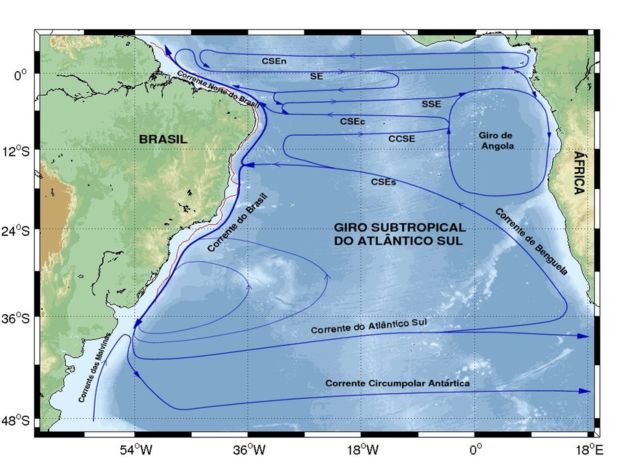
onde está o óleo?



**A força da Corrente Sul Equatorial**

Quando as manchas de óleo já se espalhavam por nove Estados, no início de outubro, o professor de Oceanografia da Universidade de São Paulo (USP) Ilson Silveira fez uma simulação para tentar identificar o local do vazamento.

O experimento apontou que o óleo havia entrado em contato com o oceano a uma distância entre 400 e 1.000 km da costa brasileira. De lá, teria sido transportado pela Corrente Sul Equatorial, um gigantesco rio que corre no Atlântico Sul no sentido leste-oeste. A corrente, que tem quatro ramos, se inicia no Golfo da Guiné, na costa ocidental da África, e vai até o litoral do Brasil.

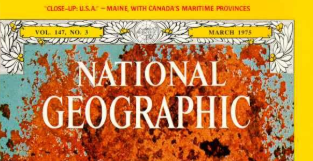
"Desde o início percebi que a dimensão do acidente só se explicava por um grande sistema de correntes", diz Silveira à BBC News Brasil.

Assinale a resposta correta.

O texto que você leu é:

(A) uma crônica.

(B) um conto.

(C) uma reportagem jornalística.

(D) um texto informativo.

Justifique a sua escolha escrevendo em que tipo de publicação você o encontraria.

Questão 2

No parágrafo a seguir aparece uma série de palavras ou expressões destacadas. Substitua-as por outras sem alterar o seu sentido.

*Quando as manchas de óleo já se espalhavam por nove Estados, no início de outubro, o professor de Oceanografia da Universidade de São Paulo (USP) Ilson Silveira fez uma simulação para tentar identificar o local do vazamento.*

Questão 3

a) Forme 2 grupos de palavras.

b) Escreva um título para cada grupo formado.

c) Explique o critério escolhido.

|  |
| --- |
| **GOLFO DA GUINÉ DACAR SENEGAL**  **SALVADOR SÃO PAULO BAHIA NATAL**  **ANGOLA PERNAMBUCO PARÁ MARANHÃO LUANDA** |

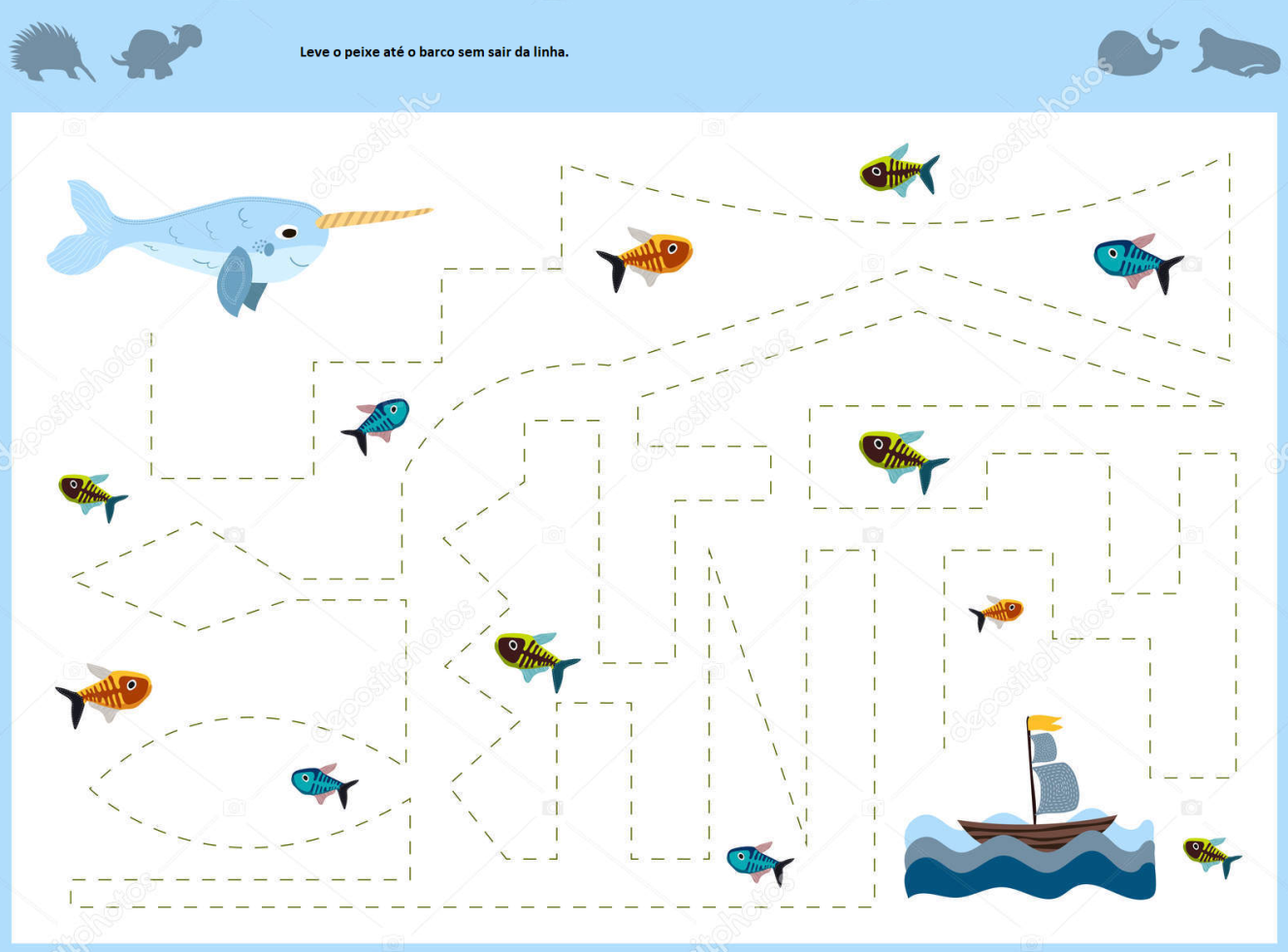
Questão 4



a) A “tirinha” tem a intenção de provocar risos, é uma historinha humorística. Qual é a mensagem do peixe?

b) Justifique sua resposta.

c) Explique a expressão “o mar não está pra peixe”.



Questão 5

Leve o peixe até o barco, sem sair da linha!