



DESCRIÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO, ESGOTAMENTO SANITÁRIO E PLUVIAL DA RUA JOSÉ E. DE VARGAS



PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PAVERAMA
LOCAL: RUA JOSÉ E DE VARGAS, DISTRITO FAZENDA SÃO JOSÉ –
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 José E de Vargas, do Distrito Fazenda São José, município Paverama/RS.

Local: Rua José E de Vargas Extensão = 95,30m A=619,80m²

Coordenadas geográficas: Inicio 29°31'13.76"S 51°48'16.31"O
Final 29°31'13.86"S 51°48'19.81"O



Fonte: Google Earth (2022)

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, 27 setembro de 2022.

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