

# Triagem ambiental e social

## Identificação da Triagem Ambiental e Social

Ordem N°

INHACONJO\_429

---

Nº do ID do AF (Agregado Familiar)

701039904104664NN155307

---

Obra N°

Número da Obra (Obra/XXXX/2023)

OBRA/10809/2023

---

Data de conclusão

2024-02-29

---

### 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 e 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

1709209166785.jpg



2

### Foto da casa

1709209201436.jpg



**Foto da casa**

1709209238254.jpg

**Foto da casa**

1709209265898.jpg



**Foto da casa**

1709209299449.jpg

**Foto da casa**

1709209368780.jpg



## Foto da casa

[Click here to upload file. \(< 100MB\)](#)

## **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

## 1.2. Requer uma grande desobstrução?

- Sim
  - Não

## 1.2. Observações

### **1.3. Expropriação de áreas de terra?**

- Sim
  - Não

### 1.3. Observações

## » » 2. Biodiversidade

**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**

## » » 4. Geologia e Solos

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

- Sim  
 Não

## 4.1. Observações

#### **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 subprojeto 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

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 infra-estruturas domésticas, bens, ou acesso a bens?

- Sim
  - Não

## 5.2. Observações

## » » 6. Impacto social / Vida quotidiana

**6.1. O projeto 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

### **6.3. Observações**

» » 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

Sim a construção irá produzir resíduos que será gerido pela organização através da recolha e reaproveitamento.

## 7.2. Observações

Pode produzir resíduos de construção

**7.4. Existe algum risco de que o projecto possa afectar a qualidade das águas superficiais, das águas subterrâneas e das fontes de água potável?**

- 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 NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, 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

Serão adotados medidas de mitigação durante a construção.

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

- Sim  
 Não

## 8.2. Observações

No caso da execução da cobertura será necessário o uso de equipamentos EPI como, andaimes, sinto de segurança, capacete, luvas, etc

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

Cria empregos temporários como a contratação de artesões locais

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

- Sim  
 Não

## 9.2. Observações

Projetos irá aumentar a geração de rendas local.

## » » 10. Questões de género

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

- Sim  
 Não

#### 10.1. Observações

Mulheres e grupos vulneráveis são prioridades do projeto.

---

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

- Sim  
 Não

#### 10.2. Observações

O projeto prevê a utilização de mão-de-obra local.

---

### 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

Serão adotadas medidas de mitigação como treinamento dos membros da organização e sensibilização de todos envolvidos no projeto.

---

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

- Sim  
 Não

#### 10.4. Observações

O projecto encoraja a candidatura de mulheres como artesas.

---

### 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

Serão encorajados que os grupos de tomada de decisão incluem mulheres.

---

## » 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

Viúva

---

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

- Sim  
 Não

#### 11.2. Observações

Idosa de 71 anos, camponesa, vive com o neto sem outro meio de subsistência. Ela sobrevive através dos cultivos que a ajuda em algum momento ter um valor extra para algumas despesas básicas.

---

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

- Sim  
 Não

#### 11.3. Observações

Problemas de saúde devido a idade

---

### » » 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

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

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

- Sim  
 Não

#### 13.1. Observações

Em um compartimento da casa se os trabalhos forem executadas parcialmente.

---

### 13.2. O agregado familiar necessitará de alguma assistência de abrigo (tendas) 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

#### 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

Em um dos cômodos da casa.

---

### 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

O lote tem um bom nível terreo em relação aos outros lotes.

---

### 16.2. O local necessita de um sistema de drenagem?

- Sim  
 Não

#### 16.2. Observações

Não têm sistema de drenagem

---

### 16.3. É um sítio inclinado?

- Sim  
 Não

#### 16.3. Observações

o lote apresenta sinais de passagens de agua no tempo chuvosos da montante para ajusante.

---

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

- Sim  
 Não

**17.2. Observações**

Lusalite.

**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

Não são necessários outros instrumentos ambientais e sociais para além do Manual de Boas Práticas

---

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 as categorias de risco do ESF)**

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

D – Risco Baixo

*Um projecto de baixo risco é onde o potencial para riscos e impactos adversos é mínimo ou insignificante. Após o rastreio inicial, é pouco provável que tais projectos exijam uma avaliação mais aprofundada.*

---