

## LÍNGUA PORTUGUESA

NOME: \_\_\_\_\_ 5º ANO

**ORIENTAÇÃO PARA REALIZAÇÃO DA ATIVIDADE:** Leitura e classificação de palavras em classes gramaticais. O aluno poderá ler o texto e fazer as anotações no caderno.

### ATIVIDADE 1

- Leia o texto abaixo e responda as questões.

#### Com funciona a respiração dos golfinhos?

Os golfinhos são mamíferos. Entre muitas particularidades, ser mamífero significa ter pulmões e precisar do oxigênio do ar (e não da água!) para respirar. Então, como os golfinhos podem passar a vida debaixo d'água sem se afogar?

O segredo está em subir à tona para respirar e, claro, ter um fôlego enorme para passar muito tempo debaixo d'água até voltar à superfície novamente. Nós, humanos, como a maioria dos mamíferos, inspiramos e expiramos o tempo todo, e assim, sem perceber, renovamos o ar de nossos pulmões aos poucos e constantemente. Com os mamíferos aquáticos é diferente: eles renovam uma grande quantidade de ar a cada vez que sobem para respirar e isso lhes dá fôlego para passar um bom tempo submersos.

A maior parte dos golfinhos vivem em águas temperadas e tropicais oceânicas, porém, algumas poucas espécies podem ser encontradas em rios de água doce. Alguns ainda vivem em mares interiores, como o Mediterrâneo, o Mar Vermelho e o Mar Negro.

(Fonte: texto adaptado da internet)

1. A finalidade desse texto é:

- (A) Informar.
- (B) Divertir.
- (C) Fazer uma receita.
- (D) Organizar

2. Segundo o texto, os golfinhos são mamíferos, o que determina essa particularidade desses animais?

---

---

---

3. Onde vivem a maior parte desses animais?

---

---