

## TERMO DE REFERÊNCIA

### 1 – OBJETO

DRENAGEM E REQUALIFICAÇÃO DE PASSEIOS NA AVENIDA JOÃO FREDERICO MARTENDAL – SEGUNDA ETAPA, no centro do município de Antônio Carlos com fornecimento de material e mão de obra especializada.

### 2 – JUSTIFICATIVA

Considerando que a Avenida João Frederico Martendal é a principal via de acesso ao município, que existem várias edificações antigas que não possuem passeios devido a ocupação desordenada. A Avenida possui uma faixa de acostamento do lado esquerdo que é utilizada por pedestres, ciclistas e estudantes, porém em dias de chuva o deslocamento fica prejudicado pois o acostamento fica no mesmo nível da via deixando alguns locais intransitáveis, causando transtornos, que podem ser inclusive fatais. A pavimentação dos passeios valorizará o logradouro, diminuirá o fluxo de água e sujeira e finalmente aumentará a segurança dos alunos e pedestres.

### 3 – ESPECIFICAÇÃO DO SERVIÇO

DRENAGEM E REQUALIFICAÇÃO DE PASSEIOS NA AVENIDA JOÃO FREDERICO MARTENDAL ESTACA: 78+4,65 = PP A 130 = PF – extensão de 1.035,3 metros, no centro do município de Antônio Carlos com fornecimento de material e mão de obra especializada, conforme Memorial Descritivo e Projetos.

### 4 – LOCAIS DE ENTREGA DOS BENS OU REALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS

AVENIDA JOÃO FREDERICO MARTENDAL - Antônio Carlos/SC - Extensão = 1.035,3 metros

### 5 – PRAZO DE ENTREGA OU PRAZO DE EXECUÇÃO DO SERVIÇO

O prazo de execução é de 150 dias.

### 6 – ACOMPANHAMENTO DA EXECUÇÃO DO SERVIÇO

Secretário de Planejamento e Desenvolvimento Rodrigo e Engenheira Silvia Tessari, como responsáveis pelo acompanhamento e fiscalização do Contrato. Contato: 3272 8624 [engenharia@antoniocarlos.sc.gov.br](mailto:engenharia@antoniocarlos.sc.gov.br) e [planejamento@antoniocarlos.sc.gov.br](mailto:planejamento@antoniocarlos.sc.gov.br)

### 7 – ESTIMATIVA DO VALOR

Conforme Planilha Orçamentária anexa.

**VALOR TOTAL PREVISTO**                      **R\$ 760.339,14**

Antônio Carlos, 05 de janeiro de 2021.

**À Consideração Superior.**