100 SENDER

PREFEITURA MUNICIPAL DE BUENO BRANDAO

ESTANCIA CLIMATICA E HIDROMINERAL CNPJ: 18.940.098/0001-22

MEMORIAL DESCRITIVO

O presente memorial tern por finalidade descrever as obras e serviços necessarios para execução de Pavimentação Asfaltica na estrada municipal Luiz Lodi que liga BUENO BRANDAO-MG a Munhoz-MG.

ESTRADA MUNICIPAL BUENO BRANDAO A MUNHOZ

Coordenadas geograficas estrada completa:

Inicial: Latitude: 22°26'45.14"S e Longitude: 46°20'52.01"O Final: Latitude: 22°35'39.74"S e Longitude: 46°22'31.39"0

Comprimento total:20.000,00 m

Coordenadas geograficas trecho do projeto:

Inicial: Latitude: 22°32'9.24"S e Longitude: 46°20'50.11"0 Final: Latitude: 22°34'38.31"S e Longitude: 46°22'5.57"0

Comprimento Total =5.480 m

Dados do projeto:

Área da base =38.360,00 m²

Comprimento da canaleta: 5.136,00 m Área a ser pavimentada :38.360,00 m²

Volume de CBUQ: 1534,40 m³

Descrição do serviço: Execução de pavimentação de trecho da estrada municipal Luiz Lodi, contemplando drenagem superficial e profunda, execução da base de solo com mistura de pedra britada, compactada na energia de proctor intermediário e pavimentação em CBUQ com espessura de 4,0cm.

1 - DEFINIÇÃO DO TRAFEGO

A estrada municipal Luiz Lodi que liga Bueno Brandão a Munhoz vem sendo pavimentada aos poucos dependendo dos convênios assinados com os ministérios e do valor recebido.

Com verbas recebidas já foram pavimentados 11,4 km do perimetro urbano do municipio de Bueno Brandão até a E04 no bairro do Cardoso. Apartir desse trecho começa a pavimentação do convênio atual, onde serão pavimentados 4,22 km até próximo ao povoado do bairro Ponte Nova, neste municipio. Da E215 até a E237 a prefeitura fará uma pavimentação em bloquete intertravado devido ao solo muito ruim, cheio de minas e ao alto custo para execução de drenos e execução de base no local, e da E237 a E257 que é dentro do vilarejo já há pavimentação asfaltica.



ESTANCIA CLIMATICA E HIDROMINERAL

CNPJ: 18.940.098/0001-22

Após a E257 continua a pavimentação com o contrato atual até a E320 que corresponte a mais

1,26km de pavimentação.

Terminando a pavimentação dos trechos desse convênio ainda sobram 2,32 km de estrada de terra

para futura pavimentação, para conseguirmos pavimentar toda a estrada até a divisa com o municipio de

Munhoz – MG.

Por se tratar de estrada de tráfego leve adotamos para efeito de dimensionamento, estrada de baixo

movimento, para as quais é previsto um baixo trafego de onibus e caminhões com trafego predominante de

veículo de passeio e camionetes, podendo existir ocasionalmente passagens em numero nao superior a 50

(cinquenta) por dia, por faixa de tráfego.

A pavimentação dos trechos auxiliará os moradores no trajeto de casa para o município e no

escoamento da produção de produtos agrícolas tipo agricultura familiar e também atenderá a população do

municipio de Bueno Brandão quanto a população do municipio de Munhoz no acesso a saúde e outros

serviços publicos.

Rua Afonso Pena n° 225 - Centro - 37.578-000 - Bueno Brandao/MG
Telefax: (35) 3463.1000 - 3463.1377

ESTANCIA CLIMATICA E HIDROMINERAL

CNPJ: 18.940.098/0001-22

2- INSTALAÇÕES INICIAIS DE OBRA

2.1 PLACA DE OBRA

Deverá ser fornecida e afixada em local visível, uma placa de obra (MOR - CAIXA) em chapa galvanizada

(3,00 x 1,50 m), em chapa galvanizada 0,26 afixadas com rebites 540 e parafusos 3/8, em estrutura metálica

viga u 2" enrijecida com metalon 20 x 20, suporte em mourão roliço de eucalipto tratado. Frente com texto:

plotter de recorte película branca e parte inferior. Aplicação das marcas em cor conforme manual de

identidade visual do Governo Federal.

3- DRENAGEM PLUVIAL

3.1-CAIXAS

Serão executadas caixas para captação das águas pluviais, vinda das canaletas, essas caixas serão

em alvenaria com blocos de concreto de dimensoes de 0,60x1,00x1,20m. Em cada ponto, determinado em

projeto para execução das caixas, tera uma caixa de cada lado da pista de rolamento coletando as águas

proveniente das chuvas, essas caixas serão interligas por manilhas de concreto de diametro de 400mm

conforme detalhe 2 do projeto de drenagem.

3.1 - CANALETAS

São dispositivos do sistema de drenagem superficial destinada a captação e condução das águas

originarias da superfície da pista de rolamento, taludes de corte e aterro e dos terrenos adjacentes ao corpo

estradal. Serão moldadas "in loco", canaletas de concreto usinado, formato trapezoidal de base maior com 60

cm e base menor x 14,7 cm e altura da cavidade de 20cm, em concreto Fck=15 Mpa com espessura de 7cm

que será preparado no canteiro de obras, as canaletas seguirão a inclinação do terreno, conforme projeto.

Deverá conter canaletas em todas as áreas indicadas em projeto as canaletas serão executadas nos

trechos da estrada que tem inclinação elevada, a canaletas deverão ser executadas em ambos os lados da

pista, com metragem total definida em projeto e na planilha de custos. Essa canaletas estão sendo previstas

nos locais com maior inclinação para impedir ao aparecimento de erosões. Aonde o trechos são plainos e ou

de baixa declividade não serão executados canaletas.

4- OBRAS VIÁRIAS

4.1 - EXECUÇÃO DA BASE

Para execução da base deverá ser feita uma escarificação na profundidade de 0,075m, seguida

acréscimo de uma camada de 0,075m de brita, o material será descarregado por caminhões basculantes na

pista, e espalhado com motoniveladora após esparramar a brita sera feita a mistura com o solo do local e

depois umedecimento, compactação a no mínimo de 100 % do proctor e por fim o acabamento da base. A

ESTANCIA CLIMATICA E HIDROMINERAL CNPJ: 18.940.098/0001-22

espessura final compactada da sub-base sera de 15 cm.

O material retido na peneira n° 10 tera que for constituído par partículas duras e duráveis, sem fragmentos friaveis, lamelares, devendo ainda, ser isento de material vegetal ou qualquer outra substância prejudicial. Os materiais destinados à sub-base e base serão submetidos aos ensaios de caracterização a saber: Limite de liquidez (DNER-ME 44-64); Limite de plasticidade (DNER-ME - 82-63); Granulometria (DNER - 80-64); indice Suporte California.

Pouco antes do início da compactação da camada sera procedida determinação do teor de umidade. Os intervalos para estas determinações não serão nunca superiores a 100m; Visando estabelecer parametros para o desenvolvimento do controle tecnológico serão executados os seguintes ensaios: Ensaios de caracterização, limite de plasticidade (DNER-ME 80-64). Deverão ter espaçamento e frequência definida pela Fiscalização; Um ensaio de compactação, de acordo com o metodo DNER-ME 47-64, visando a determinação da massa especifica aparente, seca, máxima.

As amostras deverão ser coletadas, no máximo, a cada 100m uma da outra. Estas amostras deverão ser coletadas em pontos obedecendo a ordem 8D, EIXO, BE a cerca 0,60m de bordo; Será feita uma determinação do índice de Suporte California com a energia de compactação do metodo DNER-ME 47-64 com espaçamento e frequência definidos pela fiscalização.

Sao indicados os seguintes tipos de equipamentos para execução de regularização:

- a) Motoniveladora pesada com escarificador;
- b) Carro tanque distribuidor de água;
- c) Rolos compactadores estaticos, vibratórios e pneumáticos;
- d) Grade de discos;
- e) Pulvi-misturador;
- f) Equipamentos para escavação, carga e transporte de material.

Os equipamentos de compactação e mistura serão escolhidos de acordo com o tipo de material empregado. A parte do subleito que não estiver de acordo com o projeto e as condições aqui fixadas, deverá ser retrabalhada ou removida de modo a satisfaze-las, sem qualquer indenização adicional ao Empreiteiro.

O transporte do material bica corrida / pedra brita será transportado por caminhao com caçamba tipo basculante.



ESTANCIA CLIMATICA E HIDROMINERAL

CNPJ: 18.940.098/0001-22

4.2 - CORREÇÃO DE FALHAS NO PAVIMENTO

Os locais que por ventura apresentarem afundamentos da pista (base) deverão ser removidos,

devendo ser previamente comunicado á fiscalização a patologia para tomada das decisões de forma a não

prejudicar o andamento dos serviços. Também, deverá ser procedida a substituição (se necessário) e

compactação do subleito.

4.3 - IMPRIMAÇÃO

Tal serviço consiste na aplicação de material betuminoso sobre a superficie da base, para promover

uma maior coesão da superficie da base, uma maior aderência entre a base e o revestimento, e também

para impermeabilizar a base. O material utilizado será o asfalto diluido tipo CM-30, aplicado na taxa de

0,80 a 1,60 litros/ m². o equipamento utilizado é o caminhao espargidor, salvo em locais de diffcil acesso ou

em pontos falhos que deverá ser utilizado o espargidor manual. A área imprimada deverá ser varrida para

a eliminação do pó e de todo material solto e estar seca ou ligeiramente umedecida. É vedado proceder a

imprimação da superficie molhada ou quando a temperatura do ar seja inferior a 10°C. O trafego nas regiões

imprimadas só deve ser permitido após decorridas, no minima, 24 horas de aplicação do material asfaltico.

4.4 - PINTURA DE LIGAÇÃO

O serviço consiste na aplicação de material betuminoso sabre a superficie da base já imprimada, para

promover aderência entre um revestimento betuminoso e a camada subjacente. o material utilizado sera

emulsão asfaltica tipo RR-2C, diluido em água na proporção 1:1, e aplicado na taxa de 0,50 a 0,80 litros/ m²

de tal forma que a pelicula de asfalto residual fique em torno de 0,3mm. O equipamento utilizado é o

caminhão espargidor, salvo em locais de dificil acesso ou em pontos falhos que deverá ser utilizado o

espargidor manual. A superficie a ser pintada devera se varrida, a fim de ser eliminado o pó e todo e qualquer

material solto.

4.5 - CONCRETO BETUMINO USINADO A QUENTE (CBUQ)

Concreto Betuminoso Usinado a Quente (CBUQ) e o revestimento flexível resultante da mistura em

usina, de agregado mineral graduado e material betuminoso espalhado e comprimido. Será executado os

serviços de pavimentação asfaltica com CBUQ, com espessura de 4,0 cm no trecho de 5,28km, composto

das seguintes etapas: usinagem, transporte, espalhamento, compactação e ensaios necessários do material,

tanto em usinagem quanta no recebimento e execução da obra, para manter padrões de qualidades exigidos

por normas.

ESTANCIA CLIMATICA E HIDROMINERAL

CNPJ: 18.940.098/0001-22

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. Em cada caminhão,

antes da descarga, será feita, pelo menos, uma leitura da temperatura. A mistura betuminosa será executada

em usina volumétrica contínua.

A mistura será executada quando os agregados estiverem devidamente secos e na temperatura

adequada. Pronta a mistura ela será descarregada em caminhões/basculantes que a transportarão para a

pista e a descarregarão na vibro acabadora. Uma vez espalhada a mistura será dado início a compactação da

mesma, dentro da temperatura e espessura especificada no projeto.

4.6-TRANSPORTE DA MISTURA

Os caminhões tipo basculante para o transporte do CBUQ devem ter caçambas metalicas robustas,

limpas e lisas, ligeiramente lubrificadas com água e sabão, óleo cru fino, óleo parafínico ou solução de cal

hidratada (3:1), de modo a evitar a aderência da mistura a chapa. Não é permitida a utilização de produtos

susceptíveis a dissolução do ligante asfaltico, como óleo diesel, gasolina etc. As caçambas devem ser

providas de Iona para proteção da mistura contra possíveis chuvas e contra poeira.

5- SINALIZAÇÃO VIARIA

5.1- SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

A aplicação de tinta a base de resina vinflica ou acrflica com micro-esferas de vidro ea operação que

visa a execução de marcas, símbolos e legendas na superfície das pistas de uma rodovia mediante a

utilização de equipamentos, ferramentas e gabaritos adequados.

A tinta e uma mistura de ligantes, partículas granulares com elementos inertes, pigmentos e seus

agentes dispersores, micro esferas de vidro e outros componentes que propiciem ao material qualidades que

atendam a finalidade a que se destina. As tintas devem atender aos requisitos da NBR 11862(1).

O recipiente da tinta deve apresentar-se em born estado de conservação, consideram-se como

defeitos as seguintes ocorrências: fechamento imperfeito, vazamento, falta de tinta, amassamento, rasgões e

cortes, falta ou insegurança de alça, ma conservação, marcação deficiente.

Antes da aplicação da tinta, a superfície do pavimento deve estar limpa, seca, livre de contaminantes

prejudiciais a pintura. Devem ser retirados quaisquer corpos estranhos aderentes ou partículas de pavimento

em estado de desagregação

Deve ser efetuada pre-marcação antes da implantação a fim de garantir o alinhamento e configuração

geometrica da sinalização horizontal.

Após aplicação, deve apresentar plasticidade e elevada aderência as esferas de vidro retrorefletivas,

ao pavimento ou sinalização anterior, devendo resultar em uma película fosca, de aspecto uniforme, não



ESTANCIA CLIMATICA E HIDROMINERAL

CNPJ: 18.940.098/0001-22

podendo ser constatada a ocorrência de rachaduras, manchas ou outras irregularidades durante o periodo de sua vida util.

Deve ser executada de acordo com que esta definido em projeto para cada local.

5.2- SINALIZAÇÃO VERTICAL

As chapas destinadas a confecção das placas de aço devem ser planas, do tipo NB1010/1020, com

espessura de 1,25 mm, bitola #18, ou espessura de 1,50 mm, bitola 16. Deve atender integralmente a NBR

11904 - Placas de aço para sinalização viaria.

O acabamento final do verso pode ser feito: com uma demão de primer sintetico e duas demãos de

esmalte sintetico, a base de resina alquidica ou poliester na cor preto fosco, com secagem em estufa a temperatura de 140 °C, ou; • com tinta a pó, a base de resina poliester por deposição eletrostática, com

polimerização em estufa a 220 °C e com espessura de película de 50 micra.

As películas devem ser do tipo retro-refletivas tipo I A, resistentes as intemperies e devem possuir no

verso adesivo, sensível a pressão, protegido por filme siliconizado, de fácil remoção e devem atender a todos

os parametros apresentados na NBR 14644 . As películas retro-refletivas tipo I A são constituidas,

tipicamente, por lentes microesféricas, agregadas a uma resina sintética, espalhada por filme metalizado e

recobertas por plastico transparente e flexível, resultando em uma superfície lisa e plana, permitindo,

apresentar a mesma cor, quer durante o dia, quer a noite, quando observadas a luz dos faróis dos veículos.

O dimensionamento das placas, tarjas, letras, pictogramas etc. deve atender ao projeto de

sinalização elaborado especificamente para cada local. o fornecedor ou fabricante das placas e o

responsável pela realização dos ensaios e testes que comprovem o cumprimento das premissas desta

especificação.

As dimensões das placas devem atender, rigorosamente, as dimensões prevista no projeto. Todo o

material fornecido deve ser submetido previamente a inspeção visual pelo fiscal da obra, cabendo a este o

direito de recusar os que apresentem algum defeito ou que nao estejam de acordo com o especificado.

As placas de aço devem manter-se nos padroes fixados nesta especificação técnica por um período

mínimo de cinco anos.

As placas devem ser estruturalmente dimensionadas para resistirem a ventos de ate 35m/seg sem

sofrerem quaisquer tipos de danos.

Os suportes devem estar perfeitamente em prumo e o lançamento do concreto (fck = 12 Mpa) sendo

feito em camadas de 30cm de altura, devidamente apiloadas, tendo as placas de sinalização fixadas somente

após a cura total do concreto.

A Contratada devera antes da implantação de cada projeto, através de uma supervisão de campo,

analisar a existência de interferências enterradas e aereas nos locais determinados para a instalação da

sinalização. Havendo qualquer interferência, deverá comunicar-se imediatamente com a fiscalização para

providências de reposicionamento da sinalização.

ESTANCIA CLIMATICA E HIDROMINERAL CNPJ: 18.940.098/0001-22

4.8 - CONSIDERAÇÕES FINAIS

A obra devera ser entregue limpa e em total acordo com as especificações acima expostas. Para tanto, qualquer exigência ou esclarecimento deverá ser comunicado com antecedência a fiscalizaçã.o

Bueno Brandao, 30 de março de 2023.

Edgar Francisco dos Santos Eng Civil-CREA MG 206.582/D

Jeferson Luiz Bueno da Rosa Eng Civil-CREA MG 206.582/D

> Silvio Antonio Felix Prefeito Municipal