

1- Pesquise em sites, jornais ou revistas uma reportagem com o tema conservação

14/06/2021

Revista Galileu - NOTÍCIAS - Nova espécie de mamífero é descoberta na América do Sul

## Vivendo em florestas da Colômbia e Equador, o olinguito é o primeiro carnívoro descoberto em 35 anos

por Redação Galileu



Parente de guaxinins e olingos, animal tem, em média, 35 centímetros de comprimento e 1 quilograma (Foto: Mark Gurney / Divulgação)

O jornal científico "Zookeys", publicado nesta quinta-feira (15), traz um artigo que demonstra a descoberta de uma nova espécie animal: o olinguito. Apesar de novos insetos e anfíbios serem descobertos com certa frequência, este é o primeiro mamífero carnívoro descoberto em 35 anos no Hemisfério Ocidental.

De nome científico *Bassaricyon neblina*, pertence à mesma família dos guaxinins, olingos e quatis, ele vive nas matas da Colômbia e Equador, nas chamadas florestas nebladas, próximas aos Andes. Segundo os especialistas do Instituto Smithsonian, de Washington, as características físicas lembram o cruzamento de "gato doméstico com urso de pelúcia". Seus pelos tem um tom marrom alaranjado e, apesar de ser de ordem carnívora, sua principal fonte de alimento são frutas.

A descoberta surgiu de uma expedição que pretendia estudar espécies de olingo. O novo animal foi desvendado através de exames de DNA e análise de registros de outros tipos de olingos. No comparativo, somente 90% do material genético se mostrou compatível - homens e chimpanzés compartilham 99%. Os olinguitos tem crânio e dentes menores que seus "primos", hábitos noturnos e gestação de um filhote por vez.

A partir daí, os cientistas de Smithsonian promoveram três semanas de expedição pela América do Sul para estudar mais da vida dos olinguitos. "A descoberta do olinguito mostra que o mundo ainda não está completamente explorado e seus segredos mais básicos ainda não foram revelados", diz Kriszter Helgen, chefe da pesquisa.

e) Conclusão a descoberta do olinguito mostra que o mundo ainda não está completamente explorado e seus segredos mais básicos ainda não foram revelados.



Colégios  
Vicentinos

- Colégio J. R. Passafiuma
- Colégio Santa Antônia de Lisboa
- Colégio São Vicente de Paulo - Ponta
- Colégio São Vicente de Paulo - Jundiaí

Aluno:

Thales

4º ano: 6

nº: 24

1- Pesquise em sites, jornais ou revistas uma reportagem com o tema conservação

[Empty box for pasting the reportage]

2- Agora que você já escolheu uma reportagem, responda às questões com as informações encontradas de forma mais completa possível, pois isso facilitará para a sua próxima tarefa.

a) Quando? 15/15/12-02-1

b) Onde? Na floresta da Colômbia e Equador

c) O quê? Uma reportagem sobre espécies de animais das florestas.

c) Como? Leitura de um livro sobre a conservação.

d) Por quê? Para entender melhor as espécies de animais.

e) Conclusão As florestas da Colômbia e Equador são muito importantes e devemos cuidar delas para não perder as espécies.

3- Você irá escrever a notícia pesquisada com suas palavras. Para isso, utilize as respostas do exercício anterior para compor seu texto.

**Dica**

- Crie um título;
- 2º parágrafo – como?;
- 4º parágrafo – conclusão;
- 1º parágrafo – quando, onde e o quê?;
- 3º parágrafo – por quê?;

O mundo da curiosidade

Em 15 de maio de 2021, o jornal publicou uma notícia que demonstrava a descoberta de uma nova espécie de animal, o dinaguito.

A descoberta surgiu de uma expedição que pretendia estudar espécies de dinaguito.

A descoberta do dinaguito mostra que o mundo ainda não está completamente explorado e seus segredos mais básicos não foram revelados.