



MUNICÍPIO DE TURIÚBA

Estado de São Paulo

CNPJ: 45.724.952/0001-96



MEMORIAL DESCRITIVO

INFRAESTRUTURA DO DISTRITO INDUSTRIAL (PAVIMENTAÇÃO, GUIA E SARJETA)

Título

QUADRO DE ÁREAS - TOTAL				
TRECHO	RUAS	COMPRIMENTO GUIA SARJETA (M)	CALCULO DE ÁREAS	TIPO DE INTERVENÇÃO
			ÁREA TOTAL	
T01	Prolong. da Rua Joaquim da Silva Neves	201,16	1.161,88	PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ
T02	Prolong. Rua Joaquim Soares da Silva	141,04	483,66	PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ
T03	Rua Pedro Mantelato Neto	141,75	482,79	PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ
T04	Rua João Gonçalves dos Santos II	214,85	699,00	PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ
TOTAL		698,80	2.827,33	PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ

DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS

SERVIÇOS PRELIMINARES:

Placa de Identificação da Obra: Antes do Início das Obras deverá ser afixada em Local Visível Placa de Obra, com Descrição da Obra, Valor, Construtora, na dimensão de 4,00x1,50m.

GUIAS E SARJETAS:

Preparação do Terreno: Para a instalação das guias deverá ser executado a locação, nivelamento e o alinhamento das guias, tendo atenção para a caída das águas que deverão ser encaminhadas as galerias.

Assentamento de Guia e Sarjeta Extrusada: Fornecimento de equipamentos, ferramentas e a mão de obra necessária para a execução de guias ou sarjetas extrusadas in loco, compreendendo os serviços:

- Piqueteamento com intervalo de 5 m, em trechos retos, e de 1 m no máximo, para trechos com raio de curvatura de no mínimo 3 m; fixação da linha de náilon nos piquetes, conforme instruções do fabricante da máquina extrusora e as cotas dos perfis a serem executados;
- Execução do perfil solicitado de forma contínua, por meio de máquina extrusora;



MUNICÍPIO DE TURIÚBA

Estado de São Paulo

CNPJ: 45.724.952/0001-96



- c) Execução de juntas de dilatação por meio de corte superficial, com mais ou menos 0,01 cm de profundidade, sobre as faces aparentes do perfil de concreto, em intervalos de 3 a 4 m; na parte de traz da junta escavar buraco com a colher de pedreiro;
- d) Após a execução das juntas de dilatação, execução de acabamento com argamassa de cimento e areia por meio de formas de acabamento, conforme o perfil desejado;

Reaterro por traz da Guias: Após a Execução da Guia deverá ser executada o reaterro por traz da guia com terra de boa qualidade e compactado manualmente.

PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA:

Limpeza do Terreno: Antes do início dos serviços deverá ser executada a sinalização das vias e das obras, após será executada a limpeza de toda rua, retirando os materiais e terra que não será utilizada posteriormente.

Abertura de Caixa de 40cm: Após a limpeza do terreno, deverá ser executada caixa de 40cm.

Transporte de Materiais- Bota Fora até 2km: Deverá ser executada a retirada do material juntamente com o material da caixa de 40cm, a uma distância não inferior a 2,00km

Corte e Carga e Transporte de Material para Sub Leito a 5,00km: Deverá ser trazida terra de boa qualidade para execução do sub leito e leito, a uma distância mínima de 2,0km. Ao chega na obra esta deverá ser descarregada a cada 20m na caixa e espalhada com patrola.

Base de brita graduada: equipamentos, materiais e mão de obra necessários para a execução da sub-base ou base em brita graduada simples, compreendendo: o fornecimento do material, usinagem, perdas, carga, transporte até o local de aplicação, descarga, espalhamento, regularização, formas laterais, compactação e acabamento. Remunera também os serviços de mobilização e desmobilização. Os produtos florestais e / ou subprodutos florestais utilizados deverão atender aos procedimentos de controle estabelecidos nos Decretos Estaduais 49.673/ 2005 e 49.674/ 2005

Imprimadura Impermeabilizante CM-30: Após a base pronta, executar banho de CM-30 na proporção de 3,20 litros por m², não deixando nenhuma área descoberta

Pintura de Ligação: Após Regularização, executa-se a aplicação da pintura ligante com aplicação Emulsão Ligante RR-2C na proporção de 1,20 l/m² de.



MUNICÍPIO DE TURIÚBA

Estado de São Paulo

CNPJ: 45.724.952/0001-96



Cimento Betuminoso Usinado a Quente: Após Regularização, executa-se a aplicação da Massa de Cimento Betuminoso Usinado a Quente – CBUQ – com no mínimo 5,00 cm por m², já compactada e acabada - com rigorosa compactação com rolo compactador de pneus

SINALIZAÇÃO:

A sinalização horizontal será demarcada conforme detalhes do projeto em anexo, sendo utilizada tinta retroflexiva acrílica a base de solvente de alta durabilidade, a fim de garantir secagem rápida da via, perfeito aspecto visual diurno e excelente visualização noturna devido à ótima retenção de esferas de vidro. A superfície deverá estar seca, preparada, escovada, livre de poeiras e asperezas.

As placas de sinalização vertical deverão ser confeccionadas em chapas de aço laminado a frio, galvanizado. A reflexibilidade das tarjas, setas, letras do fundo da placa será executada mediante a aplicação de películas reflexivas, com coloração invariável, tanto de dia como à tarde. A placa A 32b terá L=50cm. Os suportes das placas serão metálico Ø 2 ½”, com altura livre mínima de 2,20m.

Os serviços relacionados e quantificados na planilha orçamentária e memória de cálculo fornecida por esta Municipalidade retratam a necessidade do objeto apresentado.

Verifica-se que as Rua (E) Synésio Alves De Lima, Rua Pierino Cazoni, Rua (C) Assunta Dario Jorge, Rua (8) Vereador José De Oliveira E Rua (9) Mário Jorge, que serão beneficiadas com o recapeamento asfáltico, possuem calçadas inacessíveis para execução de rampas de acessibilidade, por conta de postes, presença de arvores e calçadas com alturas irregulares, impossibilitando o livre curso das cadeiras de rodas.

Obra Executada de Forma Indireta por Empreitada Global

Turiúba/SP, 15 de outubro de 2.025

JORGE AUGUSTO MOLINA

PREFEITO MUNICIPAL

DAVID JUNIOR MARTINS RODRIGUES

ENG. CIVIL – CREA: 507.007.244-0