

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

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

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

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

### **Begônia é redescoberta em Alcatrazes após 104 anos**

*A primeira e única coleta da *Begonia larorum* havia sido registrada em 1920.*

Após mais de 104 anos, uma espécie de begônia foi redescoberta em Alcatrazes, no litoral norte de São Paulo. A primeira e única coleta da *Begonia larorum* havia sido registrada em 1920. A nova descoberta aconteceu em fevereiro de 2024. Anteriormente, a planta era considerada extinta na região.

O achado, no início do ano, foi durante uma pesquisa no Refúgio de Vida Silvestre do Arquipélago, administrado pelo Instituto Chico Mendes de Biodiversidade (ICMBio). A equipe responsável, liderada por Gabriel Pavan Sabino, investiga a flora da ilha desde 2022.

Após o reencontro, os pesquisadores localizaram em setembro uma nova população de *Begonia larorum* composta por 19 indivíduos. A área de ocupação da espécie é ao sul da ilha.

“Andamos por toda a ilha desde 2022 e já estávamos considerando a espécie como extinta. Mas, felizmente, a reencontramos”, conta Sabino.

No último mês, os cientistas submeteram a descoberta à revista científica *Oyx*.

A *Begonia larorum*, redescoberta em Alcatrazes após 104 anos, possui algumas diferenças em relação às espécies de begônias do gênero. As folhas apresentam uma ramificação na base. Suas flores, com aproximadamente 1 cm, estão organizadas em inflorescências e ocupam quase toda a ponta do ramo.

[...]

A *Begonia larorum* está classificada como Criticamente Ameaçada (CR). Segundo Sabino, a perda de habitat causada por incêndios relacionados a exercícios da Marinha e a limitação geográfica da espécie contribuíram para essa classificação.

[...]

Para assegurar a preservação da espécie, os pesquisadores planejam enviar mudas da espécie para jardins botânicos no Rio de Janeiro e em São Paulo, bem como para o Instituto Plantarum, em Nova Odessa.

Disponível em: <<https://amda.org.br/noticias/begonia-e-redescoberta-em-alcatrazes-apos-104-anos/>>.

(Com corte e adaptação). Publicado em: 11 de novembro de 2024.

**Questão 1** – Segundo o texto, “após mais de 104 anos, uma espécie de begônia foi redescoberta em Alcatrazes, no litoral norte de São Paulo”. Qual espécie de begônia?

---

**Questão 2** – A passagem “O achado [...] foi durante uma pesquisa no Refúgio de Vida Silvestre do Arquipélago, administrado pelo Instituto Chico Mendes de Biodiversidade (ICMBio).” é:

- ( ) uma narração.
- ( ) uma descrição.
- ( ) uma argumentação.

**Questão 3** – No sexto parágrafo, o texto:

- ( ) sugere.
- ( ) compara.
- ( ) exemplifica.

**Questão 4** – O texto revela que a redescoberta da espécie de begônia ocorreu:

- ( ) em fevereiro de 2024.
- ( ) em setembro de 2024.
- ( ) em novembro de 2024.

**Questão 5** – Identifique os fatores, citados no texto, que ameaçam criticamente a espécie de begônia redescoberta:

---

---

**Questão 6** – Releia:

“Para assegurar a preservação da espécie, os pesquisadores planejam enviar mudas da espécie para jardins botânicos no Rio de Janeiro e em São Paulo [...]”

O que quer dizer “assegurar”?

---

**Questão 7** – Aponte o trecho que contém uma opinião do pesquisador Gabriel Pavan Sabino:

- ( ) “Andamos por toda a ilha desde 2022 [...]”
- ( ) “[...] já estávamos considerando a espécie como extinta.”
- ( ) “Mas, felizmente, a reencontramos”.