



Praça João Paulo II, 33 - Fone/Fax: (54) 3527.1141
CEP 99.835-000 - ÁUREA - RS

MEMORIAL DESCRITIVO PARA EXECUÇÃO DE PASSEIOS EM PAVER E MEIO FIO EM CONCRETO PRÉ MOLDADO MFC 05.

Objeto: Execução de passeios em PAVER e meio fio em concreto Pre Moldado MFC 05.
Locais – Trecho Rua Erechim, Trecho Rua Santa Cruz, Rua Afonso João da Cas, Rua Adão José Skrovonski, Rua Francisco Xavier Slussarek, Rua José Mustefaga, Trecho da Rua Ceara, todas no Perímetro Urbano de Áurea-RS.

MEMORIAL DESCRITIVO/ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

1.0 - OBRA:

A presente especificação técnica descritiva visa estabelecer as normas e fixar as condições gerais e o método construtivo que deverão reger a execução De Calçadas em PAVER e meio fio de concreto MFC 05, elaborado para vias públicas do Município de Áurea, o qual totaliza uma área a ser pavimentada em PAVER de 2.937,00 m².

Sendo elas;

- **Rua Erechim**, trecho entre Rua Santo Antônio e Rua Polônia, com Área de 261,00 m²;
- **Rua Santa Cruz**, trecho entre a Rua Santo Antônio e Rua Polônia com Área de 315,00 m²;
- **Rua José Mustefaga**, trecho entre a Rua Guarani e Rua Polonia, com Área de 915,00 m²;
- **Rua Afonso José da Cas**, trecho entre a Av. Rio de Janeiro e Stanislau Ludvic Antosz Rua Ceara com Área de 291,00 m²;
- **Rua Ceara**, trecho entre a Rua Porto Alegre e Antigo Moinho com Área de 390,00 m²;
- **Rua Francisco Xavier Slussarek**, trecho entre a Rua Adão Skrovonski e Rua Santa Cruz com Área de 390,00 m²;
- **Rua Adão Skovronski**, trecho entre a Rua Francisco Xavier Slussarek e Rua Santo Antônio com Área de 375,00 m²;

Antes do início dos trabalhos deverá ser providenciados todos materiais necessários para execução das calçadas bem como dos meios fios.

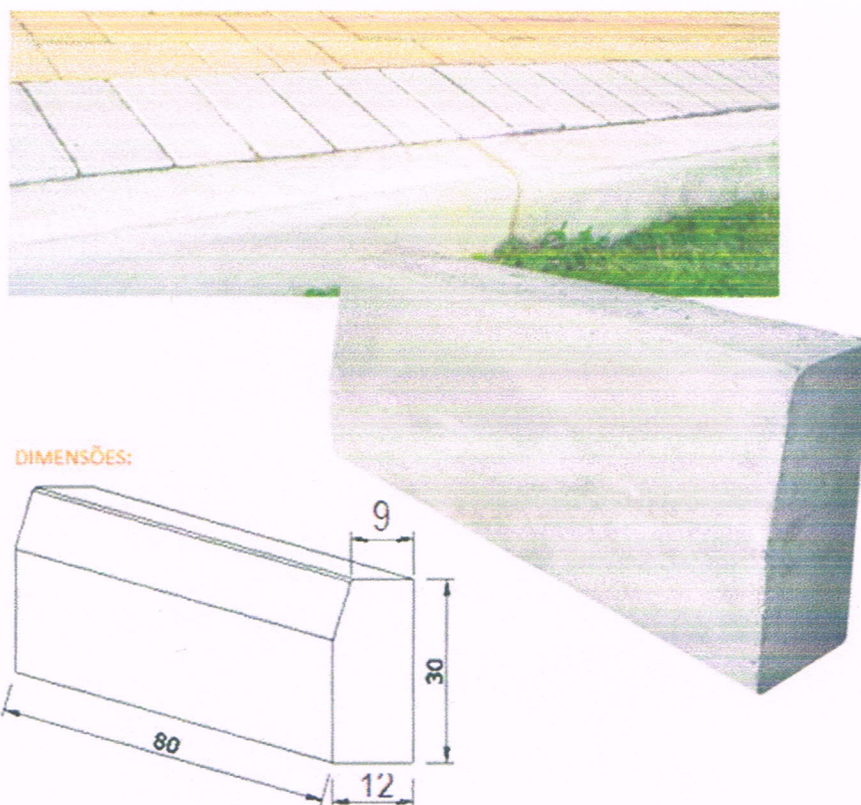
2.0 - EQUIPAMENTOS:

Para a execução dos serviços de execução de passeio em PAVER e meio fio em concreto pre moldado MFC 05, a empresa deverá dispor de equipamentos mínimos, Pas, Picareta, placa vibratória.

Áurea - Capital Polonesa dos Brasileiros

3.0 MEIOS-FIOS

Ao longo das ruas deverão ser executados meio-fios em concreto pré-moldado – Tipo MFC05 – (conforme projeto). O concreto das peças pré-moldadas deverá ter uma resistência característica aos 28 dias $f_{ck} \geq 15,0\text{Mpa}$. Todos os meio-fios deverão ser pintados com nata de cimento, em quantas demãos forem necessárias para o perfeito acabamento dos mesmos, (inclusive os existentes).



4.0 PASSEIOS

Serão delimitados e pavimentados os passeios públicos das ruas citadas acima conforme os limites que consta no projeto de Pavimentação Asfáltica para os Logradouros citados acima, com utilização de pavimentos intertravados de concreto, tipo Paver, assentados sobre leito de pó de pedra com espessura de 5 cm sobre sub-leito compactado de materiais siltosos e argilosos.

A opção por este tipo de pavimentação deve-se ao fato de o Paver ser um produto que atende a necessidade da maior parte dos transeuntes, pois possibilita a correção de desníveis entre um passeio e outro com grande eficiência, é antiderrapante e possui linhas especiais que auxiliam na locomoção dos portadores de deficiência visual.

O fabricante do material deve ser empresa legalmente habilitada, seguindo as normas técnicas vigentes.

O modelo do Paver será escolhido pela fiscalização, sem pigmentação específica. (figura 1).



figura 1

Serão também utilizadas faixas com Piso tátil direcional na cor vermelha (figura 2) e piso tátil de alerta na cor verde (figura 3). O posicionamento destes pavimentos deverá seguir a paginação detalhada em projeto.

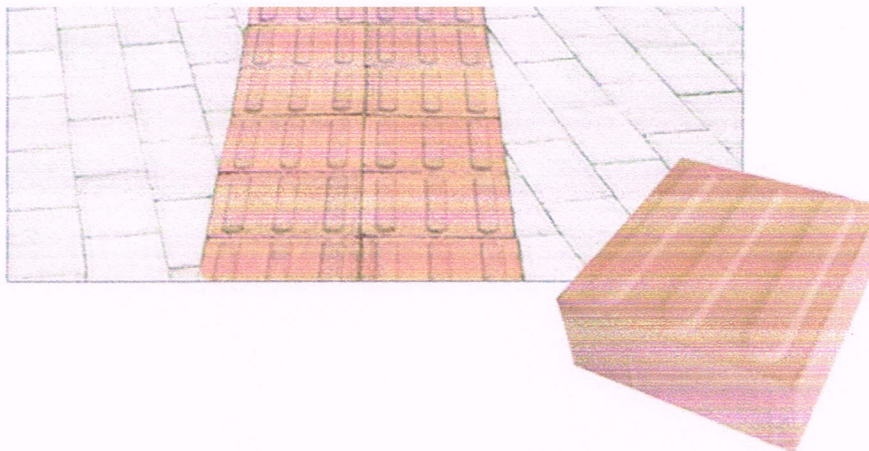


figura 2



6.0 – PISO EM PEDRA PORTUGUESA

Nos locais indicados em projeto devera ser executado o brasão polonês e a escrita POLSKA conforme figura a baixo nas dimensões de 1,0 x 1,0m em pedra portuguesa na cor escolhida pela fiscalização.

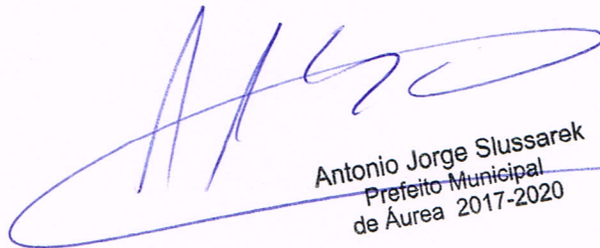


7.0 - CONSIDERAÇÕES FINAIS

A obra deverá ser entregue limpa e em total acordo com as especificações acima expostas. Para tanto, será fornecido pela fiscalização um termo de recebimento provisório de todos os serviços.

Áurea -RS, 02 Setembro de 2019.


Mauricio Zanella Piaia
Engº Civil CREA/RS 139.286
Prefeitura Municipal de Áurea/RS


Antonio Jorge Slussarek
Prefeito Municipal
de Áurea 2017-2020