

PROJETO BÁSICO

OBJETO: : Contratação de empresa especializada para prestação de serviços de DETECÇÃO, ACESSO E CONSERTO DE VAZAMENTOS OCULTOS NA REDE HIDRÁULICA E SEUS RAMAIS DO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA DO PRÉDIO DO IFSC, Campus Florianópolis-Continente.

PROCESSO: 23292.000809/2026-46

LICITAÇÃO: DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 123/2026

1| DEFINIÇÃO

Segundo o Art. 6º da Lei 14.133/2021 define-se projeto básico da seguinte forma:

XXV - projeto básico: conjunto de elementos necessários e suficientes, com nível de precisão adequado para definir e dimensionar a obra ou o serviço, ou o complexo de obras ou de serviços objeto da licitação, elaborado com base nas indicações dos estudos técnicos preliminares, que assegurem a viabilidade técnica e o adequado tratamento do impacto ambiental do empreendimento e que possibilite a avaliação do custo da obra e a definição dos métodos e do prazo de execução (...)

2| ELEMENTOS DO PROJETO BÁSICO E EXECUTIVO

Fazem parte do Projeto Básico e Executivo os seguintes documentos:

- Memorial descritivo de especificações técnicas;
- Planilha orçamentária;
- Relatório de composição do orçamento;
- Cronograma físico-financeiro;
- ART de elaboração dos documentos técnicos.

A documentação está juntada ao processo para consulta das licitantes.

3| PREÇO DE REFERÊNCIA

O preço de referência desta contratação direta via dispensa de licitação é de R\$ 8.428,13 (Oito mil quatrocentos e vinte e oito reais e treze centavos)

Detalhes constam na planilha orçamentária.

4 | PRAZO DE EXECUÇÃO

O prazo de execução é de 10 (dez) dias corridos.

5 | ENQUADRAMENTO DO OBJETO

Tratam-se de serviços comuns de engenharia.

6 | REGIME DE EXECUÇÃO

Empreitada por preço unitário.

7 | CRITÉRIO DE JULGAMENTO

Dispensa de licitação, sob a forma Eletrônica, com adoção do critério de julgamento Maior Desconto por item.

8 | ANEXOS

Memorial descritivo dos serviços

Florianópolis, 16 de janeiro de 2026.

Luiz Felipe Mancusi de Holanda Bezerra
Engenheiro Civil
Departamento de Obras e Engenharia