



DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA PARA PROCESSO DE CONTRATAÇÃO

UNIDADE REQUISITANTE: Secretaria Municipal de Serviços Urbanos

SERVIDOR RESPONSÁVEL: Leonir de Souza Vargas

E-MAIL: compras@pmernestina.rs.gov.br

TELEFONE: (54) 3378-2022

I – OBJETO

Pavimentação de vias Urbanas em piso intertravado, com fornecimento de materiais, equipamentos e mão de obra para possibilitar a realização da pavimentação na **rua Almeri de Mello Carvalho, rua Carlos Armando Kern e rua João Clemente Elsing (Gueno)**, na cidade de Ernestina - RS

II – JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

A pavimentação implicará certamente em benefícios como segurança, conforto, limpeza, minimização de poeira, e permitirá melhores condições de tráfego na via que será pavimentada e adequadamente sinalizada.

As obras de Engenharia para pavimentação das ruas supracitadas têm como objetivo a regularização do piso das pistas e melhoria delas. Com a ação de pavimentação da via estima-se proporcionar conforto aos usuários, minimizando desgastes dos veículos e eliminando a constante necessidade de mobilização de maquinário, equipamentos e pessoal que trabalham na manutenção, limpeza e recuperação dos logradouros;

A pavimentação em piso intertravado nas ruas contempladas é de suma importância para toda população do bairro e transitória visto que ali transitam diariamente um grande número de veículos e pessoas;

O pavimento de boa qualidade diminui o custo com manutenção de veículos, diminui a possibilidade de ocorrência de acidentes, agiliza o trânsito, trazendo melhorias indiretas para o meio ambiente e qualidade de vida da população, além de facilitar a acessibilidade uma vez que as vias são de chão batido não possuem;

III – DATA PREVISTA PARA A CONTRATAÇÃO

04/2025.

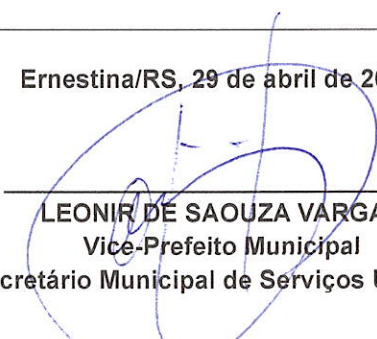
IV – INFORMAÇÃO ACERCA DA DISPONIBILIDADE ORÇAMENTÁRIA

Órgão: Gabinete do prefeito

Projeto Atividade: 1013.

Rubrica: 44905100.00

Ernestina/RS, 29 de abril de 2025.



LEONIR DE SAOUZA VARGAS
Vice-Prefeito Municipal
Secretário Municipal de Serviços Urbanos