



# **PREFEITURA MUNICIPAL DE BONFINÓPOLIS DE MINAS**

*Bonfinópolis no coração da gente.*

**ADM 2021-2024**

CNPJ/MF 18.125.138/0001-82 – [www.bonfinopolis.mg.gov.br](http://www.bonfinopolis.mg.gov.br)

## **MEMORIAL DESCRITIVO**

**Objeto:** Recapagem asfáltica – Capa asfáltica em C.B.U.Q. na Rua Venâncio Pinto Machado. Situada no Bairro Jardim Cinelândia, perímetro urbano de Bonfinópolis de Minas – MG.

### **1. INSTALAÇÕES INICIAIS DA OBRA**

#### **1.1. PLACA DE OBRA**

Placa de obra em chapa de aço galvanizado nas dimensões 3,0x1,5m instalada em peças de madeira de eucalipto.

#### **1.2. MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO E ADMINISTRAÇÃO DE OBRAS**

Administração de obra neste caso está composta de um Eng. Civil e mestre de obras. O Eng. Deverá fazer visitas constantes na obra para verificar as suas condições. A medição será feita de acordo com o desenvolvimento da obra.

### **2. OBRAS VIÁRIAS**

#### **2.1. PINTURA DE LIGAÇÃO**

Em hipótese nenhuma, será permitida a aplicação de C.B.U.Q. sem pintura de ligação. Pintura de ligação com RR-1C taxa com 50% de água é de 0,6kg/m<sup>2</sup>.

A execução dos serviços de pintura de ligação deverá estar em conformidade com as especificações da ABNT, pertinentes a cada caso, com as instruções do projeto e da fiscalização. Se as ruas estiverem com imprimação suja, deverá ser feita a limpeza antes de aplicar a pintura.



## **PREFEITURA MUNICIPAL DE BONFINÓPOLIS DE MINAS**

*Bonfinópolis no coração da gente.*

ADM 2021-2024

CNPJ/MF 18.125.138/0001-82 – [www.bonfinopolis.mg.gov.br](http://www.bonfinopolis.mg.gov.br)

### **2.2. FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE C.B.U.Q. FAIXA C**

Fornecimento e aplicação de pavimentação em CBUQ, com norma ABNT, DNIT, DER e com vibro-acabadora, rolo AP e rolo chapa CA-15 vibratório.

Nas espessuras de 3,0cm conforme a necessidade da pista, e as medições serão em m<sup>3</sup>. A temperatura de aplicação da massa asfáltica não poderá ser inferior a 145°C.

Obs.: A aplicação de pavimento asfáltico será executada dentro do período útil da pintura de ligação.

### **2.3. TRANSPORTE DE C.B.U.Q.**

O transporte deverá ser em caminhões apropriados e lonados, para que não haja perda de colaria do material e nem risco ao trânsito.

### **2.4. TRANSPORTE DE MATERIAL BETUMINOSO**

O transporte de material betuminoso será através de caminhões basculantes que pegará o material em suas devidas jazidas e levará para a usina de CBUQ. Estes materiais deverão ser transportados lonados para evitar qualquer dano ou acidente nas rodovias.

### **2.5. e 2.6. TRANSPORTE DE AGREGADOS**

O transporte de agregados será através de caminhões basculantes que pegará o material em suas devidas jazidas e levará para a usina de CBUQ. Estes materiais deverão ser transportados lonados para evitar qualquer dano ou acidente nas rodovias.

### **2.7. SARJETA**

Um sistema de drenagem de águas pluviais é composto de uma série de unidades e dispositivos hidráulicos para os quais existe uma terminologia própria e cujos elementos mais frequentes são conceituados.



**PREFEITURA MUNICIPAL  
DE BONFINÓPOLIS DE MINAS**

*Bonfinópolis no coração da gente.*

**ADM 2021-2024**

CNPJ/MF 18.125.138/0001-82 – [www.bonfinopolis.mg.gov.br](http://www.bonfinopolis.mg.gov.br)

A sarjeta será executada com 30 cm de largura e 7 cm de espessura com inclinação de 3% conforme o projeto, ruas chapadas com sarjeta de um lado, e ruas abauladas com sarjeta dos dois lados.

Bonfinópolis de Minas-MG, 14 de maio de 2021.

Vinícius Andrade Santos

Vinícius Andrade Santos  
Engenheiro Civil  
CREA/MG 230293/D

Eng. Civil CREA-MG 230.293/D