

# Triagem ambiental e social

## Identificação da Triagem Ambiental e Social

**Ordem N°**

01

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

IH 0713010599030014

**Obra N°***Número da Obra (Obra/XXXX/2023)*

9571/2023

**Data de conclusão**

2023-08-03

## 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

1691066819221.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

Poque existe muitas arvores ao redor

---

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

Porque não tem areas protegidas auma curta distancia

---

## » » 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

A estrada esta um pouco mais elevado que o terreno

---

### » » 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

Nao tem arvores de fruta

---

#### 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

O requezito do projecto è as pessoas tenham casas proprias

---

## » » 7. Poluição

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

- Sim
- Não

## 7.1. Observações

Porque nao se utilizara betoneiras que uma das maquinas que promove muito barulho

---

**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

Se criara condições de alocar baldas de lixo

---

## 7.2. Observações

Existira resto de cacos palha blocos

---

**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**

Poque nao tem rios ao redor

---

**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**

Avera poluição atmosferica ,poeira

---

**» » 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**

Porque na castração da casa avera pregos soltos etc...

---

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

- Sim  
 Não

**8.2. Observações**

Poque vai se trabalhar com altura ,e necessario andaimes potas luvas capacetes etc...

---

**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

Avera pessoas diferentes não se sabe a situação de saúde deles

---

## » » 9. Rendimento Local

### 9.1. O projecto cria empregos temporários ou permanentes?

- Sim  
 Não

#### 9.1. Observações

Cria empregos temporários porque emprega os jovens locais durante a construção

---

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

- Sim  
 Não

#### 9.2. Observações

A comunidade vendera os seus produtos agrícolas, aos que estiverem envolvidos na obra

---

## » » 10. Questões de género

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

- Sim  
 Não

#### 10.1. Observações

Porque o próprio critério de legibilidade beneficia as pessoas vulneráveis e o projecto é aberto

---

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

- Sim  
 Não

#### 10.2. Observações

Porque se prezara de pessoas para a construção da obra

---

**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**

Porque o contrato de pessoas pode afetar na violencia baseada no genero ,como asedio .

---

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

- Sim  
 Não

**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**

Em todas actividades as mulheres estarão envolvidas

---

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

- Sim  
 Não

**11.2. Observações**

È campones

---

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

- Sim
- Não

**11.3. Observações**

Filha è muda

---

**» » 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**

Ira ficar na casa dos pais que dista a 200 metros da casa.

---

**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?**

- Sim  
 Não

**13.5. Observações**

Ate ao fim da construção da casa

---

**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**

Deixara as propriedades na csa dos pais

---

**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 terreno è inclinado

---

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

- Sim
- Não

**16.2. Observações**

O terreno è inclinando

---

**16.3. É um sítio inclinado?**

- Sim
- Não

**16.3. Observações**

Permite escoamento rapido da agua

---

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

- Sim
- Não

**16.4. Observações**

As casa estão distante uma da outra

---

**» » 17. Demolição / escombros****17.1. Há no site algum edifício a ser demolido?**

- Sim
- Não

**17.1. Observações**

A casa presisara ser destruida pra dar espaço a uma nova resiliente

---

**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**

As pedras pode ser usadas pra fazer entulhos e as ripas pode se reutilizar pra construção de capueiras ou csas de banho

---

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

- Sim
- Não

**Partes interessadas envolvidas**

Autoridades locais dos bairros e os beneficiaris

---

**Âmbito**

Mobilização social

---

**Informação Relevante**

Mecanismos queixas e reclamações

---

**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**

Sim

---

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

Sim

---

**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

C – Risco Moderado

*Um projecto de Risco Moderado é aquele em que os riscos potenciais e impactos adversos são baixos, previsíveis e sem probabilidade de impactos para além dos previstos localmente.*

---