

LÍNGUA PORTUGUESA

NOME:5° 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)
 A finalidade desse texto é: (A) Informar. (B) Divertir. (C) Fazer uma receita. (D) Organizar
Segundo o texto, os golfinhos são mamíferos, o que determina essa particularidade desses animais?
3. Onde vivem a maior parte desses animais?