



PREFEITURA MUNICIPAL DE BUENO BRANDÃO
ESTÂNCIA CLIMÁTICA E HIDROMINERAL
CNPJ: 18.940.098/0001-22

MEMORIAL DESCRITIVO

**PAVIMENTAÇÃO COM PISO INTERTRAVADO EM
TRECHOS NOS BAIRROS SERTÃO DOS MORAES,
PONTE ALTA, MACHADO E SANTA RITA**

Douglas Mucciacito Machado
Eng. Civil – CREA: 439167 MG



PREFEITURA MUNICIPAL DE BUENO BRANDÃO
ESTÂNCIA CLIMÁTICA E HIDROMINERAL
CNPJ: 18.940.098/0001-22

1. Disposições Iniciais

O presente memorial tem por finalidade descrever as obras e serviços necessários para execução de Pavimentação em piso intertravado modelo 16 faces 0,22m x 0,11m e espessura de 0,08m em trechos das Estradas Municipais a seguir:

Local: Bairro Sertão dos Moraes.

Coordenadas do trecho:

- Início: Latitude: 22°24'48.69"S / Longitude: 46°23'19.44"O;

- Final: Latitude: 22°24'46.14"S / Longitude: 46°23'16.55"O;

Extensão da pavimentação: 150,00 metros.

Largura da pavimentação: 6,00 metros.

Área de pavimentação: 900,00m².

Local: Bairro Ponte Alta.

Coordenadas do trecho 01:

- Início: Latitude: 22°27'32.14"S / Longitude: 46°22'49.17"O;

- Final: Latitude: 22°27'32.82"S / Longitude: 46°22'46.27"O;

Coordenadas do trecho 02:

- Início: Latitude: 22°27'33.08"S / Longitude: 46°22'42.49"O;

- Final: Latitude: 22°27'32.15"S / Longitude: 46°22'40.80"O;

Extensão da pavimentação: 150,00 metros (90,00m no trecho 01 e 60,00m no trecho 02).

Largura da pavimentação: 5,00 metros.

Área de pavimentação: 750,00m².

Local: Bairro Machado.

- Início: Latitude: 22°28'39.84"S / Longitude: 46°25'47.96"O;

- Final: Latitude: 22°28'36.74"S / Longitude: 46°25'46.32"O;

Extensão da pavimentação: 110,00 metros.

Largura da pavimentação: 5,00 metros.

Área de pavimentação: 550,00m².

Local: Bairro Santa Rita.

- Início: Latitude: 22°30'19.35"S / Longitude: 46°20'17.79"O;

- Final: Latitude: 22°30'22.68"S / Longitude: 46°20'11.84"O;

Extensão da pavimentação: 210,00 metros.



PREFEITURA MUNICIPAL DE BUENO BRANDÃO
ESTÂNCIA CLIMÁTICA E HIDROMINERAL
CNPJ: 18.940.098/0001-22

Largura da pavimentação: 6,00 metros.

Área de pavimentação: 1.260,00m².

O projeto contempla a pavimentação com piso intertravado de 3.460,00 m².

Os serviços a serem realizados serão:

- Execução de regularização e compactação da sub base;
- Fornecimento e execução de guia (meio-fio) em concreto pré moldado;
- Fornecimento e execução de piso intertravado;

1.1 Características Técnicas

Extensão a ser pavimentada: 620,00 metros lineares.

Área a ser pavimentada: 3.460,00 m².

Largura da área a ser pavimentada: 5,00m (dois trechos que totalizam 260,00 metros lineares) e 6,00m (dois trechos que totalizam 360,00 metros lineares).

Tipo de pavimento: Piso Intertravado.

Todo e qualquer material a ser fornecido e empregado, como os serviços a serem executados nesta obra deverão ser de primeira qualidade obedecendo às normas e especificações da ABNT.

A obra será executada de acordo com os projetos fornecidos pela Prefeitura Municipal de Bueno Brandão – MG.

Descrição do serviço: Execução de pavimentação de trechos das Estrada Municipais dos bairros Sertão dos Moraes, Ponte Alta, Machado e Santa Rita, contemplando regularização do solo e pavimentação em piso intertravado com espessura de 0,08m.

1. Definição do tráfego

As Estradas Municipais dos bairros Sertão dos Moraes, Ponte Alta, Machado e Santa Rita são importantes estradas que escoam a produção dos bairros vizinhos e do próprio bairro, nesses trechos além dos caminhões e caminhonetes que escoam a produção passam por ali ônibus escolares e municipais.



PREFEITURA MUNICIPAL DE BUENO BRANDÃO
ESTÂNCIA CLIMÁTICA E HIDROMINERAL
CNPJ: 18.940.098/0001-22

Estes trechos em questão quando chove atrapalha muito a passagem de veículos até impedindo que a população desses locais consigam se deslocar para a cidade.

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.

2. Instalação de Placa de Obra

A placa de obra deverá ser em chapa galvanizada, com medidas de 4,00m x 2,00m, totalizando 8,00m², plotada com adesivo vinílico, afixada por rebites em estrutura metálica de metalon, com suporte em eucalipto autoclavado, executada conforme o modelo vigente do padrão Governo Federal, cujo Manual Visual de Placas e Adesivos de Obras, está anexo nesse memorial, sendo instalada na Estrada Municipal do Bairro Santa Rita, coordenadas Latitude: 22°30'19.17"S e Longitude: 46°20'17.90"O, antes do início da pavimentação.

3. Execução de base.

3.1 Regularização e compactação

Será realizado o patrolamento do trecho, sendo executada a regularização da estrada com posterior compactação com rolo compressor próctor intermediário, abrangendo a largura de 5,00m x 260,00m de extensão e largura de 6,00m x 360,00m de extensão previstos nos projetos, alinhando e deixando a estrada pronta para receber o pavimento intertravado.

4. Pavimentação

4.1 Guias (meio-fio).

As guias (meio-fio) de concreto pré moldado deverá ser executado conforme as especificações do projeto.

4.2 Regularização da base para assentamento do piso.

Deverá ser realizada uma base para o assentamento dos pisos intertravados em areia com espessura de 0,05m.

4.3 Pavimento

A pavimentação deverá ser executada com piso intertravado com bloco de 16 faces de 0,22m



PREFEITURA MUNICIPAL DE BUENO BRANDÃO
ESTÂNCIA CLIMÁTICA E HIDROMINERAL
CNPJ: 18.940.098/0001-22

x 0,11m, e espessura de 0,08m, com resistência mínima de 35 Mpa, na cor natural.

Após a execução e aprovação dos serviços de preparo da base e sub-base (atividades não contempladas nesta composição), inicia-se a execução do pavimento intertravado com a camada de assentamento, que é feita pelas seguintes atividades sequencialmente.

Inicialmente é feito o lançamento e espalhamento da areia na área do pavimento com espessura de 0,05m, posteriormente são executados as mestras paralelamente a contação principal nivelando-as com régua metálica na espessura da camada conforme especificação de projeto.

Terminando a camada de assentamento na sequência dá-se início a camada de revestimento que é composta pelas seguintes atividades, marcação para assentamento, feito por linhas-guia ao longo da frente de serviço, após a marcação começa o assentamento ds peças de concreto conforme o padrão definido no projeto.

Para ajustes e arremates dos cantos serão colocados blocos cortados por serra de disco diamantado, esses cortes deverão ser executados conforme necessidade do local.

Para finalizar será feito o rejuntamento com material granular, que é espalhado sobre a área do pavimento e varrido para que o material penetre nas juntas dos blocos, posterior a esse serviço é necessario fazer a compactação com placa vibratória para acomodação das peças na camada de assentamento, e para finalizar será retirado o material granular excedente.

4.4 Travamento dos intertravados com guia (meio-fio)

Depois do assentamento do pavimento, deverá ser feito um travamento no início e no final de cada trecho, utilizando guia (meio-fio) em concreto pré-moldado, com 0,30m de altura, ficando 0,15m para cima da base.

Bueno Brandão, 26 de janeiro de 2026.

Douglas Mucciacito Machado
Eng. Civil – CREA: 439167 MG
ART: MG20264629648