



# MUNICÍPIO DE PIMENTA/MG



PREGÃO ELETRÔNICO Nº 034/2023

PROCESSO LICITATÓRIO 057

## TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Após constatada a regularidade dos atos procedimentais, o(a) , HOMOLOGA nos termos do Inciso VI do Art. 13 do Decreto nº 10.024/2019, o resultado do procedimento licitatório em epígrafe, cujo objeto é: *Registro de preços para futura e eventual Aquisição de Brinquedos playground Infantil e Multi Estação Calistenia, em atendimento a secretaria municipal de Esporte, Lazer, Cultura e Turismo de Pimenta/MG, conforme especificações e quantidades estabelecidas no Termo de referência.*

Fornecedor : FK COMERCIO ELETRONICO LTDA - 39.469.137/0001-25

Item	Quant.	Un	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
1	2,00	Unidade	COLORÊ PLAY	PLAY KIDS	R\$ 49.700,00	R\$ 99.400,00	R\$ 60.250,67	R\$ 120.501,34	17,51	R\$ 10.550,67

**Descrição:** PLAYGROUND INFANTIL COM AREA DE INSTALAÇÃO (18X10) METROS E FAIXA ETÁRIA DE (04 A 12 ANOS) CONTENDO: 04 Torre COBERTA confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo aproximadamente 1,00 x 1,00 metros com cobertura cônica em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo aproximadamente 1,00X1,00, 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 madeira plástica e estrutura em aço carbono, com pintura eletrostática a pó, medindo aproximadamente 1,00 x 1,00 (H120). 01 Passarela RETA, tipo fixa com assoalho em madeira plástica e laterais confeccionado em estrutura metálica medindo aproximadamente 2,00m. (Proteção tubular) com pintura eletrostática a pó. 01 Passarela POSITIVA tipo fixa com assoalho em madeira plástica e laterais confeccionado em estrutura metálica medindo aproximadamente 2,00m. (Proteção tubular) com pintura eletrostática a pó. 01 Passarela NEGATIVA tipo

2	2,00	Unidade	RÊ PLAY	PLAY KIDS	R\$ 87.000,00	R\$ 174.000,00	R\$ 105.070,33	R\$ 210.140,66	17,20	R\$ 18.070,33
---	------	---------	---------	-----------	------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------	------------------

**Descrição:** PLAYGROUND INFANTIL COM AREA DE INSTALAÇÃO (20X12) METROS E FAIXA ETÁRIA DE (04 A 12 ANOS) CONTENDO: 04 Torre COBERTA confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo aproximadamente 1,00 x 1,00 metros com cobertura cônica em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo aproximadamente 1,00X1,00, 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 madeira plástica e estrutura em aço carbono, com pintura eletrostática a pó, medindo aproximadamente 1,00 x 1,00 (H120). 02 Torre SEM COBERTURA confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo aproximadamente 1,00 x 1,00 metros sem cobertura, sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00 com reforço interno tipo cruzeta, na cor itaúba, plataforma madeira plástica e estrutura em aço carbono, com pintura eletrostática a pó, medindo aproximadamente 1,00 x 1,00 (H120). 02 Coqueiro decorativo em plástico roto moldado

3	2,00	Unidade	RÊ PLAY	PLAY KIDS	R\$ 100.000,00	R\$ 200.000,00	R\$ 127.747,50	R\$ 255.495,00	21,72	R\$ 27.747,50
---	------	---------	---------	-----------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------	------------------

**Descrição:** PLAYGROUND INFANTIL COM AREA DE INSTALAÇÃO (18X15) METROS E FAIXA ETÁRIA DE (04 A 12 ANOS) CONTENDO: 04 Torre COBERTA confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo aproximadamente 1,00 x 1,00 metros com cobertura cônica em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo aproximadamente 1,00X1,00, 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 madeira plástica e estrutura em aço carbono, com pintura eletrostática a pó, medindo aproximadamente 1,00 x 1,00 (H120). 01 Torre SEM COBERTURA confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo aproximadamente 1,00 x 1,00 metros sem cobertura, sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00 com reforço interno tipo cruzeta, na cor itaúba, plataforma madeira plástica e estrutura em aço carbono, com pintura eletrostática a pó, medindo aproximadamente 1,00 x 1,00 (H120). 02 Torre SEM COBERTURA confeccionada em estrutura

4	2,00	Unidade	RÊ PLAY	PLAY KIDS	R\$ 58.000,00	R\$ 116.000,00	R\$ 73.218,40	R\$ 146.436,80	20,78	R\$ 15.218,40
---	------	---------	---------	-----------	------------------	-------------------	------------------	-------------------	-------	------------------

Subtotal Adjudicado R\$ 1.137.140,00	Subtotal Orçado: R\$ 1.318.868,39	13,7791 %	R\$ 181.728,39
--------------------------------------	-----------------------------------	-----------	----------------

Item	Quant.	Un	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
<p><b>Descrição:</b> PLAYGROUND INFANTIL COM AREA DE INSTALAÇÃO (15X12) METROS E FAIXA ETÁRIA DE (04 A 12 ANOS) CONTENDO: 03 Torre COBERTA confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo aproximadamente 1,00x1,00 metros com cobertura cônica em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo aproximadamente 1,00x1,00, 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 madeira plástica e estrutura em aço carbono, com pintura eletrostática a pó, medindo aproximadamente 1,00 x 1,00 (H120). 01 Túnel curvo em plástico roto-moldado medindo aproximadamente 2,00 x 0,80 fixados entre as torres, com bordas em plástico roto-moldado medindo aproximadamente 1,00 x 0,90. 01 Passarela POSITIVA EM PLÁSTICO ROTO MOLDADO tipo fixa com assoalho e proteções laterais, portais de segurança e seção de saída fabricadas totalmente em plástico rotomoldado duplo medindo aproximadamente 2,30m. 01 Escorregador caracol</p>										
5	1.500,00	Metros <sup>2</sup>	PLAYGRAMA	GRAMA SINTETICA	R\$ 142,00	R\$ 213.000,00	R\$ 142,44	R\$ 213.660,00	0,31	R\$ 0,44
<p><b>Descrição:</b> GRAMA SINTÉTICA DE 12MM (INSTALADA), recomendada para uso em proteção, decoração e segurança nos playgrounds, proteção contra raios ultravioleta (a grama sintética não perde a cor) baixa abrasividade (macia ao toque, não retém sujeira e não queima) proteção "microfresh" (proteção antifúngica e antibactericida capaz de combater a proliferação de microrganismos indesejados e possíveis odores) Proteção antichama (não espalha o fogo) composição da superfície - fibrilada, 100% polietileno, revestimento da base - 39,7% Látex 60% Poliuretano 0,3% "microfresh", altura total - 12 mm, tufo por m2 - 50.000, espaço entre carreiras - 5 mm.</p>										
6	3,00	Unidade	RÊ PLAY	MULTIESTAÇÃO	R\$ 34.500,00	R\$ 103.500,00	R\$ 37.522,50	R\$ 112.567,50	8,06	R\$ 3.022,50
<p><b>Descrição:</b> MULTI ESTAÇÃO CALISTENIA: Fabricada em Estrutura de Barras com tubo metalon de aço carbono de mínimo 80 x 80 x 2 mm, tubo redondo de aço carbono de no mínimo 1 ¼ x 3 mm e 1 ½ x 3 mm, Solda tipo MIG, composto por: 03 (três) barras de 2500 mm, 06 (seis) barras de 2300 mm e 04 (quatro) barras de 1200mm. Tubo redondo de 1 ½ x 3mm para as barras de exercícios, medidas mínimas: 01 (uma) barra de 2300 mm. Tubo redondo de 1 ¼ x 3mm para as barras de exercício, medidas mínimas: 02 (duas) barras de 3000mm, 03(Três) barras de 2000 mm, 02 (duas) barras de 1800mm, 02 (duas) barras de 1500mm e 14 (quatorze) barras de 1200mm. Chapas de 20x20x3mm para as sapatadas das bases da estrutura, com quatro furos nas extremidades para fixação da estrutura, 13 (treze) unidade. Apresentar junto a proposta de preços Catálogos ou prospectos do brinquedo e certificados de conformidade emitido por laboratório credenciado junto ao Inmetro em nome do Fabricante constando estar em acordo com as normas vigentes da ABNT pa</p>										
7	3,00	Unidade	RÊ PLAY	BALANÇO	R\$ 3.000,00	R\$ 9.000,00	R\$ 3.445,33	R\$ 10.335,99	12,93	R\$ 445,33
<p><b>Descrição:</b> Balanço de corrente 02 assentos: Confeccionado em tubo industrial de 2 ½", com parede de 2,65mm e 2", com parede de 1,50mm, medindo 2,65m de altura, por 1,80m de largura, por 2,20m de comprimento, com correntes galvanizadas, com elo de 5mm e assentos confeccionados em chapa n° 16, sendo a pintura eletrostática Epóxi nas cores: amarelo ouro, vermelho vivo e azul França. apresentar junto a proposta os relatórios de ensaio com a norma ASTM A 370, ed.20 com Tração de soldas no mínimo 21.000 kgf, e resistência do tubo de 27.200 kgf e mpa no mínimo 380. Ensaio Corrosão 3000 (mil) horas de acordo com a norma da (ABNT NBR 8095:2015).</p>										
8	3,00	Unidade	RÊ PLAY	BALANÇO	R\$ 4.250,00	R\$ 12.750,00	R\$ 4.651,50	R\$ 13.954,50	8,63	R\$ 401,50
<p><b>Descrição:</b> Balanço de corrente 03 assentos: Confeccionado em tubo industrial de 2 ½" com parede de 2,65mm e 2" com parede de 2,00mm, medindo 2,65m de altura, por 1,80m de largura, por 3,40m de comprimento, com correntes galvanizadas, com elo de 5mm e assentos confeccionados em chapa n° 16, sendo a pintura eletrostática Epóxi nas cores: amarelo ouro, vermelho vivo e azul França. apresentar junto a proposta os relatórios de ensaio com a norma ASTM A 370, ed.20 com Tração de soldas no mínimo 21.000 kgf, e resistência do tubo de 27.200 kgf e mpa no mínimo 380. Ensaio Corrosão 3000 (mil) horas de acordo com a norma da (ABNT NBR 8095:2015).</p>										
9	3,00	Unidade	RÊ PLAY	BALANÇO	R\$ 4.900,00	R\$ 14.700,00	R\$ 6.613,33	R\$ 19.839,99	25,91	R\$ 1.713,33
<p><b>Descrição:</b> Balanço de corrente 04 assentos: Confeccionado em tubo industrial de 2 ½", com parede de 2,65mm e 2", com parede de 1,50mm, medindo 2,65m de altura, por 1,80m de largura, por 5,00m de comprimento, com 06 pés, correntes galvanizadas com elo 5mm e assentos confeccionados em chapa n° 16, sendo a pintura eletrostática Epóxi nas cores: amarelo ouro, vermelho vivo e azul França. apresentar junto a proposta os relatórios de ensaio com a norma ASTM A 370, ed.20 com Tração de soldas no mínimo 21.000 kgf, e resistência do tubo de 27.200 kgf e mpa no mínimo 380. Ensaio Corrosão 3000 (mil) horas de acordo com a norma da (ABNT NBR 8095:2015).</p>										
10	3,00	Unidade	RÊ PLAY	ESCORREGADOR	R\$ 2.200,00	R\$ 6.600,00	R\$ 2.330,07	R\$ 6.990,21	5,58	R\$ 130,07
Subtotal Adjudicado R\$ 1.137.140,00							Subtotal Orçado: R\$ 1.318.868,39		13,7791 %	R\$ 181.728,39

Item	Quant.	Un	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
<b>Descrição:</b> Escorregador 2 metros: Confeccionado em tubo industrial de 7/8" e 3/4", com parede de 1,50mm, chapa dobrada n° 16, medindo 1,00m de largura, 1,30m de altura e 2,20m de comprimento, deslizante medindo 0,40cm de largura, 2,00m de comprimento e leito revestido em aço galvanizado, escada em tubo de 2" e 1", com parede de 1,50mm ferro redondo 1/2", sendo a pintura eletrostática Epóxi nas cores: amarelo ouro, vermelho vivo e azul frança. apresentar junto a proposta os relatórios de ensaio com a norma ASTM A 370, ed.20 com Tração de soldas no mínimo 21.000 kgf, e resistência do tubo de 27.200 kgf e mpa no mínimo 380. Ensaio Corrosão 3000 (mil) horas de acordo com a norma da (ABNT NBR 8095:2015.										
11	3,00	Unidade	COLORÊ PLAY	ESCORREGADOR	R\$ 3.000,00	R\$ 9.000,00	R\$ 3.680,00	R\$ 11.040,00	18,48	R\$ 680,00
<b>Descrição:</b> Escorregador 3 metros: Confeccionado em tubo industrial de 7/8" e 3/4" com parede de 1,50mm e chapa dobrada n° 16, medindo 1,15m largura, 1,80m de altura e 3,20m de comprimento deslizante medindo 0,40cm de largura, 3,00m de comprimento e leito revestido leito em aço galvanizado, escada em tubo de 2" e 1", com parede de 1,50mm e ferro redondo de 1/2", sendo a pintura eletrostática Epóxi nas cores: amarelo ouro, vermelho vivo e azul frança. apresentar junto a proposta os relatórios de ensaio com a norma ASTM A 370, ed.20 com Tração de soldas no mínimo 21.000 kgf, e resistência do tubo de 27.200 kgf e mpa no mínimo 380. Ensaio Corrosão 3000 (mil) horas de acordo com a norma da (ABNT NBR 8095:2015.										
12	3,00	Unidade	COLORÊ PLAY	ESCORREGADOR	R\$ 2.500,00	R\$ 7.500,00	R\$ 2.930,00	R\$ 8.790,00	14,68	R\$ 430,00
<b>Descrição:</b> Escorregador 2,50 metros: Confeccionado em tubo industrial de 7/8" e 3/4", com parede de 1,50mm e chapa dobrada n° 16, medindo 1,00m de largura 1,50m de altura e 2,70m de comprimento deslizante medindo 0,40cm de largura, 2,50m de comprimento e leito revestido em aço galvanizado, escada em tubo de 1" e 2", com parede de 1,50mm, ferro redondo de 1/2", sendo a pintura eletrostática Epóxi nas cores: amarelo ouro, vermelho vivo e azul frança. apresentar junto a proposta os relatórios de ensaio com a norma ASTM A 370, ed.20 com Tração de soldas no mínimo 21.000 kgf, e resistência do tubo de 27.200 kgf e mpa no mínimo 380. Ensaio Corrosão 3000 (mil) horas de acordo com a norma da (ABNT NBR 8095:2015.										
13	3,00	Unidade	COLORÊ PLAY	GAIOLA	R\$ 4.000,00	R\$ 12.000,00	R\$ 4.351,00	R\$ 13.053,00	8,07	R\$ 351,00
<b>Descrição:</b> Gaiola Labirinto 1,50m x 1,50m x 2,00m: Confeccionado em tubo industrial de 7/8", com parede de 1,50mm medindo 1,50m de largura x 2,00m de altura x 1,50m de comprimento, sendo a pintura eletrostática Epóxi nas cores: amarelo ouro, vermelho vivo e azul frança. apresentar junto a proposta os relatórios de ensaio com a norma ASTM A 370, ed.20 com Tração de soldas no mínimo 21.000 kgf, e resistência do tubo de 27.200 kgf e mpa no mínimo 380. Ensaio Corrosão 3000 (mil) horas de acordo com a norma da (ABNT NBR 8095:2015. apresentar junto a proposta os relatórios de ensaio com a norma ASTM A 370, ed.20 com Tração de soldas no mínimo 21.000 kgf, e resistência do tubo de 27.200 kgf e mpa no mínimo 380. Ensaio Corrosão 3000 (mil) horas de acordo com a norma da (ABNT NBR 8095:2015.										
14	3,00	Unidade	COLORÊ PLAY	GAIOLA	R\$ 4.000,00	R\$ 12.000,00	R\$ 4.756,63	R\$ 14.269,89	15,91	R\$ 756,63
<b>Descrição:</b> Gaiola Labirinto de 2,00m x 2,00m x 2,60m: Confeccionado tubo industrial de 1", com parede de 1,50mm medindo 2,00m de largura x 2,60m de altura x 2,00m de comprimento, sendo a pintura eletrostática Epóxi nas cores: amarelo ouro, vermelho vivo e azul frança. apresentar junto a proposta os relatórios de ensaio com a norma ASTM A 370, ed.20 com Tração de soldas no mínimo 21.000 kgf, e resistência do tubo de 27.200 kgf e mpa no mínimo 380. Ensaio Corrosão 3000 (mil) horas de acordo com a norma da (ABNT NBR 8095:2015.										
15	3,00	Unidade	RÊ PLAY	GANGORRA	R\$ 1.600,00	R\$ 4.800,00	R\$ 1.813,16	R\$ 5.439,48	11,76	R\$ 213,16
<b>Descrição:</b> Gangorra 2 lugares : Confeccionado em tubo industrial de 2 1/2", 2" e 1", com parede de 1,50mm ferro redondo 3/8" e 1/2", medindo 0,70cm de largura, 0,60cm de altura e 2,50m de comprimento, com assento em chapa dobrada n° 16 medindo 0,20cm de largura, com mancal regulável, sendo a pintura eletrostática Epóxi nas cores: amarelo ouro, vermelho vivo e azul frança. apresentar junto a proposta os relatórios de ensaio com a norma ASTM A 370, ed.20 com Tração de soldas no mínimo 21.000 kgf, e resistência do tubo de 27.200 kgf e mpa no mínimo 380. Ensaio Corrosão 3000 (mil) horas de acordo com a norma da (ABNT NBR 8095:2015.										
16	3,00	Unidade	RÊ PLAY	GANGORRA	R\$ 2.700,00	R\$ 8.100,00	R\$ 2.935,85	R\$ 8.807,55	8,03	R\$ 235,85
<b>Descrição:</b> Gangorra c/ 04 lugares: Confeccionado em tubo industrial de 2 1/2", 2" e 1", com parede de 1,50mm ferro redondo 3/8" e 1/2", medindo 1,20m de largura, 0,60cm de altura e 2,50m de comprimento, com assentos em chapa dobrada n° 16 medindo 0,20cm de largura, com mancal regulável, sendo a pintura eletrostática Epóxi nas cores: amarelo ouro, vermelho vivo e azul frança. apresentar junto a proposta os relatórios de ensaio com a norma ASTM A 370, ed.20 com Tração de soldas no mínimo 21.000 kgf, e resistência do tubo de 27.200 kgf e mpa no mínimo 380. Ensaio Corrosão 3000 (mil) horas de acordo com a norma da (ABNT NBR 8095:2015.										
17	3,00	Unidade	RÊ PLAY	GANGORRA	R\$ 3.350,00	R\$ 10.050,00	R\$ 3.695,59	R\$ 11.086,77	9,35	R\$ 345,59
Subtotal Adjudicado R\$ 1.137.140,00							Subtotal Orçado: R\$ 1.318.868,39		13,7791 %	R\$ 181.728,39

Item	Quant.	Un	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
<p><b>Descrição:</b> Gangorra c/ 06 lugares: Confeccionado em tubo industrial de 2 ½", com parede de 2,65mm 2" e 1", com parede de 1,50mm, ferro redondo 3/8" e ½" medindo 2,00m de largura, 0,60cm de altura e 2,50 de comprimento, com assentos em chapa dobrada n°16 medindo 0,20cm de largura, com mancal regulável, sendo a pintura eletrostática Epóxi nas cores: amarelo ouro, vermelho vivo e azul França. apresentar junto a proposta os relatórios de ensaio com a norma ASTM A 370, ed.20 com Tração de soldas no mínimo 21.000 kgf, e resistência do tubo de 27.200 kgf e mpa no mínimo 380. Ensaio Corrosão 3000 (mil) horas de acordo com a norma da (ABNT NBR 8095:2015).</p>										
18	3,00	Unidade	RÊ PLAY	GANGORRA	R\$ 4.900,00	R\$ 14.700,00	R\$ 5.175,62	R\$ 15.526,86	5,33	R\$ 275,62
<p><b>Descrição:</b> Gangorra c/ 08 lugares: Confeccionado em tubo industrial de 2 ½", com parede de 2,65mm 2" e 1", com parede de 1,50mm, ferro redondo 3/8" e ½" medindo 2,80m de largura, 0,60cm de altura e 2,50 de comprimento, com assentos em chapa dobrada n°16 medindo 0,20cm de largura, com mancal regulável, sendo a pintura eletrostática Epóxi nas cores: amarelo ouro, vermelho vivo e azul França. apresentar junto a proposta os relatórios de ensaio com a norma ASTM A 370, ed.20 com Tração de soldas no mínimo 21.000 kgf, e resistência do tubo de 27.200 kgf e mpa no mínimo 380. Ensaio Corrosão 3000 (mil) horas de acordo com a norma da (ABNT NBR 8095:2015).</p>										
19	3,00	Unidade	RÊ PLAY	GIRA GIRA	R\$ 2.490,00	R\$ 7.470,00	R\$ 2.605,53	R\$ 7.816,59	4,43	R\$ 115,53
<p><b>Descrição:</b> GIRA GIRA CARROSSEL 6 LUGARES: Confeccionado em tubo industrial de 3", com parede de 3mm 2 ½", com parede de 2,65mm 1", 7/8" e ¾", com parede de 1,50mm, com rolamento cônico, tendo 1,30m de diâmetro, assento em tubo industrial, sendo a pintura eletrostática Epóxi nas cores: amarelo ouro, vermelho vivo e azul França. apresentar junto a proposta os relatórios de ensaio com a norma ASTM A 370, ed.20 com Tração de soldas no mínimo 21.000 kgf, e resistência do tubo de 27.200 kgf e mpa no mínimo 380. Ensaio Corrosão 3000 (mil) horas de acordo com a norma da (ABNT NBR 8095:2015).</p>										
20	3,00	Unidade	RÊ PLAY	GIRA GIRA	R\$ 2.390,00	R\$ 7.170,00	R\$ 2.950,42	R\$ 8.851,26	18,99	R\$ 560,42
<p><b>Descrição:</b> GIRA GIRA CARROSSEL 8 LUGARES: Confeccionado em tubo industrial de 3", com parede de 3mm 2 ½", com parede de 2,65mm 1", 7/8" e ¾" com parede de 1,50mm, com rolamento cônico, tendo 1,50m de diâmetro, assento em tubo industrial, sendo a pintura eletrostática Epóxi nas cores: amarelo ouro, vermelho vivo e França. apresentar junto a proposta os relatórios de ensaio com a norma ASTM A 370, ed.20 com Tração de soldas no mínimo 21.000 kgf, e resistência do tubo de 27.200 kgf e mpa no mínimo 380. Ensaio Corrosão 3000 (mil) horas de acordo com a norma da (ABNT NBR 8095:2015).</p>										
21	3,00	Unidade	RÊ PLAY	GIRA GIRA	R\$ 2.800,00	R\$ 8.400,00	R\$ 3.113,33	R\$ 9.339,99	10,06	R\$ 313,33
<p><b>Descrição:</b> GIRA GIRA CADEIRINHA 4 LUGARES: Confeccionado em tubo industrial de 2 ½" e 2", com parede de 3,00mm ferro redondo mecânico de 3/8" e ½", sendo o assento em chapa dobrada n° 16, com rolamento cônico, sendo 1,15m de diâmetro, sendo a pintura eletrostática Epóxi nas cores: amarelo ouro, vermelho vivo e azul França. apresentar junto a proposta os relatórios de ensaio com a norma ASTM A 370, ed.20 com Tração de soldas no mínimo 21.000 kgf, e resistência do tubo de 27.200 kgf e mpa no mínimo 380. Ensaio Corrosão 3000 (mil) horas de acordo com a norma da (ABNT NBR 8095:2015).</p>										
22	3,00	Unidade	RÊ PLAY	GIRA GIRA	R\$ 3.300,00	R\$ 9.900,00	R\$ 3.735,00	R\$ 11.205,00	11,65	R\$ 435,00
<p><b>Descrição:</b> GIRA GIRA CADEIRINHA 6 LUGARES: Confeccionado em ferro redondo 3/8" e ½", tubos de 2" e 2 ¾", com parede de 3mm, medindo 1,50m de diâmetro por 0,60 de altura no volante, com rolamento cônico de 1 ½" e assentos em chapa 16 medindo 30x20, sendo a pintura eletrostática Epóxi nas cores: amarelo ouro, vermelho vivo e azul França. apresentar junto a proposta os relatórios de ensaio com a norma ASTM A 370, ed.20 com Tração de soldas no mínimo 21.000 kgf, e resistência do tubo de 27.200 kgf e mpa no mínimo 380. Ensaio Corrosão 3000 (mil) horas de acordo com a norma da (ABNT NBR 8095:2015).</p>										
23	3,00	Unidade	RÊ PLAY	OLIMPICO	R\$ 3.200,00	R\$ 9.600,00	R\$ 3.346,67	R\$ 10.040,01	4,38	R\$ 146,67
<p><b>Descrição:</b> Conjunto Olímpico: Confeccionado em tubo industrial de 2 ½" com parede de 2,65mm 2" e 1", com parede de 1,50mm, medindo 1,80m de largura, 2,65m de altura e 4,5 m de comprimento, contendo: 01 escada vertical, 01 barra fixa, 01 jogo de argolas e 01 trapézio, sendo a pintura eletrostática Epóxi nas cores: amarelo ouro, vermelho vivo e azul França. apresentar junto a proposta os relatórios de ensaio com a norma ASTM A 370, ed.20 com Tração de soldas no mínimo 21.000 kgf, e resistência do tubo de 27.200 kgf e mpa no mínimo 380. Ensaio Corrosão 3000 (mil) horas de acordo com a norma da (ABNT NBR 8095:2015).</p>										
24	3,00	Unidade	RÊ PLAY	CAZINHA DO TARZAN	R\$ 22.500,00	R\$ 67.500,00	R\$ 24.560,00	R\$ 73.680,00	8,39	R\$ 2.060,00
Subtotal Adjudicado R\$ 1.137.140,00							Subtotal Orçado: R\$ 1.318.868,39		13,7791 %	R\$ 181.728,39

Item	Quant.	Un	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
<p><b>Descrição:</b> Casinha do Tarzan :Plataforma confecciona com pilares e estrutura em tubo de aço carbono de 2 ½ chapa 16 com 1,90 metros de altura, assoalho em madeira: conjunto com os itens acoplados: , 1 Vai e Vem, 1 Cabalo, 1 Jogo de Argolas, 1 Escada Horizontal, 4 Balanços, 2 Gangorra, 1 Escorregador, 1 Escada, Coberta com policarbonato. Pintura eletrostática epóxi. apresentar junto a proposta os relatórios de ensaio com a norma ASTM A 370, ed.20 com Tração de soldas no mínimo 21.000 kgf, e resistência do tubo de 27.200 kgf e mpa no mínimo 380. Ensaio Corrosão 3000 (mil) horas de acordo com a norma da (ABNT NBR 8095:2015.</p>										
						Subtotal Adjudicado R\$ 1.137.140,00	Subtotal Orçado: R\$ 1.318.868,39		13,7791 %	R\$ 181.728,39

## TOTAL GERAL DO PROCESSO

Total Adjudicado	Total Orçado	Economia %	Economia R\$
R\$ 1.137.140,00	R\$ 1.318.868,39	13,7791 %	181.728,39

HOMOLOGO o presente certame, para que produza seus jurídicos e legais efeitos.

Pimenta-MG , 26 de Setembro de 2023

GEOVANIA GUALBERTO MACÊDO  
PREFEITO MUNICIPAL