

DESCRIÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO, ESGOTAMENTO SANITÁRIO E PLUVIAL DA RUA CATARINO JOSÉ DE SOUZA

**PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PAVERAMA
LOCAL: BAIRRO MORRO BONITO – PAVERAMA/RS**

ENGENHARIA ELDON RECKZIEGEL LTDA – ME CNPJ: 93.590.164/0001-05

Estrada EVP 219 Conventos, S/Nº, Bairro Interior – Paverama - RS - CEP: 95.865-000

Fone CEL: (51) 9-9994-5829(claro), (51) 9-9754-4889(vivo), (51) 3762-9776

Email: eldonreckziegel@yahoo.com.br

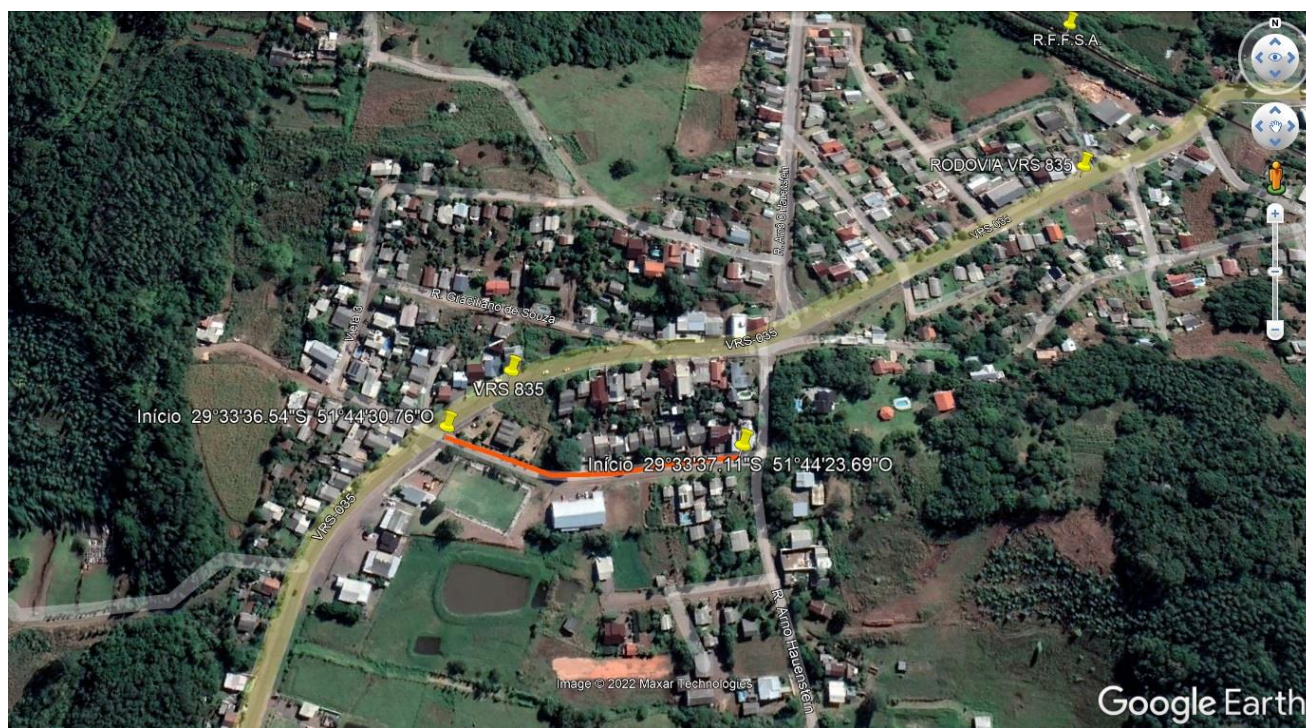
Site: www.engenhariaeldonreckziegel.com.br

1.0 - Descrição Geral

O presente trabalho tem por objetivo a descrição do sistema viário existente e sua correlação com o Projeto de Infraestrutura Urbana – Pavimentação Bloco Intertravado-PVS da rua Catarino José de Souza, Bairro Morro Bonito, Cidade Paverama/RS.

A rua no Morro Bonito se localiza nas seguintes coordenadas:

RUA CATARINO JOSÉ DE SOUZA - Início S 29°33'33.54" W51°44'30.76"
Final S 29°33'37.11" W51°44'23.69".



Localização da rua

2.0 - Sistema Viário Proposto

O sistema viário é o conjunto de vias, que de forma hierarquizada e articulada, viabilizam a circulação de pessoas, veículos e cargas.

É o efeito da aplicação de medidas urbanísticas de uma cidade, resultante do planejamento urbano.

O sistema viário com vias urbanas hierarquizadas, visam maior fluidez no tráfego, de modo a assegurar segurança e conforto à população.

As ruas do projeto são vias coletoras que coletam e distribuem o trânsito e tem necessidade de entrar e sair das vias de trânsito arterial, possibilitando o trânsito dentro das regiões da cidade.

As vias não provocarão interferência no sistema viário existente, pois já estão integradas ao sistema, estando consolidadas.

3.0 – Sistema de Esgotamento Sanitário

O Município de Paverama não possui um sistema de esgotamento sanitário. O tratamento é realizado através do conjunto de fossa-filtro-sumidouro, executado por cada morador.

4.0 – Sistema de Esgotamento pluvial

O sistema de esgotamento pluvial a ser executado foi dimensionado no projeto anexo e está interligado à rede existente.

Paverama/RS, 06 de junho de 2022.

Engenharia Eldon Reckziegel Ltda-ME
Eng. Civil. Eldon Alberto Reckziegel
CREA/RS 048.490