



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO DA IMPERATRIZ
SECRETARIA DE MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA
GABINETE DO SECRETÁRIO

DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA

1. SECRETARIA REQUISITANTE

Secretaria Municipal de Infraestrutura

2. RESPONSÁVEL PELA FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA

Servidor Adair João Rachadel Arouca, Matrícula n. 10260,

E-mail eng.assessoria@santoamaro.sc.gov.br

Servidor James Jones Silvestre, Matrícula n.º 3113,

E-mail engenharia.pmimperatriz@gmail.com.

3. OBJETO DA DEMANDA

CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA A PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ENGENHARIA DESTINADOS À EXECUÇÃO DE OBRA DE ARTE ESPECIAL, DO TIPO PONTE VIÁRIA, SOBRE O RIO CUBATÃO, INCLUINDO OS ACESSOS, O FORNECIMENTO INTEGRAL DE MÃO DE OBRA, MATERIAIS, EQUIPAMENTOS, FERRAMENTAS, INSUMOS E DEMAIS RECURSOS NECESSÁRIOS À PERFEITA E COMPLETA EXECUÇÃO DA OBRA, EM CONFORMIDADE COM OS PROJETOS, MEMORIAIS DESCRITIVOS, ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS, NORMAS VIGENTES E DEMAIS CONDIÇÕES, QUANTIDADES E EXIGÊNCIAS ESTABELECIDAS NESTE INSTRUMENTO, PARA ATENDER A DEMANDA DA SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA DE SANTO AMARO DA IMPERATRIZ/SC.

4. DESCRIÇÃO DA JUSTIFICATIVA E NECESSIDADE DA DEMANDA

Os municípios de Santo Amaro da Imperatriz/SC vêm enfrentando, há longo período, significativos transtornos no tráfego de veículos na região em questão, em razão da ponte atualmente existente possuir apenas uma faixa de rolamento, permitindo a passagem de apenas um veículo por vez. Tal condição compromete de forma relevante a fluidez da malha viária local, ocasionando retenções, atrasos e aumento do risco de acidentes, especialmente nos horários de maior circulação. Diante desse cenário, a execução de uma nova ponte de ligação entre os municípios de Santo Amaro da Imperatriz e Palhoça, na localidade do bairro Sul do Rio, mostra-se imprescindível e de elevado interesse público. A intervenção proposta visa adequar a infraestrutura viária às necessidades atuais de tráfego, proporcionando maior capacidade de circulação, melhoria na mobilidade urbana e regional, além de elevar os padrões de segurança para motoristas, ciclistas e pedestres. Adicionalmente, a implantação da nova ponte contribuirá de forma direta para o desenvolvimento socioeconômico da região, ao possibilitar o encurtamento de trajetos, a redução do tempo de deslocamento e a melhoria da integração entre os municípios, favorecendo o escoamento da





ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO DA IMPERATRIZ
SECRETARIA DE MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA
GABINETE DO SECRETÁRIO

produção local, o acesso a serviços essenciais e o fortalecimento das atividades comerciais e produtivas.

5. PREVISÃO NO PLANO DE CONTRATAÇÕES ANUAL

O município não possui Plano de Contratações Anual para 2025.

6. EXPECTATIVA DE RESULTADOS A SEREM ALCANÇADOS

A contratação e execução da obra de arte especial do tipo ponte viária sobre o Rio Cubatão, incluindo seus acessos e demais intervenções previstas em projeto, tem como expectativa principal eliminar o gargalo viário atualmente existente, substituindo a travessia que opera com apenas uma faixa de rolamento por uma estrutura compatível com a demanda atual e futura, assegurando melhor fluidez do tráfego, maior segurança e melhor integração regional. Com a implantação da nova ponte, espera-se reduzir de forma significativa as retenções, filas e tempos de espera na travessia, especialmente nos horários de maior circulação, garantindo deslocamentos mais eficientes entre os municípios de Santo Amaro da Imperatriz e Palhoça, na localidade do bairro Sul do Rio. Espera-se, ainda, elevar os níveis de segurança viária, minimizando o risco de acidentes e conflitos de passagem decorrentes da limitação atual, além de proporcionar condições mais adequadas de circulação para motoristas, ciclistas e pedestres, conforme as soluções técnicas previstas. Adicionalmente, a obra deverá aprimorar as condições operacionais da infraestrutura, com maior durabilidade, capacidade de suporte e confiabilidade, executada de acordo com as normas vigentes e com os materiais, equipamentos e procedimentos previstos nos projetos e memoriais descritivos. Também se espera qualificar os acessos e a conectividade local, garantindo que a ponte funcione como elemento efetivo de integração viária, com sinalização e dispositivos necessários à operação segura e ordenada do tráfego. Por fim, a intervenção contribuirá para o desenvolvimento socioeconômico regional, ao encurtar trajetos, reduzir tempo de deslocamento e melhorar a eficiência logística, favorecendo o escoamento da produção local, o acesso a serviços essenciais e o fortalecimento das atividades comerciais e produtivas, refletindo diretamente em melhores condições de mobilidade e qualidade de vida para a população.

7. VALOR ESTIMADO

Estima-se que o valor da eventual contratação da execução de todo o objeto proposto, incluindo os acessos, seja próximo de **R\$ 4.020.679,00 (Quatro milhões e vinte mil e seiscentos e setenta e nove reais)**, conforme tabela de orçamento anexada ao processo e realizada de acordo com as tabelas SINAPI, SICRO e orçamentos próprios.

8. DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

A dotação orçamentária a ser utilizada na eventual contratação será:

1.701.7000.221 - CONSTRUÇÃO DE PONTE





ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO DA IMPERATRIZ
SECRETARIA DE MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA
GABINETE DO SECRETÁRIO

8. DATA EM QUE A CONTRATAÇÃO DEVE ESTAR FINALIZADA

A previsão de conclusão do procedimento de contratação é **15 de fevereiro de 2026**.

9. GRAU DE PRIORIDADE

A presente contratação é classificada com prioridade **ALTA**.

10. PREVISÃO NO PLANO DE CONTRATAÇÕES ANUAL

O município não possui Plano de Contratações Anual para 2026.

11. INDICAÇÃO DE VINCULAÇÃO OU DEPENDÊNCIA

Não se aplica.

12. OUTRAS INFORMAÇÕES PERTINENTES

Os projetos técnicos serão disponibilizados através de um link em drive.

Santo Amaro da Imperatriz, 21 de janeiro de 2026

James Jones Silvestre
Engenheiro Civil – CREA 47441-4
Matrícula 3113

Adair João Rachadel Arouca
Secretário Municipal de Infraestrutura
Matrícula 10260

