FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE ALTAMIRA/PA





PREGÃO ELETRÔNICO № 049/2022 PROCESSO LICITATÓRIO 1804001/2022

TERMO DE ADJUDICAÇÃO

O(a) SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO do(a) **FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE ALTAMIRA/PA** comunica aos interessados e participantes do **PREGÃO ELETRÔNICO 049/2022** referente à *Refere-se à aquisição de mobiliário escolar, para Futura e Eventual contratação,para atender o Fundos Municipal de Educação-FME/Secretaria Municipal de Educação de Altamira – PA.*, que **ADJUDICA** nos termos do Inciso IX do Art. 17 do Decreto nº 10.024/2019, o objeto do certame a(s) empresa(s):

1.350,00 UNIDADE CADEIRA CONCHA UNIVERSITÁRIA- Cadeira concha prancheta universitária - cadeira emformato de concha com curvatura anatómica, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina termoplástica de alto impacto, fixada à estrutura través de quatro paratusos auto- atarrachantes. Prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica de), capaz de comportar uma folha de papel a4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusosauto atarrachantes invisiveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm x 33.5cm (+/- 5%). Base da prancheta e interligação a astrutura da cadeira formado por tubo quadrado medindo 20mm x 20mm. Estrutura formada por dois tubos quadrados 20mm x 20mm fazendo a interligação da concha aos pês, pês confeccionados em tubo de aço quadrado 20mm x 20mm, ponteiras injetada em resina termoplástica com a função de evitar o atrito dos pés com o piso, duas columas de em tubo quadr (cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, acabamento com bordas laterais e firisos de reforço na parte traseira, injetada em resina	tem	n Quant. Un	Descrição			Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Econ. R\$
termoplástica de alto impacto, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto- atarrachantes. Prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica abs, capaz de comportar uma folha de papel a4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusosauto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm x 33,5cm (+/- 5%). Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeiraformado por tubo quadrado medindo 20mm x 20mm. Estrutura formada por dois tubos quadrados 20mm x 20mm fazendo a interligação da concha aos pés, pés confeccionados em tubo de aço quadrado 20mm x 20mm, ponteiras injetada em resina termoplástica com a função de evitar o atrito dos pés com o piso, duas colunas de em tubo quadrado 20mm x 20mm dando sustentação a para posterior da cadeira. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos quimicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema mig. Porta livros em perfil de aço trefilado 4/20". Medidas: assento com 460mm	1		DE CADEIRA Cadeira coc cadeira coc cadeira coc cadeira cor cadeira cor cadeira cor estrutura at atarrachante canhoto em comportar u / vertical se através de invisíveis, o vertical com ou canetas 33,5cm (+/ interligação tubo quadr Estrutura fo 20mm x 2 concha aos de aço qua injetada em de evitar o colunas de de conchi- acabamento reforço na termoplástic estrutura at atarrachante canhoto em comportar u / vertical se através de invisíveis, o vertical com ou canetas 33,5cm (+/ interligação tubo quadr Estrutura fo 20mm x 2 concha aos de aço qua injetada em de evitar o colunas de dando sus cadeira. Toc em tubo conjuntos de longevidade sistema mig	ancha prancheta formato de concacabamento com orço na parte tra opulástica de alto ravés de quatro es. Prancheta late resina termoplás ma folha de pape endo acoplada à 605 parafusosa lotada de porta capacidade de a estrutura da ca ado medindo com bordas la pes, pés confecidado 20mm fazendo a com bordas la com curva o com bordas la com curva o com bordas la estrutura de ca alto im ravés de quatro es. Prancheta mi ravés de quatro es. Prancheta late resina termoplás ma folha de pape endo acoplada à 605 parafusosa lotada de porta capacidade de a estrutura da ca ado medindo com fazendo a opés, pés confecidado 20mm fazendo acoplada à 605 parafusosa lotada de porta capacidade de a estrutura da ca activa da ca estrutura da ca resina termoplás atrito dos pés confecidado 20mm fazendo a pés, pés confecidado 20mm fazendo a pes, pés confecidado 20mm fazendo a pes, pés confecidado 20mm fazendo a pes confecidado per confecidado	a universitária - ha com curvatura na bordas laterais e seira, injetada em impacto, fixada à parafusos autoperal para destro ou tica abs, capaz de el a4 na horizontal a cadeira e fixada uto atarrachantes lápis na posição armazenar 05 lápis redindo: 56cm x da prancheta e radeira formado por 20mm x 20mm. Tubos quadrados a interligação da cionados em tubo 20mm ponteiras stica com a função com o piso, duas adeira em formato tura anatômica, terais e frisos de nigetada em resina pacto, fixada à a parafusos autoperal para destro ou tica abs, capaz de el a4 na horizontal a cadeira e fixada uto atarrachantes lápis na posição urmazenar 05 lápis redindo: 56cm x da prancheta e adeiraformado por 20mm x 20mm. Tubos quadrados a interligação da cionados em tubo 20mm ponteiras stica com a função com o piso, duas do 20mm x 20mm re posterior da etálica é fabricada rial tratados por sos para proteção e oldado através do em perfil de aço		PAFP	•	•		R\$		R\$ 441,67

Subtotal

R\$

Adjudicado:

742.500,00

Subtotal

Orçado: R\$

1.338.754,50

44,54%

596.254,50

Fornecedor: ARACUA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - 19.271.852/0001-41

Unitário Total Unitário Econ. Un Modelo Adjudicado Adjudicado Orçado Total Orçado % Econ. R\$ Item Quant. Descrição Marca 1.400,00 UNIDADE CONJUNTO ALUNO EMPILHÁVEL JР CJA-03 R\$ 494,00 R\$ 691.600,00 R\$ 936,00 R\$ 47,22% R\$ 442,00 2 TAMANHO 3 INFANTIL - Mobiliário escolar GOMES 1.310.400,00 composto por dois elementos independentes -(1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, inietado. Tampo medindo no mínimo 600mm de largura, 453mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo interligado ao porta copo, medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro. Altura tampo ao chão 590mm. Estrutura da mesa confeccionada em tubos aço industrial medindo 20mm x 20mm, formando a base do tampo e do porta livros. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Barra de ligação dos pés em tubo de aço industrial medindo 20mm x 20mm. Barra do tampo em tudo de aço industrial medindo 16mm x 30mm. Ponteiras. para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm.Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão aproximadamente 345mm. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm, com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, interligando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta medindo 20mm x 20mm. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. A estrutura da cadeira é confeccionada por tubos aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Apresentar junto a proposta Certificado do produto especificado de acordo com a Norma NBR 14006/2008, obedecendo à Portaria 105/2012 do INMETRO.

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Econ. R\$
5	800,00	UNIDADE	CONJUNTO MESA E CADEIRA PARA PROFESSOR - Tampo da mesa injetado em resina ABS, liso, medindo 1200mm x 800mm, borda medindo 30mm, sem emendas, altura tampo/chão 760mm, marca do fabricante injetada em alto-relevo e espessura da superfície do tampo 6mm, bordas medindo30mm sem emendas e com espessura de 3,5,mm. Painel frontal confeccionado em compensado multilaminado 15 mm, revestidos em fórmica na cor branca com acabamento em PVC, fixado a estrutura através de 4 parafusos. Base do tampo formado por tubo de aço curvado em todo perímetro inferior do tampo, 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongos medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubos oblongos medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 53mm x 162mm e 53mm X 62mm, com tolerância de +/-2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meio de parafuso. Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm, com espessura mínima 400mm x 360mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas em cada lateral em material plástico, evitando corrosão e desgaste, medindo 40mmx40mm largura cada coluna. Pés medindo total 460mm de comprimento, com 40mm de largura, revestido por sapatas em suas extremidades.	JP GOMES	CJP-01	R\$ 819,00	R\$ 655.200,00	R\$ 3.983,33	R\$ 3.186.664,00	79,44%	R\$ 3.164,33

tem	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Econ. R\$
В	200,00	UNIDADE	CONJUNTO REFEITÓRIO ADULTO Conjunto refeitório em resina termoplástica medindo 2400mm, com 10 poltronas – tamanho adulto. Mesa com tampo bipartido, confeccionado em resina abs, medindo 2400mmx800mmx760mm, bordas medindo 30mm sem emendas, fixado a estrutura por meios de parafuso. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e uma barra de ligação do tampo confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm. Coluna com suporte dobrável, permitindo o empilhamento das mesas. Marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo da mesa. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm em forma de arco. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem, presa à estrutura por meio de parafuso. Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm (+/-5%), altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios fixados por meio de parafusos. Encosto com medidas mínimas 400mm x 30mm coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento e interligação ao encosto em tubo blongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento e interligação ao encosto em tubo blongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada en	JP GOMES	REF-ADU	R\$ 4.000,00	R\$ 800.000,00	R\$ 11.123,33	R\$ 2.224.666,00	64,04%	R\$ 7.123,3:
9	120,00	UNIDADE	MESA CADEIRANTE - Mesa para cadeirante com regulagem de altura com tampo em compensado multi laminado de 30 mm, revestida em, com bordas em pvc, medindo 900 mm x 640 mm, com cavidade "meia – lua" para melhor acesso do usuário, medindo aproximadamente 590 mm x 550 mm. Estrutura em tubo de aço industrial retangular com base do tampo em tubo 20 x 30 x 1,2 mm, com duas barras de sustentação em tubo 20 x 20 x 1,2 mm. Coluna superior em tubo oblongo 29 x 58 x 1,5 soldados a base do tampo, com 4 regulagens de altura a cada 30mm. Colunas inferiores em tubo oblongo 40 x 77 x 1,2 soldados aos pés em tubo oblongo 20 x 48 x 1,2 em forma de arco com raio máximo de 800mm. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, acompanham o formato dos pés em arco, injetadas em polipropileno virgem, presa à estrutura por parafusos. Ponteiras interna e externa para permitir o deslizamento das colunas, e mecanismo de regulagem de altura através de 02 botões confeccionados em resina plástica. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por	JP GOMES	MA-02	R\$ 749,00	R\$ 89.880,00	R\$ 2.760,00	R\$ 331.200,00	72,86%	R\$ 2.011,00

Unitário

Unitário

Econ.

Total

Subtotal Adjudicado:

R\$ 2.236.680,00 Subtotal Orçado: R\$ 7.052.930,00

al 68,29% \$

R\$ 4.816.250,00

For	necedor :	A C FRA	NCO DE ALMEIDA COMERCIO MAT. H	OSPITALA	AR EIRELI -						
Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Econ. R\$
		Un				Unitário	Total		Total Orçado R\$ 3.045.000,00		Econ. R\$ 270,000
			LAGURA E 420 MM DE PROFUNDIDADE. ENCOSTO COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 400 MM DE LARGURA E 200 DE PROFUNDIDADE DOTADO DE REFORÇO MOLDADO DE FORMA A FACILITAR A MOVIMENTAÇÃO DA CADEIRA FIXADOS POR MEIO DE PARAFUSOS. MARCA DO FABRICANTE INJETADA EM ALTO-RELEVO								
			DEVERÁ ESTAR NO ENCOSTO, ALTURA ASSENTO/CHÃO 460MM APROXIMADAMENTE. PORTA LIVROS CONFECCIONADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO, POLIPROPILENO, FECHADO NAS PARTES LATERAIS E TRASEIRA, COM ORIFÍCIOS								
			PARA VENTILAÇÃO. ESTRUTURA FORMADA POR DOIS PARES DE TUBO MEDINDO 20MM X 20MM COM ESPESSURA DE 1,2MM QUE COMPÕEM OS PÉS. DUAS BARRAS EM TUBO 20MM X 20MM COM ESPESSURA DE 1,2MM FAZENDO								

Item Qu	uant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Econ. R\$
		2	INTERLIGAÇÃO DOS PÉS. BASE DO ASSENTO E INTERLIGAÇÃO AO ENCOSTO EM TUBO 20MM X 20MM COM ESPESSURA DE 1,2MM. AS EXTREMIDADES DOS TUBOS SÃO DOTADAS DE PONTEIRAS DE ACABAMENTO EM PP MOLDADAS PELO PROCESSO DE INJEÇÃO PLÁSTICA. TODA A ESTRUTURA METÁLCA É FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL TRATADOS POR CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS PARA A PROTEÇÃO E LONGEVIDADE DA ESTRUTURA E SOLDADOS ATRAVÉS DO SISTEMA MIG. Certificado de acordo com a Norma NBR 16671/2018.			,	,	5, yau		X	
4 38	80,00	UNIDADE	CONJUNTO TRAPÉZIO EM RESINA PLÁSTICA DE ALTO IMPACTO CONJUNTO COMPOSTO MESAS E CADEIRA TAMANHO INFANTIL - Mesa em formato trapézio, para uso coletivo e individual, possibilitando a formação de grupos de estudo com 6 mesas, 06 cadeiras e uma mesa central. ESPECIFICAÇÕES DA MESA: tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura reforçada com 02 colunas laterais e pés em material plástico evitando corrosão e desgaste. ESPECIFICAÇÕES DA CADEIRA: Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em alto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas 340mm x 334mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 52mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura irradas em resina plástica na cor bege, com sete cavi	ARR OFFICE	ARR OFFICE	R\$ 3.498,00	R\$ 1.329.240,00	R\$ 6.413,17	R\$ 2.437.004,60	45,46%	R\$ 2.915,17

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Econ. R\$
6	200,00	UNIDADE	REFEITORIO ACOPLADO 04 LUGARES TAMANHO INFANTIL- Mesa com tampo injetado em resina termoplástica ABS, medindo 1200mm X 800 mm dotada de nervuras para reforço estrutural com espessura mínima de 4mm e bordas com 30mm de largura, fixada a estrutura por meio de parafusos autoatarrachantes e invisíveis, altura tampo ao chão aproximadamente 590mm Base do tampo formada por 01 único tubo quadrado medindo 25mm x 25mm com 1,2mm de espessura, fabricado por processo de conformação mecânica por dobramento cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda, unindo as extremidades do mesmo tubo, reforço da base do tampo através de um par de tubos medindo 25mm x 25mm e um par de tubos medindo 20mm x 30mm ambos com 1,2mm de espessura . Colunas laterais confeccionadas em tubos 40mm x 80mm com 1,2mm de espessura para a mesa e 30mm x 50mm com 1,2mm de espessura para a mesa è 30mm x 50mm com 1,2mm de espessura para a mesa è 30mm x 50mm com 1,2mm de espessura para a mesa è cadeiras em tubo 25mm x 50mm x 1,5mm, com mão-francesa em tubo 20mm x 20mm x 1,2mm. Base para os assentos em tubos 30mm x 50mm x 1,2mm. Estrutura dos assentos e interligação ao encosto confeccionados em tubos 16mm x 30mm x 1,5mm e 5/8" x 1,2mm. Sapatas de proteção as pés confeccionadas em resina plástica medindo 50mm x 50mm fixadas por rebite. Cadeiras com assento e encosto em polipropileno, posicionadas duas de cada lado da mesa. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm (+/-5) sem orifícios, fixados por meio de parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 340mm x 330mm (+/-5%), com puxador e marca do fabricante em alto relevo fixados por meio de parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Cor da Estrutura: Branca.	ARR OFFICE	ARR OFFICE	R\$ 3.250,00	R\$ 650.000,00	R\$ 4.823,33	R\$ 964.666,00	32,62%	R\$ 1.573,33
11	250,00	UNIDADE	PLAYGROUND CASTELINHO COM ESCORREGADOR - Brinquedo confeccionado em polietileno rotomoldado (plástico), composto de aditivo antiestético e aditivos anti-UV que protegem o brinquedo contra raios solares, não desbota com o sol e chuva, reduz atrito dos tecidos e dá resistência ao produto. Composto por: 1 plataforma sextavada com drenos para evitar acúmulo de água; 1 rampa de escalada com orifícios vazados para apoio dos pés e espaço para passagem de apenas 1 criança por vez (segurança); 1 escorregador curvo apoiado em 1 postinho com rosca; 1 parede com arco; 1 parede com orifícios verticais superiores e orifícios inferiores de entrada/saída; 01 tabela de basquete; 01 jogo da velha acoplado na parte inferior do playground; 01 telhado com chaminé. Locais próprios para fixação no piso, se necessário; Medidas do produto: Alt: 2,80 Larg: 2,20 Comp: 3,47. Produto ensaiado e certificado segundo a norma de segurança do INMETRO ABNT NBR 16071	ARR OFFICE	ARR OFFICE	Subtota Adjudicado R: 5.987.990,0): \$	Subto Orçado: 9.312.503	R\$		R\$ 3.828,33 R\$ 24.513,10
For	necedor :	. p p e ne	CASTRO EIRELI - 36.620.827/0001-45								
1011	icccuoi .	. I II O DL	- 0401110 EITEEL - 00.020.021/0001-43			Unitário	Total	Unitário		Econ	

For	necedor :	PRS	DE CASTRO EIRELI - 36.62	0.827/0001-45							
	0		Danasia # a	M	NA1 - 1 -	Unitário	Total	Unitário	Tatal Oursells	Econ.	F D
Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Adjudicado	Adjudicado	Orçado	Total Orçado	%	Econ. R

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Econ. R\$	
7	450,00	UNIDADE	CONJUNTO REFEITÓRIO MESA COM 08 CADEIRAS – TAMANHO JUVENIL - Mesa com	Brinq QI / Brinq QI	UNIDADE	R\$ 6.736,00	R\$ 3.031.200,00	R\$ 9.623,33	R\$ 4.330.498,50	30,00%	R\$ 2.887,33	
			tampo bipartido medindo	Brinquedos					1.000.100,00			
			2400mmx800mmx640mm confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem,	e mobiliários								
			isento de cargas minerais, superfície com	LTDA								
			espessura mínima de 6mm micro texturizado, bordas duplas com espessura de 3,5mm e									
			borda interna 1,8mm conectadas por nervuras em todo contorno, altura da borda sem									
			emendas com no mínimo 30mm brilhante.									
			Marca injetada no tampo. Fixado a estrutura por meios de parafusos. Altura tampo/chão 640mm.									
			Base do tampo da mesa formada por 01 tubo									
			quadrado medindo 25mm x 25mm x 1,2mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo									
			processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da									
			mesa resultando em um único ponto de solda									
			unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm x									
			1,2 mm e uma barra de ligação do tampo									
			confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mmx 1,2mm. 02 colunas verticais laterais									
			unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima									
			de 1,2mm, marca do fabricante injetada em									
			auto-relevo no tampo da mesa. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com									
			espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo									
			20mm x 48mm fixadas entre as colunas.									
			Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que									
			compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a									
			durabilidade, acompanham o formato dos pés									
			em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm,									
			fabricadas em polipropileno virgem, podendo									
			ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafuso. Cadeira com									
			assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de									
			injeção termoplástico. Assento medindo 380mm									
			x 400mm (+/- 5mm), fixado por parafuso. Altura assento/chão 384mm. Encosto medindo									
			395mm x 315mm (+/- 5mm), sem orifícios e									
			com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada em auto-relevo,									
			fixado por parafuso. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do									
			assento ao encosto, colocado por dentro das									
			bases laterais do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura reforçada em peça única									
			com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo									
			cada coluna é formada por duas bases									
			paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com									
			alojamento para passagem do tubo de									
			interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação									
			das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com									
			espessura mínima de 5 mm e contendo no									
			mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço.									
			Em suas extremidades contendo ponteiras para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x									
			45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm									
			nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x									
			30mm com espessura de 1,5mm fixada entre									
			uma das colunas que liga a base do assento aos pés.									
12	250,00	UNIDADE	PLAYGROUND COM ESCORREGADOR E TABELA DE BASQUETE - Playground	Kr Móveis / Kr Móveis	UNIDADE	R\$ 3.376,23	R\$ 844.057,50	R\$ 7.030,00	R\$ 1.757.500,00	51,97%	R\$ 3.653,77	
			confeccionado em polietileno rotomoldado						, -			
			(plástico), composto de aditivo antiestático e aditivos anti-UV que protegem o brinquedo									
			contra raios solares, não desbota com o sol e chuva, reduz atrito dos tecidos e dá resistência									
			ao produto. 1 módulo em formato hexagonal									
			com paredes contendo aberturas que funcionam como degraus. 01 escorregador									
			pequeno curvo; 01 rampa de escalada com orifícios vazados; 02 cestas de basquete; 01									
			telhado com chaminé. Produto ensaiado e									
			certificado segundo a norma de segurança do INMETRO ABNT NBR 300.									

Subtotal Adjudicado: R\$ 3.875.257,50 Subtotal Orçado: R\$ 6.087.998,50

36,35% R\$ 2.212.741,00

tem	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Econ. R
10	1.760,00	UNIDADE	CAMA EMPILHÁVEL - para crianças de 1 a 5 anos; material leve, lavável e montada através de encaixe, sem velcro e parafusos; dimensões: altura: 110 mm + 50 mm, largura: 550 mm +/- 50 mm, comprimento: 1350 mm +/- 50 mm; com selo do INMETRO; permite empilhamento; suporta até 55 kg; pés e cabeceira em polipropileno virgem (PP não reciclado) que permitam higienização total com água; ponteiras dos pés em borracha antiderrapante; estrutura lateral em barras de alumínio de liga 6063 com espessura de 1,59mm, resistente à corrosão, inclusive por tensão, umidade e salinidade; tela vazada em tecido 100% poliéster lavável, com tratamento antialérgico, antifungo, antiácaro, antibacteriano, antichama, anti-UV, antioxidante e isento de ftalatos. Acabamento soldado uniformemente resistente à tração manual; garantia mínima de um ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.	CRESCER	CRESCER	R\$ 156,00	R\$ 274.560,00	R\$ 590,00	R\$ 1.038.400,00	73,56%	R\$ 434,00
						Subto	tal	Sub	total 73,56	6%	R\$
						Adjudicad		Orçado		76	3.840,00
							R\$	1.038.40	00.00		

TOTAL GERAL DO PROCESSO	TOTAL GERAL DO PROCESSO											
Total Adjudicado	Total Orçado	Economia %	Economia R\$									
R\$ 13.116.987,50	R\$ 24.830.586,10	47,17%	11.713.598,60									

Altamira - Pará, 03 de Outubro de 2022

KÁTIA MIRELLA DA SILVA LOPES SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO