

# CIÉNCIA HOJE



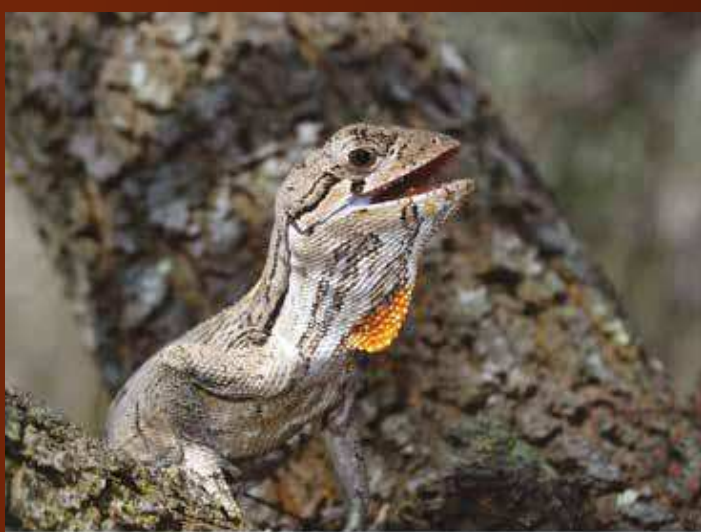
00398  
9 7701018510091



## A Ciéncia da aprendizagem

Nova área de pesquisa busca transformar a educação com base em evidências científicas





Lagartos da Caatinga: na coluna da esquerda, de cima para baixo: calanguinho (*Ameiva ameiva*), lagarto-escrivão (*Calyptommatus sinebrachiatus*) e papa-vento (*Enyalius bibrionii*); na coluna da direita, de cima para baixo: calango-corral (*Diploglossus lessonae*), briba (*Hemidactylus agrius*) e calango-liso (*Brasiliscincus heathi*)

CRÉDITO: COLUNA DA ESQUERDA, DE CIMA PARA BAIXO: DANIEL MESQUITA / RICARDO MARQUES / MARCO FREITAS; COLUNA DA DIREITA, DE CIMA PARA BAIXO: LEONARDO CARVALHO / LEONARDO CARVALHO / DANIEL MESQUITA

# LAGARTOS DA CAATINGA

## FUNDAMENTAIS PARA OS ECOSISTEMAS E O NOSSO BEM-ESTAR

A riqueza de répteis no Brasil é exuberante. E, quando o assunto são lagartos, o protagonismo vai quase exclusivamente para a Caatinga, região que abriga enorme diversidade desses animais, que têm função essencial para o bom funcionamento de ecossistemas e para o bem-estar dos humanos, por se alimentarem de insetos que são considerados pragas agrícolas e transmissores de doenças. Infelizmente, várias espécies de lagartos já constam da lista de animais ameaçados de extinção.

**Thaís B. Guedes**

Departamento de Biologia Animal  
Instituto de Biologia  
Universidade Estadual de Campinas (SP)

>

# O

Brasil se destaca mundialmente por ter níveis extraordinários de diversidade biológica. Acumula cerca de 20% das espécies conhecidas no planeta, o que inclui 9 mil espécies de vertebrados, 120 mil de invertebrados e 4 mil de plantas.

Também abriga duas áreas naturais de relevância biológica (*hotspots*), entre as 36 reconhecidas mundialmente. Isso faz do país região preferencial para pesquisa e conservação da diversidade biológica. Porém, nesses dois aspectos, mais atenção tem sido dada às florestas tropicais, como a Amazônia e a Mata Atlântica.

Apesar da enorme e indiscutível importância biológica das florestas tropicais brasileiras, as regiões naturais de paisagens abertas e secas compreendem cerca de 38% do nosso território. Essas áreas formam um corredor que inclui a Caatinga, que ocupa predominantemente o Nordeste; o Cerrado e o Pantanal, no Brasil central; além do Chaco, entre a Bolívia e Argentina, mas com pequena área que invade o Mato Grosso do Sul (figura 1).

Com cerca de 1 milhão de km<sup>2</sup>, a Caatinga é a única região natural aberta exclusivamente brasileira. Historicamente, foi negligenciada no que diz respeito a estudos de biodiversidade e, incorretamente, descrita como região pobre em espécies e espécies exclusivas (endêmicas).

Como resultado dessa visão, tornou-se uma das regiões naturais menos conhecidas e preservadas do Brasil. Estima-se que a Caatinga seja a terceira região mais degradada do país, com mais da metade da sua área já alterada por ações humanas, e menos de 2% dela protegida por áreas de preservação.

Mas, a partir de 2000, a biodiversidade da Caatinga passou a ganhar protagonismo. Assim como o restante do Brasil, esse bioma é megadiverso. No que diz respeito aos estudos com animais, pesquisas pioneiras conduzidas com lagartos deram o pontapé inicial, reportando que essa região é rica em espécies – e, sim, tem espécies únicas.

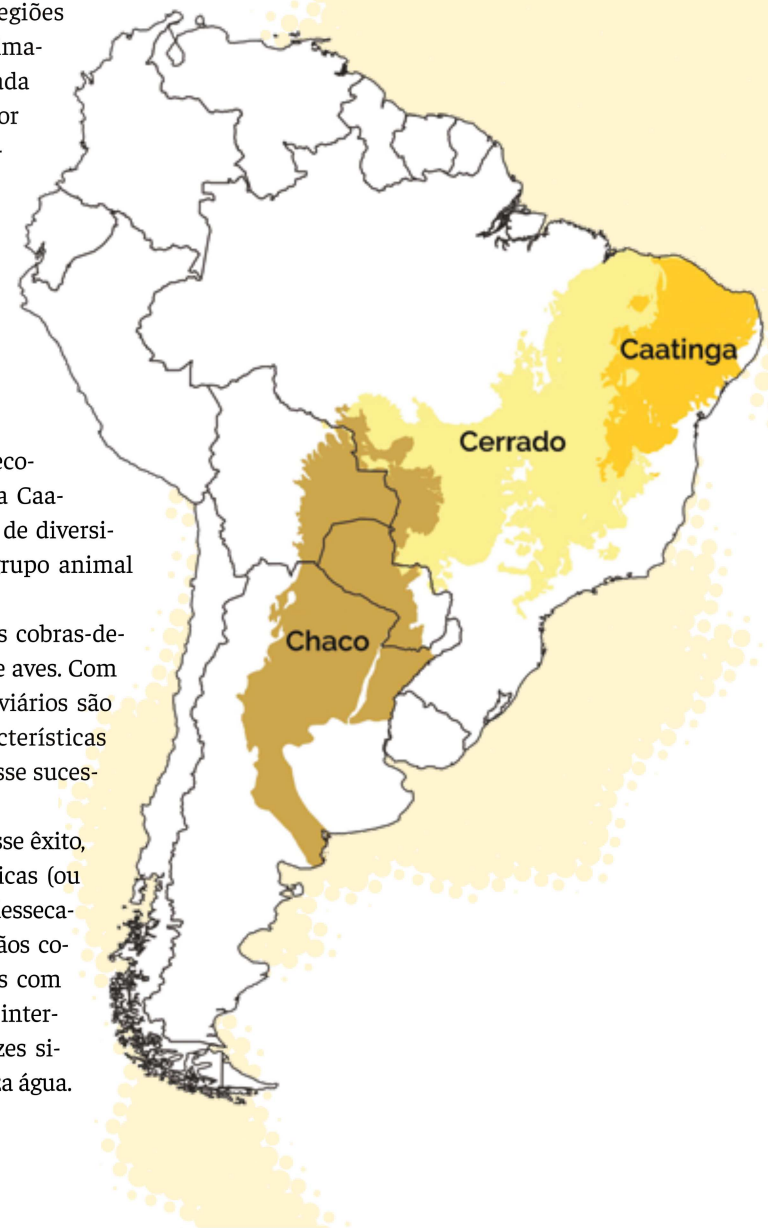
Esses estudos pioneiros orientaram as primeiras recomendações de áreas prioritárias para a conservação da Caatinga. Atualmente, essa região é uma área de destaque de diversidade de répteis e prioritária para conservação desse grupo animal em nível global.

Os lagartos são répteis, assim como as serpentes, as cobras-de-duas-cabeças (amfisbenas), tartarugas e jacarés, além de aves. Com cerca de 11,9 mil espécies no mundo, os répteis não aviários são animais vertebrados que compartilham entre si características físicas e ecológicas que permitiram que esse grupo tivesse sucesso e se diversificasse em ambientes mais secos.

Entre as diversas características que possibilitaram esse êxito, estão: i) a pele seca e recoberta por escamas epidérmicas (ou placas), resistentes e impermeáveis, que os protege da dessecção e de agressões de predadores; ii) a presença de órgãos copuladores, que garantem a fecundação interna; iii) ovos com casca (rígida ou maleável), dotados de três membranas internas que protegem o embrião; iv) eliminam ‘urina’ e fezes simultaneamente, na forma de ácido úrico, o que economiza água.



Caatinga semiárida com matacões





O Brasil ocupa o terceiro lugar em riqueza de répteis não aviários do mundo, com 848 espécies reportadas nos limites do país, ficando atrás só da Austrália e do México. Os dados mais recentes mostram que quase 27% (232 espécies) dos répteis do Brasil têm ocorrência na Caatinga. Entre estes, 93 espécies (40% do total de répteis para região) são de lagartos, e 49 ocorrem só nesse bioma.

Esse número de espécies tende a aumentar, uma vez que a Caatinga também foi apontada como área central para a descoberta de novas espécies de répteis no mundo.

**Figura 1. Paisagens ao longo da Caatinga:** caatinga semiárida, com campos de matacões, brejos nordestinos e campos de dunas; o Mandacaru é típico da Caatinga

CRÉDITO: DANIEL LOEBMANN (BREJOS)/ THAÍS B. GUEDES (DUNAS E MANDACARU)

## A mata branca

A vegetação da Caatinga é adaptada ao clima quente e seco. Muitas espécies de plantas têm suas folhas transformadas em espinhos, e caules suculentos armazenam água. Árvores e arbustos perdem suas folhas no período mais seco, resultando em uma paisagem dominada por ramos e troncos de aspecto esbranquiçado e brilhante – a palavra ‘caatinga’ (‘mata branca’, em tupi-guarani) vem daí.

A maior parte da área da Caatinga está situada em depressões entre planaltos e serras, com altitudes inferiores a 500 m – regiões, geralmente, denominadas caatinga semiárida.

Na caatinga semiárida, as temperaturas médias anuais são elevadas (em torno dos 27 graus celsius); as chuvas são escassas e distribuídas irregularmente ao longo do ano e em anos consecutivos; a umidade relativa do ar é baixa; e há elevada radiação solar.

Os corpos d’água (rios, lagos e açudes) são inconstantes e desconectados, fluindo só no período das chuvas. Os solos são rasos e pedregosos, com trechos de rochas expostas (lajedos) e campos de matacões, além de maciços de granito isolados.

Em meio a esse cenário, também ocorrem paisagens de exceção. Há campos onde dunas atingem 100 m de altura – especialmente, às margens do rio São Francisco, o mais importante da Caatinga, graças ao fluxo permanente de suas águas.

Com aparência e clima distintos da caatinga semiárida e seus entornos, os brejos nordestinos, localizados em altitudes superiores a 500 m, apresentam geralmente formações florestais ou savânicas, temperaturas mais amenas (média anual em torno de 21 graus celsius) e recebem mais chuva anual que o restante da Caatinga – tanto os brejos quanto os campos de matacões são mostrados na figura 1.

>



## Expedições e coleções

Os lagartos da Caatinga apresentam grande diversidade de formas, cores e tamanhos, estando agrupados em 13 famílias científicas. A mais rica é a dos gimnoftalmídeos (Gymnophthalmidae), que abriga 29 espécies, como o calanguinho-do-rabo-azul, o calanguinho-do-rabo-vermelho e o lagarto-escrivão.

Os lagartos gimnoftalmídeos da Caatinga têm corpos pequenos (não maiores que 6 cm) e são dotados de membros anteriores proporcionalmente curtos em relação ao comprimento do tronco e, por vezes, até ausentes. Suas escamas são lisas, e as pálpebras inferiores transparentes, as quais permitem que eles enxerguem mesmo com os olhos fechados.

Não há diferença na aplicação linguística informal entre os termos lagarto, lagartixa e calango. Esses termos costumam ser empregados popularmente para espécies diversas desses répteis, e sua aplicação varia segundo a região e cultura.

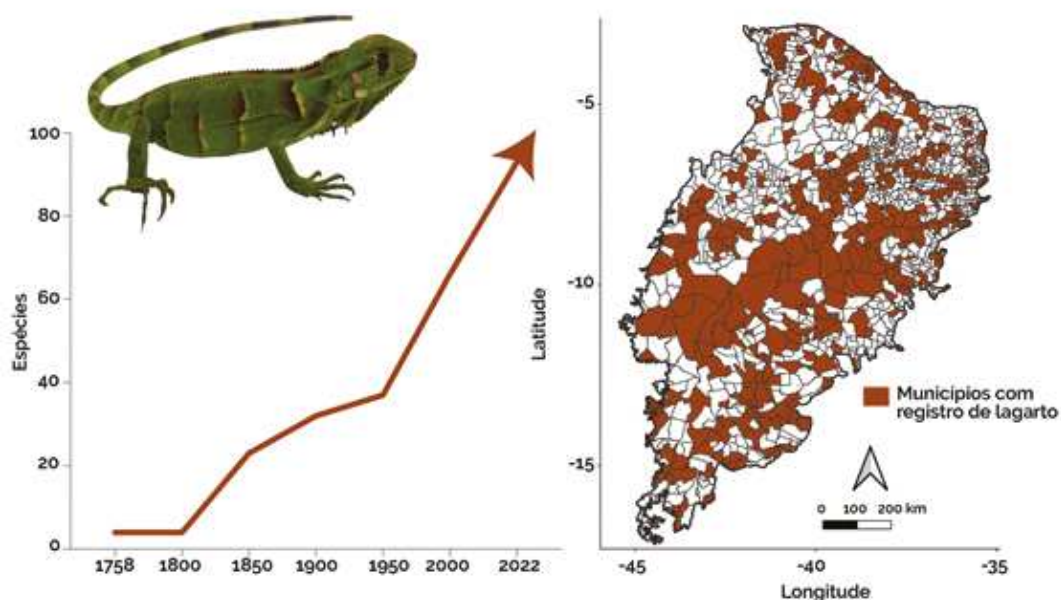
Ainda assim, de modo geral, o termo lagarto costuma estar mais associado a todos os répteis escamados – geralmente, com os quatro membros locomotores presentes e pálpebras móveis. Calango é mais comumente associado aos lagartos da família Teiidae; e lagartixa, aos lagartos da família Gekkonidae.

Os gimnoftalmídeos são o grupo de lagartos mais diversos e estão entre os menores da Caatinga. Já a família Iguanidae conta com um único representante nessa região: a iguana-verde, localmente conhecida como camaleão – embora não tenha parentesco evolutivo próximo com os verdadeiros camaleões africanos.

Uma das maiores espécies de lagartos da Caatinga, a iguana-verde pode atingir mais de 1 m de comprimento. Duas características facilitam seu reconhecimento: i) a crista de escamas, que percorre todo o dorso, da região da nuca até a cauda; e ii) uma grande escama redonda e esbranquiçada, na lateral inferior da cabeça.

**Figura 2.** À esquerda, autora coletando informações sobre lagartixa capturada; à direita, acima, lagartixa (*Tropidurus* sp.); abaixo, calango (*Ameivula nigrigula*)

CRÉDITO: THAÍS B. GUEDES



Algumas espécies de lagartos da Caatinga são terrestres e buscam abrigo na camada superficial de folhas no solo, embaixo de troncos, nas pedras ou mesmo dentro de cupinzeiros. Outras são arborícolas e se locomovem entre árvores e arbustos. Há também espécies que vivem embaixo do solo.

Suas atividades podem ser diurnas ou noturnas. A maioria das espécies alimenta-se de pequenos animais invertebrados, como besouros, formigas, cupins e aranhas. A iguana-verde, essencialmente herbívora, come grandes quantidades de folhas verdes e frutos.

Para contabilizar todas essas espécies de lagartos na vasta área da Caatinga, pesquisadores e pesquisadoras reuniram informações de três fontes principais: expedições de campo, para coleta de lagartos; visitas a coleções biológicas, para examinar exemplares coletados; e levantamentos da literatura científica.

As expedições de campo permitem a captura de exemplares (figura 2) e a obtenção de informações sobre o uso do ambiente e o estilo de vida desses animais. Possibilitam também a descoberta de novas espécies. Já as coleções biológicas são instituições que guardam o testemunho de nossa biodiversidade.

## Novas espécies

Entre 2000 e 2022, 27 novas espécies de lagartos foram descritas para a Caatinga – média de pouco mais de uma espécie por ano (figura 3). Por exemplo, ano passado, só no estado da Bahia, foram descritas: i) a lagartixa-de-pedra-de-diamantina (*Phyllopezus diamantino*), que alcança cerca de 13 cm de comprimento e é conhecida só nas montanhas da Serra do Sincorá, na Chapada Diamantina; e ii) uma espécie de lagarto-escrivão (*Calyptronotus frontalis*), com cerca de 6 cm de comprimento e com pernas anteriores ausentes, na região das Dunas do Rio São Francisco, no oeste do estado (figura 4).

Em tempo: o estado da Bahia é considerado o mais rico do Brasil em espécies de lagartos, com muitas delas endêmicas, com ocorrência restrita às Dunas do Rio São Francisco e à Chapada Diamantina.

Do total de 1.240 municípios na região da Caatinga, conhecem-se registros de lagartos para só 373 deles. Isso significa que desconhecemos quais espécies de lagartos podem ocorrer em 53% da área desse bioma. Ou seja, há uma janela de oportunidades para descobertas de novas espécies de lagartos na Caatinga.

**Figura 3.** À esquerda, número de novas espécies descritas ao longo dos anos (em especial, nas últimas duas décadas) – no destaque, camaleão (*Iguana iguana*); à direita, municípios da Caatinga que contam com amostragem de lagartos

CRÉDITO: THAÍS B. GUEDES



**Figura 4.** Duas novas espécies de lagartos da Caatinga, descritas em 2022; acima, lagarto-escrivão (*Calyptommatus frontalis*); abaixo, lagartixa-de-pedra-de-diamantina (*Phyllopezus diamantino*)

CRÉDITO: RENATO RECODER (ACIMA)/ JOSE CASSIMIRO (ABAIXO)

## LEIA +

# Ameaça e conservação

Convencer a população e o poder público a conservar os lagartos da Caatinga é desafio árduo, embora pesquisas científicas tenham demonstrado que lagartos são fundamentais para o bom funcionamento dos ecossistemas.

Lagartos são cruciais para o bem-estar da espécie humana, pois se alimentam de invertebrados, fazendo, assim, o controle biológico – em especial, de insetos considerados pragas agrícolas ou transmissores de doenças para humanos.

Além disso, são inofensivos aos humanos. De modo geral, não costumam se aproximar das pessoas e não as atacam. A maioria das espécies, quando se sentem ameaçadas, costumam fugir ou se esconder.

Se um indivíduo é capturado, ele pode soltar o rabo como mecanismo de defesa. A cauda solta fica em movimento, chamando a atenção do predador, enquanto o lagarto foge ou se esconde – com o tempo a cauda cresce novamente.

Só há três espécies de lagartos venenosos no mundo. No Brasil, nenhuma espécie desse animal é venenosa.

As principais ameaças aos lagartos da Caatinga decorrem de queimadas indiscriminadas, retirada de madeira, pasto de caprinos e avanço agrícola. Empreendimentos em larga escala – como a construção de hidroelétricas e o projeto de transposição do rio São Francisco, o qual prevê a instalação de uma rede de canais para a redistribuição da água no semiárido – podem ter impactos imprevisíveis para toda a fauna e flora da região, com perda de diversidade e risco de extinção de espécies únicas.

Atualmente, dez espécies de lagartos da Caatinga constam na última *Lista Nacional de Espécies Ameaçadas de Extinção*, publicada ano passado pelo agora Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima.

Todas essas espécies ameaçadas estão contempladas no Plano Nacional de Conservação da Herpetofauna Ameaçada do Nordeste do Brasil, cujos objetivos e ações incluem aumentar o conhecimento sobre essas espécies, reduzir, reverter ou atenuar ameaças, bem como integrar a sociedade no processo de conservação. ■

COSTA, H. C., GUEDES, T. B., BÉRNILS, R. S. Lista de répteis do Brasil: padrões e tendências. *Herpetologia Brasileira*, v. 10, n. 3, p. 110-279 (2021). Disponível em: <https://storage.builderall.com/franquias/2/6437879/editor-html/10007692.pdf>

GARDA, A. A., LION, M. B., LIMA, S. M. Q., MESQUITA, D. O., ARAÚJO, H. F. P., NAPOLI, M. F. Os animais vertebrados do Bioma Caatinga. *Ciência e Cultura*, v. 70, n. 4, p. 29-34 (2018). Disponível em: <http://cienciaecultura.bvs.br/pdf/cic/v70n4/v70n4a10.pdf>

MARQUES, O. A. V., ETEROVIC, A., GUEDES, T. B., SAZIMA, I. *Serpentes da Caatinga: guia ilustrado*. Cotia: Editora Ponto A, 242 p., 2017.

UCHÔA, L. R., DELFIM, F. R., MESQUITA, D. O., COLLI, G. R., GARDA, A. A., GUEDES, T. B. Lizards (Reptilia: Squamata) from the Caatinga, northeastern Brazil: Detailed and updated overview. *Vertebrate Zoology*, n. 72, p. 599-659 (2022). Disponível em: <https://vertebrate-zoology.aphahub.com/article/78828/>