

PREGÃO PRESENCIAL 38/2014

ANEXO I - TERMO DE REFÊRENCIA

Das especificações dos itens e da estimativa de custos, com base nas cotações prévias realizadas no mercado:

Item	Descrição	Unid.	Quant.	R\$ Unit.	R\$ Total
01	<p>Parque infantil colorido com estrutura principal (colunas) em Madeira Plástica de 9cm x 9cm e paredes de 20mm, revestido com acabamento de Polipropileno e Polietileno pigmentado na cor da madeira Itaúba. Colunas reforçadas internamente com barras de metal, correntes e ferragens galvanizadas a fogo contendo:</p> <p>04 - Patamares sextavados com assoalho em madeira plástica, estruturada com cantoneira metálica de 4cm, galvanizada e pintada, instalados a 2,00m do solo, medindo 2,00m x 2,00m, com cobertura em fibra de vidro.</p> <p>07 - Patamares com assoalho em madeira plástica, estruturada com cantoneira metálica de 4cm, galvanizada e pintada, instalados a 1,40m do solo, medindo 1,05m x 1,05m, com cobertura em fibra de vidro.</p> <p>03 - Patamares com assoalho em madeira plástica, estruturada com cantoneira metálica de 4cm, galvanizada e pintada, instalados a 0,90m do solo, medindo 1,05m x 1,05m, com cobertura em fibra de vidro.</p> <p>01 - Patamar com assoalho em madeira plástica, estruturada com cantoneira metálica de 4cm, galvanizada e pintada, instalados a 1,40m do solo, medindo 1,05m x 1,05m sem cobertura.</p> <p>03 - Túneis horizontais em polietileno roto-moldado medindo 2,00m de comprimento x 0,80m de diâmetro, com paredes de no mínimo 6mm de espessura, encabeçados com moldura (frange) de acabamento nas saídas dos patamares.</p> <p>01 - Rampa de madeira com corda de nó medindo 2,00m de comprimento x 0,94m de largura.</p> <p>03 - Passarelas curva positiva com estrutura tubular de aço medindo 31,75mm de diâmetro e paredes de 2,00mm com fechamento em tubos de aço na vertical medindo 9,525mm de diâmetro, assoalho em tábuas de madeira plástica com travessas em itúba medindo 1,95m de comprimento x 0,94m de largura x 0,80m de altura.</p> <p>03 - Escorregadores em fibra de vidro com seção de deslizamento medindo 2,50m de comprimento x 0,42m de largura com curva de desaceleração no final.</p> <p>05 - Escadas em ferro galvanizado com degraus em madeira, medindo 2,00m de comprimento x 0,94m de largura com proteção nas laterais.</p> <p>02 - Rampas de cordas tipo teia com estrutura tubular de aço medindo 42,60mm e 31,75mm de diâmetro e paredes de 2,00mm. Corda de nylon com 14,00mm de diâmetro e uniões em polietileno injetado.</p> <p>02 - Tubogã em polietileno roto-moldado, com 4,00m de comprimento x 0,80m de diâmetro, e paredes de no mínimo 6mm de espessura, encabeçado com moldura (frange) de acabamento no patamar com seção de saída.</p> <p>01 - Tubogã em polietileno roto-moldado, com 3,00m de</p>	Unid.	01	237.966,67	237.966,67

	<p>comprimento x 0,80m de diâmetro, e paredes de no mínimo 6mm de espessura, encabeçado com moldura (frange) de acabamento no patamar com seção de saída.</p> <p>03 - Escorregadores em fibra de vidro em curva, com seção de deslizamento medindo 3,00m de comprimento x 0,49m de largura.</p> <p>02 - Passarelas de cordas de poliéster 14mm tecida em formato de losângulos sem nó, com corrimão em itaúba, medindo 3,00m de comprimento x 0,94m de largura.</p> <p>03 - Passarelas ripadas medindo 2,80m de comprimento x 0,94m de largura, com base em itaúba e laterais fechadas com ripas coloridas de 2cm de espessura x 10cm de largura x 80cm de altura.</p> <p>02 - Passarelas curva negativa com estrutura tubular de aço medindo 31,75mm de diâmetro e paredes de 2,00mm com fechamento em tubos de aço na vertical medindo 9,525mm de diâmetro, assoalho em tábuas de madeira plástica com travessas em itaúba medindo 1,95m de comprimento x 0,94m de largura x 0,80m de altura.</p> <p>01 - Descida de bombeiro, com estrutura de aço tubular medindo 38,1mm de diâmetro e paredes de 2,00mm, com 2,75m de altura, fixado no piso e no patamar com 5 ripas para escada fixadas na estrutura do patamar.</p> <p>02 - Escorregadores em fibra de vidro CARACOL com seção de deslizamento medindo 1,50m de comprimento x 0,54m de largura com deck auxiliar em madeira de itaúba medindo 1,00m x 1,00m com 2 fechamentos medindo 0,80m de altura em tubos de aço medindo 25,4mm de diâmetro e paredes de 1,55mm e hastes de 12,7mm.</p> <p>01 - Escalador fabricado em polietileno roto-moldado estruturado e micronizado (já pigmentado de fábrica), com aplicação de proteção UV e aditivos anti-estáticos, com furos para apoio de pés e mãos, em curva torcida de 90 graus.</p> <p>02 - Balanços de 2 lugares em estrutura tubular de aço com 1 ¼” de diâmetro, assentos em tábuas de itaúba medindo 0,45m de comprimento x 0,25m de largura fixadas com correntes de elos curtos medindo 1,52m de comprimento.</p> <p>01 - Balanço de 2 lugares com cadeiras para bebê em polietileno roto-moldado fixados com cordas de nylon em estrutura tubular de aço com 1 ¼” de diâmetro.</p> <p>01 - Jogo da velha composto por 9 cilindros em polietileno roto-moldado coloridos com letras “X” e “O” na cor preta.</p> <p>02 - Escorregadores em fibra de vidro duplo com seção de deslizamento medindo 2,50m de comprimento x 0,90m de largura com curva de desaceleração no final.</p> <p>02 - pontes pênsil, medindo 3,30m de comprimento x 0,80m de largura com cordas e correntes para proteção nas laterais.</p> <p>03 - Fechamentos para os patamares quadrados com estrutura de aço tubular medindo 25,4mm de diâmetro e paredes de 1,55mm e barras verticais medindo 12,7mm de diâmetro com 0,80m de altura.</p> <p>14 - Fechamentos para os patamares sextavados com estrutura de aço tubular medindo 25,4mm de diâmetro e paredes de 1,55mm e barras verticais medindo 12,7mm de diâmetro com 0,90m de altura. Área aproximada do Brinquedo 33,00m x 32,00m.</p>				
02	Parque infantil colorido com estrutura principal (colunas) em	Unid.	01	87.650,00	87.650,00

Madeira Plástica de 9cm x 9cm e paredes de 20mm, revestido com acabamento de Polipropileno e Polietileno pigmentado na cor da madeira Itaúba. Colunas reforçadas internamente com barras de metal, correntes e ferragens galvanizadas a fogo contendo:

01 - Patamar sextavado com assoalho em madeira plástica, estruturada com cantoneira metálica de 4cm, galvanizada e pintada, instalados a 2,00m do solo, medindo 2,00m x 2,00m, com cobertura em fibra de vidro.

07 - Patamares com assoalho em madeira plástica, estruturada com cantoneira metálica de 4cm, galvanizada e pintada, instalados a 1,40m do solo, medindo 1,05m x 1,05m, com cobertura em polietileno roto-moldado estilo pirâmide de 1,26m x 1,26m.

02 - Patamares com assoalho em madeira plástica, estruturada com cantoneira metálica de 4cm, galvanizada e pintada, instalados a 1,40m do solo, medindo 1,05m x 1,05m sem cobertura.

01 - Túnel horizontal em polietileno roto-moldado medindo 2,00m de comprimento x 0,80m de diâmetro, com paredes de no mínimo 6mm de espessura, encabeçados com moldura (frange) de acabamento nas saídas dos patamares.

01 - Túnel horizontal em polietileno roto-moldado com curva de 90° medindo 1,82m de comprimento x 0,75m de diâmetro com paredes de no mínimo 6mm de espessura, encabeçado com moldura (frange) para acabamento nas saídas dos patamares.

01 - Rampa de madeira com corda de nó medindo 2,00m de comprimento x 0,94m de largura.

01 - Escalador fabricado em polietileno roto-moldado estruturado e micronizado (já pigmentado de fábrica), com aplicação de proteção UV e aditivos anti-estáticos, com furos para apoio de pés e mãos, em curva torcida de 90 graus.

01 - Passarela curva positiva com estrutura tubular de aço medindo 31,75mm de diâmetro e paredes de 2,00mm com fechamento em tubos de aço na vertical medindo 9,525mm de diâmetro, assoalho em tábuas de madeira plástica com travessas em itúba medindo 1,95m de comprimento x 0,94m de largura x 0,80m de altura.

01 - Escorregador em fibra de vidro com seção de deslizamento medindo 2,50m de comprimento x 0,42m de largura com curva de desaceleração no final.

03 - Escada em ferro galvanizado com degraus em madeira, medindo 2,00m de comprimento x 0,94m de largura com proteção nas laterais.

01 - Rampa de cordas tipo teia com estrutura tubular de aço medindo 42,60mm e 31,75mm de diâmetro e paredes de 2,00mm. Corda de nylon com 14,00mm de diâmetro e uniões em polietileno injetado.

01 - Tubogã em polietileno roto-moldado, com 3,00m de comprimento x 0,80m de diâmetro, e paredes de no mínimo 6mm de espessura, encabeçado com moldura (frange) de acabamento no patamar com seção de saída.

01 - Tubogã em polietileno roto-moldado, com 2,60m de comprimento x 0,80m de diâmetro, e paredes de no mínimo 6mm de espessura, encabeçado com moldura (frange) de acabamento no patamar com seção de saída.

01 - Escorregador em fibra de vidro em curva, com seção de deslizamento medindo 3,00m de comprimento x 0,49m de largura.

01 - Passarela plana com estrutura tubular de aço medindo 31,75mm

	<p>de diâmetro e paredes de 2,00mm com fechamento em barras verticais medindo 9,525mm de diâmetro, assoalho em madeira plástica com travessas em itaúba medindo 2,80m de comprimento x 0,94m de largura x 0,80m de altura.</p> <p>01 - Passarela de cordas com cordas de polietileno 14mm tecida em formato de losângulos sem nó, com corrimão em itaúba, medindo 3,00m de comprimento x 0,94m de largura.</p> <p>01 - Passarela ripada medindo 2,80m de comprimento x 0,94m de largura, com base em itaúba e laterais fechadas com ripas coloridas de 2cm de espessura x 10cm de largura x 80cm de altura.</p> <p>01 - Passarela curva negativa com estrutura tubular de aço medindo 31,75mm de diâmetro e paredes de 2,00mm com fechamento em tubos de aço na vertical medindo 9,525mm de diâmetro, assoalho em tábuas de madeira plástica com travessas em itaúba medindo 1,95m de comprimento x 0,94m de largura.</p> <p>01 - Escada curva com arco medindo 2,56m de comprimento x 0,63m de largura com estrutura em tubos de aço galvanizado medindo 31,75mm de diâmetro e paredes de 2,00mm, 7 degraus em tubos de aço medindo 25,4mm de diâmetro e paredes de 2,00mm. largura x 0,80m de altura.</p> <p>01 - Descida de bombeiro, com estrutura de aço tubular medindo 38,1mm de diâmetro e paredes de 2,00mm, com 2,75m de altura, fixado no piso e no patamar com 5 ripas para escada fixadas na estrutura do patamar.</p> <p>01- Escorregador de fibra de vidro CARACOL com seção de deslizamento medindo 1,50m de comprimento x 0,54m de largura com deck auxiliarem madeira de itaúba medindo 1,00m x 1,00m com 2 fechamentos com 0,80m de altura em tubos de aço medindo 25,4mm de diâmetro e paredes de 1,55mm e hastes de 12,7mm.</p> <p>01 - Balanço de 2 lugares em estrutura tubular de aço com 1 1/4" de diâmetro, assentos em tábuas de itaúba medindo 0,45m de comprimento x 0,25m de largura fixadas com correntes de elo curto medindo 1,52m de comprimento.</p> <p>02 - Jogos da velha composto por 9 cilindros em polietileno roto-moldado colorido com letras "X" e "O" na cor preta.</p> <p>01 - Circuito de 4 discos com estrutura em tubos de metal galvanizado, medindo 0,83m de largura x 2,00m de comprimento, com 4 hastes em tubos de metal instalados na vertical e 4 discos de 35cm de diâmetro em polietileno roto-moldado, fixados no piso com correntes galvanizadas.</p> <p>07 - Fechamentos para os patamares com estrutura de aço tubular medindo 25,4mm de diâmetro e paredes de 1,55mm e barras verticais medindo 12,7mm de diâmetro com 0,80m de altura.</p> <p>Área aproximada do Brinquedo 28,00m x 13,00m</p>				
03	<p>Parque infantil colorido com estrutura principal (colunas) em Madeira Plástica de 9cm x 9cm e paredes de 20mm, revestido com acabamento de Polipropileno e Polietileno pigmentado na cor da madeira Itaúba. Colunas reforçadas internamente com barras de metal, correntes e ferragens galvanizadas a fogo contendo:</p> <p>05 - Patamares com assoalho em madeira plástica, estruturada com cantoneira metálica de 4cm, galvanizada e pintada, instalados a 1,40m do solo, medindo 1,05m x 1,05m, com cobertura em polietileno roto-moldado estilo pirâmide de 1,26m x 1,26m.</p>	Unid.	2	51.116,67	102.233,34

01 - Túnel horizontal em polietileno roto-moldado medindo 2,00m de comprimento x 0,80m de diâmetro, com paredes de no mínimo 6mm de espessura, encabeçados com moldura (frange) de acabamento nas saídas dos patamares.

01 - Escada horizontal retangular com estrutura tubular de aço com 2,50m de comprimento, com 7 barras superiores e 2 barras inferiores

01 - Descida de bombeiro, com estrutura de aço tubular medindo 38,1mm de diâmetro e paredes de 2,00mm, com 2,75m de altura, fixado no piso e no patamar com 5 ripas para escada fixadas na estrutura do patamar.

01 - Passarela curva positiva com estrutura tubular de aço medindo 31,75mm de diâmetro e paredes de 2,00mm com fechamento em tubos de aço na vertical medindo 9,525mm de diâmetro, assoalho em tábuas de madeira plástica com travessas em itúba medindo 1,95m de comprimento x 0,94m de largura x 0,80m de altura.

01 - Escorregador em fibra de vidro com seção de deslizamento medindo 2,50m de comprimento x 0,42m de largura com curva de desaceleração no final.

01 - Escalador fabricado em polietileno roto-moldado estruturado e micronizado (já pigmentado de fábrica), com aplicação de proteção UV e aditivos anti-estáticos, com furos para apoio de pés e mãos, em curva torcida de 90 graus.

01 - Escada em ferro galvanizado com degraus em madeira, medindo 2,00m de comprimento x 0,94m de largura com proteção nas laterais.

01 - Rampa de cordas tipo teia com estrutura tubular de aço medindo 42,60mm e 31,75mm de diâmetro e paredes de 2,00mm. Corda de nylon com 14,00mm de diâmetro e uniões em polietileno injetado.

01 - Tubogã em polietileno roto-moldado, com 2,60m de comprimento x 0,80m de diâmetro, e paredes de no mínimo 6mm de espessura, encabeçado com moldura (frange) de acabamento no patamar com seção de saída.

01 - Escorregador de fibra de vidro em curva, com seção de deslizamento medindo 3,00m de comprimento x 0,49m de largura.

02 - Passarela plana com estrutura tubular de aço medindo 31,75mm de diâmetro e paredes de 2,00mm com fechamento em barras verticais medindo 9,525mm de diâmetro, assoalho em madeira plástica com travessas em itaúba medindo 2,80m de comprimento x 0,94m de largura x 0,80m de altura.

01 - Escada curva com arco medindo 2,56m de comprimento x 0,63m de largura com estrutura em tubos de aço galvanizado medindo 31,75mm de diâmetro e paredes de 2,00mm, 7 degraus em tubos de aço medindo 25,4mm de diâmetro e paredes de 2,00mm.

01- Escorregador de fibra de vidro CARACOL com seção de deslizamento medindo 1,50m de comprimento x 0,54m de largura com deck auxiliarem madeira de itaúba medindo 1,00m x 1,00m com 2 fechamentos com 0,80m de altura em tubos de aço medindo 25,4mm de diâmetro e paredes de 1,55mm e hastes de 12,7mm.

01 - Cano de escalada com estrutura tubular de aço medindo 31,75mm de diâmetro e paredes de 2,00mm com 5 degraus em tubos de aço medindo 25,4mm de diâmetro e paredes de 1,55mm.

01 - Fechamento para o patamar com estrutura de aço tubular medindo 25,4mm de diâmetro e paredes de 1,55mm e barras verticais

	medindo 12,7mm de diâmetro com 0,80m de altura. Área aproximada do Brinquedo 12,00m x 9,00m				
04	<p>Parque infantil colorido com estrutura principal (colunas) em Madeira Plástica de 9cm x 9cm e paredes de 20mm, revestido com acabamento de Polipropileno e Polietileno pigmentado na cor da madeira Itaúba. Colunas reforçadas internamente com barras de metal, correntes e ferragens galvanizadas a fogo contendo:</p> <p>03 - Patamares com assoalho em madeira plástica, estruturada com cantoneira metálica de 4cm, galvanizada e pintada, instalados a 1,40m do solo, medindo 1,05m x 1,05m, com cobertura em polietileno roto-moldado estilo pirâmide de 1,26m x 1,26m.</p> <p>01 - Túnel horizontal em polietileno roto-moldado medindo 1,60m de comprimento x 0,80m de diâmetro, com paredes de no mínimo 6mm de espessura, encabeçados com moldura (flange) de acabamento nas saídas dos patamares.</p> <p>01 - Escorregador de fibra de vidro CARACOL com seção de deslizamento medindo 1,50m de comprimento x 0,54m de largura com deck auxiliarem madeira de itaúba medindo 1,00m x 1,00m com 2 fechamentos com 0,80m de altura em tubos de aço medindo 25,4mm de diâmetro e paredes de 1,55mm e hastes de 12,7mm.</p> <p>01 - Escorregador em fibra de vidro com seção de deslizamento medindo 2,50m de comprimento x 0,42m de largura com curva de desaceleração no final.</p> <p>01 - Escada em ferro galvanizado com degraus em madeira, medindo 2,00m de comprimento x 0,94m de largura com proteção nas laterais.</p> <p>01 - Rampa de cordas tipo teia com estrutura tubular de aço medindo 42,60mm e 31,75mm de diâmetro e paredes de 2,00mm. Corda de nylon com 14,00mm de diâmetro e uniões em polietileno injetado.</p> <p>01 - Rampa de madeira com corda de nó medindo 2,00m de comprimento x 0,94m de largura.</p> <p>01 - Tobogã em polietileno roto-moldado, com 2,60m de comprimento x 0,80m de diâmetro, e paredes de no mínimo 6mm de espessura, encabeçado com moldura (flange) de acabamento no patamar com seção de saída.</p> <p>01 - Passarela plana com estrutura tubular de aço medindo 31,75mm de diâmetro e paredes de 2,00mm com fechamento em barras verticais medindo 9,525mm de diâmetro, assoalho em madeira plástica com travessas em itaúba medindo 1,95m de comprimento x 0,94m de largura x 0,80m de altura.</p> <p>01 - Balanços de 2 lugares com cadeiras para bebê em polietileno roto-moldado fixados com cordas de nylon em estrutura tubular de aço com 1 ¼" de diâmetro.</p> <p>01 - Escalador fabricado em polietileno roto-moldado estruturado e micronizado (já Pigmentado de fábrica), com aplicação de proteção UV e aditivos anti-estáticos, com furos para apoio de pés e mãos, em curva torcida de 90 graus.</p> <p>01 - Fechamento para o patamar com estrutura de aço tubular medindo 25,4mm de diâmetro e paredes de 1,55mm e barras verticais medindo 12,7mm de diâmetro com 0,80m de altura.</p> <p>Área aproximada do Brinquedo 10,00m x 1,00m</p>	Unid.	02	36.333,33	72.666,66
05	Parque infantil colorido com estrutura principal (colunas) em	Unid.	03	21.800,00	65.400,00

Madeira Plástica de 9cm x 9cm e paredes de 20mm, revestido com acabamento de Polipropileno e Polietileno pigmentado na cor da madeira Itaúba. Colunas reforçadas internamente com barras de metal, correntes e ferragens galvanizadas a fogo contendo:

02 - Patamares com assoalho em madeira plástica estruturada com cantoneira metálica de 4cm, galvanizada e pintada, instalada a 1,40m do solo, medindo 1,05m x 1,05m com cobertura em fibra de vidro.

01 - Escorregador em fibra de vidro DUPLO com 2,60m de comprimento x 1,00m de largura, com curva de desaceleração no final.

01 - Túnel horizontal em polietileno roto-moldado medindo 1,60m de comprimento x 0,80m de diâmetro, com paredes de no mínimo 6mm de espessura, encabeçado com moldura (flange) de acabamento nas saídas dos patamares.

01 - Escada em ferro galvanizado com degraus em madeira, medindo 2,00m de comprimento x 0,94m de largura com proteção nas laterais.

01 - Rampa de cordas tipo teia com estrutura tubular de aço medindo 42,60mm e 31,75mm de diâmetro e paredes de 2,00mm. Corda de nylon com 14,00mm de diâmetro e uniões em polietileno injetado.

01 - Tubogã em polietileno roto-moldado, com 2,60m de comprimento x 0,80m de diâmetro e paredes de no mínimo 6mm de espessura, encabeçado com moldura (flange) de acabamento no patamar com seção de saída.

01 - Balanço de 2 lugares em estrutura tubular de aço com 1 ¼" de diâmetro, assentos em tábuas de itauba medindo 0,45m de comprimento x 0,25m de largura fixadas com correntes de elo curto medindo 1,52m de comprimento.

02 - Fechamentos para os patamares com estrutura de aço tubular medindo 25,4mm de diâmetro e paredes de 1,55mm e barras verticais medindo 12,7mm de diâmetro com 0,80m de altura.

Área aproximada do Brinquedo 7,00m x 9,00m

TOTAL

565.916,67

1. Condições Gerais:

- 1.1. Os playgrounds deverão ser instalados pela empresa vencedora do certame para cada item;
- 1.2. A Preparação dos terrenos em que serão instalados os playgrounds é de responsabilidade da PREFEITURA;
- 1.3. O prazo de garantia contra defeito de fabricação e instalação deverá ser de no mínimo 01(um) ano;
- 1.4. Locais de visita técnica:
 - 1.4.1. Rua João Pagni, s/nº, Jardim Paineiras;
 - 1.4.2. Rua 04, s/nº, Jardim Indaiá I;
 - 1.4.3. Rua São Pedro, s/nº, Jardim Iporanga;
 - 1.4.4. EMEF "Edna Teresa Fiório"
Av. 01, nº 563 – Centro
 - 1.4.5. EMEF "Profª Cecy Aparecida Rocha de Aguiar"
Av. Francisco Vitti, nº 50 – Jardim das Paineiras
 - 1.4.6. EMEF "Joaquim Raphael da Rocha"
Av. 03, nº 343 – Centro
 - 1.4.7. EMEF "Profª Nilva de Lourdes Rocha Oliveira"
Rua São Pedro, nº 860 – Jardim Residencial Iporanga

- 1.4.8. EMEF “Ivone Aparecida Gomes Palumbo”
Rua Cordeirópolis, nº 211 – Jardim Paulista
- 1.4.9. EMEF “João Ruffino”
Rua Cordeirópolis, nº 175 – Jardim Paulista
- 1.4.10. EMEI “Vereador Eugênio Secco”
Av.11, nº 65 – Centro
- 1.4.11. EMEI “Lygia Buschinelli”
Rua Nossa Senhora Aparecida, nº 320 – Jardim Luciana
- 1.4.12. EMEI “Profª Thereza Seneme Ferro”
Rua 09, nº 52 – Jardim Parque Industrial
- 1.4.13. EMEI “Profº Geraldo Aparecido Rocha”
Av. São Paulo, nº 20 – Jardim Paulista
- 1.4.14. EMEI “Profª Vera Lúcia da Rocha João”
Rua A nº 74 – Santa Catarina
- 1.4.15. EMEIEF “Prefeito Antonio Filier”
Rua Sebastião Denardi nº 716 - Pq. dos Jequitibás
- 1.4.16. Creche Municipal “Tereza Pascon Vitte”
Rua 05, nº 755 – Jardim Residencial Indaiá II
- 1.4.17. Creche Municipal “Pinguinho de Gente”
Rua Santa Gertrudes, nº 345 – Jardim Luciana
- 1.4.18. Creche Municipal “Sebastião Domingues”
Av. Prefeito Cel. Libertário Palumbo, nº 600 – Jd. Pq. dos Jequitibás
- 1.4.19. Creche Municipal Padre Querino Volani
Rua Carlos Luiz de Souza, nº 35 – Jd. Nova Santa Gertrudes
- 1.4.20. Os endereços acima são os possíveis locais de instalação dos parques, cabendo a discricionariedade da PREFEITURA a decisão final.

Santa Gertrudes/SP, 08 de dezembro de 2014.

Rogério Pascon
Prefeito Municipal

PREGAO PRESENCIAL 38/2014

ANEXO II – FORMULÁRIO DE PROPOSTA FINANCEIRA

Item	Descrição	Unid.	Marca / Fabricante	Quant.	R\$ Unit.	R\$ Total
01	<p>Parque infantil colorido com estrutura principal (colunas) em Madeira Plástica de 9cm x 9cm e paredes de 20mm, revestido com acabamento de Polipropileno e Polietileno pigmentado na cor da madeira Itaúba. Colunas reforçadas internamente com barras de metal, correntes e ferragens galvanizadas a fogo contendo:</p> <p>04 - Patamares sextavados com assoalho em madeira plástica, estruturada com cantoneira metálica de 4cm, galvanizada e pintada, instalados a 2,00m do solo, medindo 2,00m x 2,00m, com cobertura em fibra de vidro.</p> <p>07 - Patamares com assoalho em madeira plástica, estruturada com cantoneira metálica de 4cm, galvanizada e pintada, instalados a 1,40m do solo, medindo 1,05m x 1,05m, com cobertura em fibra de vidro.</p> <p>03 - Patamares com assoalho em madeira plástica, estruturada com cantoneira metálica de 4cm, galvanizada e pintada, instalados a 0,90m do solo, medindo 1,05m x 1,05m, com cobertura em fibra de vidro.</p> <p>01 - Patamar com assoalho em madeira plástica, estruturada com cantoneira metálica de 4cm, galvanizada e pintada, instalados a 1,40m do solo, medindo 1,05m x 1,05m sem cobertura.</p> <p>03 - Túneis horizontais em polietileno roto-moldado medindo 2,00m de comprimento x 0,80m de diâmetro, com paredes de no mínimo 6mm de espessura, encabeçados com moldura (frange) de acabamento nas saídas dos patamares.</p> <p>01 - Rampa de madeira com corda de nó medindo 2,00m de comprimento x 0,94m de largura.</p> <p>03 - Passarelas curva positiva com estrutura tubular de aço medindo 31,75mm de diâmetro e paredes de 2,00mm com fechamento em tubos de aço na vertical medindo 9,525mm de diâmetro, assoalho em tábuas de madeira plástica com travessas em itúba medindo 1,95m de comprimento x 0,94m de largura x 0,80m de altura.</p> <p>03 - Escorregadores em fibra de vidro com seção de deslizamento medindo 2,50m de comprimento x 0,42m de largura com curva de desaceleração no final.</p> <p>05 - Escadas em ferro galvanizado com degraus em madeira, medindo 2,00m de comprimento x 0,94m de largura com proteção nas laterais.</p>	Unid.		01		

02 - Rampas de cordas tipo teia com estrutura tubular de aço medindo 42,60mm e 31,75mm de diâmetro e paredes de 2,00mm. Corda de nylon com 14,00mm de diâmetro e uniões em polietileno injetado.

02 - Tubogã em polietileno roto-moldado, com 4,00m de comprimento x 0,80m de diâmetro, e paredes de no mínimo 6mm de espessura, encabeçado com moldura (frange) de acabamento no patamar com seção de saída.

01 - Tubogã em polietileno roto-moldado, com 3,00m de comprimento x 0,80m de diâmetro, e paredes de no mínimo 6mm de espessura, encabeçado com moldura (frange) de acabamento no patamar com seção de saída.

03 - Escorregadores em fibra de vidro em curva, com seção de deslizamento medindo 3,00m de comprimento x 0,49m de largura.

02 - Passarelas de cordas de poliéster 14mm tecida em formato de losângulos sem nó, com corrimão em itaúba, medindo 3,00m de comprimento x 0,94m de largura.

03 - Passarelas ripadas medindo 2,80m de comprimento x 0,94m de largura, com base em itaúba e laterais fechadas com ripas coloridas de 2cm de espessura x 10cm de largura x 80cm de altura.

02 - Passarelas curva negativa com estrutura tubular de aço medindo 31,75mm de diâmetro e paredes de 2,00mm com fechamento em tubos de aço na vertical medindo 9,525mm de diâmetro, assoalho em tábuas de madeira plástica com travessas em itaúba medindo 1,95m de comprimento x 0,94m de largura x 0,80m de altura.

01 - Descida de bombeiro, com estrutura de aço tubular medindo 38,1mm de diâmetro e paredes de 2,00mm, com 2,75m de altura, fixado no piso e no patamar com 5 ripas para escada fixadas na estrutura do patamar.

02 - Escorregadores em fibra de vidro CARACOL com seção de deslizamento medindo 1,50m de comprimento x 0,54m de largura com deck auxiliar em madeira de itaúba medindo 1,00m x 1,00m com 2 fechamentos medindo 0,80m de altura em tubos de aço medindo 25,4mm de diâmetro e paredes de 1,55mm e hastes de 12,7mm.

01 - Escalador fabricado em polietileno roto-moldado estruturado e micronizado (já pigmentado de fábrica), com aplicação de proteção UV e aditivos anti-estáticos, com furos para apoio de pés e mãos, em curva torcida de 90 graus.

02 - Balanços de 2 lugares em estrutura tubular de aço com 1 1/4" de diâmetro, assentos em tábuas de itaúba medindo 0,45m de comprimento x 0,25m de largura fixadas com correntes de elos curtos medindo 1,52m de comprimento.

01 - Balanço de 2 lugares com cadeiras para bebê em polietileno roto-moldado fixados com cordas de nylon

	<p>em estrutura tubular de aço com 1 ¼” de diâmetro.</p> <p>01 - Jogo da velha composto por 9 cilindros em polietileno roto-moldado coloridos com letras “X” e “O” na cor preta.</p> <p>02 - Escorregadores em fibra de vidro duplo com seção de deslizamento medindo 2,50m de comprimento x 0,90m de largura com curva de desaceleração no final.</p> <p>02 - pontes pênsil, medindo 3,30m de comprimento x 0,80m de largura com cordas e correntes para proteção nas laterais.</p> <p>03 - Fechamentos para os patamares quadrados com estrutura de aço tubular medindo 25,4mm de diâmetro e paredes de 1,55mm e barras verticais medindo 12,7mm de diâmetro com 0,80m de altura.</p> <p>14 - Fechamentos para os patamares sextavados com estrutura de aço tubular medindo 25,4mm de diâmetro e paredes de 1,55mm e barras verticais medindo 12,7mm de diâmetro com 0,90m de altura. Área aproximada do Brinquedo 33,00m x 32,00m.</p>					
02	<p>Parque infantil colorido com estrutura principal (colunas) em Madeira Plástica de 9cm x 9cm e paredes de 20mm, revestido com acabamento de Polipropileno e Polietileno pigmentado na cor da madeira Itaúba. Colunas reforçadas internamente com barras de metal, correntes e ferragens galvanizadas a fogo contendo:</p> <p>01 - Patamar sextavado com assoalho em madeira plástica, estruturada com cantoneira metálica de 4cm, galvanizada e pintada, instalados a 2,00m do solo, medindo 2,00m x 2,00m, com cobertura em fibra de vidro.</p> <p>07 - Patamares com assoalho em madeira plástica, estruturada com cantoneira metálica de 4cm, galvanizada e pintada, instalados a 1,40m do solo, medindo 1,05m x 1,05m, com cobertura em polietileno roto-moldado estilo pirâmide de 1,26m x 1,26m.</p> <p>02 - Patamares com assoalho em madeira plástica, estruturada com cantoneira metálica de 4cm, galvanizada e pintada, instalados a 1,40m do solo, medindo 1,05m x 1,05m sem cobertura.</p> <p>01 - Túnel horizontal em polietileno roto-moldado medindo 2,00m de comprimento x 0,80m de diâmetro, com paredes de no mínimo 6mm de espessura, encabeçados com moldura (frange) de acabamento nas saídas dos patamares.</p> <p>01 - Túnel horizontal em polietileno roto-moldado com curva de 90° medindo 1,82m de comprimento x 0,75m de diâmetro com paredes de no mínimo 6mm de espessura, encabeçado com moldura (frange) para acabamento nas saídas dos patamares.</p> <p>01 - Rampa de madeira com corda de nó medindo 2,00m de comprimento x 0,94m de largura.</p> <p>01 - Escalador fabricado em polietileno roto-moldado</p>	Unid.		01		

estruturado e micronizado (já pigmentado de fábrica), com aplicação de proteção UV e aditivos anti-estáticos, com furos para apoio de pés e mãos, em curva torcida de 90 graus.

01 - Passarela curva positiva com estrutura tubular de aço medindo 31,75mm de diâmetro e paredes de 2,00mm com fechamento em tubos de aço na vertical medindo 9,525mm de diâmetro, assoalho em tábuas de madeira plástica com travessas em itúba medindo 1,95m de comprimento x 0,94m de largura x 0,80m de altura.

01 - Escorregador em fibra de vidro com seção de deslizamento medindo 2,50m de comprimento x 0,42m de largura com curva de desaceleração no final.

03 - Escada em ferro galvanizado com degraus em madeira, medindo 2,00m de comprimento x 0,94m de largura com proteção nas laterais.

01 - Rampa de cordas tipo teia com estrutura tubular de aço medindo 42,60mm e 31,75mm de diâmetro e paredes de 2,00mm. Corda de nylon com 14,00mm de diâmetro e uniões em polietileno injetado.

01 - Tubogã em polietileno roto-moldado, com 3,00m de comprimento x 0,80m de diâmetro, e paredes de no mínimo 6mm de espessura, encabeçado com moldura (frange) de acabamento no patamar com seção de saída.

01 - Tubogã em polietileno roto-moldado, com 2,60m de comprimento x 0,80m de diâmetro, e paredes de no mínimo 6mm de espessura, encabeçado com moldura (frange) de acabamento no patamar com seção de saída.

01 - Escorregador em fibra de vidro em curva, com seção de deslizamento medindo 3,00m de comprimento x 0,49m de largura.

01 - Passarela plana com estrutura tubular de aço medindo 31,75mm de diâmetro e paredes de 2,00mm com fechamento em barras verticais medindo 9,525mm de diâmetro, assoalho em madeira plástica com travessas em itaúba medindo 2,80m de comprimento x 0,94m de largura x 0,80m de altura.

01 - Passarela de cordas com cordas de polietileno 14mm tecida em formato de losângulos sem nó, com corrimão em itaúba, medindo 3,00m de comprimento x 0,94m de largura.

01 - Passarela ripada medindo 2,80m de comprimento x 0,94m de largura, com base em itaúba e laterais fechadas com ripas coloridas de 2cm de espessura x 10cm de largura x 80cm de altura.

01 - Passarela curva negativa com estrutura tubular de aço medindo 31,75mm de diâmetro e paredes de 2,00mm com fechamento em tubos de aço na vertical medindo 9,525mm de diâmetro, assoalho em tábuas de madeira plástica com travessas em itúba medindo 1,95m de comprimento x 0,94m de largura
01 - Escada curva com arco medindo 2,56m de comprimento x 0,63m de

	<p>largura com estrutura em tubos de aço galvanizado medindo 31,75mm de diâmetro e paredes de 2,00mm, 7 degraus em tubos de aço medindo 25,4mm de diâmetro e paredes de 2,00mm. largura x 0,80m de altura.</p> <p>01 - Descida de bombeiro, com estrutura de aço tubular medindo 38,1mm de diâmetro e paredes de 2,00mm, com 2,75m de altura, fixado no piso e no patamar com 5 ripas para escada fixadas na estrutura do patamar.</p> <p>01- Escorregador de fibra de vidro CARACOL com seção de deslizamento medindo 1,50m de comprimento x 0,54m de largura com deck auxiliarem madeira de itaúba medindo 1,00m x 1,00m com 2 fechamentos com 0,80m de altura em tubos de aço medindo 25,4mm de diâmetro e paredes de 1,55mm e hastes de 12,7mm.</p> <p>01 - Balanço de 2 lugares em estrutura tubular de aço com 1 ¼" de diâmetro, assentos em tábuas de itauba medindo 0,45m de comprimento x 0,25m de largura fixadas com correntes de elo curto medindo 1,52m de comprimento.</p> <p>02 - Jogos da velha composto por 9 cilindros em polietileno roto-moldado colorido com letras "X" e "O" na cor preta.</p> <p>01 - Circuito de 4 discos com estrutura em tubos de metal galvanizado, medindo 0,83m de largura x 2,00m de comprimento, com 4 hastes em tubos de metal instalados na vertical e 4 discos de 35cm de diâmetro em polietileno roto-moldado, fixados no piso com correntes galvanizadas.</p> <p>07 - Fechamentos para os patamares com estrutura de aço tubular medindo 25,4mm de diâmetro e paredes de 1,55mm e barras verticais medindo 12,7mm de diâmetro com 0,80m de altura.</p> <p>Área aproximada do Brinquedo 28,00m x 13,00m</p>					
03	<p>Parque infantil colorido com estrutura principal (colunas) em Madeira Plástica de 9cm x 9cm e paredes de 20mm, revestido com acabamento de Polipropileno e Polietileno pigmentado na cor da madeira Itaúba. Colunas reforçadas internamente com barras de metal, correntes e ferragens galvanizadas a fogo contendo:</p> <p>05 - Patamares com assoalho em madeira plástica, estruturada com cantoneira metálica de 4cm, galvanizada e pintada, instalados a 1,40m do solo, medindo 1,05m x 1,05m, com cobertura em polietileno roto-moldado estilo pirâmide de 1,26m x 1,26m.</p> <p>01 - Túnel horizontal em polietileno roto-moldado medindo 2,00m de comprimento x 0,80m de diâmetro, com paredes de no mínimo 6mm de espessura, encabeçados com moldura (frange) de acabamento nas saídas dos patamares.</p> <p>01 - Escada horizontal retangular com estrutura tubular de aço com 2,50m de comprimento, com 7 barras</p>	Unid.		2		

superiores e 2 barras inferiores

01 - Descida de bombeiro, com estrutura de aço tubular medindo 38,1mm de diâmetro e paredes de 2,00mm, com 2,75m de altura, fixado no piso e no patamar com 5 ripas para escada fixadas na estrutura do patamar.

01 - Passarela curva positiva com estrutura tubular de aço medindo 31,75mm de diâmetro e paredes de 2,00mm com fechamento em tubos de aço na vertical medindo 9,525mm de diâmetro, assoalho em tábuas de madeira plástica com travessas em itúba medindo 1,95m de comprimento x 0,94m de largura x 0,80m de altura.

01 - Escorregador em fibra de vidro com seção de deslizamento medindo 2,50m de comprimento x 0,42m de largura com curva de desaceleração no final.

01 - Escalador fabricado em polietileno roto-moldado estruturado e micronizado (já pigmentado de fábrica), com aplicação de proteção UV e aditivos anti-estáticos, com furos para apoio de pés e mãos, em curva torcida de 90 graus.

01 - Escada em ferro galvanizado com degraus em madeira, medindo 2,00m de comprimento x 0,94m de largura com proteção nas laterais.

01 - Rampa de cordas tipo teia com estrutura tubular de aço medindo 42,60mm e 31,75mm de diâmetro e paredes de 2,00mm. Corda de nylon com 14,00mm de diâmetro e uniões em polietileno injetado.

01 - Tubogã em polietileno roto-moldado, com 2,60m de comprimento x 0,80m de diâmetro, e paredes de no mínimo 6mm de espessura, encabeçado com moldura (frange) de acabamento no patamar com seção de saída.

01 - Escorregador de fibra de vidro em curva, com seção de deslizamento medindo 3,00m de comprimento x 0,49m de largura.

02 - Passarela plana com estrutura tubular de aço medindo 31,75mm de diâmetro e paredes de 2,00mm com fechamento em barras verticais medindo 9,525mm de diâmetro, assoalho em madeira plástica com travessas em itauba medindo 2,80m de comprimento x 0,94m de largura x 0,80m de altura.

01 - Escada curva com arco medindo 2,56m de comprimento x 0,63m de largura com estrutura em tubos de aço galvanizado medindo 31,75mm de diâmetro e paredes de 2,00mm, 7 degraus em tubos de aço medindo 25,4mm de diâmetro e paredes de 2,00mm.

01- Escorregador de fibra de vidro CARACOL com seção de deslizamento medindo 1,50m de comprimento x 0,54m de largura com deck auxiliarem madeira de itaúba medindo 1,00m x 1,00m com 2 fechamentos com 0,80m de altura em tubos de aço medindo 25,4mm de diâmetro e paredes de 1,55mm e hastes de 12,7mm.

01 - Cano de escalada com estrutura tubular de aço

	<p>medindo 31,75mm de diâmetro e paredes de 2,00mm com 5 degraus em tubos de aço medindo 25,4mm de diâmetro e paredes de 1,55mm.</p> <p>01 - Fechamento para o patamar com estrutura de aço tubular medindo 25,4mm de diâmetro e paredes de 1,55mm e barras verticais medindo 12,7mm de diâmetro com 0,80m de altura.</p> <p>Área aproximada do Brinquedo 12,00m x 9,00m</p>				
04	<p>Parque infantil colorido com estrutura principal (colunas) em Madeira Plástica de 9cm x 9cm e paredes de 20mm, revestido com acabamento de Polipropileno e Polietileno pigmentado na cor da madeira Itaúba. Colunas reforçadas internamente com barras de metal, correntes e ferragens galvanizadas a fogo contendo:</p> <p>03 - Patamares com assoalho em madeira plástica, estruturada com cantoneira metálica de 4cm, galvanizada e pintada, instalados a 1,40m do solo, medindo 1,05m x 1,05m, com cobertura em polietileno roto-moldado estilo pirâmide de 1,26m x 1,26m.</p> <p>01 - Túnel horizontal em polietileno roto-moldado medindo 1,60m de comprimento x 0,80m de diâmetro, com paredes de no mínimo 6mm de espessura, encabeçados com moldura (flange) de acabamento nas saídas dos patamares.</p> <p>01 - Escorregador de fibra de vidro CARACOL com seção de deslizamento medindo 1,50m de comprimento x 0,54m de largura com deck auxiliarem madeira de itaúba medindo 1,00m x 1,00m com 2 fechamentos com 0,80m de altura em tubos de aço medindo 25,4mm de diâmetro e paredes de 1,55mm e hastes de 12,7mm.</p> <p>01 - Escorregador em fibra de vidro com seção de deslizamento medindo 2,50m de comprimento x 0,42m de largura com curva de desaceleração no final.</p> <p>01 - Escada em ferro galvanizado com degraus em madeira, medindo 2,00m de comprimento x 0,94m de largura com proteção nas laterais.</p> <p>01 - Rampa de cordas tipo teia com estrutura tubular de aço medindo 42,60mm e 31,75mm de diâmetro e paredes de 2,00mm. Corda de nylon com 14,00mm de diâmetro e uniões em polietileno injetado.</p> <p>01 - Rampa de madeira com corda de nó medindo 2,00m de comprimento x 0,94m de largura.</p> <p>01 - Tobogã em polietileno roto-moldado, com 2,60m de comprimento x 0,80m de diâmetro, e paredes de no mínimo 6mm de espessura, encabeçado com moldura (flange) de acabamento no patamar com seção de saída.</p> <p>01 - Passarela plana com estrutura tubular de aço medindo 31,75mm de diâmetro e paredes de 2,00mm com fechamento em barras verticais medindo 9,525mm de diâmetro, assoalho em madeira plástica com travessas em itaúba medindo 1,95m de comprimento x 0,94m de largura x 0,80m de altura.</p>	Unid.		02	

	<p>01 - Balanços de 2 lugares com cadeiras para bebê em polietileno roto-moldado fixados com cordas de nylon em estrutura tubular de aço com 1 ¼” de diâmetro.</p> <p>01 - Escalador fabricado em polietileno roto-moldado estruturado e micronizado (já Pigmentado de fábrica), com aplicação de proteção UV e aditivos anti-estáticos, com furos para apoio de pés e mãos, em curva torcida de 90 graus.</p> <p>01 - Fechamento para o patamar com estrutura de aço tubular medindo 25,4mm de diâmetro e paredes de 1,55mm e barras verticais medindo 12,7mm de diâmetro com 0,80m de altura.</p> <p>Área aproximada do Brinquedo 10,00m x 1,00m</p>					
05	<p>Parque infantil colorido com estrutura principal (colunas) em Madeira Plástica de 9cm x 9cm e paredes de 20mm, revestido com acabamento de Polipropileno e Polietileno pigmentado na cor da madeira Itaúba. Colunas reforçadas internamente com barras de metal, correntes e ferragens galvanizadas a fogo contendo:</p> <p>02 - Patamares com assoalho em madeira plástica estruturada com cantoneira metálica de 4cm, galvanizada e pintada, instalada a 1,40m do solo, medindo 1,05m x 1,05m com cobertura em fibra de vidro.</p> <p>01 - Escorregador em fibra de vidro DUPLO com 2,60m de comprimento x 1,00m de largura, com curva de desaceleração no final.</p> <p>01 - Túnel horizontal em polietileno roto-moldado medindo 1,60m de comprimento x 0,80m de diâmetro, com paredes de no mínimo 6mm de espessura, encabeçado com moldura (flange) de acabamento nas saídas dos patamares.</p> <p>01 - Escada em ferro galvanizado com degraus em madeira, medindo 2,00m de comprimento x 0,94m de largura com proteção nas laterais.</p> <p>01 - Rampa de cordas tipo teia com estrutura tubular de aço medindo 42,60mm e 31,75mm de diâmetro e paredes de 2,00mm. Corda de nylon com 14,00mm de diâmetro e uniões em polietileno injetado.</p> <p>01 - Tubogã em polietileno roto-moldado, com 2,60m de comprimento x 0,80m de diâmetro e paredes de no mínimo 6mm de espessura, encabeçado com moldura (flange) de acabamento no patamar com seção de saída.</p> <p>01 - Balanço de 2 lugares em estrutura tubular de aço com 1 ¼” de diâmetro, assentos em tábuas de itauba medindo 0,45m de comprimento x 0,25m de largura fixadas com correntes de elo curto medindo 1,52m de comprimento.</p> <p>02 - Fechamentos para os patamares com estrutura de aço tubular medindo 25,4mm de diâmetro e paredes de 1,55mm e barras verticais medindo 12,7mm de diâmetro com 0,80m de altura.</p>	Unid.		03		

Área aproximada do Brinquedo 7,00m x 9,00m				
TOTAL				

Preços completos, computando todos os custos necessários para o atendimento do objeto desta licitação, bem como todos os impostos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, taxas, fretes e quaisquer outros que incidam ou venham a incidir sobre o objeto licitado, constante desta proposta.

Declaramos que os materiais ofertados por nossa empresa, atendem rigorosamente, as características necessárias arroladas no objeto da licitação.

Dados cadastrais da proponente:

Razão Social: _____

Endereço: _____

Município/UF: _____ Bairro: _____

Fone: (_____) _____ Fax: (_____) _____

CNPJ (MF): _____

E-mail: _____

Dados Bancários: Banco: _____; Agência: _____; Conta Corrente: _____

Validade da proposta: _____ (_____) dias corridos (mínimo 60 dias)

Condições de pagamento: Os pagamentos serão realizados da seguinte forma: as notas fiscais processadas pela contabilidade, e atestadas pela unidade requisitante, entre os dias 01 à 10 serão pagas no até o dia 20 do mesmo mês, as atestadas entre os dias 11 à 31 serão pagas no até o dia 10 do mês subsequente;

Prazo de entrega e instalação dos produtos: até 60(sessenta) dias após a realização do pedido;

Prazo de Garantia dos Produtos;

Indicação dos Dados do Representante Legal que assinará a Ata de Registro de Preços, em caso de vitória no certame:

Nome:

Nacionalidade: _____; Profissão: _____

Estado Civil: _____

Endereço Residencial(**completo- com CEP**):

Telefone: (_____) _____; E-mail: _____

RG.: _____; CPF.: _____

Declaramos que assumimos o fornecimento dos materiais, por nossa conta e risco, ficando sob nossa inteira e exclusiva responsabilidade a entrega das mesmas diretamente onde solicitado.

Local e Data: _____

Carimbo e Assinatura: _____

PREGÃO PRESENCIAL 38/2014

**ANEXO III - MODELO DE DECLARAÇÃO DE PLENO ATENDIMENTO AOS
REQUISITOS DE HABILITAÇÃO**

DECLARAÇÃO

À
Prefeitura do Município de Santa Gertrudes
Rua 01A, 332, Centro
Santa Gertrudes - SP

A empresa _____,
estabelecida na _____, Bairro _____,
_____/_____, CEP: _____, Telefone (_____) _____,
inscrita com CNPJ _____, neste ato representada pelo seu
(representante/sócio/procurador) _____, portador do RG
_____ e do CPF _____, no uso de suas atribuições
legais, vem:

Declarar, para fins de participação no processo licitatório em pauta,
sob as penas da Lei, que cumpre plenamente aos requisitos de habilitação.

Por ser verdade assina a presente.

Local e Data: _____

Razão Social da Empresa
Nome do responsável/procurador
Cargo do responsável/procurador
Documento de identidade

PREGÃO PRESENCIAL 38/2014

**ANEXO IV - MODELO DE DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATO
IMPEDITIVO**

DECLARAÇÃO

À

Prefeitura do Município de Santa Gertrudes
Rua 01A, 332, Centro
Santa Gertrudes - SP

A empresa _____,
estabelecida na _____, Bairro _____,
_____/____, CEP: _____, Telefone (____) _____,
inscrita com CNPJ _____, neste ato representada pelo seu
(representante/sócio/procurador) _____, portador do RG
_____ e do CPF _____, no uso de suas atribuições
legais, vem:

Declarar, para fins de participação no processo licitatório em pauta,
sob as penas da Lei, que não se encontra penalizada por declaração de inidoneidade ou
impedimento de licitar e contratar com quaisquer entes da Administração Pública, e que se
compromete a comunicar ocorrência de fatos supervenientes.

Por ser verdade assina a presente.

Local e Data: _____

Razão Social da Empresa
Nome do responsável/procurador
Cargo do responsável/procurador
Documento de identidade

PREGÃO PRESENCIAL 38/2014

**ANEXO V - MODELO DE DECLARAÇÃO DE REGULARIDADE PARA COM O
MINISTÉRIO DO TRABALHO**

DECLARAÇÃO

À
Prefeitura do Município de Santa Gertrudes
Rua 01A, 332, Centro
Santa Gertrudes - SP

A empresa _____,
estabelecida na _____, Bairro _____,
_____/_____, CEP: _____, Telefone (_____) _____,
inscrita com CNPJ _____, neste ato representada pelo seu
(representante/sócio/procurador) _____, portador do RG
_____ e do CPF _____, no uso de suas atribuições
legais, vem:

Declarar, para fins de participação no processo licitatório em pauta,
sob as penas da Lei, que está em situação regular perante o Ministério do Trabalho, no que se
refere à observância do disposto no inciso XXXIII, do artigo 7º da Constituição Federal, e, para
fins do disposto no inciso V do artigo 27 da Lei Federal 8.666/93, acrescido pela Lei 9.854, de
27 de outubro de 1999, que não emprega menor de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno,
perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 (dezesseis) anos.

Ressalva: emprega menor, a partir de 14 (quatorze) anos, na condição
de aprendiz (____). Observação: em caso afirmativo, assinalar a ressalva acima.

Por ser verdade assina a presente.

Local e Data: _____

Razão Social da Empresa
Nome do responsável/procurador
Cargo do responsável/procurador
Documento de identidade

PREGÃO PRESENCIAL 38/2014

ANEXO VI – MODELO DE DECLARAÇÃO DE MICRO E PEQUENA EMPRESA

DECLARAÇÃO

À
Prefeitura do Município de Santa Gertrudes
Rua 01A, 332, Centro
Santa Gertrudes - SP

A empresa _____,
estabelecida na _____, Bairro _____,
_____/____, CEP: _____, Telefone (____) _____,
inscrita com CNPJ _____, neste ato representada pelo seu
(representante/sócio/procurador) _____, portador do RG
_____ e do CPF _____, no uso de suas atribuições
legais, vem

Declarar, para fins de participação no processo licitatório em pauta,
sob as penas da Lei, que é Microempresa (ME) ou Empresa de Pequeno Porte (EPP), nos termos
da Lei Complementar nº 123/06, estando apta, portanto, a exercer o direito de preferência a que
faz jus no procedimento licitatório em epígrafe, realizado pela Prefeitura Municipal De Santa
Gertrudes /SP.

Por ser verdade assina a presente.

Local e Data: _____

Razão Social da Empresa
Nome do responsável/procurador
Cargo do responsável/procurador
Documento de identidade

ESTE DOCUMENTO DEVE SER APRESENTADO A PREGOEIRA NA FASE DE
CREDENCIAMENTO FORA DOS ENVELOPES Nº 01(PROPOSTA) E 02
(DOCUMENTAÇÃO)

PREGÃO PRESENCIAL 38/2014

ANEXO VII – MINUTA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Aos _____ dias do mês de _____ do ano de dois mil e quatorze, no Paço Municipal, à Rua 01A, 332, Centro, Santa Gertrudes/SP, a **Prefeitura do Município de Santa Gertrudes**, inscrita com CNPJ 45.732.377/0001-73, com sede à Rua 01A, 332, Centro, Santa Gertrudes/SP, representada neste ato pelo Prefeito Municipal, **Rogério Pascon**, brasileiro, casado, empresário, residente e domiciliado à Avenida 02, nº 572, Jd. Iporanga, Santa Gertrudes/SP, CEP.: 13.510-000, portador do CPF 082.535.568-02 e do RG 18.898.

.286-3/SSP/SP e a empresa _____, inscrita com CNPJ _____, com sede à Rua/Avenida _____, _____, Bairro _____, _____/_____, CEP: _____, Telefone (____) _____, Dados Bancários: _____, E-mail: _____,

_____, por seu representante legal, _____, nacionalidade, estado civil, portador do CPF _____ e do RG _____, acordam proceder ao **Registro de Preços de playgrounds, pelo tipo menor preço unitário, visando aquisições futuras, parceladas e a pedido.**

Item	Descrição	Unid.	Marca / Fabricante	Quant.	R\$ Unit.	R\$ Total
01	Parque infantil colorido com estrutura principal (colunas) em Madeira Plástica de 9cm x 9cm e paredes de 20mm, revestido com acabamento de Polipropileno e Polietileno pigmentado na cor da madeira Itaúba. Colunas reforçadas internamente com barras de metal, correntes e ferragens galvanizadas a fogo contendo: 04 - Patamares sextavados com assoalho em madeira plástica, estruturada com cantoneira metálica de 4cm, galvanizada e pintada, instalados a 2,00m do solo, medindo 2,00m x 2,00m, com cobertura em fibra de vidro. 07 - Patamares com assoalho em madeira plástica, estruturada com cantoneira metálica de 4cm, galvanizada e pintada, instalados a 1,40m do solo, medindo 1,05m x 1,05m, com cobertura em fibra de vidro. 03 - Patamares com assoalho em madeira plástica, estruturada com cantoneira metálica de 4cm, galvanizada e pintada, instalados a 0,90m do solo, medindo 1,05m x 1,05m, com cobertura em fibra de vidro. 01 - Patamar com assoalho em madeira plástica, estruturada com cantoneira metálica de 4cm, galvanizada e pintada, instalados a 1,40m do solo, medindo 1,05m x 1,05m sem cobertura. 03 - Túneis horizontais em polietileno roto-moldado medindo 2,00m de comprimento x 0,80m de diâmetro, com paredes de no mínimo 6mm de espessura, encabeçados com moldura (frange) de acabamento nas	Unid.		01		

saídas dos patamares.

01 - Rampa de madeira com corda de nó medindo 2,00m de comprimento x 0,94m de largura.

03 - Passarelas curva positiva com estrutura tubular de aço medindo 31,75mm de diâmetro e paredes de 2,00mm com fechamento em tubos de aço na vertical medindo 9,525mm de diâmetro, assoalho em tábuas de madeira plástica com travessas em itúba medindo 1,95m de comprimento x 0,94m de largura x 0,80m de altura.

03 - Escorregadores em fibra de vidro com seção de deslizamento medindo 2,50m de comprimento x 0,42m de largura com curva de desaceleração no final.

05 - Escadas em ferro galvanizado com degraus em madeira, medindo 2,00m de comprimento x 0,94m de largura com proteção nas laterais.

02 - Rampas de cordas tipo teia com estrutura tubular de aço medindo 42,60mm e 31,75mm de diâmetro e paredes de 2,00mm. Corda de nylon com 14,00mm de diâmetro e uniões em polietileno injetado.

02 - Tubogã em polietileno roto-moldado, com 4,00m de comprimento x 0,80m de diâmetro, e paredes de no mínimo 6mm de espessura, encabeçado com moldura (frange) de acabamento

no patamar com seção de saída.

01 - Tubogã em polietileno roto-moldado, com 3,00m de comprimento x 0,80m de diâmetro, e paredes de no mínimo 6mm de espessura, encabeçado com moldura (frange) de acabamento no patamar com seção de saída.

03 - Escorregadores em fibra de vidro em curva, com seção de deslizamento medindo 3,00m de comprimento x 0,49m de largura.

02 - Passarelas de cordas de poliéster 14mm tecida em formato de losângulos sem nó, com corrimão em itaúba, medindo 3,00m de comprimento x 0,94m de largura.

03 - Passarelas ripadas medindo 2,80m de comprimento x 0,94m de largura, com base em itaúba e laterais fechadas com ripas coloridas de 2cm de espessura x 10cm de largura x 80cm de altura.

02 - Passarelas curva negativa com estrutura tubular de aço medindo 31,75mm de diâmetro e paredes de 2,00mm com fechamento em tubos de aço na vertical medindo 9,525mm de diâmetro, assoalho em tábuas de madeira plástica com travessas em itúba medindo 1,95m de comprimento x 0,94m de largura x 0,80m de altura.

01 - Descida de bombeiro, com estrutura de aço tubular medindo 38,1mm de diâmetro e paredes de 2,00mm, com 2,75m de altura, fixado no piso e no patamar com 5 ripas para escada fixadas na estrutura do patamar.

02 - Escorregadores em fibra de vidro CARACOL com seção de deslizamento medindo 1,50m de comprimento x 0,54m de largura com deck auxiliar em madeira de

	<p>itaúba medindo 1,00m x 1,00m com 2 fechamentos medindo 0,80m de altura em tubos de aço medindo 25,4mm de diâmetro e paredes de 1,55mm e hastes de 12,7mm.</p> <p>01 - Escalador fabricado em polietileno roto-moldado estruturado e micronizado (já pigmentado de fábrica), com aplicação de proteção UV e aditivos anti-estáticos, com furos para apoio de pés e mãos, em curva torcida de 90 graus.</p> <p>02 - Balanços de 2 lugares em estrutura tubular de aço com 1 ¼” de diâmetro, assentos em tábuas de itaúba medindo 0,45m de comprimento x 0,25m de largura fixadas com correntes de elos curtos medindo 1,52m de comprimento.</p> <p>01 - Balanço de 2 lugares com cadeiras para bebê em polietileno roto-moldado fixados com cordas de nylon em estrutura tubular de aço com 1 ¼” de diâmetro.</p> <p>01 - Jogo da velha composto por 9 cilindros em polietileno roto-moldado coloridos com letras “X” e “O” na cor preta.</p> <p>02 - Escorregadores em fibra de vidro duplo com seção de deslizamento medindo 2,50m de comprimento x 0,90m de largura com curva de desaceleração no final.</p> <p>02 - pontes pênsil, medindo 3,30m de comprimento x 0,80m de largura com cordas e correntes para proteção nas laterais.</p> <p>03 - Fechamentos para os patamares quadrados com estrutura de aço tubular medindo 25,4mm de diâmetro e paredes de 1,55mm e barras verticais medindo 12,7mm de diâmetro com 0,80m de altura.</p> <p>14 - Fechamentos para os patamares sextavados com estrutura de aço tubular medindo 25,4mm de diâmetro e paredes de 1,55mm e barras verticais medindo 12,7mm de diâmetro com 0,90m de altura. Área aproximada do Brinquedo 33,00m x 32,00m.</p>					
02	<p>Parque infantil colorido com estrutura principal (colunas) em Madeira Plástica de 9cm x 9cm e paredes de 20mm, revestido com acabamento de Polipropileno e Polietileno pigmentado na cor da madeira Itaúba. Colunas reforçadas internamente com barras de metal, correntes e ferragens galvanizadas a fogo contendo:</p> <p>01 - Patamar sextavado com assoalho em madeira plástica, estruturada com cantoneira metálica de 4cm, galvanizada e pintada, instalados a 2,00m do solo, medindo 2,00m x 2,00m, com cobertura em fibra de vidro.</p> <p>07 - Patamares com assoalho em madeira plástica, estruturada com cantoneira metálica de 4cm, galvanizada e pintada, instalados a 1,40m do solo, medindo 1,05m x 1,05m, com cobertura em polietileno roto-moldado estilo pirâmide de 1,26m x 1,26m.</p> <p>02 - Patamares com assoalho em madeira plástica,</p>	Unid.		01		

estruturada com cantoneira metálica de 4cm, galvanizada e pintada, instalados a 1,40m do solo, medindo 1,05m x 1,05m sem cobertura.

01 - Túnel horizontal em polietileno roto-moldado medindo 2,00m de comprimento x 0,80m de diâmetro, com paredes de no mínimo 6mm de espessura, encabeçados com moldura (frange) de acabamento nas saídas dos patamares.

01 - Túnel horizontal em polietileno roto-moldado com curva de 90° medindo 1,82m de comprimento x 0,75m de diâmetro com paredes de no mínimo 6mm de espessura, encabeçado com moldura (frange) para acabamento nas saídas dos patamares.

01 - Rampa de madeira com corda de nó medindo 2,00m de comprimento x 0,94m de largura.

01 - Escalador fabricado em polietileno roto-moldado estruturado e micronizado (já pigmentado de fábrica), com aplicação de proteção UV e aditivos anti-estáticos, com furos para apoio de pés e mãos, em curva torcida de 90 graus.

01 - Passarela curva positiva com estrutura tubular de aço medindo 31,75mm de diâmetro e paredes de 2,00mm com fechamento em tubos de aço na vertical medindo 9,525mm de diâmetro, assoalho em tábuas de madeira plástica com travessas em itúba medindo 1,95m de comprimento x 0,94m de largura x 0,80m de altura.

01 - Escorregador em fibra de vidro com seção de deslizamento medindo 2,50m de comprimento x 0,42m de largura com curva de desaceleração no final.

03 - Escada em ferro galvanizado com degraus em madeira, medindo 2,00m de comprimento x 0,94m de largura com proteção nas laterais.

01 - Rampa de cordas tipo teia com estrutura tubular de aço medindo 42,60mm e 31,75mm de diâmetro e paredes de 2,00mm. Corda de nylon com 14,00mm de diâmetro e uniões em polietileno injetado.

01 - Tubogã em polietileno roto-moldado, com 3,00m de comprimento x 0,80m de diâmetro, e paredes de no mínimo 6mm de espessura, encabeçado com moldura (frange) de acabamento no patamar com seção de saída.

01 - Tubogã em polietileno roto-moldado, com 2,60m de comprimento x 0,80m de diâmetro, e paredes de no mínimo 6mm de espessura, encabeçado com moldura (frange) de acabamento no patamar com seção de saída.

01 - Escorregador em fibra de vidro em curva, com seção de deslizamento medindo 3,00m de comprimento x 0,49m de largura.

01 - Passarela plana com estrutura tubular de aço medindo 31,75mm de diâmetro e paredes de 2,00mm com fechamento em barras verticais medindo 9,525mm de diâmetro, assoalho em madeira plástica com travessas em itaúba medindo 2,80m de comprimento x 0,94m de

	<p>largura x 0,80m de altura.</p> <p>01 - Passarela de cordas com cordas de polietileno 14mm tecida em formato de losângulos sem nó, com corrimão em itaúba, medindo 3,00m de comprimento x 0,94m de largura.</p> <p>01 - Passarela ripada medindo 2,80m de comprimento x 0,94m de largura, com base em itaúba e laterais fechadas com ripas coloridas de 2cm de espessura x 10cm de largura x 80cm de altura.</p> <p>01 - Passarela curva negativa com estrutura tubular de aço medindo 31,75mm de diâmetro e paredes de 2,00mm com fechamento em tubos de aço na vertical medindo 9,525mm de diâmetro, assoalho em tábuas de madeira plástica com travessas em itaúba medindo 1,95m de comprimento x 0,94m de 01 - Escada curva com arco medindo 2,56m de comprimento x 0,63m de largura com estrutura em tubos de aço galvanizado medindo 31,75mm de diâmetro e paredes de 2,00mm, 7 degraus em tubos de aço medindo 25,4mm de diâmetro e paredes de 2,00mm. largura x 0,80m de altura.</p> <p>01 - Descida de bombeiro, com estrutura de aço tubular medindo 38,1mm de diâmetro e paredes de 2,00mm, com 2,75m de altura, fixado no piso e no patamar com 5 ripas para escada fixadas na estrutura do patamar.</p> <p>01- Escorregador de fibra de vidro CARACOL com seção de deslizamento medindo 1,50m de comprimento x 0,54m de largura com deck auxiliarem madeira de itaúba medindo 1,00m x 1,00m com 2 fechamentos com 0,80m de altura em tubos de aço medindo 25,4mm de diâmetro e paredes de 1,55mm e hastes de 12,7mm.</p> <p>01 - Balanço de 2 lugares em estrutura tubular de aço com 1 ¼” de diâmetro, assentos em tábuas de itaúba medindo 0,45m de comprimento x 0,25m de largura fixadas com correntes de elo curto medindo 1,52m de comprimento.</p> <p>02 - Jogos da velha composto por 9 cilindros em polietileno roto-moldado colorido com letras “X” e “O” na cor preta.</p> <p>01 - Circuito de 4 discos com estrutura em tubos de metal galvanizado, medindo 0,83m de largura x 2,00m de comprimento, com 4 hastes em tubos de metal instalados na vertical e 4 discos de 35cm de diâmetro em polietileno roto-moldado, fixados no piso com correntes galvanizadas.</p> <p>07 - Fechamentos para os patamares com estrutura de aço tubular medindo 25,4mm de diâmetro e paredes de 1,55mm e barras verticais medindo 12,7mm de diâmetro com 0,80m de altura.</p> <p>Área aproximada do Brinquedo 28,00m x 13,00m</p>					
03	Parque infantil colorido com estrutura principal (colunas) em Madeira Plástica de 9cm x 9cm e paredes	Unid.		2		

de 20mm, revestido com acabamento de Polipropileno e Polietileno pigmentado na cor da madeira Itaúba. Colunas reforçadas internamente com barras de metal, correntes e ferragens galvanizadas a fogo contendo:

05 - Patamares com assoalho em madeira plástica, estruturada com cantoneira metálica de 4cm, galvanizada e pintada, instalados a 1,40m do solo, medindo 1,05m x 1,05m, com cobertura em polietileno roto-moldado estilo pirâmide de 1,26m x 1,26m.

01 - Túnel horizontal em polietileno roto-moldado medindo 2,00m de comprimento x 0,80m de diâmetro, com paredes de no mínimo 6mm de espessura, encabeçados com moldura (frange) de acabamento nas saídas dos patamares.

01 - Escada horizontal retangular com estrutura tubular de aço com 2,50m de comprimento, com 7 barras superiores e 2 barras inferiores

01 - Descida de bombeiro, com estrutura de aço tubular medindo 38,1mm de diâmetro e paredes de 2,00mm, com 2,75m de altura, fixado no piso e no patamar com 5 ripas para escada fixadas na estrutura do patamar.

01 - Passarela curva positiva com estrutura tubular de aço medindo 31,75mm de diâmetro e paredes de 2,00mm com fechamento em tubos de aço na vertical medindo 9,525mm de diâmetro, assoalho em tábuas de madeira plástica com travessas em itúba medindo 1,95m de comprimento x 0,94m de largura x 0,80m de altura.

01 - Escorregador em fibra de vidro com seção de deslizamento medindo 2,50m de comprimento x 0,42m de largura com curva de desaceleração no final.

01 - Escalador fabricado em polietileno roto-moldado estruturado e micronizado (já pigmentado de fábrica), com aplicação de proteção UV e aditivos anti-estáticos, com furos para apoio de pés e mãos, em curva torcida de 90 graus.

01 - Escada em ferro galvanizado com degraus em madeira, medindo 2,00m de comprimento x 0,94m de largura com proteção nas laterais.

01 - Rampa de cordas tipo teia com estrutura tubular de aço medindo 42,60mm e 31,75mm de diâmetro e paredes de 2,00mm. Corda de nylon com 14,00mm de diâmetro e uniões em polietileno injetado.

01 - Tubogã em polietileno roto-moldado, com 2,60m de comprimento x 0,80m de diâmetro, e paredes de no mínimo 6mm de espessura, encabeçado com moldura (frange) de acabamento no patamar com seção de saída.

01 - Escorregador de fibra de vidro em curva, com seção de deslizamento medindo 3,00m de comprimento x 0,49m de largura.

02 - Passarela plana com estrutura tubular de aço medindo 31,75mm de diâmetro e paredes de 2,00mm com fechamento em barras verticais medindo 9,525mm

	<p>de diâmetro, assoalho em madeira plástica com travessas em itauba medindo 2,80m de comprimento x 0,94m de largura x 0,80m de altura.</p> <p>01 - Escada curva com arco medindo 2,56m de comprimento x 0,63m de largura com estrutura em tubos de aço galvanizado medindo 31,75mm de diâmetro e paredes de 2,00mm, 7 degraus em tubos de aço medindo 25,4mm de diâmetro e paredes de 2,00mm.</p> <p>01- Escorregador de fibra de vidro CARACOL com seção de deslizamento medindo 1,50m de comprimento x 0,54m de largura com deck auxiliarem madeira de itaúba medindo 1,00m x 1,00m com 2 fechamentos com 0,80m de altura em tubos de aço medindo 25,4mm de diâmetro e paredes de 1,55mm e hastes de 12,7mm.</p> <p>01 - Cano de escalada com estrutura tubular de aço medindo 31,75mm de diâmetro e paredes de 2,00mm com 5 degraus em tubos de aço medindo 25,4mm de diâmetro e paredes de 1,55mm.</p> <p>01 - Fechamento para o patamar com estrutura de aço tubular medindo 25,4mm de diâmetro e paredes de 1,55mm e barras verticais medindo 12,7mm de diâmetro com 0,80m de altura.</p> <p>Área aproximada do Brinquedo 12,00m x 9,00m</p>					
04	<p>Parque infantil colorido com estrutura principal (colunas) em Madeira Plástica de 9cm x 9cm e paredes de 20mm, revestido com acabamento de Polipropileno e Polietileno pigmentado na cor da madeira Itaúba. Colunas reforçadas internamente com barras de metal, correntes e ferragens galvanizadas a fogo contendo:</p> <p>03 - Patamares com assoalho em madeira plástica, estruturada com cantoneira metálica de 4cm, galvanizada e pintada, instalados a 1,40m do solo, medindo 1,05m x 1,05m, com cobertura em polietileno roto-moldado estilo pirâmide de 1,26m x 1,26m.</p> <p>01 - Túnel horizontal em polietileno roto-moldado medindo 1,60m de comprimento x 0,80m de diâmetro, com paredes de no mínimo 6mm de espessura, encabeçados com moldura (flange) de acabamento nas saídas dos patamares.</p> <p>01 - Escorregador de fibra de vidro CARACOL com seção de deslizamento medindo 1,50m de comprimento x 0,54m de largura com deck auxiliarem madeira de itaúba medindo 1,00m x 1,00m com 2 fechamentos com 0,80m de altura em tubos de aço medindo 25,4mm de diâmetro e paredes de 1,55mm e hastes de 12,7mm.</p> <p>01 - Escorregador em fibra de vidro com seção de deslizamento medindo 2,50m de comprimento x 0,42m de largura com curva de desaceleração no final.</p> <p>01 - Escada em ferro galvanizado com degraus em madeira, medindo 2,00m de comprimento x 0,94m de largura com proteção nas laterais.</p>	Unid.		02		

	<p>01 - Rampa de cordas tipo teia com estrutura tubular de aço medindo 42,60mm e 31,75mm de diâmetro e paredes de 2,00mm. Corda de nylon com 14,00mm de diâmetro e uniões em polietileno injetado.</p> <p>01 - Rampa de madeira com corda de nó medindo 2,00m de comprimento x 0,94m de largura.</p> <p>01 - Tobogã em polietileno roto-moldado, com 2,60m de comprimento x 0,80m de diâmetro, e paredes de no mínimo 6mm de espessura, encabeçado com moldura (flange) de acabamento no patamar com seção de saída.</p> <p>01 - Passarela plana com estrutura tubular de aço medindo 31,75mm de diâmetro e paredes de 2,00mm com fechamento em barras verticais medindo 9,525mm de diâmetro, assoalho em madeira plástica com travessas em itaúba medindo 1,95m de comprimento x 0,94m de largura x 0,80m de altura.</p> <p>01 - Balanços de 2 lugares com cadeiras para bebê em polietileno roto-moldado fixados com cordas de nylon em estrutura tubular de aço com 1 ¼" de diâmetro.</p> <p>01 - Escalador fabricado em polietileno roto-moldado estruturado e micronizado (já Pigmentado de fábrica), com aplicação de proteção UV e aditivos anti-estáticos, com furos para apoio de pés e mãos, em curva torcida de 90 graus.</p> <p>01 - Fechamento para o patamar com estrutura de aço tubular medindo 25,4mm de diâmetro e paredes de 1,55mm e barras verticais medindo 12,7mm de diâmetro com 0,80m de altura.</p> <p>Área aproximada do Brinquedo 10,00m x 1,00m</p>					
05	<p>Parque infantil colorido com estrutura principal (colunas) em Madeira Plástica de 9cm x 9cm e paredes de 20mm, revestido com acabamento de Polipropileno e Polietileno pigmentado na cor da madeira Itaúba. Colunas reforçadas internamente com barras de metal, correntes e ferragens galvanizadas a fogo contendo:</p> <p>02 - Patamares com assoalho em madeira plástica estruturada com cantoneira metálica de 4cm, galvanizada e pintada, instalada a 1,40m do solo, medindo 1,05m x 1,05m com cobertura em fibra de vidro.</p> <p>01 - Escorregador em fibra de vidro DUPLO com 2,60m de comprimento x 1,00m de largura, com curva de desaceleração no final.</p> <p>01 - Túnel horizontal em polietileno roto-moldado medindo 1,60m de comprimento x 0,80m de diâmetro, com paredes de no mínimo 6mm de espessura, encabeçado com moldura (flange) de acabamento nas saídas dos patamares.</p> <p>01 - Escada em ferro galvanizado com degraus em madeira, medindo 2,00m de comprimento x 0,94m de largura com proteção nas laterais.</p> <p>01 - Rampa de cordas tipo teia com estrutura tubular de</p>	Unid.		03		

<p> aço medindo 42,60mm e 31,75mm de diâmetro e paredes de 2,00mm. Corda de nylon com 14,00mm de diâmetro e uniões em polietileno injetado.</p> <p>01 - Tubogã em polietileno roto-moldado, com 2,60m de comprimento x 0,80m de diâmetro e paredes de no mínimo 6mm de espessura, encabeçado com moldura (flange) de acabamento no patamar com seção de saída.</p> <p>01 - Balanço de 2 lugares em estrutura tubular de aço com 1 ¼” de diâmetro, assentos em tábuas de itauba medindo 0,45m de comprimento x 0,25m de largura fixadas com correntes de elo curto medindo 1,52m de comprimento.</p> <p>02 - Fechamentos para os patamares com estrutura de aço tubular medindo 25,4mm de diâmetro e paredes de 1,55mm e barras verticais medindo 12,7mm de diâmetro com 0,80m de altura.</p> <p>Área aproximada do Brinquedo 7,00m x 9,00m</p>					
TOTAL					

Fica declarado que os preços registrados na presente Ata são válidos pelo prazo de 12 (doze) meses corridos e consecutivos, contado da data de sua assinatura, ficando automaticamente prorrogado o prazo de validade da proposta apresentada na licitação em epígrafe.

Nada mais havendo a ser declarado, foi encerrada a presente Ata que, após lida e aprovada, será assinada pelas partes.

NOMES	COMPOSIÇÃO	ASSINATURAS
Rafael Stabellini Colabone	Equipe de Apoio	
Shirlei Vieira Lançoni	Equipe de Apoio	
Danielle Zanardi Leão	Pregoeira	
Rogério Pascon	Prefeito Municipal	

PREGÃO PRESENCIAL 38/2014

ANEXO VIII - TERMO DE CIÊNCIA E DE NOTIFICAÇÃO

CONTRATO Nº (de Origem)

OBJETO: Registro de Preços de playgrounds, pelo tipo menor preço unitário, visando aquisições futuras, parceladas e a pedido.

CONTRATADA:

CONTRATANTE: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTA GERTRUDES

Na qualidade de Contratante e Contratada, respectivamente, do Termo acima identificado, e, cientes do seu encaminhamento ao **TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DE SÃO PAULO**, para fins de instrução e julgamento, damo-nos por CIENTES e NOTIFICADOS para acompanhar todos os atos da tramitação processual, até julgamento final e sua publicação e, se for o caso e de nosso interesse, para, nos prazos e nas formas legais e regimentais, exercer o direito da defesa, interpor recursos e o mais que couber.

Outrossim, declaramos estar cientes, doravante, de que todos os despachos e decisões que vierem a ser tomados, relativamente ao aludido processo, serão publicados no Diário Oficial do Estado, parte do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, de conformidade com o artigo 90 da Lei Complementar 709, de 14 de fevereiro de 1993, iniciando-se, a partir de então, a contagem dos prazos processuais.

Santa Gertrudes/SP, ____ de _____ de 2014.

Contratada: _____

Contratante: Prefeitura do Município de Santa Gertrudes/SP