

Verificação de elegibilidade

Equipa do Inquerito

Nome(s)

Richardy Mabote, Tassie Gouveia

Contactos (s)

822862922

Data

2024-02-16

Nº da Lista

INHAMIZUA_374

Obra Nº

Número da Obra (Obra/XXXX/2023)

OBRA/8626/2023

Agregado Familiar (AF)

Nº do ID do AF

701039901144288TR136374

Representante do AF

Luisa Chicuacha (dona)

ContactoAF

850794215 - 852705068

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

Inhamizua

Chingussura

Matadouro

Inhaconjo

Vila Massane

Bairro

INHAMIZUA

Coordenadas

-19.7385596 34.821238 79.73 3.393

latitude (x.y °)

-19.7385596

longitude (x.y °)

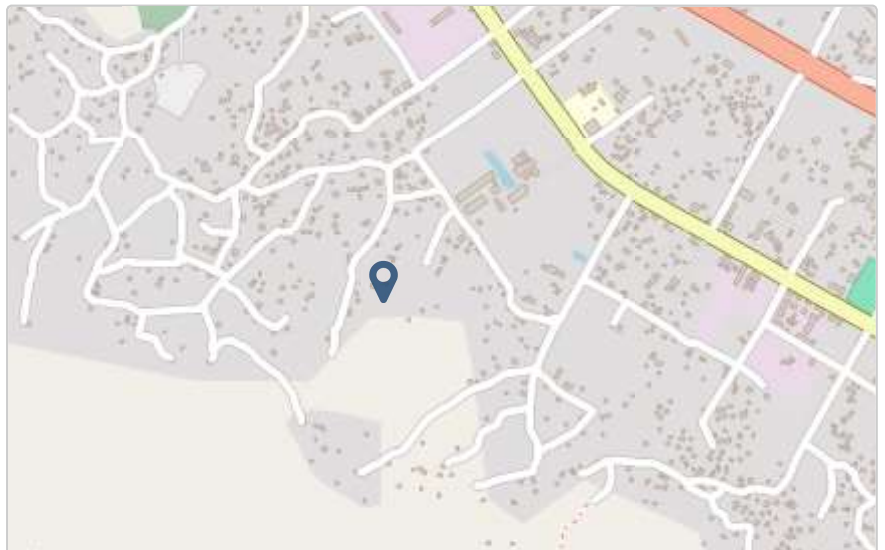
34.821238

altitude (m)

79.73

accuracy (m)

3.393



Fotos da Habitação

Habitação - Foto da esquina 1

1708068901069.jpg



Habitação - Foto da esquina 2

1708068916163.jpg



Habitação - Foto da esquina 3

1708068929901.jpg



Habitação - Foto da esquina 4

1708068947907.jpg



Lote - Foto do acesso

1708068956104.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

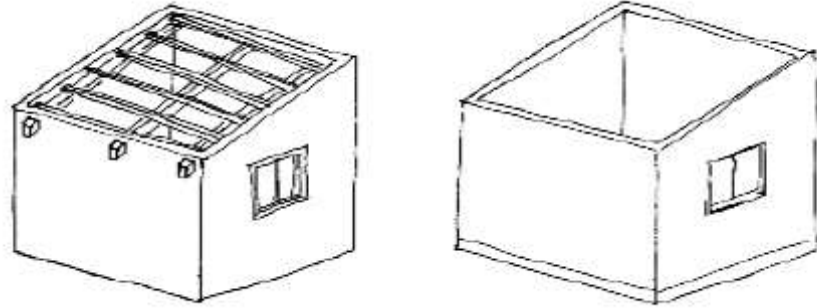
Material

Convencional

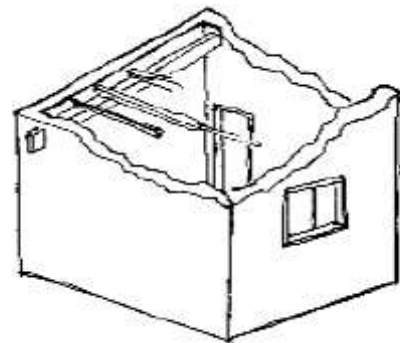
Misto

Estado actual da casa

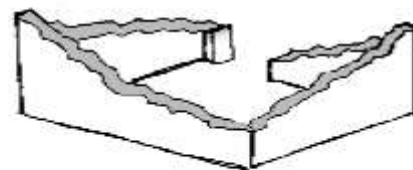
- Parcialmente Destruída (Há danos estruturais na cobertura. O telhado foi parcial ou completamente removido)



- 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

Se sim, por quanto tempo?

15

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

6

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?

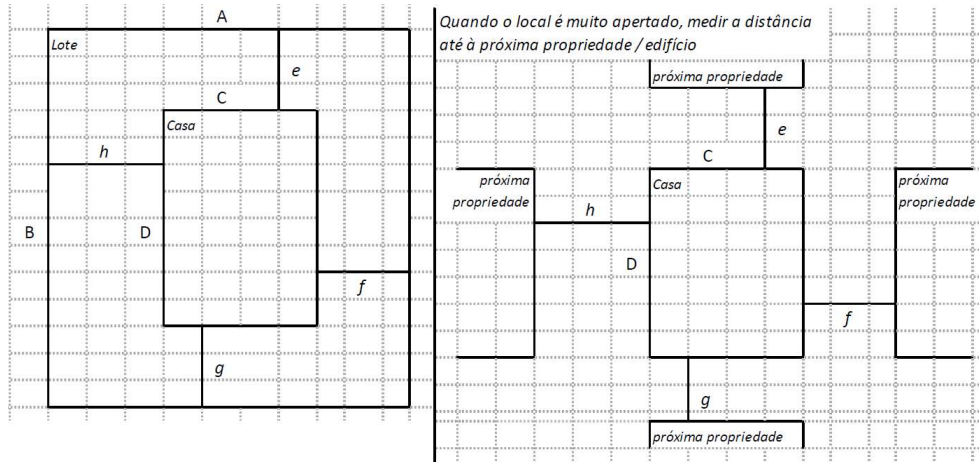
Sim

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)

30x20

Dimensões da Casa (C x D)

8x7,50

Distância da Casa ao limite do Lote: e

12

Distância da Casa ao limite do Lote: f

8

Distância da Casa ao limite do Lote: g

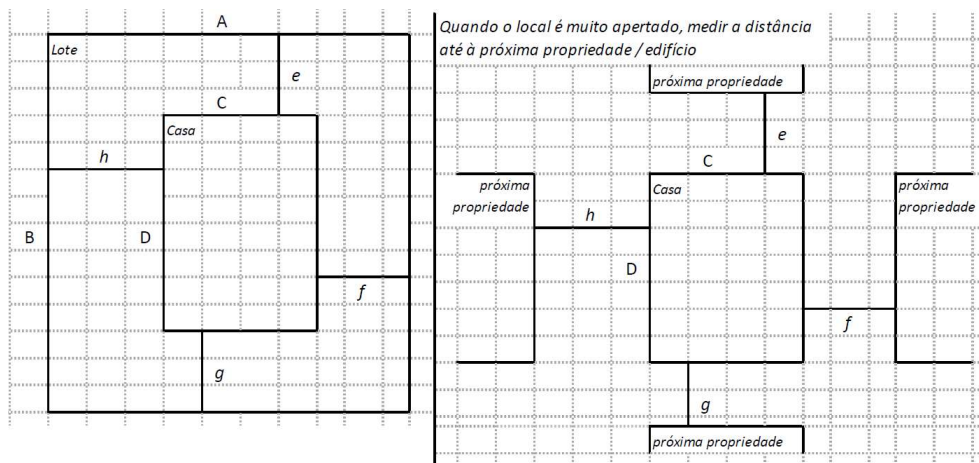
11

Distância da Casa ao limite do Lote: h

4

» 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)

8x7,50

Dimensão do lote (A x B)

30x20

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

-19.738569, 34.821327Na casa ficam 7 pessoas tendo a dona Luisa como chefe de família.A parte estrutural da está boa tirando uma e outra fissura de fácil reparação, a estrutura não contém viga geral e esse é um dos motivos das fissuras perto da cobertura.E a cobertura se encontra em péssimo estado sendo um apanhado de zinco e fibrocimento e alguns blocos que suportam a ela para que não voem.O lote não se encontra congestionado com espaço para albergar o nosso material,(areia, pedra etc etc)

Sketches



Fotos adicionais (se aplicável)

Fotos adicionais

1708069813810.jpg

1708069813810.jpg

