

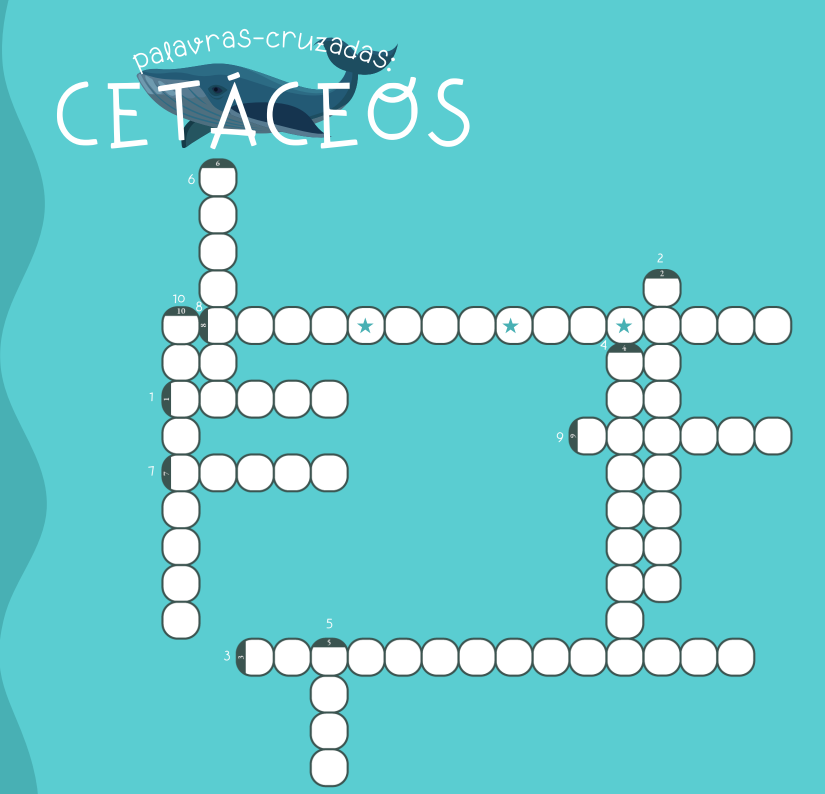
MAMÍFEROS AQUÁTICOS

Tem coisa melhor para exercitar a nossa memória do que um jogo de palavras-cruzadas? Esse jogo foi desenvolvido para você, que ama muito mamíferos aquáticos ou que acabou de estudar sobre eles e agora quer se desafiar! O material está dividido entre os três grupos: cetáceos, sirênios e pinípedes. No final você encontra as respostas, mas não vale espiar, ein? Divirta-se!



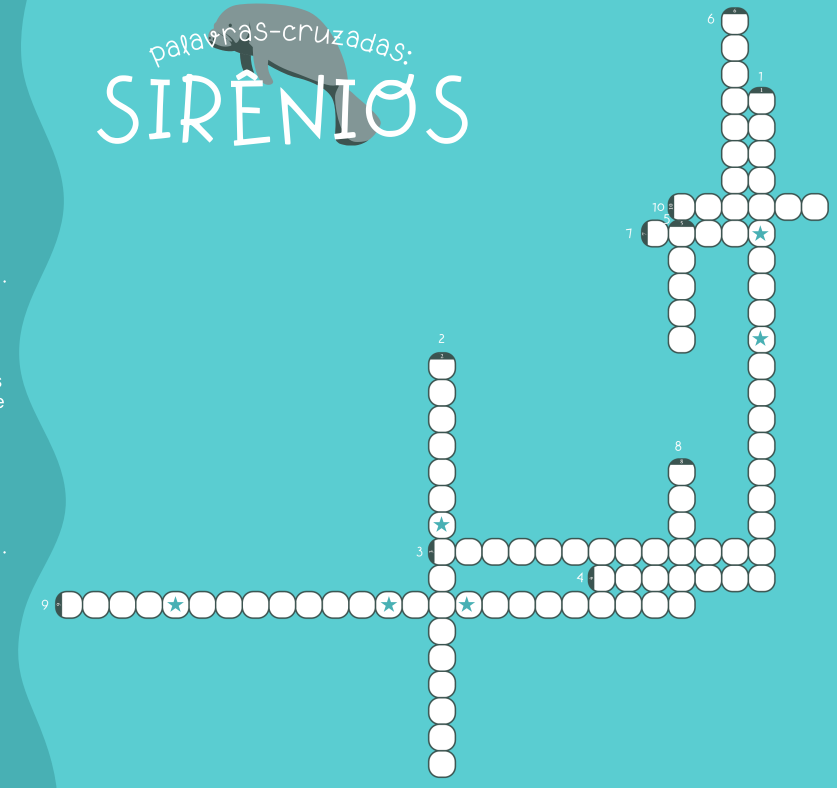
Dicas:

- 1. Principal item alimentar de misticetos.
- 2. Estação do ano na qual misticetos migratórios chegam ao Brasil.
- 3. Forma de exploração do ambiente típica de odontocetos.
- relacionada com o som.
- 4. Estrutura da boca de misticetos que permite filtrar o alimento.
- 5. Odontoceto famoso pelo consumo de animais de sangue quente.
- 6. Nome da camada de gordura que auxilia no controle térmico.
- 7. Forma de comunicação complexa desempenhada por misticetos.
- 8. Odontoceto relacionado com o folclore brasileiro.
- Principais organismos invertebrados encontrados no corpo de cetáceos.
 - 10. Nome do ancestral mais antigo dos cetáceos atuais.



Dicas:

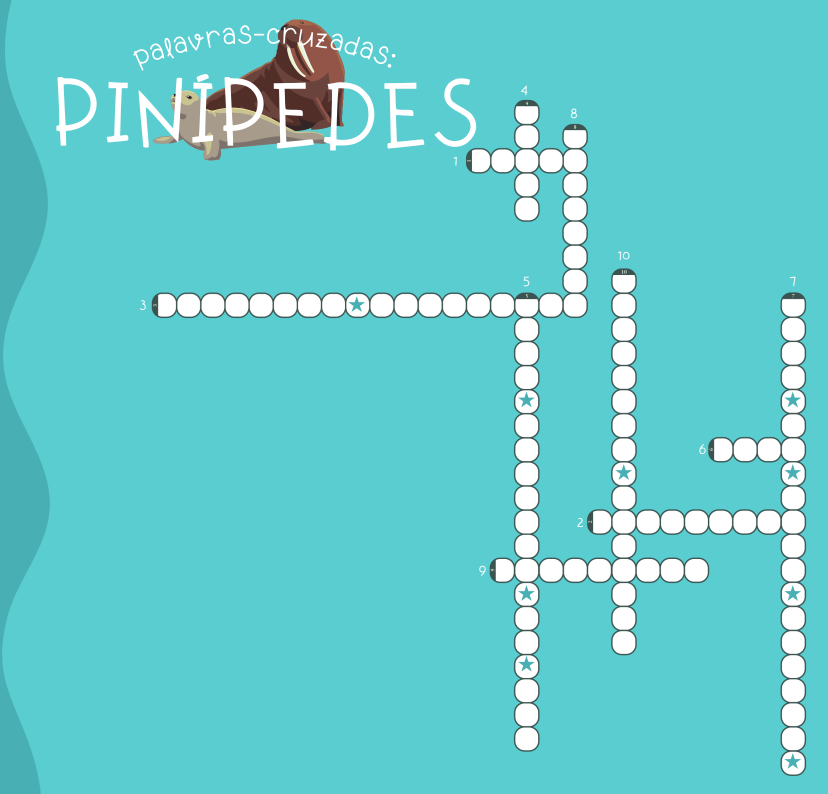
- 1. Espécie de sirênio encontrada em água doce.
- 2. Parte do aparelho bucal utilizada para selecionar e manipular os alimentos.
- 3. Grupo de mamíferos dentro do qual são encontrados os sirênios.
- 4. Sirênio que possui presas para explorar o fundo em busca de alimentos.
- 5. Grupo de organismos encontrados geralmente nas costas de peixes-boi-marinhos.
- 6. Classificação da dieta de sirênios.
- 7. Profundidade da água onde são encontrados os sirênios.
- 8. Parto de peixes-boimarinhos (relacionado <u>ao número de filhotes)</u>.
- 9. Espécie de sirênio que tinha até 8 m e foi extinta pouco após a descrição.
- 10. Críatura mitológica que deu origem ao nome dos sirênios.



Dicas:

- 1. L'ocal onde pinípedes se reproduzem.
- 2. Ordem da qual os pinípedes fazem parte.
- 3. Estrutura encontrada na cabeça que diferencia focas de lobos e leões marinhos.
- 4. Única espécie da família Odobenidae.
- 5. Espécie de pinípede com colônia no Brasil.
- 6. Estrutura externa bem desenvolvida em pinípedes que protege contra o frio.
- 7. Espécie de pinípede encontrada em água doce.
- 8. Modo de locomoção de focas em meio terrestre (verbo).
- 9. Sistema reprodutivo onde um macho copula com diversas fêmeas. 10. Pinípede do grupo Phocidae que é

considerado mergulhador de elite.



RESPOSTAS



Cetáceos:

1. Krill; 2. Primavera; 3. Ecolocalização; 4. Barbatana; 5. Orca; 6. Blubber; 7. Canto; 8. Boto-cor-de-rosa; 9. Cracas; 10. Pakicetus

Sirênios:

1. Peixei-boi-amazônico; 2. Lábios preênseis; 3. Proboscídeos; 4. Dugongo; 5. Algas; 6. Herbívora; 7. Rasa; 8. Gêmeos; 9. Vaca-marinhade-Steller; 10. Sereia

Pinipedes:

1. Terra; 2. Carnivora; 3. Pavilhão auricular; 4. Morsa; 5. Leão-marinho-do-Sul; 6.Pelo; 7. Foca-do-lago-Baikal; 8. Rastejar; 9. Poliginia; 10.

Elefante-marinho

MAMÍFEROS AQUÁTICOS

Material desenvolvido especialmente para crianças e jovens que tenham conhecimento prévio sobre o tema. A atividade pode ser realizada individualmente ou em dupla/grupo. Para aqueles que não sabem por onde estudar o tema, o texto "Conhecendo os mamíferos aquáticos...", da mesma autora, é um bom princípio!



Louise Mamedio Schneider 2020