

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Manguezal em risco

Entenda a importância desse ecossistema e saiba por que ele deve ser preservado

Você já viu um manguezal? Encontrado em regiões costeiras tropicais do Brasil e do mundo, esse ecossistema abriga diversas espécies e, infelizmente, sua existência está ameaçada por conta das mudanças climáticas. Para conhecê-lo melhor e tentar preservá-lo, uma equipe de pesquisadores da Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ) estuda, desde 1994, o manguezal de Guaratiba, que fica a 70 quilômetros do centro da capital carioca.

Desde então, os pesquisadores descobriram que o manguezal vem sofrendo bruscamente com os impactos da inconstância climática, que ora traz épocas de muita chuva, ora traz longos períodos de seca. Durante os períodos úmidos, a vegetação do mangue tende a crescer, mas, nas épocas de seca, acontece o contrário e o mangue acaba se retraíndo.

O problema é que, apesar de a maioria dos manguezais ficar na beira da água, também existem aqueles que não ficam nas margens de mares ou rios e sofrem menos inundação pelas marés. Nesse caso, em tempos de seca, a situação é ainda mais grave, pois eles dependem totalmente da água da chuva e, se ela não vem durante um longo período, o mangue pode até morrer.

Outro fator que preocupa os pesquisadores é o aumento do nível do mar. Considerado um ecossistema de transição, o manguezal fica localizado na divisão entre o ambiente terrestre e marinho e, caso o nível do mar aumente muito, a vegetação pode sufocar e ser obrigada a migrar continente adentro.

“O manguezal precisa ir se adaptando conforme a subida do nível das águas”, diz o oceanógrafo Mário Soares, que coordena o Núcleo de Estudos em Manguezais (Nema) da UERJ. “O manguezal de Guaratiba, por exemplo, já se expandiu cerca de 100 metros terra adentro desde 1998.”

O grande problema é que nem todos os manguezais têm para onde fugir. Alguns ficam perto de regiões urbanas, enquanto outros acabam invadindo a área de outros ecossistemas. Como o cenário não é muito otimista, a tendência é que os manguezais tenham que se deslocar terra adentro cada vez mais para sobreviver. [...]

Questão 1 – Identifique o trecho que explicita o objetivo do texto:

“Entenda a importância desse ecossistema [o manguezal] e saiba por que ele deve ser preservado”.

Questão 2 – “[...] esse ecossistema abriga diversas espécies e, **infelizmente**, sua existência está ameaçada por conta das [...]”. Nesse contexto, a inserção destacada manifesta o sentimento de:

- a) **lamentação**
- b) conformidade
- c) contestação
- d) prostração

Questão 3 – São utilizados estes recursos para a referência ao termo “manguezal”, exceto:

- a) “esse ecossistema” [substituição do termo por outro equivalente]
- b) **“sua existência” [substituição por meio de pronome definido]**
- c) “conhecê-lo” [substituição de termo por meio de pronome pessoal].
- d) “o manguezal” [repetição do termo]

Questão 4 – Na passagem “O grande problema é que nem todos os manguezais têm para onde fugir. Alguns ficam perto de regiões urbanas, enquanto outros acabam invadindo a área de outros ecossistemas.”, percebe-se a ocorrência da seguinte figura de linguagem:

- a) metonímia
- b) antítese
- c) **prosopopeia**
- d) hipérbole

Questão 5 – Assinale a alternativa em que o elemento sublinhado tem seu valor corretamente identificado nos parênteses:

- a) “[...] sua existência está ameaçada por conta das mudanças climáticas.”. (consequência)
- b) “[...] que ora traz épocas de muita chuva, ora traz longos períodos de seca.”. (oposição)
- c) “[...] é ainda mais grave, pois eles dependem totalmente da água da chuva [...]”. (conclusão)
- d) **““O manguezal de Guaratiba, por exemplo, já se expandiu cerca [...]”.** (explicação)

Questão 6 – Em “Alguns ficam perto de regiões urbanas, enquanto outros acabam invadindo a área de outros ecossistemas.”, o conectivo sinalizado poderia ser substituído por:

- a) **ao passo que**
- b) assim que
- c) de maneira que
- d) desde que