



**GOVERNO MUNICIPAL DE SÃO BONIFÁCIO
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO URBANO**

**PROJETO BÁSICO EXECUTIVO DE INFRAESTRUTURA URBANA
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS SEXTAVADA DE CONCRETO**

SÃO BONIFÁCIO - SANTA CATARINA

- ❖ **SERVIDÃO JUCA PEIXER**
- ❖ **EXTENSÃO TOTAL - 120,17 METROS**

VOLUME II

APRESENTAÇÃO

Este volume, denominado Projeto Básico Executivo de Engenharia, contém os trabalhos composto por detalhes gráficos dos serviços executados, com exposição dos estudos feitos e as soluções adotadas no trecho de pavimentação com lajotas sextavada de concreto, na localidade da Servidão Jucas Peixer, estudos esses realizados em um trecho de região plana, em uma área urbanizada. Os serviços ora apresentados, cujas principais referências são:

- Projeto Geométrico;
- Projeto de Pavimentação;
- Projeto de Drenagem.

- ❖ *Lote Único:* **Servidão Juca Peixer**
- ❖ *Extensão:* **120,17 METROS (00 + 00 - 06 + 0,17)**

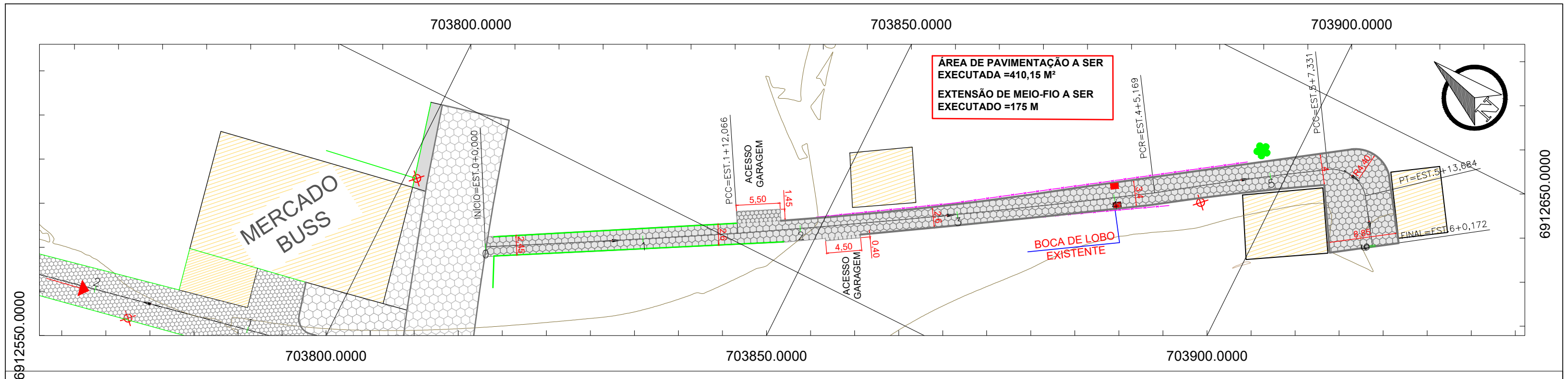
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Relevo	Plano
Classe do projeto	Classe III
Velocidade diretriz	20 km/h
Largura da faixa de rolamento lado direito	Var.
Largura da faixa de rolamento lado esquerdo	Var.
Tipo de pavimento	Pavimentação em Lajotas

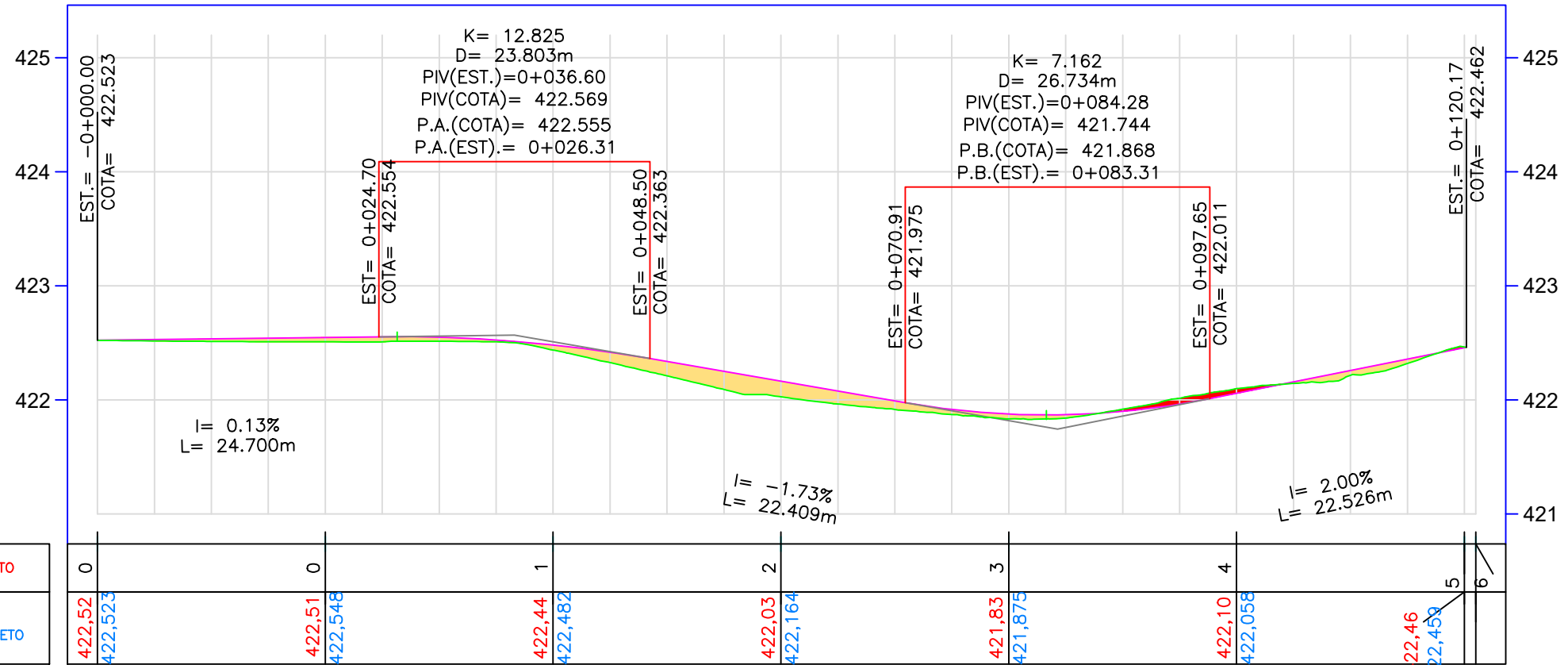
MAPA DE SITUAÇÃO



- ❖ *Prazo:* **60 Dias**
- ❖ *Data do Projeto:* **Julho/2022**

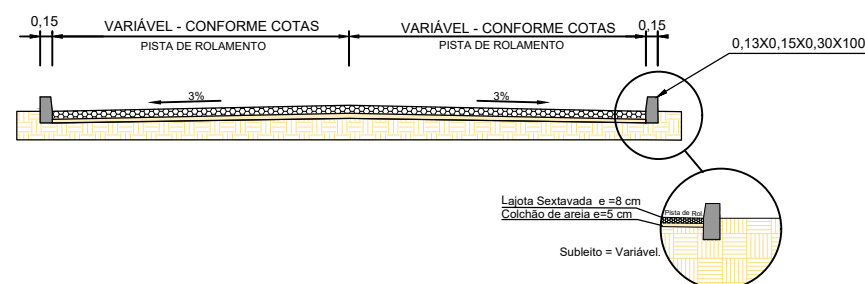


PERFIL SERVIDÃO JUCA PEIXER



- EIXO PROJETADO
- BORDO EXISTENTE
- CURVAS MESTRAS
- CURVAS SECUNDÁRIAS
- CERCA DE ARAME
- MURO EXISTENTE
- VEGETAÇÃO
- ÁRVORES
- POSTE
- EDIFICAÇÃO
- TRECHO PROJETADO

SEÇÃO TIPO EM LAJOTA SEXTAVADA PISTA DE ROLAMENTO



ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE SÃO BONIFÁCIO
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO



PROJETO BÁSICO EXECUTIVO DE ENGENHARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
SERVIDÃO JUCA PEIXER

DESCRIÇÃO: PROJETO GEOMÉTRICO	CONTEÚDO: ALINHAMENTO HORIZONTAL, TRAÇADO GEOMÉTRICO, PERFIL LONGITUDINAL, ALINHAMENTO VERTICAL, CURVAS VERTICAIS E HORIZONTAIS.
ÁREA TOTAL: 436,04 m ²	ESCALA: 1/1000
DATA: JULHO 2022	FOLHA: 01/01

NATHAN RICARDO LUIZ
ENG.CIVIL - CREA/SC: 174738-0

MUNICÍPIO DE SÃO BONIFÁCIO
CNPJ: 82.892.340/0003-09