

# **Espécies Marinhas da Enseada d'coral, Laginha**

S.Vicente, Cabo Verde

**Guilherme Mascarenhas  
Janeiro de 2022**

**EDIÇÃO PROVISÓRIA**

## LEGENDA

Endêmica



Juvenil



Adulto



Macho



Fêmea



Variação de coloração



Autor da fotografia



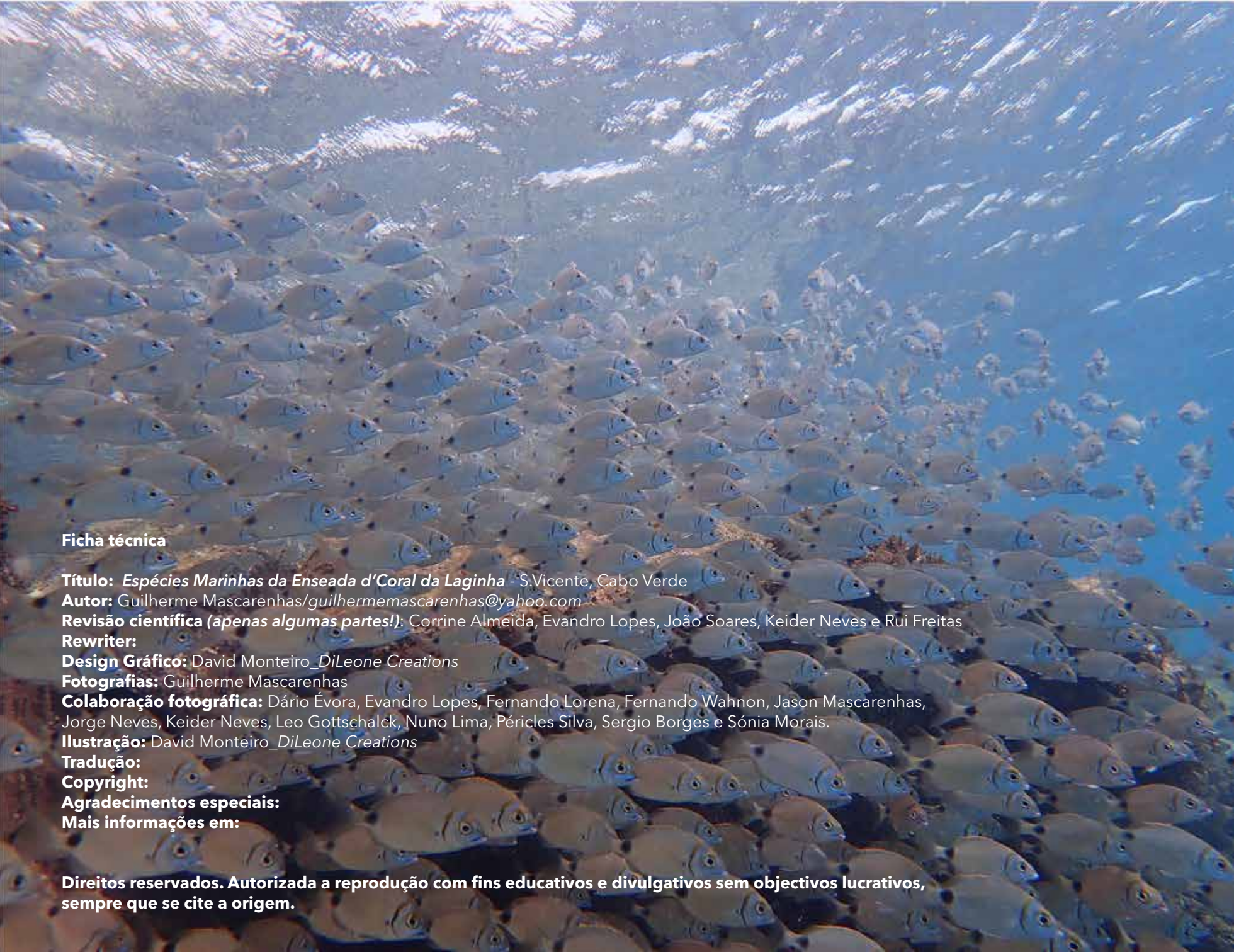


**“As pessoas protegem o que amam”**

Jacques-Yves Costeau

**“Como podem as pessoas amar o que não conhecem?”**

Jean-Michel Costeau



### Ficha técnica

**Título:** *Espécies Marinhas da Enseada d’Coral da Laginha* - S.Vicente, Cabo Verde

**Autor:** Guilherme Mascarenhas/[guilhermemascarenhas@yahoo.com](mailto:guilhermemascarenhas@yahoo.com)

**Revisão científica (apenas algumas partes!):** Corrine Almeida, Evandro Lopes, João Soares, Keider Neves e Rui Freitas

**Rewriter:**

**Design Gráfico:** David Monteiro *DiLeone Creations*

**Fotografias:** Guilherme Mascarenhas

**Colaboração fotográfica:** Dário Évora, Evandro Lopes, Fernando Lorena, Fernando Wahnnon, Jason Mascarenhas, Jorge Neves, Keider Neves, Leo Gottschalck, Nuno Lima, Péricles Silva, Sergio Borges e Sónia Morais.

**Ilustração:** David Monteiro *DiLeone Creations*

**Tradução:**

**Copyright:**

**Agradecimentos especiais:**

**Mais informações em:**

**Direitos reservados. Autorizada a reprodução com fins educativos e divulgativos sem objectivos lucrativos, sempre que se cite a origem.**

An underwater photograph showing two divers swimming above a vibrant coral reef. The water is clear blue, and the reef is covered in various colorful corals and sponges. Several small fish are visible swimming around the reef. The text is overlaid on the right side of the image.

**Espécies Marinhas**  
**da Enseada d'coral, Laginha**  
S.Vicente, Cabo Verde





**ESPÉCIES MARINHAS DA ENSEADA D’CORAL, LAGINHA  
S.VICENTE-CABO VERDE**

**1ª edição: 2022**

**ISBN:**

**Nomeação da publicação:**

**Mascarenhas, Guilherme, 2022. Espécies Marinhas da Enseada d’Coral, Laginha,  
S.Vicente-Cabo Verde. 374pgs**



Ao Xand da Silva, meu amigo e colega de natação  
na Enseada d' Coral, que já não está entre nós.

 25.08.2019





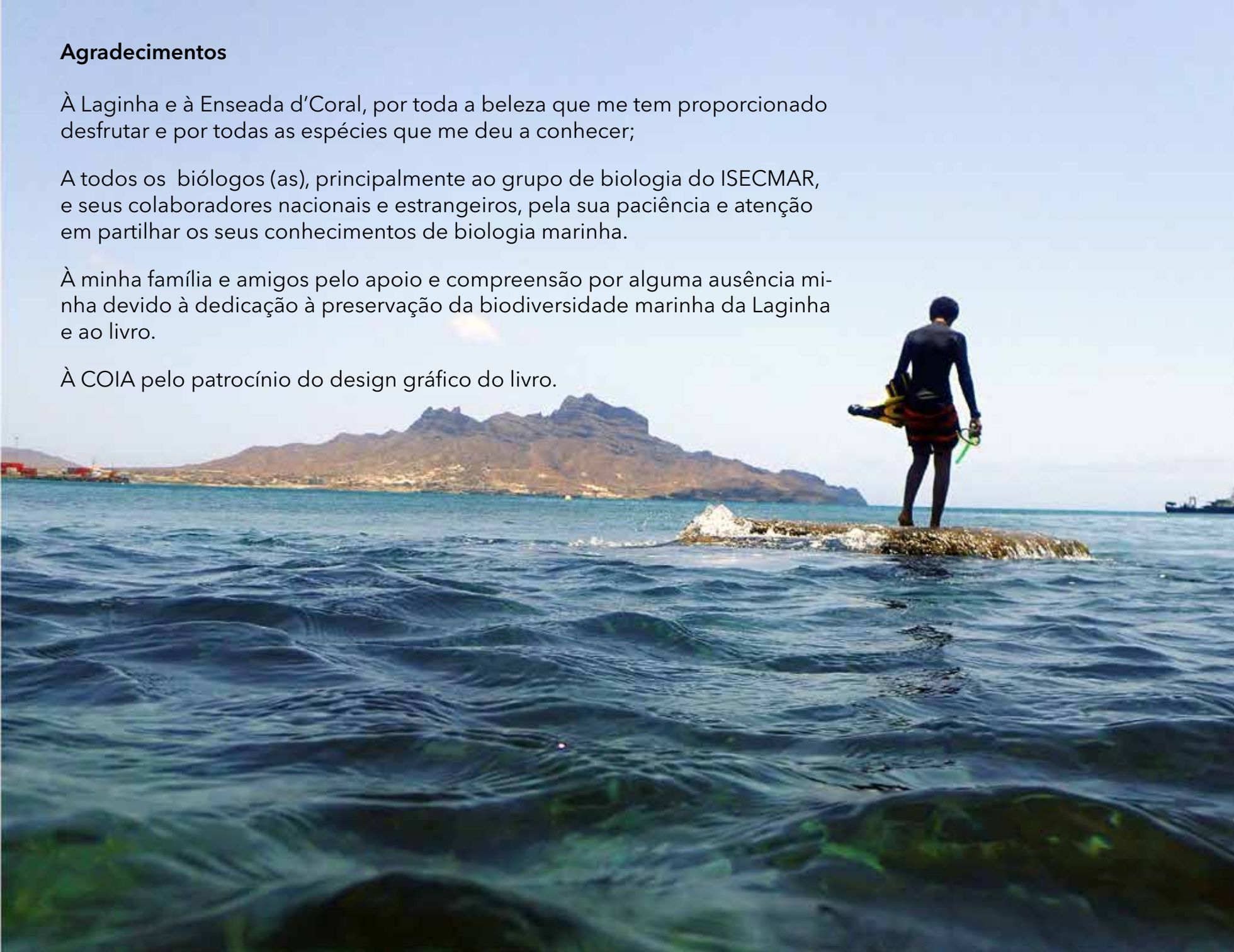
## Agradecimentos

À Laginha e à Enseada d’Coral, por toda a beleza que me tem proporcionado desfrutar e por todas as espécies que me deu a conhecer;

A todos os biólogos (as), principalmente ao grupo de biologia do ISECMAR, e seus colaboradores nacionais e estrangeiros, pela sua paciência e atenção em partilhar os seus conhecimentos de biologia marinha.

À minha família e amigos pelo apoio e compreensão por alguma ausência minha devido à dedicação à preservação da biodiversidade marinha da Laginha e ao livro.

À COIA pelo patrocínio do design gráfico do livro.





# Índice

1. Introdução	17
2. Cnidários	23
3. Peixes	57
4. Equinodermes	135
5. Tartarugas	165
6. Moluscos	175
7. Crustáceos	245
8. Vermes	271
9. Esponjas	295
10. Ctenóforos	321
11. Tunicados	325
12. Briozoários	337
13. Algas	341
14. Referências	367
15. Índice remissivo	371











## Espécies Marinhas da Enseada d'Coral da Laginha, S.Vicente-Cabo Verde

Imagens locais, quase todas obtidas em apneia pelo autor, de 421 das mais de 500 espécies que já foram vistas neste oceanário natural do Mindelo, entre as quais: 15 das 22 espécies de peixes endémicos de Cabo Verde; 10 espécies de corais (2 espécies e 1 género endémicos de Cabo Verde e as 5 espécies mais representativas de Cabo Verde até -5m); a tartaruga-verde catalogada como estando em perigo de extinção; o molusco *Africonus lugubris*, endémico da Matiota e em perigo crítico de extinção; e o camarão *Typton anamosae*, descrito em 2020 e endémico da Enseada.

O principal objectivo do livro é sensibilizar as autoridades e a população do país para a proteção urgente da enseada que está em rápida degradação. As principais causas dessa degradação são: o desvio para o local, em 2018, das águas pluviais; o despejo constante da salmoura dos dessalinizadores da Electra, SA e o despejo mensal da água suja, da limpeza mensal dos filtros dos mesmos dessalinizadores. Outro objetivo do livro, também importante, é ajudar a conhecer melhor as espécies marinhas costeiras de Cabo Verde.