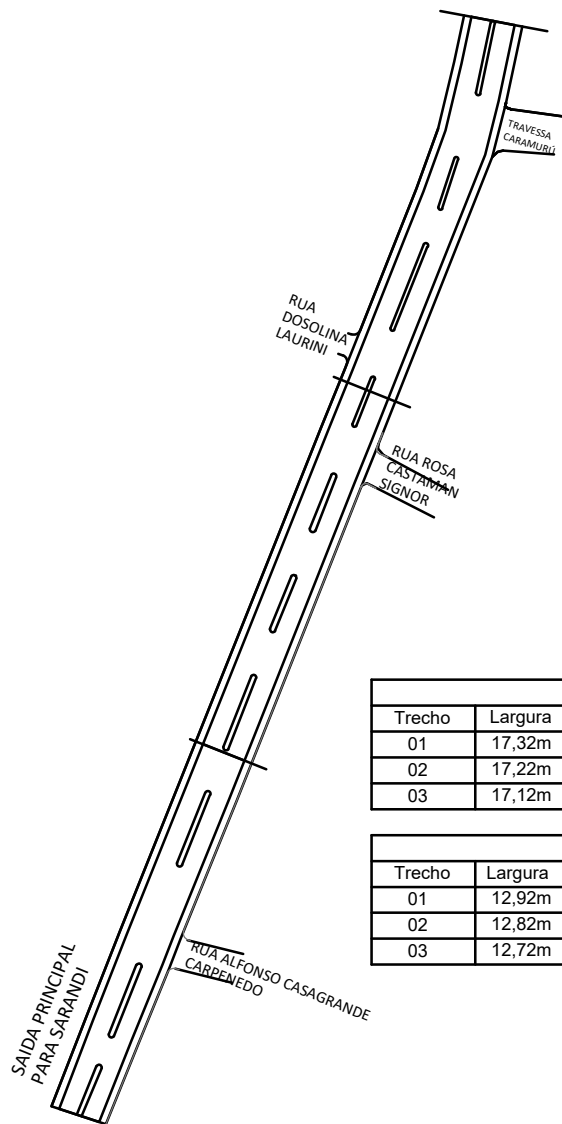


# PROJETO GEOMÉTRICO



AVENIDA BRASIL - Calçamento em pedra irregular

## SOLUÇÃO ADOTADA

Reperfilagem com CBUQ (binder) esp. de 4.00 cm +  
capa com CBUQ esp. de 3.00cm

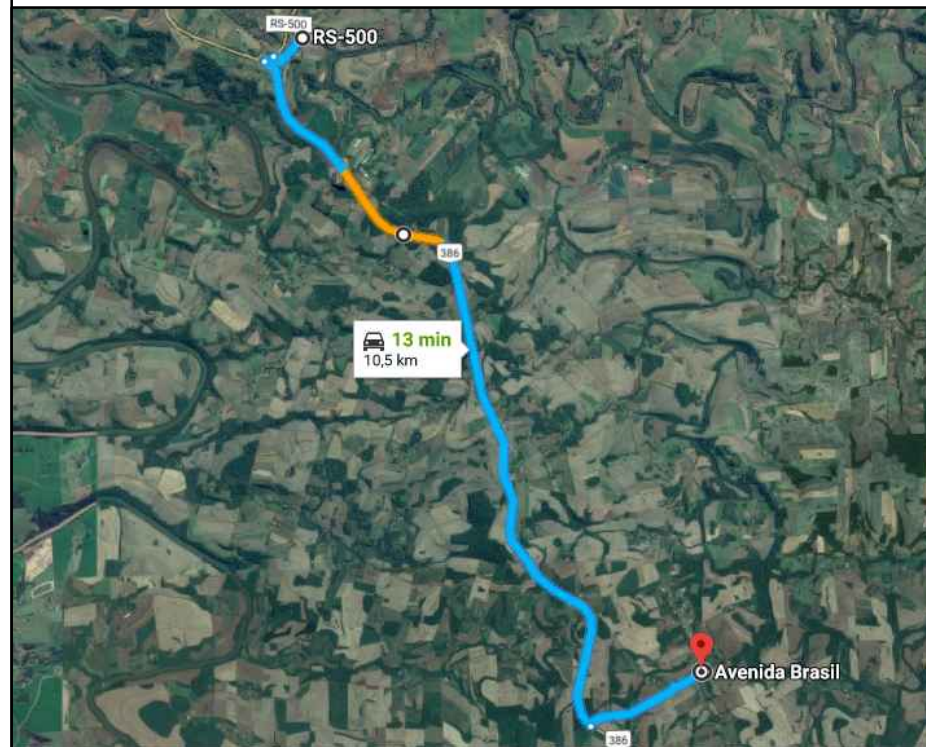
Canteiro	Área	TRECHO 01
01	24,33m <sup>2</sup>	
02	36,62m <sup>2</sup>	
03	35,58m <sup>2</sup>	
04	34,73m <sup>2</sup>	
05	28,54m <sup>2</sup>	
06	29,29m <sup>2</sup>	
07 (trecho 02)	13,47m <sup>2</sup>	TRECHO 02
07 (trecho 03)	5,05m <sup>2</sup>	
08	33,89m <sup>2</sup>	
09	18,83m <sup>2</sup>	
10	27,67m <sup>2</sup>	TRECHO 03

## REPERFILAGEM

Trecho	Largura	Extensão	Área	Área s/ canteiro
01	17,32m	113,71m	1969,46m <sup>2</sup>	1872,93m <sup>2</sup>
02	17,22m	112,82m	1942,93m <sup>2</sup>	1836,90m <sup>2</sup>
03	17,12m	111,63m	1911,11m <sup>2</sup>	1825,67m <sup>2</sup>

## CAPEAMENTO

Trecho	Largura	Extensão	Área	Área s/ canteiro
01	12,92m	113,71m	1469,13m <sup>2</sup>	1372,60m <sup>2</sup>
02	12,82m	112,82m	1446,35m <sup>2</sup>	1340,32m <sup>2</sup>
03	12,72m	111,63m	1419,93m <sup>2</sup>	1334,49m <sup>2</sup>



## PREFEITURA MUNICIPAL DE SARANDI

Palácio Municipal Dr. Mário Azambuja  
PRAÇA GETÚLIO VARGAS S/N-SARANDI-RS

projeto: <b>PAVIMENTAÇÃO AVENIDA BRASIL - BARREIRINHO</b>	data: 01/2018
Proprietário:  Leonir Cardozo - Prefeito Municipal	Responsável Técnico:  Vinicius Eduardo Tapparello Engenheiro Civil CREA 226.639
projeto: <b>PROJETO GEOMÉTRICO E DMT</b>	pranchas: <b>01</b>