

Prefeitura do Município da Estância Turística de Ribeirão Pires

Comissão Permanente de Licitações
ANEXO IV – Memorial Descritivo

OBJETO: Parque Linear Ribeirão Pires

ENDEREÇO: Av. Prefeito Valdério Prisco – trecho entre a Rua Capitão José Gallo e a Rua Águida Tori Sortino

DESCREVER OBJETO: O projeto de construção do Parque Linear, compreende a revitalização dos passeios

A pavimentação das calçadas terão como tipo de pavimento lajota de concreto retangular com altura de 6 cm. As calçadas terão acessibilidade, paisagismo, iluminação pública em lâmpada tipo led.

“A obra obedecerá à boa técnica, atendendo às recomendações da ABNT e das Concessionárias locais”.

Todos os serviços serão previamente licenciados pelo órgão ambiental competente, principalmente os serviços de destinação de materiais.

SERVIÇOS PRELIMINARES

Após a assinatura do contrato, deverá ser instalada em local determinado pela fiscalização da Secretaria Municipal de Obras, a placa de identificação da obra, conforme modelo padrão do Governo do Estado de São Paulo, fornecido pela contratante e de acordo com as especificações do manual do DADETUR. A placa deverá ser fixada em local de destaque junto aos serviços, devendo ser mantida em perfeito estado, até a conclusão das obras e término do convênio.

Será instalado tapume fixo para fechamento de áreas, com portão em madeira em local definido pela fiscalização da Secretaria Municipal de Obras. No local determinado pela Secretaria Municipal de Obras, a empresa deverá instalar container.

Os passeios deverão ser locadas com estacas ou pontaletes de 20m em 20 m. Deverá ser executada as demolições mecanizadas dos passeios, com caminhão à disposição, dentro e fora da obra, carga e remoção de material e transporte até bota fora licenciado pela CETESB. Obs: Serão cobrados pela Secretaria Municipal de Obras, os comprovantes de pagamento pelo despejo do material no bota fora licenciado.

TERRAPLANAGEM

Deverão ser executados os serviços de escavação mecânica em solo. Os serviços de carga e transporte da terra remanescente deverão ser remanejadas até bota fora licenciado pela CETESB. Obs: Serão cobrados pela Secretaria Municipal de Obras, os comprovantes de pagamento pelo despejo do material no bota fora licenciado.

Prefeitura do Município da Estância Turística de Ribeirão Pires

Comissão Permanente de Licitações

ANEXO IV – Memorial Descritivo

PASSEIO PÚBLICO E ACESSIBILIDADE

Os passeios serão executados em lajota de concreto 35 MPa, espessura 6 cm, tipo retangular, com rejunte em areia, sobre lastro de areia, sobre base de bica corrida compactada. Serão utilizadas guias para jardim para travamento do intertravado.

Os passeios públicos serão sinalizados com piso em ladrilho hidráulico podotátil assentado com argamassa mista, para segurança dos usuários, sendo tipo direcional e alerta, rejuntados com argamassa industrializada e visando garantir o acesso aos passeios públicos serão implantadas rampas.

ILUMINAÇÃO PÚBLICA

Visando a iluminação, será implantado ao longo das vias, poste telecônicos em aço SAE 1010/1020 galvanizado a fogo, com espera para luminária, altura de 3,00m, serão instalados suportes tubulares de fixação no poste para duas luminárias tipo pétala. As luminárias serão tipo led retangular eficiência mínima 60 lm/W.

O projeto obedecerá às Normas da Concessionária”. de instalação que será utilizado: subterrânea ou aérea.

CAIXA DE PASSAGEM

Para passagem de tubulação para fiação serão construídas caixas de passagens em alvenaria, com aterramento de acordo com o projeto executivo a ser contratado. O acabamento do piso interno terão lastro de brita e lastro de concreto. Será executado tampa de concreto para vedação.

CONSTRUÇÃO DO PADRÃO DE ENERGIA

Será construído em alvenaria de bloco de concreto de vedação de 14 cm, para distribuição de todo o sistema. As caixas de energia serão pintadas com tinta acrílica antimofa em massa.

Para ligação a rede pública de energia elétrica serão instalados junto a caixa de entrada, postes de concreto circular, 200 kg, H = 7,00 m.

Para garantir a integridade dos relógios de medições a serem fornecidos pela concessionária de serviços e a segurança, serão instalados em cada caixa de energia, gradil de tela eletrosoldado, malha de 5 x 15cm, galvanizado.

Para recebimentos dos equipamentos fornecidos pela concessionária de serviços serão instalados em cada caixa de entrada de energia, caixa de medição externa tipo ‘L’

Prefeitura do Município da Estância Turística de Ribeirão Pires

Comissão Permanente de Licitações

ANEXO IV – Memorial Descritivo

(900 x 600 x 270) mm, padrão ELETROPAULO .

PASSARELAS

As duas passarelas existentes no percurso do parque linear serão substituídas por passarelas de estrutura metálica em um modelo mais contemporâneo.

LAJE PARA EXTENSÃO DO PASSEIO

Em dois trechos do parque linear, será necessário a execução de uma laje para que o passeio tenha uma largura que permita a boa circulação dos pedestres. Serão realizadas brocas de concreto e uma pré laje em painel pré fabricado.

PLAYGROUND/ACADEMIA

Será destinada uma área para playground e uma área para academia ao ar livre em pontos do parque linear.

PRAÇA PERGOLADOS

A praça de pergolados será composta por 5 unidades de pergolados de madeira onde as pessoas poderão descansar nos bancos que serão construídos.

SERVIÇOS COMPLEMENTARES

Na conclusão da obra será fixado em local de fácil visualização, a Placa comemorativa em aço inoxidável escovado, de acordo com as especificações do DADETUR.

DECLARAÇÕES FINAIS

A obra será mantida permanentemente limpa.

A obra será suprida de todos os materiais e equipamentos necessários para garantir a segurança e higiene dos operários e pedestres que trafegam pelo local.

A obra será entregue completamente limpa e em perfeitas condições de uso e utilização pelos munícipes e turistas

Em função da diversidade de marcas existentes no mercado, eventuais substituições serão possíveis, desde que apresentadas e aprovadas com antecedência pelo DADETUR, devendo os produtos apresentar desempenho técnico equivalente àqueles anteriormente especificados, mediante comprovação através de ensaios desenvolvidos pelos fabricantes, de acordo com as Normas Brasileiras.