



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 tábuas 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 tábuas 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 tábuas 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 em 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.

01 Gangorra infantil com 4 lugares, estrutura de ferro e pintura em esmalte industrial. Altura do cavalete: 45cm. Comprimento do cavalete: 1,2m. Comprimento da prancha: 2m. Largura da prancha: 20cm. Peso máximo suportado: 50 kg em cada assento. Idade recomendada: de 3 a 7 anos.



GOVERNO MUNICIPAL DE
SIDERÓPOLIS

SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO
URBANO E HABITAÇÃO

01 Carrossel gira gira infantil, com 8 lugares, estrutura e arco com tubos galvanizados de 1" na chapa 1,5 mm com 1,9 m de diâmetro. Eixo em tubos galvanizados de 2 ½" na chapa 2 mm, com 2 rolamentos de apoio. Assentos em tábuas de itaúba com 0,72 m de comprimento x 0,19 m de largura e 2 cm de espessura. Área aproximada do Brinquedo: 1,90 m de diâmetro.