



MEMORIAL DESCRITIVO

Título: Sinalização Turística

Avenida Dirceu Sgarbi e Rua Prudente de Moraes, Município de Tabatinga/SP.

1.0 INTRODUÇÃO

O presente Memorial Descritivo tem a finalidade de fornecer elementos essenciais para a execução da Obra de Sinalização Turística vertical na área urbana do município de Tabatinga, Estado de São Paulo e obedecerá à boa técnica, atendendo as recomendações da ABNT e das Concessionárias locais.

Tabatinga que é conhecida nacionalmente como Capital Nacional dos Bichos de Pelúcia e Acessórios Infantis, pois possui várias Fábricas e Lojas da Fábrica, recebe anualmente milhares de Turistas em busca de novidades do setor, sendo a correta sinalização essencial para atender a demanda Turística.

O projeto de sinalização é composto por sinalização vertical com uso de placas com informação turística e viária, com finalidade de orientar, regulamentar, indicar o usuário acerca dos pontos turísticos do município, além de facilitar a localização de ruas e pontos de apoio.

1.1 Tipos de Sinalização

- **Vertical Turística:** indicam usuários sobre locais onde podem dispor de atrativos turísticos existentes, orientando sobre sua direção ou identificando pontos de interesse.

- **Vertical Indicativa:** indicam usuários sobre direções de localidades e pontos de apoio;

2.0 SINALIZAÇÃO VERTICAL

As placas de sinalização vertical têm por finalidade regulamentar o uso e orientar motoristas e demais usuários da via. Serão:



- a) **26 (vinte e seis) placas de informações turísticas e de apoio ao turista, medindo 2,4 m² cada;**

Conjunto P-58: 1- Coluna 4"x4,25x6000mm padrão CET-SP trava anti-giro 100x100x1/4 c/ chavetas anti-deslocamento do braço, porcas soldadas e parafusos para fixação do braço. 1-Braço projetado 3"x3,75x3150mm c/ anel 101,6mm e travas anti-giro, ambos confeccionados em chapa de aço carbono com costura, conforme norma NBR6591, com galvanização por imersão á quente. Acompanha Longarinas em ferro chato 1,5"x3/16, incluso porcas e arruelas.

1-Placa conforme padrão CONTRAN Resolução 160, chapa de aço carbono 1010-1020 fina frio de (1,25mm) bitola 16, com tratamento anticorrosivo, desengraxante, fosfatizante e decapante frente e verso. Com pintura eletrostática a pó, tinta poliéster, verso na cor preta e frente nas cores de acordo com o código de trânsito vigente e secagem em estufa 220°C. Aplicação de película refletiva grau técnica, conforme padrões do DENATRAN;

- b) **18 (dezoito) placas de indicação viária de ruas e travessas, medindo 2,00 m x 0,40 m cada;**

Conjunto P-55 1- Braço projetado P55 em aço FAE 1010/1020 nas dimensões de 1,80 m de projeção 0,60 (de curvatura) x 0,60 de apoio, bitola 21,2"x 3 mm de espessura com suporte duplo composto com parafusos de 5/8", porcas e arruelas para fixação com poste de concreto; acompanhado de 03 suportes metálicos para fixação da placa no braço projetado contendo parafusos, porcas e arruelas. Todo conjunto galvanizado a fogo com mínimo de 300grs de zinco por metro quadrado de superfície.

1-Placa em aço carbono 1010/1020, bitola 16, medindo 200x40cm. Tratamento desengraxante, decapante e fosfatizante, frente e verso com pintura eletrostática a pó, e aplicação de película grau técnico em uma das faces, conforme NBR 14644, com fundo na cor padrão, e verso na cor preto fosco (padrão oficial do Denatran). Acompanha abraçadeira em aço carbono para fixação.

- c) **26 (vinte e seis) placas indicativas de tipos de turismo existentes no município, que ajudaram o turista a oferta turística medindo 0,50 m x 0,70 m cada.**

Placa confeccionada em chapa de aço carbono 1010-1020 fina frio de bitola 18, com tratamento anticorrosivo, desengraxante, fosfatizante e decapante frente e verso. Medida 50x70cm. Com pintura eletrostática a pó, tinta poliéster, verso na cor preta e frente nas cores de acordo com o código de trânsito vigente e secagem em estufa 220°C. Aplicação de película refletiva grau técnica, conforme padrões do DENATRAN; Furos para fixação através de cinta, selo e braquete (2 kits).



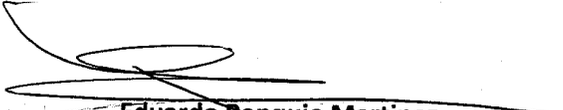
d) 06 (seis) placas de pontos turísticos, medindo 1,00 m x 1,50 m cada;

Conjunto Coluna e Placa 1-Coluna confeccionado em aço carbono medida 4"x3,75mmx5,0mts laminado o quente de acordo com a NBR 5580 de seção cilíndrica, com costura em peça única e galvanizada na parte interna e externa, atendendo a norma NBR 6152 (tração), NBR 6153 (dobramento), NBR 7397, NBR 7398, NBR 7399 e NBR 7400 (galvanização). Galvanizado a fogo. 1-Placa de Identificação Turística, confeccionada em chapa de aço carbono 1010-1020 fina frio de bitola 16, com tratamento anticorrosivo, desengraxante, fosfatizante e decapante frente e verso. Medida 1,5m². Com pintura eletrostática a pó, tinta poliéster, verso na cor preta e frente nas cores de acordo com o código de trânsito vigente e secagem em estufa 220^oc. Aplicação de película refletiva grau técnica, conforme padrões do DENATRAN Longarina em ferro chato 1,5"x3/16, incluso porcas e arruelas.

2.1 Posicionamento na Via

O posicionamento das **placas indicativas** consiste em fixação da via no sentido do fluxo de tráfego que devem regulamentar.

O posicionamento das **placas turísticas** será de acordo com a posição do atrativo turístico representado.


Eduardo Penquoio Martinez
Prefeito de Tabatinga


Magali C. Carvalho Gomes
Gestora Técnica do Convênio
Nº CREA/CAU: 506.112.136-8
ART / RRT: 28027230172907722