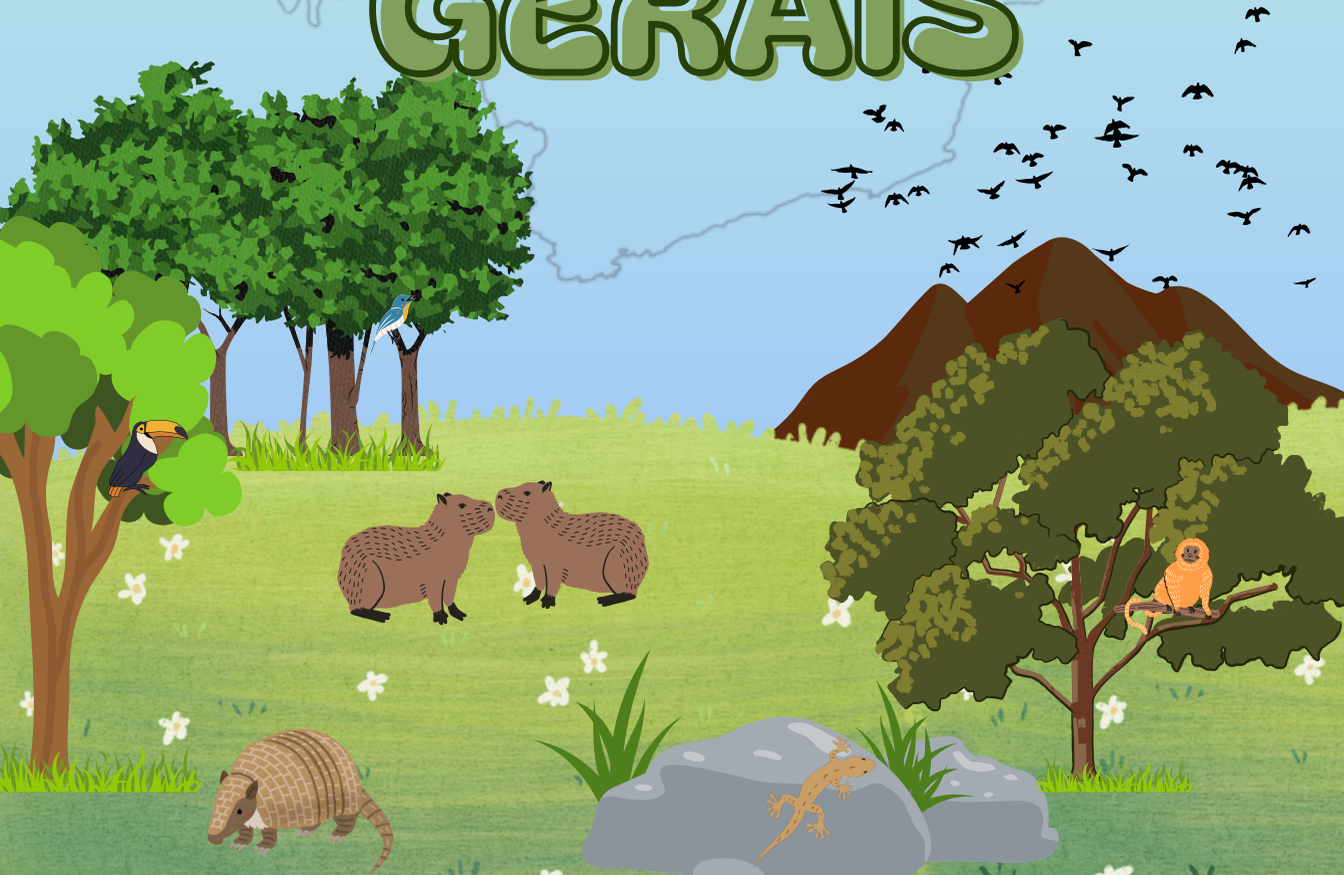


ÁLBUM DE FIGURINHAS



FAUNA DAS GERAIS





Fonte:



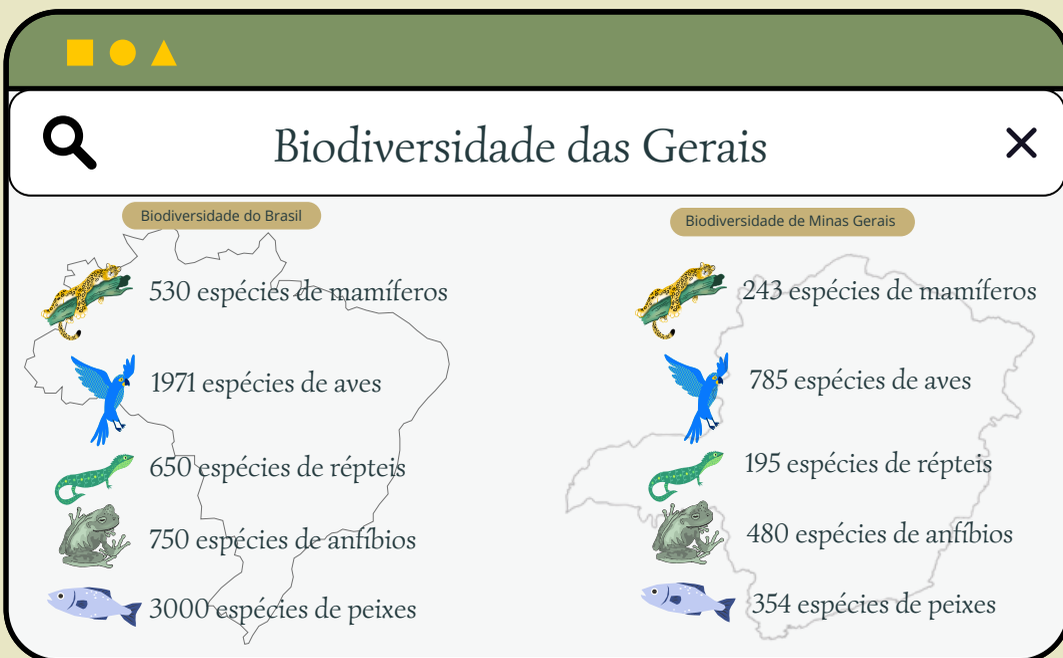
Entre
15 e 20%
da biodiversidade
mundial está no Brasil.



Fauna com **119.389** espécies



Flora com **49.217** espécies



BIOMAS DAS GERAIS

🔍 O que é um hotspot da biodiversidade? ✕

Os hotspots são locais do planeta com uma grande biodiversidade, mas que foram devastados pela ação do homem.



54% Cerrado

40% Mata Atlântica

6% Caatinga

Cerrado e Mata Atlântica são considerados Hotspots da biodiversidade



VOCÊ SABIA?

Apenas cerca de **32,8%** do território de Minas Gerais restam de áreas de remanescentes da cobertura vegetal nativa! Onde **20,46%** são de Cerrado, **9,52%** de Mata Atlântica e **2,84%** de Caatinga.

Unidades Regionais de Floresta e Biodiversidade

Legenda

▲ Sede Regional

Limite Unidades Regionais

- Alto Médio São Francisco
- Alto Paranaíba
- Centro Norte
- Centro Oeste
- Centro Sul
- Jequitinhonha
- Mata
- Metropolitana
- Nordeste
- Noroeste
- Norte
- Rio Doce
- Sul
- Triângulo

Mapa das Unidades Regionais de Floresta e Biodiversidade do IEF
Elaboração: GEMOG/IEF
Edição: junho 2020
Fonte: Decreto n° 47.892 de 2020
GCS_SIRGAS 2000



A estrutura descentralizada do IEF apoia-se em uma rede composta por 14 Escritórios Regionais, cujos contornos aproximam-se das 10 macrorregiões de planejamento do Estado

A Diretoria de Fauna trabalha incansavelmente para proteger a fauna do nosso Estado! Seja você também um aliado.





MAMÍFEROS DAS GERAIS



Bugio-preto (*Alouatta caraya*)
Os machos adultos têm pelagem preta, enquanto as fêmeas e os jovens têm pelagem marrom ou dourada.



Raposa-do-campo (*Lycalopex vetulus*)
Ameaçada devido a perda de habitat à expansão agrícola, atropelamentos em rodovias e a caça.



Anta (*Tapirus terrestris*)
Geralmente vive sozinha, exceto durante o período de acasalamento ou quando a fêmea está com o filhote.



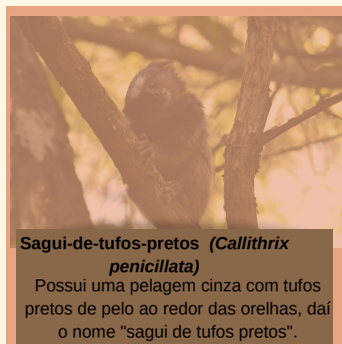
Capivara (*Hydrochoerus hydrochaeris*)
Desempenham um papel importante em seus ecossistemas, ajudando a manter a vegetação ribeirinha



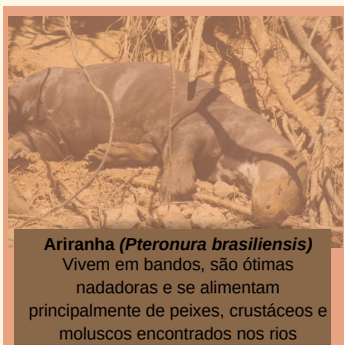
Veado -mateiro (*Mazama americana*)
Desempenha um papel importante nos ecossistemas florestais, ajudando na dispersão de sementes e na manutenção da vegetação.



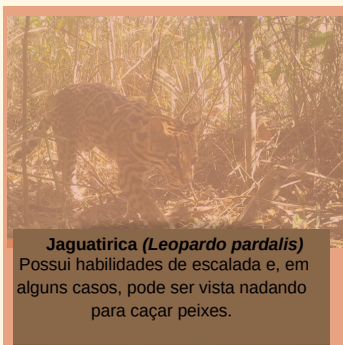
Tatu-galinha (*Dasyus novemcinctus*)
São conhecidos por sua habilidade de escavar tocas, que servem de abrigo para outras espécies que utilizam essas tocas abandonadas



Sagui-de-tufos-pretos (*Callithrix penicillata*)
Possui uma pelagem cinza com tufos pretos de pelo ao redor das orelhas, daí o nome "sagui de tufos pretos".



Ariranha (*Pteronura brasiliensis*)
Vivem em bandos, são ótimas nadadoras e se alimentam principalmente de peixes, crustáceos e moluscos encontrados nos rios



Jagatirica (*Leopardo pardalis*)
Possui habilidades de escalada e, em alguns casos, pode ser vista nadando para caçar peixes.



Mico- estrela (*Callithrix jacchus*)
Seus dentes alongados e estreitos são ideais para perfurar troncos de árvores, onde obtém parte de sua alimentação.



AVES DAS GERAIS



Canário-da-terra (*Sicalis flaveolata*)

Pássaro brasileiro com plumagem amarelo-viva, conhecida por seu canto melodioso.



Arara-canindé (*Ara aruana*)

É uma ave vibrante com plumagem azul e amarela, conhecida por sua inteligência e capacidade de vocalização.



Carcará (*Caracara plancus*)

Ave de rapina conhecida por sua habilidade de caçar e se alimentar de uma variedade de presas.



Saracura (*Aramides saracura*)

Encontrada em áreas úmidas do sul e sudeste do Brasil, conhecida por seu canto distinto durante o entardecer e a noite.



Trinca-ferro (*Saltator similis*)

Possui uma plumagem predominantemente cinza com nuances verdes. A garganta é branca, e tem uma linha negra característica na cabeça.

TRÁFICO DE ANIMAIS SILVESTRES É CRIME !



O tráfico de animais silvestres é uma prática ilegal que ameaça a biodiversidade e causa danos aos ecossistemas. É uma das principais ameaças à conservação da vida selvagem, impactando negativamente populações de animais em todo o estado. DENUNCIE!

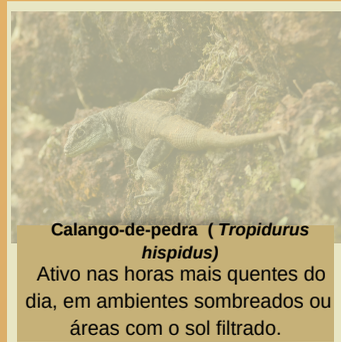


Tesourinha-da-mata (*Todirostrum cinereum*)

É apreciado por sua beleza e comportamento gracioso, contribuindo para controlar populações de insetos.



RÉPTEIS DAS GERAIS



Calango-de-pedra (*Tropidurus hispidus*)

Ativo nas horas mais quentes do dia, em ambientes sombreados ou áreas com o sol filtrado.



Iguana-verde (*Iguana iguana*)

É a única espécie de Iguana que encontramos no Brasil. Pode medir até 180 cm e pesar até 9 kg.



Jacaré de papo-amarelo (*Caiman latirostis*)

Possuem o focinho mais largo de todos os jacarés.



Cágado (*Phrynops geoffroanus*)

Tem a capacidade de se mover grandes distâncias para localizar água, vivem em locais preservados.

Fonte: SIBBR



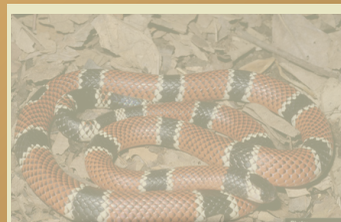
Muçurana ou mussurana (*Cleria cleria*)

Se alimentam de outras serpentes, e são inofensivas para humanos.



Jararaca (*Brothops jararaca*)

Possui pequena abertura em cada lado da face entre o olho e a narina, chamada de fosseta .



Cobra-coral (*Micrurus coralinus*)

É muito venenosa, porém ela não pica (não dá bote).

Fonte: Embrapa



VOCÊ SABIA?



As cobras ajudam muito mais do que imaginamos em vários aspectos do nosso dia-a-dia. O veneno da jararaca já foi usado em um componente como modelo para a fabricação de um remédio muito usado para controlar pressão alta e as serpentes atuam no equilíbrio ambiental. Não matem serpentes!



ANFÍBIOS DAS GERAIS



Perereca- dos- olhos-verdes (*Boana creptans*)

Conhecida por sua coloração vibrante, com olhos verdes brilhantes e uma pele variando entre o verde e o marrom



Sapo- verruga- do- carvalho (*Odontophrynus carvalhoi*)

Se esconde no solo para evitar a dessecação em épocas secas.



Rã -cachorra (*Physalaemus cuvieri*)

Seu nome popular faz referência ao canto que se assemelha aos latidos de um cachorro



Rã- manteiga (*Leptodactylus latrans*)

Ela pode medir até 12,0 cm e possui um dorso marrom-bronze com manchas escuras



Sapo- cururu (*Cleria cleria*)

Possui veneno armazenado em bolsas ao lado dos olhos, que pode causar irritação na pele e é tóxico.



Pererequinha (*Dendropsophus minutus*)

Seu canto é curto e estridente, lembrando a repetição frequente da sílaba "ic" .



Cecílias (*Siphonops annulatus*)

Costumam viver enterrados (hábito fossorial) ou na superfície de solos úmidos.

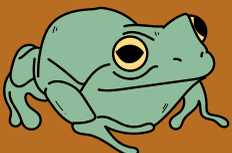
Fonte: Henrique Kiefer



VOCÊ SABIA?

Sapos são importantes porque comem insetos, alimentam outros animais, espalham sementes, indicam Problemas Ambientais, e são sensíveis a mudanças no meio ambiente.

Sapos têm um papel fundamental na natureza! Não matem ou joguem sal nos sapos!



FAUNA AQUÁTICA

Peixes-das-nuvens (*Hypselebias flagellatus*)
Se reproduzem na estação chuvosa, e os ovos sobrevivem a seca enterrados na lama .



Dourado-Branco (*Salminus hillari*)
Predador topo de cadeia , sua semelhança com o dourado deu esse apelido de "dourado -branco".

Fonte: Peixes Esportivos



Dourado (*Salminus rasilienis*)
São os maiores migradores dos rios Brasileiros e possuem cores muito marcantes.



Curimba (*Prochilodus vimboides Kner*)
É responsável pela ciclagem de nutrientes.

Fonte: Guilherme Souza, Projeto Piabanha



Lambari (*Asryanax bimaculatus*)
É uma espécie facilmente encontrados nadando em grupo na coluna d'água.



Traíra (*Hoplias intermedium*)
Encontrada no fundo de riachos, entre as pedras, onde usam como "arapuca" em busca de presas..



ESPÉCIES AMEAÇADAS



Onça-pintada (*Panthera onca*)

Classificação: Quase ameaçada NT.
Motivos: Caça ilegal e Perda de habitat.



Pacamã (*Lophiosilurus alexandri*)

Classificação: Vulnerável VU
Motivos: Sobrepesca e Perda de hábitat.



Papagaio-de-peito-roxo (*Amazona vinacea*)

Classificação: Em Perigo EN.
Motivos: Tráfico e Perda de habitat.



Surubim (*Steindachneridion parahybe*)

Classificação: Em perigo EN.
Motivos: Sobrepesca



Cascudo (*Pareiorhaphis stephanus*)

Classificação: Quase ameaçada NT.
Motivos: Perda de hábitat.



Arara-azul-de-lear (*Anodorhynchus leari*)

Classificação: Em Perigo EN.
Motivos: Tráfico e Perda de habitat.

ESTADO DE CONSERVAÇÃO:

Extinta (EX): Nenhum indivíduo restante.

Extinta na Natureza (EW): Apenas sobrevivem em cativeiro ou fora da distribuição natural.

Criticamente em Perigo (CR): Risco extremamente alto de extinção iminente na natureza.

Em Perigo (EN): Risco muito alto de extinção na natureza.

Vulnerável (VU): Alto risco de extinção na natureza.

Quase Ameaçada (NT): Pode ser considerada em risco no futuro próximo.



ESPÉCIES EXÓTICAS



Rã-touro (*Auquarana cateisbeiana*)
Pode desequilibrar ecossistemas locais e ameaçar espécies nativas.

Fonte: Marcio Borges Martins, Fauna Digital

🔍 O que são espécies exóticas? ✕

Espécies exóticas são os animais que não são naturais de uma área e que causam problemas, como danificar o ambiente e competir com as espécies nativas. Elas podem vir de outros países ou ser nativas de uma parte do Brasil, mas se comportam como invasoras em outras áreas do país.



Mexilhão-dourado (*Limnoperna fortunei*)
Causa sérios danos a ecossistemas aquáticos e infraestruturas hidráulicas.

Fonte:Foto: Celso Tavares/G1



Pombo (*Columba livia*)
Espécie exótica invasora em áreas urbanas, onde causa problemas de saúde pública e danos a estruturas.

Fonte: Ebird



Caramujo africano(*Achatina fulica*)
Causa danos à biodiversidade e à agricultura, além de ser vetor de doenças.

Fonte: TecPrag



Javaporco (*Sus scrofa*)
Espécie exótica invasora que causa grandes prejuízos ambientais e agrícolas

Fonte:BRKAgro



Tilápia (*Oreochromis niloticus*)
Espécie que mais provoca extinção locais pela competição por recursos com espécies nativas.



Tucunaré (*Cichla monoculus*)
Espécie nativa da bacia amazônica, carnívora, que possui alta adaptação a ambientes com água parada.



Guppy (*Poecilia reticulata*)
Espécie apreciada no meio ornamental devido a nadadeira anal dos machos ser colorida e possuir grande abertura.

Saudade de casa (Letícia Bruna Maçal)

Médica Veterinária -
Analista Ambiental



Eu sou o papagaio chauá,
E gostaria de compartilhar
Um pouquinho da minha história.

Nasci na região da Mata Atlântica
E da minha janela eu via
O que de mais bonito há nesse mundo:
A natureza esculpida pela mão do criador
Em sua forma intacta e cheia de esplendor.

Quando eu ouvia o chua da cachoeira,
E sentia o perfume da aroeira,
Sabia que eu estava em casa.
Ali era o meu lar.

E nesse paraíso eu ia crescendo feliz,
Sonhando em voar mundo a fora
Até que certo dia um ser humano
Me levou embora de lá.

Como pode alguém fazer isso?
Eu não conseguia entender.
Como se pode vender
Aquilo que é parte da mãe natureza
Que além da imensa beleza
Fornece a todos os seres
Condições de viver?

E ali apertado com os outros,
Imersos na sujeira
Da matéria e do coração ganancioso,
Eu sentia saudade do sabiá laranjeira
Que cantava próximo de onde eu morava.
O coração doía de saudade de casa!
Mas eu acreditava no meu final feliz.

Numa certa manhã
O sol trouxe consigo a justiça
E a esperança de dias melhores.
Aquele ser humano foi preso.
Demos adeus ao nosso cativo
E ganhamos uma nova chance.

Conhecemos pessoas legais que nos medicaram,
Alimentaram
e nos incentivam todos os dias
a voar cada vez mais longe.

O Testa vermelha, por exemplo
Chegou aqui gordinho de tanto comer
semente de girassol
E depois de todo processo de reabilitação
Ele voltou a ficar bonito.
E está prontinho pra voar
Igual a mim...

Essa é a notícia boa que eu queria contar
Eu e meus amigos iremos voltar
Para a nossa casa, finalmente!

E agora que vocês já conhecem minha história
Ajudem outros amigos a conquistar a liberdade.
Nunca comprem animais silvestres de origem
ilegal
Denunciem, façam sua parte
Pro mundo ser um lugar melhor.



Elaboração:

Ana Laura dos Santos - GCSIL

Janaína Aparecida Batista Aguiar - DFAU

Letícia Bruna Marçal - GCSIL

Lorena Nascimento Leite Miranda - GCFAP

Mariângela Fátima de Araújo - PECG

Projeto de proteção e mobilização pela vida do animais silvestres em Minas Gerais

2024





