

## **MEMORIAL DESCRITIVO**

### **1.0 DESCRIÇÃO DO IMÓVEL**

Este memorial visa estabelecer os serviços e materiais a serem empregados na obra de assentamento de pavimento intertravado no passeio da Quadra nº10, de frente para a Avenida Alfredo Jacomo Scopel, Município de Saltinho - SC.

As características do edifício são as seguintes:

- 1 - 115,5 metros de passeio (com 2m de largura);
- 2 - Projeto Reforma/Ampliação: Engenheiro Civil Gustavo dos Santos CREA/PR 145103/D visado sob o número 134776-4;
- 3 - Situação: Avenida Alfredo Jacomo Scopel, Município de Saltinho - SC.
- 4 - Serviços: Execução do passeio junto a a Avenida, com assentamento de paver e piso tátil direcional.

### **2.0 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E CONSTRUTIVAS**

A mão de obra e o material empregados serão de primeira .

Ficará a critério da fiscalização impugnar qualquer trabalho executado que não satisfizer as indicações no projeto.

A execução dos serviços obedecerá rigorosamente as normas e recomendações da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

### **3.0 PAVIMENTO INTERTRAVADO/PAVER E MEIO FIO**

O solo que receberá o novo pavimento deverá ser regularizado, nivelado e compactado, mantendo-se os devidos caimentos. Sobre a sub-base regularizada será aplicada uma camada de pedrisco na espessura de 5cm, também nivelada e

compactada. A pavimentação será executada em blocos intertravados de concreto (tipo “paver”). Os blocos a serem empregados, serão de concreto vibro-prensado, com resistência final à compressão e abrasão de no mínimo 35MPa, conforme normas da ABNT e nas dimensões 06x10x20cm retangulares. Os cortes de peças para encaixes de formação dos desenhos no piso deverão ser perfeitos. Em caso de discordância entre o projeto e o executado, a fiscalização da Contratante terá o direito de solicitar a remoção de qualquer parte ou mesmo o todo dos pavimentos para que sejam recolocados, por conta da Contratada; portanto, se durante a locação houver quaisquer discordâncias com o projeto, estas deverão ser sanadas previamente ao assentamento. Deverão ser observadas as espessuras de cada tipo de piso, sendo que o bloco utilizado terá espessura geral de 6cm. O nivelamento superior das peças deverá ser perfeito, sem a existência de desníveis, degraus ou ressalto. Também deverão ser observados e obedecidos os desenhos apresentados em projeto, principalmente na formação das rampas para portadores de deficiência e curvaturas de esquinas. Para evitar irregularidades na superfície, não se deve transitar sobre a base antes do assentamento dos blocos. Posteriormente far-se-á o aplainamento da superfície com uso de régua de nivelamento, após o que a área não pode mais ser pisada.

Nos locais indicados em projeto, deverá ser previsto rampas de acesso nos passeios públicos para atender aos portadores de deficiência física, conforme detalhamento constante em projeto e normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT. Da mesma forma deverão ser colocados conforme projeto uma faixa de 20cm de largura com piso tátil direcional, e ainda, em torno da declividade das rampas de acesso deve ser previsto uma faixa na largura de 25cm de piso tátil de alerta, assim como nas extremidades que compõem curvas no passeio. As características que regem a previsão de piso tátil direcional e de alerta estão indicadas no item 5.14 da NBR 9050/2004.

Nos locais onde o alinhamento do muro a calçada não possua confinamento, deverá ser executada a implantação de meios-fios segundo determinações da Fiscalização. No assentamento dos meios-fios, deverá ser realizado o nivelamento e compactação da base visando garantir a sua permanente estabilidade. Nas entradas de veículos assim como de estacionamento de edificações a guia do meio fio deve ser

rebaixada. As bocas de lobo indicadas em projetos presentes no perímetro deverão ser niveladas junto à superfície e receber tampa de confinamento adequada.

#### **4.0 LIMPEZA E RASPAGEM**

Iniciados os serviços, deve ser mantida a ordem e a limpeza na obra e no canteiro, deixando-os com aspecto saudável e higiênico. No andamento, manter sempre os ambientes devidamente limpos, materiais organizados e, no final, remover entulhos, limpeza geral e do canteiro.

#### **5.0 CONDIÇÕES FINAIS**

Qualquer modificação nos projetos deverá ter prévia aprovação e autorização do responsável técnico. Todos os materiais empregados deverão ser de boa qualidade e deverão estar em conformidade com as normas nacionais aplicáveis.

Sempre que houver necessidade da presença e orientação do responsável técnico, este deverá ser consultado, para que possa se deslocar até a obra e prestar acompanhamento técnico necessário.

Na entrega da obra, será procedida cuidadosa verificação, por parte do proprietário e responsável técnico, das perfeitas condições de funcionamento e segurança de todas as instalações e equipamentos.

Saltinho-SC, Abril de 2016.