



## **ANEXO II**

### **DESCRIPTIVO DO PARQUE INFANTIL MADEIRA PLÁSTICA**

#### **Parque Infantil Colorido**

Parque infantil colorido com estrutura principal (colunas) de Madeira Plástica medindo 11x11cm e parede de 20mm Revestida com acabamento de Propileno e Polietileno pigmentado cor itaúba contendo:

**3** Plataformas medindo 1,01x1,01m, estrutura metálica cantoneira galvanizada a fogo medindo 3x8cm espessura 1,5mm, confeccionado com deck de madeira plástica 13x3cm com acabamento externo de polipropileno pigmentado na cor itaúba, cobertura superior em plástico rotomoldado, em forma de pirâmide quadrada, medindo 1,26m x1,26m; com altura de 1,35m;

**1** Plataformas medindo 1,01 x1,01m, estrutura metálica cantoneira galvanizada a fogo medindo 3x8cm espessura 1,5mm, confeccionado com deck de madeira plástica 13x3cm com acabamento externo de propileno pigmentado na cor itaúba, cobertura superior em plástico rotomoldado, em formato de pirâmide quadrada, medindo 1,26m x1,26m, com altura de 1,20m;

**1** Rampa de escalada curva em plástico rotomoldado dupla de 6 degraus com portal de segurança em plástico rotomoldado;

**1** Rampa de cordas com estrutura tubular de aço, com diâmetro de 42,60mm e 31,75mm e parede de 2,00mm. Corda de nylon de diâmetro 14,00mm e junções em plástico injetado;

**1** Tobogã em plástico rotomoldado, com 2 curvas de 90° com 2600mm de comprimento x 760mm de diâmetro (aproximado), fixado a torre com painel de plástico rotomoldado e ao piso com seção de saída em plástico rotomoldado;

**1** Passarela convexa com estrutura tubular de aço, com diâmetro de 31,75mm e parede de 2,00mm barras verticais de diâmetro 9,525mm. Medindo 1950mm de comprimento x 83mm de largura e altura de 800mm. Assoalho em madeira plástica com travessas de itaúba;

**1** Escorregador reto em plástico rotomoldado, seção de deslizamento com 3000mm x 530mm de largura;

**1** Tubo horizontal em plástico rotomoldado medindo 1,60m de comprimento x 0,80m de diâmetro;

**1** Descida de bombeiro com estrutura de aço tubular de diâmetro 31,75mm, parede 2,00mm e comprimento (altura) de 2800mm, fixado ao piso e a torre + escada bombeiro em aço tubular de diâmetro 25,40mm x 1.135mm de altura com parede de 2,00mm. 4 degraus de diâmetro 25,4mm com parede de 2,00mm;

**1** Escorregador duplo em plástico rotomoldado com deslizamento de 2,50m x 0,90cm de comprimento;

**1** Escada em plástico rotomoldado duplo com 5 degraus, medindo 1700mm de comprimento x 600mm de largura, corrimãos em aço tubular retangular de 30mm x 70mm com parede de 1,25mm;

**1** Passarela reta com estrutura tubular de aço, com diâmetro de 31,75mm e parede de 2,00mm, barras verticais de diâmetro 9,525mm. Medindo 1950mm de comprimento x 940mm de largura e altura de 800mm. Assoalho em madeira plástica com travessas de itaúba;

**3** Fechamentos em plástico rotomoldado.

**MÃO DE OBRA INCLUSA**