



## MEMORIAL DESCRITIVO

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

**LOCAL:** Vias Públicas – Distrito de Santa América - Getulina/SP

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

**Especificações técnicas para execução de obra:**

### **1.0 - PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA:**

#### **1.1 Abertura e preparo da caixa:**

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

Consiste na remoção de todo material inservível, até a profundidade necessária (20cm), escarificação, aterro em camadas de 15cm de solo, umedecimento e compactação da sub-base à 95% do Proctor Simples.

##### **1.1.2. - 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.

#### **1.2. - 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.

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

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

#### **1.4. - 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 3,00 cm de espessura (compactado), em concreto betuminoso usinado à quente CBUQ, seguido de compactação com rolo Tandem de 5 à 8 toneladas.

