



| CONVENÇÕES: |   |
|-------------|---|
| XX          | MARCO   |
| ---         | DIVISA DE CONFRONTAÇÃO                        |
| ---         | LIMITE  |
| ●           | NASCENTE                                      |
| ---         | MALHA   |
| ---         | RUA E ACESSOS                                 |
| ---         | INTERFERÊNCIA (CORREDOIS, RIOS, LAGOS)        |
| XX-XX       | CERCA   |
| ---         | RODOVIAS                                      |
| ---         | RUA E ACESSOS                                 |
| ---         | CURVAS INTERMEDIÁRIAS                         |
| ---         | RESERVA                                       |
| ---         | PPP (ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE)          |
| ---         | FERRAGEM                                      |
| ●           | ÁRVORE  |
| ●           | SEDE MUNICÍPIO                                |
| ---         | CONSTRUÇÕES E EDIFICAÇÕES                     |
| ---         | VEGETAÇÕES                                    |
| ---         | VEGETAÇÃO EM MATA                             |
| ---         | REDE EXISTENTE (BAIXA TENSÃO - MENOS DE 66KV) |
| ---         | POSTE DT EXIST. EM OLIO TENSÃO                |
| ---         | CURVAS MESTRAS                                |

NOTAS (PPP+CERTIFICAÇÃO)

1-CERTIFICAMOS QUE A POLIGONAL OBJETO DESTA MEMORIAL DESCRITIVO/PLANTA NÃO SE SOBREPÕE A NENHUMA OUTRA POLIGONAL CONSTANTE DE NOSSO CADASTRO GEORREFERENCIADO E QUE A SUA EXECUÇÃO FOI ORIENTADA EM ATENDIMENTO ÀS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ESTABELECIDAS NA NORMA TÉCNICA PARA GEORREFERENCIAMENTO DE IMÓVEIS RURAIS APROVADO PELO NORM ARRANJES DA LEI 10.297, QUE ESTÁ EM VIGOR DESDE 2001.

CERTIFICAÇÃO Nº XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

2-REFERÊNCIAS PLANIMÉTRICAS E ALTIMÉTRICAS FORAM DETERMINADAS EM COORDENADAS UTM, COM DATUM SIRGAS 2000, UTILIZANDO RECEPTORES GNSS DE ALTA PRECISÃO, O BASTAMENTO DOS DADOS GNSS FOI PROCESSADO ONLINE POR MEIO DO SERVIÇO PPP (POSICIONAMENTO POR PONTO PRECISO) DO IBGE, QUE SE BASEIA NAS ESTAÇÕES DA RBMC (REDE BRASILEIRA DE MONITORAMENTO CONTÍNUO).

3-MARCO DE PARTIDA: NOME: XXXXX NORTE: XXXXXXXM ESTE: XXXXXXXM ALTITUDE: XXXXXm DATUM HORIZONTAL SIRGAS2000 - 2XX MERIDIANO XX°WGR

4 - MEDIDAS EM METROS

5 - CURVAS DE NÍVEL EM XX METROS

| NOME DAS RUAS             | M²      | EXTENSÃO | LARGURA MÉDIA |
|---------------------------|---------|----------|---------------|
| RUA LORIVAL RODRIGUES     | 4154,13 | 402,40m  | 9,56m         |
| RUA ENEZIO MUNIZ BARRETO  | 598,68  | 72,63m   | 9,56m         |
| RUA ALUGUSTO PALMEIRAS    | 898,61  | 132,45m  | 5,72m         |
| RUA DRª ZILDA ARNS        | 906,87  | 98,15m   | 9,76m         |
| RUA JOSÉ RIBEIRO DA SILVA | 607,34  | 80,54    | 9,80m         |
| RUA VEREADOR JOSÉ BRAGA   | 982,81  | 115,28   | 8,52m         |

|  |  |                  |
|--|--|------------------|
| 01   | ÁREA TOTAL PARA PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - 8.148,44M²   |                  |
| 01   | COBERTURA AEROFOTOGRAMÉTRICA / PERFILAMENTO A LASER (LIDAR)  | 17/07/23         |
| 00   | LEVANTAMENTO PLANALTIMÉTRICO CADASTRAL COMPLETO - EMISSÃO INICIAL  | 17/07/23         |
| REV.   | DESCRIÇÃO  | VERIF./APROV.    |
| CONTRATANTE:   | ESCALA: 1/250  | FOLHA: 1/1       |
| PROJETO/ENDEREÇO:  | SIS. DE COORDENADAS: SIRGAS2000  | DATA: 05/06/2025 |
| SERVIÇO:   | RUA LORIVAL RODRIGUES<br>MARCIONILIO SOUZA - BA<br>LEVANTAMENTO PLANALTIMÉTRICO CADASTRAL<br>COM MAPEAMENTO AEROFOTOGRAMÉTRICO |                  |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO:   | CONTRATANTE:   |                  |
| ANDRÉ LUIZ FIGUEIREDO<br>ENRº AGRIMENSOR - CREA 47778-D<br>RESP. TEC. - ART Nº XXXXXXXXXXXXXXX | MUNICÍPIO DE MARCIONILIO SOUZA<br>CNPJ - 13.765.218/0001-23  |                  |