



**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](mailto:pmarcoiris@arcoiris.sp.gov.br)

**Obra: Recapeamento de várias ruas do Município de Arco-iris/SP**

**Ref.: Contrato de Repasse OGU MDR 928573/2022 - Operação 1082734-16**

**Objeto: Execução de obras pavimentação asfáltico: recapeamento em vias urbanas do município de Arco-Íris – SP.**

**MEMORIAL DESCRITIVO**

**1.1.1) PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE OBRA:** Será confeccionada em chapa de aço galvanizada N-22 Adesivada 1,50m x 3,00 = 4,50 m<sup>2</sup>, com sarrafo 2,50 x 7,00 cm e fixada em pontaltes em pinus, em local a ser definido pela fiscalização.

**1.2.1) ADMINISTRAÇÃO LOCAL:** Constará com o Encarregado Geral de obras e Engenheiro Civil Jr. para o acompanhamento de todas atividades e medições dos serviços.

**1.3.1) IMPRIMADURA DE LIGAÇÃO:** Para pintura de ligação será utilizada emulsão RR-1C.

Taxa de Aplicação – Será de 1 litro/m<sup>2</sup>.

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 e pavimentos ou camadas de pavimentos adjacentes.

**1.3.2) 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 sobre o leito pré-existente e devidamente imprimado, utilizando-se preferencialmente de vibro - acabadora, sendo tolerado o uso de moto niveladora.

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.

**1.3.3 e 1.3.4) TRANSPORTE DE CBUQ:** O transporte de CBUQ entre a usina até ao local de sua aplicação deverá ser realizado com caminhão basculante, sendo a carga coberta com lona de forma que não haja lançamento de material nas vias durante o percurso, evitando assim danos a terceiros e protegendo a carga.

O tempo de percurso da carga deve garantir que o CBUQ chegue ao local de aplicação com temperatura não inferior a 145°C.

**1.4.1) 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



## ***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](mailto:pmarcoiris@arcoiris.sp.gov.br)

base de resina acrílica com microesferas de vidro. Deve-se observar as recomendações do fabricante e as Normas Brasileiras vigentes.

**1.4.2) PINTURA DE FAIXA DE PEDESTRE:** 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.

**1.4.3) PLACAS DE TRÂNSITO PARA SINALIZAÇÃO VERTICAL:** As placas de sinalização vertical serão executadas em chapa de aço nº18, 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.

Arco-Íris, 05 de abril de 2023.

  
\_\_\_\_\_  
José Carlos Mangieri Pires  
Engenheiro Civil -CREA 5060533321

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