

## **PREFEITURA DE SANTOS**

Secretaria de Educação



## U.M.E. PAULO GOMES BARBOSA

ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES ANO: 5° anos A e B PROFESSORAS: ALINE, LILIAN e THIANI

PERÍODO: Maio

## Quem vem pra beira do mar

Quem vem pra beira do mar Quem vem pra beira do mar, ai Nunca mais quer voltar, ai Quem vem pra beira do mar, ai Nunca mais quer voltar Andei por andar, andei E todo caminho deu no mar Andei pelo mar, andei Nas águas de Dona Janaína A onda do mar leva A onda do mar traz Quem vem pra beira da praia, meu bem Não volta nunca mais

Dorival Caymmi

Leia atentamente a letra da música, ouça a música através do vídeo enviado e responda as questões abaixo .

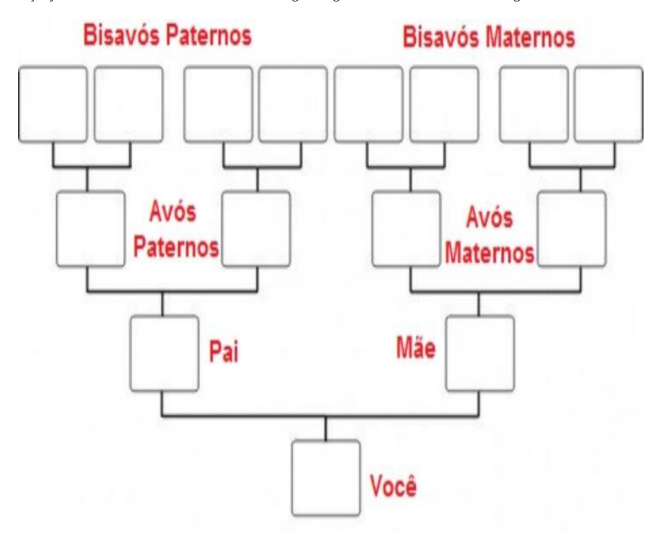
1-Leia os versos:

"Quem vem pra beira do mar, ai Nunca mais quer voltar, ai".

Agora responda:

- a) Para onde as pessoas voltariam?
- b) Por que as pessoas não gostariam de voltar da beira do mar?
- 2-Quanto você fecha os olhos e pensa no mar, o que vem a sua mente? Escreva um momento marcante de sua vida que esteja relacionado ao mar. Pode ser uma lembrança positiva ou negativa.

Peça ajuda aos seus familiares e escreva sua árvore genealógica. Cada nome no seu devido lugar.





Com base nas explicações da professora, dos textos lidos e da imagem acima, responda:

- 1- Quais são os 5 oceanos?
- 2-Qual é o maior dos oceanos?
- 3- Qual oceano separa a Europa e a África da América?
- 4- Qual oceano é formado por águas congeladas?

Preste atenção na reportagem abaixo:

Diário do Litoral

Praias de Santos recebem 60 toneladas de lixo por dia Do total, mais de 85% são materiais plásticos, trazendo um impacto direto para o meio ambiente e saúde 22 MAR 2019 • POR • 22h03



As principais fontes de vazamento são palafitas; os canais de drenagem e a faixa de areia - Rodrigo Montaldi/DL  $\,$ 

Por dia, cerca de 60 toneladas de resíduos sólidos - sendo 85% materiais plásticos - são levados ao mar santista. As principais fontes de vazamento são: comunidades nas áreas de palafitas; os canais de drenagem que atravessam a malha urbana e a própria orla da praia em sua faixa de areia. Esses são os resultados de um projeto inédito no mundo de prevenção e combate à poluição

marinha desenvolvido pela Associação Brasileira de Empresas de Limpeza Pública e Resíduos Especiais (ABRELPE) .

Em um ano, o mapeamento apontou que dos mais de 80 tipos de resíduos já encontrados nos mares, conforme classificação internacional, o projeto encontrou cerca de 35 tipos, como madeira, calçados, fraldas, utensílios domésticos, embalagens, brinquedos, dentre outros, que trazem um impacto direto para o meio ambiente e para a saúde da população.

"O total de resíduos com destino no mar equivale à geração total diária de uma cidade com 65 mil habitantes, e mostra a necessidade do desenvolvimento de uma estratégia abrangente e permanente para combater isso", comenta Carlos Silva Filho.

O projeto é pioneiro ao buscar a identificação das fontes de vazamento de resíduos para combater a poluição marinha.

"É a primeira vez que um projeto com essa finalidade é conduzido, e os resultados são fundamentais para poder enfrentar o problema do lixo no mar. Mais do que limpar praias e retirar resíduos do oceano, o plano de ação permitirá à cidade o desenvolvimento de melhores práticas para evitar que os resíduos continuem a poluir o estuário e a orla", avalia Carlos Silva Filho, diretor presidente da Abrelpe e Vice Presidente da ISWA. A iniciativa foi lançada no fim de 2017, a partir de constatações de que cerca de 80% do lixo marinho tem origem no ambiente terrestre.

 $\underline{https://www.google.com/amp/s/www.diariodolitoral.com.br/noticia/amp/124010/praias-de-santos-recebem-60-toneladas-de-lixo-por-dia/$ 

|--|

1- O que acontece quando jogamos lixo	no mar?

3- Quando você ia à praia, o que fazia com o palito do picolé, as garrafinhas e latinhas vazias e todo o lixo que produzia?

3- A maioria dos lixos jogados ao mar poderiam ser reciclados e utilizados para confeccionar diversos objetos, inclusive brinquedos.

Você já confeccionou um brinquedo com estes materiais? Podemos fazer carro, chocalho, bilboquê, pé de lata e outros diversos brinquedos.

Usando a criatividade e a ajuda da família, confeccione um brinquedo, tire foto ou leve para a escola na data combinada.