

# **MEMORIAL DESCRITIVO**

# 1 Objeto

Este Memorial tem por objetivo descrever os serviços de pavimentação e drenagem a serem executados Rua Albertino Lastória, Loteamento Chácara das Águas, Três Pontes, Amparo, SP.

## 1.1 Localização

O Loteamento Chácara das Águas fica localizado conforme foto abaixo:



https://www.google.com/maps/place/R.+Albertino+Last%C3%B3ria,+Ampar o+-+SP/@-22.6985046,-

46.7462933,3540m/data=!3m1!1e3!4m5!3m4!1s0x94c923901ecd82e3:0xc4f4afacf3714976!8m2!3d-22.6902332!4d-46.7198064



# 2 Descrição dos serviços

## 2.1 Serviços preliminares e mobilização

A placa de Obras deverá atender à padronização especificada pelo Convênio devendo ser exposta em local a ser definido pela Fiscalização.

O container deverá ser instalado no local apontado pela Fiscalização.

## 2.2 Demolições e retiradas

Deverá ser demolido trecho em pavimento asfáltico, no encontro com a Rua Angelo Arsuffi, para instalação dos tubos de drenagem com comprimento igual da tubulação e largura igual a 1,40 metros, inclusive corte do pavimento longitudinalmente.

Deverá ser demolido passeio conforme projeto de Sinalização e acessibilidade.

Deverá ser demolido guia e sarjeta conforme projeto de drenagem.

Todo entulho deverá ser removido.

#### 2.3 Pavimentação

Deverá ser executada a abertura de caixa com largura compreendida entre as faces externas das guias.

A base deverá ser executada em Brita Graduada Simples com espessura de 15 cm e largura compreendida entre as faces internas da sarjeta, incluindo-se carregamento, transporte até o ponto de aplicação, descarregamento e compactação.

A execução da pintura de ligação deverá ser executada com largura igual à largura da base assim como a camada de rolamento em CBUQ, esta com espessura de 3 cm.

Nenhum serviço deverá ser executado sob chuva ou eminencia dela.

### 2.4 Drenagem

A locação das guias deve seguir rigorosamente o projeto. Deverão ser assentes guias pré-fabricadas no padrão da Prefeitura Municipal de São Paulo e as sarjetas deverão ser executas "in loco".



Deverão ser executas bocas de leão com grelha em ferro fundido e poços de visita com tampa circular em ferro fundido com quantidade e locação conforme projeto de drenagem.

As escavações para instalações de tubos deverão seguir seção apresenta em projeto. As tubulações serão assentes sobre lastro de areia com espessura de 10 cm. Deverão ser instalados tubos de concreto conforme projeto de drenagem, com diâmetros de 400 e 600 mm.

O reaterro deverá ser manual até a altura média do tubo, atentando-se para compactação de toda seção. O restante do reaterro deverá ser mecanizada.

Deverá ser executado muro de alas em bloco estrutural conforme projeto de drenagem junto ao Ribeirão Salto Grande.

## 2.5 Sinalização

A sinalização horizontal deve ser executada com tinta acrílica com microesferas de vidro, conforme projeto de sinalização.

Deverá ser instaladas 1 placas de PARE, em poste em aço galvanizado com 3,50 metros de comprimento cada um. A instalação deve seguir o projeto de sinalização.

#### 2.6 Passeio

Deverá se promovida a limpeza da camada vegetal na área de implantação do passeio e remoção de pequenas arvores.

A área deverá ser preparada utilizando o solo da abertura de caixa para nivelamento.

Deverá ser executado passeio em concreto simples em acabamento convencional com largura de 1,50 cm, espessura de 7 cm, incluindo a execução de juntas de dilatação a cada 2,00 metros e instalação de piso tátil nas rampas de acessibilidades

### 3 Recebimento da Obra:

✓ O serviço pode ser recebido se atendidas todas as condições de projeto, fornecimento dos materiais e execução.



- ✓ Não será aceito o assentamento de peças com defeitos visíveis na superfície, como falta de esquadro, falta de nivelamento, ondulações, etc.
- ✓ A Fiscalização deve acompanhar a execução

Amparo, 01 de abril de 2020.

Carlos Eduardo Mazzetto

Engº Civil – SMDU – Projeto e Obras

CREA: 50603633666 ART: 28027230200399853