



Prefeitura do Município de Itajobi

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ 45.126.851/0001-13

MEMORIAL DESCRITIVO

OBRA: RECAPEAMENTO ASFÁLTICO DE DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO DE ITAJOBÍ-SP.

LOCAL:RUAS DOS BAIRRO ACAPULCO/TORRE

Trata-se de serviços de mão de obra, fornecimento de material e equipamentos para as seguintes ruas:

1.0 RUA ATÍLIO STRADIOTO

Os serviços serão executados na rua ATÍLIO STRADIOTO com 250m de comprimento e largura de 8m totalizando 2.000m²;

2.0 JOÃO CARLOS BASTREGUI

Os serviços serão executados na rua JOÃO CARLOS BASTREGUI com 140m de comprimento e largura de 8m totalizando 1.120m²;

3.0 SALIM CURY

Os serviços serão executados na rua SALIM CURY com 330 m de comprimento e largura de 8m totalizando 2.640m²;

4.0 ÁPIO RAINIERI

Os serviços serão executados na rua ÁPIO RAINIERI com 250 m de comprimento e largura de 8m totalizando 2.000m²;



Prefeitura do Município de Itajobi

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ 45.126.851/0001-13

5.0 AURÉLIO ALVARENGA

Os serviços serão executados na rua AURÉLIO ALVARENGA com 150 m de comprimento e largura de 8m totalizando 1.200m²;

6.0 OLÍVIO PRANDO

Os serviços serão executados na rua OLÍVIO PRANDO com 460 m de comprimento e largura de 7m totalizando 3.220m²;

7.0 IOLANDO MANCUSO

Os serviços serão executados na rua IOLANDO MANCUSO com 260 m de comprimento e largura de 7m totalizando 1.820m²;

8.0 GUSTAVO GERLACK

Os serviços serão executados na rua GUSTAVO GERLACK com 220 m de comprimento e largura de 8m totalizando 1.760m²;

9.0 JOÃO SPERANDIO

Os serviços serão executados na rua JOÃO SPERANDIO com 300 m de comprimento e largura de 8m totalizando 2.400m²;



Prefeitura do Município de Itajobi

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ 45.126.851/0001-13

SERVIÇOS PRELIMINARES

Toda a superfície deve ser previamente limpa , estar completamente livre de materiais granulares possivelmente soltos, a superfície deverá ser regularizada com CBUQ quando necessário.

IMPRIMADURA BETUMINOSA LIGANTE

Consiste no fornecimento, carga, transporte e descarga do material betuminoso , e na realização , com mão de obra e equipamento adequados , de todas as operações construtivas,necessárias á execução da pintura , após a regularização de superfície quando necessário.

Material: Deverá ser de alta viscosidade na temperatura de aplicação e de cura suficientemente rápida, a fim de adquirir á superfície e a camada de pavimento a ser executada sobre ela.

Os materiais betuminosos recomendados são RR-2C, emulsões asfálticas catiônicas, satisfazendo as exigências contidas na PEB- 472/72 da ABNT/1BP. Também poderão ser utilizados materiais tipo CAP -20, ou mesmo asfalto diluído de cura rápida, desde que satisfaçam as normas para cada caso.

Execução: sobre a camada estabilizada e imprimada o material deverá ser distribuído e aplicado com espargidora de asfalto, dotada ou não de barra.No caso do uso de mangueira dotada de bico apropriado, deve-se tomar o devido cuidado para se obter uma imprimação homogênea . Antes de se iniciar a distribuição do material, deverá ser providenciada a limpeza da superfície , removendo todo e qualquer estranho; a aplicação do material não poderá ser executada com as condições atmosféricas desfavoráveis.



Prefeitura do Município de Itajobi

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ 45.126.851/0001-13

CONCRETO BETUMINOSO USINADO À QUENTE-CBUQ

O concreto betuminoso a ser utilizado deverá ser uma mistura do agregado mineral graduado de gráudo fino e betume, realizada a quente em usina gravimétrica com doping.

Material : Os materiais que compõem o concreto betuminoso serão os constantes das normas do DER. Para a situação da via em questão será aplicada uma única camada de 3,0cm de espessura com acabadora autopropulsionada , com mecanismo apropriado para confrontá -la aos alinhamentos , perfil e seção transversal da pista e também com a lâmina vibratória para um pré adensamento da mistura.Deverá a acabadora operar independentemente do veículo que estiver descarregando.

Enquanto durar a descarga, o veículo transportador deverá ficar em contato permanente com a acabadora, sem que sejam usados freios para manter tal contato. A vibro acabadora deverá deslocar-se a uma velocidade , dentro da faixa indicada por seu fabricante , que permita a distribuição da mistura de maneira contínua e uniforme, reduzidos ao mínimo o número e o tempo das paradas.

Compactação : Logo após a distribuição da mistura betuminosa (CBUQ) na pista, á temperatura nunca inferior a 125° C , será iniciada a sua compactação.A temperatura mais recomendável é aquela em que o CAP apresente viscosidade Saybolt-Eurol de 140+ ou 15-s.

A rolagem será iniciada com rolo de pneus com baixa pressão a qual será aumentada á medida que a mistura for sendo compactada e, conseqüentemente , suportando pressões mais elevadas .O acabamento final da superfície será feito com rolos tipo Tandem.



Prefeitura do Município de Itajobi

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ 45.126.851/0001-13

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL

Seguir as especificações /normas conforme projeto de sinalização que atende aos atuais requisitos de sinalização vertical e horizontal do CONTRAN/DENATRAN;

RAMPA DE ACESSIBILIDADE

Seguir as especificações /normas conforme projeto de rampa de acessibilidade para portadores de necessidades especiais nos moldes da NBR 9050

SEGURANÇA

Estabelece a obrigatoriedade e responsabilidade do empregador quanto à aquisição, fornecimento, orientação e treinamento para o Equipamento de Proteção Individual procurando atender as peculiaridades de cada atividade profissional, conforme a proteção à qual são destinados.

(NR 6 – Equipamento de Proteção Individual – EPI)

Itajobi SP, 09 DE JUNHO de 2014.

Daniela Provazi
Engenheira Civil – CREA 506083714
ART :922212201400433384

Prefeitura do Município de Itajobi
Gilberto Roza
Prefeito Municipal



Prefeitura do Município de Itajobi

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ 45.126.851/0001-13