

Verificação de elegibilidade

Equipa do Inquerito

Nome(s)

Richardy MaboteMarília Mate

Contactos (s)

822862922

Data

2024-04-29

Nº da Lista

CHINGUSSURA_341

Obra Nº

Número da Obra (Obra/XXXX/2023)

OBRA/10469/2023

Agregado Familiar (AF)

Nº do ID do AF

701039903215048GE153782

Representante do AF

Maria Matambuje

ContactoAF

874364793

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 Chingusura Inhaconjo Inhamizua Matadouro Vila Massane**Bairro**

Coordenadas

-19.7487349 34.8639162 37.988 3.036

latitude (x.y °)

-19,7487349

longitude (x.y °)

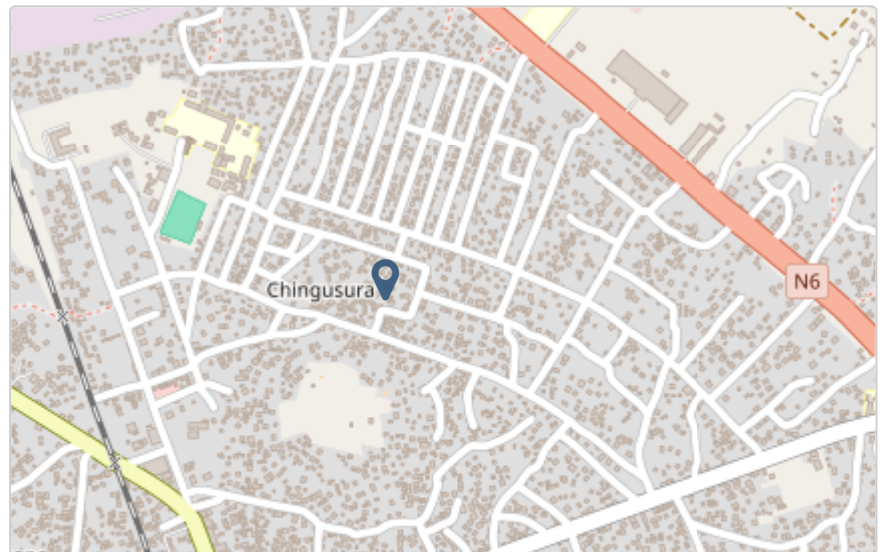
34,8639162

altitude (m)

37,988

accuracy (m)

3,036



Fotos da Habitação

Habitação - Foto da esquina 1

1714380428944.jpg



Habitação - Foto da esquina 2

Clique aqui para fazer o upload do arquivo. (<100MB)

Habitação - Foto da esquina 3

Clique aqui para fazer o upload do arquivo. (<100MB)

Habitação - Foto da esquina 4

Clique aqui para fazer o upload do arquivo. (<100MB)

Lote - Foto do acesso

Clique aqui para fazer o upload do arquivo. (<100MB)

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

Clique aqui para fazer o upload do arquivo. (<100MB)

Foto do lugar onde o AF pode ficar temporariamente

Clique aqui para fazer o upload do arquivo. (<100MB)

Plot - Vista geral 1

Clique aqui para fazer o upload do arquivo. (<100MB)

Plot - Vista geral 2

Clique aqui para fazer o upload do arquivo. (<100MB)

Outras Fotos Relevantes

1

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

Clique aqui para fazer o upload do arquivo. (<100MB)

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

Urbano

Rural

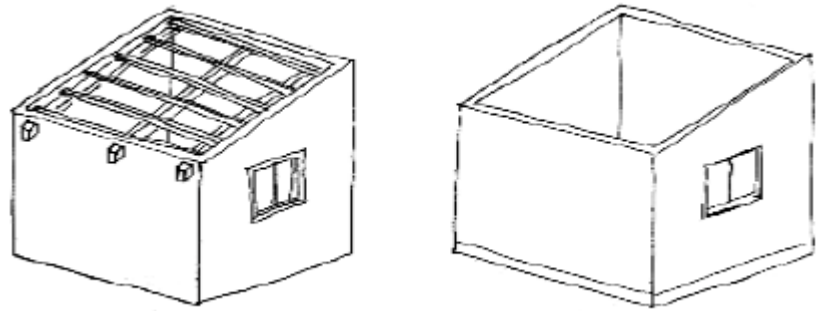
Material

Convencional

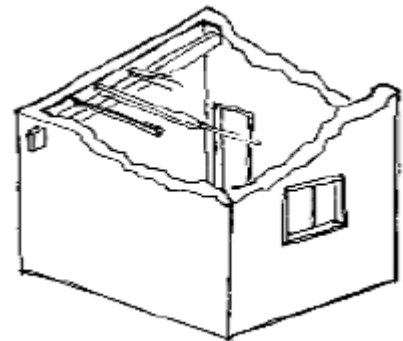
Misto

Estado actual da casa

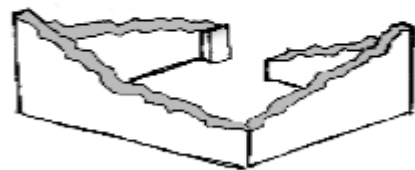
- Parcialmente Destruída (Há danos estruturais na cobertura. O telhado foi parcial ou completamente removido)



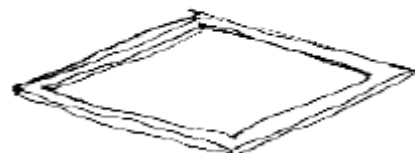
- Totalmente Destruída (Há danos estruturais na cobertura e nas paredes. O telhado foi parcial ou completamente removido)



- 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

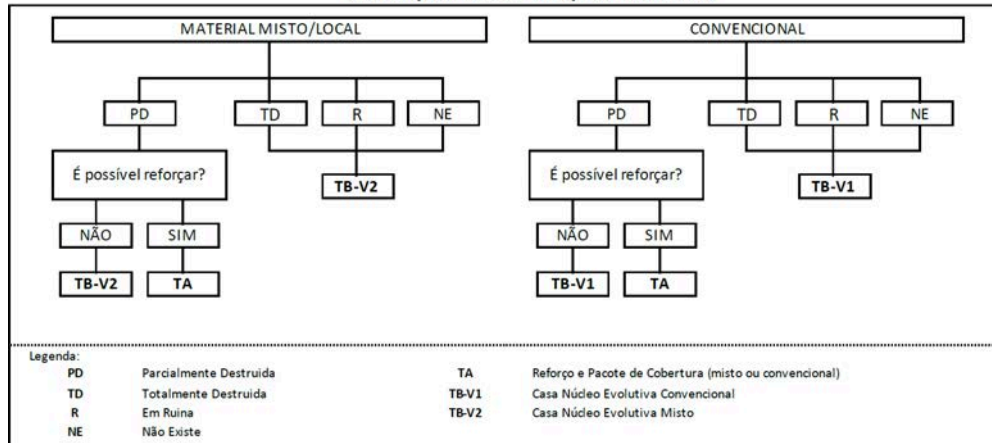
Telhado

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

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

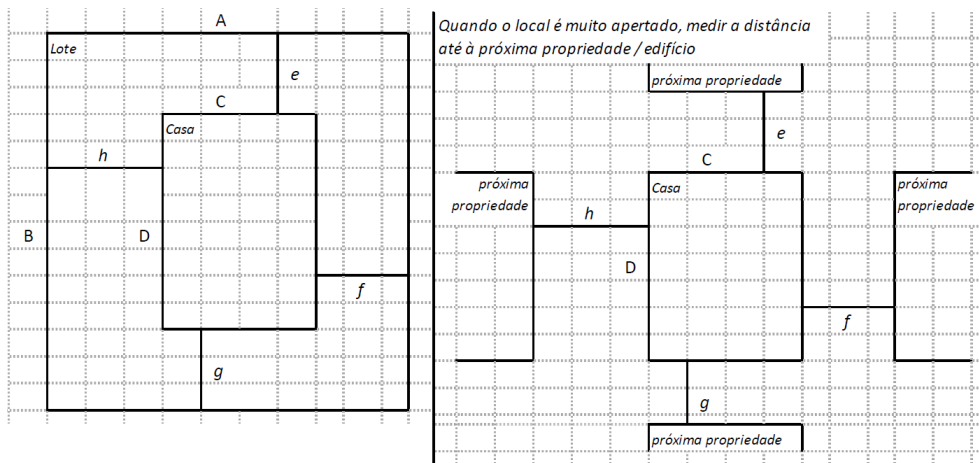
A nova construção estará no mesmo local?

- 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)

15x10

Dimensões da Casa (C x D)

7x4

Distância da Casa ao limite do Lote: e

5

Distância da Casa ao limite do Lote: f

2

Distância da Casa ao limite do Lote: g

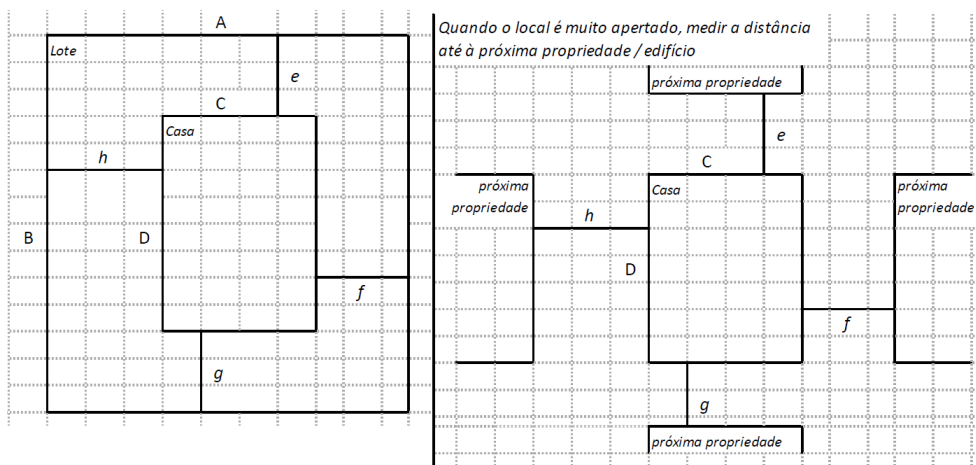
3

Distância da Casa ao limite do Lote: h

1

» 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)

7x4

Dimensão do lote (A x B)15x10

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 parte estrutural da residência aparentemente se encontra em bom estado tendo ela uma e outra fissura que não afetam a parte estrutural e a cobertura está comprometida sendo ela de zinco e pelo tempo já se encontra sobre efeito de corrosão e isso faz com que a água das chuvas entrem na casa

Sketches



Fotos adicionais (se aplicável)

Fotos adicionais

1714380787079.jpg

1714380787079.jpg

