Triagem ambiental e social

Identificação da Triagem Ambiental e Social	
Ordem N°	
03	_
N° do ID do AF (Agregado Familiar)	
IH0713010599010028	_
Obra Nº <i>Número da Obra (Obra/XXXX/2023)</i>	
616/2023	-
Data de conclusão	
2023-08-07	
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 Resilia Será implementado em quatro distritos (Beira, Búzi, Dondo e Nhamatanda) e fornecerá apoio a 15.00	apoio à recuperação de cia 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 como uma laje de betão

de 10sqm para futura extensão da casa.

Fotos da casa

1 Foto da casa 1691410928481.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

Sim, porque não existe nenhum material no local.

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? Po exemplo, florestas, zonas húmidas (lagos, rios, planícies de inundação sazonais), etc.
Sim
○ Não
2.1. Observações
O projecto não irá afectar negativamente nesse aspecto.
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
Não haverá problema.
» » 4. Geologia e Solos
4.1. Existem áreas instáveis (erosão, deslizamento de terras, queda)?
Sim
Não

4.1. Observações
Não há esses problemas.
4.2. Aumento do escoamento de água da superfície da estrada?
Sim
Não
4.2. Observações
Está tudo bem.
» » 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
A realização do projecto vai provocar mudanças nos hábitos e costumes, porque impedirá a realização do seus hábitos e costumes, para evitar

acidentes por causa do material que será usado.

6.2. O projecto tem algum potencial para exacerbar as desigualdades sociais?
Sim
○ Não
6.2. Observações
Onde 1, 2, 3 família são beneficiados, e as outras não são beneficiados, cria desigualdades sociais, porque os beneficiados estão felizes, e os que não vam se beneficiar estão triste e preocupados porque não foram seleccionados.
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
Para evitar acidentes, porque o material que será usado pode causar acidentes, por exemplo, pregos, chapas, etc.
» » 7. Poluição
7.1. O projecto é susceptível de causar níveis elevados de ruído?
Sim
Não Não
7.1. Observações
Alguns materiais que serão usados podem causar ruídos, por exemplo na montagem de chapas, serrote, etc.
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?
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
Porque o material que será usado pode causar acidentes.
8.2. O subprojecto necessita de utilizar equipamento EPI ou de trabalhar em altura?
○ Sim
Não
8.2. Observações
Botas, coletes, 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

» » 9. Rendimento Local

9.1. O projecto cria empregos temporários ou permanentes?
Sim
Não
9.1. Observações
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
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
Porque 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 a comunidade.

10.4. Estão a ser consideradas oportunidades para a contratação de mulheres em actividades de construção?
Sim
○ Não
10.4. Observações
O projecto sensibilizou, encorajou a todos, e deu oportunidade a 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
» 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
É viúva, a beneficiária encontra-se hospitalizada, quem respondeu o questionário foi a irmã mais nova de 55 anos.
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 Não
11.3. Observações
A beneficiária, nesse momento está hospitalizada, dores constantes, todo corpo.

» » 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
A beneficiária.
» » 13. Arranjos domésticos e temporários / deslocação
13.1. O agregado familiar vai ficar na casa durante a construção?
Sim
Não
13.1. Observações
Vai ficar com familiares.
13.2. O agregado familiar necessitará de alguma assistência de abrigo (tendas) para alojamento temporário no local?
Sim
Não
13.2. Observações
Não, porque vai ficar com familiares.
13.3. Irá o agregado familiar precisar de apoio para o aluguer temporário
Sim
Não
13.3. Observações
Não será necessário, porque têm lugar para ficar.
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
Até ao final do projecto.
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 implementação)?
Sim
○ Não
14.1. Observações
Filhos.
» » 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 vai ficar.
15.2. Existem outras medidas possíveis para proteger os bens do agregado familiar?
Sim
Não
15.2. Observações
Onde a beneficiária vai ficar.
» » 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	
A própria residência da beneficiária.	
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

Não existe nenhum material que possa ser útil.

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

Sim

» 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 Prática
E&S Sim
PGAS independente
Sim

12/13

Projecto classificado como categoria (de acordo com a lei moçambicana)
A
В
○ 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.