



- MEMORIAL DESCRITIVO -

OBJETO: "INFRAESTRUTURA URBANA"

MUNICÍPIO: MONTE MOR/SP

BAIRRO: CAMPOS DOURADOS

LOCAL: RUAS TRECHO DA RUA ARISTIDES PACHECO,

LEOPOLDO P. STUANI, THEREZA MARCIANO, FRANCISCO VIEIRA, ODILA GONÇALVES CAVALLARO, ALCÍBIO CAMARGO, TRECHO DA RUA BENEDITO MILAN.

SINALIZAÇÃO PROVISÓRIA DE SEGURANÇA NAS OBRAS:

A contratada deverá prover toda a sinalização provisória para desvio de tráfego com cavaletes, cones, etc., garantindo a segurança dos motoristas usuários, pedestres e funcionários nos locais de execução dos serviços.

1 – SERVIÇOS PRELIMINARES - (CDHU 0208050)

Placa de identificação de obra em lona com impressão digital e requadro em metalon, a ser instalada em local apropriado e com o logotipo padrão do Governo Federal.

2- RECAPEAMENTO ASFÁLTICO:

2.1 - VARRIÇÃO DE PAVIMENTO - CDHU 5401410:

Deverá ser providenciada a varrição do pavimento por meio mecânico para posterior execução dos serviços de recapeamento das vias a serem contempladas.

2.2 – IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA LIGANTE - CDHU 5403230:

A imprimação betuminosa ligante consistirá na aplicação do material betuminoso sobre a superfície para assegurar sua perfeita ligação com o pavimento existente e o recapeamento asfáltico.

O material deverá ser aplicado por um distribuidor de pressão, nos limites de 0,80 a 1,20 l/m². Deverá ser feita a aplicação do material betuminoso (RR 1C) com distribuidor manual nos lugares onde, a juízo da fiscalização houver deficiência do material. Depois de aplicada a imprimação, deverá permanecer em repouso no período necessário para receber o revestimento. A superfície deverá ser conservada em perfeitas condições até que seja colocado o revestimento.

2.3 - CAMADA DE ROLAMENTO EM CONCRETO ASFÁLTICO USINADO A QUENTE CBUQ: CDHU 5403210

Deverá ser efetuada a aplicação da camada de concreto betuminoso devidamente dosado e usinado a quente, (concreto betuminoso usinado a quente - CBUQ), composto de agregado mineral graduado e material betuminoso, distribuída e conformada a quente sobre o pavimento existente. O equipamento de espalhamento e acabamento compreenderá uma vibro acabadora de asfalto e o de compressão constituído por rolo de pneus de pressão variável e rolo metálico liso tipo "Tandem". A espessura média da camada de rolamento nos locais onde forem



executados os serviços deverá ser de **3,0 cm.**

Monte Mor, 24 de Julho de 2025

Resp. Técnico: Engº. Gabriel Ribeiro Nascimento
CREA nº 5069319670

Eng. Alexandre Romaõ
Secr. Mun. de Planejamento e Obras