

Verificação de elegibilidade

Equipa do Inquerito

Nome(s)

Gerson Simão Mariana de Sousa

Contactos (s)

876574312841005678

Data

2024-03-14

Nº da Lista

INHACONJO_173

Obra Nº

Número da Obra (Obra/XXXX/2023)

OBRA/4560/2023

Agregado Familiar (AF)

Nº do ID do AF

701039904024657CH069682

Representante do AF

Fatima Alberto Nhica Esteves

ContactoAF

845103049

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

INHACONJO

Coordenadas

-19.7608451 34.8674079 16.398 4.386

latitude (x.y °)

-19.7608451

longitude (x.y °)

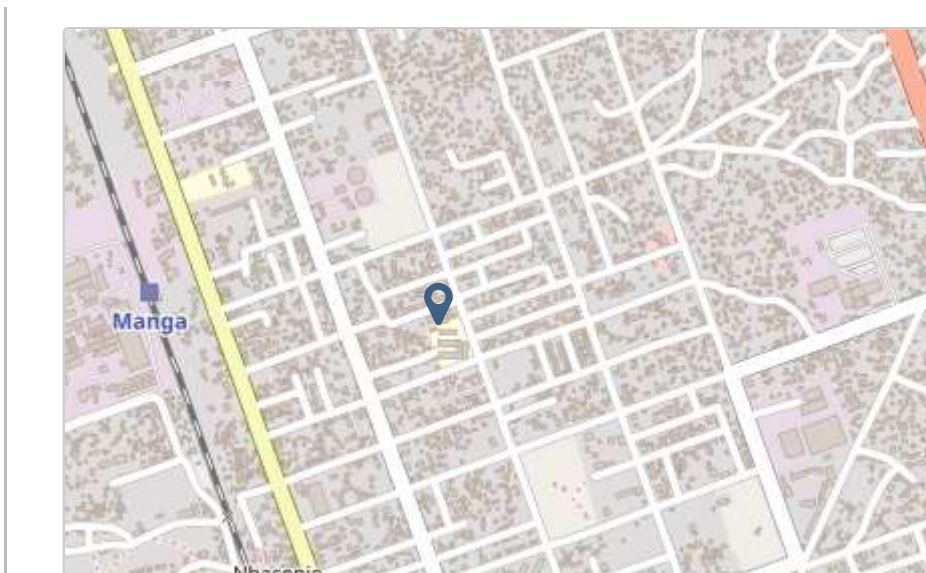
34.8674079

altitude (m)

16.398

accuracy (m)

4.386



Fotos da Habitação

Habitação - Foto da esquina 1

1710405064677.jpg



Habitação - Foto da esquina 2

1710405075208.jpg



Habitação - Foto da esquina 3

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

Habitação - Foto da esquina 4

1710405093722.jpg



Lote - Foto do acesso

1710423131783.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

1710405161050.jpg



Plot - Vista geral 2

1710405117743.jpg



Outras Fotos Relevantes

1

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

1710405137817.jpg



Localização, material e estado actual da casa

Localização

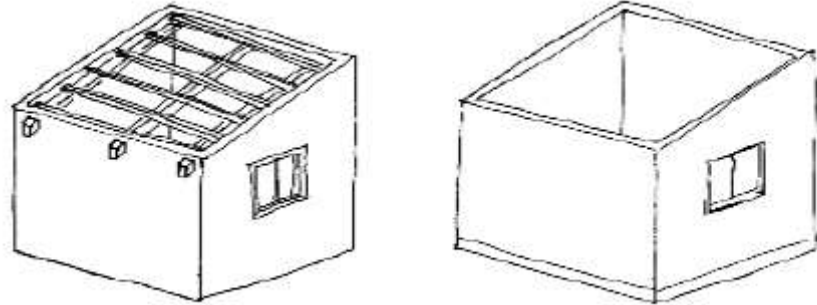
- Urbano
- Rural

Material

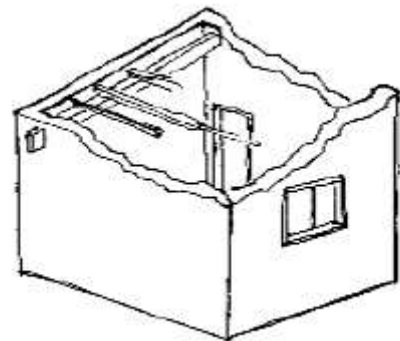
- Convencional
- Misto

Estado actual da casa

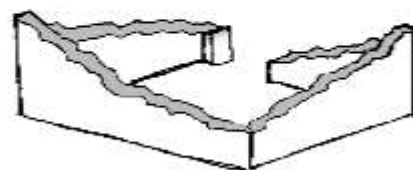
- Parcialmente Destruída (Há danos estruturais na cobertura. O telhado foi parcial ou completamente removido)



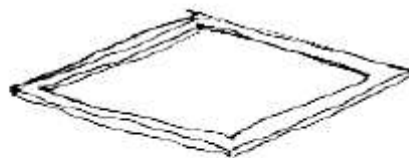
- Totalmente Destruída (Há danos estruturais na cobertura e nas paredes. O telhado foi parcial ou completamente removido)



- 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

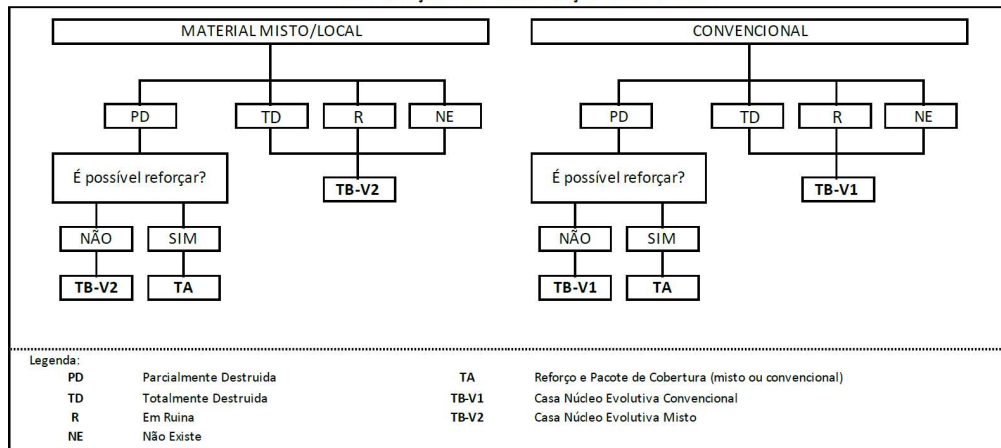
- Sim
- Não

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

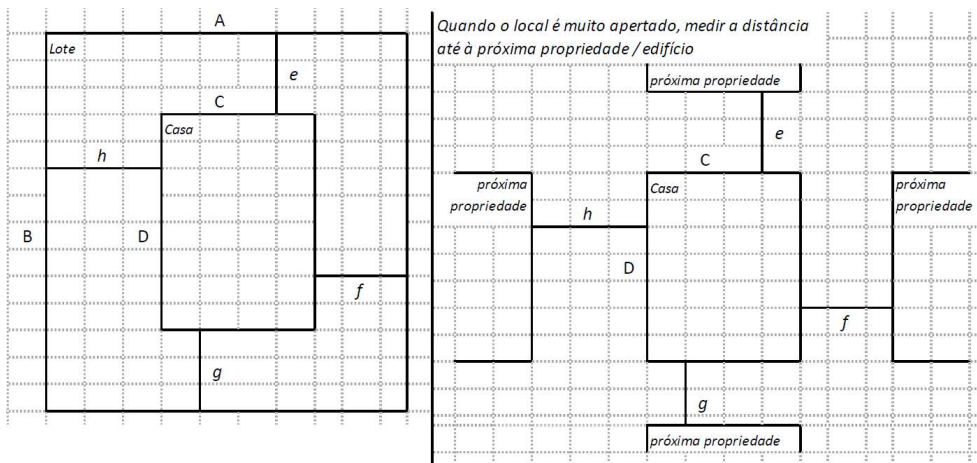
A nova construção estará no mesmo local?

- 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)

16.35X29.20

Dimensões da Casa (C x D)

14.05X10.10

Distância da Casa ao limite do Lote: e

0.0

Distância da Casa ao limite do Lote: f

2.30

Distância da Casa ao limite do Lote: g

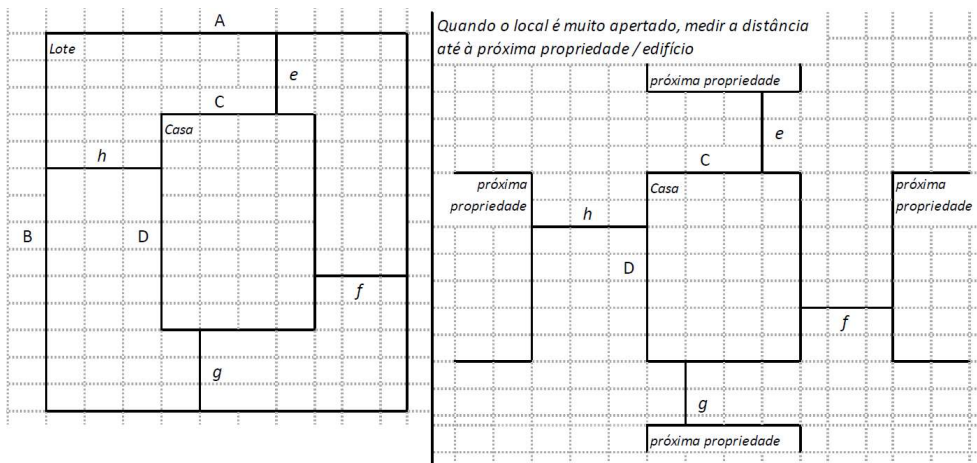
6.10

Distância da Casa ao limite do Lote: h

0.0

» **TA Reforço e Pacote de Cobertura**

Imagem de apoio às dimensões da casa / lote



Nº de quartos

2

Dimensão de cada quarto (A x B)

Dimensão da casa (A x B)

14.05X10.10

Dimensão do lote (A x B)

16.35X29.20

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 convencional apresentando bom estado em questões de estruturas resiliêntes, porem danos na cobertura e estrutura de cobertura sofrendo infiltração de água em Épocas chuvosas, a cobertura é mista (IBR na parte frontal e losalite na parte traseiras).

Sketches



Fotos adicionais (se aplicável)

Fotos adicionais

1710405631664.jpg

1710405631664.jpg

