



# MUNICÍPIO DE PIRATININGA

PRAÇA Dr. MÁRIO RIBEIRO DA SILVA Nº 14 – CAIXA POSTAL 50  
FONES /FAX (14) 3265-9530



CEP 17490-090-CNPJ 46.137.451/0001-76- PIRATININGA - ESTADO DE SÃO PAULO

## TERMO DE REFERÊNCIA – PARQUES INFANTIS

Venho por meio deste documento, solicitar um orçamento para aquisição dos itens descritos abaixo:

Quantidade	Descritivo
1	<p><b>Parque Infantil com Certificado emitido por órgão competente (Instituto de certificação de Playground), comprovando a conformidade dos produtos conforme objeto licitado normas ABNT16071/2021 laudos de Determinação de condutividade elétrica e Ensaio de resistência ao intemperismo em camara uv-B</b></p> <p><b>02 unid.</b> - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura cônica em plástico roto moldado formato de telha colonial com base quadrada medindo 4.90 de circunferência, 0.75cm de raio 0.50 cm de altura com encaixe das colunas embutidas, sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00 com reforço interno tipo cruzeta, na cor itaúba, 02 plataformas em plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 (H 1,20).</p> <p><b>01 unid.</b> - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo 4.90 de circunferência, 0.75cm de raio 0.50 cm de altura com encaixe das colunas embutidas, sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00 com reforço interno tipo cruzeta, na cor itaúba, plataforma em plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 (H 1,20).</p> <p><b>02 unid.</b> - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros, sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00 com reforço interno tipo cruzeta, na cor itaúba, plataforma em plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 (H 1,20) com coqueiro decorativo em plástico roto moldado medindo: 1,30 x 1,30 x 0,35m.</p> <p><b>01 unid.</b> - Mini Passarela fixa com assoalho e proteção em plástico roto moldado medindo 1,00m.</p> <p><b>01 unid.</b> - Passarela curva com assoalho e proteção em plástico roto moldado medindo: 80 cm x 130 cm x 240 cm, espessura média: 4 mm, peso total aproximada: 50 kg, com degraus de acesso nas duas extremidades.</p> <p><b>01 unid.</b> - Jogo da velha em plástico roto moldado e estrutura metálica medindo: 0,90 x 0,80m.</p> <p><b>01 unid.</b> - Rampa de escalada em plástico roto moldado medindo: 1,20 x 0,80m.</p> <p>01 unid. - Teia de aranha em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,90 x 0,90 x 1,20m.</p>

**01 unid.** - Escorregador curvo em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 1,50 x 0,95 x 1,20m com portal em plástico roto moldado.

**01 unid.** - Escorregador caracol em plástico roto moldado com altura total de 2,50m, diâmetro de 1,60m, contendo 01 acesso com degraus embutidos para seção de deslizamento, proteções laterais e sessão de saída em plástico roto moldado, 01 eixo central e 02 pés.

**01 unid.** - Tobogã em plástico roto moldado medindo 3,00m, contendo bordas e ponteiras em plástico roto moldado.

**01 unid.** - Foguetinho de plástico roto moldado composto por tuneis 1,20m por 0,70m de diâmetro com escada de acesso para entrada da torre e ponteira em formato de cone (Escada Lúdica).

**01 unid.** - Escorregador duplo em plástico roto moldado, medindo 2,00 M X 0,80.

**01 unid.** - Túnel em plástico roto moldado medindo 2,00 x 0,80 com bordas em plástico roto moldado.

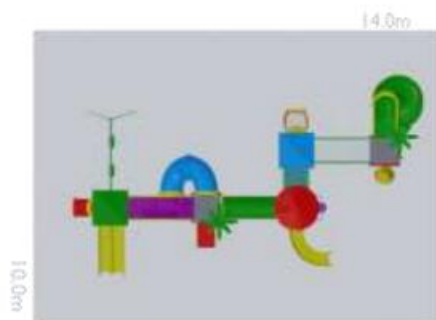
**02 unid.** - Escada com seis degraus em plástico roto moldado em polietileno e espessura mínima de 5mm com corrimão em aço carbono.

**01 unid.** - Bombeiro de discos, com estrutura tubular e discos coloridos em plástico roto moldado.

**01 unid.** - Balanço teen medindo 2,50 x 2,10 x 1,70 com estrutura tubular, medindo travessa feita com tubo de 2" com 02 assentos teen em plástico roto moldado.

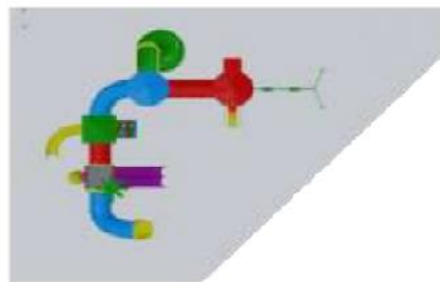
**01 unid.** - Passarela de cordas medindo 2,00 metros, confeccionada com cordas 12mm em forma de losango com malha de 15x15 sem nós, corrimão em aço tubular.

**Imagens de referência e dimensões de onde serão instalados:**



Quantidade	Descritivo
01	<p><b>Parque Infantil com Certificado emitido por órgão competente (Instituto de certificação de Playground), comprovando a conformidade dos produtos conforme objeto licitado normas ABNT16071/2021 laudos de Determinação de condutividade elétrica e Ensaio de resistência ao intemperismo em camara uv-B (PRAÇA CENTRAL ÁREA 01)</b></p> <p><b>01 unid</b> - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura cônica em plástico roto moldado formato de telha colonial com base quadrada medindo 4.90 de circunferência, 0.75cm de raio 0.50 cm de altura com encaixe das colunas embutidas, sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00 com reforço interno tipo cruzeta, na cor itaúba, 02 plataformas em plástico roto -moldado medindo 1,00 x 1,00 (H 1,20).</p> <p><b>02 unid</b>- Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo 4.90 de circunferência, 0.75cm de raio 0.50 cm de altura com encaixe das colunas embutidas, sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00 com reforço interno tipo cruzeta, na cor itaúba, plataforma em plástico roto -moldado medindo 1,00 x 1,00 (H 1,20).</p> <p><b>01 unid</b> -Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros, sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00 com reforço interno tipo cruzeta, na cor itaúba, plataforma em plástico roto -moldado medindo 1,00 x 1,00 (H 1,20) com coqueiro decorativo em plástico roto moldado medindo: 1,30 x 1,30 x 0,35m</p> <p><b>01 unid</b> – Túnel em plástico roto moldado medindo 1,00 x 0,80 com bordas em plástico roto moldado.</p> <p><b>01 unid</b> – Túnel em plástico roto moldado medindo 2,00 x 0,80 com bordas em plástico roto moldado.</p> <p><b>01 unid</b>– Escorregador duplo em plástico roto moldado, medindo 2,00 M X 0,80. 01 – Tobogã em plástico roto moldado medindo 3,00m, contendo bordas e ponteiras em plástico roto moldado.</p> <p><b>01 unid</b> –Escorregador caracol em plástico roto moldado com altura total de 2,50m, diâmetro de 1,60m, contendo 01 acesso com degraus embutidos para seção de deslizamento, proteções laterais e sessão de saída em plástico roto moldado, 01 eixo central e 02 pés.</p> <p><b>01 unid</b> - Escorregador curvo em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 1,50 x 0,95 x 1,20m com portal em plástico roto moldado.</p> <p><b>01 unid</b>- Rampa de agarra em plástico roto moldado com 09 apoio para os pés em plástico roto moldado colorido</p> <p><b>01 unid</b> – Escada com estrutura tubular e discos coloridos em plástico roto moldado.</p> <p><b>01 unid</b> - Escada com seis degraus em plástico roto moldado em polietileno e espessura mínima de 5mm com corrimão em aço carbono.</p> <p><b>01 unid</b> – Jogo da velha em plástico roto moldado e estrutura metálica medindo: 0,90 x 0,80m.</p> <p><b>01 unid</b> - Foguetinho de plástico roto moldado composto por tuneis 1,20m por 0,70m de diâmetro com escada de acesso para entrada da torre e ponteira em formato de cone (Escada Lúdica).</p> <p><b>01 unid</b> - Balanço teen medindo 2,50 x 2,10 x 1,70 com estrutura tubular, medindo travessa feita com tubo de 2” com 02 assentos teen em plástico roto moldado.</p> <p><b>01 unid</b> - Túnel curvo 90 graus em plástico roto moldado com bordas medindo: 1,70 x 1,70 x 1,80 x 0,90m.</p>

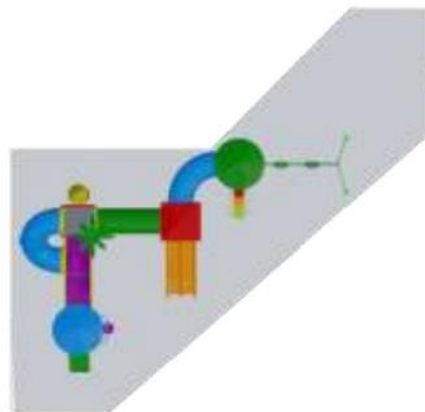
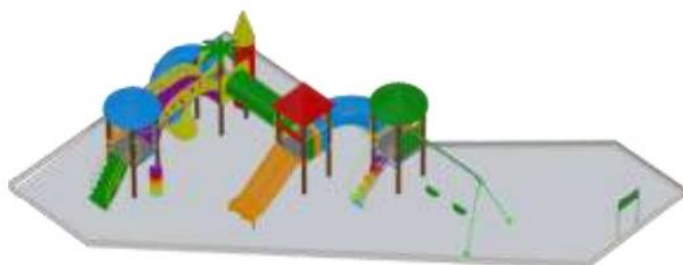
**Imagens de referência e dimensões de onde serão instalados:**



Quantidade	Descritivo
01	<p><b>Parque Infantil com Certificado emitido por órgão competente (Instituto de certificação de Playground), comprovando a conformidade dos produtos conforme objeto licitado normas ABNT16071/2021 laudos de Determinação de condutividade elétrica e Ensaio de resistência ao intemperismo em camara uv-B (PRAÇA CENTRAL ÁREA 02)</b></p> <p><b>02 unid</b> - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo 4.90 de circunferência, 0.75cm de raio 0.50 cm de altura com encaixe das colunas embutidas, sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00 com reforço interno tipo cruzeta, na cor itaúba, plataforma em plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 (H 1,20).</p> <p><b>01 unid</b> - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura cônica em plástico roto moldado formato de telha colonial com base quadrada medindo 4.90 de circunferência, 0.75cm de raio 0.50 cm de altura com encaixe das colunas embutidas, sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00 com reforço interno tipo cruzeta, na cor itaúba, 02 plataformas em plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 (H 1,20).</p> <p><b>01 unid</b> - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros, sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00 com reforço interno tipo cruzeta, na cor itaúba, plataforma em plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 (H 1,20) com coqueiro decorativo em plástico roto moldado medindo: 1,30 x 1,30 x 0,35m.</p> <p><b>01 unid</b> - Túnel curvo 90 graus em plástico roto moldado com bordas medindo: 1,70 x 1,70 x 1,80 x 0,90m.</p> <p><b>01 unid</b> – Túnel em plástico roto moldado medindo 2,00 x 0,80 com bordas em plástico roto moldado.</p> <p><b>01 unid</b> - Passarela curva com assoalho e proteção em plástico roto moldado medindo: 80 cm x 130 cm x 240 cm, espessura média: 4 mm, peso total aproximada: 50 kg, com degraus de acesso nas duas extremidades.</p> <p><b>01 unid</b> - Bombeiro de discos, com estrutura tubular e discos coloridos em plástico roto moldado. 01 - Escada com seis degraus em plástico roto moldado em polietileno e espessura mínima de 5mm com corrimão em aço carbono.</p> <p><b>01 unid</b> – Escada com estrutura tubular e discos coloridos em plástico roto moldado.</p> <p><b>01 unid</b> – Tobogã em plástico roto moldado medindo 3,00m, contendo bordas e ponteiros em plástico roto moldado.</p> <p><b>01 unid</b> - Foguetinho de plástico roto moldado composto por tuneis 1,20m por 0,70m de diâmetro com escada de acesso para entrada da torre e ponteira em formato de cone (Escada Lúdica).</p> <p><b>01unid</b> - Balanço teen medindo 2,50 x 2,10 x 1,70 com estrutura tubular, medindo travessa feita com tubo de 2” com 02 assentos teen em plástico roto moldado.</p>

<b>01 unid</b> – Escorregador duplo em plástico roto moldado, medindo 2,00 M X 0,80.
<b>01 unid</b> – Jogo da velha em plástico roto moldado e estrutura metálica medindo: 0,90 x 0,80m.

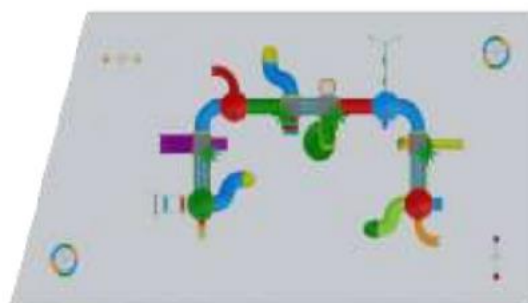
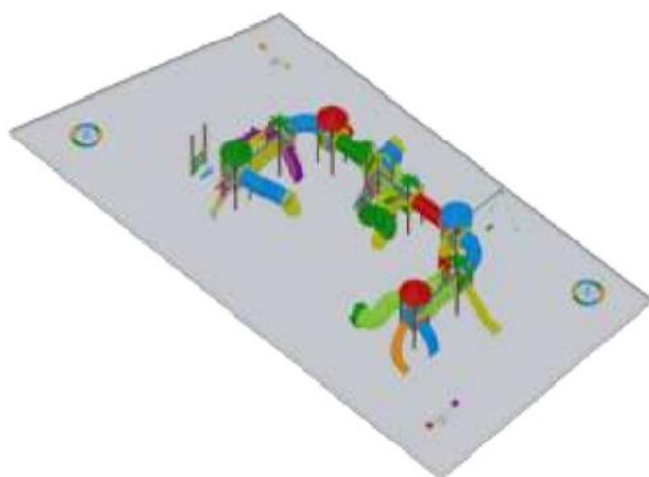
**Imagens de referência e dimensões de onde serão instalados:**



Quantidade	Descritivo
<b>01</b>	<p><b>Parque Infantil com Certificado emitido por órgão competente (Instituto de certificação de Playground), comprovando a conformidade dos produtos conforme objeto licitado normas ABNT16071/2021 laudos de Determinação de condutividade elétrica e Ensaio de resistência ao intemperismo em camara uv-B (PRAÇA DO TURISTA)</b></p> <p><b>04 unid</b> - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo 4.90 de circunferência, 0.75cm de raio 0.50 cm de altura com encaixe das colunas embutidas, sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00 com reforço interno tipo cruzeta, na cor itaúba, plataforma em plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 (H 1,20).</p> <p><b>04 unid</b> -Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros, sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00 com reforço interno tipo cruzeta, na cor itaúba, plataforma em plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 (H 1,20) com coqueiro decorativo em plástico roto moldado medindo: 1,30 x 1,30 x 0,35m.</p> <p><b>03 unid</b> – Tobogã em plástico roto moldado medindo 3,00m, contendo bordas e ponteiras em plástico roto moldado.</p> <p><b>02 unid</b> - Escorregador curvo em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 1,50 x 0,95 x 1,20m com portal em plástico roto moldado.</p> <p><b>01 unid</b> – Escorregador duplo em plástico roto moldado, medindo 2,00 M X 0,80.</p> <p><b>01 unid</b> - Túnel curvo 90 graus em plástico roto moldado com bordas medindo: 1,70 x 1,70 x 1,80 x 0,90m.</p> <p><b>02 unid</b> – Túnel em plástico roto moldado medindo 2,00 x 0,80 com bordas em plástico roto moldado.</p> <p><b>02 unid</b> - Passarela fixa com assoalho e 8 fechamentos para lateral em plástico roto moldado medindo 1,95m. 01 - Mini Passarela fixa com assoalho e proteção em plástico roto moldado medindo 1,00m.</p> <p><b>01 unid</b> - Foguetinho de plástico roto moldado composto por tuneis 1,20m por</p>

	<p>0,70m de diâmetro com escada de acesso para entrada da torre e ponteira em formato de cone (Escada Lúdica).</p> <p><b>01 unid</b> - Rampa de agarra em plástico roto moldado com 09 apoio para os pés em plástico roto moldado colorido</p> <p><b>01 unid</b> - Rampa de escalada em plástico roto moldado medindo: 1,20 x 0,80m.</p> <p><b>01 unid</b> – Escada com estrutura tubular e discos coloridos em plástico roto moldado.</p> <p><b>01 unid</b> - Escada com seis degraus em plástico roto moldado em polietileno e espessura mínima de 5mm com corrimão em aço carbono.</p> <p><b>01 unid</b> – Jogo da velha em plástico roto moldado e estrutura metálica medindo: 0,90 x 0,80m.</p> <p><b>01 unid</b> - Balanço teen medindo 2,50 x 2,10 x 1,70 com estrutura tubular, medindo travessa feita com tubo de 2” com 02 assentos teen em plástico roto moldado.</p> <p><b>01 unid</b> - Balanço SK8 com estrutura em madeira plástica medindo 2,30, travessa em tubo de 2” e 2 pranchas medindo 19 x 80 em plástico roto moldado.</p> <p><b>02 unid</b> - Gangorra com estrutura tubular e assentos em formato de disco em plástico roto moldado</p> <p><b>02 unid</b> - Gira Gira com estrutura tubular com 06 assentos em plástico roto moldado</p> <p><b>01 unid</b> – Escorregador caracol em plástico roto moldado com altura total de 2,50m, diâmetro de 1,60m, contendo 01 acesso com degraus embutidos para seção de deslizamento, proteções laterais e sessão de saída em plástico roto moldado, 01 eixo central e 02 pés.</p> <p><b>01 unid</b> – Teia de aranha em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,90 x 0,90 x 1,20m.</p> <p><b>01 unid</b>- Escorregador simples em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,50 x 2,00 x 1,20m com portal em plástico roto moldado.</p>
--	---

**Imagens de referência e dimensões de onde serão instalados:**



Quantidade	Descritivo
01	Parque Infantil com Certificado emitido por órgão competente (Instituto de certificação de Playground), comprovando a conformidade dos produtos conforme objeto licitado normas ABNT16071/2021 laudos de Determinação de condutividade elétrica e Ensaio de resistência ao

**intemperismo em camara uv-B (PRAÇA DOS PIONEIROS)**

**01 unid** - Pirâmide de cordas medindo 3,50 de altura e 12 metros de perímetro sendo confeccionada com cordas 16mm na cor verde tramadas com malha de 12 x 12 cm A mesma sendo fixada no centro do playground com fixação nas passarelas e torres em forma de losango sem nós tramadas com malha de 12 x 12 cm em forma de losango sem nós com coqueiro decorativo.

**04 unid** - Passarela fixa com assoalho e 6 fechamentos para lateral em plástico roto moldado medindo 3,00m.

**02 unid** - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo 4,90 de circunferência, 0,75 cm de raio 0,50 cm de altura com encaixe das colunas embutidas, sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00 com reforço interno tipo cruzeta na cor itaúba, plataforma em plástico roto moldado medindo 1,00 x 1,00 (H 1,20).

**02 unid** - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura cônica em plástico roto moldado formato de telha colonial com base quadrada medindo 4.90 de circunferência, 0.75cm de raio 0.50 cm de altura com encaixe das colunas embutidas, sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00 com reforço interno tipo cruzeta, na cor itaúba, 02 plataformas em plástico roto -moldado medindo 1,00 x 1,00 (H 1,20).

**02 unid** -Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros, sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00 com reforço interno tipo cruzeta, na cor itaúba, plataforma em plástico roto -moldado medindo 1,00 x 1,00 (H 1,20) com coqueiro decorativo em plástico roto moldado medindo: 1,30 x 1,30 x 0,35m.

**01 unid** - Rampa de escalada em plástico roto moldado medindo: 1,20 x 0,80m.

**01 unid** - Rampa de agarra em plástico roto moldado com 09 apoio para os pés em plástico roto moldado colorido

**01 unid** - Escada com seis degraus em plástico roto moldado em polietileno e espessura mínima de 5mm com corrimão em aço carbono.

**01 unid** – Escorregador duplo em plástico roto moldado, medindo 2,00 M X 0,80.

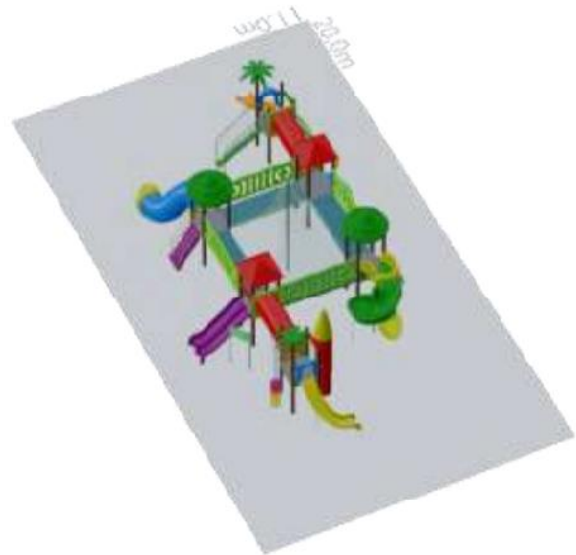
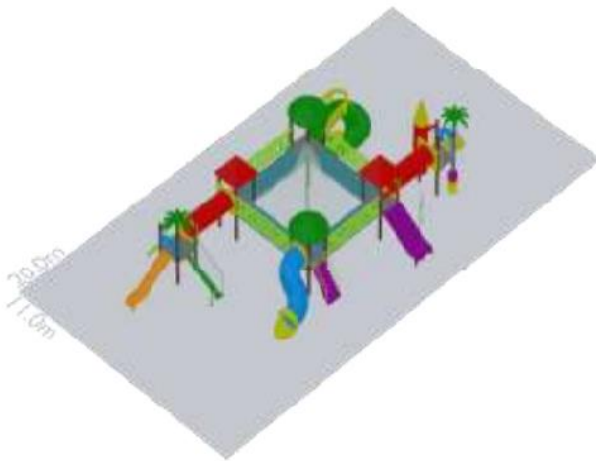
**01 unid** - Escorregador curvo em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 1,50 x 0,95 x 1,20m com portal em plástico roto moldado.

**01 unid** - Escorregador simples em plástico roto



	<p>moldado medindo (L x C x A): 0,50 x 2,00 x 1,20m com portal em plástico roto moldado.</p> <p><b>01 unid</b> –Escorregador caracol em plástico roto moldado com altura total de 2,50m, diâmetro de 1,60m, contendo 01 acesso com degraus embutidos para seção de deslizamento, proteções laterais e sessão de saída em plástico roto moldado, 01 eixo central e 02 pés.</p> <p><b>01 unid</b> – Tobogã em plástico roto moldado medindo 3,00m, contendo bordas e ponteiras em plástico roto moldado.</p> <p><b>01 unid</b> -Subida de cordas com prancha central com degraus coloridos em plástico roto moldado medindo 22cm x 190m Corrimão em aço e cordas trançadas na lateral.</p> <p><b>01 unid</b>- Teia de aranha em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,90 x 0,92 x 1,20m.</p> <p><b>01 unid</b> - Bombeiro de disco, com estrutura tubular e discos coloridos em plástico roto moldado.</p> <p><b>01 unid</b> - Foguetinho de plástico roto moldado composto por túneis 1,20m por 0,70 de diâmetro com escada de acesso para estrada da torre e ponteira em formato de cone (Escada Lúdica).</p>
--	--

**Imagens de referência e dimensões de onde serão instalados:**

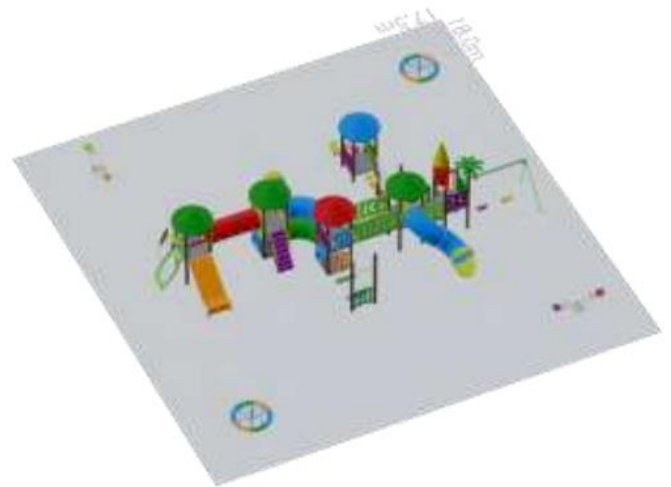
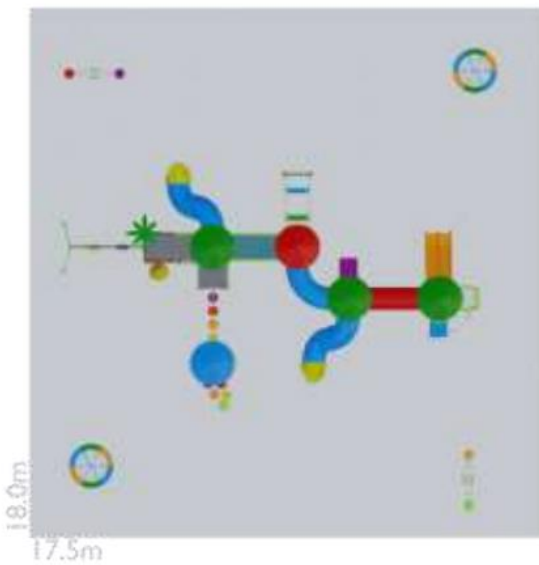




Quantidade	Descritivo
01	<p><b>Parque Infantil com Certificado emitido por órgão competente (Instituto de certificação de Playground), comprovando a conformidade dos produtos conforme objeto licitado normas ABNT16071/2021 laudos de Determinação de condutividade elétrica e Ensaio de resistência ao intemperismo em camara uv-B (PRAÇA SAPOLANDIA)</b></p> <p><b>04 unid</b> - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo 4,90 de circunferência, 0,75 cm de raio 0,50 cm de altura com encaixe das colunas embutidas, sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00 com reforço interno tipo cruzeta na cor itaúba, plataforma em plástico roto moldado medindo 1,00 x 1,00 (H 1,20).</p> <p><b>01 unid</b> -Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros, sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00 com reforço interno tipo cruzeta, na cor itaúba, plataforma em plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 (H 1,20) com coqueiro decorativo em plástico roto moldado medindo: 1,30 x 1,30 x 0,35m.</p> <p><b>01 unid</b> – Circuito de discos completo, contendo:</p> <p><b>01 unid</b> – Passagem com 5 discos coloridos em plástico roto moldado .</p> <p><b>02 unid</b> – Plataforma sobre torre. 01 - Mini Passarela fixa com assoalho e proteção em plástico roto moldado medindo 1,00m.</p> <p><b>02 unid</b> - Túnel curvo 90 graus em plástico roto moldado com bordas medindo: 1,70 x 1,70 x 1,80 x 0,90m.</p> <p><b>01 unid</b> – Túnel em plástico roto moldado medindo 2,00 x 0,80 com bordas em plástico roto moldado.</p> <p><b>01 unid</b> – Jogo da velha em plástico roto moldado e estrutura metálica medindo: 0,90 x 0,80m.</p> <p><b>01 unid</b> - Foguetinho de plástico roto moldado composto por túneis 1,20m por 0,70 de diâmetro com escada de acesso para estrada da torre e ponteira em formato de cone (Escada Lúdica). 01 - Escada com seis degraus em plástico roto moldado em polietileno e espessura mínima de 5mm com corrimão em aço carbono. 01 - Rampa de escalada em plástico roto moldado medindo: 1,20 x 0,80m.</p> <p><b>01 unid</b> - Teia de aranha em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,90 x 0,92 x 1,20m. 01-Balanco teen medindo 2,50 x 2,10 x 1,70 com estrutura tubular, medindo travessa feita com tubo de 2” com 02 assentos teen em plástico roto moldado.</p> <p><b>01 unid</b> - Balanco SK8 com estrutura em madeira plástica medindo 2,30, travessa em tubo de 2” e 2</p>

	<p>pranchas medindo 19 x 80 em plástico roto moldado.</p> <p><b>01 unid</b> – Escorregador duplo em plástico roto moldado, medindo 2,00 M X 0,80. 02 – Tobogã em plástico roto moldado medindo 3,00m, contendo bordas e ponteiros em plástico roto moldado.</p> <p><b>02 unid</b> - Gangorra com estrutura tubular e assentos em formato de disco em plástico roto moldado</p> <p><b>02 unid</b> - Gira Gira com estrutura tubular com 06 assentos em plástico roto moldado</p>
--	---

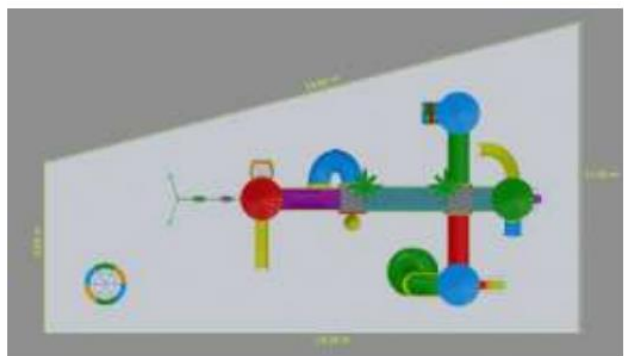
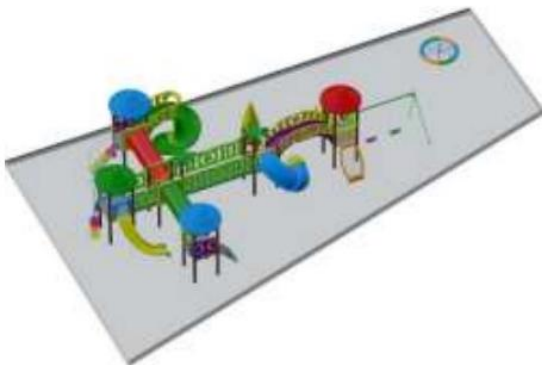
**Imagens de referência e dimensões de onde serão instalados:**



Quantidade	Descrição
01	<p><b>Parque Infantil com Certificado emitido por órgão competente (Instituto de certificação de Playground), comprovando a conformidade dos produtos conforme objeto licitado normas ABNT16071/2021 laudos de Determinação de condutividade elétrica e Ensaio de resistência ao intemperismo em camara uv-B (PRAÇA MAROLO)</b></p> <p><b>04 unid</b> - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo 4,90 de circunferência, 0,75 cm de raio 0,50 cm de altura com encaixe das colunas embutidas, sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00 com reforço interno tipo cruzeta na cor itaúba, plataforma em plástico roto moldado medindo 1,00 x 1,00 (H 1,20).</p> <p><b>02 unid</b> - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros <b>02</b> - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura cônica em plástico roto moldado formato de telha colonial com base quadrada medindo 4.90 de circunferência, 0.75cm de raio 0.50 cm de altura com encaixe das colunas embutidas, sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00 com reforço interno tipo cruzeta, na cor itaúba, 02 plataformas em plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 (H 1,20). 01 - Passarela fixa com assoalho e 8 fechamentos para lateral em plástico roto moldado medindo 1,95m.</p> <p><b>01 unid</b> - Mini Passarela fixa com assoalho e proteção em plástico roto moldado medindo 1,00m.</p> <p><b>01 unid</b> - Passarela curva com assoalho e proteção em plástico roto moldado medindo: 80 cm x 130 cm x 240 cm, espessura média: 4 mm, peso total aproximada: 50 kg, com degraus de acesso nas duas extremidades.</p> <p><b>01 unid</b> - Rampa de escalada em plástico roto moldado medindo: 1,20 x 0,80m.</p> <p><b>01 unid</b> - Rampa de agarra em plástico roto moldado com 09 apoio para os pés em plástico roto moldado colorido</p> <p><b>01 unid</b> - Bombeiro de disco, com estrutura tubular e discos coloridos em plástico roto moldado.</p> <p><b>01 unid</b> - Teia de aranha em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,90 x 0,92 x 1,20m. 01 - Foguetinho de plástico roto moldado composto por túneis 1,20m por 0,70 de diâmetro com escada de acesso para estrada da torre e ponteira em formato de cone (Escada Lúdica).</p> <p><b>01 unid</b> - Escorregador simples em plástico roto</p>

	<p>moldado medindo (L x C x A): 0,50 x 2,00 x 1,20m com portal em plástico roto moldado.</p> <p><b>01 unid</b> - Escorregador curvo em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 1,50 x 0,95 x 1,20m com portal em plástico roto moldado.</p> <p><b>01 unid</b> – Escorregador caracol em plástico roto moldado com altura total de 2,50m, diâmetro de 1,60m, contendo 01 acesso com degraus embutidos para seção de deslizamento, proteções laterais e sessão de saída em plástico roto moldado, 01 eixo central e 02 pés.</p> <p><b>01 unid</b> – Escada com estrutura tubular e discos coloridos em plástico roto moldado.</p> <p><b>02 unid</b> – Tobogã em plástico roto moldado medindo 3,00m, contendo bordas e ponteiros em plástico roto moldado.</p> <p><b>01 unid</b> - Balanço teen medindo 2,50 x 2,10 x 1,70 com estrutura tubular, medindo travessa feita com tubo de 2” com 02 assentos teen em plástico roto moldado.</p> <p><b>01 unid</b> – Gira Gira com estrutura tubular e 06 assentos em plástico roto moldado</p> <p><b>01 unid</b> – Jogo da velha em plástico roto moldado e estrutura metálica medindo: 0,90 x 0,80m.</p>
--	---

**Imagens de referência e dimensões de onde serão instalados:**



**Piratininga, 14 de fevereiro de 2023.**

**Bruno Pereira Chies CRBIO 124403/01-D**  
**Coordenador do Meio Ambiente e Agricultura**  
**Interlocutor do Programa Município Verde Azul**