

### Eu Mergulho Em Casa

Balenomius estrambolicus





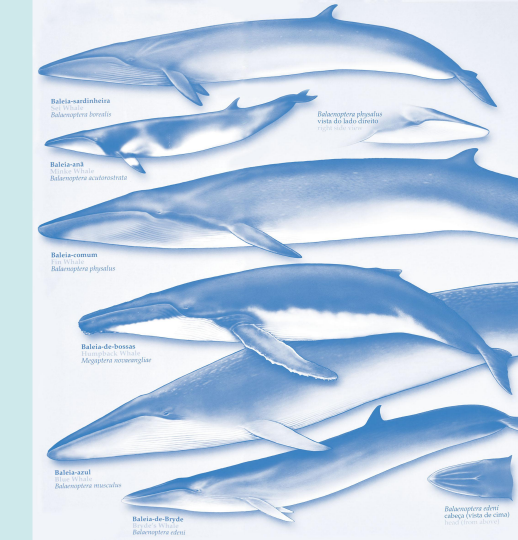




atividade Vida Marinha:

## Balenomius estrambolicus

Achas estranho o nome desta atividade? Hoje vamos aprender sobre nomes científicos!



## Já te aconteceu falar sobre um animal com um amigo de outra região ou país e ele não saber de que animal estás a falar?

Imagina a quantidade de vezes que isso acontece aos cientistas!

Desde sempre que os humanos classificaram e deram nomes a tudo, porque classificar ajuda-nos a compreender melhor.

A maneira como classificamos e damos nomes aos seres vivos foi criada por Lineu, um físico e botânico sueco, no século XVIII.

Para evitar confusões entre as diferentes línguas, com nomes diferentes para todos os seres vivos, foi criado um código que é seguido para lhes atribuir os chamados nomes científicos.

Este código é como um jogo com regras próprias:

- 1) Os nomes científicos são <u>únicos</u>, não existindo dois iguais;
- 2) O nome científico de cada espécie tem duas palavras;
- 3) Estes nomes são em <u>latim</u>, porque é o idioma original que usou Linnaeu quando criou o sistema binomial;
- 4) O primeiro nome respeita ao <u>género</u>, podendo repetir-se para mais que uma <u>espécie</u>, sendo sempre iniciado com letra maiúscula;
- 5) O segundo nome é específico da espécie e é único, e é sempresescrito com inicial minúscula;
- 6) Os nomes científicos são sempre escritos em itálico, quando registrados em processador de texto ou <u>sublinhados</u>, quando manuscritos.

Assim, para atribuíres um nome científico tens de seguir estas regras e ter em conta o que estás a classificar.

Lembra-te que os nomes científicos nos dizem algo sobre o que classificamos, como o seu **tamanho**, **coloração** ou até o **local onde vivem**.

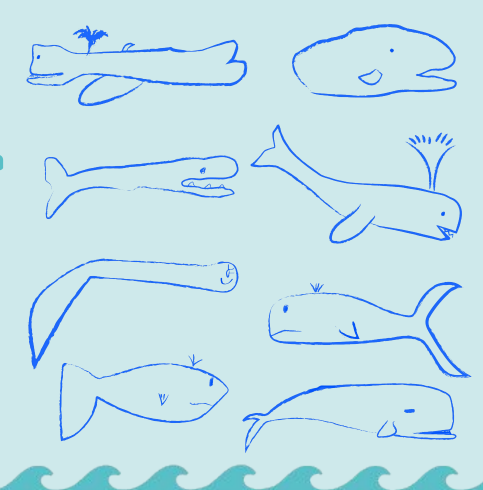
Por exemplo, o nome da nossa atividade de hoje:

#### Balenomius estrambolicus

- **Bale**, de baleia
- **nomius**, de nome
- **estrambolicus**, de estranho

Posto isto, desafiamos-te a desenhar uma baleia que saia da tua imaginação e a dar-lhe um nome científico.

Não te esqueças de a partilhar connosco através de **omaacores@gmail.com** 



### Deixamos-te alguns exemplos de nomes científicos de baleias e o que querem dizer:



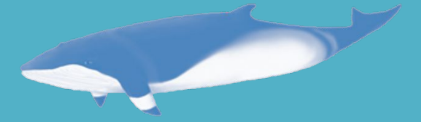
a a a a a

O nome do género, *Balaenoptera*, significa **baleia de asas** e o nome da espécie, *musculus*, **músculo**.

atividade: Balenomis estrambolicus



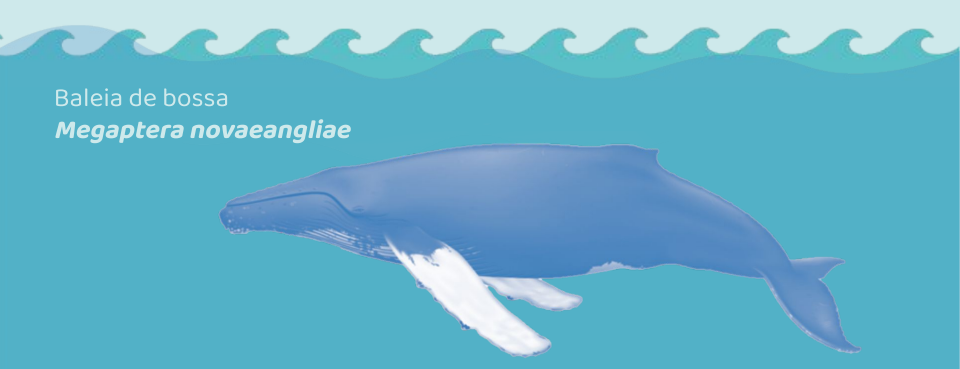
Baleia-anã Balaenoptera acutorostrata



O nome do género, *Balaenoptera*, significa **baleia de asas**, tal como o da baleia-azul, e o nome da espécie, *acutorostrata*, **focinho aguçado**.

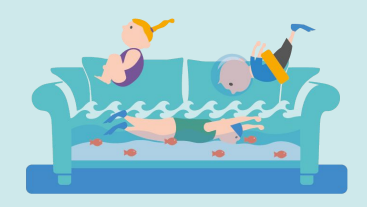


O nome do género, *Physeter*, significa **cachimbo que sopra**, por causa da maneira como respiram pelo lado esquerdo da cabeça, e o nome da espécie, *macrocephalus*, **cabeça grande**.



O nome do género, *Megaptera*, significa **asas grandes** por causa das suas longas barbatanas peitorais, e o nome da espécie, *novaeangliae*, **Nova Inglaterra**, onde foi descrita pela primeira vez.

# Esperamos que se tenham divertido e aprendido coisas novas! Novas atividades em breve! Estejam atentos!



Não se esqueçam de ir partilhando connosco o que vão fazendo, usando o hashtag

#EuMergulhoEmCasa