

MEMORIAL DESCRITIVO

Projeto: **CONCERTO PAVIMENTAÇÃO DE RUAS COM PEDRA IRREGULAR**

Proprietário: **PREFEITURA MUNICIPAL DE SARANDI-RS**

Localização: **DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO**

1. ESPECIFICAÇÕES GERAIS

O projeto do conserto e correção da pavimentação através do serviço de tapa-buraco, além da aplicação do meio-fio em locais indispensáveis beneficiará diversas ruas da cidade. Os serviços serão executados conforme indicações no memorial descritivo.

Todos os materiais a serem empregados na construção da rede devem ser de primeira qualidade, sendo vistoriados pelo responsável técnico da obra, atendendo as especificações técnicas da ABNT.

2. PAVIMENTAÇÃO

Será feita a regularização e a compactação do subleito através de equipamentos necessários para garantir a boa resistência e boa compactação do subleito, durante toda a área que necessita de correção.

A base será feita através de pó de pedra com espessura mínima de 10 centímetros. Após a colocação do colchão de pó de pedra será efetuado o calçamento com pedra granítica ou basáltica irregular, com faixa granulométrica entre 100 e 150 mm.

Após a aquisição e o posicionamento das pedras irregulares sobre o colchão, será efetuada a compactação das mesmas através sopo mecânico compactador. Por fim será despejado uma camada de rejuntamento com pó de pedra com espessura de 4 centímetros para a finalização da pavimentação, o qual deverá ser bem espalhado a fim de preencher todos os vazios.

O tráfego durante a execução da obra deverá ser deslocado, evitando assim o funcionamento do tapa-buraco. Somente após a rolagem será permitido o trânsito de veículos. Quaisquer irregularidades ou depressões que surgirem durante a etapa da compactação deverão ser corrigidas, sendo retiradas as pedras e recolocando-as, se assim necessário.

3. ASSENTAMENTO DE MEIO-FIO

Será feito o assentamento do guia (meio-fio) em trecho reto, confeccionado em concreto pré-fabricado, com dimensões de 100x15x13x30 (comprimento x base inferior x base superior x altura). Será utilizado concreto com $f_{ck} = 20\text{Mpa}$, o preparo mecânico com betoneira para a junção das peças do meio-fio de concreto.

NOTA: QUANDO FOR FEITA A ORDEM DE SERVIÇO, SERÁ ANEXADA JUNTO AO PROJETO A PLANTA E O CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO.

Sarandi, 24 de abril de 2018.

VINICIUS EDUARDO TAPPARELLO

Engº. Civil - CREA/RS 226.639

LEONIR CARDOZO

Prefeito Municipal