## Triagem ambiental e social

## Identificação da Triagem Ambiental e Social

Ordem N°	
0807	
N° do ID do AF (Agregado Familiar)	
050192-01/243 - Liança Sande	_
<b>Obra Nº</b> <i>Número da Obra (Obra/XXXX/2023)</i>	
Obra/8047/2023	_
Data de conclusão	
2023-12-14	
A. Breve descrição do subprojecto  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 resiliência mais 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.	ı como uma laje de betãc

## Foto da casa

1702554339622.jpg





### Foto da casa

1702554356525.jpg





2

#### Foto da casa

1702554392009.jpg





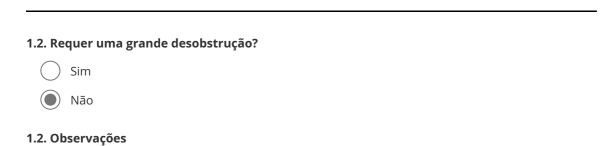
## B. Identificação dos impactos ambientais e sociais

## » B1. Preocupações ambientais e sociais gerais

### » » 1. Recursos do sector

rojecto requer grandes volumes de materiais de construção de recursos naturais locais (areia, pedra, laterita nadeira, etc.)?
Sim
Não

## 1.1.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 afect exemplo, florestas, zonas húmidas (lagos, rios, planícies de inundação sazonais), etc.	adas pelo Projecto? Por
Sim	
Não	
2.1. Observações	
2.2. Existe a possibilidade de extrair ou explorar uma quantidade significativa de recursos natural lenha ou água?	rais tais como árvores,
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, negativamente a ecologia dentro da área protegida? (por exemplo, interferência com o voo de a 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

8.2. O subprojecto necessita de utilizar equipamento EPI ou de trabalhar em altura?
Sim
○ Não
8.2. Observações
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 Não
8.3. Observações
» » 9. Rendimento Local
9.1. O projecto cria empregos temporários ou permanentes?
Sim
Não
9.1. Observações
Empregos temporários.
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
10.2. É provável que o subprojecto resulte num afluxo de mão-de-obra para a área do subprojecto?
Sim
Não

10.3. A área do subprojecto apresenta riscos consideráveis de Violência Baseada no Género (VBG) e Exploração e Abus Sexual (EAS)?
Sim
Não Não
10.3. Observações
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
» 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
Viúva.
11.2. O chefe de família é 65+ (homens) e 60+ (mulheres), sem meios de subsistência?
Sim
Não Não
11.2. Observações
Mulher de 77 anos de idade, sem meio de subsistência.

10.2. 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
A beneficiária tem problema de pé.
» » 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
Mobilidade reduzida.
» » 13. Arranjos domésticos e temporários / deslocação
13.1. O agregado familiar vai ficar na casa durante a construção?
Sim
Não
13.1. Observações
O AF terá de abandonar a casa para dar lugar as obras.
13.2. O agregado familiar necessitará de alguma assistência de abrigo (tendas) para alojamento temporário no local?
Sim
Não
13.2. Observações
Vai precisar de tenda para se albergar temporariamente.
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 duran a implementação)?	te a construção (apoiar
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
» » 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
Chapas de fibrocimento.
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

Autoridades l	
	ocais e a população.
Âmbito	
Divulgação do	os critérios de elegibilidade.
Informação Releva	ante
durante a pas convencional	eficiária foi parcialmente destruída na zona de Cobertura, sagem do ciclone IDAI, recuperada pela família com material (Chapas de fibrocimento), casa não segura aos efeitos dos urais. Recomendamos o reforço estrutural e pacote de
C. Mitigação	
•	r, a tabela dos potenciais impactos adversos e medidas de mitigação propostas
T0 C	
	te
PGAS independen	te o de Gestão Ambiental e Social (PGAS)
PGAS independen	
PGAS independen	o de Gestão Ambiental e Social (PGAS)
PGAS independent ESIA com um Plan Projecto classifica	o de Gestão Ambiental e Social (PGAS)
PGAS independent ESIA com um Plan Projecto classifica	o de Gestão Ambiental e Social (PGAS)
PGAS independent ESIA com um Plan Projecto classifica  A B C	o de Gestão Ambiental e Social (PGAS)
PGAS independent ESIA com um Plan Projecto classifica  A B C	do como categoria (de acordo com a lei moçambicana)  do como categoria (de acordo com as categorias de risco do ESF)
PGAS independent  ESIA com um Plan  Projecto classifica  A B C  Projecto classifica	do como categoria (de acordo com a lei moçambicana)  do como categoria (de acordo com as categorias de risco do ESF)
Projecto classifica  A B C Projecto classifica A - Risco El	do como categoria (de acordo com a lei moçambicana)  do como categoria (de acordo com as categorias de risco do ESF)  evado  abstancial

#### 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.