



Prefeitura do Município de Ocauçu

Av. Celeste Casagrande, n.º 204 - Fones: (14) 3475-1204 - Fax: 3475-1222
CEP 17.540-000 - OCAUÇU / SP - CNPJ: 44.482.248/0001-01

"Ocauçu Cidade Amiga"

Ocauçu, 16 de junho de 2020

MEMORIAL DESCRITIVO

OBRA: RECAPEAMENTO EM TST (TRATAMENTO SUPERFICIAL TRIPLO) - CBUQ

LOCAL: RUAS DO MUNICIPIO DE OCAUÇU – ESTADO DE SÃO PAULO

ÁREA A SER RECAPEADA: 14.536,90 M²

PROPRIETARIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE OCAUÇU.

TECNICO RESPONSÁVEL: GUILHERME RIBEIRO DA SILVA – CREA/SP 5070454360

1- LIMPEZA E REGULARIZAÇÃO DO PAVIMENTO EXISTENTE:

Para a execução de serviços de recapeamento asfáltico em TST (tratamento superficial triplo).

Será feito a limpeza do pavimento existente, retirando todo o material inservível.

2- CORREÇÃO DE DEFORMAÇÕES:

Inicialmente deverão ser corrigidas todas as deformações sobre o pavimento existente.

Nos locais onde forem constatados trincas, panelas, afundamentos em trilha de roda, buracos e outras imperfeições, deverão ser regularizados com material agregado.

3- CAPA DE ROLAMENTO: (e=3,00 cm)



Prefeitura do Município de Ocauçu

Av. Celeste Casagrande, n.º 204 - Fones: (14) 3475-1204 - Fax: 3475-1222
CEP 17.540-000 - OCAUÇU / SP - CNPJ: 44.482.248/0001-01

"Ocauçu Cidade Amiga"

Revestimento em Tratamento Superficial Triplo, utilizando emulsão asfáltica CBUQ, com a Capa de Penetração de espessura de 3,0 cm como segue:

- Pintura de ligação de RR-2C sobre o pavimento existente na razão de 1,00 litro por metro quadrado.
- Distribuição de pedra nº 1, a razão de 12 litros por metro quadrado, seguido de vassouramento Compactação com rolo liso.
- Distribuição de pedra nº 1, a razão de 2 litros por metro quadrado, seguindo de vassouramento compactação com rolo liso.
- Segunda aplicação de emulsão RR-C2 a razão de 1 litro por metro quadrado.
- Distribuição de pedra nº 0,5, a razão de 12 litros por metro quadrado seguido de vassouramento compactação com rolo liso.
- Terceira aplicação de emulsão RR-2C a razão de 1,0 litros por metro quadrado.
- Distribuição de pedra nº 0,07, a razão de 12 litros por metro quadrado.
- Quarta aplicação de emulsão RR-2C a razão de 1,0 litro por metro quadrado.
- Distribuição de pedra nº 0,0 (pó) de acabamento, a razão de 8,0 litros por metro quadrado, seguido de vassouramento para rolagem final.

4- SINALIZAÇÃO:

- Sinalização horizontal c/ resina ou acrílica a base de solvente 100,00 m².

GUILHERME RIBEIRO DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA SP 5070454360

Guilherme Ribeiro da Silva
Diretor de Operações e Expansão
Engenheiro Civil
CREA-SP 5070454360