



## MEMORIAL DESCRITIVO

**OBRA:** Infraestrutura Urbana - Pavimentação Asfáltica em CBUQ

**LOCAL:** Vias públicas do Município – Getulina/SP

**GESTOR DA OBRA:** Prefeitura Municipal de Getulina

**ART:** 0000008535907

### Especificações técnicas para execução de obra:

#### **1.0. SERVIÇOS PRELIMINARES:**

##### **1.1 Placa de Obra:**

Deverá ser instalada uma placa em chapa de aço galvanizada de identificação da obra.

#### **2.0. PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA:**

##### **2.1. - Abertura e preparo da caixa:**

###### **2.1.1. - Melhoria e Execução da Sub-Base:**

Consiste na remoção de todo material inservível, até a profundidade necessária (40cm), escarificação, aterro em camadas de 15cm de solo, umedecimento e compactação da sub-base à 95% do Proctor Simples.

###### **2.1.2. - Execução da Base em Solo-Fino:**

Execução de base com solo-fino, importado de jazida adequada, na espessura necessária à configuração de greide do projeto. O solo será espalhado em camadas de 15 cm, homogeneizado, até se chegar a umidade ótima e compactada à 95% do Proctor Simples. Deverá ser realizado o ensaio de compactação.

##### **2.2. - Imprimação Impermeabilizante Betuminosa:**

Após a execução da base de solo-fino, executa-se a pintura com asfalto diluído CM-30. Equipamentos a serem utilizados: caminhão equipado com aspargiador de asfalto.

##### **2.3. - Imprimação Betuminosa Ligante:**

Após a impermeabilização da base, executa-se à pintura de ligação com emulsão asfáltica diluída RL-1C.

##### **2.4. - Camada de Rolamento Betuminosa:**

Capa Asfáltica em concreto Betuminosa Usinado à Quente (CBUQ). Após a imprimação betuminosa ligante, executa-se uma camada betuminosa da ordem de 4,00 cm de espessura (compactado), em concreto betuminoso usinado à quente CBUQ, seguido de compactação com rolo Tandem de 5 à 8 toneladas.

