

## Triagem ambiental e social

## ▼ Identificação da Triagem Ambiental e Social

\* Ordem N°

Chipangara \_104

Chipangara \_104

\* N° do ID do AF (Agregado Familiar)

701019902015950RR072382

701019902015950RR072382

\* Obra N°

Número da Obra (Obra/XXXX/2023)

Obra/4759/2023

Obra/4759/2023

## Data de conclusão

2024-02-09



## **▼ A. Breve descrição do subprojeto**



A Triagem Ambiental e Social refere-se à intervenção na recuperação de habitações nas áreas afectadas pelo ciclone Idai na província de Sofala. A intervenção insere-se no sub-componente habitação e faz parte do projecto de apoio à recuperação de infra-estruturas públicas e privadas e meios de subsistência, ao mesmo tempo que reforça a resiliência climática nas áreas mais afectadas pelos ciclones Idai e Kenneth - Cyclone Idai and Kenneth Emergency Recovery and Resilience Project (CERRP). Será implementado em quatro distritos (Beira, Búzi, Dondo e Nhamatanda) e fornecerá apoio a 15.000 famílias.

Em conformidade com a estratégia Building Back Better, o objectivo do projecto é melhorar a resiliência da população da província de Sofala a situações de catástrofe, particularmente ciclones. Os agregados familiares irão beneficiar:

- a) Estruturas resilientes: construção dos elementos estruturais da casa (fundações, pilares, laje e estrutura completa do telhado) em materiais convencionais ou mistos.

- b) Reforço e pacotes de cobertura: incorporação de elementos para reforçar a estrutura da casa (reforço das paredes com rede de arame de galinha e reboco) e o fornecimento de uma nova estrutura de cobertura.

- c) Casas Núcleo Evolutivas (em situações excepcionais): fornecer um módulo nuclear de 12sqm assim como uma laje de betão de 10sqm para futura extensão da casa.

## Fotos da casa

1

## Foto da casa

1707470911648.jpg



i



2

## Foto da casa

1707470925384.jpg



## Foto da casa

1707470949471.jpg



4

## Foto da casa

1707470965955.jpg



1

5

## Foto da casa

1707470994074.jpg



i



## ▼ B. Identificação dos impactos ambientais e sociais

### ▼ » B1. Preocupações ambientais e sociais gerais

#### ▼ » » 1. Recursos do sector

\* 1.1. O Projecto requer grandes volumes de materiais de construção de recursos naturais locais (areia, pedra, laterita, água, madeira, etc.)?

- Sim
- Não

#### 1.1. Observações

Não requer grandes volumes de materiais de construção de recursos naturais locais.

Não requer grandes volumes de materiais de construção de recursos naturais locais.

\* 1.2. Requer uma grande desobstrução?

- Sim
- Não

#### 1.2. Observações

Não requer

Não requer

\* 1.3. Expropriação de áreas de terra?

- Sim
- Não

#### 1.3. Observações

(i)

▼ » » 2. Biodiversidade

https://my.ambisig.com/-/edit/tYsLII18Jim5L3ubPbq3gsignxb4PWP?instance\_id=uuid:2c1be680-2f47-49f1-ba1b-4f8a2d2b57aa&return\_url=https%3A%2F%2Fmy.ambisig.com%2F%23%2F

5/19

\* 2.1. Existem áreas de sensibilidade ambiental ou ecológica que possam ser adversamente afectadas pelo Projecto? Por exemplo, florestas, zonas húmidas (lagos, rios, planícies de inundação sazonais), etc.

- Sim
- Não

### 2.1. Observações

\* 2.2. Existe a possibilidade de extrair ou explorar uma quantidade significativa de recursos naturais tais como árvores, lenha ou água?

- Sim
- Não

### 2.2. Observações

## » » 3. Áreas Protegidas

\* 3.1. O Projecto está fora das áreas protegidas, mas a uma curta distância das áreas protegidas, poderia afectar negativamente a ecologia dentro da área protegida? (por exemplo, interferência com o voo de aves, migração de mamíferos)

- Sim
- Não

### 3.1. Observações

i

## » » 4. Geologia e Solos

**\*4.1. Existem áreas instáveis (erosão, deslizamento de terras, queda)?**

- Sim  
 Não

**4.1. Observações**

Não há áreas instáveis.

Não há áreas instáveis.

**\*4.2. Aumento do escoamento de água da superfície da estrada?**

- Sim  
 Não

**4.2. Observações****» » 5. Perda de bens e outros****\*5.1. O subprojecto irá resultar na perda permanente ou temporária de fontes de rendimento ou meios de subsistência (tais como culturas, árvores de fruto, etc.)?**

- Sim  
 Não

**5.1. Observações**

No lote têm muitas plantas mas também têm muito espaço para c

No lote têm muitas plantas mas também têm muito espaço para circulação, não têm como resultar na perda das plantas.

**\*5.2. O projecto exigirá a aquisição (temporária ou permanente) de terras (públicas ou privadas) para o seu desenvolvimento, resultando na perda temporária ou permanente do acesso aos recursos de subsistência (tais como terra), perda de**

- Sim  
 Não

## 5.2. Observações

  

### » » 6. Impacto social / Vida quotidiana

\* 6.1. O projecto tem algum potencial para provocar mudanças nos hábitos/  
costumes sociais ou na vida quotidiana da população local?

- Sim  
 Não

## 6.1. Observações

  

\* 6.2. O projecto tem algum potencial para exacerbar as desigualdades sociais?

- Sim  
 Não

## 6.2. Observações

  

\* 6.3. O projecto tem potencial para conduzir a utilizações incompatíveis de  
recursos ou conflitos sociais entre diferentes utilizadores, ou existe o risco de as  
comunidades locais perderem o acesso às suas terras ou perderem os direitos de  
utilização das suas terras?

- Sim  
 Não



## » » 7. Poluição

**\*7.1. O projecto é susceptível de causar níveis elevados de ruído?**

- Sim
  - Não

## 7.1. Observações

**\*7.2. Produzir ou aumentar a produção de resíduos sólidos ou líquidos (por exemplo, água, restos de plantas, resíduos de limpeza, troncos, resíduos domésticos ou de construção)?**

- Sim
  - Não

**7.3. Se "sim", o parceiro implementador do projecto preparou um plano para a recolha e eliminação ou gestão de resíduos?**

- Sim
  - Não

### **7.3. Observações**

O parceiro implementador do projeto preparou um plano para a re

O parceiro implementador do projeto preparou um plano para a recolha desses resíduos

## 7.2. Observações

Serão reaproveitados na obra.

Serão reaproveitados na obra.



- Sim

Não

#### 7.4. Observações

\*7.5. O projecto terá algum potencial para afectar a atmosfera e causar poluição atmosférica (poeira, PM 10, vários gases tais como NOx, SO2, etc.)?

 Sim  
 Não

#### 7.5. Observações

### » » 8. Saúde e Segurança

\*8.1. O subprojeto tem o potencial de conduzir a riscos de acidente para os beneficiários e comunidades?

 Sim  
 Não

#### 8.1. Observações

Mais serão tomadas as devidas precauções para que isso não ocorra.

Mais serão tomadas as devidas precauções para que isso não ocorra.

\*8.2. O subprojeto necessita de utilizar equipamento EPI ou de trabalhar em altura?

 Sim  
 Não

Necessita de EPI como botas, luvas, sinto, andaimes, capacete, etc

Necessita de EPI como botas, luvas, sinto, andaimes, capacete, etc para a construção da casa, assim como para a execução da cobertura

**\*8.3. O subprojeto resultaria num potencial aumento dos riscos para a saúde (por exemplo, de doenças transmitidas pela água - malária, cólera, etc. - ou outras doenças transmitidas por vectores ou infecções transmissíveis como o VIH/SIDA)?**

Sim

Não

### 8.3. Observações

## » » 9. Rendimento Local

**\*9.1. O projecto cria empregos temporários ou permanentes?**

Sim

Não

### 9.1. Observações

Empregos temporários

Empregos temporários

**\*9.2. O projecto promove o aumento da produção agrícola e/ou cria outras actividades geradoras de rendimentos?**

Sim

Não

### 9.2. Observações

Cria outras actividades geradora de rendimentos como a contrataç

Cria outras actividades geradora de rendimentos como a



## » » 10. Questões de género

**\* 10.1. O subprojeto promove a integração das mulheres e de outros grupos vulneráveis?**

- Sim
- Não

#### 10.1. Observações

**\* 10.2. É provável que o subprojeto resulte num afluxo de mão-de-obra para a área do subprojeto?**

- Sim
- Não

#### 10.2. Observações

**\* 10.3. A área do subprojeto apresenta riscos consideráveis de Violência Baseada no Género (VBG) e Exploração e Abuso Sexual (EAS)?**

- Sim
- Não

#### 10.3. Observações

**\* 10.4. Estão a ser consideradas oportunidades para a contratação de mulheres em actividades de construção?**



i

Continuar

#### 10.4. Observações

\* 10.5. O projecto tem em conta as preocupações das mulheres e encoraja a sua participação na tomada de decisões?

- Sim
- Não

#### 10.5. Observações

### » B2. Preocupações Ambientais e Sociais Específicas

#### » » 11. Estado de vulnerabilidade do agregado familiar

\* 11.1. A/o chefe de família é viúva/o ou tem entre 12 e 17 anos de idade?

- Sim
- Não

#### 11.1. Observações

Ela é divorciada.

Ela é divorciada.

\* 11.2. O chefe de família é 65+ (homens) e 60+ (mulheres), sem meios de subsistência?

- Sim
- Não

#### 11.2. Observações



Mulher de 35 anos de idade, trabalhadora em um restaurante.

**\* 11.3. Há algum membro do agregado familiar que sofre de uma deficiência ou que tem uma doença crónica?**

- Sim
  - Não

### 11.3. Observações

A mãe de 73 anos de idade têm problemas de saúde devido a idade.

A mãe de 73 anos de idade têm problemas de saúde devido a idade, têm dificuldades de caminhar, problemas de visão.

» » 12. Deficiência

**\* 12.1. Há algum membro do agregado familiar com deficiência que necessite de medidas de adaptação na construção?**

- Sim
  - Não

## 12.1. Observações

A mãe da beneficiária têm dificuldades de caminhar.

A mãe da beneficiária têm dificuldades de caminhar.

### » » 13. Arranjos domésticos e temporários / deslocação

\*13.1. O agregado familiar vai ficar na casa durante a construção?

- Sim
  - Não

## 13.1. Observações

Têm uma casa ao lado que pertence ao mesmo agregado familiar.

Têm uma casa ao lado que pertence ao mesmo agregado familiar.

**para alojamento temporário no local?**

- Sim

**Não****13.2. Observações**  
**\* 13.3. Irá o agregado familiar precisar de apoio para o aluguer temporário** **Sim**  
 **Não****13.3. Observações**  
**\* 13.4. O agregado familiar irá mudar-se para ficar com familiares, ou outros?** **Sim**  
 **Não****13.5 Se sim, por quanto tempo?****13.4. Observações**  
**» » 14. Disponibilidade do agregado familiar****\* 14.1. Existe algum membro do agregado familiar com disponibilidade para estar no local durante a construção (apoiar a implementação)?** **Sim**  
 **Não****i****14.1. Observações**

» » 15. Garantia das propriedades do lar

\* 15.1. Há lugar para proteger as propriedades do lar durante os trabalhos de construção?

- Sim
- Não

15.1. Observações

\* 15.2. Existem outras medidas possíveis para proteger os bens do agregado familiar?

- Sim
- Não

15.2. Observações

» » 16. Sítio

\* 16.1. O sítio é propenso a inundações?

- Sim
- Não

16.1. Observações



\* 16.2. O local necessita de um sistema de drenagem?

- Sim
  - Não

## 16.2. Observações

Já tem sistema de drenagem

Já tem sistema de drenagem

### \* 16.3. É um sítio inclinado?

- Sim
  - Não

### 16.3. Observações

**\* 16.4. O sítio está congestionado ou construído?**

- Sim
  - Não

## 16.4. Observações

## » » 17. Demolição / escombros

**\* 17.1. Há no site algum edifício a ser demolido?**

- Sim
  - Não

## 17.1. Observações



A casa é misto, sendo assim será necessário demolir

**\* 17.2. Existem materiais perigosos a serem eliminados (por exemplo, lusalite)?**

- Sim  
 Não

**17.2. Observações****\* 17.3. Existem materiais para salvar ou reutilizar?**

- Sim  
 Não

**17.3. Observações****» B3. Consulta Pública e Participação****\* Realizou-se alguma consulta e participação pública?**

- Sim  
 Não

**▼ C. Mitigação**

Verifique, por favor, a tabela dos potenciais impactos adversos e medidas de mitigação propostas

**▼ D. Classificação de projectos e risco ambiental e social****i**

**E&S**


**PGAS independente**


**ESIA com um Plano de Gestão Ambiental e Social (PGAS)**


\* Projecto classificado como categoria (de acordo com a lei moçambicana)

- A
- B
- C

\* Projecto classificado como categoria (de acordo com a lei moçambicana) ✓ Submit as categorias de risco do ESF)

- A – Risco Elevado
- B – Risco Substancial
- C – Risco Moderado
- D – Risco Baixo

Powered by 

D – Risco Baixo

Um projecto de baixo risco é onde o potencial para riscos e impactos adversos é mínimo ou insignificante. Após o