Esta exposição foi desenvolvida no âmbito do projecto de investigação COBIONET – Coastal biodiversity and food security in peri-urban Sub-Saharan Africa: assessment, capacity building and regional networking in contrasting Indian and Atlantic Oceans, financiado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia (Portugal) e a Aga Khan Development Network (AKDN). O projecto COBIONET tem por objectivo central o estudo da biodiversidade costeira e marinha, e as inter-relações com a sustentabilidade dos recursos e o bem-estar das comunidades humanas.

Para esse objectivo o projecto COBIONET desenvolve investigação e acções (i) na avaliação de biodiversidade e recursos, (ii) desenvolvimento de repositórios de biodiversidade, (iii) restauração de habitats degradados, (iv) capacitação técnica, e (v) disseminação de valores e boas práticas ambientais.

COBIONET website: http://cobionet.rd.ciencias.ulisboa.pt/ Repositório digital: http://cobionet-data.museus.ulisboa.pt/

## Ficha técnica

Coordenação Geral Lucília Chuquela (MHN) José Paula (FCUL)

Coordenação Científica José Paula (FCUL) Salomão Bandeira (UEM)

Coordenação Executiva

Daniela Abreu (MHN)

Alexandra Cartaxana (MUHNAC-ULisboa)

Álvaro Vetina (MHN)

Apoio à produção e concepção expositiva Alexandra Cartaxana (MUHNAC-ULisboa) Rogério Abreu (MUHNAC-ULisboa)

Apoio à montagem:
Anselmo Chadreque
Fernando Guivala
Jorge Oliveira
Anacleto Cossa

Equipa Técnica
Daniela Abreu (MHN)
Rogério Abreu (MUHNAC-ULisboa)
Manuela Amone (UEM)
Salomão Bandeira (UEM)
Alexandra Cartaxana (MUHNAC-ULisboa)
Lucília Chuquela (MHN)
Mariana Cravo (FCUL)
Maria Cuambe (UEM)
Vilma Machava-António (UEM)
Alexandra Marçal (FCUL)
Estrela Matilde (FP)
José Paula (FCUL)
Erica Tovela (MHN)
Álvaro Vetina (MHN)

Fotografia
José Paula
Roberto Keller
David Mateus
Alexandra Cartaxana
Núcleo de Divulgação do MUHNAC

Design gráfico Cláudia Baeta

Vídeos
Direcção
José Paula
Imagem
Miguel Cartaxana
Câmeras adicionais
João Azevedo e Silva
Damboia Cossa
Mariana Cravo
David Mateus
Mar Nogueira
José Paula
Rui Santos
Pós-produção

João Cartaxana

# Agradecimentos

Agradece-se a todos os envolvidos na equipa do projecto COBIONET não listados na ficha da exposição, bem como os técnicos e pessoal das instituições envolvidas que de alguma forma contribuíram para o sucesso dos resultados da investigação, e que se traduziram nesta exposição. Em particular Associação Sathuma, Ricardo Melo, Armando Almeida, Marta Bento, Henrique Niza, João Azevedo e Silva, Alice Santos, Luís Filipe Lopes, Leonor Soares, Adriano Macia, Célia Macamo, Jeremias Nhaca, Tsiaranto Fanoro, Emília Cassambwe, Maria Cuambe, Alberto Fernando, Mágda Massingue,

Arsénia Tivane, Assucena Chissico, Aires Muhate, Cidália Moisés, Vanessa Muianga, Almeida Guissamulo, Dércio Maóze, Torres Taímo, Zacarias Nhantumbo, Hilário Timba, Sérgio Mapanga, Queri Hobjuane, Mito Nhaca, Maria José Prazeres, António Abreu, Hamilton Lima, Arzamiro Cassandra, Plácida Lopes, Priscá Conceição, Yodiney Santos, Alcides Soares, Julius Francis, Tim Andrew, Hortência Oliveira, Ana D. Sebastião, Ana Cossa, Valente Pinto, Daniel Marquesse, Júlia Sitói, Marly Arouca, Miguel Bambai, Issufo Sumbana, Raimundo Nhabomba.

# Instituições envolvidas

## MHN

Museu de História Natural (UEM)

### **UEM**

Universidade Eduardo Mondlane

## MUHNAC-ULisboa

Museu Nacional de História Natural e da Ciência (ULisboa)

## FCUL

Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa











**UNEP / Nairobi Convention** 

Fortaleza de Maputo

Estação de Biologia Marítima da Inhaca

Escola Portuguesa de Maputo

Reserva da Biosfera da Ilha do Príncipe

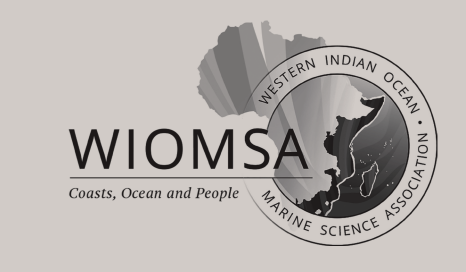
Western Indian Ocean Marine Science Association

Fundação Príncipe

RBP

WIOMSA





# Financiamento e apoios

## **FCT**

Fundação para a Ciência e a Tecnologia (Portugal)

## AKDN

Aga Khan Development Network

#### BIOFUND

Fundação para a Conservação da Biodiversidade









EBMI-UEM

