

Verificação de elegibilidade

Equipa do Inquerito

Nome(s)

Richardy MaboteTassilima Gouveia

Contactos (s)

822862922879472604

Data

2024-02-26

Nº da Lista

INHAMIZUA_263

Obra Nº

Número da Obra (Obra/XXXX/2023)

OBRA/6341/2023

Agregado Familiar (AF)

Nº do ID do AF

701039901104523AJ096186

Representante do AF

Ivone Canivete - Valdimir Alberto (esposu)

ContactoAF

845018560-871894448

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**

Coordenadas

-19.7248038 34.8085434 21.839 1.544

latitude (x,y °)

-19.7248038

longitude (x,y °)

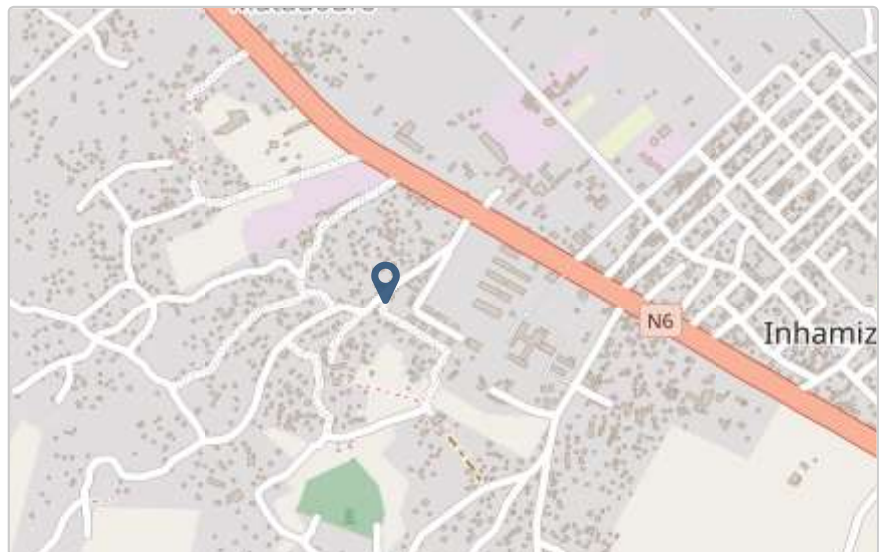
34.8085434

altitude (m)

21.839

accuracy (m)

1.544



Fotos da Habitação

Habitação - Foto da esquina 1

1708941446931.jpg



Habitação - Foto da esquina 2

1708941461360.jpg



Habituação - Foto da esquina 3

1708941477937.jpg



Habituação - Foto da esquina 4

Click here to upload file. (< 100MB)

Lote - Foto do acesso

1708941530455.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

1708941499453.jpg



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

1708941551836.jpg

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

- Urbano
- Rural

Material

- Convencional
- Misto

Estado actual da casa

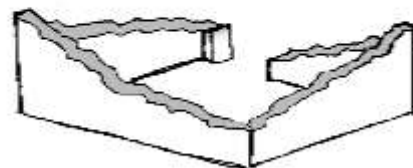
- Parcialmente Destruída (Há danos estruturais na cobertura. O telhado foi parcial ou completamente removido)



- 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

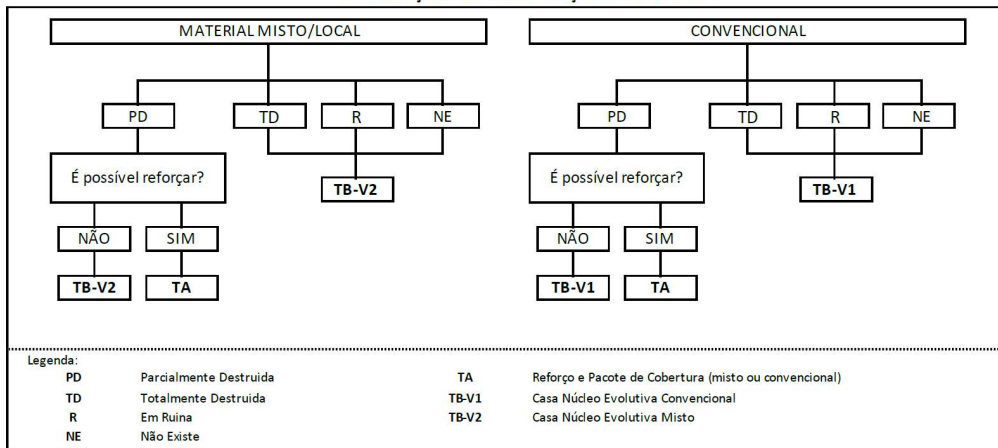
- Sim
- Não

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 andar2

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)

10x25

Dimensões da Casa (C x D)

9x8(a casa em construção)4x6(a casa atual)

Distância da Casa ao limite do Lote: e

6

Distância da Casa ao limite do Lote: f

9

Distância da Casa ao limite do Lote: g

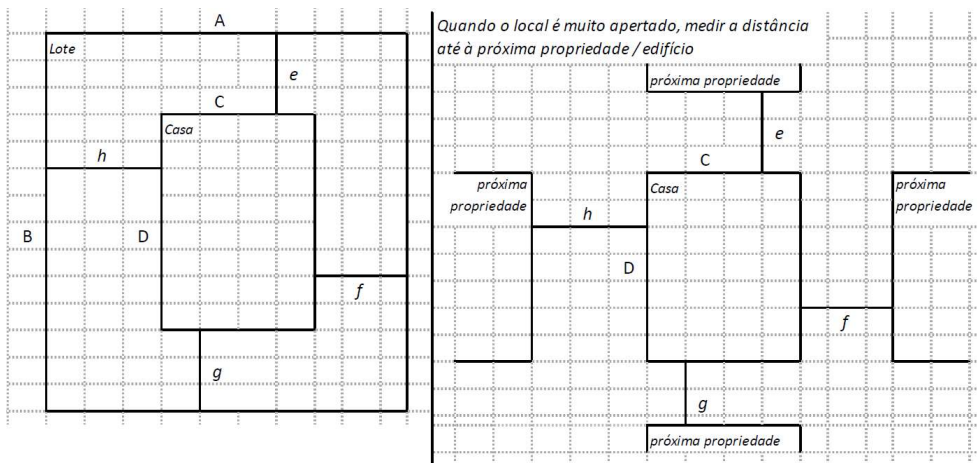
0

Distância da Casa ao limite do Lote: h

1,2

» **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)

4x6

Dimensão do lote (A x B)

25x10

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**

-19.724829, 34.808678. Na casa ficam 6 pessoas. A existem drenagem em condições mas ao fundo da casa tem um lugar(buraco) onde às águas pluviais deságuam com isso quando há chuvas intensas o buraco enche e acaba chegando ao lote do mesmo que por vezes acaba inundando. A casa se encontra em boa condição estrutural e tendo ela cobertura IBR e às paredes tem uma e outra fissura que não afetam a estrutura como um todo. Ao lado (colado) a casa tem uma outra casa da mesma dona que está em construção de maior dimensão que a atual .KIT COBERTURA

Sketches



Fotos adicionais (se aplicável)

Fotos adicionais

1708941966453.jpg

1708941966453.jpg

