

Verificação de elegibilidade

Equipa do Inquerito

Nome(s)

Fábio Borba

Contactos (s)

840421799

Data

2024-06-12

Nº da Lista

103

Obra Nº

Número da Obra (Obra/XXXX/2023)

Obra/7812/2023

Agregado Familiar (AF)

Nº do ID do AF

070704290154A

Representante do AF

Laura Francisco Zeca

ContactoAF

860078354

O AF é dono da Casa/Lote

Sim

Não

Província

Sofala

Distrito

Dondo

Posto Administrativo

- Cidade de Dondo
- Savane

Localidade

- Canhandula
- Mafarinha
- Thundani
- Consito
- Mandruze
- Macharote
- Nhamainga

Bairro

Mafarinha

Coordenadas

latitude (x.y °)

-19.6050029

longitude (x.y °)

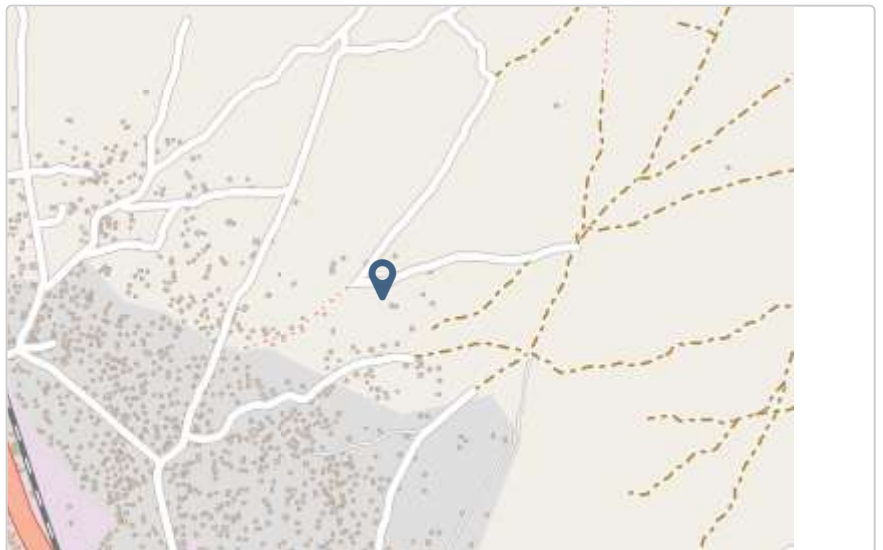
34.7519209

altitude (m)

68.5

accuracy (m)

4.85



Fotos da Habitação

Habitação - Foto da esquina 1

1718193192685.jpg



Habitação - Foto da esquina 2

1718193288353.jpg



Habitação - Foto da esquina 3

1718193350271.jpg



Habitação - Foto da esquina 4

1718193262488.jpg



Lote - Foto do acesso

1718193229036.jpg



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

1718193444671.jpg



Foto do lugar onde o AF pode ficar temporariamente

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

Plot - Vista geral 1

1718193387228.jpg



Plot - Vista geral 2

1718193318535.jpg



Outras Fotos Relevantes

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

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

Localização, material e estado actual da casa

Localização

Urbano

Rural

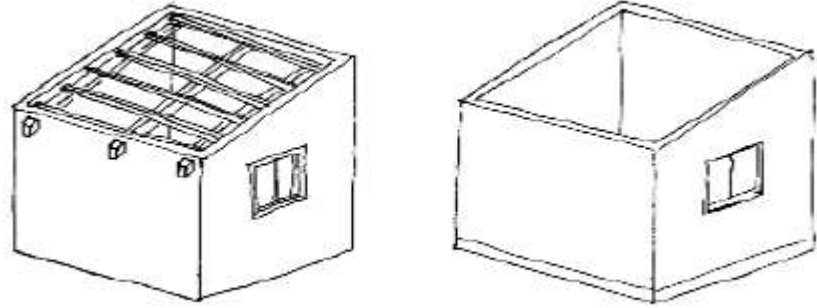
Material

Convencional

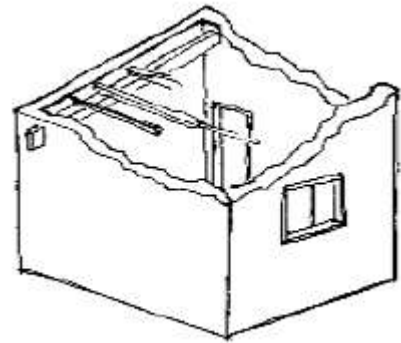
Misto

Estado actual da casa

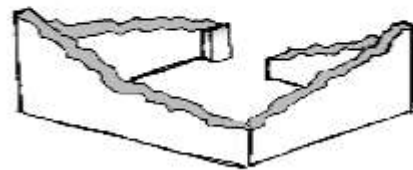
- Parcialmente Destruída (Há danos estruturais na cobertura. O telhado foi parcial ou completamente removido)



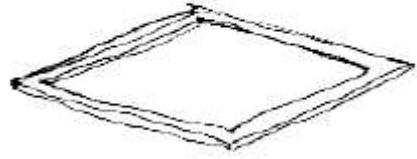
- Totalmente Destruída (Há danos estruturais na cobertura e nas paredes. O telhado foi parcial ou completamente removido)



- 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

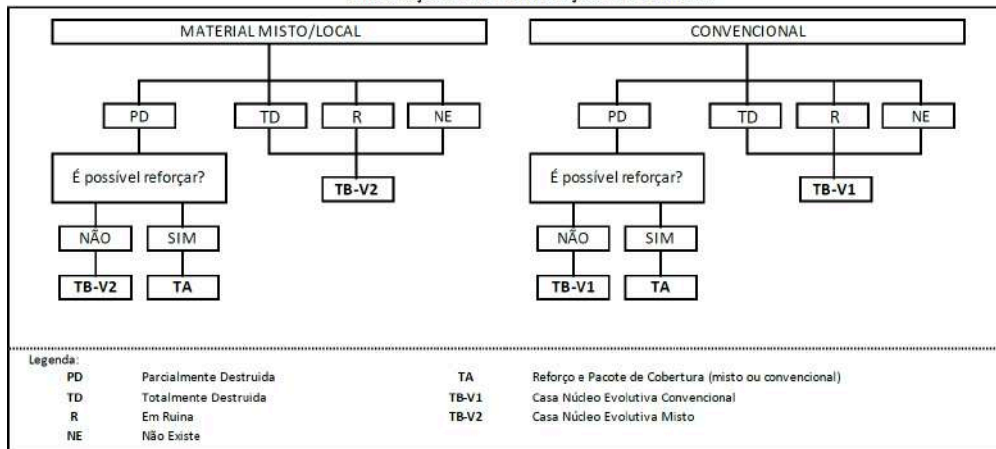
- Sim
- Não

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

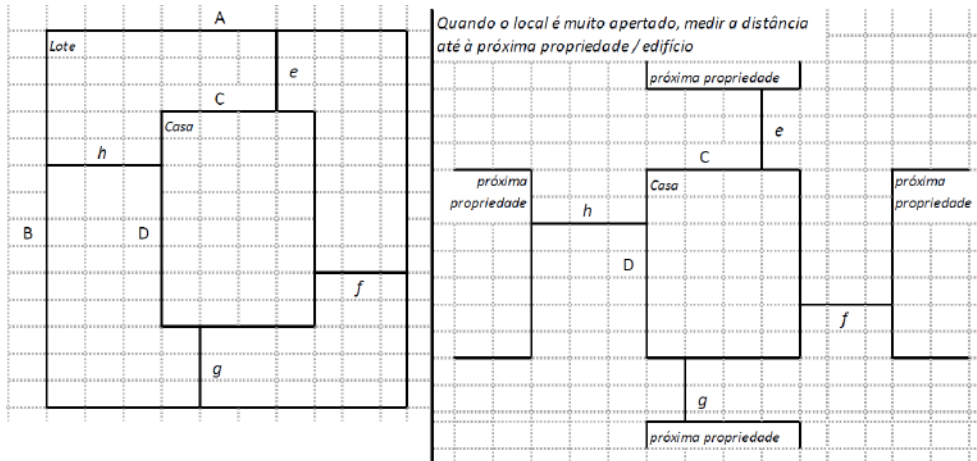
A nova construção estará no mesmo local?

- 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)

00

Dimensões da Casa (C x D)

00

Distância da Casa ao limite do Lote: e

00

Distância da Casa ao limite do Lote: f

00

Distância da Casa ao limite do Lote: g

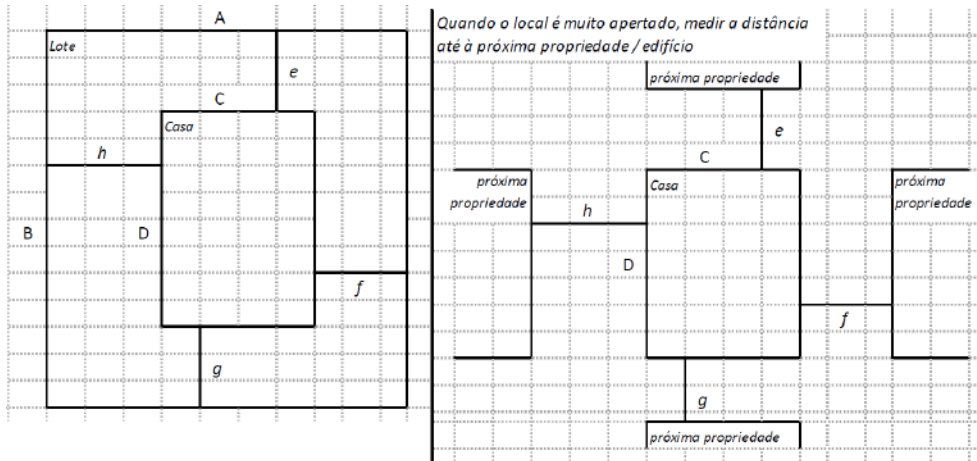
00

Distância da Casa ao limite do Lote: h

00

» 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

A beneficiária vive com 5 filhos.

» 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 casa existente (demolir)

Notas (se aplicável)

Outras informações adicionais relevantes

A casa da beneficiária foi totalmente destruída pela passagem do ciclone idai e foi reconstruída pe

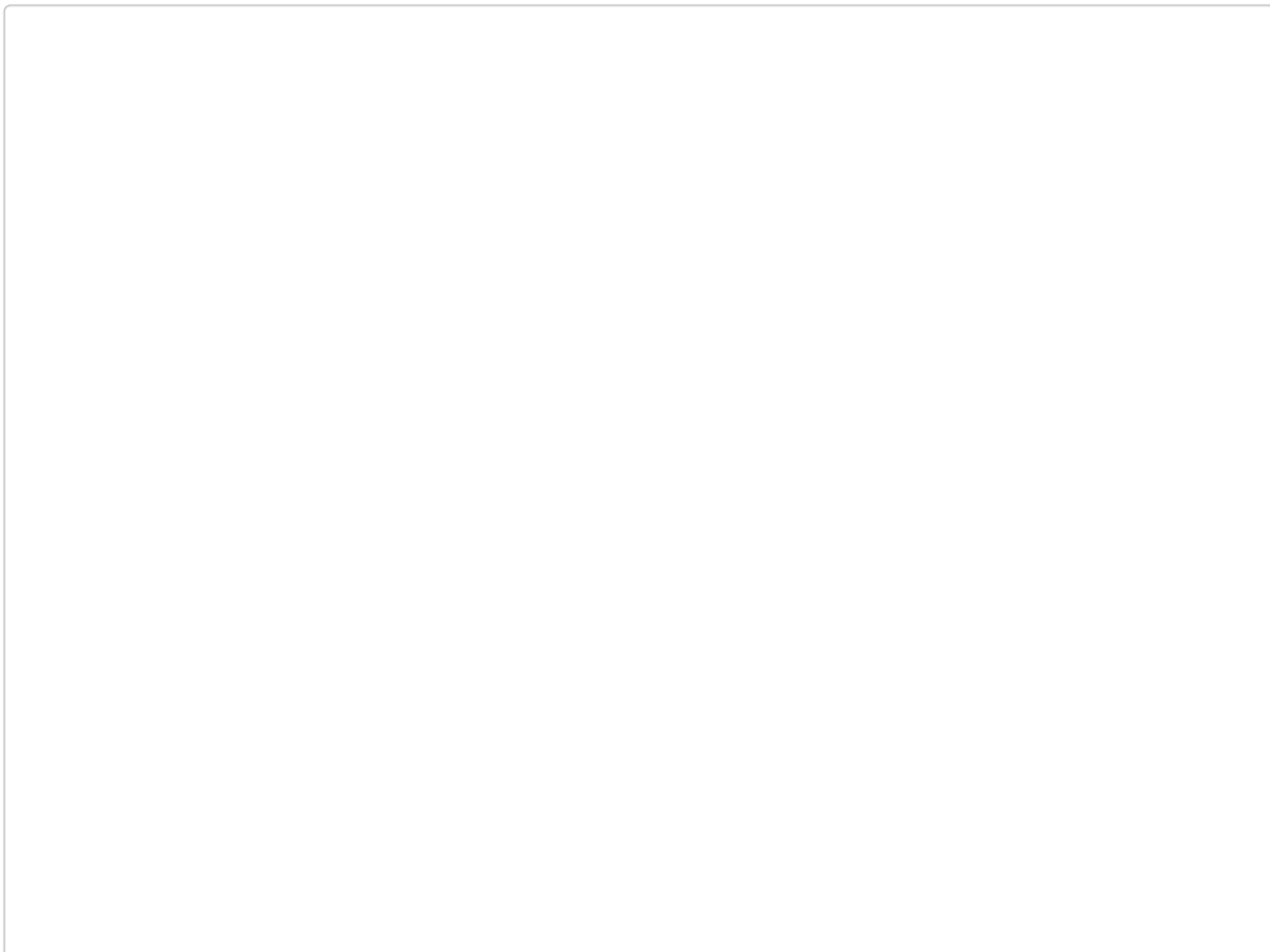
Sketches

Fotos adicionais (se aplicável)

1

Fotos adicionais

1718260633081.jpg



Fotos adicionais

1718260674443.jpg

