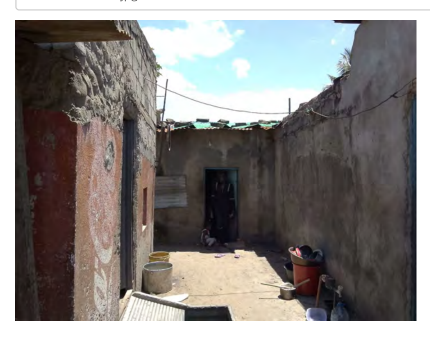
## Triagem ambiental e social

### Identificação da Triagem Ambiental e Social

Ordem N°	
ALTO DA MANGA_190	-
N° do ID do AF (Agregado Familiar)	
701039902115122JZ138445	<u>-</u>
Obra N°	
Número da Obra (Obra/XXXX/2023)	
(OBRA/9031/2023)	<u>-</u>
Data de conclusão	
2024-02-13	
A Triagem Ambiental e Social refere-se à intervenção na recuperação de habitações nas áreas afectado província de Sofala. A intervenção insere-se no sub-componente habitação e faz parte do projecto de infra-estruturas públicas e privadas e meios de subsistência, ao mesmo tempo que reforça a resiliêncimais afectadas pelos ciclones Idai e Kenneth - Cyclone Idai e Kenneth Emergency Recovery and Resilie Será implementado em quatro distritos (Beira, Búzi, Dondo e Nhamatanda) e fornecerá apoio a 15.00	apoio à recuperação de ia climática nas áreas ence Project (CERRP).
Em conformidade com a estratégia Building Back Better, o objectivo do projecto é melhorar a resiliên província de Sofala a situações de catástrofe, particularmente ciclones. Os agregados familiares irão b	
a) Estruturas resilientes: construção dos elementos estruturais da casa (fundações, pilares, laje e estr telhado) em materiais convencionais ou mistos.	utura completa do
b) Reforço e pacotes de cobertura: incorporação de elementos para reforçar a estrutura da casa (reforede de arame de galinha e reboco) e o fornecimento de uma nova estrutura de cobertura.	rço das paredes com
c) Casas Núcleo Evolutivas (em situações excepcionais): fornecer um módulo nuclear de 12sqm assim de 10sqm para futura extensão da casa.	como uma laje de betão

1707819914805.jpg





#### Foto da casa

1707819925844.jpg





1707819932529.jpg





#### Foto da casa

1707819958988.jpg





1707819964461.jpg





#### Foto da casa

1707819973707.jpg





1707819982482.jpg





#### Foto da casa

1707820008528.jpg





1707820015298.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 d	e materiais de d	construção de r	ecursos naturais	locais (areia,	pedra, l	aterita,
água, madeira, etc.)?							

Sim



#### 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 afecta exemplo, florestas, zonas húmidas (lagos, rios, planícies de inundação sazonais), etc.	das pelo Projecto? Por
Sim	
Não	
2.1. Observações	
2.2. Existe a possibilidade de extrair ou explorar uma quantidade significativa de recursos naturalenha ou água?	ais tais como árvores,
Sim	
Não Não	
2.2. Observações	
» » 3. Áreas Protegidas	
3.1. O Projecto está fora das áreas protegidas, mas a uma curta distância das áreas protegidas, por negativamente a ecologia dentro da área protegida? (por exemplo, interferência com o voo de amamíferos)	
Sim	
Não 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 agua da superficie 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 mo (tais como culturas, árvores de fruto, etc.)?	eios de subsistência
Sim	
■ Não	
5.1. Observações	
5.2. O projecto exigirá a aquisição (temporária ou permanente) de terras (públicas ou privadas) par desenvolvimento, resultando na perda temporária ou permanente do acesso aos recursos de subsiterra), 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 v população local?	vida quotidiana da
Sim	
Não	
6.1. Observações	
6.2. O projecto tem algum potencial para exacerbar as desigualdades sociais?	
Sim	
Não 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
Sim, a construção irá produzir resíduos que será gerido 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 adotadas 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 adotadas 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 Não
8.1. Observações
Serão adotadas 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 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
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 são prioridades do projeto.
10.2. É provável que o subprojecto resulte num afluxo de mão-de-obra para a área do subprojecto?
Sim
Não
10.2. Observações
Projeto 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 adotadas medidas de mitigação, como treinamento dos membros da organização e sensibilização de todos envolvidos no projeto.
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     Não
11.1. Observações
A beneficiária é viúva com 78 anos.
11.2. O chefe de família é 65+ (homens) e 60+ (mulheres), sem meios de subsistência?
Sim
○ Não
11.2. Observações
A beneficiária é negociante.
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 tem mobilidade reduzida devido a deficiência no membro

inferior direito e o filho sofre de uma doença mental.

# 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 A beneficiária ficará na casa ao lado. 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

» » 12. Deficiência

### » » 14. Disponibilidade do agregado familiar

14.1. Existe algum membro do agregado familiar com disponibilidade para estar no local durante implementação)?	e a construção (apoiar a
Sim	
○ Não	
14.1. Observações	
O filho da beneficiária pode apoiar a implementação.	
» » 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	
Na casa ao lado.	
Sim Não  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 Não
16.3. Observações
16.4. O sítio está congestionado ou construído?
Sim
Não Não
16.4. Observações
Sim, tem construções próximas em um lote menor. As construções ocupam 90% do lote.
» » 17. Demolição / escombros
17.1. Há no site algum edifício a ser demolido?
Sim
Não Não
17.1. Observações
A casa da beneficiária apresenta fissuras nas paredes e não tem espaço para uma nova construção, portanto, haverá demolição da mesma de moda a dar espaço a uma nova casa núcleo no caso desta ser aprovada.
17.2. Existem materiais perigosos a serem eliminados (por exemplo, lusalite)?
Sim
Não Não
17.2. Observações
17.3. Existem materiais para salvar ou reutilizar?
Sim
Não
17.3. Observações

# Realizou-se alguma consulta e participação pública? Sim 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) 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

» B3. Consulta Pública e Participação

provávél que tais projectos exijam uma avaliação mais aprofundada.