

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL PREFEITURA MUNICIPAL DE IMBÉ

SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE, PROTEÇÃO ANIMAL E AGRICULTURA

Avenida Paraguassu, 2018 – IMBÉ – CEP 95.625-000. Fone: 3627-8558 – e-mail: selic@imbe.rs.gov.br



- 3.4. Para se executar este tipo de serviço deverão empregar-se os seguintes equipamentos:
- 3.4.1. Escavadeira hidráulica ou retroescavadeira, retroescavadeira, caminhões transportadores e compactadores a percussão tipo "sapo";
- 3.5. Além dos equipamentos acima citados deverão se executar serviços manuais no tocante a acabamentos finais;
- 3.6. As execuções dos serviços deverão prever a utilização racional de equipamentos apropriados atendidas as condições locais e a produtividade exigida;
- 3.7. Os parâmetros, materiais e tolerâncias de aceitabilidade para este serviço seguem a especificação DAER-ES-P 01/91;
- 3.8. Sua medição será efetuada em m³ executado na pista;

4. Quanto ao capeamento asfáltico:

- 4.1. Concreto asfáltico é o revestimento flexível, resultante da mistura a quente, em usina adequada, de agregado mineral graduado, material de enchimento e material betuminoso, espalhado e comprimido a quente sobre a pintura de ligação já executada e liberada;
- 4.2. O serviço deverá seguir as especificações do DAER-ES-P 16/91 ou a DNIT 031/2024;
- 4.3. A espessura será de 4 cm compactados conforme especificado no projeto. Podem ser empregados os seguintes materiais betuminosos:
- a) Material asfáltico será empregado CAP 50/70;
- b) Agregados provenientes de britagem;
- 4.4. Será executado o ensaio de granulometria da mistura dos agregados. A curva granulométrica deve manter-se contínua, enquadrando-se dentro das tolerâncias. Serão efetuadas, no mínimo, duas medidas de temperatura por carga, em cada um dos itens abaixo discriminados: a) da mistura betuminosa na saída no misturador na usina; b) da mistura, no momento do espalhamento;
- 4.5. Para este serviço estão previstos os seguintes equipamentos: * Usina de asfalto; * Rolos compactadores lisos e com pneus; * Caminhões; * Vibroacabadora com controle eletrônico; * Placa Vibratória; * Rolo Tanden;
- 4.6. Os serviços de C.B.U.Q. serão medidos levando em consideração o volume aplicado e sua densidade compactada, a fim de se obter seu peso em T;

5. Quanto aos resíduos sólidos:

5.1. Deverá haver segregação de resíduos no local, devendo os mesmos serem acondicionados em caçamba estacionária, sendo posteriormente destinados para local licenciado, ao término das obras ou quando a capacidade de armazenamento for atingida;