

Como reportar uma avistagem

Envie suas fotos digitais usando nosso formulário de notificação de avistagem disponível em:

www.marinemammals.gov.au/sorp/sightings

Ou baixe o formulário de avistamento de baleias em formato PDF e grave sua avistagem para ser enviada em um outro momento

Quando submeter sua informação (ou seja, seus dados de avistamentos de baleias e seus contatos tais como foram fornecidos no seu formulário de entrada de dados) e suas imagens, para o Centro Australiano de Mamíferos Marinhos (AMMC) da Divisão Antártica Australiana, você estará concordando com os termos e condições delineadas em www.marinemammals.gov.au/sorp/sightings.

Como obter boas fotos para podermos identificar as baleias

A coloração das baleias, nadadeiras peitorais, nadadeiras caudais e cicatrizes são usadas da mesma forma que as impressões digitais dos humanos para identificar as baleias individualmente :

- Sempre tente tirar fotografias quando o sol estiver atrás de você.
- Use velocidade do obturador em 1000 – 2000 ou o modo de 'ação/esporte' quando fotografar uma baleia de passagem
- Mantenha a abertura em f11 ou acima (já que uma grande profundidade de campo é necessária). ISO 400 ou 800 são as melhores opções.

- Registre a data, hora e localização (latitude e longitude)
- Registre quantas baleias estavam presentes no momento da avistagem e quantas foram efetivamente fotografadas.
- Anote claramente quais fotografias pertencem a cada formulário de registro de baleia.
- Para envio das imagens, reduza os arquivos para um formato não maior que 5Mb em JPG.



Precisamos da sua ajuda para encontrar as baleias!



www.marinemammals.gov.au/sorp/sightings



© Paula Olson

Baleia-azul – lateral do corpo e nadadeira dorsal



© Robert Pitman

Orca – nadadeira dorsal e marcas naturais



© AAD

Baleia-jubarte – nadadeira caudal



© DRPWE

Baleia-franca-austral – calosidades e cicatrizes



O Consórcio de Pesquisa do Oceano Austral (SORP) é uma cooperação internacional entre pesquisadores que investigam o status das populações de baleias do Oceano Austral usando técnicas não letais tais como foto-identificação, genética e marcação por satélites.

Estamos em busca de imagens de baleias do Oceano Austral para adicionar aos catálogos internacionais de pesquisa.

Em especial desejamos fotos das seguintes espécies:

- baleia-azul – lateral do corpo e nadadeira dorsal
- orca – nadadeira dorsal e marcas naturais
- baleia-jubarte – nadadeira caudal
- baleia-franca-austral – calosidades e cicatrizes

Essas fotografias permitirão a identificação individual das baleias as quais poderão ser usadas para determinar os movimentos e a abundância dessas espécies.

Outras informações sobre esses catálogos e técnicas de foto-identificação estão disponíveis em:

www.marinemammals.gov.au/sorp/sightings

* Calosidades são enrugamentos da pele que tornam-se infestados por piolhos-de-baleia, assumindo a coloração esbranquiçada ou acinzentada e a partir daí formam padrões únicos na cabeça da baleia-franca-austral

