

# Triagem ambiental e social

## Identificação da Triagem Ambiental e Social

**Ordem N°**

ALTO DA MANGA\_27

---

**N° do ID do AF (Agregado Familiar)**

701039902085158EN022098

---

**Obra N°**

*Número da Obra (Obra/XXXX/2023)*

(Obra/1659/2023)

---

**Data de conclusão**

2024-01-25

---

## A. Breve descrição do subprojecto

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

1706184450479.jpg



Foto da casa

1706184328066.jpg



**Foto da casa**

1706184474910.jpg

**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 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**

---

**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 construção irá produzir resíduos que serão geridos Pela organização através da recolha e reaproveitamento

---

### 7.2. Observações

---

**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

Serão adoptadas medidas de mitigação durante a construção

---

**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

Serão adoptadas medidas de mitigação durante a construção

---

## » » 8. Saúde e Segurança

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

- Sim  
 Não

### 8.1. Observações

Serão adoptadas medidas de mitigação durante a construção

---

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

- Sim  
 Não

### 8.2. Observações

Uso de andaimes e EPIS

---

### 8.3. O subprojecto 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

O projecto 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 projecto irá aumentar a geração de renda local

---

**» » 10. Questões de género****10.1. O subprojecto promove a integração das mulheres e de outros grupos vulneráveis?**

- Sim
- Não

**10.1. Observações**

Mulheres e grupos vulneráveis são prioridades do projecto

---

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

- Sim
- Não

**10.2. Observações**

O projecto prevê utilização de mão de obra local

---

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

- Sim
- Não

**10.3. Observações**

Serão adoptadas medidas de mitigação, como treinamento dos membros da organização e sensibilização de todos envolvidos no projecto

---

**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 artesãs

---

**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 incluam 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**

Casado

---

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

- Sim
- Não

**11.2. Observações**

Homem, tem 64 anos

---

**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 sua esposa tem doença crónica que cria distúrbios na sua mobilidade física

---

**» » 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 sua esposa tem doença crónica que cria distúrbios na sua mobilidade física

---

**» » 13. Arranjos domésticos e temporários / deslocação****13.1. O agregado familiar vai ficar na casa durante a construção?**

- Sim
- Não

### 13.1. Observações

---

### 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

---

#### 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

---

### 16.3. É um sítio inclinado?

- Sim
- Não

### 16.3. Observações

---

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

- Sim
- Não

### 16.4. Observações

Tem dependencias em torno do terreno, tem uma construção não acabada, tem plantacoes

---

## » » 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

---

## » 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.*

---