

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Nova espécie de sapo-pulga é encontrada em Ubatuba

Ele é o segundo menor vertebrado já descrito no mundo.

Pesquisadores da Universidade Estadual de Campinas (Unicamp) descreveram uma nova espécie de sapo-pulga, encontrada em Ubatuba, região litorânea de São Paulo. O sapinho, que recebeu o nome de *Brachycephalus dacnis*, é o segundo menor vertebrado já descrito no mundo. Antes dele, está apenas *Brachycephalus pulex*, encontrado no sul da Bahia.

Pesquisadores do Projeto Dacnis encontraram o anfíbio, com menos de 1 centímetro, durante um trabalho de campo em uma reserva da ONG. Por isso, seu nome carrega o do projeto, que desde 2010 atua na preservação de biodiversidade nos municípios paulistas de São José dos Campos, Miracatu e Ubatuba.

A pesquisa, publicada na revista científica PeerJ, iniciou quando os cientistas observaram vocalizações que não correspondiam aos sapos da região, sugerindo a presença de uma espécie não descrita. Para confirmar as suspeitas, realizaram análises morfológicas, comparando o novo sapinho com o *Brachycephalus hermogenesi*, espécie semelhante. Logo após isso, o sequenciamento genético mostrou a singularidade do *B. dacnis*, confirmando a novidade.

“A diversidade desses sapos em miniatura pode ser bem maior do que imaginamos. Por isso, é importante ter o maior número de características possíveis para agilizar o processo de descrição e, assim, podermos atuar na conservação”, explica o Luís Felipe Toledo, principal autor do estudo.

Disponível em: <<https://amda.org.br/noticias/nova-especie-de-sapo-pulga-e-encontrada-em-ubatuba/>>.

Publicado em: 25 de novembro de 2025. (Com corte e adaptação).

Questão 1 – O texto acima é do gênero:

notícia.

Questão 2 – De acordo com o texto, “o segundo menor vertebrado já descrito no mundo” foi descoberto em:

() Miracatu.

(x) Ubatuba.

() São José dos Campos.

Questão 3 – Segundo o texto, os pesquisadores “encontraram o anfíbio [...] durante um trabalho de campo em uma reserva da ONG”. Qual ONG?

O Projeto Dacnis.

Questão 4 – Identifique o fato que levou os cientistas a suspeitarem da presença de uma nova espécie de sapo-pulga:

Os cientistas “observaram vocalizações que não correspondiam aos sapos da região”.

Questão 5 – Releia:

“Para confirmar as suspeitas, realizaram análises morfológicas, comparando o novo sapinho com o *Brachycephalus hermogenesi*, espécie semelhante.”

Esse trecho:

- narra.
- descreve.
- argumenta.

Questão 6 – Em “Logo após isso, o sequenciamento genético mostrou a singularidade do *B. dacnis*, confirmando a novidade.”, o termo grifado foi usado para:

- corrigir uma informação.
- retomar uma informação.
- complementar uma informação.

Questão 7 – Qual é o nome científico do menor anfíbio já descrito?

- Brachycephalus pulex*.
- Brachycephalus dacnis*.
- Brachycephalus hermogenesi*.

Questão 8 – As aspas destacam no texto:

a reprodução da fala de Luís Felipe Toledo, principal autor do estudo.

Questão 9 – Sublinhe a seguir o vocábulo que introduz uma finalidade:

“[...] é importante ter o maior número de características possíveis para agilizar o processo de descrição e, assim, podermos atuar na conservação’ [...]”