

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

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

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

## Conjunções

**Leia:**

### **O lagarto basilisco**

O basilisco consegue percorrer distâncias curtas sobre a água, geralmente suficientes para atravessar pequenos riachos ou despistar predadores. Essa habilidade é limitada pela energia acumulada no corpo, que é otimizada para movimentos rápidos e explosivos, mas não sustentados.

Por ser um animal de sangue frio, ele depende de fontes externas de calor para manter a energia necessária. Desse modo, não pode correr por longos períodos antes de se cansar. Essa estratégia, no entanto, é suficiente para garantir sua sobrevivência nos ambientes.

Mas não se engane! Correr sobre a água não é a única “carta na manga” desse lagarto, que também é um excelente nadador. [...]

Disponível em: <<https://g1.globo.com/sp/campinas-regiao/terra-da-gente>>. (Fragmento com adaptação).

**Questão 1** – Sublinhe a conjunção na frase:

“O basilisco consegue percorrer distâncias curtas sobre a água, geralmente suficientes para atravessar pequenos riachos ou despistar predadores.”

**Questão 2** – A conjunção sublinhada anteriormente é:

- (  ) alternativa.
- (  ) conclusiva.
- (  ) explicativa.

**Questão 3** – Há uma conjunção no trecho:

- (  ) “[...] é otimizada para movimentos rápidos e explosivos [...]”
- (  ) “[...] ele depende de fontes externas de calor para manter a energia necessária.”
- (  ) “Correr sobre a água não é a única ‘carta na manga’ desse lagarto [...]”

**Questão 4** – Identifique a ideia expressa pela conjunção no trecho assinalado acima:

soma.

**Questão 5** – No período “Essa estratégia, no entanto, é suficiente para garantir sua sobrevivência nos ambientes.”, a conjunção inicia uma oração, chamada de:

- (  ) absoluta.
- (  ) coordenada.
- (  ) subordinada.