

Verificação de elegibilidade

Equipa do Inquerito

Nome(s)

Mirobaldo Lázaro; Albino Sexta Feira

Contactos (s)

874623038; 842264914

Data

2024-04-30

Nº da Lista

CHINGUSSURA_454

Obra Nº

Número da Obra (Obra/XXXX/2023)

OBRA/14362/2023

Agregado Familiar (AF)

Nº do ID do AF

701039903105020HT203368

Representante do AF

Tina Jorge

ContactoAF

874709052

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

Chingussura

Coordenadas

-19.7444791 34.856712 -37.928 1.603

latitude (x.y °)

-19,7444791

longitude (x.y °)

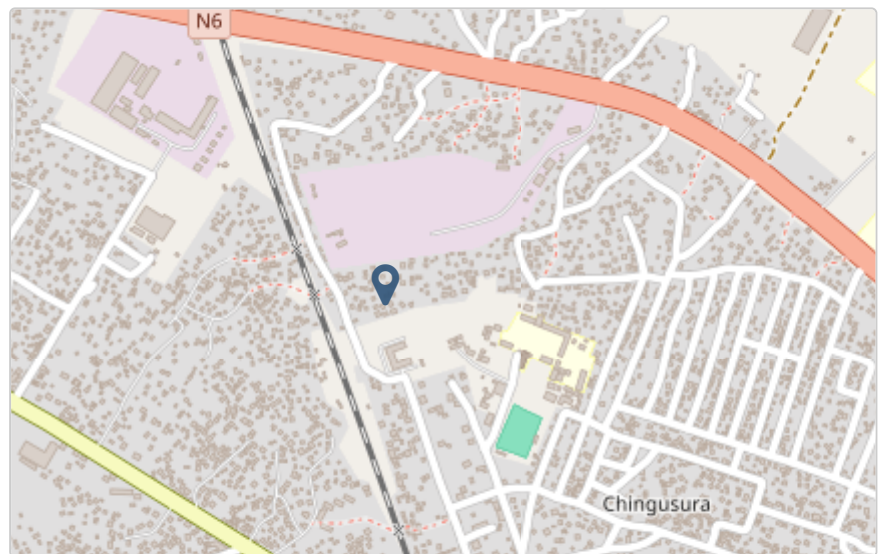
34,856712

altitude (m)

-37,928

accuracy (m)

1,603



Fotos da Habitação

Habitação - Foto da esquina 1

1714462301419.jpg



Habitação - Foto da esquina 2

1714462310546.jpg



Habitação - Foto da esquina 3

1714462321382.jpg



Habitação - Foto da esquina 4

1714462405190.jpg



Lote - Foto do acesso

1714462282394.jpg



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

1714462375472.jpg



Plot - Vista geral 2

1714462346871.jpg



Outras Fotos Relevantes

1

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

1714462436087.jpg



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

1714462464502.jpg

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

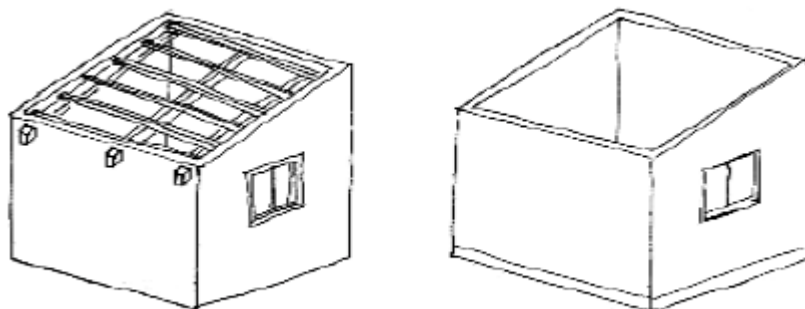
- Urbano
- Rural

Material

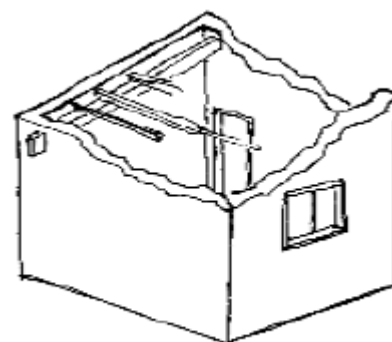
- Convencional
- Misto

Estado actual da casa

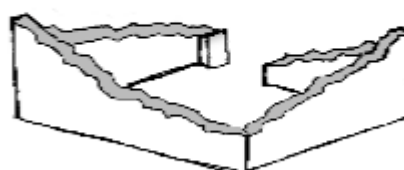
- Parcialmente Destruída (Há danos estruturais na cobertura. O telhado foi parcial ou completamente removido)



- 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

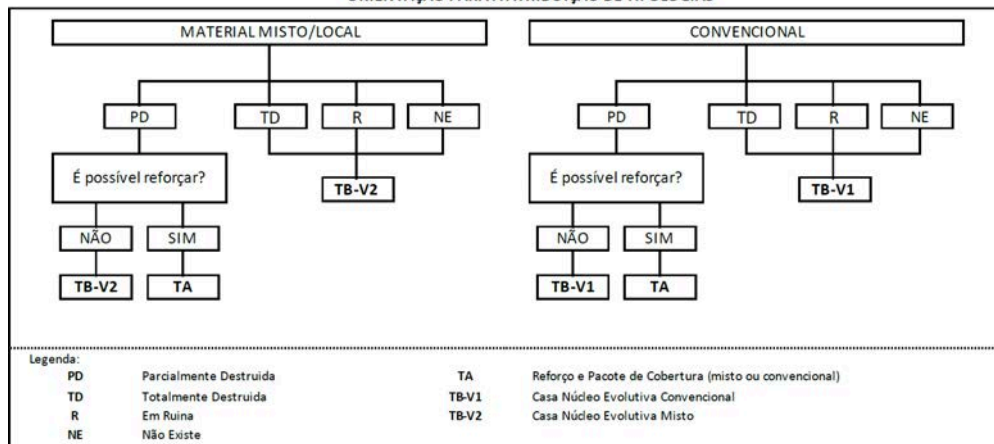
Telhado

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

Se sim, por quanto tempo?

Até a conclusão das obras

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

0min

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

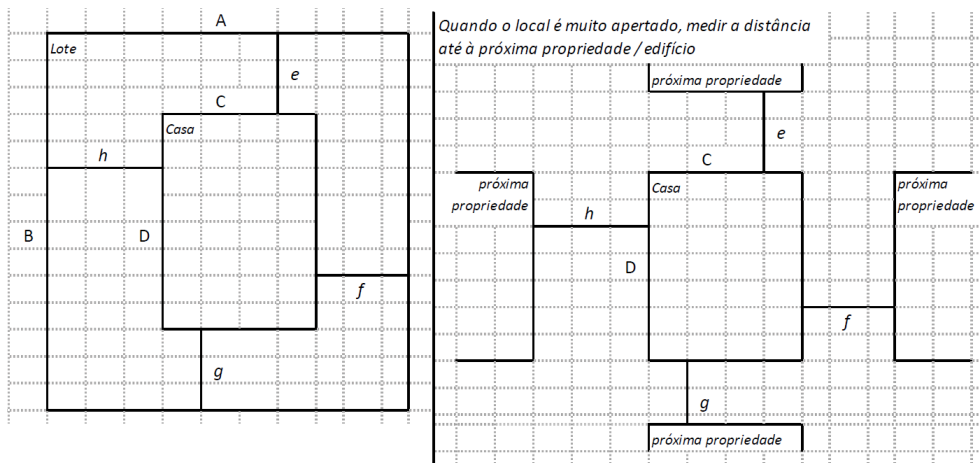
A nova construção estará no mesmo local?

- 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)

(14,72x18,50)m

Dimensões da Casa (C x D)

(6,02x7,42)m

Distância da Casa ao limite do Lote: e

4,20m

Distância da Casa ao limite do Lote: f

2,41m

Distância da Casa ao limite do Lote: g

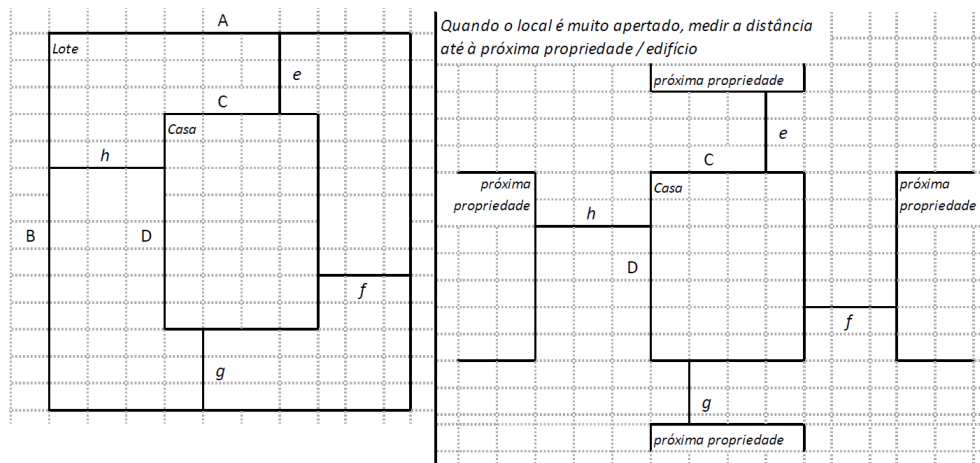
4,50m

Distância da Casa ao limite do Lote: h

8,67m

» TA Reforço e Pacote de Cobertura

Imagem de apoio às dimensões da casa / lote

**Nº de quartos**

4

Dimensão de cada quarto (A x B)**Dimensão da casa (A x B)**

(6,02x7,42)m

Dimensão do lote (A x B)(14,72x18,50)m

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 tem cobertura de chapa de Fibrocimento porém com ciclone Idai está ficou danificada e como solução a Beneficiária tentou colocar algumas chapas IBR nos lugares afectados porém o problema de infiltração prevalece e essa mistura de materiais não é eficiente.

Sketches



Fotos adicionais (se aplicável)

Fotos adicionais

1714462719796.jpg

1714462719796.jpg

