

FAUNA

alim habitats

PRO BAN GC MIG



BALEIA-FRANCA-AUSTRAL
Eubalaena australis

Fotografias: Gabriel Sparrenberger

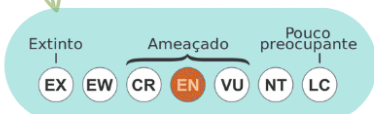
A Baleia-franca-austral é uma **espécie-bandeira**, **ameaçada de extinção** e **protegida** pela APABF e durante séculos essa espécie foi alvo de caça do ser humano. Elas migram da região da Antártica até o litoral brasileiro, principalmente ao longo da costa de Santa Catarina, todos os anos para reproduzir, ter e cuidar dos filhotes. A temporada que permanecem na costa é de **julho a novembro**.

Taxonomia

Reino: *Animalia*
 Filo: *Chordata*
 Classe: *Mammalia*
 Ordem: *Cetartiodactyla*
 Família: *Balaenidae*
 Gênero: *Eubalaena*
 Espécie: *Eubalaena australis*
 Desmoulin, 1822

Estado de conservação

Está presente na portaria N° 148/22 do MMA, referente à atualização da Lista Nacional de Espécies Ameaçadas de Extinção.



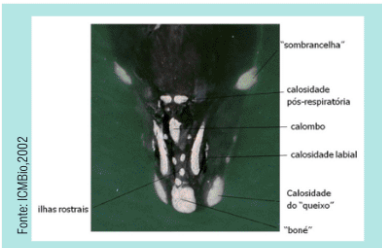
EN = Em perigo ou *Endangered*

você sabia?

Apesar das baleias francas estarem protegidas internacionalmente desde 1935, a proibição oficial da caça comercial de cetáceos no Brasil ocorreu somente em 1987 (Lei Federal n° 7643, de 18 de dezembro de 1987). Desde 1989 a baleia franca encontra-se citada na Lista Oficial Brasileira das Espécies Ameaçadas de Extinção (Portaria IBAMA n° 1.522, de 19 de dezembro de 1989)¹

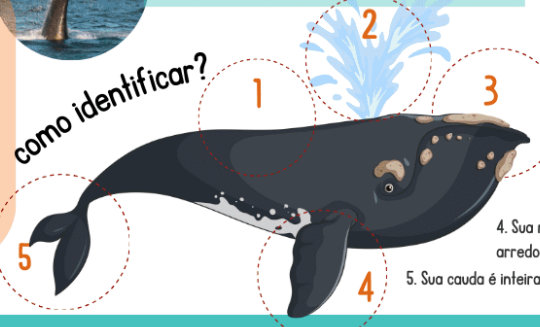


Características



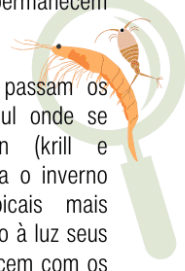
São baleias grandes, as fêmeas adultas podem atingir até 18 m de comprimento e pesam de 50-56 toneladas, sendo maiores que os machos. Ela é a única espécie do gênero que possui um conjunto de calosidades de pele na região da cabeça, que são habitadas por ciamídeos, crustáceos anfípodos popularmente chamados de piolhos-de-baleia, sendo observadas em maior quantidade nos machos. Essas calosidades são únicas em cada baleia e são elas que permitem com que elas sejam identificadas!

como identificar?



Hábitos

É uma espécie migratória: passam os meses de verão no polo sul onde se alimentam de zooplâncton (krill e copépodos), e quando chega o inverno migram para águas tropicais mais quentes onde acasalam e dão à luz seus filhotes. As fêmeas permanecem com os recém-nascidos em torno de 11 semanas na costa, durante as quais é possível apreciar as diversas brincadeiras feitas pelos filhotes e suas mães. Grupos de baleias francas podem incluir indivíduos solitários, pares de mãe e filhote, ou grupos de adultos.



você sabia?

As baleias são como os "guardiões" e "jardineiras" do mar, porque estão no topo da cadeia alimentar e suas fezes, ricas em nutrientes, sustentam os fitoplânctons que são a comida de muitos animais no fundo do mar e que também contribuem com a retirada de toneladas de carbono da atmosfera.



Ou seja, as baleias desempenham um papel essencial para o equilíbrio do ecossistema marinho e contribuem de forma indireta para o equilíbrio climático da Terra!

1. Ausência da nadadeira dorsal - característica da família balaenidae
2. O borrifo de ar quente que sai dos seus pulmões, tem um formato de "V"
3. As calosidades de coloração branco-amarelada em cima da sua cabeça ficam visíveis na superfície.
4. Sua nadadeira peitoral é larga e tem um formato de remo com bordas arredondadas e "onduladas"
5. Sua cauda é inteiramente preta, larga e pontuda, com o final liso e uma reentrância profunda



¹GROCH, 2022 (Anexo I - parte 8 - Baleia Franca Austral)
 Gostaria de saber ainda mais sobre essa espécie e a APABF?
 Acesse aqui! [Site da Área de Proteção Ambiental da Baleia Franca \(ICMBio\)](#)



Gostaria de saber onde tem baleia hoje ou avistou uma baleia?
 Avistagens - ProFRANCA - Projeto Franca Austral (Instituto Australis) Acesse aqui!



[Guia de identificação da fauna, flora e funga dos ecossistemas costeiros e marinhos do município de Garopaba,SC](#)