

PREFEITURA MUNICIPAL DE DOIS RIACHOS
SECRETARIA MUNICIPAL DE VIAÇÃO, OBRAS E URBANISMO

**PAVIMENTAÇÃO EM VIAS RURAIS NO MUNICÍPIO DE DOIS RIACHOS/AL PARA ATENDER
AO CONTRATO DE R N. 945612/2023/MIDR/CAIXA**

VOLUME 1 B: RELATÓRIO DE SERVIÇO DE CAMPO

CONTRATANTE:

1- CONISA-CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DO SERTÃO DE ALAGOAS

ELABORAÇÃO:

2- MF PROJETOS E CONSULTORIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ENGº MARCOS FRED ALMEIDA DE ALBUQUERQUE RNP: 021340651-9

ABRIL DE 2024

SUMÁRIO

1. APRESENTAÇÃO.....	2
2. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA	3
3. LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANIALTIMÉTRICO.....	3
3.1. METODOLOGIA.....	3
4. POVOADO FAZENDA DE BAIXO	4
4.1. MAPA DE LOCALIZAÇÃO.....	4
4.2. REGISTROS FOTOGRÁFICOS	4
5. POVOADO SERRA DA MANDIOCA.....	12
5.1. MAPA DE LOCALIZAÇÃO.....	12
5.2. REGISTROS FOTOGRÁFICOS	12
6. POVOADO JUREMA.....	18
6.1. MAPA DE LOCALIZAÇÃO.....	18
6.2. REGISTROS FOTOGRÁFICOS	18

1. APRESENTAÇÃO

A MF Projetos e Consultoria, empresa contratada para PAVIMENTAÇÃO EM VIAS RURAIS NO MUNICÍPIO DE DOIS RIACHOS/AL PARA ATENDER AO CONTRATO DE R N. 945612/2023/MIDR/CAIXA, apresenta o Volume 1B “Relatório de Serviço de Campo”.

O projeto pretende implantar de pavimentação e drenagem de vias do objeto citado acima.

Este volume contempla o Relatório de Serviços de Campo, nele estão inseridos os mapas de localização e relatórios fotográficos.

Salienta-se que as atividades de campo foram realizadas seguindo as recomendações das normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

2. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

MF PROJETOS E CONSULTORIA

Endereço: Rua Carlos Lobo Moreira Breda, nº31, Cacimbinhas-AL

CEP: 57570-000

Telefone: (82) 9636-2233

Email: mf.gestaodeprojetos@gmail.com

3. LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANIALTIMÉTRICO

Tipo de Visita: Levantamento Planialtimétrico

Unidades Visitadas: Povoado Fazenda de Baixo, Jurema e Serra da Mandioca

Escopo: Elaboração de Projeto Planialtimétrico

3.1. METODOLOGIA

Seguindo a NBR 13133 da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), foram realizados levantamentos topográficos na região alvo desse estudo com o método de levantamento Posicionamento Relativo Cinemático em Tempo Real (RTK)

, durante a execução dos levantamentos foram coletados pontos georreferenciados.

Nos levantamentos planialtimétricos foram coletadas as seguintes informações cadastrais:

- Terreno Natural, edificações, cerca
- Rede- Elétrica – Postes;
- Informações Altimétricas;

Nos levantamentos foi necessária uma equipe topográfica composta por:

- 1 Topógrafo
- 2 Auxiliares de Topografia

3.2. PRODUTOS

Após a etapa de levantamentos de campo, os dados processados foram utilizados na elaboração de plantas topográficas no formato A3, contendo informações das ruas levantadas, cotas, malha de coordenada e informações do sistema existente das seguintes localidades:

Levantamento Topográfico – Para elaboração de projeto planialtimétrico.

4. POVOADO FAZENDA DE BAIXO

4.1. MAPA DE LOCALIZAÇÃO



4.2. REGISTROS FOTOGRÁFICOS



UTM: 0711843.52 m E 8969005.08 m S

Figura 01.



UTM: 0711843.52 m E 8969005.08 m S

Figura 02.

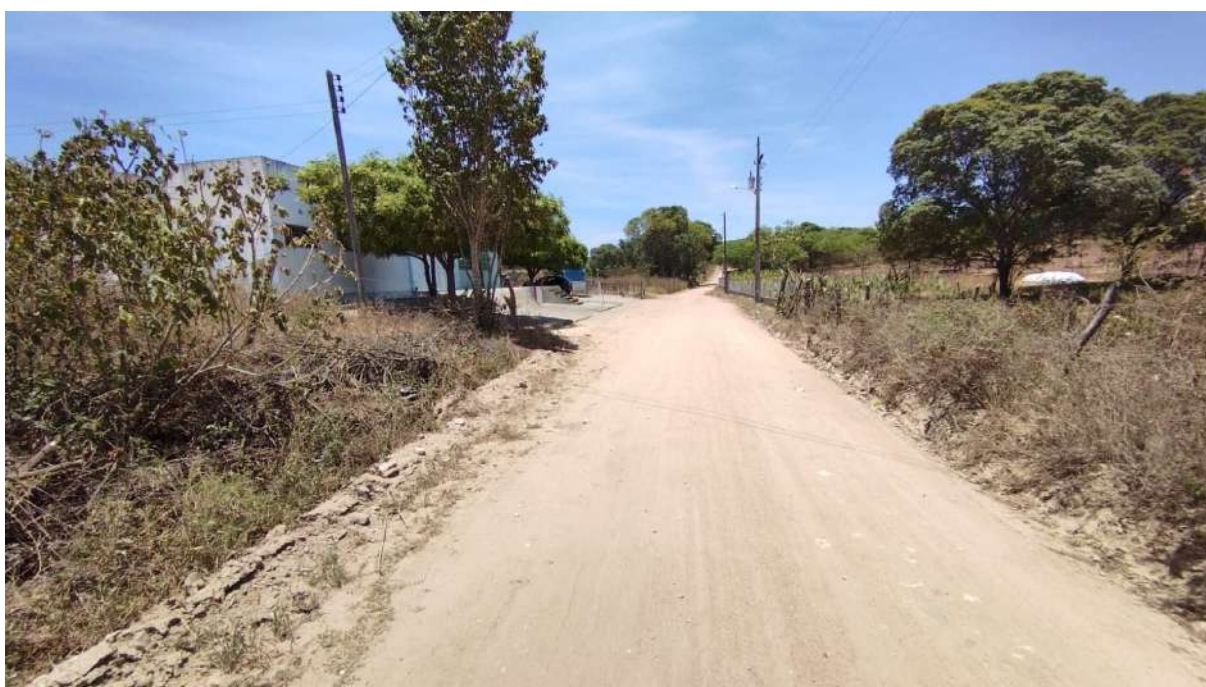


UTM: 0711843.52 m E 8969005.08 m S

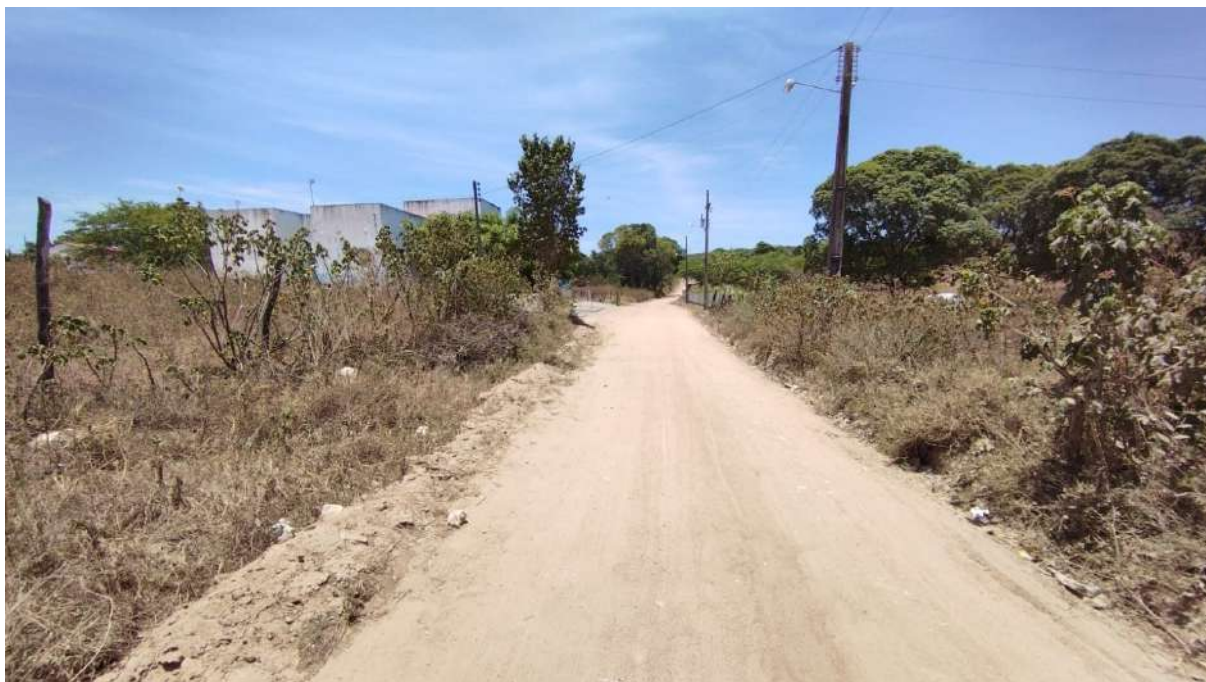
Figura 03.



UTM: 0711843.52 m E 8969005.08 m S
Figura 04.



UTM: 0711843.52 m E 8969005.08 m S
Figura 05



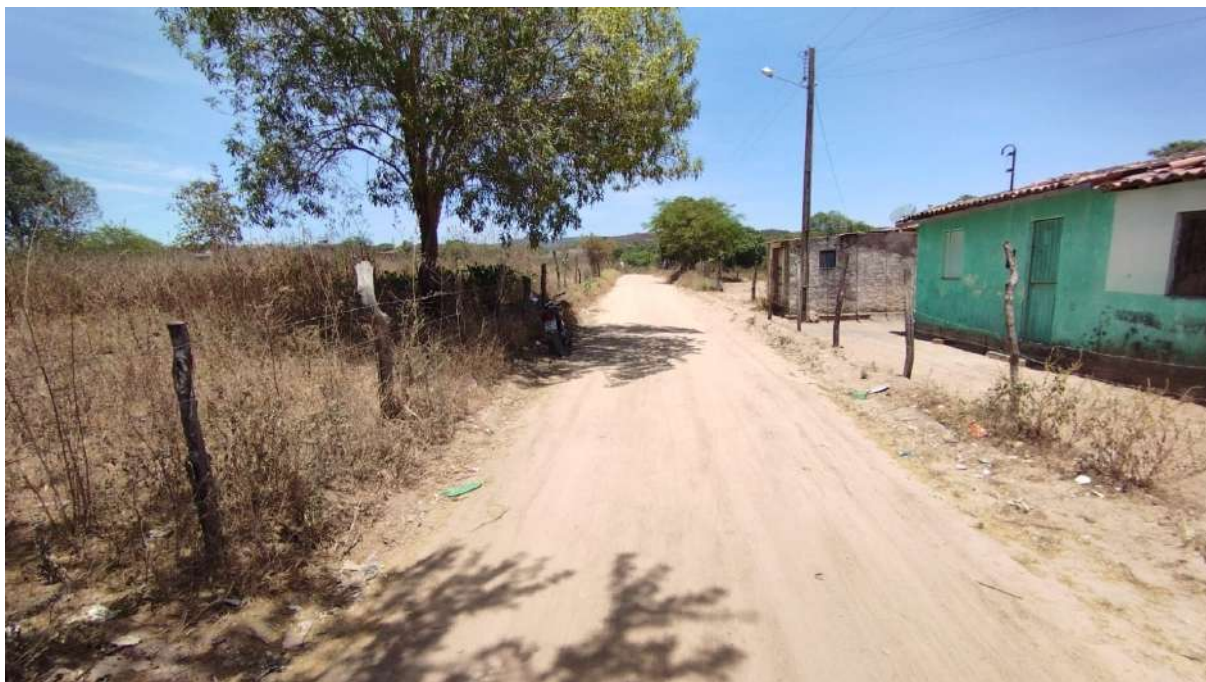
UTM: 0711843.52 m E 8969005.08 m S

Figura 06.



UTM: 0711843.52 m E 8969005.08 m S

Figura 07.



UTM: 0711843.52 m E 8969005.08 m S
Figura 08.



UTM: 0711843.52 m E 8969005.08 m S
Figura 09.



UTM: 0711843.52 m E 8969005.08 m S
Figura 10.



UTM: 0711843.52 m E 8969005.08 m S
Figura 11.



UTM: 0711843.52 m E 8969005.08 m S
Figura 12.



UTM: 0711843.52 m E 8969005.08 m S
Figura 13.



UTM: 0711843.52 m E 8969005.08 m S

Figura 14.



UTM: 0711843.52 m E 8969005.08 m S

Figura 15.

5. POVOADO SERRA DA MANDIOCA

5.1. MAPA DE LOCALIZAÇÃO



5.2. REGISTROS FOTOGRÁFICOS



UTM: 0721546.42 m E 8964541.10 m S
Figura 01.



UTM: 0721546.42 m E 8964541.10 m S

Figura 02.



UTM: 0721546.42 m E 8964541.10 m S

Figura 03.



UTM: 0721546.42 m E 8964541.10 m S

Figura 04.



UTM: 0721546.42 m E 8964541.10 m S

Figura 05



UTM: 0721546.42 m E 8964541.10 m S
Figura 06.



UTM: 0721546.42 m E 8964541.10 m S
Figura 07.



UTM: 0721546.42 m E 8964541.10 m S

Figura 08.



UTM: 0721546.42 m E 8964541.10 m S

Figura 09.



UTM: 0721546.42 m E 8964541.10 m S

Figura 10.

6. POVOADO JUREMA

6.1. MAPA DE LOCALIZAÇÃO



6.2. REGISTROS FOTOGRÁFICOS



UTM: 0707340.18 m E 8956495.96 m S
Figura 01.



UTM: 0707340.18 m E 8956495.96 m S
Figura 02.



UTM: 0707340.18 m E 8956495.96 m S
Figura 03.



UTM: 0707340.18 m E 8956495.96 m S
Figura 04.



UTM: 0707340.18 m E 8956495.96 m S
Figura 05



UTM: 0707340.18 m E 8956495.96 m S

Figura 06.



UTM: 0707340.18 m E 8956495.96 m S

Figura 07.



UTM: 0707340.18 m E 8956495.96 m S
Figura 08.



UTM: 0707340.18 m E 8956495.96 m S
Figura 09.



UTM: 0707340.18 m E 8956495.96 m S

Figura 10.



UTM: 0707340.18 m E 8956495.96 m S

Figura 11.



UTM: 0707340.18 m E 8956495.96 m S

Figura 12.



UTM: 0707340.18 m E 8956495.96 m S

Figura 13.



UTM: 0707340.18 m E 8956495.96 m S

Figura 14.



UTM: 0707340.18 m E 8956495.96 m S

Figura 15.

MARCOS FRED ALMEIDA DE ALBUQUERQUE
ENGENHEIRO CIVIL – CREA AL Nº021340651-9