

Verificação de elegibilidade

Equipa do Inquerito

Nome(s)

Manuel José Manuel; Gerson Mascarenhas Simão & Sofia Sola; Carmen Joaquim

Contactos (s)

845077864; 876574312; 845567258; 867164853

Data

2024-03-04

Nº da Lista

MARAZA_37

Obra Nº

Número da Obra (Obra/XXXX/2023)

OBRA/1127/2023

Agregado Familiar (AF)

Nº do ID do AF

701029904043902PG015639

Representante do AF

Ana Francisco

ContactoAF

851929063 (Ana Francisco) / 841192351 Antonio Pedro Antonio (Filho)

O AF é dono da Casa/Lote

Sim

Não

Província

Sofala

Distrito

Cidade da Beira 1

Posto Administrativo

- Urbano 1
- Urbano 2
- Urbano 4

Localidade

- Chota
- Mananga
- Maraza
- Munhava Central
- Vaz

Bairro

Maraza

Coordenadas

-19.8100504 34.8614112 2.700000047683716 3.723

latitude (x.y °)

-19.8100504

longitude (x.y °)

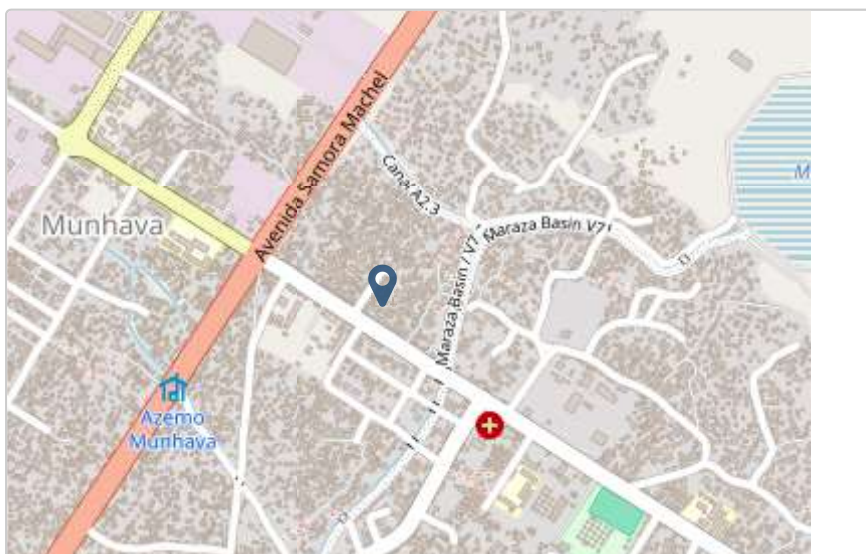
34.8614112

altitude (m)

2.700000047683716

accuracy (m)

3.723



Fotos da Habitação

Habitação - Foto da esquina 1

1709545304741.jpg



Habitação - Foto da esquina 2

1709545313207.jpg



Habitação - Foto da esquina 3

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

Habitação - Foto da esquina 4

1709545332315.jpg



Lote - Foto do acesso

1709545470189.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

1709545507305.jpg



Plot - Vista geral 2

1709545528610.jpg



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

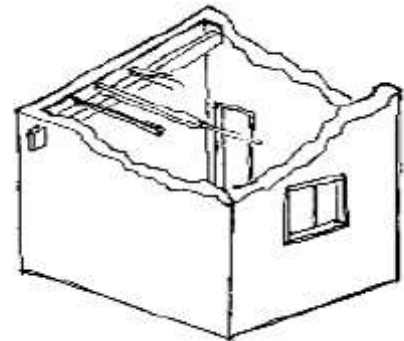
Misto

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

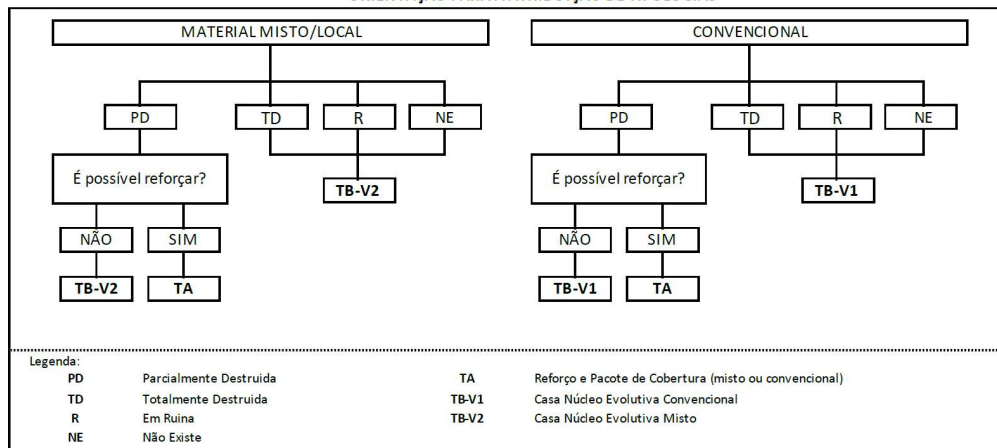
- Sim
- Não

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 andar

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)

8.90X19.40

Dimensões da Casa (C x D)

7.10X13.10

Distância da Casa ao limite do Lote: e

1.50

Distância da Casa ao limite do Lote: f

1.80

Distância da Casa ao limite do Lote: g

4.80

Distância da Casa ao limite do Lote: h

00

» TA Reforço e Pacote de Cobertura

Imagem de apoio às dimensões da casa / lote



Nº de quartos

Dimensão de cada quarto (A x B)

Dimensão da casa (A x B)

7.10X13.10

Dimensão do lote (A x B)

8.90X19.40

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

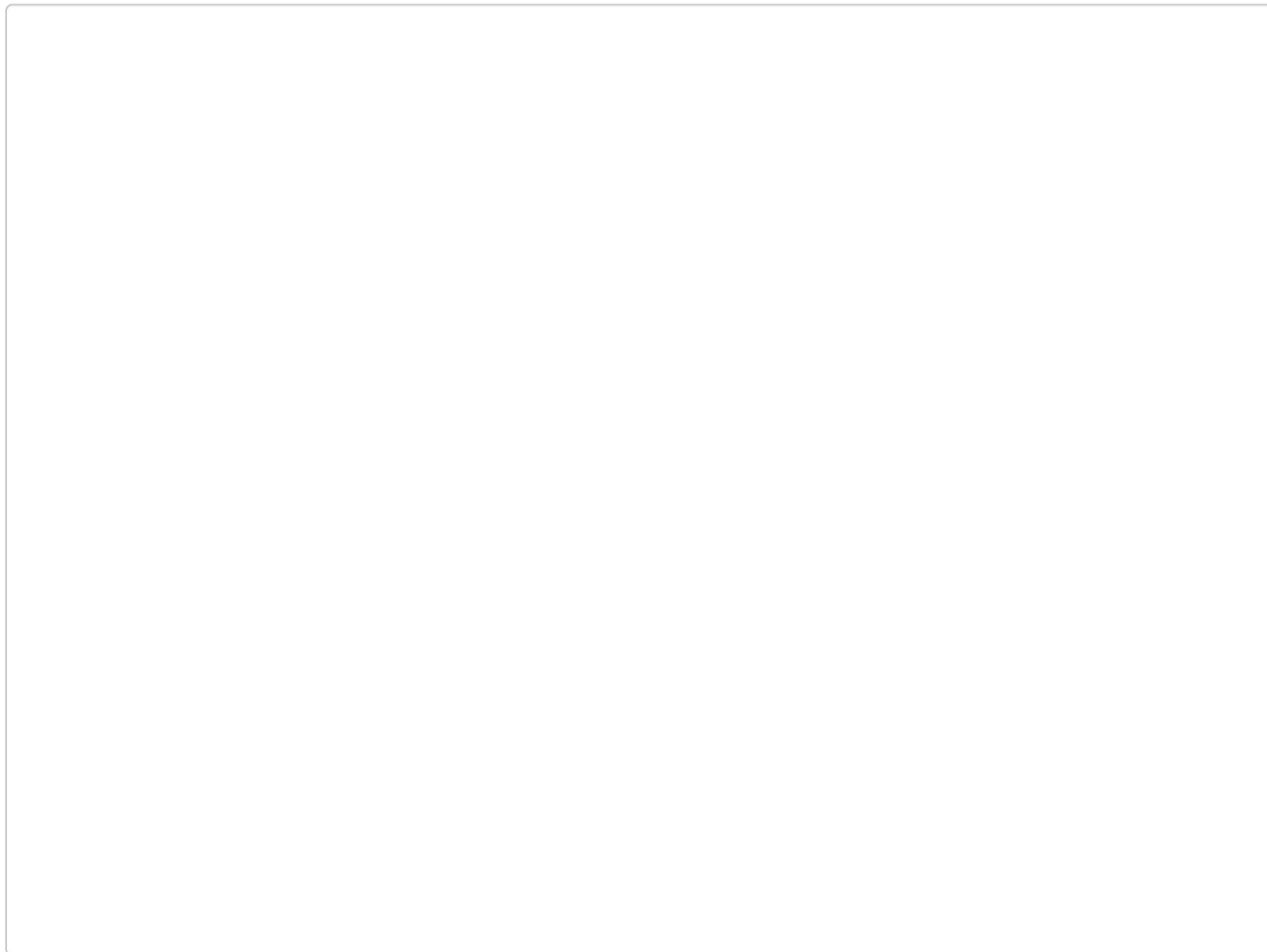
De acordo com o espaço disponível e a preferência do agregado familiar, por favor especifique:

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

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

A casa inquerida é de material convencionna, porem a estrutura de alvenaria não encontra se em bom estado pois as paredes sofrem infiltração, a Estrutura de cobertura e cobertura tambem não apresenta nenhuma condição resiliente permitindo a infiltração de água em épocas Chuvosas.

Sketches



Fotos adicionais (se aplicável)

Fotos adicionais

1709546158362.jpg

1709546158362.jpg

