

DESCRIÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO, ESGOTAMENTO SANITÁRIO E PLUVIAL

RUA PASTOR JOVELINO ANTÔNIO DA SILVA – CENTRO - MUNICÍPIO BARÃO DO TRIUNFO/RS

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE BARÃO DO TRIUNFO

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(claro)
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 Pavimentação com Bloco Intertravado - PVS da rua Pastor Jovelino Antônio da Silva – Centro – Município de Barão do Triunfo/RS.

RUA PASTOR JOVELINO ANTÔNIO DA SILVA – CENTRO – BARÃO DO TRIUNFO/RS

COORDENADAS: Início 30°23'39.99"S 51°44'22.57"O e Final 30°23'32.69"S 51°44'24.68"O



Fonte: Google Earth (2025)

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.

A rua do projeto se caracteriza como via coletora que coleta e distribui o trânsito e tem necessidade de entrar e sair das vias de trânsito arterial, possibilitando o trânsito dentro das regiões da cidade.

A via não provocará interferência no sistema viário existente, pois já está integrada ao sistema, estando consolidada.

3.0 – Sistema de Esgotamento Sanitário

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

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.

Barão do Triunfo/RS, 15 de novembro de 2025.

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