Calçamento/Paisagismo

Definições do anteprojeto:

● Canteiros entre a Marginal Esquerda e a Canaleta Exclusiva, entre esta e a Marginal Direita e entre as Vias Locais e Marginais.

SEÇÕES-TIPO:

**● calçadas sem ciclovia:**

Grama em leivas a partir do alinhamento predial + borda dupla de paralelepípedo + passeio em CBUQ com largura mínima de 2,00m + borda dupla de paralelepípedo + grama em leivas até o meio fio;

Grama em leivas a partir do alinhamento predial + borda dupla de paralelepípedo + passeio em CBUQ com largura mínima de 2,00m + borda dupla de paralelepípedo colado ao meio fio;

Obs: Nas áreas próximas a pontos de ônibus, nas esquinas e nas Grs., passeios em CBUQ do alinhamento até o meio fio, conforme anteprojeto;

Nos canteiros centrais das ruas transversais, passeio em bloco de concreto intertravado e fechamento com borda dupla de paralelepípedo com largura conforme projeto;

**● calçada com ciclovia separada:**

Passeio em CBUQ a partir do alinhamento predial com largura mínima de 1,50 + borda dupla de paralelepípedo + grama em leivas + Borda dupla em paralelepípedo + ciclovia em CBUQ com largura mínima de 2,00m colada no meio fio;

**● calçada com ciclovia compartilhada:**

Passeio + ciclovia compartilhados em CBUQ com largura mínima de 3,00m junto ao meio fio + borda dupla em paralelepípedo + grama em leivas;

Obs: nas áreas próximas aos pontos de ônibus e nas esquinas a ciclovia é interrompida;

COMPOSIÇÃO DO PAVIMENTO DSO PASSEIOS, CICLOVIA E CIRCULAÇÃO COMPARTILHADA:

● CBUQ

Revestimento: 5 cm de Concreto Betuminoso Usinado a Quente (CBUQ);

Imprimação;

Base: 10 cm de Brita Graduada (nos acessos de veículos serão 15 cm);

Sub-base: 15 cm de Saibro, nos acessos de veículos;

● BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO

Revestimento: Bloco de concreto intertravado 5 cm;

Base 1: areia, 5 cm;

Base 2: brita graduadas 10 cm;

Subleito: regularização e compactação;

OBS: O projeto deverá ser compatibilizado com o calçamento/ paisagismo já implantado no lote 1;