

Verificação de elegibilidade

Equipa do Inquerito

Nome(s)

Richardy Mabote; Eduardo Madeira; Patrícia Cheamisso

Contactos (s)

879362922

Data

2024-03-01

Nº da Lista

INHAMIZUA_390

Obra Nº

Número da Obra (Obra/XXXX/2023)

OBRA/8932/2023

Agregado Familiar (AF)

Nº do ID do AF

701039901094499YB137897

Representante do AF

Luisa Nuro - Celina Marques (nora)

ContactoAF

856843960

O AF é dono da Casa/Lote

Sim

Não

Província

Sofala

Distrito

Cidade da Beira 2

Posto Administrativo

Urbano 3

Urbano 5

Localidade

Alto da Manga

Chingussura

Inhaconjo

Inhamizua

Matadouro

Vila Massane

Bairro

Coordenadas

-19.7290807 34.8055409 22.932 2.523

latitude (x.y °)

-19.7290807

longitude (x.y °)

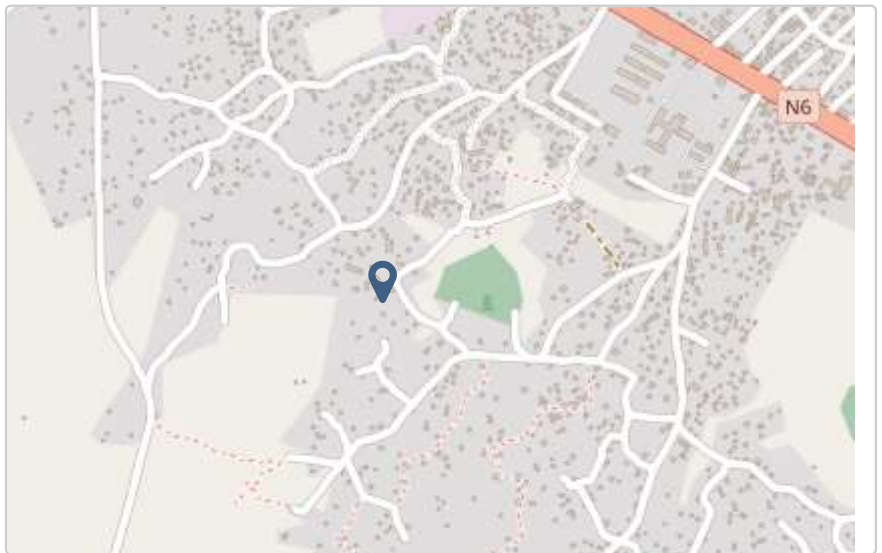
34.8055409

altitude (m)

22.932

accuracy (m)

2.523



Fotos da Habitação

Habitação - Foto da esquina 1

1709282159476.jpg



Habitação - Foto da esquina 2

1709282034990.jpg



Habitação - Foto da esquina 3

1709282083389.jpg



Habitação - Foto da esquina 4

[Click here to upload file. \(< 100MB\)](#)

Lote - Foto do acesso

1709282102870.jpg



Foto do espaço livre para construção/armazém/preparação da obra

[Click here to upload file. \(< 100MB\)](#)

Foto do lugar onde o AF pode ficar temporariamente

Click here to upload file. (< 100MB)

Plot - Vista geral 1

Click here to upload file. (< 100MB)

Plot - Vista geral 2

Click here to upload file. (< 100MB)

Outras Fotos Relevantes

1

Outras fotos relevantes ou registo de dados não previstos verificados no terreno

Click here to upload file. (< 100MB)

Localização, material e estado actual da casa**Localização**

Urbano

Rural

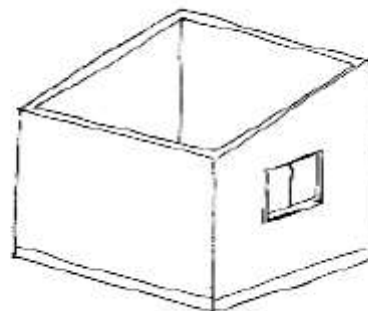
Material

Convencional

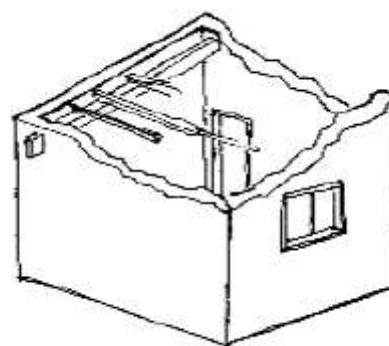
Misto

Estado actual da casa

- Parcialmente Destruída (Há danos estruturais na cobertura. O telhado foi parcial ou completamente removido)



- Totalmente Destruída (Há danos estruturais na cobertura e nas paredes. O telhado foi parcial ou completamente removido)



- Ruína (Há danos estruturais na cobertura e nas paredes)



- Não existe (A casa foi completamente destruída)



Recuperada (A casa foi recuperada pela família)

» Análise de vulnerabilidade estrutural

Paredes

Material convencional

Estrutura reforçada com pilares e vigas

Sim

Não

Materiais mistos

Estrutura reforçada com diagonais

Sim

Não

Estrutura da cobertura

Declive adequado ($\geq 15^\circ$)

Sim

Não

1 água

Sim

Não

2 ou 4 águas

Sim

Não

Consola de 30cm ou menos

- Sim
- Não

Asnas de madeira

- Sim
- Não

Telhado

Chapa IBR entre 0,4 mm a 0,6 mm

- Sim
- Não

Fixação com pregos adequados de chapa metálica

- Sim
- Não

Tipologia recomendada

ORIENTAÇÃO PARA A ATRIBUIÇÃO DE TIPOLOGIAS



- TA - REFORÇO E PACOTE DE COBERTURA (MISTO)
- TA - REFORÇO E PACOTE DE COBERTURA (CONVENCIONAL)
- TB-V1 - CASA NÚCLEO EVOLUTIVA CONVENCIONAL
- TB-V2 - CASA NÚCLEO EVOLUTIVA MISTO

Providências temporárias / deslocação

O AF vai ficar na casa durante a construção?

- Sim
 Não

O AF necessita de assistência de abrigo para alojamento temporário no local?

- Sim
 Não

O AF pode mudar-se para ficar com familiares?

- Sim
 Não

Planeamento e gestão da construção

» Mão-de-obra disponível/Cuidados com o AF

Existem adultos capazes (16+) que podem e querem participar na preparação da obra?

- Sim
 Não

Existem adultos capazes (16+) que podem e querem participar no processo de construção?

- Sim
 Não

Existem membros com necessidades específicas devido à idade ou saúde?

- Sim
 Não

Existem membros com mobilidade reduzida?

Nota: Em caso afirmativo, é necessária prestar atenção a provisão e construção de uma rampa

- Sim
 Não

» Acesso

A que distância está a casa de acesso veicular?

Metros

Minutos a andar13

Como é o percurso a partir do acesso veicular ao local?

- Acessível para carros
- Não acessível para carros
- Fácil acesso de carro (todas as estações do ano)

Que opções de transporte local existem?

- Bicicleta
- Autocarro
- Comboio
- Carro
- Outros

» Água e electricidade**Existe abastecimento de água no local?**

- Sim
- Não

Existe armazenamento de água no local?

- Sim
- Não

Existe acesso à electricidade?

- Sim
- Não

» Armazenamento**Existe armazenamento seguro para ferramentas?**

- Sim
- Não

Existe armazenamento seguro para os materiais?

- Sim
- Não

Existe a possibilidade de alugar armazenamento aos vizinhos?

- Sim
 Não

» Local

O local é propenso a inundações?

- Sim
 Não

O local está inclinado?

- Sim
 Não

O local está congestionado?

- Sim
 Não

O local tem um sistema de drenagem adequada?

- Sim
 Não

» Demolição / escombros

Existe um edifício para demolir?

- Sim
 Não

Há materiais para salvar/reutilizar?

- Sim
 Não

A nova construção estará no mesmo local?

- Sim
 Não

Quanto tempo (dias) demorará a demolição?

» **Dimensões da casa / lote**

Imagem de apoio às dimensões da casa / lote



Dimensões em metros ou passos, por favor especifique

Dimensões do Lote (A x B)

18x21

Dimensões da Casa (C x D)

12x12

Distância da Casa ao limite do Lote: e

0,5

Distância da Casa ao limite do Lote: f

26

Distância da Casa ao limite do Lote: g

6

Distância da Casa ao limite do Lote: h

1

» TA Reforço e Pacote de Cobertura

Imagem de apoio às dimensões da casa / lote



Nº de quartos

3

Dimensão de cada quarto (A x B)

-

Dimensão da casa (A x B)

12x12

Dimensão do lote (A x B)

18x21

Outra informação relevante

» TB-V1 Casa Núcleo Convencional

Há espaço no lote para uma nova construção de 3m x 8m?

- Sim
- Não

De acordo com o espaço disponível e a preferência do agregado familiar, por favor especifique:

- Construção ao lado da casa existente
- Construção no lugar da casas existente (demolir)

» TB-V2 Casa Núcleo Misto

Há espaço no lote para uma nova construção de 3m x 8m?

- Sim
 Não

De acordo com o espaço disponível e a preferência do agregado familiar, por favor especifique:

- Construção ao lado da casa existente
 Construção no lugar da casas existente (demolir)

Notas (se aplicável)**Outras informações adicionais relevantes**

-19.729147, 34.805481. De momento a casa alberga 6 pessoas mas pelos próximos dias podera albergar 14. O terreno se encontra congestionado tendo lá várias árvores. A estrutura em si aparentemente está em boas condições sem nenhuma fissura aparente ou alguma outra patologia e seguindo a norma de resiliência de estrutura. Feita a análise da residência em questão nota-se que a cobertura além de ser de losslite ela está destruída/rachada em certos pontos com isso permite que às águas das chuvas escoem para dentro da mesma que por outra poderá ocasionar doentes e destruição dos bens do AG. Os perfis da cobertura estão intactos mas com a dimensão que não segue às normas de resiliência com tudo será necessário que a mesma será removida. KIT COBERTURA

Sketches



Fotos adicionais (se aplicável)

1

Fotos adicionais

1709282315424.jpg

1709282315424.jpg



Fotos adicionais

1709283005224.jpg

1709283005224.jpg

