

Verificação de elegibilidade

Equipa do Inquerito

Nome(s)

Shelsea Almirante Eraldes; Francisco

Contactos (s)

874444814; 867022150

Data

2024-01-22

Nº da Lista

Vaz_47

Obra Nº

Número da Obra (Obra/XXXX/2023)

OBRA/7866/2023

Agregado Familiar (AF)

Nº do ID do AF

701029905023878MS126838

Representante do AF

Laurina Ndachata (beneficiária)

ContactoAF

874320805 (neta)

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

Vaz. Bairro11

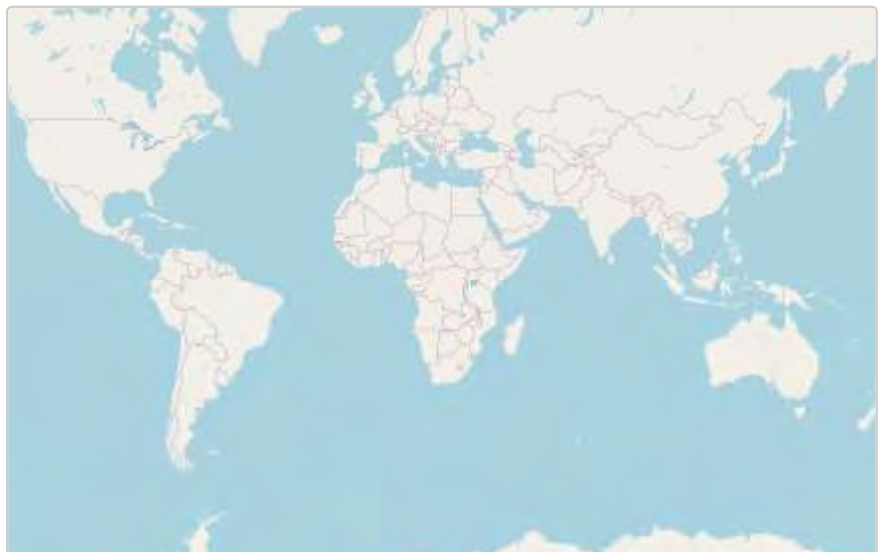
Coordenadas

latitude (x,y °)

longitude (x,y °)

altitude (m)

accuracy (m)



Fotos da Habitação

Habitação - Foto da esquina 1

1705909338744.jpg



Habitação - Foto da esquina 2

1705909385425.jpg



Habitação - Foto da esquina 3

1705909356787.jpg



Habitação - Foto da esquina 4

1705909407180.jpg



Lote - Foto do acesso

1705909417083.jpg



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

1705909425312.jpg



Foto do lugar onde o AF pode ficar temporariamente

Click here to upload file. (< 100MB)

Plot - Vista geral 1

1705909436708.jpg



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

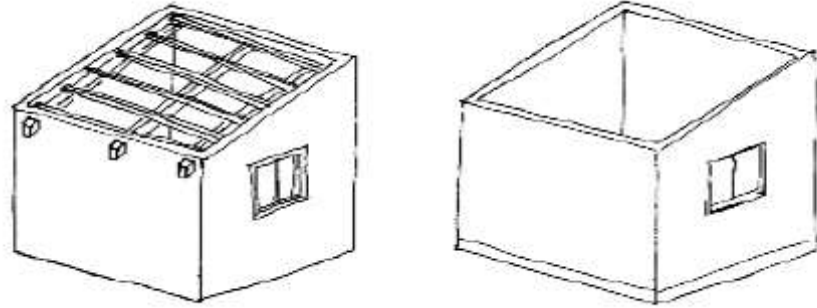
- Urbano
- Rural

Material

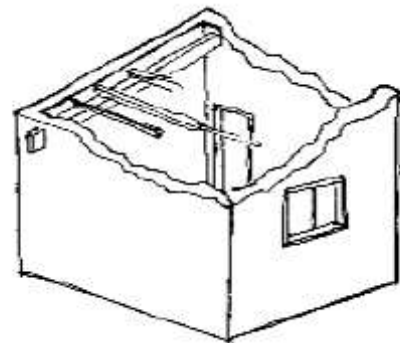
- Convencional
- Misto

Estado actual da casa

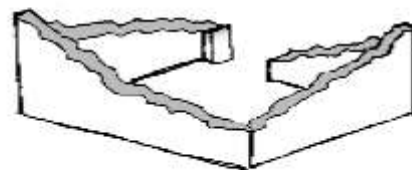
- Parcialmente Destruída (Há danos estruturais na cobertura. O telhado foi parcial ou completamente removido)



- 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

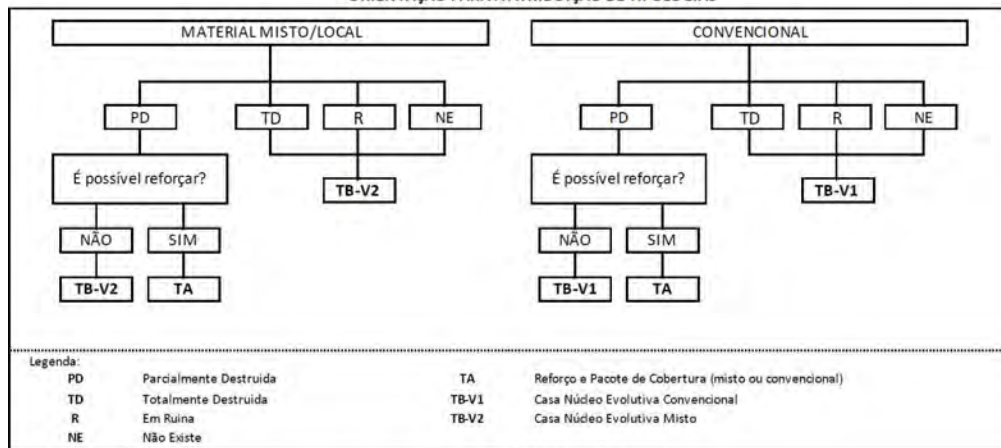
Telhado

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

Se sim, por quanto tempo?

Por todo o período de construção

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

80 metros

Minutos a andar

8 minutos

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?

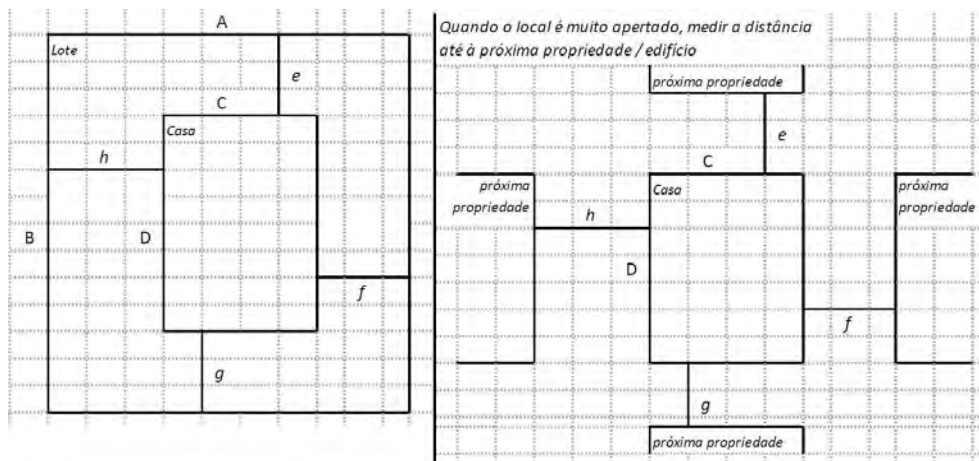
- Sim
- Não

Quanto tempo (dias) demorará a demolição?

0 dias

» 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)

(21,55m x 16,42m)

Dimensões da Casa (C x D)

(6,50m x 10,70m)

Distância da Casa ao limite do Lote: e

3,50m

Distância da Casa ao limite do Lote: f

3,47m

Distância da Casa ao limite do Lote: g

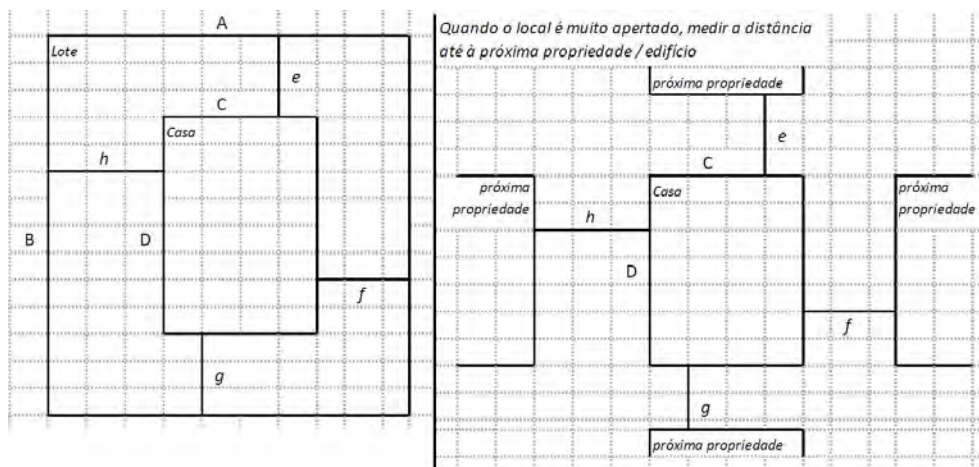
7,35m

Distância da Casa ao limite do Lote: h

2,25m

» 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)

(6,50m x 10,70m)

Dimensão do lote (A x B)

(21,55m x 16,42m)

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**

-19.792089, 34.867474* A casa foi construída à uma cota baixa, tanto que há ocorrência de alagamento dentro da casa durante épocas chuvosas;*A família sobrepôs lonas por cima da estrutura de cobertura para minimizar o impacto da entrada da chuva, pois embora tenham feito reposição das chapas estas foram mal colocadas;* A família sofre com a entrada das chuvas durante a época chuvosa devido a existência de buracos nas chapas metálicas;* As paredes de material pau a pique apresentam fissuras de até 2mm de abertura;

Sketches



Fotos adicionais (se aplicável)

1

Fotos adicionais

1705911401425.jpg

1705911401425.jpg



Fotos adicionais

1705911434342.jpg

1705911434342.jpg



Fotos adicionais

1705911562517.jpg

1705911562517.jpg



Fotos adicionais

1705911611841.jpg

1705911611841.jpg

