

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

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

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

**Leia:**

### **Fruta-de-lobo se adapta facilmente a ambientes hostis**

Com ampla distribuição no Brasil, a fruta-de-lobo ou lobeira é uma planta que se adapta com maestria aos ambientes hostis. Ela se desenvolve mesmo em condições ambientais desfavoráveis, como solo ácido e pobre em nutrientes, clima árido, amplos períodos de seca e ciclos anuais de incêndios florestais.

A origem de seu nome vem do seu principal consumidor: o lobo-guará. Aproximadamente metade de sua alimentação é composta pela planta, que funciona como vermífugo natural e é uma das únicas sobreviventes nos períodos secos.

Considerado o maior canídeo da América do Sul, o lobo-guará percorre até 40 quilômetros em suas caminhadas noturnas, dispersando sementes em diferentes regiões. Além do lobo, morcegos e pequenos mamíferos também se alimentam do fruto da lobeira.

Já a polinização da planta é realizada, na maior parte das vezes, por abelhas de grande porte do gênero *Xylocopo*. Seu período de floração compreende o ano inteiro, mas suas flores ficam mais evidentes na estação chuvosa. A espécie apresenta caule tortuoso e aveludado, bem como as pétalas azuis, levemente arroxeadas e unidas entre si.

É muito comum vê-la enfeitando pastagens, margens de estrada e demais zonas degradadas, porém é natural de vegetações do tipo campo sujo, cerrado e cerradão. Pertencente à família das Solanaceae – a mesma da batata e berinjela –, é classificada como um pequeno arbusto, medindo entre três e quatro metros.

Disponível em: <<https://amda.org.br/5341-fruta-de-lobo-se-adapta-facilmente-a-ambientes-hostis/>>.

(Corte e adaptação). Publicado em: 17 de setembro de 2018.

**Questão 1 – Releia:**

“Ela se desenvolve mesmo em condições ambientais desfavoráveis, como solo ácido e pobre [...]”

O texto refere-se à:

( ) batata.

( ) berinjela.

( ) fruta-de-lobo.

**Questão 2** – Em “[...] funciona como vermífugo natural e é uma das únicas sobreviventes nos períodos secos.”, o termo sublinhado assinala:

- ( ) fatos que se somam.
- ( ) fatos que se alternam.
- ( ) fatos que se contrastam.

**Questão 3** – De acordo com o texto, o logo-guará dispersa as sementes da lobeira em diferentes regiões. O que significa “dispersar sementes”?

- ( ) Significa “separar sementes”.
- ( ) Significa “espalhar sementes”.
- ( ) Significa “encontrar sementes”.

**Questão 4** – Identifique aqueles que, segundo o texto, alimentam-se principalmente da lobeira:

- ( ) os morcegos.
- ( ) os lobos-guarás.
- ( ) pequenos mamíferos.

**Questão 5** – Na parte “Já a polinização da planta é realizada, na maior parte das vezes, por abelhas de grande porte [...]”, a expressão grifada indica uma circunstância de:

- ( ) lugar.
- ( ) modo.
- ( ) tempo.

**Questão 6** – Observe:

“A espécie apresenta caule tortuoso e aveludado, bem como as pétalas azuis, levemente arroxeadas e unidas entre si.”

Esse trecho:

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

**Questão 7** – O texto revela que a fruta-de-lobo é natural:

- ( ) de pastagens.
- ( ) de margens de estrada.
- ( ) de vegetações do tipo campo sujo, cerrado e cerradão.