

Aluno: \_\_\_\_\_

Escola: \_\_\_\_\_

Data: 28/05/2021

Ano de Escolaridade: **Fase IV e V**

Disciplina: **Ciências**

**Semana 16: de 24 a 28 de maio de 2021**

**Conteúdo(s) desenvolvido(s):** População das florestas.

**Motive-se! Aprenda!**

**Leia:**

### **População de animais em florestas cai pela metade desde 1970**

Desmatamento, caça ilegal, doenças, mudança climática. Para os animais silvestres que vivem nas florestas do mundo, as últimas décadas representaram uma hecatombe. Segundo um relatório divulgado pela Organização Não Governamental (ONG) ambiental World Wide Fund for Nature (WWF), a população desses animais diminuiu pela metade desde 1970.

O estudo analisou 455 populações de 268 espécies de mamíferos, répteis, anfíbios e pássaros que vivem em florestas e concluiu que houve um declínio de 53% na quantidade de animais vertebrados entre 1970 e 2014. A WWF aponta que a situação é particularmente crítica na Amazônia e em outras florestas tropicais. O estudo também analisou populações de florestas temperadas, boreais e mediterrâneas.

Segundo a ONG, 60% dessas perdas estão relacionadas ao desmatamento e à degradação drástica do *habitat* das populações de animais. O texto ainda aponta que a caça, a introdução de espécies

invasoras, a disseminação de doenças e a mudança climática também contribuíram para o quadro.

No caso do Brasil, a WWF menciona a derrubada de árvores por madeireiros como principal causa da diminuição da população de animais, mas queimadas também tiveram efeitos duradouros sobre várias espécies.

Disponível em: <<http://agenciabrasil.ebc.com.br>>. (Fragmento).

**Questão 1** – Releia esta passagem do texto:

“Para os animais silvestres que vivem nas florestas do mundo, as últimas décadas representaram uma hecatombe.”

O que significa “hecatombe”?

- ( ) “ameaça”.
- ( ) “desastre”.
- ( ) “mortandade”.