

## **ANEXO - MEMORIAL DESCRITIVO**

**MELHORAMENTO DE VIAS PÚBLICAS COM  
EXECUÇÃO DE CALÇAMENTO EM PISO DE  
CONCRETO INTERTRAVADO EM BLOCO SEXTAVADO  
E DRENAGEM PLUVIAL.**

**LOCAL: AV. ARISTÓTELES - BAIRRO CENTRO; RUA  
SANTA POLÔNIA, RUA TUPI, RUA SERTANEJA, RUA  
NOVO HORIZONTE E RUA SANTA CLARA - DISTRITO  
URBANO DE PITARANA, MUNICÍPIO DE  
MONTALVÂNIA/MG.**

## **MEMORIAL DESCRITIVO**

**Obra:** Melhoramento de vias públicas com execução de calçamento em piso de concreto intertravado em bloco sextavado e drenagem pluvial.

**Local:** Av. Aristóteles - Bairro Centro; Rua Santa Polônia, Rua Tupi, Rua Sertaneja, Rua Novo Horizonte e Rua Santa Clara - Distrito Urbano de Pitarana, Município de Montalvânia/MG.

---

### **INTRODUÇÃO**

O presente memorial descritivo refere-se à execução de calçamento em bloquete e rede de drenagem pluvial, serviço este a ser realizado no endereço supracitado.

Segue abaixo a descrição detalhada dos serviços a serem realizados pelo contrato na Rua objeto deste convênio.

Este memorial deverá ser analisado juntamente com projetos, planilhas e demais documentos pertinentes à obra. Todos os serviços serão executados em completa obediência aos princípios da boa técnica, devendo ainda satisfazer rigorosamente as Normas Brasileiras. Durante a obra será feita periódica remoção de todo entulho e detritos que venham a ser acumulados no local.

Em caso de dúvidas quanto à especificação, caso algum material tenha saído de linha durante a obra ou ainda, caso faça opção pelo uso de algum material equivalente, consultar a PREFEITURA que, se necessário, prestará apoio para essa definição e para maiores esclarecimentos a fim de que a obra mantenha o padrão de qualidade, em todos os níveis da obra.

Todos os adornos, melhoramentos etc., indicados nos desenhos ou nos detalhes, ou parcialmente desenhados, para qualquer área ou local em particular, deverão ser considerados para áreas ou locais semelhantes a não ser que haja clara indicação ou anotação em contrário.

Os serviços deverão ser executados rigorosamente de acordo com o projeto aprovado.

Toda e qualquer alteração que por necessidade deva ser introduzida no projeto ou nas especificações, visando melhorias, só será admitida com autorização da PREFEITURA. Poderá a fiscalização paralisar os serviços ou mesmo mandar refazê-los, quando os serviços não se apresentarem de acordo com as especificações, detalhes ou normas de boa técnica.

### **Projeto geométrico (vias para calçamento):**

O projeto consiste basicamente na determinação do eixo da via, com o intuito de melhor aproveitar a situação existente, uma vez que as ruas contempladas por este projeto seguirão as orientações e descrições estabelecidas nos projetos.

Caberá à empresa executora dos serviços de calçamento em bloquete e rede de drenagem pluvial, sem ônus para a CONTRATANTE, a execução de todos os serviços topográficos auxiliares para locação, marcação e controle geométrico de todos os serviços.

### **ESPECIFICAÇÕES CONSIDERADAS NO PROJETO**

#### **1. SERVIÇOS PRELIMINARES:**

##### **Placa de obra:**

Será afixada uma placa metálica de 4,5 metros quadrados com todas as informações referentes à execução da obra conforme exigência dos órgãos competentes. Esta placa deverá ser metálica e fixada em pórtico de madeira de lei e chumbada em terreno firme previamente autorizado pela Proponente.

Esta etapa inclui execução, fornecimento, transporte e manutenção de todos os materiais necessários.

#### **2. SERVIÇOS DE CALÇAMENTO EM BLOQUETE:**

##### **Regularização do subleito com rolo vibratório:**

Esta especificação aplica-se à regularização do subleito de vias a pavimentar, com a terraplenagem já concluída na cota estabelecida em projeto.

Regularização é a operação destinada a conformar o leito da via, transversal longitudinalmente, compreendendo cortes ou aterros até 20 cm de espessura. O que exceder de 20 cm será considerado como terraplenagem. Será executada de acordo com os perfis transversais e longitudinais indicados no projeto, prévia e independentemente da construção de outra camada do pavimento.

Os materiais empregados na regularização do subleito serão os do próprio subleito. No caso de substituição ou adição de material, este deverá ser proveniente de ocorrências indicadas no projeto, devendo satisfazer as seguintes exigências:

- Ter um diâmetro máximo de partícula igual ou inferior a 76 mm;
- Ter um índice de Suporte Califórnia, determinado com a energia do método DNER-ME 47-64 (Proctor Normal) igual ou superior ao do material empregado no dimensionamento do pavimento, como representativo do trecho em causa;
- Ter expansão inferior a 2%.

#### **Equipamentos:**

- Motoniveladora pesada, com escarificador;
- Carro-pipa distribuidor de água;
- Rolos compactadores dos tipos pé de carneiro, liso vibratório e pneumático, rebocados ou autopropulsores;
- Grade de discos;
- Pulvi-misturador.

#### **Recomendações gerais:**

Os equipamentos de compactação e mistura serão escolhidos de conformidade com o tipo de material na regularização.

Toda a vegetação e material orgânico, porventura existentes no leito da via, serão removidos previamente. Após a execução de cortes ou aterros, operações necessárias para atingir o greide de projeto, proceder-se-á a uma escarificação geral na profundidade de 20 cm, seguida de pulverização, umedecimento ou aeração, compactação e acabamento.

Os aterros além dos 20 cm máximos previstos serão executados de acordo com as especificações de terraplenagem. No caso de cortes em rocha, ou de material inservível para subleito, deverá ser executado o rebaixamento na profundidade estabelecida em projeto e substituição desse material inservível por material indicado também no projeto. Neste caso, proceder-se-á a regularização pela maneira já descrita.

O grau de compactação deverá ser, no mínimo, 100%, em relação à massa específica aparente seca, máxima, obtida no ensaio DNER-ME 47-64 (Proctor Normal) e o teor de umidade deverá ser a umidade ótima do ensaio citado  $\pm 2\%$ .

Após a execução da regularização do subleito, proceder-se-á à relocação e ao nivelamento do eixo e dos bordos, permitindo-se as seguintes tolerâncias:

- 2 cm em relação às cotas do projeto;
- - + 20 cm, para cada lado, quanto à largura da plataforma, não se tolerando

- medida a menos;
- - Até 20% em excesso, para a flecha de abaulamento, não se tolerando falta.

**Base:**

- Base de solo sem mistura, compactada na energia do proctor intermediário (execução, incluindo escavação, carga, descarga, espalhamento, umedecimento e compactação do material; exclui aquisição e transporte do material).
- Deverá ser executada uma base sobre o subleito regularizado com espessura de 0,15 m com material fornecido pela Prefeitura retirado em Jazida devidamente licenciada.
- A base deverá ser umedecida e compactada na energia do proctor intermediário e terminada a compressão, o acabamento e nivelamento deverão ser verificados por meio de equipamentos ou réguas, corrigindo todas as saliências e reentrâncias existentes. Esta etapa inclui execução, fornecimento e transporte de todos os materiais e equipamentos necessários. AQUISIÇÃO E CARGA DE MATERIAL DE BASE NA JAZIDA – CASCALHO (A CARGO DA PREFEITURA): Nesta etapa a Prefeitura fornecerá o material (cascalho).

**3.0 - CALÇAMENTO EM BLOQUETE:**

O calçamento das vias será em bloquete sextavado de concreto, com espessura de 8 cm e  $F_{ck} = 35$  MPa, que deverão ser assentadas com junta rígida em argamassa de traço 1:4 (cimento: areia) e sobre colchão de areia com espessura de 6 cm.

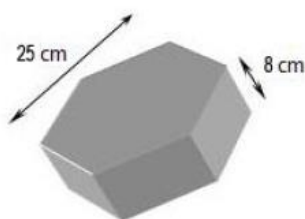


Figura 01. Modelo do bloco de concreto a ser executado.

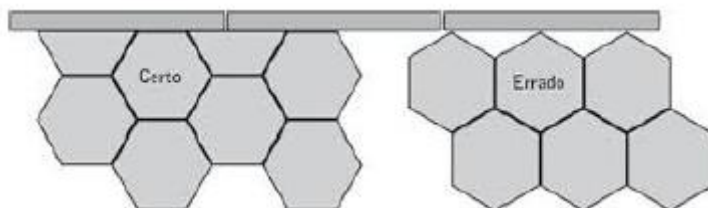


Figura 02. Modo de encaixe para à execução.

Deverá ser observado o encaixe correto entre as peças, a fim de evitar cortes desnecessários nas mesmas ou o seu desprendimento do colchão de areia.

Deverão ser executados meio-fio com sarjeta, executado c/extrusora, os meios fios terão as seguintes dimensões  $15 \times 10 \times h = 23 \text{cm}$  executados paralelos as sarjetas conforme projeto e executado na forma de travamento do calçamento em bloquete. As sarjetas deverão ter a resistência mínima do concreto em  $F_{ck} = 15 \text{MPa}$ , gerando espessura (altura) de 8 cm e largura de 30 cm, com declividade mínima transversal (em direção ao meio-fio) de 3% e declividade mínima longitudinal de 1%.

A marcação, alinhamento e nivelamento das sarjetas deverão obedecer às medidas e especificações determinadas em projeto. Eventuais discrepâncias ou omissões entre implantação e projeto deverão ser observadas as normas da boa técnica, devendo ser consultado o Departamento Técnico da Prefeitura caso seja necessário alterações.

Serão executados também meios-fios pré-moldados com dimensões de  $(12 \times 16,7 \times 35) \text{cm}$  nos pontos inicial e final da via e/ou no encontro com vias adjacentes. Todos os meios-fios de concreto pré-moldado deverão ter resistência mínima de 20 MPa.

#### **Limpeza geral de obra:**

Após o término das obras e serviços, deverá ser realizada a limpeza e remoção de entulhos e material inservível. A área total de limpeza deverá ser a área total de calçamento em bloquete (conforme projetos anexos).

Montalvânia, 17 de maio de 2022.

---

**Marcel Martins Queiroz**

Engenheiro Civil - CREA-MG: 167.894/D