

## **ANEXO II**

### **MEMORIAL DESCRITIVO**

#### **1 EXECUÇÃO:**

Os serviços de recuperação e/ou construção de passeios e pavimentos públicos, se faz necessário após a intervenção do DAAE nos reparos de vazamentos em vias públicas, execução de ligações de ramais domiciliares de água e esgotos, entre outros.

Para tal feito, a Contratada, deverá seguir os parâmetros mínimos, conforme descrito a seguir:

#### **2 CONSTRUÇÃO e/ou RECUPERAÇÃO de PASSEIOS PÚBLICOS:**

##### **Piso de Concreto e/ou Piso Cimentado**

- a) Escavação da área a ser recuperada, com retirada do material excedente proveniente do reaterro da vala, executado pelo DAAE;
- b) Corte do piso existente (concreto, cimentado, entre outros), com utilização de equipamento específico para tal fim, de modo que o contorno final do reparo fique com forma regular e com ângulos retos. Na existência de vegetação (canteiro, árvore, entre outros), prever o madeiramento de contorno;
- c) Reaterro com utilização de terra limpa (caso necessário), nivelamento e compactação manual do subleito, por meio de apiloamento com utilização de soquete;
- d) Lançamento e nivelamento de lastro de pedra britada #01, com espessura mínima de 3 cm;
- e) Lançamento de concreto convencional e/ou argamassa de cimento e areia, devidamente nivelada, sarrafeada e desempenada, devendo manter o mesmo padrão de acabamento do calçamento existente;



- se concreto:
    - espessura mínima = 7 cm
    - consumo mínimo = 320 kg de cimento/m<sup>3</sup>
  - se cimentado:
    - traço 1:3
    - utilizar preferencialmente cimento CP-II
    - areia média lavada, peneirada
- f) Retirada do material resultante (entulho), com lançamento deste, em local pré determinado pela fiscalização DAAE;
- g) Limpeza final do local.

### 3 RECOMPOSIÇÃO DE PAVIMENTO PÚBLICO:

#### Paralelepípedo e/ou Intertravado de Concreto

- a) Escavação da área a ser recuperada, com retirada do material excedente proveniente do reaterro da vala, executado pelo DAAE;
- b) Reaterro com utilização de terra limpa (caso necessário), nivelamento e compactação manual do subleito, por meio de apiloamento com utilização de soquete;
- c) Lançamento e nivelamento de lastro de areia grossa, com espessura regular de aproximadamente 10 cm;
- d) O assentamento dos paralelepípedos e/ou intertravados de concreto, devem progredir dos bordos para o eixo e as fiadas devem ser retilíneas e normais ao eixo da rua, mantendo o padrão de assentamento, igual ao existente;
- e) As juntas de cada fiada deverão ser alternadas com relação às duas fiadas vizinhas, de modo que cada junta fique defronte às adjacentes, dentro do seu terço médio;
- f) O rejuntamento dos blocos será efetuado com areia média à grossa, logo que seja terminado seu assentamento, espalhada com vassourão para o perfeito preenchimento dos vãos e travamento das peças;
- g) Logo após a conclusão do serviço de rejuntamento, o calçamento deverá ser devidamente compactado com soquete manual, podendo a critério da Contratada a utilização de placa vibratória;
- h) Por se tratar de reparo em pavimento decorrente dos serviços de manutenção de redes de água e esgotos, os blocos (paralelepípedo e/ou intertravado) estarão no local. No caso das mesmas serem insuficientes para o fechamento do reparo, o DAAE fornecerá os blocos faltantes;

- i) Retirada do material resultante (entulho), com lançamento deste, em local pré determinado pela fiscalização DAAE;
- j) Limpeza final do local.

#### 4 CONSIDERAÇÕES FINAIS:

Manter os locais de intervenção, devidamente sinalizados, com utilização de placas, cones, fitas zebradas, entre outros, afim de assegurar a segurança dos trabalhadores e transeuntes.

Após a execução dos serviços, manter a sinalização do local até a perfeita cura dos materiais aplicados/empregados, evitando desta forma, que os mesmos sejam danificados.

O descarte dos entulhos deverá ser realizado em locais apropriados e autorizados pela fiscalização DAAE, atendendo os procedimentos de segregação de material reciclável ou não, tais como papel, plástico, vidro, metal, lâmpadas, produtos químicos, entre outros.



Nilva T. Pierre

Gerência de Manutenção e Serviços



ENG. JOSÉ BRAZ SCOGNAMIGLIO  
Diretoria de Planejamento  
DAAE - ARARAQUARA