

Triagem ambiental e social

▼ Identificação da Triagem Ambiental e Social

* Ordem N°

* N° do ID do AF (Agregado Familiar)

* Obra N°

Número da Obra (Obra/XXXX/2023)

Data de conclusão



▼ 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.

▼ Fotos da casa

1

Foto da casa





2

Foto da casa

1707470925384.jpg



3

Foto da casa

1707470949471.jpg



4

Foto da casa

1707470965955.jpg



5

Foto da casa

1707470994074.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

Não requer grandes volumes de materiais de construção de recurs

Não requer grandes volumes de materiais de construção de recursos naturais locais.

*** 1.2. Requer uma grande desobstrução?**

Sim

Não

1.2. Observações

Não requer

Não requer

*** 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

Não há áreas instáveis.

Não há áreas instáveis.

*** 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

No lote têm muitas plantas mais também têm muito espaço para c

No lote têm muitas plantas mais também têm muito espaço para
circulação, não têm como resultar na perda das plantas.

*** 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**

- 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



» » 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

O parceiro implementador do projeto preparou um plano para a r

O parceiro implementador do projeto preparou um plano para a
recolha desses resíduos

7.2. Observações

Serao reaproveitados na obra.

Serao reaproveitados na obra.



- 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

» » 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

Mais serão tomadas as devidas precauções para que isso não ocora

Mais serão tomadas as devidas precauções para que isso não ocorra.

***8.2. O subprojecto necessita de utilizar equipamento EPI ou de trabalhar em altura?**

Sim

Não



Necessita de EPI como botas, luvas, sinto, andaimes, capacete, etc

Necessita de EPI como botas, luvas, sinto, andaimes, capacete, etc para a construção da casa, assim como para a execução da

cobertura

***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

Empregos temporários

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

Cria outras actividades geradora de rendimentos como a contrataç.

Cria outras actividades geradora de rendimentos como a



» » 10. Questoes de genero

***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

10.2. Observações

***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

***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

Ela é divorciada.

Ela é divorciada.

***11.2. O chefe de família é 65+ (homens) e 60+ (mulheres), sem meios de subsistência?**

- Sim
 Não

11.2. Observações



Mulher de 35 anos de idade, trabalhadora em um restaurante.

*** 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 mãe de 73 anos de idade têm problemas de saúde devido a idade

A mãe de 73 anos de idade têm problemas de saúde devido a idade, têm dificuldades de caminhar, problemas de visão.

» » 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 mãe da beneficiária têm dificuldades de caminhar.

A mãe da beneficiária têm dificuldades de caminhar.

» » 13. Arranjos domésticos e temporários / deslocação

*** 13.1. O agregado familiar vai ficar na casa durante a construção?**

- Sim
 Não

13.1. Observações

Têm uma casa ao lado que pertence ao mesmo agregado familiar.

Têm uma casa ao lado que pertence ao mesmo agregado familiar.



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 (apoiar a implementação)?

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

Já tem sistema de drenagem

Já tem sistema de drenagem

***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 casa e misto, sendo assim será necessário demolir

*** 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
» 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

E&S

PGAS independente

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

*** Projecto classificado como categoria (de acordo com a lei moçambicana)**

- A
- B
- C

*** Projecto classificado como ca** **as categorias de risco do ESF)**

- A – Risco Elevado
- B – Risco Substancial
- C – Risco Moderado
- D – Risco Baixo

Powered by **ENKETO**

D – Risco Baixo

Um projecto de baixo risco é onde o potencial para riscos e impactos adversos é mínimo ou insignificante. Após o