## PREFEITURA MUNICIAL DE JUQUIÁ



Estado de São Paulo
CNPJ: 46.585.964/0001-40 - INSCRILÇÃO ESTADUAL: Isenta
Rua Mohamad Said Hedjazi, nº 42 - Bairro Floresta
e-mail:obras@juquia.sp.gov.br
Telefone: (13)38446111

MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA OBRA

## **OBRA**

Recapeamento Asfáltico: Rua Manoel M. Patrício-Vila Sanches

## **SERVIÇOS INICIAIS**

## Placa de obra

A Placa de obra deverá ser em lona com impressão digital e estrutura em madeira, instalada em local visível, nas medidas 2,00mX1,25m, conforme orientação da contratante.

# **RECUPERAÇÃO DE BASE**

Abertura de caixa até 25 cm, inclui escavação, compactação, transporte e preparo do subleito

Para a recuperação de base, os trabalhos de escavação do terreno serão executados por meios mecânicos, com uso de escavadeira hidráulica. Os locais e as dimensões de escavação estão descritos em projeto.

## Imprimação betuminosa impermeabilizante

Será executado de acordo com as Normas do DER/SP. O material a ser utilizado será o impermeabilizante CM-30, e sua quantidade varia a razão de 0,8 a 1,6 litros por m², mas, o mínimo será em função da densidade da base.

## Base de Brita Graduada

A reposição da base consiste na mistura de agregados, com medidas definidas em projeto, e deverá apresentar-se uniforme quando distribuída no leito da rua e a camada deverá ser espalhada de forma única. O espalhamento da camada deverá ser realizado com a utilização de motoniveladora. Após o espalhamento, o agregado umedecido deverá ser compactado com equipamento apropriado a fim de facilitar a compressão e assegurar um grau de compactação uniforme, a camada deverá apresentar um teor de umidade constante.

## **CONSTRUÇÃO DE GUIAS E SARJETAS**

# Escavação

Em locais indicados em projeto deverá ser escavado para a instaladas das guias e sarjetas.

## PREFEITURA MUNICIAL DE JUQUIÁ



Estado de São Paulo
CNPJ: 46.585.964/0001-40 - INSCRILÇÃO ESTADUAL: Isenta
Rua Mohamad Said Hedjazi, nº 42 - Bairro Floresta
e-mail:obras@juquia.sp.gov.br
Telefone: (13)38446111

# Guia pré-moldada curva tipo PMSP 100 - fck 25 MPa

A contratada deverá fornecer os equipamentos e a mão de obra necessária para a colocação de guias pré moldadas, com medidas e locais indicados em projeto.

# Carregamento mecanizado e transporte de solo de 1ª e 2ª categoria

O material resultante da escavação para a instalação de guias e sarjetas deverá ser carregado e transportado até o bota fora, indicado pela contratante.

#### RECAPEAMENTO ASFÁLTICO

## Imprimação Betuminosa Ligante

Tal serviço consistirá na aplicação de material betuminoso sobre a superfície de base, para promover aderência entre um revestimento betuminoso e a camada subjacente. O material utilizado será emulsão asfáltica tipo RM-1C, diluído em água na proporção 1:1, e aplicado na taxa de 0,50 a 0,80 litros/ m² de tal forma que a película de asfalto residual fique em torno de 0,3mm. O equipamento utilizado é o caminhão espargidor, salvo em locais de difícil acesso ou em pontos falhos que deverá ser utilizado o espargidor manual. Em toda a extensão da rua

## 3.2 Camada de rolamento em concreto betuminoso usinado quente – CBUQ

Após a pintura de ligação, serão executados os serviços de pavimentação asfáltica com CBUQ, com espessura de 4,0 cm em toda área pavimentada, sendo composto pelas seguintes etapas: usinagem, transporte, espalhamento e compactação. Os equipamentos que deverão ser utilizados para execução dos serviços são: vibro acabadora, que proporcione o espalhamento homogêneo e de maneira que se obtenha a espessura indicada, e os rolos de pneus e tandem liso, que proporcionem a compactação desejada e uma superfície lisa e desempenada. Deverá ser observado o completo resfriamento do revestimento para abertura ao tráfego.

Juquiá, 10 de agosto de 2022.

RESPONSÁVEL TÉCNICO CREA № 5062229715