

Octopoteuthis megaptera (Verrill, 1885)

Tatiana Leite; Catarina Cardoso de Melo; Erica Alves González Vidal; João Bráullio de Luna Sales; Luana Mallmann Specht; Mariana Osório Côrtes; Rafael Schroeder; Richard Schwarz; Rodrigo Silvestre Martins; Roberta Aguiar dos Santos; Allan Cesar Silva Scalco; Fabíola Schneider; Priscila Marchetti Dolphine; Manuel Haimovici

Como citar

Leite, T.; Melo, C.C.; Vidal, E.A.G.; Sales, J.B.L.; Specht, L.M.; Côrtes, M.O.; Schroeder, R.; Schwarz, R.; Martins, R.S.; Santos, R.A.; Scalco, A.C.S.; Schneider, F.; Dolphine, P.M.; Haimovici, M. 2024. *Octopoteuthis megaptera*. Sistema de Avaliação do Risco de Extinção da Biodiversidade - SALVE. Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio. Disponível em: <https://salve.icmbio.gov.br> Digital Object Identifier (DOI): <https://doi.org/10.37002/salve.ficha.38975.1> - Acesso em: 13 de mar. de 2025.

Categoria: Menos Preocupante (LC)

Última avaliação: 03/06/2022

Ano da publicação: 2024

Justificativa

Octopoteuthis megaptera é uma lula oceânica com distribuição circunglobal em águas tropicais e temperadas, no Atlântico ocidental ocorre do Canadá ao Sul do Brasil. Em águas brasileiras, foi registrada em profundidades de 700 a 1600m, da Bahia ao Rio Grande do Sul. Embora não existam dados populacionais, não foram identificadas ameaças relevantes que coloquem a espécie em risco de extinção em um futuro próximo. Portanto, *O. megaptera* foi categorizada como Menos Preocupante (LC).

Classificação Taxonômica

Reino: Animalia

Filo: Mollusca

Classe: Cephalopoda

Ordem: Oegopsida

Família: Octopoteuthidae

Gênero: *Octopoteuthis*

Espécie: *Octopoteuthis megaptera*



Autor: Haimovici et al., 2009

Distribuição

Endêmica do Brasil: Não

Distribuição Global

Octopoteuthis megaptera é uma espécie cosmopolita, presente em regiões tropicais e subtropicais do Oceano Atlântico, do Oceano Pacífico ocidental e Oceano Índico (Jereb & Roper, 2010).

Distribuição Nacional

No Brasil, a espécie foi registrada da Bahia ao Norte do Rio Grande Sul (Santos & Haimovici, 2001; 2002; Haimovici et al., 2007).

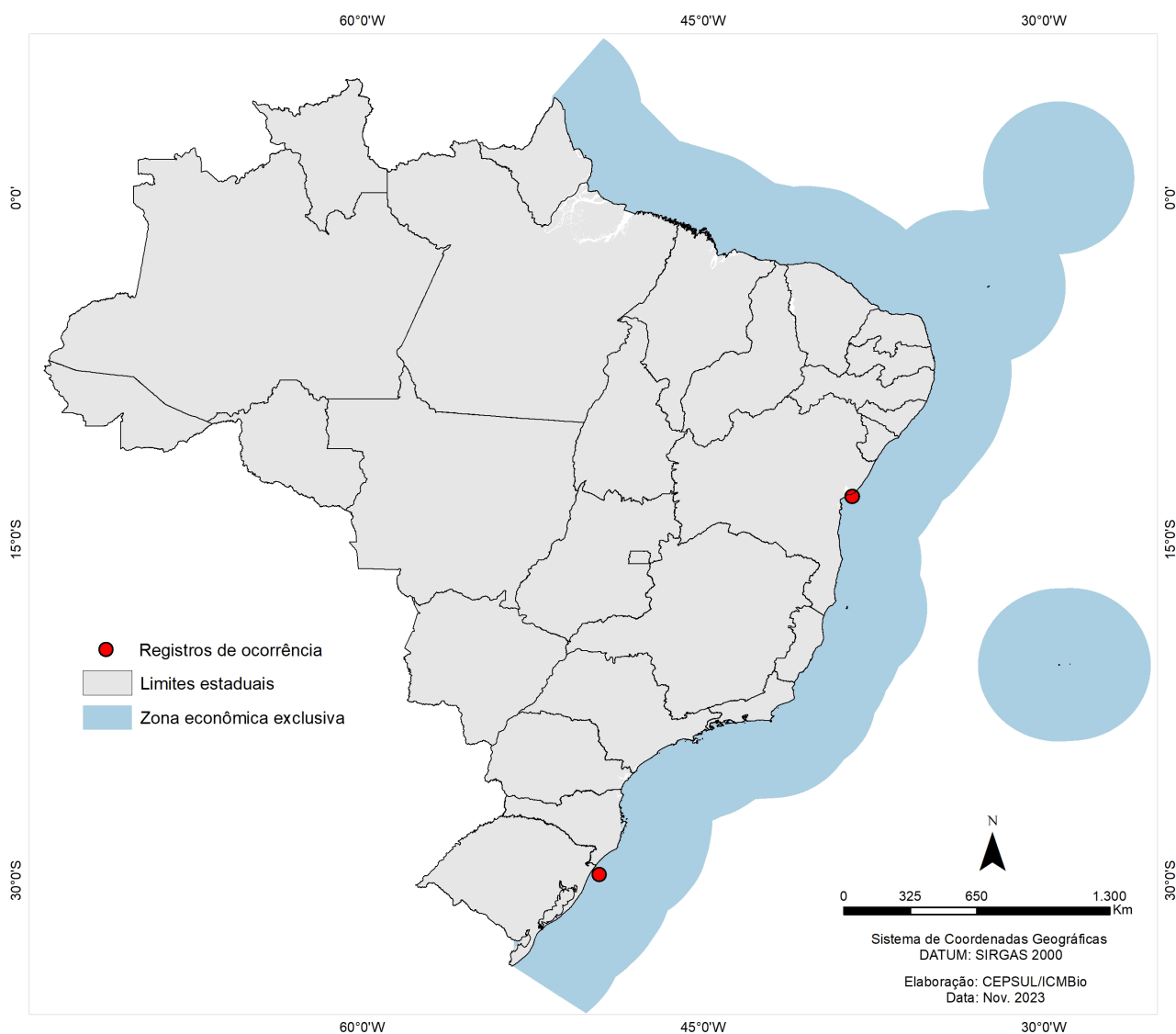
Paralarvas do gênero foram encontradas no Nordeste (Haimovici *et al.* 2002). Os registros de adultos do Sul foram provenientes do conteúdo estomacal de predadores (Santos & Haimovici, 2001; 2002).

Estados

Bahia, Rio Grande do Sul

Biomias

Sistema Costeiro-Marinho



História Natural

Espécie migratória? Não

As informações estão nos campos específicos.

População

Tendência populacional: Desconhecida

Observações sobre a população

Não foram encontradas informações para o táxon.

Ameaças

Não são conhecidas ameaças que indiquem risco de extinção em um futuro próximo.

Usos

Não foram encontradas informações para o táxon.

Conservação

Última avaliação

Data: 09/09/2022

Categoria: Menos Preocupante (LC)

Histórico do processo de avaliação

Tipo	Ano	Abrangência	Categoria	Critério	Referência bibliográfica
Global	2014		Dados Insuficientes (DD)		Barratt & Allcock, 2014
Nacional Brasil	2022		Menos Preocupante (LC)		

* Categoria não utilizada no método IUCN.

Presença em UC/TI

Não foram encontradas informações para o táxon.



Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio
Processo de Avaliação do Risco de Extinção da Fauna Brasileira

Avaliadores

Catarina Cardoso de Melo, João Bráullio de Luna Sales, Luana Mallmann Specht, Manuel Haimovici, Mariana Osório Côrtes, Rafael Schroeder, Richard Schwarz, Roberta Aguiar dos Santos, Rodrigo Silvestre Martins, Tatiana Leite, Érica Alves González Vidal

Validadores

Elba Sancho Garcez Militão, Arthur Jorge Brant Caldas Pereira



Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio
Processo de Avaliação do Risco de Extinção da Fauna Brasileira

Referências Bibliográficas

Barratt, I. & Allcock, L. (2014) *Octopoteuthis megaptera*.

<https://www.iucnredlist.org/species/163086/971305>. [Acessado em: 15/fev/2022].

Haimovici, M., Costa, P.A.S., Santos, R.A., Martins, A.S. & Olavo, G. (2007) Composição de espécies, distribuição e abundância de cefalópodes do talude da região central do Brasil In: Costa, Olavo & Martins (eds.) *Biodiversidade da fauna marinha profunda na costa central brasileira*. Edição 24 Rio de Janeiro, Série Livros. Documentos REVIZEE/SCORE-Central., pp. 109-132.

Haimovici, M., Piatkowski, U. & Santos, R.A. (2002) Cephalopod paralarvae around tropical seamounts and oceanic islands off the north-eastern coast of Brazil. *Bulletin of Marine Science*. 71 (1), 313-330.

Jereb, P. & Roper, C.F.E. (2010) *Cephalopods of the world-an annotated and illustrated catalogue of cephalopod species known to date. Myopsid and oegopsid squids* Edição 2 Fao, 605pp.

Santos, R.A. & Haimovici, M. (2001) Cephalopods in the diet of marine mammals stranded or incidentally caught along southeastern and southern Brazil (21–34 S). *Fisheries research*. 52 (1-2), 99-112.

Santos, R.A. & Haimovici, M. (2002) Cephalopods in the trophic relations off southern Brazil. *Bulletin of Marine Science*. 71 (2), 753-770.