# ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE ALEGRE

Av. Juvenal Lamartine, 33 - Centro - Monte Alegre/RN CNPJ: 08.365.900/0001-44

## **MEMORIAL DESCRITIVO**

OBRA: IMPLANTAÇÃO DE CAPEAMENTO ASFÁLTICO EM DIVERSAS RUAS NO MUNICIPIO DE MONTE ALEGRE/RN.

### 1. INTRODUÇÃO

Tem este Memorial Descritivo por finalidade orientar eespecificar a execução dos serviços e empregos dos materiais que farão parte dasobras de Recapeamento Asfáltico em Concreto BetuminosoUsinado aQuente(C.B.U.Q.) sobre pavimentação a paralelepípedo existente.

#### 2. RESPONSABILIDADE TÉCNICA

As obras deverão ser executadas por empresa comcomprovada qualificação para execução de tais serviços, sob a responsabilidadetécnica de profissional habilitado, acompanhadas da respectiva Anotação de Responsabilidade Técnica. A fiscalização será efetuada peloResponsável Técnico da Prefeitura Municipal de Monte Alegre/RN.

#### 3. PLACA DA OBRA

Deverá ser instalada a placa metálica, de identificaçãoda obra, nas dimensões e padrões a serem fornecidos pela contratante.

#### 4. OBRA A SER EXECUTADA

Serão aproveitadas as mesmas sarjetas existentes, nasduas margens dos trechos a serem pavimentados.

Serão instaladas Placas de Sinalização Vertical deRegulamentação e Advertência e Sinalização Horizontal conforme projeto.

Os serviços de recapeamento asfáltico sobre viaspavimentadas com paralelepípedo, deverão ser executadas com o asfalto do tipo Concreto Betuminoso Usinado a Quente (C.B.U.Q.) de espessura mínima de 4,0(quatro) cm, compactado.

#### 5. DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS A EXECUTAR

#### 5.1. Correção de Deformações

Inicialmente deverão ser corrigidas todas asdeformações plásticas existentes sobre o pavimento existente. Nos locais onde forem constatados afundamentos, buracos e outras imperfeições, deverão ser regularizados commaterial agregado.

#### 5.2. Limpeza

Através de varrição, deverão ser removidos os materiais argilosos evegetais em toda a superfície de pedras irregulares a serem revestidas com capaasfáltica. A superfície deverá ser varrida de forma que todos os detritos sejamretirados, possibilitando que a superfície fique limpa e isenta de pó.

#### 5.3. Pintura de ligação sobre o pavimento existente

Tal serviço consiste na aplicação de material betuminoso sobre a superfície do pavimento existente, para promover aderência entre um revestimento betuminoso e a camada subjacente. O material utilizado será emulsão asfáltica tipo RR-2C, 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 0,3 mm. O equipamento utilizado é o caminhão espargidor.

#### 5.4. Concreto Betuminoso Usinado a Quente (C.B.U.Q)

Após executada a pintura de ligação, serão executados os serviços de pavimentação asfáltica com CBUQ, com espessura compactada de 5,0 cm. O serviço é composto das seguintes etapas: usinagem, transporte, espalhamento e compactação. A mistura a ser aplicada deverá estar de acordo com o projeto fornecido pela Contratada possuindo a seguinte dosagem:

#### Estrutura pétrea

- Brita 3/4" = 20%
- Brita 3/8'' = 22%
- Pó de brita = 58%

#### Ligantes Asfálticos:

- CAP 50/70 = 6%
- DOPE (melhorador de aderência) = 0,3%

Densidade da mistura =  $2.4 \text{ ton/m}^3$ 

Os equipamentos a serem utilizados para execução dos serviços são: vibro acabadora, que proporcione o espalhamento homogêneo e de maneira que se obtenha a espessura indicada, e o rolo de pneus, que proporcione a compactação desejada e que proporcione uma superfície lisa e desempenada.

Deverá ser observado o completo resfriamento do revestimento para abertura ao tráfego.

#### 5.5. Transporte Comercial em Rodovia pavimentada

O transporte do material necessário para a execução do capeamento será realizado por via pavimentada num trecho que vai de Natal a Monte Alegre totalizando 50 Km.

#### 6. SINALIZAÇÃO VERTICAL E HORIZONTAL

#### 6.1. Placa Regulamentação e/ou Advertência

Nos locais determinados em projeto, deverão serinstaladas placas de regulamentação e/ou Advertência. A placa deve ser cotada empelícula semi refletiva, chapa de aço 16, galvanizada a fogo, com anti ferrugem,pintada no verso na cor marrom, montada com parafuso em barrote de madeira aparelhado de 3"x3", fixada em sapatas de concreto FCK 15MP.

#### 6.2. Pintura da Sinalização Horizontal

A sinalização horizontal será demarcada conformedetalhes do projeto em anexo, sendo utilizada tinta retroflexiva acrílica a base desolvente de alta durabilidade, a fim de garantir secagem rápida da via urbana, perfeito aspecto visual diurno e excelente visualização noturna devido à ótimaretenção de esferas de vidro. A tinta será aplicada em três demãos de acabamento, necessáriaspara o total recobrimento. A superfície deverá estar seca, preparada, escovada, livre de poeiras e asperezas.

## 7. PLANO DE EXECUÇÃO DA OBRA

#### 7.1. Mobilização:

A mobilização da empresa contratada compreendea instalação inicial e a colocação, no canteiro da obra, dos meios necessários aoinício da execução dos serviços. Todo o serviço de sinalização necessário àsegurança das obras e dos pedestres e veículos é imprescindível e deresponsabilidade da CONTRATADA.

Deve ser dada prioridade, no canteiro, a colocaçãode caminhão pipa, caminhão espargidor, vibroacabadora, rolo de pneus e rolo tipotandem.

#### 7.2. Sequencia da Execução:

Os trabalhos devem ser atacados na seguinte seqüência:

- Correção das deformações plásticas existentes;
- Limpeza geral do pavimento existente;
- Pintura de ligação sobre o pavimento existente;
- Execução da camada de rolamento em CAUQ, espessura de 3,0cm
- Colocação das placas de sinalização;

- Execução da sinalização horizontal
- Limpeza do canteiro de trabalho;
- Desmobilização do canteiro de trabalho.

#### 7.3. Desmobilização:

A desmobilização compreenderá a completa limpeza doslocais da obra e a retirada das máquinas e dos equipamentos.

#### 8. DISPOSIÇÕES GERAIS:

Com o objetivo de proporcionar segurança para aexecução da obra será realizada a sinalização provisória, inclusive desvio detráfego, sendo que a **Contratada** deverá apresentar o plano de sinalização, deacordo com as etapas de execução da obra por trechos. Para garantir a corretaaplicação das normas de segurança da obra deverão ser adotadas todas asdiretrizes a serem definidas pela Prefeitura Municipal. Nenhum serviço deverá seriniciado sem a implantação prévia da sinalização de segurança, devendo serrigorosamente observada a sua manutenção enquanto perdurarem as condições deobra que o justifiquem. Recomenda-se especial atenção na manutenção dasinalização horizontal e vertical nos locais de desvio de tráfego.

Após o término da obra, a contratada deverá serobrigatoriamente providenciar o **Laudo Técnico de Controle Tecnológico** comos resultados dos ensaios obtidos durante a execução da obra.

Monte Alegre, 07 de outubro de 2020

Luciano de Oliveira Brito Eng<sup>o</sup> Civil – CREA/RN 210.214.620-0