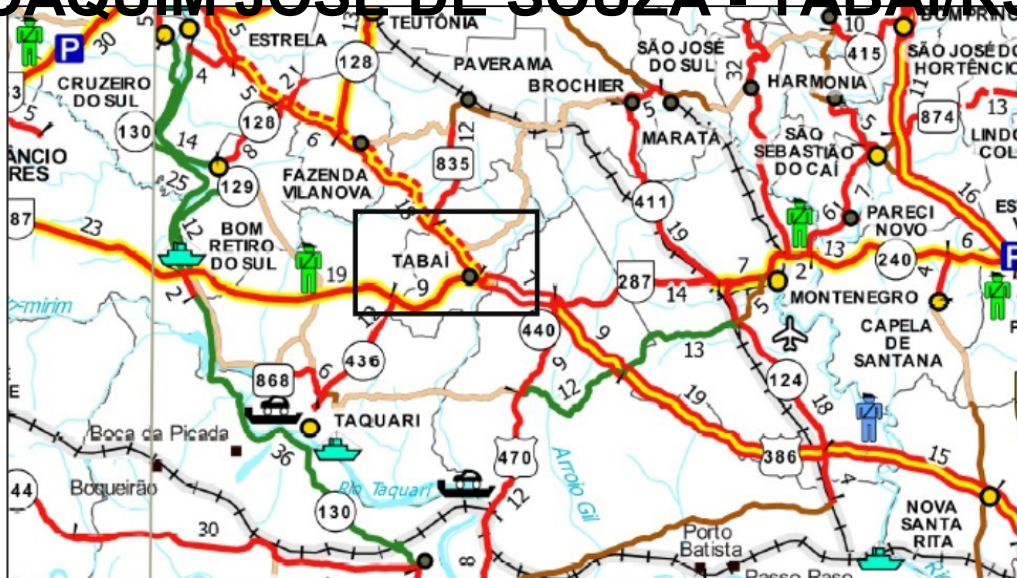




## DESCRIÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO, ESGOTAMENTO SANITÁRIO E PLUVIAL

### RUA PEDRO ÁLVARES CABRAL - B. JOAQUIM JOSÉ DE SOUZA - TABAÍ/RS



**PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE TABAÍ**

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

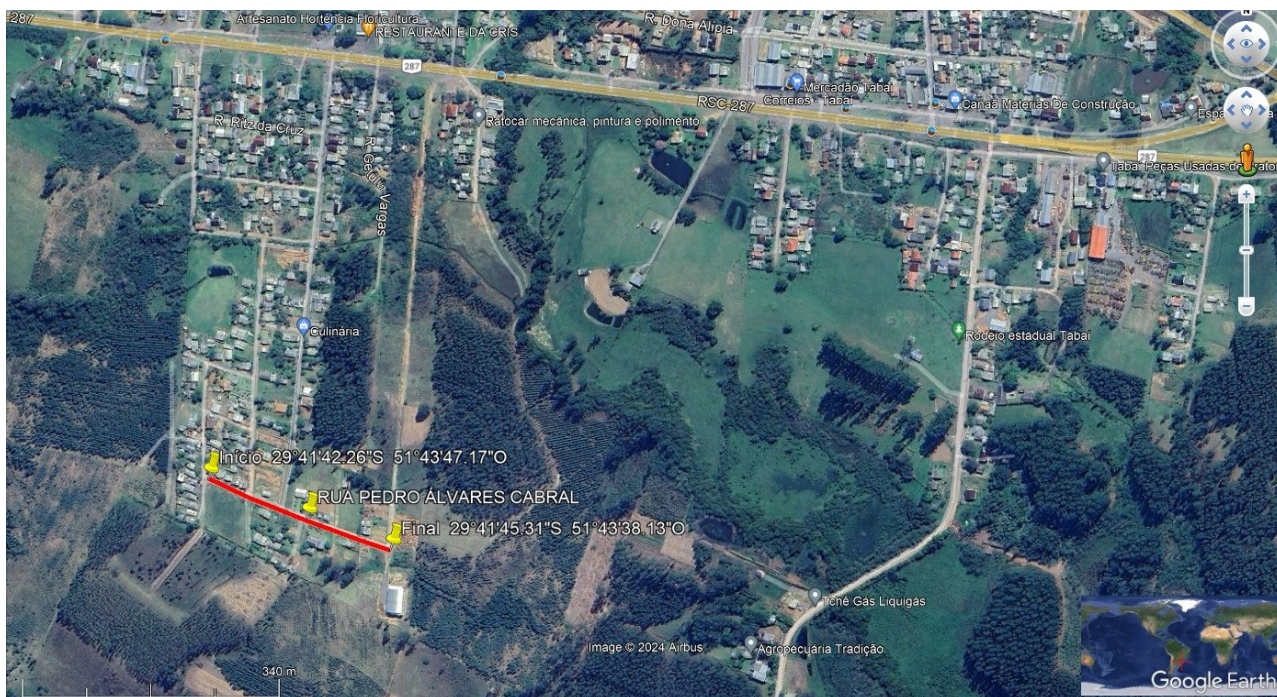
Site: [www.engenhariaeldonreckziegel.com.br](http://www.engenhariaeldonreckziegel.com.br)

## 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 Pedro Álvares Cabral - B. Joaquim José De Souza - Tabaí/RS.

### **RUA PEDRO ÁLVARES CABRAL - B. JOAQUIM JOSÉ DE SOUZA - TABAÍ/RS**

**COORDENADAS:** Início S 29°41'42.26" 51°43'47.17"O e Final S 29°41'45.31" 51°43'38.13"O



Fonte: Google Earth (2024)

## 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.



**ENGENHARIA ELDON RECKZIEGEL LTDA – ME**

SERVIÇOS ENGENHARIA, TOPOGRAFIA, SONDAGENS, OBRAS DE ARTE E VIÁRIAS

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 Tabaí 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.

Tabaí/RS, 14 de fevereiro de 2024.



---

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