

VALOR MÁXIMO / MÉDIA REFERÊNCIA PREGÃO ELETRÔNICO Nº 016/2023

ITEM	CÓDIGO CATMAT	DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS	QT.	UNID	VLR MÉDIO UNITÁRIO	JORGE LUIZ FERRETO JUNIOR TOPR BRINLK CNPJ 38.399.723/0001-88	BILO COMERCIO DE BRINQUEDOS LTDA CNPJ 41.255.170/0001-02	ARI ERICH GOHL EIRELI CNPJ 15.080.472/0001-79	APOLLO INDUSTRIA E COMERCIO DE BRINQUEDOS LTDA CNOJ 49.145.703/0001-05	LAUX E LAUX LTDA ME CNPJ 94.099.041/0001-20	<a href="https://paineleprecos.planejamento.gov.br/analise-materiais">https://paineleprecos.planejamento.gov.br/analise-materiais</a>	TOTAL ITEM
1	486484	<b>GANGORRA INDIVIDUAL:</b> Estrutura central formato quadrado medindo 2,70mt em Alumínio com dois pega mão em aço galvanizado e dois assentos em rotomoldado	3	Unid	3232,00	3030,00	3500,00	4000,00	3800,00	2500,00	3332,57	9696,00
2	483286	<b>CARROSSEL INFANTIL:</b> Estrutura e arco com tubo/metal galvanizado de ½", com 1,90 metros de diâmetro, eixo treilado, com 2 rolamentos e tripé em ferro galvanizado de ½". Tábuas com 72cm de comprimento x 19cm de largura e 2cm de espessura em itaúba aproximadamente.	1	Unid	2897,93	5250,00	4500,00	6000,00	2900,00	3500,00	2293,80	2897,93
3	405745	<b>MOTO DE MOLA:</b> Brinquedo infantil sobre mola em formato de motocicleta com a seguinte descrição: peça de plástico polietileno rotomoldado na cor azul ou laranja, 320mm de largura total, 960mm de comprimento e 520mm de altura até o assento, em formato de motocicleta; mola feita com aço galvanizado a fogo com Ø20mm de diâmetro, revestido com pintura eletroestática, 400mm de altura e 200mm de largura; suporte âncora feito com aço galvanizado a fogo, para fixação da mola no brinquedo e para fixação da mola dentro ou sobre o concreto ou terra	2	Unid	3212,50	3250,00	3600,00	3500,00	2500,00	5700,00	224,94	6425,00
4	476106	<b>CAVALINHO DE MOLA:</b> Brinquedo infantil sobre mola em formato de cavalo com a seguinte descrição: peça de plástico polietileno rotomoldado, 690mm de largura total, 1200mm de comprimento (do bico a cauda) e 530mm de altura até o assento; mola feita com aço galvanizado a fogo com Ø20mm de diâmetro, revestido com pintura eletroestática, 400mm de altura e 200mm de largura; suporte âncora feito com aço galvanizado a fogo, para fixação da mola no brinquedo e para fixação da mola dentro ou sobre o concreto ou terra	1	Unid	3162,00	3250,00	3600,00	3500,00	2500,00	5700,00	2964,90	3162,00
5	471790	<b>BALANÇO ALUMÍNIO:</b> Estrutura principal em tubo de 2 polegadas x 2 mm de parede galvanizado a fogo. Estruturado com 4 colunas 9 x 9 em alumínio com reforço interno, pintado com tinta poliéster marrom. Fixação dos balanços com buchas de nylon 25 mm. Assentos de balanço em alumínio fundido revestido de borracha flexível. Fixado em corrente 6mm elos curtos calibrados para evitar aprisionamento dos dedos das crianças.	2	Unid	2668,33	4350,00	5500,00	4500,00	2500,00	3000,00	2505,00	5336,67

6	483226	BALANÇO ADAPTADO: Estrutura do balanço em aço tubular diâmetro de 42,40 mm com parede de 2,50mm, chumbado ou parafusado ao solo; Estrutura do Balanço em aço tubular diâmetro de 25,40mm com parede de 2,00mm; com chapa no piso em alumínio e espessura de 1,65 mm; guarda corpo em aço tubular de 25,4mm e parede de 1,55mm; para uma criança instalado na estrutura. Rampa de acesso basculante para a lateral com estrutura em aço tubular de 25,4mm com parede de 1,55mm; chapa piso em alumínio e espessura de 1,65mm; fecho de segurança metálico entre rampa e cadeira; OBS: Ao descer a rampa esta impede que a cadeira se mova durante o acesso. Dimensões do conjunto: largura 2400,00mm, altura 2400,00mm e comprimento de 1400,00mm; Capacidade: 1 cadeirante até 150Kg; Acabamento com pintura epóxi a pó	1	Unid	7850,00	7000,00	9000,00	7500,00	10000,00	7900,00	1686,62	7850,00
---	--------	---	---	------	---------	---------	---------	---------	----------	---------	---------	---------

7	479838	<p><b>PARQUE COLORIDO:</b> Parque infantil colorido com estrutura principal (colunas) de Madeira Plástica medindo 110mmx110mm e parede de 20mm Revestida com acabamento de Polipropileno e Polietileno pigmentado cor itaúba contendo: 3 Plataforma, tipo MP, com 4 colunas em plástico reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 3000 mm; 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em plástico reciclado, medindo aproximado de 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1400mm. Telhado (Cobertura formato de pirâmide quadrangular) dimensão de 1300mm x 1300mm x 650mm em polietileno rotomoldado parede simples cor colorido 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado, medindo 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1400 mm; 1 Plataforma auxiliar, tipo MP, com 1 coluna em polímero reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 2500 mm 1 coluna de 110mm x 110 mm x 2800 mm ; 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado, medindo 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1200 mm; sem cobertura 1 Plataforma, tipo MP, com 2 colunas em polímero reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 2800 mm; 1 colunas em polímero reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 2500 mm 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado, medindo 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1200 mm; sem cobertura, 1 acabamento topo de coluna. 1 Plataforma, tipo MP. Com 4 colunas em polímero reciclado com acabamento em polietileno, medindo 110 mm x 110 mm x 3800 mm; Telhado (Cobertura redonda) diâmetro de 1591mm x 1591mm x 695 em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido com 1800mm em relação ao nível do solo 1 Rampa de cordas (com pega mão de segurança) com dimensão de 1570mm x 800mm estrutura em aço tubular galvanizado, com diâmetro de 42,40mm e parede de 2,00mm de espessura, ângulo de inclinação 40° com pintura eletrostática, cor colorido sem ângulos retos. Corda de PET de diâmetro 16,00mm com fixador em polietileno injetado. 1 Rampa de escalada dimensão 1600mm x 690mm com 6 degraus em polietileno rotomoldado com parede dupla cor colorido; Portal de segurança em polietileno rotomoldado cor colorido. 1 Tobogã 2 Curvas com ângulo de 45° diâmetro 750mm de polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Flange (Painel) externa 940 x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Seção de saída (ponteira) com diâmetro interno de 750mm parede dupla de polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Tubo reto 1600mm com diâmetro interno de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido. 1 Tobogã 2 Curvas com ângulo de 90° diâmetro 750mm de polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Flange (Painel) medida externa 940 x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Seção de saída (ponteira) com diâmetro interno de 750mm parede dupla de polietileno rotomoldado cor colorido. 1 Brinquedo infantil sobre mola em formato de motocicleta com a seguinte descrição: peça de plástico injetado, cor colorido, diâmetro de 200mm de altura total 600mm.</p>	1	Unid	23894,92	72000,00	78000,00	79000,00	6800,00	27100,00	20689,83	23894,92
											<b>TOTAL R\$</b>	<b>59.262,52</b>

**OBS.: Os valores grifados na cor laranja não foram utilizados para a formação da média de preços, por estarem muito acima ou muito abaixo dos valores pesquisados.**