



DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA Nº 3/2026/SVOU

1. ENTIDADE/ÓRGÃO REQUISITANTE

1.1. Entidade/Órgão:	Prefeitura de Morro Grande
1.2. Secretaria/Departamento:	Secretaria de Viação, Obras e Urbanismo

2. DO OBJETO

2.1. Descrição do Objeto:	EXECUÇÃO DE OBRA PREPARATÓRIA PARA INSTALAÇÃO DE UMA PONTE SOBRE O RIO DO MEIO, LOCALIZADO NA RUA IRMÃOS SOUZA, BAIRRO NOVA ROMA, MUNICÍPIO DE MORRO GRANDE/SC.
2.2. Natureza do Objeto:	Obras e serviços comuns de engenharia
2.3. Fornecimento/Execução:	Não aplicável

3. DA JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE

3.1. A presente justificativa tem por objetivo demonstrar a necessidade e a relevância da execução da obra de construção de uma ponte em concreto sobre o Rio do Meio, localizada na Rua Irmãos Souza, no Bairro Nova Roma, Município de Morro Grande/SC, em substituição à estrutura atualmente existente.

3.2. A Rua Irmãos Souza possui importância estratégica para a mobilidade urbana e rural, desempenhando as seguintes funções:

- 3.2.1. Principal acesso ao cemitério do Bairro Nova Roma, infraestrutura essencial para as pessoas e veículos;
- 3.2.2. Um dos acessos ao bairro São Mateus, utilizado diariamente pelos moradores locais;
- 3.2.3. Via destinada ao transporte de produção agrícola, fundamental para o escoamento de produtos e para o abastecimento municipal, tendo em vista que a economia local é fortemente vinculada às atividades rurais;
- 3.2.4. Percurso utilizado para fins de turismo e lazer, dando acesso a pontos gastronômicos e turísticos do município;
- 3.2.5. Corredor de circulação de veículos, máquinas agrícolas e pedestres, sendo indispensável para o deslocamento cotidiano da população.

3.3. Atualmente, o trecho é atendido por uma galeria de concreto deteriorada, que apresenta riscos evidentes de desabamento, colocando em perigo os usuários da via e comprometendo a segurança pública. Além do desgaste estrutural, a galeria não possui capacidade hidráulica adequada para suportar o volume de água recebido pelo rio durante períodos de chuvas intensas, ocasionando alagamentos recorrentes, transbordamentos e interrupções no tráfego.

3.4. A situação atual compromete não apenas a segurança viária, mas também o desenvolvimento econômico, agrícola e turístico da região, afetando diretamente moradores, produtores e visitantes. Assim, a substituição da galeria por uma ponte em concreto configura-se como a solução mais adequada, proporcionando:

- 3.4.1. Maior capacidade hidráulica e mitigação de alagamentos;
- 3.4.2. Alta durabilidade, reduzindo custos de manutenção futura;
- 3.4.3. Segurança estrutural para todos os usuários;
- 3.4.4. Garantia de fluxo contínuo de pessoas, mercadorias e serviços.



3.5. Diante do exposto, evidencia-se a urgência e a pertinência da execução da obra, a fim de assegurar condições adequadas de trafegabilidade, segurança e desenvolvimento para o Município de Morro Grande/SC, bem como a população que depende deste importante acesso.

3.6. Importante frisar que a conclusão da obra se dará com a instalação do '**kit de transposição**' a ser fornecido pela [Secretaria de Estado da Proteção e Defesa Civil](#), conforme previsto e detalhado no projeto de engenharia. Ressalta-se que a integração desse kit é etapa essencial para a funcionalidade e segurança da estrutura, garantindo que a nova ponte atenda aos parâmetros técnicos exigidos, bem como assegure maior durabilidade, estabilidade e capacidade de escoamento do rio. Além disso, a utilização do kit padronizado contribui para a agilização da execução e para a compatibilidade com as diretrizes estabelecidas pelo órgão estadual, reforçando a eficiência e a economicidade da intervenção pública.

4. ESTIMATIVA DA QUANTIDADE E VALOR PARA A CONTRATAÇÃO

4.1. Para execução das obras, conforme projetos de engenharia, estima-se o valor global total de **R\$ 239.543,43**.

4.2. A futura ponte será composta por fundação, pilares, vigas, cortina de contenção e serviço de instalação e demais elementos contidos no projeto de engenharia.

4.3. Ponte terá as seguintes dimensões: 15 x 7,5 x 4 metros (C x L x A).

4.4. As quantidades de cada item a ser executado e seus valores unitários encontram-se presentes junto a 'planilha quantitativa e orçamentária' contida no respectivo projeto de engenharia.

4.5. Para obtenção dos preços de cada item da planilha foi utilizada como preços de referência as seguintes fontes:

4.5.1. Tabela Sinapi - Referência 10/2025-SC;

4.5.2. Relatório Sicro - Referência 07/2025;

4.5.3. Composições com base nas fontes citadas acima.

5. DO PRAZO DE ENTREGA/EXECUÇÃO DO OBJETO

5.1. O objeto deverá ser entregue/executado: 02 meses consecutivos

5.2. A contar do recebimento: Do recebimento da ordem de serviço

6. DO LOCAL DA EXECUÇÃO

6.1. Rua Irmãos Souza, no bairro Nova Roma, município de Morro Grande/SC.

7. OBSERVAÇÕES

7.1. Observações: Os valores foram extraídos do projeto de engenharia.

11. DOS ANEXOS E ARTEFATOS/ELEMENTOS INTEGRANTES

7.2. Há anexos no presente Termo: Não



7.3.	Caso a opção seja 'sim', quais são:	Não aplicável
7.4.	Há artefatos/elementos integrantes:	Sim
7.5.	Caso a opção seja 'sim', quais são:	I- Projeto de Engenharia.

8. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

8.1. Sendo o que tínhamos a formalizar, encaminha-se à autoridade competente para análise de conveniência e oportunidade para a contratação e demais providências cabíveis.

8.2. Ficamos à disposição para dirimir qualquer dúvida sobre o presente documento.

8.3. Morro Grande/SC, 11 de fevereiro de 2026.

Responsável Requisitante	
Nome:	João Ilaércio Dal Toé
Cargo/Função:	Secretário de Viação, Obras e Urbanismo

Assinantes

Veracidade do documento



Documento assinado digitalmente.
Verifique a veracidade utilizando o QR Code ao lado ou acesse o site **verificador-assinaturas.plataforma.betha.cloud** e insira o código abaixo:

JW1**DGD****JQZ****018**