

ESCOLA: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

**Leia com atenção o texto. Depois, responda às questões propostas:**

### **Dois filhotes de sagui-da-serra-escuro nascem em São Paulo**

O Zoológico de São Paulo anunciou o nascimento de dois filhotes de sagui-da-serra-escuro (*Callithrix aurita*). Os nascimentos ocorreram em outubro deste ano. A espécie, ameaçada de extinção, é endêmica da Mata Atlântica, ou seja, não ocorre em nenhum outro local no mundo.

Os filhotes são filhos do casal Rolo e Scarlet, que chegaram ao zoológico em 2023 como parte do Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Primatas da Mata Atlântica e da Preguiça-de-Coleira, coordenado pelo Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio). O programa busca aumentar população da espécie, por meio de reprodução em cativeiro e reintegração em áreas protegidas.

“Estamos muito felizes com o crescimento da família. É a primeira vez que mantemos esta espécie, e o nascimento desses filhotes representa a consolidação do nosso trabalho pela conservação. É importante manter uma população de segurança, que no futuro poderá contribuir com ações na natureza, se necessário”, comenta o chefe do setor de mamíferos, o biólogo Luan Moraes.

Os novos saguis-da-serra-escuro estão sendo monitorados pela equipe técnica do zoológico, que acompanha de perto seu desenvolvimento e o comportamento dos pais. De acordo com os especialistas, o nascimento foi considerado bem-sucedido, visto que os filhotes apresentam sinais de boa saúde.

Segundo o zoo, essas reproduções são parte de uma estratégia de conservação conhecida como “backup populacional”, que visa assegurar uma reserva de indivíduos que possam ser reintroduzidos na natureza caso necessário.

O sucesso da reprodução em cativeiro do sagui-da-serra-escuro se soma a outros casos que demonstram a eficiência dessas iniciativas. O zoo já obteve êxito na reprodução de outras espécies ameaçadas, como o mico-leão-dourado (*Leontopithecus rosalia*) e a arara-azul-de-lear (*Anodorhynchus leari*).

[...]

“Amda”. Disponível em: <<https://amda.org.br/noticias/dois-filhotes-de-sagui-da-serra-escuro-nascem-em-sao-paulo/>>. Publicado em: 10 de dezembro de 2024. (Com corte e adaptação).

**Questão 1** – O texto acima tem o objetivo de noticiar um fato. Qual fato?

“O nascimento de dois filhotes de sagui-da-serra-escuro no Zoológico de São Paulo”.

**Questão 2** – De acordo com o texto, quando o fato ocorreu?

O fato ocorreu em outubro de 2024.

**Questão 3** – Na passagem “A espécie, ameaçada de extinção, é endêmica da Mata Atlântica [...]”, o texto refere-se:

- ( ) à arara-azul-de-lear.
- ( ) ao mico-leão-dourado.
- ( x ) ao sagui-da-serra-escuro.

**Questão 4** – O trecho “Os filhotes são filhos do casal Rolo e Scarlet, que chegaram ao zoológico em 2023 [...]”:

- ( x ) narra.
- ( ) descreve.
- ( ) argumenta.

**Questão 5** – Sublinhe a seguir o vocábulo que exprime a ideia de soma:

“O programa busca aumentar população da espécie, por meio de reprodução em cativeiro e reintegração em áreas protegidas.”

**Questão 6** – Identifique a finalidade das aspas no terceiro parágrafo do texto:

As aspas assinalam a reprodução da fala do biólogo Luan Moraes.

**Questão 7** – O texto explica, citando os especialistas, que o nascimento dos filhotes “foi considerado bem-sucedido”, pois eles:

- ( x ) “apresentam sinais de boa saúde”.
- ( ) “são parte de uma estratégia de conservação”.
- ( ) “estão sendo monitorados pela equipe técnica do zoológico”.

**Questão 8** – Segundo o texto, o “backup populacional” “visa assegurar uma reserva de indivíduos que possam ser reintroduzidos na natureza caso necessário”. O que quer dizer “assegurar”?

- ( ) Quer dizer “ampliar”.
- ( x ) Quer dizer “garantir”.
- ( ) Quer dizer “acompanhar”.