



M e m o r i a l D e s c r i t i v o

Obra: Passeios Públicos (Praça Hercilio Luz, Bairro Centro)

01 CALÇADA AO REDOR DO PRÉDIO ASTRÉA

Deverá ser instalada placa de obra com estrutura de madeira nas dimensões 2,0x1,25m, no modelo da CAIXA, em local definido pela fiscalização.

Deverá ser feito o serviço topográfico para locação da obra em relação ao projeto.

Todo o muro existente na área de intervenção será demolido, bem como retirado o entulho. A viga de baldrame do muro também deverá ser demolida e retirada.

Todo o contrapiso existente na calçada deverá ser demolido e retirado, para a execução da calçada nova.

O meio fio existente de basalto deverá ser retirado e realinhado, para o perfeito alinhamento e deverá ser erguido para que o espelho em relação à rua fique com 15cm de altura.

Será feita a escavação e aterro em locais que se fizer necessário.

Todo o terreno deverá ser regularizado e compactado manualmente.

Feito isso, será espalhado um lastro de brita e=5cm.

O piso podotátil deverá ter 33x33cm e disposto no eixo do passeio, conforme projeto de paginação. O piso tátil será na cor vermelha.

A lajota (ladrilho) será de concreto nas dimensões 33x33cm, na cor cinza natural.



Prefeitura de
São Joaquim
CNPJ: 82.561.093/0001-98

Quando no correr do passeio existir obstáculos, tais como: lixeira, poste, telefone público, placa de sinalização, rampas, entradas de garagem, etc. estes deverão ser sinalizados com piso podotátil do tipo alerta, conforme detalhamento em anexo.

Colocado o piso podotátil deverá ser colocada a lajota de concreto assentados sobre uma camada de argamassa de 4cm de espessura 1:4 (cimento e areia) com preparo mecânico.

Deverão ser respeitadas as normas gerais para pavimentação das calçadas, que estabelece critérios básicos para a acessibilidade das pessoas portadoras de deficiência ou com mobilidade reduzida mediante a supressão de barreiras e obstáculos nas calçadas das vias e espaços públicos.

As áreas de circulação deverão ter superfícies firme, estáveis e antiderrapantes sob qualquer condição climática.

A inclinação do passeio deverá ser de 2% voltados para o meio fio, fazendo com que a água da chuva escoe para a pavimentação e consecutivamente até as bocas de lobo.

O rejunte das lajotas será de argamassa no traço de 1;2, impossibilitando espaços entre uma lajota e outra. O nível das calçadas em relação à pista de rolamento será de 15,0cm de elevação, que será o espelho dos meios fios.

02 CALÇADA EM PAVER NA PRAÇA DO ASTRÉA

Trata-se de uma parte na lateral da praça que não esta pavimentada, onde deverá ser pavimentado em paver, para seguir o padrão já existente. Este trecho possui 36,00m de comprimento e largura media de 3,10m.

Deverá ser feito o serviço topográfico para locação da obra em relação ao projeto.

Toda a grama deverá ser retirada, bem como escavação do terreno e retirada da terra.

Feito isso, será feito a regularização e compactação manual do terreno.

Será colocado um lastro de brita e=5cm.



Prefeitura de
São Joaquim
CNPJ: 82.561.093/0001-98

Será feito o assentamento de bloco intertravado de concreto (paver) 20x10x6cm, sobre colchão de areia e=4cm.

O travamento se dará entre o meio fio existente e o muro de pedra existente, exceto uma parte que não possui muro de pedra que será executada uma viga de concreto para travamento do paver perfil 10x15cm.

Ao final, a obra deverá ser entregue limpa e sem entulhos.

São Joaquim, 18 de outubro de 2018.

Luciano Broering Alves
Engº Responsável – CREA 124887-3