

# MOÇAMBIQUE

Adaptação baseada em ecossistemas  
2019-2023

Apoiado pelo  
Fundo dos Países Menos Desenvolvidos



## OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



Adoção de práticas agrícolas resilientes ao clima em 94 ha de terra e estabelecimento de 10 áreas de pesca resilientes ao clima



Estabelecimento de 210 sistemas de coleta de águas pluviais resilientes ao clima e 210 sistemas domésticos de reciclagem de água



Desenvolvimento e atualização de planos locais de adaptação e treinamento de 800 pessoas de instituições nacionais e locais em técnicas de AbE em áreas costeiras urbanas e periurbanas



Implementação de AbE em sete comunidades-piloto e assistência a 60% da população da AGM por meio de mais de 1.200 horas de programas de rádio sobre AbE nos idiomas locais

UN  
environment



## TÍTULO DO PROJETO:

CRIAR RESILIÊNCIA NA ZONA COSTEIRA POR MEIO DE ABORDAGENS BASEADAS EM ECOSISTEMAS (ABE) PARA A ADAPTAÇÃO NA ÁREA DA GRANDE MAPUTO

## ENTIDADE EXECUTANTE:



Ministério para a Coordenação de Assuntos Ambientais (MICOA)

## PRINCIPAIS OBJETIVOS:

**6.000**

Indivíduos beneficiados pelas atividades do projeto

**1.500**

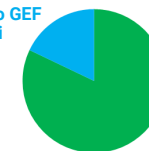
Indivíduos com meios de subsistência resilientes ao clima

**180**

Hectares de zonas úmidas e florestas restauradas

## FINANCIAMENTO:

Subvenção do GEF  
US\$ 6 mi



Cofinanciamento  
US\$ 22,9 mi

## PARCEIROS DO PROJETO:

ONU-Habitat Moçambique; municípios de Maputo, Matola e Boane; autoridades distritais de Marracuene e Matutuíne; FIPAG (empresa nacional de abastecimento de água)

## INTRODUÇÃO

- A República de Moçambique situa-se na África Oriental, tendo mais de 2.500 quilômetros de costa ao longo da orla sudoeste do Oceano Índico. A Área da Grande Maputo (AGM) situa-se na costa sudeste de Moçambique e abriga mais de 3 milhões de pessoas.
- Moçambique dispõe de muitos recursos naturais, como manguezais, zonas úmidas, florestas e recursos minerais. De fato, cerca de oito em cada dez empregos e 50% do PIB dependem dos recursos naturais.
- O projeto visa reduzir a vulnerabilidade das comunidades urbanas e periurbanas da AGM aos impactos das mudanças climáticas por meio da recuperação e proteção dos principais ecossistemas e dos serviços que estes fornecem – uma estratégia conhecida como “[adaptação baseada em ecossistemas](#)” (EbA).
- Além da implementação de soluções EbA em sete comunidades-piloto, o projeto está desenvolvendo capacidades institucionais para implementar a EbA no futuro, elaborando planos de adaptação local, promovendo meios de subsistência resilientes ao clima, construindo sistemas de coleta de águas pluviais e muito mais.

## TECNOLOGIAS E MÉTODOS

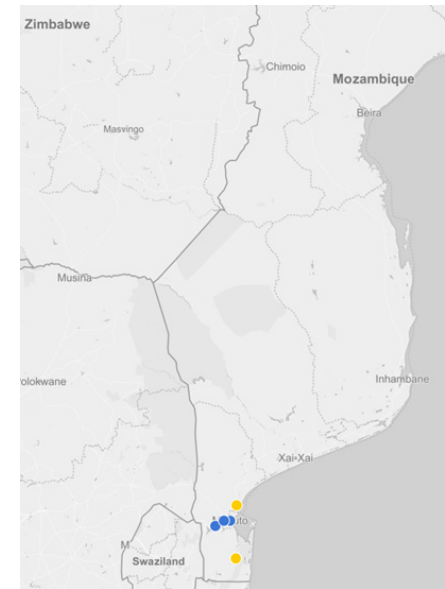
- O projeto visa criar resiliência climática na AGM, aumentando a capacidade das comunidades vulneráveis de implementar intervenções de **adaptação baseada em ecossistemas (AbE)**, incluindo a restauração e proteção de ecossistemas.
- Isso inclui a restauração de 98 hectares de **manguezais** e 40 hectares de **ecossistemas ribeirinhos**.
- Para fortalecer a capacidade institucional e técnica das autoridades distritais, municipais e nacionais para o planejamento e a implementação de intervenções de AbE, o projeto apoiará o desenvolvimento de cinco **planos locais de adaptação** e estabelecerá uma plataforma técnica intersectorial para fundamentar o planejamento do uso da terra resiliente ao clima.
- Serão organizados 16 **workshops** para formar 800 funcionários de instituições governamentais e parceiras na aplicação de técnicas de AbE em

## IMPACTOS CLIMÁTICOS

- Moçambique está altamente exposto a fenômenos meteorológicos extremos, como ciclones tropicais, secas e inundações, ao mesmo tempo que o aumento do nível do mar ameaça as infraestruturas das cidades costeiras e os meios de subsistência das comunidades pesqueiras e agrícolas vulneráveis.
- Nos últimos 50 anos, inundações, secas e ciclones provocaram a morte de mais de cem mil pessoas em Moçambique, bilhões de dólares em danos e períodos de insegurança alimentar crônica. Em 2015, Moçambique foi [considerado](#) o país mais afetado do mundo.
- Ecossistemas críticos, sobretudo manguezais, em Moçambique protegem as comunidades locais, fornecendo defesas e amortecedores contra impactos climáticos extremos. No entanto, esses ecossistemas vêm sendo degradados em um ritmo alarmante devido ao rápido crescimento populacional e à adoção de práticas de subsistência insustentáveis, aumentando ainda mais a vulnerabilidade dessas comunidades locais aos impactos climáticos.

- áreas costeiras urbanas e periurbanas. Além disso, serão realizados 56 *workshops* para ministrar **treinamento a mais de 1.400 membros das comunidades** sobre riscos climáticos e promover sua participação ativa na implementação de atividades de EbA, incluindo no monitoramento das intervenções do projeto.
- Ao mesmo tempo, o projeto promoverá **meios de subsistência resilientes ao clima**, sobretudo por meio da adoção de práticas agrícolas resilientes ao clima em 94 ha de terra, bem como do estabelecimento de 10 **áreas de pesca** resilientes ao clima, 210 **sistemas de coleta de águas pluviais** e 210 sistemas domésticos de reciclagem de água.
- Para ampliar a conscientização sobre os benefícios da AbE, o projeto planeja transmitir mais de 1.200 horas de **programação de rádio de advocacy** com enfoque em gênero e lançar três **campanhas de advocacy**, com o objetivo de atingir pelo menos 60% dos 3,2 milhões de habitantes da AGM.

## LOCALIZAÇÃO DO PROJETO



O projeto está sendo executado na Área de Grande Maputo e tem como alvo sete comunidades situadas nos municípios de Matola, Boane e Maputo (em azul) e nos distritos de Marracuene e Matutuine (em amarelo).

## RECURSOS

- [Página do projeto FAM](#)
- [Vídeo: O que é a adaptação baseada em ecossistemas?](#)
- [Mais recursos e ferramentas multimídia sobre mudanças climáticas](#)

## CONTATOS

Gestora de Tarefas do PNUMA:

Eva Comba

[eva.comba@un.org](mailto:eva.comba@un.org)

Coordenadora Nacional de Projetos

Sónia da Silveira

[soniadasilveira.ebaproject@mta.gov.mz](mailto:soniadasilveira.ebaproject@mta.gov.mz)

