



Prefeitura Municipal de Arco-Íris
Estado de São Paulo

Rua José Demori, 245 - centro - CEP: 17.630-000 - Fone: (014) 3477-1128.
 CNPJ: 01.612.853/0001-47
 E-mail: pmarcoiris@arcoiris.sp.gov.br

Obra: Recapeamento e Revitalização de parte das Ruas de Arco-Íris /SP

Interessado: PREFEITURA MUNICIPAL ARCO-ÍRIS

Local: Relação de ruas da relação abaixo apresentada, no Município de Arco-iris/SP.

Área a ser recapeada: 5.147,57 m²

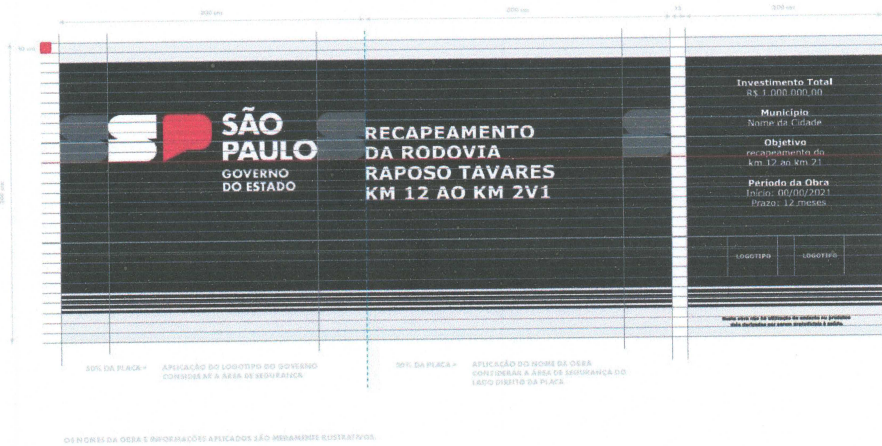
MEMORIAL DESCRITIVO

RELAÇÃO DAS VIAS A SEREM RECAPEADAS

NOME DA RUA	COMPRIMENTO m	LARGURA média metros	TOTAL m ²	PVIMENTAÇÃO RECAPEAMENTO
RUA ÁTILIO ZEQUINI (Entre a Antônio Mansano e Rua Vicente Montezani)	85,00	6,30	535,50	RECAPEAMENTO
RUA ENG. DR. JOSÉ WALDERY PIRES	92,00	6,50	598,00	RECAPEAMENTO
RUA ENG. DR. JOSÉ WALDERY PIRES - Área das curvas das esquinas			103,80	RECAPEAMENTO
RUA ISSAMU ABE	94,00	6,50	611,00	RECAPEAMENTO
RUA ISSAMU ABE - Área das curvas das esquinas			103,80	RECAPEAMENTO
RUA JOÃO PIROZZI (Entre a R. José Demori até rotatória da praça)	124,00	5,20	644,80	RECAPEAMENTO
RUA JOÃO PIROZZI - curvas de esquina com R. J. Demori			58,02	RECAPEAMENTO
RUA JOÃO PIROZZI - Rotatória			113,40	RECAPEAMENTO
RUA VERADOR JOSÉ PIMENTEL NETO (Entre José Demori e R.J.H.Pelaio)	207,00	6,40	1324,80	RECAPEAMENTO
RUA VERADOR JOSÉ PIMENTEL NETO - Curvas das esquinas			92,45	RECAPEAMENTO
VICENTE MONTEZANI Prol. (entre R. José Demori e Área rural)	148,00	6,50	962,00	RECAPEAMENTO
TOTAL=			5147,57	m²

1- SERVIÇOS PRELIMINARES:

Deverá obedecer ao disposto no Manual de Identificação Visual do Governo do Estado de São Paulo.



[Handwritten signatures]



SGRICAP2023085156DM



Prefeitura Municipal de Arco-Íris
Estado de São Paulo

Rua José Demori, 245 - centro - CEP: 17.630-000 - Fone: (014) 3477-1128.
CNPJ: 01.612.853/0001-47
E-mail: pmarcoiris@arcoiris.sp.gov.br

2- RECAPEAMENTO E REVITALIZAÇÃO

2.1- IMPRIMADURA DE LIGAÇÃO:

Para pintura de ligação será utilizada emulsão RR-1C.

Taxa de Aplicação – Será de 1litro/m².

Serviços Preliminares – O empreiteiro, antes de iniciar a distribuição do material asfáltico deverá providenciar o que for necessário para evitar que o material aspergido atinja as guias, sarjetas, guarda-rodas, passeios, etc., e pavimentos ou camadas de pavimentos adjacentes.

A contratada deverá proteger as bocas de lobos e bocas de leão de forma que o material asfáltico não venha cair nesses elementos e causar entupimentos ou perda de vazão dos mesmos.

Limpeza de Superfície – A superfície sobre a qual será executada a imprimadura deverá ser varrida com vassouras manuais ou mecânicas, de modo a remover materiais estranhos, tais como solos, poeira, etc. Se ainda existir poeira após a varredura, a limpeza deverá prosseguir com jatos de ar.

2.2-CAMADA DE ROLAMENTO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ):

A camada de CBUQ deverá atingir a espessura final de 3,00 cm.

O material deverá ser espalhado de forma uniforme com o uso de vibro acabadora sobre o leito pré-existente e devidamente imprimado.

Depois de devidamente espalhado o material, o mesmo deverá ser compactado com rolo de pneus e de chapa respectivamente, de forma a garantir a coesão dos materiais e seu acabamento final.

Todos os materiais e procedimentos deverão estar de acordo com as Normas Brasileiras vigentes.

3-SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL:

3.1-PINTURA DE FAIXA DE PEDESTRE: A pintura de faixa de pedestre deverá obedecer às dimensões dispostos no projeto, e será executada com tinta retro refletiva a base de resina acrílica com microesferas de vidro. Deve-se observar as recomendações do fabricante e as Normas Brasileiras vigentes.





Prefeitura Municipal de Arco-Íris

Estado de São Paulo

Rua José Demori, 245 - centro - CEP: 17.630-000 - Fone: (014) 3477-1128.

CNPJ: 01.612.853/0001-47

E-mail: pmarcoiris@arcoiris.sp.gov.br

3.2- PINTURA DE LETREIROS E FAIXAS DE SEPARAÇÃO E RETENÇÃO: A pintura da sinalização horizontal de faixas e letreiros pedestre deverá obedecer às dimensões dispostos no projeto, e será executada com tinta retro refletiva a base de resina acrílica com microesferas de vidro. Deve-se observar as recomendações do fabricante e as Normas Brasileiras vigentes.

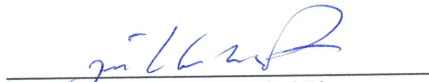
3.3- PLACAS DE TRÂNSITO PARA SINALIZAÇÃO VERTICAL: As placas de sinalização vertical serão executadas em chapa de aço nº 18, semi-refletiva, obedecendo as dimensões e simbologia apresentados no projeto e serão fixadas por parafusos em tubo de aço galvanizado com costura NBR 5580 Classe Leve DN 50mm, espessura 3,00mm com 4,40 kg/m, comprimento total de 3,00m.

4-FISCALIZAÇÃO:

Como a prefeitura não possui laboratório de materiais, a contratada deverá se comprometer a fornecer a quantidade de CBUQ de forma a garantir a espessura mínima e já compactada de 3 cm para a camada de rolamento conforme estipulado no projeto, bem como ensaios dos traços de CBUQ de forma a garantir a sua qualidade. A prefeitura poderá também contratar empresa especializada em ensaios de forma a dar suporte a fiscalização e garantir a espessura e a qualidade da massa asfáltica aplicada. A contratada deverá fornecer a ART de execução da obra e executar a obra de acordo com as Normas Vigentes.

As medições serão feitas levando em conta as quantidades efetivamente realizadas.

Arco-Íris, 28 de agosto de 2023.



José Carlos Mangieri Pires
Engenheiro Civil - CREA 5060533321



ALDO MANSANO FERNANDES
Prefeito Municipal de Arco-Íris / SP.

