



Estrada Ponte São Bento - Santa Rita de Caldas - MG

Início da pavimentação:
22°2'29.63"S
46°19'47.90"W

Final da pavimentação:
22°2'45.77"S
46°19'26.28"W



LEGENDA:

- GRAMA
- PAVIMENTO EXISTENTE
- ÁRVORE
- PAVIMENTO PROJETADO
- ||| TALUDE DE CORTE
- TALUDE DE ATERRO
- - - CERCA DE ARAME
- - - PAREDE
- - - SAIA/BORDO EXISTENTE
- - - CURRAL
- - - BOLSÃO
- - - CURVA MESTRA
- - - PORTEIRA
- - - CURVA SECUNDÁRIA
- - - ALAMBRADO
- - - MANILHA EXISTENTE
- - - CÔRREGO
- - - CANALETA EXISTENTE
- - - MEIO-FIO EXISTENTE
- - - FURNAS
- - - MURO EXISTENTE
- - - RAMP
- - - LINHA DO TERRENO
- - - LINHA DO GREIDE
- - - CORTE
- - - ATERRO

- NOTAS:**
- 1 - MEDIDAS E COTAS EM METRO, SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO.
 - 2 - ESTACAS A CADA 20,00M.
 - 3 - SISTEMA DE COORDENADAS PLANAS UTM DATUM SIRGAS 2000.

REVISÃO	DATA	NOME	DESCRIÇÃO
C			
B	AGO/2023	THEO PRADO	1ª REVISÃO
A	MAI/2023	THEO PRADO	EMIÇÃO INICIAL

<p>VERSA Soluções Projetos - Execução - Licenças Ambientais - Segurança do Trabalho Av. Alberto Vieira Romão, 2406, Distrito Industrial - Alfenas/MG (35) 3011-8132</p>		CONTRATO Nº	ART Nº
RESPONSÁVEL TÉCNICO		PROPRIETÁRIO	PROJETISTA
EVERTON DOS SANTOS		CHEA: 8287/D	PREF. STA. RITA DE CALDAS 17.857.442/0001-01
<p align="center">PROJETO DE LOCALIZAÇÃO GERAL PLANTA TRECHO 2</p>		<p align="center">ESTRADA DE SÃO BENTO STA. RITA DE CALDAS - MG</p>	<p>DATA: AGO/2023</p> <p>ESCALA: INDICADA</p> <p>FOLHA: 01/01</p>