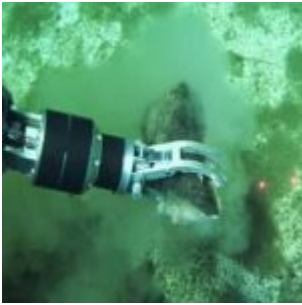


# Cientistas acham megacorredor de esqueletos no Oceano Índico

Category: GERAL,MUNDO

escrito por Maria Luiza | 11 de junho de 2026



As profundezas do oceano continuam revelando segredos capazes de mudar o que a ciência conhece sobre a vida marinha. Em uma área remota do Oceano Índico, pesquisadores identificaram uma enorme concentração de restos de baleias que pode representar uma das mais importantes descobertas já feitas sobre a evolução desses gigantes dos mares.

O achado foi registrado na chamada Zona Diamantina, uma região submarina localizada entre a Austrália e a Antártida. Ao longo de aproximadamente 1.200 quilômetros, os cientistas localizaram centenas de pontos contendo fósseis e vestígios de cetáceos acumulados ao longo de milhões de anos.

Os dados foram apresentados em um estudo publicado na revista científica Nature. Durante a investigação, foram identificados 485 locais com restos de baleias, além de cinco carcaças ainda em processo de decomposição no fundo oceânico. Essas estruturas naturais são conhecidas pelos pesquisadores como “quedas de baleias”.

Quando uma baleia morre e afunda, seu corpo passa a servir como fonte de alimento para uma grande variedade de organismos que vivem em regiões onde a comida é extremamente escassa. O fenômeno cria verdadeiros refúgios de biodiversidade em áreas

marcadas pela ausência de luz solar e pelas condições extremas de pressão.

Nas carcaças encontradas pelos pesquisadores, foram observadas comunidades compostas por vermes especializados em consumir ossos, estrelas-serpente, moluscos e microrganismos capazes de sobreviver por meio de reações químicas, sem depender da energia do Sol. Ao todo, o levantamento registrou 35 grupos diferentes de macrofauna.

Outro aspecto que chamou a atenção dos cientistas foi a profundidade dos registros. Algumas das comunidades foram encontradas entre 4.625 e 6.789 metros abaixo da superfície, ampliando significativamente os limites conhecidos para esse tipo de ecossistema.

Além de fornecer informações sobre a biodiversidade das regiões abissais, a descoberta oferece pistas valiosas sobre a história evolutiva das baleias. Os pesquisadores acreditam que a concentração de fósseis preserva registros que abrangem cerca de 5,3 milhões de anos, permitindo reconstruir mudanças ocorridas nas populações desses animais ao longo do tempo.

A equipe responsável pelo estudo também destaca que muitas das espécies observadas podem ser desconhecidas pela ciência, reforçando o potencial da descoberta para futuras pesquisas sobre a vida nos ambientes mais profundos do planeta.

Fonte: do1 e Publicado Por: Jornal Folha do Progresso  
11/06/2026/07:25:43

*O formato de distribuição de notícias do [Jornal Folha do Progresso](#) pelo celular mudou. A partir de agora, as notícias chegarão diretamente pelo formato Comunidades, ou pelo canal uma das inovações lançadas pelo WhatsApp. Não é preciso ser assinante para receber o serviço. Assim, o internauta pode ter, na palma da mão, matérias verificadas e com credibilidade. Para passar a [receber as notícias](#) do Jornal Folha do Progresso, clique nos links abaixo siga nossas redes*

*sociais:*

- [Clique aqui e nos siga no X](#)
- [Clica aqui e siga nosso Instagram](#)
- [Clique aqui e siga nossa página no Facebook](#)
- [Clique aqui e acesse o nosso canal no WhatsApp](#)
- [Clique aqui e acesse a comunidade do Jornal Folha do Progresso](#)

*Apenas os administradores do grupo poderão mandar mensagens e saber quem são os integrantes da comunidade. Dessa forma, evitamos qualquer tipo de interação indevida. Sugestão de pauta enviar no e-mail: [folhadoprogresso.jornal@gmail.com](mailto:folhadoprogresso.jornal@gmail.com).*

**Envie vídeos, fotos e sugestões de pauta para a redação do JFP (JORNAL FOLHA DO PROGRESSO) Telefones: WhatsApp [\(93\) 98404 6835](#)– (93) 98117 7649.**

“Informação publicada é informação pública. Porém, para chegar até você, um grupo de pessoas trabalhou para isso. Seja ético. Copiou? Informe a fonte.”

*Publicado por Jornal Folha do Progresso, Fone para contato 93 981177649 (Tim) WhatsApp: [-93- 984046835](#) (Claro)  
-Site: [www.folhadoprogresso.com.br](http://www.folhadoprogresso.com.br) e-mail: [folhadoprogresso.jornal@gmail.com](mailto:folhadoprogresso.jornal@gmail.com)/ou e-mail: [adeciopiran.blog@gmail.com](mailto:adeciopiran.blog@gmail.com)*