# Triagem ambiental e social

### Identificação da Triagem Ambiental e Social

Ordem N°
MATADOURO_321
N° do ID do AF (Agregado Familiar)
701039905074494TC128528
Obra N°
Número da Obra (Obra/XXXX/2023)
OBRA/8066/2023
Data da construción
Data de conclusão
2024-05-06

## 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.

#### Foto da casa

1714985721480.jpg





#### Foto da casa

1714985799544.jpg





2

#### Foto da casa

1714985900790.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 subsistênc (tais como culturas, árvores de fruto, etc.)?
Sim
Não Não
5.1. Observações
<ul> <li>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?</li> <li>Sim</li> <li>Não</li> <li>5.2. Observações</li> </ul>
» » 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

6.3. 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
» » 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 será gerido pela organização através da recolha e reaprove
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

6.2. Observações

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 EPI's.
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 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 subprojecto promove a integração das mulheres e de outros grupos vulneráveis?
Sim
○ Não
10.1. Observações
Mulheres e grupos vulneráveis de tomada no projeto.
10.2. É provável que o subprojecto resulte num afluxo de mão-de-obra para a área do subprojecto?
Sim Sim
Não Não
10.2. Observações
O projeto prevê a utilização de mão de obra local.
10.3. A área do subprojecto apresenta riscos consideráveis de Violência Baseada no Género (VBG) e Exploração e Abus Sexual (EAS)?
Sim
○ Não
10.3. Observações
Serão adoptadas medidas de mitigação, como treinamento dos membros da organização e sensib
10.4. Estão a ser consideradas oportunidades para a contratação de mulheres em actividades de construção?
Sim
○ Não
10.4. Observações
O projeto 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
Viuva.
11.2. O chefe de família é 65+ (homens) e 60+ (mulheres), sem meios de subsistência?
Sim
Não
11.2. Observações
Mulher de 48 anos, a cobertura não está em condições.( A filha e a beneficiária fazem biscates).
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 beneficiária sofre de problemas dos pés, tensão.
» » 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				
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 (apoia a implementação)?				
Sim				
Não				
14.1. Observações				

# 15.1. Há lugar para proteger as propriedades do lar durante os trabalhos de construção? Sim Não 15.1. Observações Na 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 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

» » 15. Garantia das propriedades do lar

» » 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
Alguns materiais da cobertura.
» 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
F&S

PGAS independente	
ESIA com um Plano de Gestão Ambiental e Social (PGAS)	
Projecto classificado como categoria (de acordo com a lei moçambicana)	
$\bigcirc$ A	
В	
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.