



MEMORIAL DESCRITIVO

OBJETO: RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM VIAS PÚBLICAS

CONFORME ART Nº MG20210244537

RUAS

- Trecho da Rua São Miguel
- Trecho da Rua Irmãos Oliveira

01 – SERVIÇOS PRELIMINARES

01.01 – Placa da obra em aço galvanizado

A placa da obra deverá ser confeccionada em chapa galvanizada com dimensões de 3,00 x 1,50 m e seu modelo será o adotado pelo Governo Federal.

02 – TRANSPORTE DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS

02.01 – Mobilização e Desmobilização

Refere-se ao transporte de mobilização e desmobilização de todas as máquinas e equipamentos que serão utilizados para executar os serviços.

03 – REVESTIMENTO ASFÁLTICO

03.01 – Execução de pintura de ligação com material betuminoso

Trata-se de uma pintura com material betuminoso com função de ligante entre a superfície imprimada e o material betuminoso.

O banho de ligação deve ser executado com caminhão espargidor, devidamente aquecido, sendo a temperatura máxima de aplicação de 60 °C.

Após o banho de ligação, deve ser verificado se a aplicação atingiu toda a superfície a ser pavimentada, caso contrário, refazer o processo.



03.02 – Transporte da pintura de ligação

O transporte da pintura de ligação será de responsabilidade do empreiteiro devendo o mesmo atender as normas técnicas exigidas e transportar o material da Usina até a Cidade de Veríssimo/MG.

03.03 – Construção de pavimento com CBUQ

A capa asfáltica será executada em CBUQ (concreto betuminoso a quente), faixa C do DENIT com espessura de 4,00 cm, sobre a base que já tiver sido aplicado a pintura de ligação.

A aplicação da massa asfáltica deverá ser executada com vibro acabadora à uma temperatura entre 130°C à 160°C, sendo sua compactação feita com rolos de aço e pneumáticos.

Toda a operação deverá estar dentro das normas exigidas, cito especificações gerais para obras rodoviárias do D.N.E.R, principalmente o que tange à temperatura de aplicação, desempenho e compactação.

O espalhamento da massa asfáltica deverá ser feito com vibro-acabadora e compactado com equipamento adequado (rolo pneumático e rolo metálico – liso). O revestimento asfáltico só poderá ser iniciado 24 horas depois de imprimada a base.

03.04 – Transporte de CBUQ

O transporte do CBUQ será de responsabilidade do empreiteiro devendo o mesmo atender as normas técnicas exigidas e transportado da Usina até a Cidade de Veríssimo/MG.

Veríssimo (MG), 20 de abril de 2021

LUIZ CARLOS FURTADO DE ALMEIDA
ENG. CIVIL - CREA.: 28.492/D-MG

LUIZ CARLOS DA SILVA
PREFEITO MUNICIPAL