

# Triagem ambiental e social

## Identificação da Triagem Ambiental e Social

### Ordem N°

CHIPANGARA\_300

---

### Nº do ID do AF (Agregado Familiar)

701019902015950RR195480

---

### Obra N°

Número da Obra (Obra/XXXX/2023)

OBRA/13729/2023

---

### Data de conclusão

2024-03-06

---

## 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

1709716040881.jpg



2

### Foto da casa

1709716075708.jpg



**Foto da casa**

1709716132618.jpg

**Foto da casa**

1709716164535.jpg

**Foto da casa**

Click here to upload file. (&lt; 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 inundaçao 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 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

### 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

A construcao ira produzir residuos que sera gerido pela organizacao atraves da recolha e reaprove

---

### 7.2. Observações

A construção poderá produzir residuos.

---

### 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 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

Serão adotadas medidas de mitigacão durante a construção.

---

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

- Sim  
 Não

## 8.2. Observações

em caso de cobertura uso de andaimes e EPs como Sinto de segurança, luvas, e outros

---

**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

Projeto irá recrutar artesãos locais, criando novos empregos

---

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

- Sim  
 Não

## 9.2. Observações

O projeto irá aumentar a geração de renda 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 preve utilizacao de mao 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

Serao adotadas medidas de mitigacao, como treinamento dos membros da organizacao e sensibiliz

---

### 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

Serao encorajados que os grupos de tomada de decisao incluem muheres.

---

### » 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

Era casado(falecido)

---

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

- Sim  
 Não

#### 11.2. Observações

O idoso tinha 94anos, era reformado, vivia com a esposa e os filhos devido ao ocorrido so perman

---

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

- Sim  
 Não

#### 11.3. Observações

---

## » » 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 dos cômodos da casa caso a construção seja feita 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 caso a construção seja feita de forma parcial

---

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

---

16.1 A área é propensa a inundações mas tem sistema de drenagem que facilita o escoamento da

---

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

- Sim  
 Não

**16.2. Observações**

---

**16.3. É um sítio inclinado?**

- Sim  
 Não

**16.3. Observações**

16.3 O lote apresenta sinais de passagens de agua no tempo chuvoso da montante para ajusante

---

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

- Sim  
 Não

**16.4. Observações**

A via de acesso é extremamente estreita

---

**» » 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**

**17.3. Existem materiais para salvar ou reutilizar?**

- Sim  
 Não

**17.3. Observações**

Chapas BR

---

**» 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

**Projeto 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 projeto 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.*