

MEMORIAL

DESCRITIVO

OBRA: REFORMA DA PRAÇA DOM ORIONE

LOCAL: BAIRRO SÃO SEBASTIÃO, RIO BANANAL/ES

PLAYGROUND

PISO

Camada de 20 cm de areia média lavada.

PAREDE

Mureta de alvenaria, h: até 60cm, com pilaretes em concreto para fixação dos tubos metálicos.
Pintura com tinta acrílica amarela

Acima de 60 cm, as divisões serão de tela losangular de arame fio Nº12, malha 2” revestida com PVC cor verde, sustentadas por tubos de aço galvanizado Ø2 1/2" (verticais) e Ø1"(horizontais) pintados com esmalte cor verde sobre fundo.

BRINQUEDOS

-GANGORRA C/ 02 PRANCHAS, CONFECÇÃO EM TUBO VAPOR E PINTURA ESMALTE SINTÉTICO;

-CARROSSEL ESPECIAL C/ 04 CADEIRAS, CONFECÇÃO EM TUBO VAPOR E PINTURA ESMALTE SINTÉTICO;

-BALANÇO ANDORINHA C/02 CADEIRAS, CONFECÇÃO EM TUBO VAPOR E PINTURA ESMALTE SINTÉTICO;

-ESCORREGADOR GRANDE, CONFECÇÃO EM TUBO VAPOR E PINTURA ESMALTE SINTÉTICO.

PRAÇA

CAMINHOS

Pavimentação bloco de concreto pré-moldado tipo pavi-R cor natural e cor vermelha, esp.: 6cm, resistente a compressão mínima de 35MPa, assentados sobre colchão de pó de pedra esp.: 10cm.

MEIO-FIO

Meio-fio de concreto moldado in-loco 10x10cm (altura x largura).

EQUIPAMENTOS

BANCOS

Os bancos serão em concreto armado conforme projeto.

PAISAGISMO

Para o desenvolvimento do projeto paisagístico, foram utilizadas espécies que se adaptam bem as diferentes condições climáticas e aos solos espírito-santenses.

JARDINS

Preparo do solo, adubagem, terra, forração em grama esmeralda e mudas, conforme projeto de paisagismo.

PLANTAS

O projeto contempla as mudas descritas a seguir que deverão ser plantadas conforme projeto de paisagismo.

VEGETAÇÃO DE GRANDE PORTE

Deverão ser plantadas 03 mudas de vegetações de grande porte dentre as plantas abaixo:

-03 muda de *Tabebuia heptaphylla* = Ipê-Roxo

HERBÁCEAS

Buxus sempervirens = Buxinho

Deverão ser plantadas 9,50M².

Zoysia japonica = Grama esmeralda

Deverão ser plantadas 90,63M².

URBANIZAÇÃO

CALÇADAS

A praça será contornada por calçada com 1,50M de largura, também chamada em projeto de área de borda, atendendo aos requisitos de acessibilidade.

RAMPAS DE ACESSO

Rampas de acesso em concreto moldado in loco, para vencer o desnível máximo de 10 cm, com 8,33% de inclinação.

PAVIMENTAÇÃO

Na faixa de serviço, e em outros locais necessários, serão assentados pisos táteis de alerta 20x20cm, em frente às rampas serão colocados pisos táteis direcionais 20x20cm. A faixa de percurso será em cimentado camurçado com argamassa de cimento e areia no traço 1:3 esp. 1.5cm, e lastro de concreto com 8cm de espessura, inclusive preparo de caixa, acabamento natural, com juntas na modulação máxima de 1,20x1,20 m.