









MAPA COMPARATIVO DE PREÇO



ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	UND	QTD	LIFE	ECOPEX	MILLA		BANCO DE PREÇOS PREÇO 1	BANCO DE PREÇOS PREÇO 2		TRYANON	MÉDIA	VALOR TOTAL
1	<p>BARRA ALTA GIRATÓRIA DUPLA: Em aço de carbono. Alongamento do tronco e membros superiores. Descrição Técnica: Fabricado com tubos diâmetro de 1", 4" e tubo quadrado de 50x50mm, espessura do aço de carbono de 2mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT – NBR 10443/2008 e NBR 11003/2009), tampões em aço de carbono para proteção, adesivo alta performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes), equipamento nas cores verde e amarelo.</p> 	Unidade	14	2.630,00		3.179,00					2.636,00	2.815,00	39.410,00
2	<p>VOLANTE DE ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLA: Aparelho fabricado em aço carbono, estrutura principal com tubo redondo 3.1/2" x 2 mm. E secundária com tubos redondos de 1".1/4" x 2 mm, 1" x 2 mm, tampa externa 3.1/2" e duas tampa de 2" de plástico injetado, quatro cubos torneados de 2" x 2 mm, quatro eixos de barra redonda trefilada 20x160 mm rosqueadas com porcas fixadoras travantes, quatro rolamentos duplos de 20 x 42mm fixadas com parafusos e porcas galvanizadas, esferas de nylon preto com Ø 50mm, quatro volantes circulares com Ø 500mm, flange para fixação com 300 x 4mm com 4 furos ovalizados 30x20mm para quatro parabolds galvanizados 5/8" x 3". Processo de Soldagem Mig e Pintura a pó eletrostática precedida de banhos químicos. Adesivo com material antivandalismo, indicando os músculos trabalhados. Placa de alumínio com marca e demais</p>	Unidade	14	2.780,00	2.630,00						3.035,20	2.815,00	39.410,00



	<p>informação do fabricante, equipamento nas cores verde e amarelo.</p> 											
3	<p>SUPINO SENTADO: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½" x 2 mm. 2" x 2 mm. 1" ½ x 2 mm. 1" x 1,5 mm. Tubo de aço carbono trefilado 1"1/4" x 3,56 mm schedule 40 (42,3 x 35,18 mm). chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. 3 mm. assento e encosto fabricado em chapa de aço carbono de no mínimo 330 x 360 x 2 mm estampado, com cantos arredondados. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, batentes de borracha, tampas em metal externas, solda mig, acabamento emborrachado. Permite a utilização de 1 (um) usuário e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabol. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica, equipamento nas cores verde e amarelo.</p> 	Unidade	14	4.240,00			3.810,13	4.074,67			4.042,00	56.588,00
4	<p>ROTAÇÃO VERTICAL DUPLO: em aço carbono melhora a flexibilidade das articulações dos ombros. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço de diâmetro 1", 2" e 3 ½", espessura do aço de 2mm a 3mm, apoio para as mãos em Esferas de Baquelite, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/2009), tampões em aço de carbono para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e</p>	Unidade	14	2.480,00	2.020,00	2.511,00				2.346,67	2.339,00	32.746,00



	parafusos zincados (antioxidantes), equipamento nas cores verde e amarelo. 												
5	ALONGADOR TRÊS ALTURAS: Em aço carbono fortalecimento dos membros superiores e melhora a coordenação motora. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço de diâmetro 1", 1 ¼", 2 ½" e tubo retangular de 40x20mm, espessura do aço de 2mm, manípulos tipo esfera em plástico ABS injetado com proteção UV, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/2009), Roldanas em aço de carbono galvanizado com rolamentos de esferas blindados 2RS, Cabos de aço zincados com proteção plástica para evitar oxidação, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos (antioxidantes), equipamento nas cores verde e amarelo. 	Unidade	14	3.200,00	2.780,00	4.075,00					3.120,63	3.034,00	42.476,00
6	SURF COM PRESSAO DE PERNAS: Melhora a flexibilidade e agilidade dos membros inferiores, quadris e região lombar e fortalece a musculatura das coxas e quadris. Fabricado: Com tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" ½, 2", 1" ½ e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubolares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ); Solda: Processo MIG; Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização; Componentes:	Unidade	14	4.240,00	3.080,00	3.775,00					3.999,17	3.774,00	52.836,00




	<p>Polipropileno e PVC Flexível; Parafusos: Aço Zincado. Dimensões: Altura: 1540 mm; Largura: 788 mm; Profundidade: 1450 mm; Área: 0,12 m². Peso: 32 kg, equipamento nas cores verde e amarelo.</p> 											
7	<p>ESPALDAR: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' ½ x 3,75 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 3mm; 1' ½ x 1,50 mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 4,75mm. Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3' ½ com acabamento esférico. Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig. Adesivo refletivo destrutivo 3M de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. Altura: 2285 mm Frente: 928 mm Lateral: 478 mm Área: 7,26 m² Peso: 32,5 kg, equipamento nas cores verde e amarelo.</p> 	Unidade	14	3.570,00	2.770,00	3.470,00				3.368,47	3.295,00	46.130,00
8	<p>CAMINHADA DUPLO: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2" e 1" ¼ com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). DIMENSÕES: Altura: 1077 mm Largura: 1727 mm Profundidade: 522 mm Peso: 47,47 kg Área: 0,901 m²</p>	Unidade	14	6.140,00	4.900,00	5.456,00				5.789,39	5.382,00	75.348,00




	<p>SOLDA: Processo MIG.PINTURA:Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a deterioração. COMPONENTES: Polipropileno PARAFUSOS: Aço Zincado, equipamento nas cores verde e amarelo.</p> 												
9	<p>REMADA: fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2". ½"x 2,0mm; 2" x 2,0mm; 1".1/2" x 1,50mm; 1" x 1,50mm. Barra chata de no mínimo 3/16" x 1.¼". Chapas de aço carbono de no mínimo ¼" mm; 3/16" mm; Chapa 14 (2,0mm) de espessura. Tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster term endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, batentes redondos de borracha (53mm x 34mm), chumbador parabout de no mínimo 3/8". Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2".½" com acabamento esférico, parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras, acabamento em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo 3M de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. Altura: 1044 mm Frente: 967 mm Lateral: 937 mm Área: 8,71 m² Peso: 23 Kg, equipamento nas cores verde e amarelo.</p> 	Unidade	14	3.750,00		3.246,00			3.200,00			3.399,00	47.586,00
10	<p>PLACA ORIENTATIVA VERTICAL Desenvolvida para apresentar informações importantes da área de lazer ou exercícios da academia ao ar livre, possui uma área de impressão de 2000 x 1000 milímetros. Muito utilizado em praças, condomínios e residências particulares ao ar livre, resistente a chuva e sol. O equipamento é produzido a partir de aço carbono de alta resistência, em tubo sob dimensões</p>	Unidade	14	4.020,00	3.420,00	4.757,00						4.066,00	56.924,00



	<p>de 2" e 2"com espessuras mínimas de 2,00 mm; e chapas sob dimensões de 0,9mm; soldada por processo MIG; orifícios tubulares: extremidades superiores blindadas, tornando-o insensível a penetração de água.</p> <p>DIMENSÕES: Altura: 3435mm Largura: 2000mm Profundidade: 99mm Peso: 31,27kg SOLDA: Processo MIG. PINTURA: O equipamento é submetido há um tratamento especial de superfície para o método eletrostático epóxi, utilizando misturas de resinas de poliéster de alta resistência a deterioração. Ponteiras de polipropileno, parafuso e porca de aço zincado, equipamento nas cores verde e amarelo.</p> 											
11	<p>PUXADOR PEITORAL DUPLO: Fortalece as musculaturas do peito, costas e braços. ESTRUTURA METÁLICA: A adução e abdução de pernas com surf é produzido a partir de aço carbono de alta resistência, em tubo sob dimensões de 2 ½", 2", 1 ¼"com espessuras mínimas de 2,00 mm; e chapas sob dimensões de 3,00 e 4,75; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas, tornando-o insensível a penetração de água. DIMENSÕES: Altura: 1765 mm Largura: 724 mm, Profundidade: 1540 mm Peso: 37 kg Área: 1,1 m² SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a deterioração. COMPONENTES: Polipropileno e rolamentos ZZ. PARAFUSOS: Aço Zincado, equipamento nas cores verde e amarelo.</p> 	Unidade	14	5.700,00	5.960,00	5.262,00				5.704,40	5.657,00	79.198,00
12	<p>PLACA ORIENTATIVA HORIZONTAL DOS 2X1: placa orientativa que descreve o modo de utilização dos aparelhos, o alongamento adequado a ser realizado antes e depois do exercício e diversas outras informações</p>	Unidade	14	4.020,00	3.420,00	5.153,00				3.796,01	3.745,00	52.430,00

	importantes, estrutura metálica, equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3 ½ 2 ,3/4 E 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 MM; orifícios tubulares extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água, utilizando eixos maciços e usinados zincado em preto solda: processo MIG. Pintura: submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização, componentes; polipropileno e PVC flexível parafusos; aço zincado dimensões: alturas; 3150 /largura: 77 MM/ profundidade: 2230 MM/ peso 40KL/área: 0,25M², equipamento nas cores verde e amarelo.											
												
13	MULTIEXERCITADOR: conjugado com 6 (seis) funções; estrutura: tubos de aço carbono; acabamento: pintura a pó eletrostático e cortes a laser; multiexercitador com 6 (seis) funções distintas, fabricado com tubos de aço carbono nas seguintes descrições: a) flexor de pernas: mínimo 2 1/2 polegadas x 2 mm; b) extensor de pernas: mínimo 3/4 polegada x 1,50 mm; c) supino reto sentado: mínimo 2 polegadas x 2 mm; d) supino inclinado sentado: mínimo 1 1/2 polegada x 3 mm; e) rotação vertical individual: mínimo 1 polegada x 1,50 mm; f) puxada alta: mínimo 1 1/2 polegada x 1,5 mm; pinos maciços rolamentados com rolamentos duplos; batentes de borracha; solda MIG; orifícios para fixação do equipamento (chumbadores Parabout); equipamento nas cores verde e amarelo.	Unidade	14	9.450,00	9.100,00	9.787,00				8.914,27	9.313,00	130.382,00
												
14	SIMULADOR DE CAMINHADA INDIVIDUAL: Aumenta a mobilidade dos membros inferiores e desenvolve coordenação motora. ESTRUTURA	Unidade	28	3.360,00	2.700,00	3.250,00				3.172,91	3.121,00	87.388,00


	<p>METÁLICA: O Equipamento é produzido a partir de tubos em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2 ½", 2" e 1 ¼" com espessuras mínimas de 2,00 mm; chapas em aço carbono sob dimensões de 4,75 e 1,9mm; orifícios tubulares: extremidades superiores blindadas, tornando-o insensível a penetração de água. DIMENSÕES: Altura: 1215 mm Largura: 500 mm Profundidade: 965 mm Peso: 23,3 kg Área: 0,48 m² SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a deterioração. COMPONENTES: Ponteiros de polipropileno e rolamento tipo ZZ. PARAFUSOS: Aço Zincado, equipamento nas cores verde e amarelo.</p> 											
15	<p>SIMULADOR DE REMO INDIVIDUAL; Estrutura: Em tubos em aço carbono de alta resistência com espessuras mínimas de 2,00 mm; tubo em aço carbono trefilado; assento e encosto fabricado em chapa de aço carbono com cantos arredondados; batentes de borracha, tampa em metal externas e acabamento emborrachado; eixos maciços e usinados para rolamentos duplos. Tampão de plástico ou metal arredondado. Bancos arredondados sem quina, oferecendo segurança aos usuários. Solda: Processo MIG. Acabamento: Corte a laser; submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático EPOX utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a deterioração. <i>Especificações musculares em cada aparelho. Resistentes às ações climáticas. Permite a prática de 01 (um) usuário.</i></p> 	Unidade	28	4.240,00			3.049,45			3.999,17	3.763,00	105.364,00
16	<p>ROTAÇÃO VERTICAL DUPLO; Estrutura: Em tubos em aço carbono de alta resistência com espessuras mínimas de 2,00 mm; extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos; orifícios para fixação do equipamento (chumbadores com flange de no mínimo 240 mm x 1/4, com parafusos de fixação); parafusos Allen de aço; bola de</p>	Unidade	14	2.693,25		1.840,00		2.143,33			2.226,00	31.164,00



	resina; Tampão de plástico ou metal arredondado. Solda: Processo MIG. Acabamento: Corte a laser; submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático EPOX utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a deterioração. <u>Especificações musculares em cada aparelho. Resistentes às ações climáticas. Permite a pratica de 02 (dois) usuários.</u> 												
17	ESQUI TRIPLO; Estrutura: Em tubos em aço carbono de alta resistência com espessuras mínimas de 2,00 mm; Chapa antiderrapante de no mínimo 3 mm; Pinos maciços com rolamentos duplos; Batentes de borracha; Orifícios para fixação do equipamento (chumbadores Parabout); tampão de plástico ou metal arredondado. Solda: Processo MIG. Acabamento: Corte a laser; submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático EPOX utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a deterioração. <u>Especificações musculares em cada aparelho. Resistentes às ações climáticas. Permite a pratica de 03 (três) usuários.</u> 	Unidade	28	9.970,00	7.470,00	10.810,00					9.400,43	8.947,00	250.516,00
18	SURF DUPLO; Estrutura: Em tubos em aço carbono de alta resistência com espessuras mínimas de 2,00 mm; Chapa antiderrapante de no mínimo 3 mm; Pinos maciços com rolamentos duplos; Batentes de borracha; Orifícios para fixação do equipamento (chumbadores Parabout); tampão de plástico ou metal arredondado. Solda: Processo MIG. Acabamento: Corte a laser; submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático EPOX utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a deterioração. <u>Especificações musculares em cada aparelho. Resistentes às ações climáticas. Permite a pratica de 02 (dois) usuários.</u> 	Unidade	28	4.530,00	3.080,00	3.072,00					4.274,59	3.739,00	104.692,00
19	CAVALGADA TRIPLO; Estrutura: Em tubos em aço carbono de alta resistência com espessuras mínimas de 2,00	Unidade	28	10.170,00	7.020,00	8.576,00					9.590,17	8.395,00	235.060,00


	mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos. Tampão de plástico ou metal arredondado. Bancos arredondados sem quina, oferecendo segurança aos usuários; Carga máxima de 10 kg (total); Solda: Processo MIG. Acabamento: Corte a laser; submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático EPOX utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a deterioração. <u>Especificações musculares em cada aparelho. Resistentes às ações climáticas. Permite a pratica de 03 (Três) usuário.</u> 												
20	REMADA SENTADA; Estrutura: Em tubos em aço carbono de alta resistência com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos. Tampão de plástico ou metal arredondado. Bancos arredondados sem quina, oferecendo segurança aos usuários; Carga máxima de 10 kg (total); Solda: Processo MIG. Acabamento: Corte a laser; submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático EPOX utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a deterioração. <u>Especificações musculares em cada aparelho. Resistentes às ações climáticas. Permite a pratica de 01 (um) usuário.</u> 	Unidade	28		2.930,00	2.906,00		2.650,00				2.829,00	79.212,00
21	BARRA DE MARINHEIRO; Estrutura: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2" x 2 mm. chapas de aço carbono de no mínimo 3 mm; fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabol. Acabamento: Corte a laser; pintura a pó eletrostática poliéster de alta resistência a deterioração. <u>Especificações musculares em cada aparelho. Resistentes às ações climáticas. Permite a pratica de 01 (um) usuário.</u> 	Unidade	14	1.080,00	1.410,00	775,00					1.088,27	981,00	13.734,00
22	CADEIRA BIKE DUPLO; Estrutura: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½" x 2 mm. 2" x 2 mm. 1"	Unidade	14	6.720,00	4.740,00	4.325,00					6.727,18	5.628,00	78.792,00

	<p>x 1,5 mm. chapas de aço carbono de no mínimo 3 mm. assento e encosto fabricado em chapa de aço carbono de no mínimo 330 x 360 x 2 mm estampado, com cantos arredondados. Utiliza conjunto de pédivela de ferro com rolamentos padrão e pedais de plástico, fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabol, sob piso de concreto. Solda: Processo MIG. Acabamento: Corte a laser; submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático EPOX utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a deterioração.</p> <p><u>Especificações musculares em cada aparelho. Resistentes às ações climáticas. Permite a pratica de 02 (dois) usuários.</u></p> 												
23	<p>BARRA TRÊS ALTURAS; Estrutura: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3" ½ x 3 mm. 1" ½ x 2 mm. chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. 3 mm. Utiliza eixos maciços. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabol ou chumbador com flange. Solda: Processo MIG. Acabamento: Corte a laser; submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático EPOX utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a deterioração.</p> <p><u>Especificações musculares em cada aparelho. Resistentes às ações climáticas. Permite a pratica de 01 (um) usuário.</u></p> 	Unidade	14	5.010,00	4.140,00	4.729,00					5.011,71	4.723,00	66.122,00


ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	UND	QTD	LIFE	MILLA	SCHOT EM	BANCO DE PREÇOS PREÇO 1	BANCO DE PREÇOS PREÇO 2	ANIMA MIX	TRYANON	MÉDIA	VALOR TOTAL
24	<p>CASA DE BRINQUEDO – MODELO TARZAN;</p> <p>Estrutura: Fabricado em madeira muito resistente a intempéries. A altura total do equipamento é de aproximadamente 3,20 m. O espaço total que o playground ocupa é de aproximadamente 6 x 7 m. Brinquedo instalado sob grama.</p> <p>Acabamento: Material envernizado e pintado com tinta própria para madeira nas cores verde e amarelo.</p> <p><i>Recomendado para Crianças: até 12 anos.</i></p> 	Unidade	14	20.351,25		9.799,00	11.917,14		9.550,00		10.422,00	145.908,00
25	GANGORRA DE FERRO TRIPLA;	Unidade	14	4.570,00		5.969,00				5.050,72	5.197,00	72.758,00

	<p>Estrutura: Fabricado com tubos de aço, parafuso zincado, produto com grande durabilidade e resistência. Chumbado sob piso de concreto.</p> <p>Acabamento: Pintura em tinta esmalte industrial nas cores amarela e verde e fundo anticorrosivo.</p> <p><i>Recomendado para Crianças: até 12 anos</i></p> 												
26	<p>BALANÇO 3 LUGARES - ESTRUTURA EM FERRO E MADEIRA;</p> <p>Estrutura: Os materiais da armação são fabricados com ferro e os assentos em madeira de lei, o playground é resistente e seguro. Chumbado sob piso de concreto.</p> <p>Acabamento: Material com pintura eletrostática nas cores verde e amarelo.</p>	Unidade	14	4.800,00		5.786,00					4.652,46	5.079,00	71.106,00

													
27	<p>CASA DE ESCORREGA COM 2 ESCORREGAS;</p> <p>Estrutura: Fabricado em madeira de Lei, com parafusos e correntes galvanizadas, o playground é resistente e seguro.</p> <p>Acabamento: Material envernizado e pintado com tinta própria para madeira nas cores verde e amarelo.</p> <p><i>Recomendado para Crianças: até 12 anos.</i></p> 	Unidade	14				4.299,00	5.010,58		4.650,00		4.653,00	65.142,00

28	<p>CAVALINHO DE MOLA;</p> <p>Estrutura: Peça de plástico polietileno rotomoldado, 690mm de largura total, 1200mm de comprimento (do bico a cauda) e 530mm de altura até o assento, em formato de cavalo; mola feita com aço galvanizado a fogo com Ø20mm de diâmetro, 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.</p> <p>Acabamento: Revestido com pintura eletrostática nas cores verde e amarelo.</p> <p><i>Recomendado para Crianças: até 10 anos.</i></p> 	Unidade	14				2.100,00	2.350,00	1.790,00		2.080,00	29.120,00
29	<p>CARROSSEL INFANTIL 6 LUGARES;</p> <p>Estrutura: Em tubos em aço carbono de alta resistência e assento de madeira de lei. Fixado com parafuso sob piso de concreto.</p> <p>Acabamento: Pintura epóxi (eletrostática) que possui durabilidade maior que tinta comum e madeira de lei com pintura em esmalte sintético. Obrigatório a aplicação de graxa nos rolamentos, para maior durabilidade e eficácia dos mesmos.</p> <p><i>Recomendado para Crianças: até 10 anos.</i></p>	Unidade	14	5.930,00		4.247,00			6.256,67		5.478,00	76.692,00

ITENS:

													
TOTAL													2.264.234,00

OBS: O VALOR TOTAL ESTIMADO OBTIDO COMO PARÂMETRO PARA A REFERIDA AQUISIÇÃO FOI DE R\$ 2.264.234,00 (Dois Milhões, Duzentos e Sessenta e Quatro Mil, Duzentos e Trinta e Quatro Reais).

Obs. 1: As comprovações das pesquisas de mercado que resultaram nos valores unitários, estimados para cada item, encontram-se inseridas nos autos.

Obs. 2: Pesquisa de preços realizada em conformidade com a Instrução Normativa SEGES/ME Nº 73 de 05 de agosto de 2020 e Decreto Municipal nº 736 de 19 de outubro de 2021.

MAPA DE PREÇOS FINALIZADO EM: **07 de agosto de 2023.**

JANE DEYBE DE S. V. REGES
 RESPONSÁVEL PELO MAPA DE PREÇOS
 MATRÍCULA Nº 150525-4