

Verificação de elegibilidade

Equipa do Inquerito

Nome(s)

Richardy MaboteMarília Mate Lodovina Ferreira

Contactos (s)

822862922

Data

2024-05-06

Nº da Lista

MATADOURO_359

Obra Nº

Número da Obra (Obra/XXXX/2023)

OBRA/9138/2023

Agregado Familiar (AF)

Nº do ID do AF

701039905084489TT139386

Representante do AF

Madalena Antonio

ContactoAF

868677288

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

Coordenadas

-19.7224153 34.825797 26.928 0.839

latitude (x.y °)

-19,7224153

longitude (x.y °)

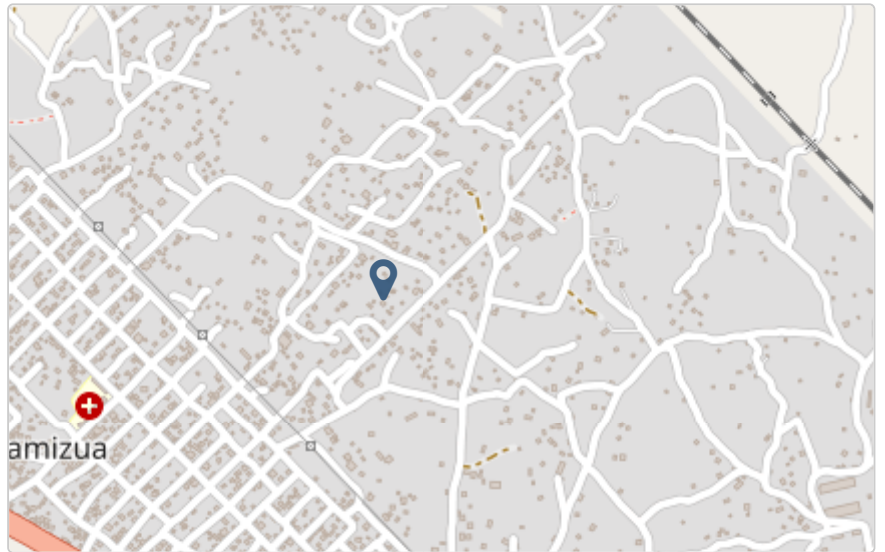
34,825797

altitude (m)

26,928

accuracy (m)

0,839



Fotos da Habitação

Habitação - Foto da esquina 1

1714991332698.jpg



Habitação - Foto da esquina 2

1714991353134.jpg



Habitação - Foto da esquina 3

1714991360029.jpg



Habitação - Foto da esquina 4

1714991374841.jpg



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

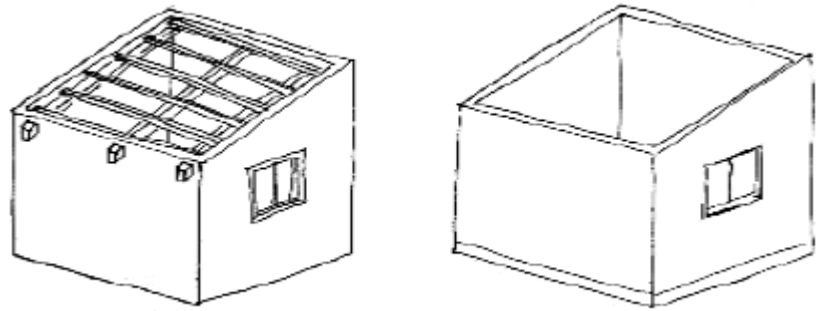
Material

Convencional

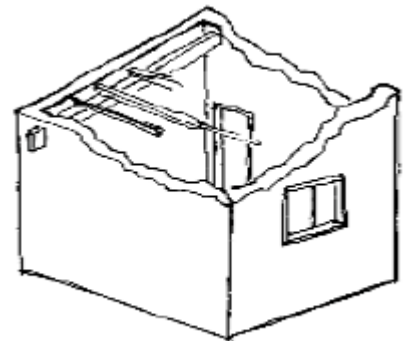
Misto

Estado actual da casa

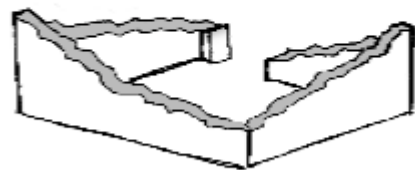
- Parcialmente Destruída (Há danos estruturais na cobertura. O telhado foi parcial ou completamente removido)



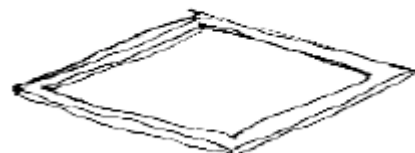
- Totalmente Destruída (Há danos estruturais na cobertura e nas paredes. O telhado foi parcial ou completamente removido)



- 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

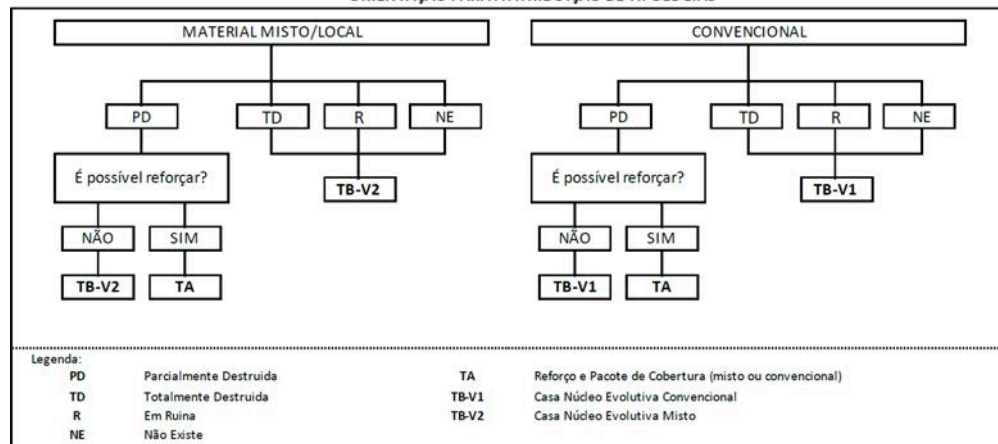
- Sim
- Não

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

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

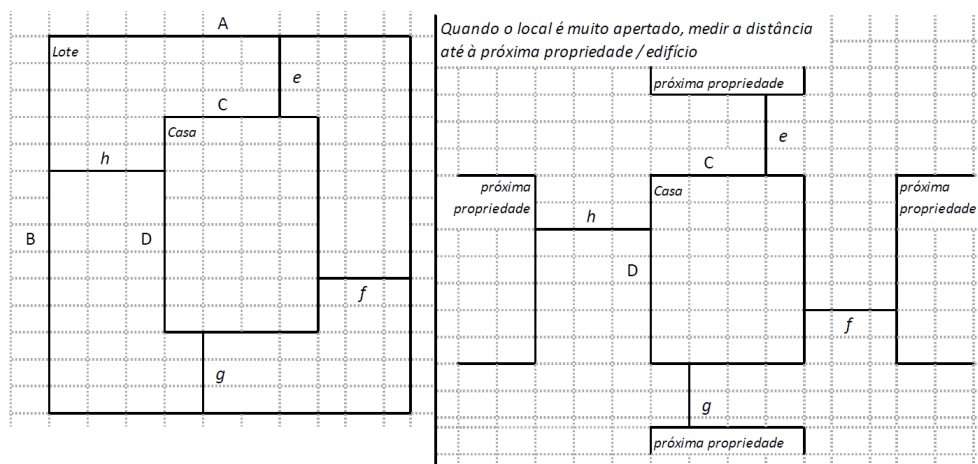
A nova construção estará no mesmo local?

- 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)

34x16,50

Dimensões da Casa (C x D)

6,5x3

Distância da Casa ao limite do Lote: e

25

Distância da Casa ao limite do Lote: f

6

Distância da Casa ao limite do Lote: g

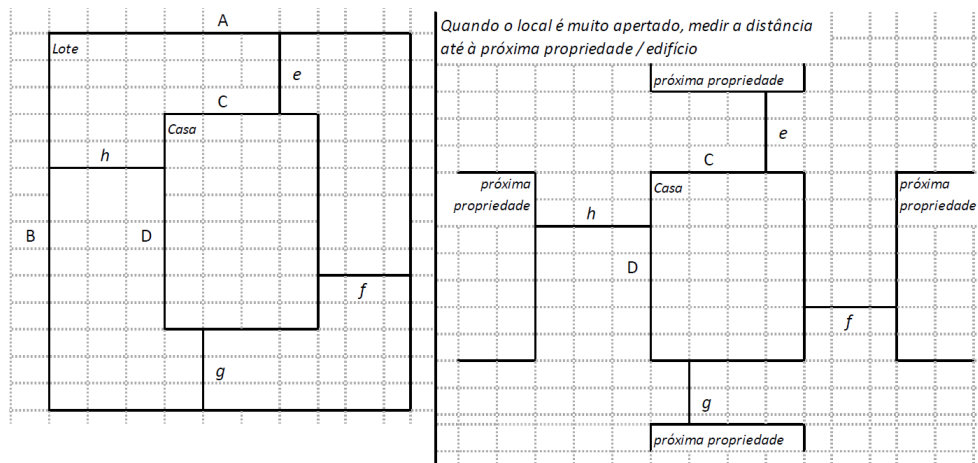
6

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)

-

Dimensão do lote (A x B)

-

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 casaKIT
COBERTURA

Sketches



Fotos adicionais (se aplicável)

Fotos adicionais

1714991631953.jpg

1714991631953.jpg

