



PREFEITURA MUNICIPAL DE MATÃO
PALÁCIO DA INDEPENDÊNCIA

MEMORIAL DESCRITIVO

**OBRA:- Recapeamento Asfáltico (espessura 3cm compactado)= 24.559,98M2;
Demanda: 072622 - SGRI**

• **Localização:**

Rua ou Avenida	Trecho	Bairro
Av. Sete de Setembro "Adauto Scardoelli"	Da Rua Rui Barbosa até Rua João Pessoa	Centro
Av. Sete de Setembro "Adauto Scardoelli"	Da Rua Sinharinha Frota até a Rui Barbosa	Centro
Rua João Augusto de Arruda	Da Av. Alagoas até a Av. Trolesi	Jardim Popular
Antonio de Rizzo	Da Av. Francisco. Mastropietro até a Rua João Cecheto	Jardim Popular
Avenida Alagoas	Da Av. Francisco Mastropietro até a Rua João Cecheto	Jardim Popular
Rua Ilda Tavares da Costa	Da Av. Alagoas até Av. Trolesi	Jardim Popular
Rua Dolivalino Agostini	Da Av. Alagoas até Av. Trolesi	Jardim Popular
Av. Sebastião Veríssimo	Da Av. Francisco. Mastropietro até a Rua João Cecheto	Jardim Popular

1. - Serviços Preliminares

1.1 – Placa de obra em lona com impressão digital e requadro em metalon: Será instalada em local determinado pela fiscalização, conforme modelo Governo do Estado.

<http://www.comunicacao.sp.gov.br/manual-de-identidade-visual>

1.2 – Levantamento planimétrico de área pavimentada para veículo e pedestre: Após os serviços de recapeamento serem realizados será necessário apresentação de croqui com levantamento topográfico do serviços executados (As Built).

2. - Recapeamento Asfáltico em CBUQ c/ espessura final após compactação e liberação de tráfego de 03 cm.

2.1 - Varrição de Pavimento para recapeamento: A varrição do pavimento deverá ser feita por equipamentos, tais como Mini- carregadeira (Bobcat) ou retroescavadeira e caminhão apropriada para a perfeita execução. Os locais deverão ser lavados antes da aplicação da emulsão ligante, com a retirada do material pela contratada e depositado em local determinado pela fiscalização.

2.2 – Execução de pintura de ligação com emulsão RR-2C: Não será permitido, a juízo da fiscalização, a aplicação do material betuminoso quando as condições do tempo não forem favoráveis e quando a camada a ser imprimada não estiver suficientemente seca. A extensão da aplicação da imprimadura será sempre de acordo com o volume de massa a ser aplicado com o intervalo necessário para receber a camada de massa ou determinada pela fiscalização. O Material Betuminoso, após distribuição e compactado, deverá permanecer em repouso o tempo suficientemente para receber o tráfego.

2.3 – Execução de pavimento com aplicação de concreto asfáltico camada de rolamento, com espessura de 3cm: Concreto asfáltico usinado a quente (camada de rolamento mínima de 3cm compactada): Mistura homogênea a quente, executada em usina de agregados e material betuminoso, conforme a seção 3.19 do Manual de Normas, compreendendo materiais, mão de obra, equipamentos, carga, transporte, descarga e execução, por m3 de camada acabada, sendo



PREFEITURA MUNICIPAL DE MATÃO
PALÁCIO DA INDEPENDÊNCIA

que as bordas deverá ter um acabamento adequado junto as bocas de lobo, pvs e entradas e saídas de veículos, as sobras dos materiais não poderão ser acomodadas sobre as calçadas e gramas das vias públicas, devendo ser recolhidos com equipamentos adequados e depositados em locais indicados pela Prefeitura.


3.- Execução de Sinalização horizontal com resina vinílica ou acrílica: Deverá ser executado conforme consta nos projetos. Será pago, somente o serviço executado e levantado pela fiscalização e, deverá ser executada com o acompanhamento do Departamento de Trânsito desta municipalidade - A Contratada, deverá entrar em contato pelo telefone 3383-4045, para as devidas orientações.

Deverá ser fornecido laudo técnico de controle tecnológico e os resultados dos ensaios realizados do material utilizado, em cada etapa dos serviços conforme exigência normativa do DNIT (PARA LIBERAÇÃO DA FATURA) e a fiscalização poderá solicitar caso julgue necessário a extração de material para análise de espessura do recape (todos os laudos deverão conter o selo do INMETRO e os custos dos mesmos serão por conta da empresa contratada).

OBSERVAÇÕES:

- A firma contratada, antes de iniciar os serviços, fornecerá a esta Municipalidade o ART de execução.
- A firma contratada deverá retirar todo material excedente, entregando os locais perfeitamente limpos.
- Os itens omissos serão solucionados dentro das Normas Brasileiras Vigentes junto a Secretaria Municipal de Infraestrutura.

Palácio da Independência, abril de 2024



Azor Silveira Leite Filho
Engenheiro Civil
Crea/SP Nº 0601071379

PREFEITURA DE MATÃO
 Secretaria Municipal de Obras e
 Desenvolvimento Urbano

**MEMORIAL DAS VIAS: RECAPEAMENTO ASFÁLTICO 3CM
 COMPACTADO (24.559,98 m²).**

OBJETO: Recapeamento de ruas e avenidas.

Demanda: 072622 - SGRI

• Avenida Sete de Setembro "Adauto Scardoelli"			
Da Rua Rui Barbosa até Rua João Pessoa (Bairro Centro)	Largura 10,42	Extensão 94,53 Área da gola Total	M2 985,00 10,14 995,14
• Avenida Sete de Setembro "Adauto Scardoelli"			
Da Rua Sinharinha Frota até Rua João Pessoa (Bairro Centro)	Largura 9,30 9,30	Extensão 91,41 216,90 Área da Gola Total	M2 850,11 2017,17 5,82 2.873,10
• Rua João Augusto de Arruda			
Da Avenida Alagoas até Avenida Trolesi (Jd. Popular).	Largura 9,40 9,40	Extensão 200,60 292,13 Área da Gola Total	M2 1.885,64 2.746,02 256,82 4.888,48
• Avenida Antônio de Rizzo			
Da Av. Francisco Mastropietro até Rua João Cecchetto(Jd. Popular).	Largura 9,40	Extensão 201,26 Área da Gola Total	M2 1.891,84 126,57 2.018,41



• Avenida Alagoas			
Da Avenida Francisco Mastropietro até Rua João Cecchetto (Jd. Polular).	Largura 9,40	Extensão 200,52 Área da Gola Total	M2 1.884,89 147,01 2.031,90
• Rua Ilda Tavares da Costa			
Da Avenida Alagoas até Avenida Trolesi (Jd. Popular).	Largura 9,40	Extensão 502,69 Área da gola Total	M2 4.725,28 129,73 4.885,01
• Rua Dolvalino Agostini			
Da Avenida Alagoas até Avenida Trolesi (Jd. Popular).	Largura 9,35	Extensão 503,10 Área da Gola Total	M2 4.703,98 129,73 4.833,71
• Avenida Sebastião Veríssimo			
Da Avenida Alagoas até Avenida Trolesi (Jd. Popular).	Largura 9,40	Extensão 200,50 Área da Gola Total	M2 1.884,70 149,53 2.034,23
•			TOTAL GERAL = 24.559,98 M2

Azor Silveira Leite Filho

Engenheiro Civil

CREA- 0601071379