



TRANSFORMAÇÃO, INOVAÇÃO E
SUSTENTABILIDADE PARA A
COMPETITIVIDADE INDUSTRIAL



21, 22 e 23 de Junho de 2023 | Centro Internacional de Conferências
Joaquim Chissano, Maputo - Moçambique

Mudanças Climáticas, Desenvolvimento Costeiro e Geração de Emprego

Projecto de Meios de Vida Costeiros e Resiliência Climática



Deolinda Nunes

Gabinete de Desenvolvimento do
Compacto II

Data

Patrocinadores



Parceiros





TRANSFORMAÇÃO, INOVAÇÃO E
SUSTENTABILIDADE PARA A
COMPETITIVIDADE INDUSTRIAL

Constrangimento

O colapso do ecossistema pesqueiro costeiro

Patrocinadores



Parceiros





TRANSFORMAÇÃO, INOVAÇÃO E
SUSTENTABILIDADE PARA A
COMPETITIVIDADE INDUSTRIAL

Problemas de Raiz

Pressões Populacionais:

- As pessoas enfrentam a falta de actividades econômicas (na maioria mulheres e jovens) - A pesca é a actividade econômica mais viável como alternativa de subsistência;
- As populações locais e migratórias ocupam áreas sensíveis (zonas costeiras), devido a:
 - ✓ Crescimento populacional;
 - ✓ Pobreza;
 - ✓ Conflitos na zona norte;
 - ✓ Ciclones
 - ✓ Desafios do mercado/processamento de pescado para muito valor agregado

Patrocinadores



Parceiros



Problemas de Raiz

- **Pressões no habitat:**

- ✓ Perda de mangais para a Agricultura, materiais de construção, expansão urbana, mineração e outras atividades comerciais
- ✓ Impacto nos habitats pelas diferentes práticas/artes de pesca

Práticas Destrutivas

- ✓ Redes comerciais e artesanais que extraem recursos de espécies de peixes sem permitir a regeneração;
- ✓ Destruição de artes de habitats marinhos e bentônicos
- ✓ Perdas de capturas acessórias comerciais e alvo indiscriminado de espécies





TRANSFORMAÇÃO, INOVAÇÃO E
SUSTENTABILIDADE PARA A
COMPETITIVIDADE INDUSTRIAL

Oportunidades

Estabelecer parcerias para conceber e implementar projetos

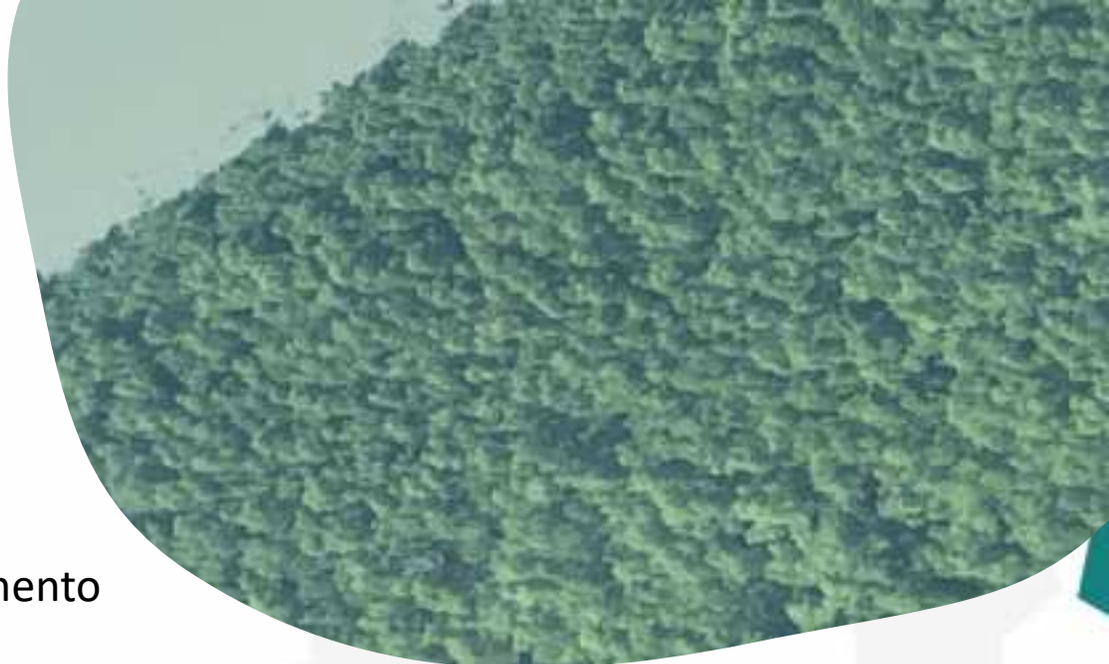
Componentes de projetos potenciais:

Componente 1. Restauração da pesca, incluindo o estabelecimento de novas áreas protegidas para reprodução de peixes.

Componente 2. Apoio às Áreas Protegidas existentes na Zambézia + geografia.

Componente 3. Transformação dos meios de subsistência das comunidades marinhas e costeiras.

Componente 4. Melhor gestão da pesca, tornando as tecnologias de restauração, resiliência e adaptação de ecossistemas escaláveis, econômicas e relevantes para a área do projeto.



Patrocinadores



Objetivo do PPS

- Identificar, desenvolver e implementar intervenções de gestão de habitats pesqueiros e biodiversidade costeira eficazes, com prazo e custo-benefício na zona Costeira de Moçambique que aumentem a produtividade do ecossistema;
- Melhorar os meios de subsistência sustentáveis, mitigar os efeitos das mudanças climáticas no ecossistema costeiro;
- Continuar para além do período de implementação do Compacto de cinco anos até que os ecossistemas costeiros em colapso sejam restaurados, a pesca e os meios de subsistência sejam otimizados e Moçambique cumpra as suas leis e compromissos para a gestão dos ecossistemas marinhos.

Descrição do Programa

Duração prevista da parceria: 5 a 7 anos

Valor alocado para os projectos: 100 milhões de dólares americanos

Número previsto de parceiros: dois

Contribuição dos Parceiros: 25% do valor alocado (valor e espécie)



Actividades previstas

- Aumento das áreas de conservação costeira e restauração de ecossistemas marinhos.
- Transformação dos meios de subsistência das comunidades costeiras e marítimas.
- Melhoria da gestão costeira para aumentar a resiliência dos ecossistemas costeiros às mudanças climáticas.
- Exploração das cadeias de valor dos sistemas costeiros como alternativa à pesca tradicional.
- Promoção da gestão sustentável da pesca, respeitando os direitos das comunidades locais.



TRANSFORMAÇÃO, INOVAÇÃO E
SUSTENTABILIDADE PARA A
COMPETITIVIDADE INDUSTRIAL



Governo de Moçambique



Política Pública do Ambiente de Moçambique

21, 22 e 23 de Junho de 2023 | Centro Internacional de Conferências
Joaquim Chissano, Maputo - Moçambique

OBRIIGADO

Patrocinadores



Parceiros

