

Parque infantil colorido em madeira plástica em formato de (Trem), contendo:

Estrutura principal confeccionada em colunas de madeira plástica com reforço interno tipo cruzeta medindo 9x9cm, com cantos arredondados e acabamento em polipropileno e polietileno pigmentado na cor itaúba, ferragens galvanizadas e pintura eletrostática.

02 Torres medindo 1,06 x 1,06m, com estrutura metálica cantoneira galvanizada medindo 30x40mm espessura 1,5mm, com assoalho em tábua de madeira plástica 136x30mm cor itaúba, cobertura superior chapa de ACM, medindo 2,31mx1,20m; Altura do chão até o assoalho da plataforma: 1,30m.

01 Torre medindo 1,06 x 1,06m, com estrutura metálica cantoneira galvanizada medindo 30x40mm espessura 1,5mm, com assoalho em tábua de madeira plástica 136x30mm cor itaúba, cobertura superior chapa de ACM, medindo 1,20mx1,20m; Altura do chão até o assoalho da plataforma: 1,30m.

01 Torre medindo 1,06 x 1,06m, com estrutura metálica cantoneira galvanizada medindo 30x40mm espessura 1,5mm, com assoalho em tábua de madeira plástica 136x30mm cor itaúba, cobertura superior chapa de ACM, medindo 1,20mx1,20m; Altura do chão até o assoalho da plataforma: 0,95cm.

01 Tobogã em polietileno rotomoldado, composto por duas curvas de 90 graus, fixado a torre com flange em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1,06x0,98m, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saída em polietileno rotomoldado parede dupla fixada ao solo.

01 Escorregador reto em polietileno rotomoldado, medindo 2,50m de comprimento e 0,50m de largura externa, sendo a largura interna no mínimo 35cm, com abas de no mínimo 12cm interna, e desaceleração de no mínimo 50cm, com acabamento arredondado no final da pista, com portal de segurança, confeccionado polietileno rotomoldado;

03 (balanços 2 lugares) sendo 1 acoplado e 2 separados da torre estrutura dos pés em aço, diâmetro 1 3/4", parede 2mm; e varão superior, diâmetro 2", parede 2mm; Ferro galvanizado com pintura eletrostática a pó; Assentos em plástico rotomoldado padrão 02 acentos de balanço em plástico rotomoldado sem encosto tradicional, elos da corrente 5mm longo galvanizado;

01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 1/4" #18, com cordas de nylon 12mm, medindo 0,80x1,60m. Altura: 95cm.



GOVERNO MUNICIPAL DE
SIDERÓPOLIS

SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO
URBANO E HABITAÇÃO

01 Rampa de escalada curvada, confeccionada em polietileno rotomoldado parede dupla medindo 1,23x0,60m com 6 degraus.

01 Jogo da velha colorido, com 9 cilindros em polietileno rotomoldado, com as letras X e O na cor preta, com estrutura em polietileno rotomoldado.

02 Guarda corpos, confeccionado em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 0,75x0,88m, com aberturas de 7cm de largura no sentido vertical. Altura após montagem:0,80m.

01 cano de escalada com estrutura em tubo de 1 ¼" #16 e degraus intercalados em tubo de 1".

01 Tubo de ligação reto, com diâmetro de 0,75m e 1,00m de comprimento, confeccionado em polietileno rotomoldado, com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1,06x0,98m, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado. Orifícios laterais com 100mm de diâmetro servindo como visores.

01 Tubo de ligação reto, com diâmetro de 0,75m e 2,00m de comprimento, confeccionado em polietileno rotomoldado, com 01 flange em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1,06x0,98m, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado. Orifícios laterais com 100mm de diâmetro servindo como visores, com bolha de acrílico na ponta, 02 alças de 15cm de largura revestidas no tubo em forma de anel na cor preta ou azul marinho, 03 cubos em plástico rotomoldado com 01 disco em plástico rotomoldado na ponta formando uma chaminé.

02 Fechamentos com longarinas em madeira plástica de 136mm x 32mm x 2,00m de comprimento ao todo 03 longarinas cada lado na horizontal (anexo em baixo do tubo de 2,00m)
03 rodas cada lado de 30 cm de diâmetro fabricado com tubo de 1" parede 1.5mm com travessas em formato de x para reforço.

02 Fechamentos com longarinas em madeira plástica de 136mm x 32mm x 2,00m de comprimento ao todo 03 longarinas cada lado na horizontal (anexo em baixo do tubo de 2,00m)
02 rodas de 30 cm de diâmetro fabricado com tubo de 1" parede 1.5mm com travessas em formato de x para reforço.

01 Escada de 5 degraus, com estrutura em tubo 30x50mm #16, e corrimão em tubo 1" #14, medindo 1,50x0,76m, com degraus em madeira plástica 60x13,6x3cm com reforço na parte inferior.

2 Bancos de madeira plástica para parque - largura: 1,50 metros; - altura acento: 37 cm - altura encosto: 40 cm, - altura total: 77 cm - base acento: 34 cm, - estrutura: 3 pés em formato de h, produzido em material pp; - travas: 3 unidades - parafusos e porcas: 26 unidades (fixar perfil tabuas nos pés) - parafusos e porcas: 6 unidades (fixar travas nos pés e perfil tabua); - perfil tabua 13,6 cm x 3 cm x 1,50 mt

2 Lixeiras em madeira Plástica – Capacidade 60 lts

Estrutura em tubo de 3" #16, medindo 1,50 mts com 2 arcos em chapa de 1" x1/8", fechamento em madeira plástica tipo trapézio, sendo 13 peças de 90x22mm com 55 cm de comprimento, fundo com fechamento em chapa 1" x 1/8" contendo 26 parafusos francês de 1/4x1 1/2". Estrutura totalmente galvanizada a fogo, com pintura eletrostática na cor marrom.

1 Gira – Gira em Formato de Taça fabricado em fibra de vidro, capacidade para até 5 crianças com idade de 1 a 8 anos. Podendo ser instalado em ambientes internos ou externos. - Base de sustentação fabricada em aço carbono, tubo metálico 40x40, rolamento blindado. Fixação parafuso 3/8, porca tipo borboleta, podendo ser instalado fixado no chão ou móvel. Parte interna do gira – gira, medindo 95 de diâmetro, 1.15 de altura. - Parte inferior (base em fibra de vidro) do gira – gira medindo 1.30 Capacidade de peso do gira – gira, suporta até 250 kg. - Peso do gira – gira aproximadamente 70 kg-

1 Gira Gira carrossel modelo assento em ferro 8 lugares altura de 0,85 mts, largura de 1,70 mts, comprimento de 1,70 mts rolamento em aço estrutura principal em tubo de aço, parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. peso máximo suportado de 200 kg.

60 metros de Cerca / ripas de 5cm – espaçamento entre ripas: 9cm – altura: 0,9m.

Fixada com colunas de 4,5x8,5cm e 1,25m de comprimento, tem 2 vigas horizontais estruturando ripas de 2,2x4,5cm com comprimento de 0,75m intercaladas a 9cm,. Produzida em madeira tratada. Parafusos com tratamento superficial. Pintura com esmalte sintético industrial em 3 cores vivas. -Medidas: Altura total: 0,90 m.

225 m² Metros Quadrados de Grama sintética decorativa 15 mm, cor: verde