

MEMORIAL DESCRITIVO

OBRA: *Infraestrutura Urbana - Pavimentação Asfáltica em CBUQ*

LOCAL: *Rua Major Alvaro Fernandes de Freitas – Reginópolis/SP*

GESTOR DA OBRA: *Prefeitura Municipal de Reginópolis*

1.0. - SERVIÇOS INICIAIS:

Será instalado uma placa em lona com impressão de todos os dados da obra. Deverá ser removido todas as lajotas existentes do trecho onde será feito a pavimentação asfáltica.

2.0. - PREPARAÇÃO DO SUBLEITO:

2.1. - ABERTURA E PREPARO DA CAIXA:

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 100% do Proctor Normal.

2.2. – REFORÇO DO SUBLEITO:

Execução com solo, 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 100% do Proctor normal.

3.0. – PREPARAÇÃO DA BASE:

3.1. – BASE EM BGS

A base do pavimento será em BGS – brita graduada simples com espessura de 15cm respeitando as normas vigentes quanto a execução e granulometria.

4.0. – CAMADA DE ROLAMENTO:

4.1. - IMPRIMAÇÃO IMPERMEABILIZANTE BETUMINOSA:

Após a execução da base de brita graduada simples, executa-se a pintura com asfalto diluído CM-30.

4.2. - IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA LIGANTE:

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

4.3. - 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, em concreto betuminoso usinado à quente CBUQ, seguido de compactação com rolo Tandem de 5 à 8 toneladas.

Reginópolis/SP, 30 de abril de 2020

RESPONSÁVEL TÉCNICO
ENGº CIVIL - OTAVIO CABRAL DA SILVA
ASSESSOR TÉCNICO DE OBRAS
CREA/SP- 5069966987