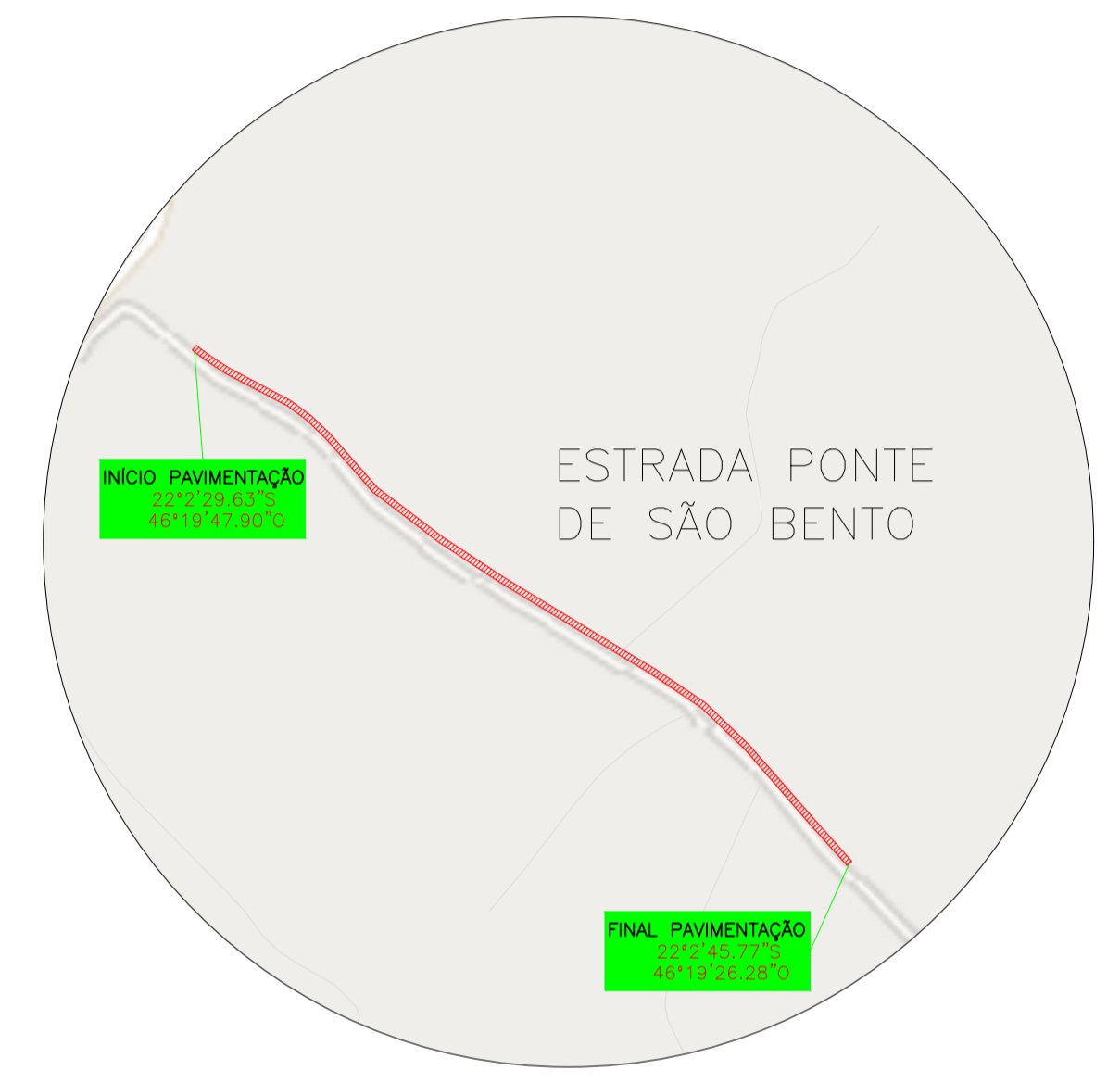


**Estrada Ponte São Bento - Santa Rita de Caldas - MG**

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"O



**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

	<b>VERSA Soluções</b> Projetos - Execução - Licenças Ambientais - Segurança do Trabalho Av. Alberto Vieira Romão, 2406, Distrito Industrial - Alfenas/MG (35) 3011-8132	CONTRATO Nº	ART Nº
			MG20232318737
RESPONSÁVEL TÉCNICO	PROPRIETÁRIO	PROJETISTA	
EVERTON DOS SANTOS	CREA: 8287/D	PREF. STA. RITA DE CALDAS	17.857.442/0001-01
		THEO PRADO	

<b>PROJETO DE LOCALIZAÇÃO GERAL</b> PLANTA TRECHO 2		DATA	AGO/2023
ASSINATURA	<b>ESTRADA DE SÃO BENTO</b> STA. RITA DE CALDAS - MG	ESCALA	INDICADA
EVERTON DOS SANTOS		FOLHA	01/01
ASSINATURA	PREF. STA. RITA DE CALDAS		