



**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO DA IMPERATRIZ**  
**SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E MEIO AMBIENTE**  
**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA**

**DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA**

**1. SECRETARIA REQUISITANTE**

Secretaria de Desenvolvimento Econômico e Meio Ambiente, Departamento de Engenharia

**2. RESPONSÁVEL PELA FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA**

Antônio Carlos Campos.

**3. JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE**

Contratação de execução de obra para readequação das travessias elevadas localizadas no cruzamento da Rua Mansur Elias com a Rua Prof. Silveira de Matos e Rua Frei Fidêncio Feldmann. Na referida obra há duas faixas elevadas separadas. Uma das faixas (Rua Prof. Silveira de Matos) não é acessível aos cadeirantes, além de contar com um problema de entupimento de calha. Na Rua Frei Fidêncio Feldmann está localizada a outra faixa elevada. Na Rua Mansur Elias, não há faixa elevada, e ela está abaixo do nível das calçadas e sem rampa de acessibilidade conforme NBR 9050, além de um lado da rua não contar com captação de água pluvial. O modelo projetado de unificação e ampliação se torna essencial, pois oferecerá maior segurança aos transeuntes que necessitam executar as travessias.

**4. PREVISÃO NO PLANO DE CONTRATAÇÕES ANUAL**

O município não possui Plano de Contratações Anual para 2025.

**5. EXPECTATIVA DE RESULTADOS A SEREM ALCANÇADOS**

Sanar os problemas de captação pluvial, apresentar acessibilidade e segurança para travessias.

**6. VALOR ESTIMADO**

Estima-se que o valor da eventual contratação seja próximo de R\$ 83.121,80





**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO DA IMPERATRIZ**  
**SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E MEIO AMBIENTE**  
**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA**

**7. PREVISÃO DA DATA DE DISPONIBILIDADE**

A previsão de conclusão do procedimento é 10/02/2025, anterior a retomada das aulas.

**8. RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DOS DOCUMENTOS**

Santo Amaro da Imperatriz, 10 de janeiro de 2025

Antônio Carlos Campos  
Eng. Civil – CREA 017051-0  
Matrícula 1502  
Depto de Engenharia