

 <b>ESTADO DE SANTA CATARINA</b> <b>PREFEITURA MUNICIPAL BOM JESUS</b> <b>CNPJ:</b> 01.551.148/0001-87 <b>Telefone:</b> (49) 3424-0181 <b>Endereço:</b> Rua Pedro Bortoluzzi, 435 - Centro <b>CEP:</b> 89824-000 - Bom Jesus	<b>Pregão presencial</b> <b>10/2023</b>
	<b>Número Processo:</b> 48/2023 <b>Data do Processo:</b> 02/06/2023

**OBJETO DO PROCESSO**

FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE PARQUE INFANTIL (PLAYGROUND), BRINQUEDOS, PARQUES COLORIDOS, BANCOS E LIXEIRAS EM MADEIRA PLÁSTICA, MESAS E CADEIRAS INFANTIL E JUVENIL PARA O MUNICÍPIO DE BOM JESUS/SC, DE ACORDO COM A NECESSIDADE.

**ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nº 2/2023**

Reuniram-se no dia 30/06/2023, as 08:15 os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Portaria/Decreto Nº 043/2023, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório Nº 48/2023 na modalidade de Pregão presencial. Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

**PARECER DA COMISSÃO**

Aos dez dias do mês de julho do ano de 2023, às 07:35 horas, no Setor de Licitações, presentes a Pregoeira, Equipe de Apoio e procuradoria jurídica, para dar seguimento a fase de análise da documentação, sendo que foi concedido à empresa LUCIANA PAULA NASCIMENTO PINTO (43.740.473/0001-38) o prazo de cinco dias para a apresentação do documento vencido. Considerando que a empresa não apresentou a Certidão Negativa Estadual regularizada no prazo estabelecido, declara-se "inabilitada" a licitante. Dessa forma, o item vencido pela Empresa LUCIANA PAULA NASCIMENTO PINTO passa para a 2ª colocada. Nada mais havendo, encerra-se a presente ata passando o processo licitatório para as fases de adjudicação e homologação.

**Participante: DIDATICA INDUSTRIA E COMERCIO DE BRINQUEDOS LTDA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
5	Parque infantil colorido em madeira plástica Altura: 1,35m (chão/plataforma) - área de ocupação 9,10 x 7,20. Descrição: Parque infantil colorido em madeira plástica, contendo: Estrutura principal confeccionada em colunas de madeira plástica com reforço interno tipo cruzeta medindo 9x9cm, com cantos arredondados e acabamento em polipropileno e polietileno pigmentado na cor itaúba, ferragens galvanizadas à fogo e pintura eletrostática, com Certificado de conformidade com as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), comprovando que o produto entregue atende as normas técnicas da ABNT e NBR 16.071. Certificado emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro. 04 Plataformas medindo 1,06 x1,06m, com estrutura metálica cantoneira galvanizada à fogo medindo 30x40mm espessura 1,5mm, com assoalho em tábua de madeira plástica 136x30mm cor itaúba, cobertura superior em plástico rotomoldado, em formato de pirâmide quadrada, medindo 1,22mx1,22m; Altura do chão até o assoalho: 1,35m 01 Escada de 7 degraus, com estrutura em tubo 30x50mm #16, e corrimão em tubo 1" #14, medindo 2,00x0,76m, com degraus em madeira plástica 60x13,6x3cm com reforço na parte inferior. 02 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½" #18, com cordas de nylon 14mm e junção em plástico injetado colorido, medindo 0,80x1,80m. 01 Rampa de escalada curvada, confeccionada em	2,000	UNI	KRENKE	44.500,0000	89.000,00

polietileno rotomoldado parede dupla medindo 1,60x0,60m com 6 degraus.

01 Tubo de ligação reto, com diâmetro de 0,75m e 2,00m de comprimento, confeccionado em polietileno rotomoldado, com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1,06x0,98m, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado. Orifícios laterais com 100mm de diâmetro servindo como visores.

01 Passarela reta medindo 1,95m x 0,88m com assoalho em madeira plástica 136x30mm, guarda corpo com 80cm de altura sendo estrutura em tubo de 1 ¼" #16 e fechamento lateral em ferro mecânico 3/8".

01 Passarela curvada para cima com estrutura em tubo de 1 ¼" #16, e fechamento lateral em ferro mecânico 3/8", medindo 1,95mx0,88m e 0,80m de altura, com assoalho em madeira plástica 136x30mm.

02 Escorregador reto em polietileno rotomoldado, medindo 2,70m de comprimento e 0,50m de largura externa, sendo a largura interna no mínimo 40cm, com abas de no mínimo 15cm interna, e desaceleração de no mínimo 50cm, com acabamento arredondado no final da pista com portal de segurança, confeccionado em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 92x88cm, com espaço de passagem medindo 64x80cm.

01 Escorregador Ondulado simples 2,50 x 0,52 m em fibra de vidro, pega mãos em tubo de 1" fixados à plataforma, para maior segurança no acesso, acabamento arredondado no final da pista, pés em tubo de 1"; com portal de segurança, confeccionado em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 92x88cm, com espaço de passagem medindo 64x80cm.

01 Tobogã em polietileno rotomoldado, composto por duas curvas de 90 graus, medindo 3,00m de comprimento e 0,75m de diâmetro, fixado a torre com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1,06x0,98m, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saída em polietileno rotomoldado parede dupla fixada ao solo.

02 Guarda corpo, confeccionado em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 0,75x0,88m, com aberturas de 7cm de largura no sentido vertical. Altura após montagem:0,80m

7	Parque infantil colorido em madeira plástica, contendo: Área de ocupação 4,40 x 2,35 Altura: 1,35m (chão/plataforma); Descrição: Estrutura principal confeccionada em colunas de madeira plástica com reforço interno tipo cruzeta medindo 9x9cm, com cantos arredondados e acabamento em polipropileno e polietileno pigmentado na cor itaúba, ferragens galvanizadas à fogo e pintura eletrostática, com Certificado de conformidade com as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), comprovando que o produto entregue atende as normas técnicas da ABNT e NBR 16.071. Certificado emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro. 01Plataforma medindo 1,06 x1,06m, com estrutura metálica cantoneira galvanizada à fogo medindo 30x40mm espessura 1,5mm, com assoalho em tábua de madeira plástica 136x30mm cor itaúba, cobertura superior em plástico rotomoldado, em formato de pirâmide quadrada, medindo 1,22mx1,22m; Altura do chão até o assoalho: 1,35m 1 Escada de 7 degraus, com estrutura em tubo 30x50mm #16, e corrimão em tubo 1" #14, medindo 2,00x0,76m, com degraus em madeira plástica 60x13,6x3cm com reforço na parte inferior. 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½" #18, com cordas de nylon 14mm e junção em plástico injetado colorido, medindo 0,80x1,80m. 01 Guarda corpo, confeccionado em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 0,75x0,88m, com aberturas de 7cm de largura no sentido vertical. Altura após montagem:0,80m	3,000	UNI	KRENKE	7.898,0000	23.694,00
---	--	-------	-----	--------	------------	-----------

01 escorregador duplo, medindo 2,50m de comprimento e 0,90m de largura , com barra de segurança em ferro.

**Total do Participante:** 112.694,00

**Participante: REIFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
16	<p>Conjunto escolar infantil carteira e cadeira/ 08 mesas 08 cadeiras e 01 mesa central.</p> <p>Carteira escolar, com as seguintes características mínimas: Estrutura metálica das mesas confeccionadas em tubo 7/8 espessura mínima da chapa 16 (1.5 mm) com reforço nos pés das mesas unindo os quatro pés, acabamento com ponteiras plasticas. Gradil porta-livros com ferro maciço de 7 mm sob o tampo das carteiras todo o metal com tratamento contra ferrugem pelo processo de fosfatização, pintura epóxi prata (a pó) todas as partes metálicas unidas através de solda mig. Tampo das carteiras em MDF 15 mm formato trapezoidal nas seguintes medidas mínimas: 56 cm largura maior, 30 cm largura menor, 39 cm profundidade, 53 cm altura, diâmetro total da mesa 1.60 metros. Parte inferior do tampo revestido em laminado melamínico de baixa pressão cor cinza texturizado, parte superior do tampo e de contato com o usuário revestido e laminado colorido texturizado decorativo de alta pressão (fórmica) com espessura mínima 0.8 mm, acabamento das bordas com perfil PVC cor prata. Cores a escolher.</p> <p>Cadeira: Cadeira tamanho ABNT 02: Estrutura metálica confeccionada em tubo 7/8 chapa 16 (1.5 mm) pintura epóxi (a pó) de cor prata, acabamento nos pés com ponteiras tipo espiga, assento e encosto das cadeiras em compensado de 10 mm semi-anatômico revestidos em fórmica colorida na parte superior do assento e nas duas faces do encosto, acabamento nas laterais em verniz. Apresentar na proposta certificado do INMETRO do modelo da cadeira acompanhado do laudo/relatório emitido por organismo competente e acreditado, atestando que o modelo da cadeira está em conformidade neste laudo/relatório deverá ter imagem do modelo da cadeira especificada no edital sendo este emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO ou OCP acreditada, neste laudo ou relatório de conformidade deve obrigatoriamente constar as especificações dos materiais analisados, tais como, dimensional aferido do assento e encosto, cores das tintas e cores das formicas e cores dos assentos e encostos que foram aferidos evidenciando claramente a sua conformidade. Cores a escolher. A cadeira deverá possuir e vir com o SELO DO INMETRO.</p> <p>Mesa central: Estrutura metálica das mesas confeccionadas em tubo 7/8 espessura mínima da chapa 16 (1.5 mm) com reforço nos pés das mesas unindo os quatro pés, acabamento com ponteiras plásticas, todo o metal com tratamento contra ferrugem pelo processo de fosfatização, pintura epóxi prata (a pó) todas as partes metálicas unidas através de solda mig. Tampo das carteiras em MDF 15 mm parte inferior do tampo revestido em laminado melamínico de baixa pressão cor cinza texturizado, parte superior do tampo e de contato com o usuário revestido e laminado colorido texturizado decorativo de alta pressão (fórmica) com espessura mínima 0.8 mm cor branca, formato redondo com diâmetro de 73 cm, altura 53 cm, acabamento das bordas em perfil de PVC prata.</p> <p>Idade indicada: 03 a 06 anos</p> <p>Medidas mínimas:</p> <p>Medidas da cadeira: 31 cm (a partir do assento)</p> <p>Medidas do encosto: 34 X 20 cm</p> <p>Medidas do assento: 34 X 20 cm</p> <p>Diâmetro total: 1.60 m 08 lugares</p>	4,000	UNI	REIFLEX FLORAL CLASS 03	4.250,0000	17.000,00
17	<p>Conjunto refeição infantil com encosto</p> <p>Conjunto composto de uma (01) mesa empilhável com 02 (dois) bancos empilháveis, com as seguintes características mínimas: estrutura metálica</p>	3,000	UNI	REIFLEX RX170	2.849,0000	8.547,00

confeccionados em tubo 20 x 40 chapa 16 (1.5 mm) metal tratados contra ferrugem, solda mig, pintura epóxi (a pó) cor a escolher, acabamento com ponteiros de plástico resistente, tampo da mesa e dos bancos em MDF 15 mm revestidos em fórmica texturizada cor a escolher, acabamento das bordas 180. Apresentar na proposta laudo ou relatório emitido por organismo acreditado pelo INMETRO que os processos e insumos/matéria prima utilizada estão conformidade com as normas de referência a toxicidade migração de produtos tóxicos (chumbo) neste laudo devesa conter obrigatoriamente todas as cores das formicas solicitadas as mesmas devem estar certificadas/aferidas. Cores da fórmica a escolher.

Idade indicada: 03 a 06 anos

Medidas mínimas:

Medidas da mesa: 200 X 80 X 54 cm

Medidas do banco: 190 X 30 X 33 cm

18	<p>Mesa refeição maternal 04 lugares assento e encosto em resina plástica com cadeira giratória de apoio</p> <p>Mesa com tampo, com as seguintes características mínimas: confeccionado em MDF 18 mm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de baixa pressão na cor cinza. Bordas longitudinais com acabamento em PVC ergosoft, tipo post-forming 180º, flexível colorido. Formato do tampo arredondado modelo de canto medindo Medidas: 1720 X 1720 x 750 mm. Com 04 assentos com encostos confeccionados em estrutura metálica confeccionada em tubo 7/8 chapa 16 (1.5 mm) metal tratado contra ferrugem com fosfatizante fosfato de zinco, pintura epóxi (a pó) de cor cinza ou preta, partes metálicas unidas por solda mig, acabamento nos pés com ponteiros tipo bota nas terminações inferiores e duas ponteiros de acabamento tipo espiga na parte superior do assento, todas nas mesmas cores dos assentos e encostos. Assento e encosto isento de furos, em resina colorida termoplástica copolimero virgem injetada sob pressão com aditivo antibacteriano. Assento e encosto com três nervuras de reforço e ranhuras anti-deslizantes com dupla anatomia com encaixe para as nádegas e coxas a fim de proporcionar conforto ao usuário, fixado à estrutura metálica através de quatro parafusos do tipo Phillips. Encosto com dupla anatomia com três nervuras de reforço, fixação do encosto à estrutura metálica através de encaixe em canaleta redonda 7/8" e dois rebites de alumínio do tipo POP na parte traseira do encosto. Em cada vão deverá conter uma cadeira com assento e encosto em resina plástica colorida.</p> <p>Deverão conter para cada assento um cinto de ficção COM CINCO PONTAS, confeccionado em cadarço de nylon, permitindo que a criança permaneça acomodado e segura de forma correta na cadeira.</p> <p>Estrutura de sustentação das cadeiras confeccionada em tubo de aço industrial ATC 1010/1020, com secção retangular 16x30, com espessura 1.50 mm. Possui barra de travamento de segurança anti-deslizamento em cada assento sendo esta confeccionada em tubo 7/8 e fixada através de parafusos tipo Philips. Apresentar obrigatoriamente na proposta laudo com foto emitido por laboratório ou certificadora acreditada pelo INMETRO atestando que o modelo do assento e encosto especificado no edital está em conformidade as normas vigentes deverá constar obrigatória o dimensional e as cores das resinas analisadas as cores e dimensional do assento e encosto devem constar neste laudo evidenciando assim a sua aferição.</p> <p>Estrutura da mesa em tubo de aço industrial ATC 1010/1020, com secção circular 2", com espessura 1.20 mm, Topos de fechamento da tubulação com ponteiros acopladas em polipropileno 100% injetadas, com deslizadores, e regulagem de altura. Acabamento com banho desengraxante a quente e tratamento antiferruginoso de proteção.</p>	3,000	UNI	REIFLEX MATERNAL	3.300,0000	9.900,00
----	--	-------	-----	---------------------	------------	----------

Pintura com tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática, na cor prata ou ovo, polimerizada em estufa a 180° C, com espessura mínima da película de 40 microns. As cores das cadeiras poderão ser escolhidas.

Medidas do encosto: 35 X 20 cm

Medidas do assento: 35 X 27 cm

Cadeira Giratória de apoio - Estrutura metálica do suporte do assento e encosto confeccionada em tubo 7/8 chapa 16 (1.5 mm) metal tratado contra ferrugem

com fosfatizante fosfato de zinco, pintura epóxi (a pó) de cor cinza ou preta, todas as partes metálicas unidas por solda mig. Assento e encosto isento de furos, em resina termoplástica copolimero virgem injetada sob pressão com aditivo antibacteriano. Assento com quatro nervuras de reforço e ranhuras anti-deslizantes com dupla anatomia com encaixe para as nádegas e coxas a fim de proporcionar conforto ao usuário, fixado à estrutura metálica através de quatro parafusos do tipo Phillips. Encosto com dupla anatomia com quatro nervuras de reforço, fixação do encosto à estrutura metálica através de encaixe em canaleta redonda 7/8" e quatro rebites de alumínio do tipo POP na parte traseira. Base giratória com pistão a gás para regular a altura, possui cinco rod

19	Conjunto sextavado juvenil	5,000	UNI	REIFLEX RX190	2.790,0000	13.950,00
----	----------------------------	-------	-----	------------------	------------	-----------

Composto de 06 cadeiras, 06 carteiras e uma mesa central formando um círculo colorido tipo flor, com as seguintes características mínimas: cadeiras e carteiras fabricadas com estrutura metálica em tubo 3/4 parede 0,90 mm com reforço nos pés das carteiras. Todos os metais são soldados com solda especial mig. Carteira com gradil porta livros de ferro redondo. Tampo da carteira no tamanho 71 x 35 x 35 cm, confeccionado em mdp 15 mm revestido em fórmica colorida lisa brilhante em formato trapezoidal para unir-se perfeitamente com a mesa central sextavada de 58 x 58 cm também em mdp 15 mm revestida em fórmica branca. Bordas das mesas arredondadas, acabamento em perfil de pvc tipo T na cor preta. Requadro da mesa central confeccionado em tubo 20 x 20 mm e pés palito confeccionados em tubo 30 x 30 mm. As cadeiras confeccionadas em compensado multilaminado de 10 mm semi-anatômico. Assento de tamanho 34 x 34 cm e encosto 34 x 18 cm, revestidos em fórmica lisa brilhante 0,8 mm possuindo oito cores. Assento e encosto das cadeiras fixados com rebites de alumínio na estrutura. As carteiras com altura total de 68 cm e as cadeiras medindo 38 cm de altura do chão até o assento. Acabamento das carteiras e das cadeiras com ponteiras em polipropileno de alta resistência tipo bola. As estruturas metálicas recebem tratamento anti-ferrugem e pintura epóxi pó poliéster.

Total do diâmetro da mesa sextavada juvenil 1,29 cm.

Idade sugerida: de 7 a 13 anos.

21	Conjunto de mesa e cadeira. CJA 04.	40,000	UNI	REIFLEX CJA 04	624,0000	24.960,00
----	-------------------------------------	--------	-----	-------------------	----------	-----------

Descrição Cadeira: Estrutura em tubo de aço 20,7mm. Ponteiras, sapatas, assento e encosto em polipropileno, injetados na cor VERMELHA. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante na cor CINZA. Assento (400x350mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno pigmentados na cor VERMELHA. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Soldagem no processo MIG em todas as junções. Altura do assento ao chão 380mm.

Descrição Mesa: Laterais e suporte do porta livros confeccionados em tubo de aço secção oblonga de 29x58mm. Travessa superior para fixação do tampo confeccionada em tubo de aço secção circular 31,75mm. Pés em tubo de aço secção circular 38mm. Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor VERMELHA. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Tampo (600x450mm)

em madeira aglomerada (MDP), acabamento texturizado na cor CINZA. Porta livros (503x304mm) em polipropileno injetado na cor CINZA. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante, na cor CINZA. Altura da mesa 640mm.

OBS: Apresentar junto a proposta de preços o Certificado de conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria Inmetro nº 401/2020, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade do Inmetro da empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto e atende aos requisitos da Norma ABNT 14006:2008 e Portaria Inmetro nº 200/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por OCP comprovando que o móvel é correspondente ao Certificado e atende as especificações do Edital.

**Total do Participante:** 74.357,00

**Participante: MOVESCO- INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
20	Conjunto de mesa e cadeira. CJA 05. Descrição Cadeira: Estrutura em tubo de aço 20,7mm. Ponteiras, sapatas, assento e encosto em polipropileno, injetados na cor VERDE. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante, na cor CINZA. Assento (400x390mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno pigmentados na cor VERDE. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Altura do assento ao chão 430mm.	60,000	UNI	MOVESCO	644,0000	38.640,00

Descrição Mesa: Laterais e suporte do porta livros confeccionados em tubo de aço secção oblonga de 29x58mm. Travessa superior para fixação do tampo confeccionada em tubo de aço secção circular 31,75mm. Pés em tubo de aço secção circular 38mm. Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor VERDE, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Tampo (600x450mm) em madeira aglomerada (MDP), acabamento texturizado na cor CINZA. Fitas de bordo em PVC com "primer", acabamento texturizado na cor VERDE coladas com adesivo "hot melting". Porta livros (503x304mm) em polipropileno injetado na cor CINZA. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante na cor CINZA. Altura da mesa: 710mm.

OBS: Apresentar junto a proposta de preços o Certificado de conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria Inmetro nº 401/2020, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade do Inmetro da empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto e atende aos requisitos da Norma ABNT 14006:2008 e Portaria Inmetro nº 200/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por OCP comprovando que o móvel é correspondente ao Certificado e atende as especificações do Edital.

**Total do Participante:** 38.640,00

**Participante: CACIQUE INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
1	Escorregador individual. Descrição: Escorregador em plástico - Escorregador em polietileno rotomoldado medindo 2,50m de comprimento	5,000	UNI	CACIQUE	2.794,0000	13.970,00

e 0,50m de largura externa, sendo a largura interna no mínimo 40cm, com abas de no mínimo 15cm interna, e desaceleração de no mínimo 50cm, com acabamento arredondado no final da pista com escada de 7 degraus medindo 2,00 x 0,76m, com estrutura em tubo 30x50mm e corrimão em tubo 1", degraus em madeira medindo 0,12 x 0,70m; Estrutura totalmente galvanizado à fogo e com pintura eletrostática.

**Total do Participante:** 13.970,00

**Participante: METALURGICA SILLOTT LTDA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
3	Carrossel 8 Lugares. Descrição: Carrossel 8 Lugares, Diâmetro: 1,60m, raio: 0,80m, altura do Eixo de 1,50m; eixo de cano galvanizado 2" com parede 2,60mm; cano central 3", parede 2,00mm; assento em madeira de Lei itaúba, arredondadas formando um círculo ; Estrutura em cano 1" e 2 rolamentos para movimento.	5,000	UNI	VAXX/FITN ESS	3.000,0000	15.000,00
4	Balanço com assentos em borracha. Descrição: Balanço 02 lugares com 2 assento em borracha injetada colorida medindo 0,45x0,20m, com sistema de absorção de impacto, e reforço na parte inferior em alumínio, preso por correntes de 5mm elo curto galvanizadas à fogo medindo 1,50m. Estrutura em tubo de 2" #14 e sistema de engates com buchas de poliacetal.; estrutura medindo 2,70 largura, Estrutura totalmente galvanizada à fogo com pintura eletrostática.	5,000	UNI	VAXX/FITN ESS	2.200,0000	11.000,00

**Total do Participante:** 26.000,00

**Participante: KALBRINK - MATERIAIS E EQUIPAMENTOS EDUCATIVOS LTDA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
15	Gangorra Tigrão Descrição: Fabricada em plástico rígido, com listras adesivas. É seguro e confortável. Peso aproximado do Produto: 2,7 kg Idade Recomendada: 1 a 2 anos Material/Composição: Plástico Dimensões da Embalagem (cm):P x L x A - 47 x 32 x 86	5,000	UNI	XALINGO	318,0000	1.590,00

**Total do Participante:** 1.590,00

**Participante: GESUL COMERCIAL LTDA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
9	Banco de Madeira Plástica Descrição: Banco de madeira plástica para parque - largura: 1,50 metros; - altura acento: 37 cm - altura encosto: 40 cm, - altura total: 77 cm - base acento: 34 cm, - estrutura: 3 pés em formato de h, produzido em material pp; - travas: 3 unidades - parafusos e porcas: 26 unidades (fixar perfil tabuas nos pés) - parafusos e porcas: 6 unidades (fixar travas nos pés e perfil tabua); - perfil tabua 13,6 cm x 3 cm x 1,50 mt : 4 unidades, produzidas em polietileno e polipropileno.	20,000	UNI	IN BRASIL	616,0000	12.320,00

**Total do Participante:** 12.320,00

**Participante: VENTURA COMÉRCIO DE BRINQUEDOS E ARTIGOS DIVERSOS LTDA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
12	Gangorra Pluto Descrição: Possui orelhas móveis e adesivos. É fabricada em plástico, resistente e segura. Dimensões do Produto (cm): P x L x A - 83 x 31 x 48 Peso aproximado do Produto: 2,725 Kg Idade Recomendada: 1 a 2 anos Material/Composição: Plástico Dimensões da Embalagem (cm): P x L x A - 47 x 32 x 86	5,000	UNI	XALINGO	322,9000	1.614,50

**Total do Participante:** 1.614,50

**Participante: J C PAPELARIA LTDA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
13	Mesinha Siri Descrição: Indicação de idade: 3 anos	5,000	UNI	XALINGO	527,0000	2.635,00

Medidas: 82,3 x 80 x 45 cm "Produto"

Descrição: A mesinha que vem 2 bancos acoplados é prática e segura. Com design e temática diferenciada vai agradar as crianças e aos pais. Fabricada em plástico pelo processo de sopro é super-resistente e de fácil higienização. Possibilita alegrar os mais variados ambientes.

14	Escorregador Baby Descrição: Indicação de idade: 3 anos Dimensões: Comprimento: 201 cm - Largura: 80 cm - Altura: 120 cm Composto por três itens: 1 escorregador, 1 escada de 4 degraus, 1 travessa; Fixação da rampa à escada através da travessa central, fixada por dois eixos e quatro manípulos;	5,000	UNI	XALINGO	1.367,0000	6.835,00
----	---	-------	-----	---------	------------	----------

**Total do Participante:** 9.470,00

**Participante: CV MOBILIARIOS URBANOS LTDA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
10	Lixeira em Madeira Plástica 60 LTS. Descrição: Estrutura em tubo de 3" #16, medindo 1,50 mts com 2 arcos em chapa de 1" x1/8", fechamento em madeira plástica tipo trapézio, sendo 13 peças de 90x22mm com 55 cm de comprimento, fundo com fechamento em chapa 1" x 1/8" contendo 26 parafusos francês de 1/4x1 1/2". Estrutura totalmente galvaniza a fogo, com pintura eletrostática na cor marrom, com acompanhamento de suporte para instalação.	100,000	UN	CVMOBILIA RIOS	690,0000	69.000,00
11	Lixeira em madeira plástica capacidade de 94 LTS. Descrição: formato redondo , fabricada através de polímeros reciclados. A estrutura da lixeira é composta por duas bases, uma inferior e outra superior, ambas com diâmetro de 50 cm , fabricamos em polipropileno injetado , base superior acompanha tampa, na cor a definir ( preta, Amarela, Azul, Vermelha e Verde) , laterais com quatorze unidades de tabuas em madeira plástica com formato trapézio, com dimensões de 87x22x500mm, fixadas com 28 parafusos, medindo 700mm de altura.	100,000	UNI	INBRASIL	734,0000	73.400,00

**Total do Participante:** 142.400,00

**Participante: BRUBRINQ INDUSTRIA E COMERCIO DE BRINQUEDOS LTDA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
2	Gangorra 2,50 mts. Descrição: Gangorra com estrutura em tubo de 2" medindo 2,50 x 0,60m, assentos em ferro e pega mão em tubo de 1". Estrutura totalmente galvanizada à fogo com pintura eletrostática.	5,000	UNI	BRUBRINQ F10	1.590,0000	7.950,00
6	Parque infantil colorido em madeira plástica Altura: 1,35m - 1,26m - 95cm - 85cm (chão/plataforma) Área de ocupação 12,00 x 6,00 Descrição: Estrutura principal confeccionada em colunas de madeira plástica com reforço interno tipo cruzeta medindo 9x9cm, com cantos arredondados e acabamento em polipropileno e polietileno pigmentado na cor itaúba, ferragens galvanizadas à fogo e pintura eletrostática, com Certificado de conformidade com as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), comprovando que o produto entregue atende as normas técnicas da ABNT e NBR 16.071. Certificado emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro. 03 Plataformas medindo 1,06 x1,06m, com estrutura metálica cantoneira galvanizada à fogo medindo 30x40mm espessura 1,5mm, com assoalho em tábua de madeira plástica 136x30mm cor itaúba, cobertura superior em plástico rotomoldado, em formato de pirâmide quadrada, medindo 1,22mx1,22m; Altura do chão até o assoalho: 1,35m 01 Plataforma medindo 1,06 x1,06m, com estrutura metálica cantoneira galvanizada à fogo medindo 30x40mm espessura 1,5mm, com assoalho em tábua de madeira plástica 136x30mm cor itaúba, cobertura superior em plástico rotomoldado, em formato de	2,000	UNI	BRUBRINQ ME28	39.490,0000	78.980,00



pirâmide quadrada, medindo 1,22mx1,22m; Altura do chão até o assoalho: 95cm

01 Plataforma medindo 1,06 x1,06m, com estrutura metálica cantoneira galvanizada à fogo medindo 30x40mm espessura 1,5mm, com assoalho em tábua de madeira plástica 136x30mm cor itaúba, sem cobertura com coqueiro decorativo de 4 bolhas. Altura do chão até o assoalho: 85cm

01 Plataforma medindo 1,06 x1,06m, com estrutura metálica cantoneira galvanizada à fogo medindo 30x40mm espessura 1,5mm, com assoalho em tábua de madeira plástica 136x30mm cor itaúba, sem cobertura . Altura do chão até o assoalho: 1,26m

01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½" #18, com cordas de nylon 14mm e junção em plástico injetado colorido, medindo 0,80x1,80m. (1,35m)

01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½" #18, com cordas de nylon 14mm e junção em plástico injetado colorido, medindo 0,80x1,60m. Altura: 95cm

01 Rampa de escalada curvada, confeccionada em polietileno rotomoldado parede dupla medindo 1,60x0,60m com 6 degraus. (1,35m)

01 Rampa de escalada curvada, confeccionada em polietileno rotomoldado parede dupla medindo 1,23x0,60m com 6 degraus. ( 95cm)

01 Escada de 6 degraus, confeccionada em polietileno rotomoldado parede dupla, com degraus anti-derrapante, medindo 2,00m x 0,60cm, com estrutura inferior em tubo 30x50mm e corrimãos em tubo de 1" #18.

01 Escorregador reto em polietileno rotomoldado, medindo 2,70m de comprimento e 0,50m de largura externa, sendo a largura interna no mínimo 40cm, com abas de no mínimo 15cm interna, e desaceleração de no mínimo 50cm, com acabamento arredondado no final da pista com portal de segurança, confeccionado em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 92x88cm, com espaço de passagem medindo 64x80cm.

04 Guarda corpo, confeccionado em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 0,75x0,88m, com aberturas de 7cm de largura no sentido vertical. Altura após montagem:0,80m

01 Escada de discos, com estrutura em tubo de 1 1/2" #14, medindo 2,70m de altura, contendo 4 discos em polietileno rotomoldado parede dupla com diâmetro de 35cm.

01 Tubo de ligação em "T" , com diâmetro de 0,75m e 1,50m de comprimento, confeccionado em polietileno rotomoldado, com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1,06x0,98m, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado. Orifícios laterais com 100mm de diâmetro servindo como visores, com bolha transparente em material resistente na parte superior com 30 cm de profundidade.

01 cerca bolha confeccionado em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1,06x 98cm, com bolha transparente em material resistente com 30 cm de profundidade.

01 Escorregador curvo em polietileno, seção de deslizamento com 1,95m com largura interna no mínimo 40cm, com abas de no mínimo 15cm

8	Parque infantil colorido em madeira plástica, contendo: Altura: 0,95cm (chão/plataforma)	2,000	UNI	BRUBRINQ ME109B	13.750,0000	27.500,00
---	---	-------	-----	--------------------	-------------	-----------

Área de ocupação 5,15 x 2,60

Descrição: Estrutura principal confeccionada em colunas de madeira plástica com reforço interno tipo cruzeta medindo 9x9cm, com cantos arredondados e acabamento em polipropileno e polietileno pigmentado na cor itaúba, ferragens galvanizadas à fogo e pintura eletrostática, com Certificado de conformidade com as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), comprovando que o produto entregue atende as normas técnicas da ABNT e NBR 16.071. Certificado emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro.  
01 Plataforma medindo 1,06 x1,06m, com estrutura

metálica cantoneira galvanizada à fogo medindo 30x40mm espessura 1,5mm, com assoalho em tábua de madeira plástica 136x30mm cor itaúba, cobertura superior em plástico rotomoldado, em formato de pirâmide quadrada, medindo 1,22mx1,22m; Altura do chão até o assoalho: 95 cm

01 Plataforma medindo 1,06 x1,06m, com estrutura metálica cantoneira galvanizada à fogo medindo 30x40mm espessura 1,5mm, com assoalho em tábua de madeira plástica 136x30mm cor itaúba, sem cobertura com coqueiro decorativo; Altura do chão até o assoalho: 95 cm

01 Escada de 6 degraus, com estrutura em tubo 30x50mm #16, e corrimão em tubo 1" #14, medindo 1,80x0,76m

01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½" #18, com cordas de nylon 14mm e junção em plástico injetado colorido, medindo 0,80x1,60m. Altura: 95cm

01 Escorregador reto em fibra de vidro, medindo 1,80m de comprimento e 0,44m de largura externa, com largura interna no mínimo 33cm abas de no mínimo 13cm interna, e desaceleração de no mínimo 35cm, com acabamento arredondado no final da pista, portal de segurança em polietileno 12mm maciço textura 3D colorido com aberturas laterais fazendo a função de pega-mãos, medindo 890x1000mm, formato ondulado na parte superior.

01 Guarda corpo, confeccionado em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 0,75x0,88m, com aberturas de 7cm de largura no sentido vertical. Altura após montagem:0,80m

01 Jogo da velha colorido, com 9 cilindros em polietileno rotomoldado, com as letras X e O na cor preta.

01 Rampa de escalada curvada, confeccionada em polietileno rotomoldado parede dupla medindo 1,23x0,60m com 6 degraus.

01 Tubo de ligação reto, com diâmetro de 0,75m e 1,00m de comprimento, confeccionado em polietileno rotomoldado, com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1,06x0,98m, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado. Orifícios laterais com 100mm de diâmetro servindo como visores.

**Total do Participante:** 114.430,00

**Total Geral:** 547.485,50

**Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.**

**Bom Jesus, 30/06/2023**

DENISE PEDOTT BRANDALIZE

PREGOEIRO

Rosane Siqueira

MEMBRO

Vanderlei Adílio dos Santos

MEMBRO

Ezequiel Costa Curta

MEMBRO

---

SIMONE DACHERI

MEMBRO

---

**Assinatura dos representantes das empresas que estiveram presentes na sessão de julgamento:**

DIDATICA INDUSTRIA E COMERCIO DE  
BRINQUEDOS LTDA

Josiana Poyer Pasqualotto

---

REIFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS  
LTDA

Roges Renan Muller

---

MOVESCO- INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS  
ESCOLARES LTDA

Edison Schneider Bundrich

---

PIRATINI COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA

Itibirissa Silveira

---

CACIQUE INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA

Paulo Clovis Nunes

---

METALURGICA SILLOTT LTDA

Anderson Feller Bertemes

---

LUCIANA PAULA NASCIMENTO PINTO

Leonardo Cristiano Ulrich

---

KALBRINK - MATERIAIS E EQUIPAMENTOS  
EDUCATIVOS LTDA

Bruno Ricardo Coghetto Kalinovski

---

ANDRELIS DISTRIBUIDORA LTDA

Andre Luiz Lansing Schnorrenberger

---

GESUL COMERCIAL LTDA

Luiz Flach

---

VENTURA COMÉRCIO DE BRINQUEDOS E  
ARTIGOS DIVERSOS LTDA

Nathan de Paula Cavalcante

---

J C PAPELARIA LTDA

Jandira Cappellaro

---

CV MOBILIARIOS URBANOS LTDA

Claudiomir Verza

---

BRUBRINQ INDUSTRIA E COMERCIO DE  
BRINQUEDOS LTDA

Bruno Tadeu Jeremias Junior

---