# Triagem ambiental e social

# Identificação da Triagem Ambiental e Social

,	
Ordem №	
03	
N° do ID do AF (Agregado Familiar)	
HI0713010599020036	
<b>Obra N°</b> Número da Obra (Obra/XXXX/2023)	
11920/2023	
Data de conclusão	
2023-08-04	
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.	ì.
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 betã de 10sqm para futura extensão da casa.	0

## Fotos da casa

#### Foto da casa

1691137507693.jpg



1



# 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

Porque não existe nenhum material no local, o projecto vai precisar de todos materiais necessários.

### 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
Está tudo bem.
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
Está tudo bem.
» » 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
Não haverá nenhuma interferência, o local está tudo bem.

# » » 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 (tais como culturas, árvores de fruto, etc.)?	meios de subsistência
Sim	
Não	
5.1. Observações	
Não haverá esse risco.	
5.2. O projecto exigirá a aquisição (temporária ou permanente) de terras (públicas ou privadas) desenvolvimento, resultando na perda temporária ou permanente do acesso aos recursos de su 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 população local?	na vida quotidiana da
Sim	
○ Não	

## 6.1. Observações

Sim, porque impedirá os hábitos e os costumes sociais no local, os ruídos, os materiais que serão usados podem causar acidentes a população.
6.2. O projecto tem algum potencial para exacerbar as desigualdades sociais?
Sim
○ Não
6.2. Observações
Não são todas famílias que vam se beneficiar do projecto, isso cria desigualdades sociais.
6.3. O projecto tem potencial para conduzir a utilizações incompatíveis de recursos ou conflitos sociais entre diferente 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
Podem perder acesso do local na realização do projecto para evitar acidentes, com chapas, pregos, etc.
» » 7. Poluição
7.1. O projecto é susceptível de causar níveis elevados de ruído?
Sim
○ Não
7.1. Observações
Por exemplo, serrote, no momento de pregar chapas causa ruído.
7.2. Produzir ou aumentar a produção de resíduos sólidos ou líquidos (por exemplo, água, restos de plantas, resíduos d 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?

### 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
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
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
Os materiais que serão usados podem causar acidentes.
8.2. O subprojecto necessita de utilizar equipamento EPI ou de trabalhar em altura?
Sim
○ Não
8.2. Observações
Capacetes, botas, coletes, 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

## » » 9. Rendimento Local

9.1. O projecto cria empregos temporários ou permanentes?
Sim
Não
9.1. Observações
Porque os construtores são locais.
9.2. O projecto promove o aumento da produção agrícola e/ou cria outras actividades geradoras de rendimentos?
Sim
Não
9.2. Observações
» » 10. Questões de género
10.1. O subprojecto promove a integração das mulheres e de outros grupos vulneráveis?
○ Sim
Não
10.1. Observações
O projecto deu oportunidade a todos.
10.2. É provável que o subprojecto resulte num afluxo de mão-de-obra para a área do subprojecto?
Sim
Não
10.2. Observações
Os construtores são locais.
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
Não, porque o objectivo do projecto é ajudar, fazer o bem e o melhor.

10.4. Estão à ser consideradas oportunidades para a contratação de muineres em actividades de construção?
○ Sim
Não
10.4. Observações
O projecto deu sensibilização, encorajamento para todos.
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
O projecto encoraja todos, deu oportunidade a todos, porque o objectivo é fazer o melhor.
» 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
Não é viúva, a beneficiária tem esposo.
11.2. O chefe de família é 65+ (homens) e 60+ (mulheres), sem meios de subsistência?
Sim
Não
11.2. Observações
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		
Sim Porque, o espaço da beneficiária é suficiente para fazer outra casa do lado, a casa onde sofre IDAI caiu, ela improvisou uma casa para aguentar, e a beneficiária sugeriu que o projecto fosse feito do lado Porque o espaço dela é maior.		
13.2. O agregado familiar necessitará de alguma assistência de abrigo (tendas) para alojamento temporário no local?		
Sim		
Não		
13.2. Observações		
Não precisa, porque tem.		
13.3. Irá o agregado familiar precisar de apoio para o aluguer temporário		
Sim		
Não		
13.3. Observações		
Porque têm uma casa para aguentar.		
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

Não porque a beneficiária improvisou uma casa para aguentar até no final do projecto.

» » 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
Os filhos da beneficiária.
» » 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
Onde a beneficiária improvisou para aguentar.
15.2. Existem outras medidas possíveis para proteger os bens do agregado familiar?
Sim
Não
15.2. Observações
Não haverá necessidade porque a beneficiária improvisou uma casa para aguentar, e vai guardar seus bens.
» » 16. Sítio
16.1. O sítio é propenso a inundações?
Sim
● Não

## 16.1. Observações

Está tudo bem.

16.2. O local necessita de um sistema de drenagem?
Sim
○ Não
16.2. Observações
Está tudo bem.
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
Nau
17.1. Observações
<b>17.1. Observações</b> A beneficiária respondeu que não porque o projecto vai se realizar do lado, no
17.1. Observações  A beneficiária respondeu que não porque o projecto vai se realizar do lado, no mesmo local, porque o espaço é maior.
<ul> <li>17.1. Observações A beneficiária respondeu que não porque o projecto vai se realizar do lado, no mesmo local, porque o espaço é maior.</li> <li>17.2. Existem materiais perigosos a serem eliminados (por exemplo, lusalite)?</li> </ul>

17.3. Existem materiais para salvar ou reutilizar?
Sim
● Não
17.3. Observações
Não existe nenhum material que possa ser útil.
» B3. Consulta Pública e Participação
Realizou-se alguma consulta e participação pública?
Sim
Não
Partes interessadas envolvidas
A comunidade, o governo local, e a liderança comunitária.
Âmbito
No âmbito da apresentação do projecto de reconstrução de emergência e resiliência aos ciclones IDAI e KENETH.
Informação Relevante
Partilha dos critérios de elegibilidade.
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
Sim

# ESIA com um Plano de Gestão Ambiental e Social (PGAS) Sim Projecto classificado como categoria (de acordo com a lei moçambicana) 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.