

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

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

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

**Leia:**

### Ameaça de extinção



As espécies ameaçadas de extinção, animais ou vegetais, são aquelas em risco de desaparecer, em um futuro próximo. Incontáveis espécies já se extinguíram nos últimos milhões de anos, devido a causas naturais, como mudanças climáticas, e incapacidade de adaptação a novas condições de sobrevivência.

Mas hoje o homem interfere decisivamente no processo natural de extinção de espécies, através de ações como, por exemplo, destruição dos habitats, exploração dos recursos naturais e introdução de espécies exóticas (vindas de outros locais). Essas e outras atitudes provocam declínio das espécies em taxas jamais observadas na história da humanidade.

As cinco espécies de tartarugas marinhas encontradas no Brasil continuam ameaçadas de extinção, segundo critérios das listas brasileira e mundial de espécies ameaçadas. Das cinco, quatro desovam no litoral - e, por estarem mais expostas, são as mais ameaçadas: **cabecuda** (*Caretta caretta*), **de pente** (*Eretmochelys imbricata*), **oliva** (*Lepidochelys olivacea*) e **de couro** (*Dermochelys coriacea*).

A **tartaruga verde** (*Chelonia mydas*) está menos exposta, pois desova principalmente nas ilhas oceânicas (Atol das Rocas, Fernando de Noronha e Trindade), onde a ação predatória do homem é mais controlada, o que contribui com a estabilidade da sua população.

**De cada mil filhotes que nascem, somente um ou dois conseguem atingir a maturidade.** São inúmeros os obstáculos que enfrentam para sobreviver, mesmo quando se tornam juvenis e adultos. Mas, além dos predadores naturais, as ações do homem estão entre as principais ameaças às populações de tartarugas marinhas, destacando-se as seguintes: a pesca incidental, ao longo de toda a costa, com redes de espera, e em alto mar, com anzóis e redes de deriva; a foto poluição; o trânsito de veículos nas praias de desova; a destruição do *habitat* para desova pela ocupação desordenada do litoral; a poluição dos oceanos e o aquecimento global.

Disponível em: <http://www.tamar.org.br>.

**Questão 1** – Identifique o objetivo do texto:

O texto traça o panorama geral das espécies de tartarugas marinhas no Brasil, com o intuito de informar os fatores que representam ameaças à extinção das referidas espécies.

**Questão 2** – Analise as seguintes assertivas:

- I. A maior parte das espécies de tartarugas marinhas permanece ameaçada de extinção no Brasil.
- II. Elencam-se diferentes ações humanas que representam as principais ameaças à extinção das tartarugas marinhas.
- III. Apresentam-se dados alarmantes, no que tange à sobrevivência das tartarugas marinhas.

Está correto somente o que se afirma em:

- a) I
- b) II
- c) II e III**
- d) I, II e III.

**Questão 3** – Observe:

“Mas hoje o homem interfere decisivamente no processo natural de extinção de espécies, [...]”.

O termo destacado indica a circunstância de:

- a) modo**
- b) dúvida
- c) tempo
- d) lugar

**Questão 4** – Explique o porquê do emprego do recurso “itálico” no texto:

O itálico foi utilizado para destacar os nomes científicos, escritos em língua estrangeira, das espécies de tartarugas marinhas.

**Questão 5** – Observe a grafia da palavra sublinhada a seguir:

“Incontáveis espécies já se extinguiram nos últimos milhões de anos, devido a causas [...]”.

Nesse caso, o prefixo “in” indica negação, ou seja, não se conta. Assinale a alternativa em que o referido prefixo não exprime a ideia de negação:

- a) indiscutível
- b) incansável
- c) incrível**
- d) indispensável