

Autora  
**Renata Dias Peixer**

Organizadora  
Tamily Roedel



COLEÇÃO

*ECOS  
&  
CONTOS*

Vol. 2



EDITORA  
**UNIFEBE**

Autora

**Renata Dias Peixer**

Organizadora

Family Roedel



COLEÇÃO

*ECOS  
&  
CONTOS*

Vol. 2

 EDITORA  
**UNIFEBE**

Brusque, 2026

**Rosemari Glatz**  
Presidente da FEBE  
Reitora da UNIFEBE

**Sidnei Gripa**  
Pró-Reitor de Graduação

**Leonardo Ristow**  
Diretor do Colégio  
Universitário UNIFEBE

**Sergio Rubens Fantini**  
Vice-Presidente da FEBE  
Vice-Reitor e Pró-Reitor de  
Administração da UNIFEBE

**Edinéia Pereira da Silva**  
Pró-Reitora de  
Pós-graduação, Pesquisa,  
Extensão e Cultura

## Conselho Editorial

### Titulares

Arina Blum  
Edinéia Pereira da Silva  
Carla Zenita do Nascimento  
Angela Sikorski Santos  
Sidnei Gripa  
Rosana Paza  
Wallace Nóbrega Lopo  
Aline Sturmer  
Anna Lúcia Martins Mattoso  
Eliane Kormann  
Ricardo José Engel

### Suplente

Rosemari Glatz  
Aline de Souza  
Elisiane Mafezolli  
Luzia de Miranda Meurer  
Fernando Luís Merizio  
Rafaela B. Venturelli Knop  
Rodrigo Blödorn  
Julia Wakiuchi  
Josely Cristiane Rosa  
Joel Haroldo Baade  
Jorge Paulo Krieger Filho

## Produção Editorial

### Equipe da Editora UNIFEBE

Arina Blum  
Fabiana Boos Vasquez  
João Guilherme Cabral Marchi  
Maria Alice Mattoso Camargo  
Peterson Paulo Vanzuitta  
Robson Souza dos Santos

### Projeto Gráfico e Diagramação

João Guilherme Cabral Marchi

### Capa

João Guilherme Cabral Marchi

### Coordenação Editorial

Arina Blum  
Rosemari Glatz

### Ilustrações

João Guilherme Cabral Marchi  
Renata Dias Peixer

### Supervisão de Design

Arina Blum

### Revisão

Rosana Paza  
Tamily Roedel  
Raquel Maria Cardoso Pedroso  
Fabiana Boos Vasquez

### Projeto Gráfico Ecos & Contos

João Guilherme Cabral Marchi

Editora da UNIFEBE  
Centro Universitário da Fundação  
Educativa de Brusque - UNIFEBE  
Fundação Educativa de Brusque - FEBE

Rua Vendelino Mafezolli, 333  
Bairro Santa Terezinha  
Brusque - SC, Brasil  
CEP: 88352-360  
Caixa Postal: 1501  
Telefone: (47) 3211-7000  
Site: [www.unifebe.edu.br](http://www.unifebe.edu.br)  
E-mail: [editora@unifebe.edu.br](mailto:editora@unifebe.edu.br)

Peixer, Renata Dias  
Niara, a pequena guardiã do mar / Renata Dias  
Peixer ; organizadora Tamily Roedel. – Brusque : Ed.  
UNIFEBE, 2026.  
21 p. : il. color. ; 367 KB. – (Ecos & contos ; v. 2)

ISBN 978-65-83344-35-9

1. Literatura infantojuvenil. 2. Meio ambiente. 3.  
Oceano. 4. Educação ambiental. Título. II. Série.

CDD 028.5

Ficha catalográfica elaborada por Bibliotecária - CRB 14/728

Copyright © 2026 Editora da UNIFEBE

Todos os direitos reservados. Qualquer parte desta publicação poderá ser reproduzida, desde que citada a fonte. Os capítulos/livros são de responsabilidade dos autores e não expressam, necessariamente, a opinião do Conselho Editorial ou da Editora.

Esta obra não tem fins lucrativos ou econômicos. Sua publicação é destinada exclusivamente a fins educacionais, culturais e de pesquisa.



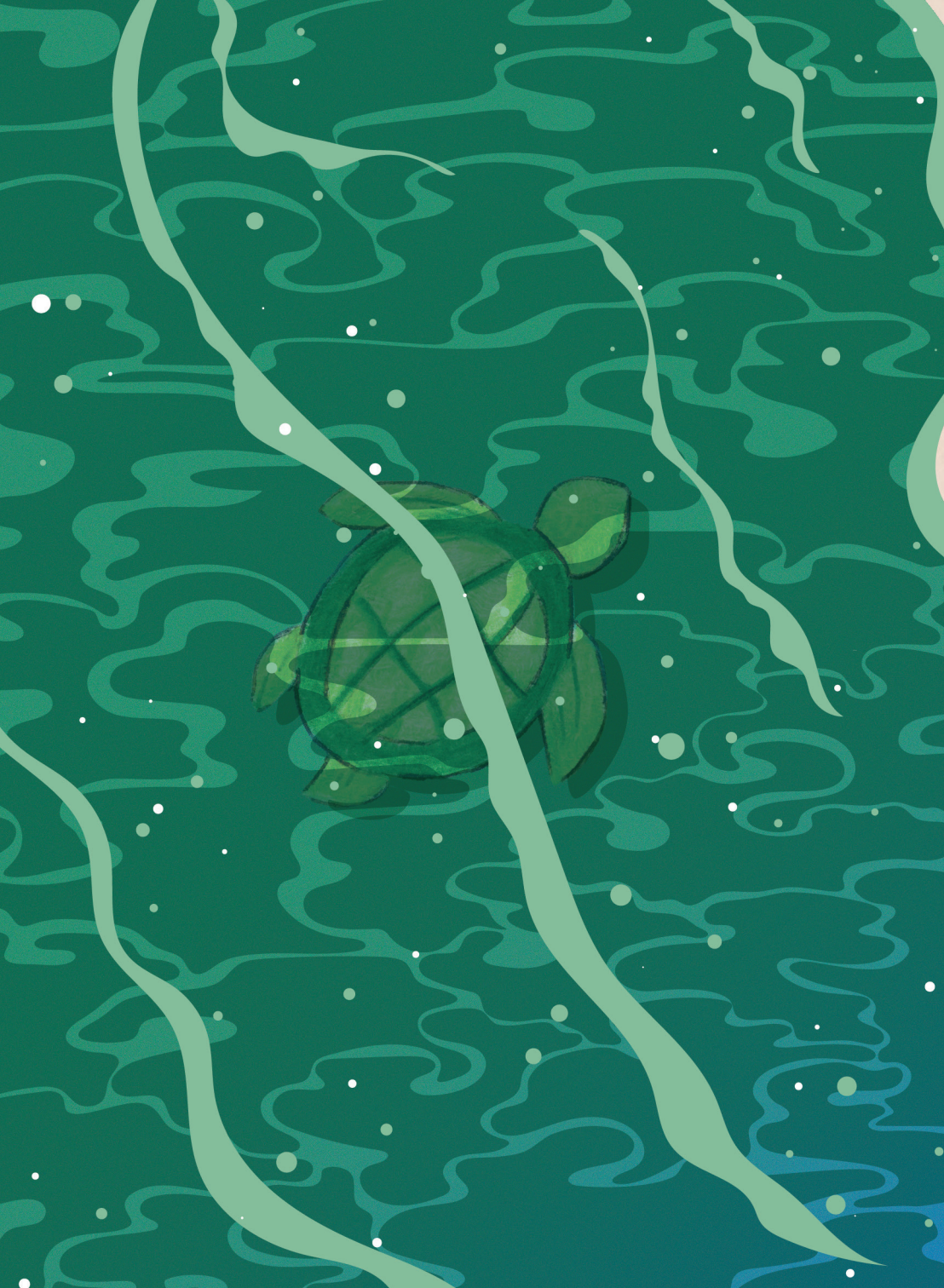
## Apresentação

Este livro é resultado de um esforço dedicado à promoção da cultura oceânica no Brasil, alinhado à Década das Nações Unidas da Ciência Oceânica para o Desenvolvimento Sustentável (2021-2030).

A autora foi reconhecida por seu desempenho notável na Olimpíada Brasileira do Oceano 2022, realizada na Escola de Educação Básica Ferandino Dagnoni, em Gaspar-SC, pertencente ao Programa Escola Azul e à rede All-Atlantic Blue Schools Network, foi contemplada com a Bolsa de Iniciação Científica Júnior em 2024, concedida pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq/MCTI) e orientada pela Professora Tamily Roedel.

A Olimpíada do Oceano representa um convite à participação ativa no desenvolvimento e na disseminação de iniciativas que integram educação, ciência e cidadania, visando o desenvolvimento sustentável.

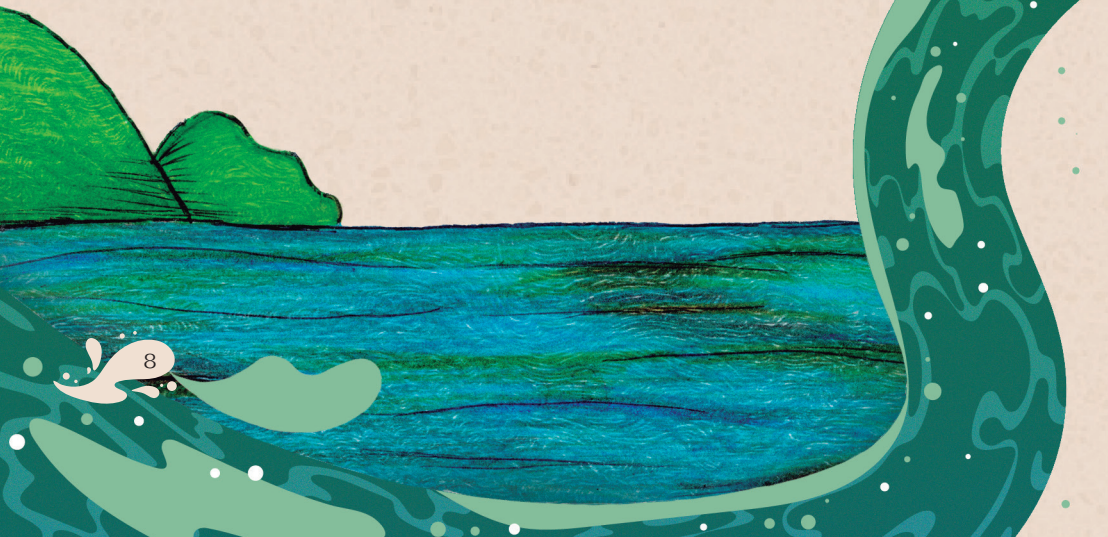
A Bolsa de Iniciação Científica Júnior, por sua vez, é destinada a estudantes que se destacam em competições acadêmicas e científicas de âmbito nacional, com apoio institucional do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI).




Havia uma menina chamada Niara. Ela morava em uma região litorânea, então estava acostumada a ir à praia com seus pais, que eram pescadores.



Niara se divertia muito ajudando seus pais com a pesca. A menina amava o mar e os animais marinhos, e sabia da importância que o Oceano tinha para sua família e para muitas outras.



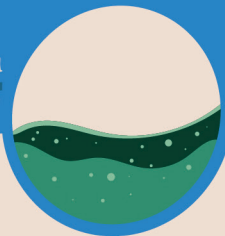


Certo dia, Niara estava caminhando pela praia e achou uma placa contendo os sete princípios da cultura oceânica.

Achando aquilo muito interessante, decidiu aprender mais sobre.



## 7 princípios da Cultura Oceânica



1- A Terra possui um Oceano global e diverso.

2- O Oceano e a vida marinha têm uma forte ação na dinâmica da Terra.

3- O Oceano exerce uma influência importante no clima.

4- O Oceano permite que a Terra seja habitável.

5- O Oceano suporta uma imensa diversidade de vida e ecossistemas.

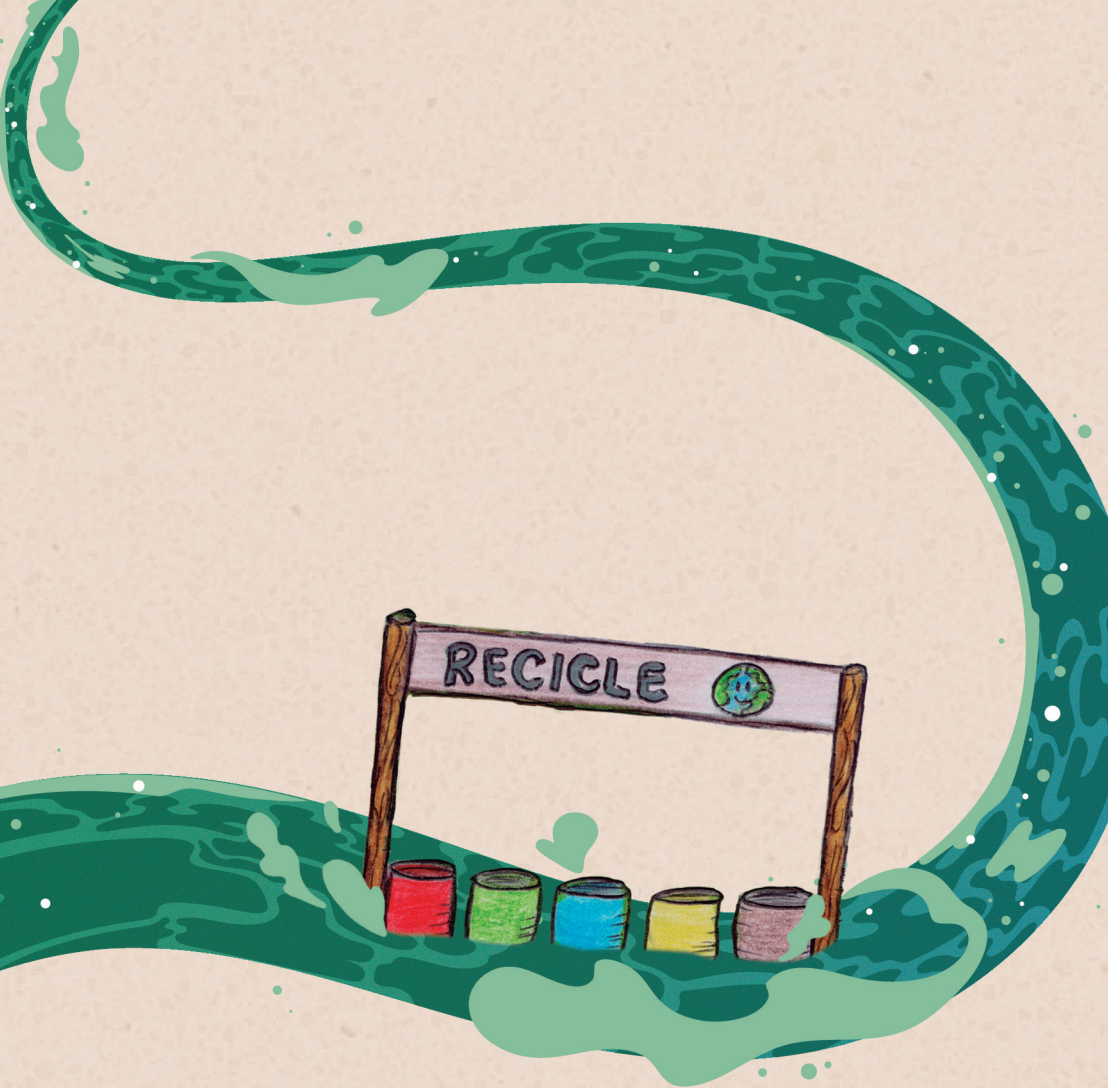
6- O Oceano e a humanidade estão fortemente interligados.

7- Há muito por descobrir e explorar no Oceano.


Naquele ano, a poluição aumentou muito e os peixes da região começaram a morrer.

Todas as famílias que moravam lá estavam enfrentando dificuldades, pois vendiam peixes para sobreviver.





Vendo isso, Niara decidiu iniciar um projeto para diminuir a poluição local e sensibilizar as pessoas sobre a importância de cuidar do meio ambiente.




Com a ajuda de todos, aos poucos o mar voltou ao normal. Os peixes reapareceram e as famílias daquela região voltaram a trabalhar com a pesca.



Niara percebeu como a cooperação de todos era de extrema importância e que, sozinha, seria muito mais difícil reverter aquela situação.





Assim, tudo se resolveu e Niara decidiu que, quando crescesse, viraria bióloga.

Além disso, ela continuou estudando sobre o oceano e ajudando os animais marinhos.





## TAMILY ROEDEL

Tamily é licenciada e bacharel em Ciências Biológicas, especialista em Ciências Biológicas e Educação Ambiental; Mestra e Doutora em Ciência e Tecnologia Ambiental. É professora de várias escolas azuis, trazendo a cultura oceânica para a sala de aula desde o ano de 2021. Organiza e participa de ações e projetos que promovem práticas sustentáveis e a compreensão da influência do oceano na vida das pessoas, bem como o impacto gerado nos oceanos.

E-mail de contato: [tamily.roedel@unifebe.edu.br](mailto:tamily.roedel@unifebe.edu.br)



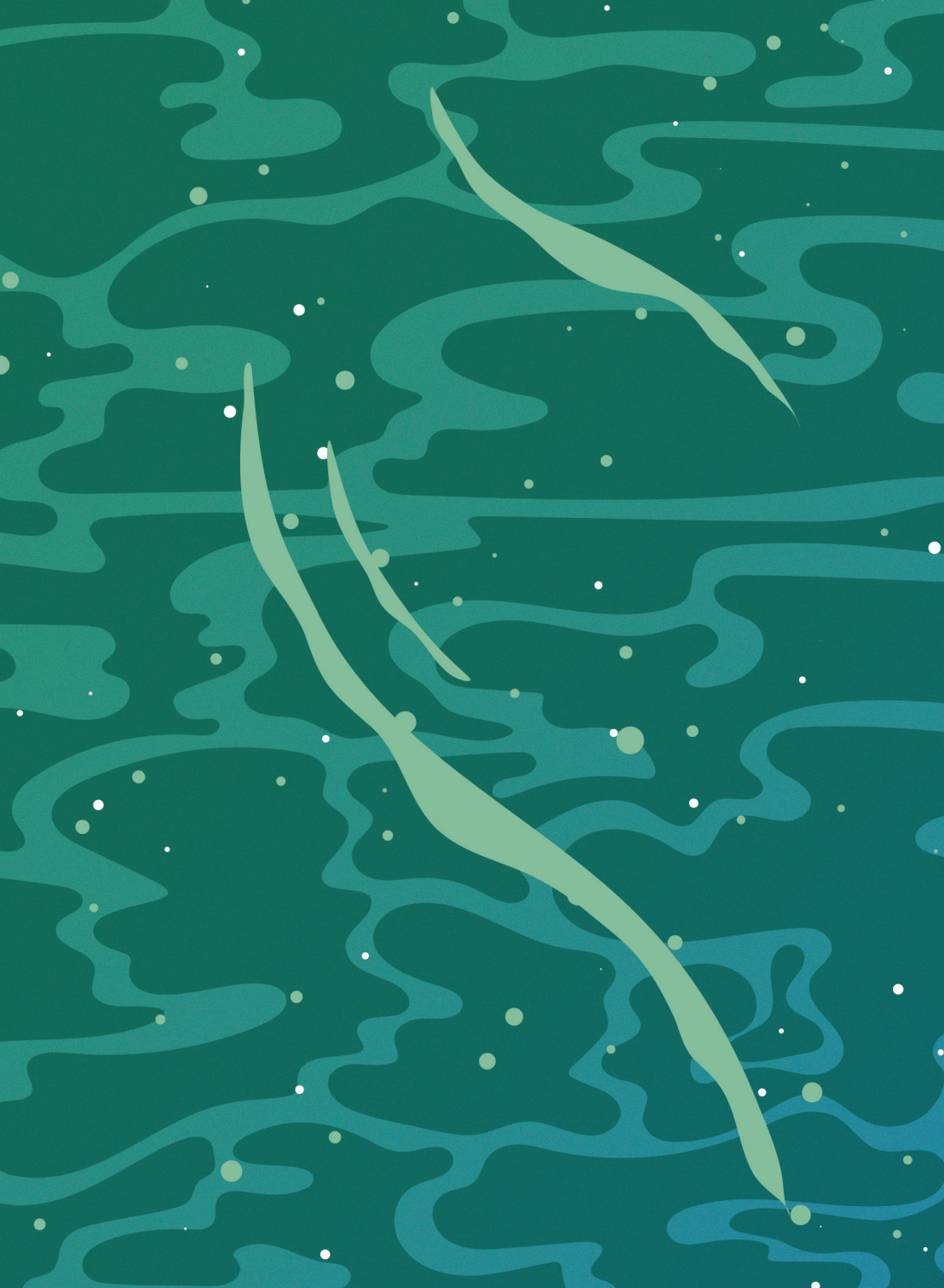
## RENATA DIAS PEIXER

Renata é uma jovem estudante do 2º ano do ensino médio no Instituto Federal de Santa Catarina, campus Gaspar.

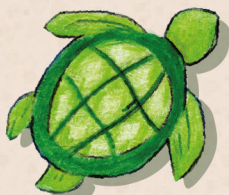
Ela é apaixonada por Jesus e encontra inspiração em sua fé. Além disso, tem um grande apreço pelas artes em geral, valorizando a criatividade e a expressão que elas proporcionam.

Renata gosta muito do mar e tem um grande carinho por animais.

E-mail de contato: [renatadias.p@icloud.com](mailto:renatadias.p@icloud.com)



Niara, filha de pescadores, ama o mar mais do que tudo! Um dia, caminhando pela praia, ela encontra uma placa com os Sete Princípios da Cultura Oceânica. Será que uma menina, com a ajuda dos seus novos conhecimentos, pode iniciar uma grande mudança?



**2021** Década das Nações Unidas  
**2030** da Ciência Oceânica para  
o Desenvolvimento Sustentável

*This publication is endorsed by the United Nations Decade of Ocean Science for Sustainable Development as a Decade Activity. Use of the United Nations Decade of Ocean Science for Sustainable Development logo by a non-UN entity does not imply the endorsement of the United Nations of such entity, its products or services, or of its planned activities. For more information please access: <https://oceandecade.org/legal/>*

