

## 5. Rebaixo de meio-fio e Rampas de acesso

Conforme detalhes na prancha A -02 do projeto arquitetônico, em locais específicos serão executadas rampas para acesso de cadeirantes aos passeios.

### 5.1 Meios-fios (nos pontos de intervenção nº 2 e 4)

Serão removidos os meios-fios existentes e substituídos por meios-fios de concreto, delimitando e definindo o contorno dos passeios, além de servir de guia para as calçadas ao longo da rua, embelezando-a e definindo-a geometricamente conforme especificações da norma DNER-ES 290/97.

### 5.2 Execuções: (nos pontos de intervenção nº 2 e 4)

Será aplicado ao longo dos bordos em toda a extensão do trecho nas cotas e larguras definidas pelo projeto logo após a conclusão da regularização e reforço do subleito; poderá ser implantado em blocos pré-moldados de 1 metro por unidade ou moldado "in loco", executados em concreto FCK 20 MPa (NBR-6118) quanto ao traço, lançamento e cura, nas dimensões de 12x15x30x100 cm; o alinhamento e perfil do meio-fio serão verificados antes do início da pavimentação, não devendo haver desvios superiores a 20 mm em relação ao alinhamento e perfil estabelecidos; para alinhamento deverá ser tomado como referência a aresta superior do lado interno da pista de rolamento, permitindo assim maior qualidade no que se refere a retilinidade dos mesmos; após colocados e devidamente alinhados nas dimensões do projeto, efetua-se o rejunte. As juntas serão tomadas com argamassa de cimento e areia no traço 1:3; se moldada "in loco" executar fugas a cada 5,00m em curvas e a cada 10,00m em retas. **Quanto ao lado do pavimento deverá obrigatoriamente apresentar acabamento arredondado.**

### 5.3 Faixas de Segurança para pedestres

Conforme detalhes na prancha A -02 do projeto, em locais específicos serão executadas faixas de segurança para pedestres para travessia de cadeirantes e transeuntes entre os passeios.

### 5.4 Execução

O terreno deverá ser nivelado e apiloado (compactado), removendo a pavimentação de poliedro irregular existentes no local e restos de vegetais e materiais estranhos e danosos ao pavimento substituindo por bloco de concreto intertravado do tipo UNISTEIN de FCK de 35 a 50 Mpa nas dimensões de 220x110x80mm assentado conforme normas NBR 9780 e 9781.

**Obs.:** seguir os procedimentos do item 3.4 a 4.2 acima citados.