

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

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

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

**Leia:**

### **Na ponta do bico**

Não apenas sinal da beleza, o bico dos tucanos pode ajudar a nomeá-los. Tucano-de-bico-verde e de-bico-preto são alguns dos exemplos, assim como os araçaris-de-bico-branco, marrom e amarelo. [...]

Outra característica curiosa também proporcionada pelos bicos é a manutenção da temperatura do corpo dos tucanos. Pesquisadores descobriram que, em um ritmo espantoso, o pássaro pode alterar sua temperatura em até 10 graus Celsius, para o quente ou para o frio.

Esse processo ocorre de forma que, sendo seu bico vascularizado, ele possa enviar sangue para o local, a fim de diminuir a temperatura no calor ou fazer o inverso, em casos de frio.

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

**Questão 1** – Observe:

“Tucano-de-bico-verde e de-bico-preto são alguns dos exemplos, assim como os araçaris-de-bico-branco, marrom e amarelo.”

Identifique a locução conjuntiva usada nesse segmento:

“[assim como](#)”.

**Questão 2** – Em “[...] a manutenção da temperatura do corpo dos tucanos.”, há uma locução adjetiva que corresponde ao adjetivo:

“[corporal](#)”.

**Questão 3** – No trecho “[...] o pássaro pode alterar sua temperatura em até 10 graus Celsius [...]”, o verbo principal da locução é:

- (  ) um infinitivo.
- (  ) um gerúndio.
- (  ) um particípio.

**Questão 4** – Grife a locução prepositiva a seguir:

[...] enviar sangue para o local, [a fim de](#) diminuir a temperatura no calor ou fazer o inverso [...]

**Questão 5** – A locução prepositiva grifada acima estabelece a relação de:

- (  ) causa.
- (  ) tempo.
- (  ) finalidade.