

PODER EXECUTIVO PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DA BOA VISTA SETOR DE COMPRAS

DESPACHO

À SRA. **SUELY MARIA DO SOCORRO OLIVEIRA MONTEIRO**Presidente da CPL/SSBV

Senhora Presidente conforme solicitado segue pesquisa de preços extraídas de cotação de preços realizada com empresas do ramo pertinente ao objeto visando a realização de procedimento licitatório para Registro de preço que objetiva a contratação de pessoa jurídica para o aquisição de MATERIAIS PERMENTE (MOBILIÁRIO ESCOLAR E ELETRODOMESTICO), para as necessidades da SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO do municipio de são Sebastião da Boa Vista- Pa, conforme especificações e quantidades estimadas constantes no Termo de Referência.

São Sebastião da Boa Vista – Pa, 27 de agosto de 2021.

FRANCINEY RICARDO FRANCINEY RICARDO LIMA DOS LIMA DOS SANTOS:59265060263 SANTOS:59265060263

FRANCINEY RICARDO LIMA DOS SANTOS

Diretor do Departamento de Compras





PODER EXECUTIVO PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DA BOA VISTA SETOR DE COMPRAS

CONSOLIDAÇÃO DAS PESQUISAS DE PREÇOS

AO SETOR DE LICITAÇÕES,

Em atendimento à IN nº 65/2021, encaminha-se a consolidação dos dados da pesquisa de preços feitas por este departamento, para o Gabinete do Prefeito de São Sebastião da Boa Vista - Pará.

1 - Objeto

1.1 - Registro de preço que objetiva a contratação de pessoa jurídica para o aquisição de MATERIAIS PERMENTE (MOBILIÁRIO ESCOLAR E ELETRODOMESTICO), para as necessidades da SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO do municipio de são Sebastião da Boa Vista- Pa, conforme especificações e quantidades estimadas constantes no Termo de Referência.

2 - Identificação do Agente Responsável pela cotação (Art. 3º, inciso II, IN 65/2021)

2.1 - O setor de Compras é o setor responsável pela pesquisa de preço do objeto acima mencionado e o agente responsável pela pesquisa é o Sr. FRANCINEY RICARDO LIMA DOS SANTOS, Portaria nº 141/2021 de 04 DE JANEIRO DE 2021.

3 - Caracterizações das fontes consultadas (Art. 3º, inciso III, e Art. 5º, inciso II e IV, IN 65/2021)

- 3.1 A (s) fonte (s) consultada (s) para as pesquisas de preço para fins de determinação de preço estimado foram realizadas utilizando os seguintes parâmetros:
- II Aquisições e Contratações similares de outros entes públicos, firmadas no período de até 1 (um) ano anterior à data de divulgação do instrumento convocatório;
- IV Pesquisa direta com, fornecedores, mediante solicitação formal de cotação, por meio de ofício ou email, sendo o fornecedor cadastrado nesse municio, conforme mostra no mapa e arquivos anexos a este documento.

4 - Justificativa para a metodologia utilizada (Art. 3°, inciso VI, e Art. 6°, IN 65/2021)

- 4.1. Para a serviços pretendidos, a metodologia aplicada para a obtenção do preço estimado é a média do valor obtido na pesquisa de preço, conforme demostrado em mapa comparativo anexo.
- 4.2. Justifica-se a metodologia utilizada para busca dos preços dos serviços praticados do mercado, no art. 6º da IN 65/2021, sendo o caso específico para fins de procedimento licitatório.





PODER EXECUTIVO PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DA BOA VISTA SETOR DE COMPRAS

5 - Períodos de Consulta dos Preços Coletados

5.1 O período compreendido da pesquisa de preço foi de 25 de agosto de 2021 à 27 de agosto de 2021.

6 - Preços

- 6.1. Os preços obtidos por este setor serão considerados como Preço Estimado, conforme definido pela IN 65 de 7 de julho de 2021, levando-se em consideração a especificidade do processo, os aspectos mercadológicos próprios à negociação com o setor público, a celeridade processual e os recursos orçamentários disponíveis;
- 6.2 O valor global estimado para a contratação, de acordo com este Levantamento realizado para o item constantes na tabela é de R\$ 6.043.413,69 (Seis milhões quarenta e três mil quatrocentos e treze reais e sessenta e nove centavos).

São Sebastião da Boa Vista - Pará, 27 de Agosto de 2021.

FRANCINEY RICARDO LIMA DOS SANTOS:59265060263

Assinado de forma digital por FRANCINEY RICARDO LIMA DOS SANTOS:59265060263

FRANCINEY RICARDO LIMA DOS SANTOS

Diretor do Departamento de Compras





GOVERNO MUNICIPAL PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DA BOA VISTA SETOR DE COMPRAS



				A	BS		NTANA E GOUZA		ARAJÓ GERAÇÃO	VALOR	X/AT	OR TOTAL -
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNID.	VALOR UNITÁRI		VALO: UNITÁ	R	VALOF UNITÁI	ł	UNITÁRIO MÉDIO		
1	CARTEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA EM RESINA Especificação: Cadeira universitária com Prancheta lateral fixa, confeccionada em Resina Termoplástica de Alto Impacto ABS virgem, com no mínimo 4 mm de espessura; Altura aproximada do assento ao chão de 460 mm; Assento/com dimensões mínimas de 460 mm de largura e 415 mm de profundidade; Encosto/ Altura aproximada do chão de 0,85cm, com dimensões mínimas de 460 mm de largura e 330 mm de altura	3000	UND	R\$	420,00	R\$	405,00	R\$	415,00	R\$ 413,33	R\$	1.239.990,00
3	CONJUNTO MESA C/ CADEIRA P/ PROFESSOR Especificação: Estrutura da mesa em metalon 50x30	500	UND	R\$	890,00	R\$	875,00	R\$	895,00	R\$ 886,67	R\$	443.335,00
3	FOGÃO INDUSTRIAL Especificação: de piso couraçado 04 bocas c/forno preto ,chama tripla com controle individual das chamas internas e externas, grades equeimadores da mesa de ferro fundido: maior resistência para panelas pesadas.	15	UND	R\$	2.120,00	R\$	2.080,00	R\$	2.150,00	R\$ 2.116,67	R\$	31.750,05
4	CONJUNTO HEXAGONAL Especificação: trapézio infantil, conjunto formado por seis cadeiras e seis cadeiras e seis mesas estrutura em aço industrial 1010/1020 chapa 16 com diâmetro 19.05mm e espessura de 1,50mm. Mesa formada por 2 pares de colunas.	250	UND	R\$	2.950,00	R\$	2.850,00	R\$	2.900,00	R\$ 2.900,00	R\$	725.000,00
5	CONJUNTO ALUNO CJA-06 CJA-06 Especificação: Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m (Conjunto Azul), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: OBS: neste Modelo 2 o tampo da mesa é constituído em ABS (plástico): Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência	1200	UND	R\$	585,00	R\$	590,00	R\$	550,00	R\$ 575,00	R\$	690.000,00
(CONJUNTO ALUNO - CJ4 CJA-04 Especificação: Conjunto para aluno tamanho 4, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m (Conjunto Vermelho), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado, b)1(uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas SOLDAS.	1200	UND	R\$	515,00	R\$	520,00	R\$	490,00	R\$ 508,33	R\$	609.996.00
	CONJUNTO ALUNO – CJ3 CJA-03 Especificação: Conjunto para aluno tamanho 4, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,19 e 1,42 m (Conjunto Amarelo), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado, b)1(uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas SOLDAS.	1200	UND	R\$	490,00	R\$	465,00	R\$	485,00	R\$ 480,00	R\$	576.000,00
8	CONJUNTO COLETIVO INFANTIL Especificação: Utilizada para realização de brincadeiras e atividades escolares 1mesa Coloridade 68,5 x 68,5cm com 61cm de altura e 4 cadeiras coloridas com assento de3 31,5 x 9,5cm e altura de 67cm. Para organização de ambientes e atividades.	50	UND	R\$	1.350,00	R\$	1.275,00	R\$	1.270,00	R\$ 1.298,33	R\$	64.916,50
Ģ	MESA PARA PROFESSOR Especificação: 02 gavetas, tamanho: 1m x 0.6m x 0.74cm. Cadeira em melanímico ou fórmica: 44cm x37cm x37cm, pintura e poxipó	38	UND	R\$	1.050,00	R\$	980,00	R\$	965,00	R\$ 998,33	R\$	37.936,54
10	CADEIRA PARA PROFESSOR Especificação: modelo fixa 04 pés linha: secretária garantia lano sem braços, encosto espuma injetada com densidade 45 revestimento: J.Serrano ou Courvin assento: espuma injetada com densidade base preta e cinza.	42	UND	R\$	355,00	R\$	340,00	R\$	325,00	R\$ 340,00	R\$	14.280,00

	CONJUNTO ALUNO – CJ1 CJA-01 Especificação: sendo a altura do aluno compreendida entre 0,93 à 1,16 m (Conjunto Laranja), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo portalivros em plástico injetado. b)1(uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas SOLDAS. CONJUNTO ESCOLAR EM POLIPROPILENO MESA + CADEIRA (CJA 05) Específicação: 1,46m a 1,76m – Tamanho 5, Altura do Aluno Recomendada: 1,46m à 1,76m. Medidas da Mesa: A - 0,69cm / L - 0,60cm / P - 0,48cm; Mesa com MDP em 15mm / Acabamento: Fita de Borda; Porta Livros em Polipropileno; Tubos da Mesa em Aço: 30x20: Parede de 0,9mm; 30x50: Parede de 0,9mm; Pintura Epóxi. Medidas da Cadeira: A - 0,79m / L - 0,53cm / P - 0,41cm; Cadeira com Assento e Encosto em Polipropileno; Tubo da Cadeira em Aço: 3/4: Parede de 1,2m; Pintura Epóxi.	1200	UND	R\$	490,00 545,00			\$ 440,00 \$ 505,00	R\$ 468,33 R\$ 526,67	R\$	561.996,00
13	MESA INDIVIDUAL ACESSÍVEL PARA PESSOA EM CADEIRA DE RODAS (PCR) Especificação: com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço. CONSTITUINTES - MESA. Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 900mm (largura) x 600mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até +2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinia); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor AZUL (ver referências), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Centralizar ponto de início e término de aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário. O ponto de encontro da fita de bordo não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento . Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, en chapa 16 (1,5mm); - Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oircular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm); - Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm); - Fixação do tampo à estrutura através de: - 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/-2mm), cabeça panela, fenda Phil	200,00	UND	R\$	787,00	R\$ 785,00	00 R3	\$ 750,00	R\$ 774,00	RŚ	154.800.00
14	CADEIRA GIRATÓRIA COM ESPALDAR MÉDIO Especificação: Assento e encosto: madeira compensada. - Assento e encosto: espuma injetada com densidade média de 55kg/m3. - Revestimento do assento e encosto: em tecido polipropileno preto. - Base: em aço com capa protetora em polipropileno. - Braços: reguláveis com apoio em polipropileno. - Mecanismo: giratório com regulagem de altura com sistema de amortecimento a gás. - Medidas Assento: 41 cm largura x 39 cm profundidade x 50 espessura - Medidas Encosto: 36 cm largura x 29 cm altura x 50 espessura - Altura do Assento até o chão: mínimo 42 cm - máximo 52 cm - Altura do braço até o chão: mínimo 58 cm - máximo 77 cm - Altura do braço até o assento: mínimo 19 cm - máximo 26,5 cm - Altura total até o chão: mínimo 80 cm - máximo 91,5 cm - Dimensões aproximadas do produto montado: 55 cm largura x 50 cm profundidade - Conteúdo da embalagem: 1 cadeira. - Dimensões aproximadas da embalagem: 55 cm largura x 55 cm profundidade x 28 cm altura - Peso líquido aproximado do produto: 7 kg - Peso recomendado: até 110 kg OUADRO MULDURA DE ALUMÍNIO 250CM X 120CM	200	UND	R\$	820,00	R\$ 810,00	O RS	\$ 780,00	R\$ 803,33	R\$	160.666,00
15	Especificação: Quadro branco para uso de marcador de quadro branco, tela em chapa de fibra de madeira, pintura UV de Alta durabilidade, porta	120	UND	R\$	810,00	R\$ 863,0	0 RS	\$ 845,60	R\$ 839,53	nć	100 742 60
	m,arcadores em plástico, moldura em alumínio, acompanha acessórios para fixação na parede, fixação invisivel.	L	1					ALOR TOTAL		R\$	100.743,60

Fontes de Pesquisa:

ABS: Construções Fabricações Comércio Serviços e Manutenção Eireli, CNPJ 21.197.303/0001-16
SANTANA E SOUZA: Santana e Souza Distribuidora e Comércio de Móveis Eireli, CNPJ 34.390.049/0001-10
MARAJÓ REFRIGERAÇÃO: João Alberto de Abreu Silva Eireli , CNPJ 27,260.585/0001-35



FRANCINEY RICARDO
LIMA DOS
SANTOS:59265060263

Assinado de forma digital por
FRANCINEY RICARDO LIMA
DOS SANTOS:59265060263

6.043.413,69

VALOR TOTAL

CNPJ n° 21.197.303/0001-16 INSC. EST. 15.464.964-3

À

Prefeitura Municipal de São Sebastião da Boa Vista

Setor de Compras

Cotação de Preços Para Aquisição de Materiais Permanentes

Razão social: ABS Construções Fabricações Comércio Serviços e Manutenção Eireli

CNPJ/MF: 21.197.303/0001-16 INSC. ESTADUAL Nº: 15.464.964-3

Endereço completo: RUA DÉCIMA,Nº 56, BAIRRO NOVO, CEP: 67.200.000

Telefones de contato: (91) 98586-1129

Endereço eletrônico (e-mail): absconstrucoescomercio@hotmail.com

Prezados senhores,

Venho através deste apresentar nossa proposta de preços de acordo com a solicitação, ciente de que nos preços ofertados estão inclusos todos os encargos, custos, fretes e despezas extras.

PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QTD	Va	lor Unit	v	alor Total
01	CARTEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA EM RESINA:Cadeira universitária com Prancheta lateral fixa, confeccionada em Resina Termoplástica de Alto Impacto ABS virgem, com no mínimo 4 mm de espessura; Altura aproximada do assento ao chão de 460 mm; Assento/ com dimensões mínimas de 460 mm de largura e 415 mm de profundidade; Encosto/ Altura aproximada do chão de 0,85cm, com dimensões mínimas de 460 mm de largura e 330 mm de altura	UNID °	3.000	R\$	420,00	R\$	1.260.000,00
Vlr Unit:	Quatrocentos e Vinte Reais						
Vir Total:	Um Milhão Duzentos e Sessenta Mil Reais						
02	CONJUNTO MESA C/ CADEIRA P/ PROFESSOR.Estruturadamesaem metalon50x30	UNID	500	R\$	890,00	R\$	445.000,00
VIr Unit:	Oitocentos e Noventa Reais						
Vlr Total:	Quatrocentos e Quarenta e Cinco Mil Reais						
03	FOGÃO IMDUSTRIAL de piso couraçado 04 bocas c/forno preto ,chama tripla com controle individual das chamas internas e externas, grades equeimadores da mesa de ferro fundido: maior resistência para panelas pesadas.	UNID	15	R\$	2.120,00	R\$	31.800,00
VIr Unit:	Dois Mil Cento e Vinte Reais						
VIr Total:	Trinta e Um Mil Oitocentos Reais						
04	CONJUNTO HEXAGONAL trapézio infantil, conjunto formado por seis cadeiras e seiscadeiras e seis mesas extrutura em aço idustrial 1010/1020 chapa 16 com diâmetro 19.05mm eespresurade 1,50mm. Mesa formada por 2 pares de colunas.	UNID	250	R\$	2.950,00	R\$	737.500,00
VIr Unit: VIr Total:	Dois Mil Novecentos e Cinqüenta Reais Setecentos e Trinta e Sete Mil Quinhentos Reais	4 · · . · · · · ·	9				×4.



CNPJ n° 21.197.303/0001-16 INSC. EST. 15.464.964-3

05	CONJUNTO ALUNO CJA-06 CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m (Conjunto Azul), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: OBS: neste Modelo 2 o tampo da mesa é constituído em ABS (plástico): Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência	UNID	1.200	R\$	585,00	R\$	702.000,00
VIr Unit: VIr Total:	Quinhentos e Oitenta e Cinco Reais Setecentos e Dois Mil Reais						
06 Vir Unit:	CONJUNTO ALUNO - CJ4 CJA-04 Conjunto para aluno tamanho 4, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m (Conjunto Vermelho), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b)1(uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas SOLDAS.	UNID	1.200	R\$	515,00	R\$	618.000,00
	Quinhentos e Quinze Reais Seiscentos e Dezoito Mil Reais						



CNPJ n° 21.197.303/0001-16 INSC. EST. 15.464.964-3

	CONJUNTO ALUNO – CJ3 CJA-03 Conjunto para aluno tamanho			T			
	4, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,19 e 1,42 m						
	(Conjunto Amarelo), conforme gravação impressa por						
	tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira:						
	Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico						
	injetado com aplicação de laminado melamínico na face						
	superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico						
	técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo						
			1.0				
07	porta-livros em plástico injetado. b)1(uma) cadeira empilhável,		4 200	124	400.00	0.0	F00 000 00
07	com assento e encosto em polipropileno injetado, montados	UNID	1.200	R\$	490,00	R\$	588.000,00
	sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e						
	cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas						
	confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com						
	costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a						
	frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi /						
	Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa,						
	espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento						
	antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara						
r Unit:	de névoa salina de no mínimo 300 horas SOLDAS.						
r Total:	Quatrocentos e Noventa Reais Quinhentos e Oitenta e Oito Mil Reais						
	CONJUNTO COLETIVO INFANTIL: Utilizada para realização de			T			
	brincadeiras e atividades escolares 1mesa Coloridade 68,5 x						
08	68,5cm com 61cm de altura e 4 cadeiras coloridas com assento	UNID	50	R\$	1.350,00	R\$	67.500,00
	de3 31,5 x 9,5cm e altura de 67cm. Para organização de				,		07.1500,00
	ambientes e atividades						
lr Unit:	Um Mil Trezentos e Cingüenta Reais		725				
lr Total:	Sessenta e Sete Mil Quinhentos Reais						
	Mesa para professor com 02 gavetas, tamanho:1m x 0,6m x			T			
09	0,74cm. Cadeira em melanímico ou fórmica: 44cm x37cm	UNID	38	R\$	1.050,00	R\$	39.900,00
05	x37cm, pintura e poxipó	ONID	38	1,4	1.050,00	1/2	33.300,00
lr Unit:	Um Mil Cinqüenta Reais Trinta e Nove Mil Novecentos Reais				(4)		
	Cadeira para professor modelo: fixa 04 pés linha: secretária			Т			
	garantia1ano sem braços, encosto espuma injetada com						
10	densidade 45 revestimento: J.Serrano ou Courvin assento:	UNID	42	R\$	355,00	R\$	14.910,00
	espuma injetada com densidade base preta e cinza.				,		
	Trezentos e Cinqüenta e Cinco Reais						
r rotal:	Quatorze Mil Novecentos e Dez Reais						
	I CONTINUE OF CIA CIA OF						
	CONJUNTO ALUNO – CJ1 CJA-01 , sendo a altura do aluno	ý.					
	compreendida entre 0,93 à 1,16 m (Conjunto Laranja), conforme	ų.					
	compreendida entre 0,93 à 1,16 m (Conjunto Laranja), conforme gravação impressa por tampografía na estrutura da mesa e no	v.					-
	compreendida entre 0,93 à 1,16 m (Conjunto Laranja), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa	ý.		141			-
	compreendida entre 0,93 à 1,16 m (Conjunto Laranja), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado			-			-
	compreendida entre 0,93 à 1,16 m (Conjunto Laranja), conforme gravação impressa por tampografía na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural	v	-				3
	compreendida entre 0,93 à 1,16 m (Conjunto Laranja), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular	Ÿ		141			1
	compreendida entre 0,93 à 1,16 m (Conjunto Laranja), conforme gravação impressa por tampografía na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural	ų.		141			1
11	compreendida entre 0,93 à 1,16 m (Conjunto Laranja), conforme gravação impressa por tampografía na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b)1(uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno	LINIO	1 200	pé	400.00	ВĖ	E99 000 00
11	compreendida entre 0,93 à 1,16 m (Conjunto Laranja), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b)1(uma)	UNID	1.200	R\$	490,00	R\$	588.000,00
11	compreendida entre 0,93 à 1,16 m (Conjunto Laranja), conforme gravação impressa por tampografía na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b)1(uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno	UNID	1.200	R\$	490,00	R\$	588.000,00
11	compreendida entre 0,93 à 1,16 m (Conjunto Laranja), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b)1(uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura	UNID	1.200	R\$	490,00	R\$	588.000,00
11	compreendida entre 0,93 à 1,16 m (Conjunto Laranja), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b)1(uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e	UNID	1.200	R\$	490,00	R\$	588.000,00
11	compreendida entre 0,93 à 1,16 m (Conjunto Laranja), conforme gravação impressa por tampografía na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b)1(uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a	UNID	1.200	R\$	490,00	R\$	588.000,00
11	compreendida entre 0,93 à 1,16 m (Conjunto Laranja), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b)1(uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono	UNID	1.200	R\$	490,00	R\$	588.000,00
11	compreendida entre 0,93 à 1,16 m (Conjunto Laranja), conforme gravação impressa por tampografía na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b)1(uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida	UNID	1.200	R\$	490,00	R\$	588.000,00
11	compreendida entre 0,93 à 1,16 m (Conjunto Laranja), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b)1(uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em	UNID	1.200	R\$	490,00	R\$	588.000,00
11	compreendida entre 0,93 à 1,16 m (Conjunto Laranja), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b)1(uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA;	UNID		R\$	490,00		
11	compreendida entre 0,93 à 1,16 m (Conjunto Laranja), conforme gravação impressa por tampografía na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b)1(uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão	UNID		R\$	490,00		
	compreendida entre 0,93 à 1,16 m (Conjunto Laranja), conforme gravação impressa por tampografía na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b)1(uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas SOLDAS.	UNID		R\$	490,00		588.000,00

CNPJ n° 21.197.303/0001-16 INSC. EST. 15.464.964-3

12	CONJUNTO ESCOLAR EM POLIPROPILENO MESA + CADEIRA (CJA 05): 1,46m a 1,76m – Tamanho 5, Altura do Aluno Recomendada: 1,46m à 1,76m. Medidas da Mesa: A - 0,69cm / L - 0,60cm / P - 0,48cm; Mesa com MDP em 15mm / Acabamento: Fita de Borda; Porta Livros em Polipropileno; Tubos da Mesa em Aço: 30x20: Parede de 0,9mm; 30x50: Parede de 0,9mm; Pintura Epóxi. Medidas da Cadeira: A - 0,79m / L - 0,53cm / P - 0,41cm; Cadeira com Assento e Encosto em Polipropileno; Tubo da Cadeira em Aço:; 3/4: Parede de 1,2m; Pintura Epóxi. Quinhentos e Quarenta e Cinco Reais	UNID	1.200 ,	R\$	545,00	R\$	654.000,00
Vir Total:	Seiscentos e Cinquenta e Quatro Mil Reais						
13	MESA INDIVIDUAL ACESSÍVEL PARA PESSOA EM CADEIRA DE RODAS (PCR), com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço. CONSTITUINTES - MESA . Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 900mm (largura) x 600mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até +2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor AZUL (ver referências), colada com adesivo "Hot Melting". Resistência ao arrancamento mínima de 70N (ver fabricação). Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Centralizar ponto de início e término de aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário. O ponto de encontro da fita de bordo não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm); - Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm) Fixação do tampo à estrutura a	UNID	200	R\$	787,00	R\$	157.400,00



CNPJ n° 21.197.303/0001-16 INSC. EST. 15.464.964-3

	VALOR TOTAL DA PROPOSTA (R\$) ==	===>		R\$		6.	165.210,00
Vir Total:	Noventa e Sete Mil Duzentos Reais		1				
VIr Unit: VIr Total: 15 VIr Unit:	Oitocentos e Vinte Reais Cento e Sessenta e Quatro Mil Reais Quadro Branco Moldura Alumínio 250cm x 120cm Especificação: Quadro branco para uso de marcador de quadro branco, Tela em chapa de fibra de madeira, Pintura UV de alta durabilidade, Porta marcadores em plástico, Moldura em alumínio, Acompanha acessórios para fixação na parede, Fixação invisível. Oitocentos e Dez Reais	UNID	120	R\$	810,00	R\$	97.200,00
Vir Unit: Vir Total:	de fabricação, a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs. 1: O nome do fabricante do componente injetado. Obs. 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. O grau de enferrujamento deve ser de FO e o grau de empolamento deve ser de dO/tO Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura Setecentos e Oitenta e Sete Reais Cento e Cinqüenta e Sete Mil Quatrocentos Reais CADEIRA GIRATÓRIA COM ESPALDAR MÉDIO Assento e encosto: madeira compensada. - Assento e encosto: espuma injetada com densidade média de 55kg/m3. - Revestimento do assento e encosto: em tecido polipropileno preto. - Base: em aço com capa protetora em polipropileno. - Braços: reguláveis com apoio em polipropileno. - Bracos: reguláveis com apoio em polipropileno. - Mecanismo: giratório com regulagem de altura com sistema de amortecimento a gás. - Medidas Assento: 41 cm largura x 39 cm profundidade x 50 espessura - Medidas Encosto: 36 cm largura x 29 cm altura x 50 espessura - Altura do braço até o chão: mínimo 42 cm - máximo 52 cm - Altura do braço até o chão: mínimo 58 cm - máximo 77 cm - Altura do braço até o assento: mínimo 19 cm - máximo 26,5 cm - Dimensões aproximadas do produto montado: 55 cm largura x 50 cm profundidade - Conteúdo da embalagem: 1 cadeira. - Dimensões aproximadas da embalagem: 55 cm largura x 55 cm profundidade x 28 cm altura - Peso líquido aproximado do produto: 7 kg - Peso recomendado: até 110 kg	UNID	200	R\$	820,00	R\$	164.000,00
	M6 (diâmetro de 6mm); - 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/-2mm), cabeça panela, fenda Phillips. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AZUL (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano						

ABS CONST FAB. COMERCIO SERV. MAN. EIRELI-ME

CNPJ n° 21.197.303/0001-16 INSC. EST. 15.464.964-3

==>

Seis Milhões Cento e Sessenta e Cinco Mil Duzentos e Dez Reais

DADOS BANCÁRIOS:

Prazo de validade da proposta: 30 (trinta) dias contados da data

da apresentação da mesma.

Prazo de entrega: 20 (vinte) dias após a ordem de compra

Marituba -PA, 13 de Setembro de 2021

ABS Const. Fab. Comércio e Serviços e Man. Eireli

CNPJ N° 21.197.303/0001-16

Adelciro Borges de Souza

CPF n° 462.622.292-72 e RG n° 2483836 PC/PA

PROPRIETÁRIO





DISTRIBUIDORA E COMÉRCIO CNPJ N°34.390.049/0001-10 Insc Est.:15.654.937-9

À

Prefeitura Municipal de São Sebastião da Boa Vista

Setor de Compras

Cotação de Preços Para Aquisição de Materiais Permanentes

Razão social: SANTANA E SOUZA CNPJ/MF: 34.390.049/0001-10 INSC. ESTADUAL №: 15.654.937-9

INSC. MUNICIPAL Nº: 4752

Endereço completo: RUA DÉCIMA, Nº 174, BAIRRO NOVO, CEP: 67.200.000

Telefones de contato : (91) 998280721

Endereço eletrônico (e-mail): souzaesantana@hotmail.com

PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QTD	Va	lor Unit	V	alor Total
01	CARTEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA EM RESINA:Cadeira universitária com Prancheta lateral fixa, confeccionada em Resina Termoplástica de Alto Impacto ABS virgem, com no mínimo 4 mm de espessura; Altura aproximada do assento ao chão de 460 mm; Assento/ com dimensões mínimas de 460 mm de largura e 415 mm de profundidade; Encosto/ Altura aproximada do chão de 0,85cm, com dimensões mínimas de 460 mm de largura e 330 mm de altura	UNID	3.000	R\$	405,00	R\$	1.215.000,00
VIr Unit:	Quatrocentos e Cinco Reais						
VIr Total:	Um Milhão Duzentos e Quinze Mil Reais						
02	CONJUNTO MESA C/ CADEIRA P/ PROFESSOR.Estruturadamesaem metalon50x30	UNID	500	R\$	875,00	R\$	437.500,00
VIr Unit:	Oitocentos e Setenta e Cinco Reais						
VIr Total:	Quatrocentos e Trinta e Sete Mil Quinhentos Reais						
03	FOGÃO IMDUSTRIAL de piso couraçado 04 bocas c/forno preto ,chama tripla com controle individual das chamas internas e externas, grades equeimadores da mesa de ferro fundido: maior resistência para panelas pesadas.	UNID	15	R\$	2.080,00	R\$	31.200,00
VIr Unit:	Dois Mil Oitenta Reais						
VIr Total:	Trinta e Um Mil Duzentos Reais						
04	CONJUNTO HEXAGONAL trapézio infantil, conjunto formado por seis cadeiras e seiscadeiras e seis mesas extrutura em aço idustrial 1010/1020 chapa 16 com diâmetro 19.05mm eespresurade 1,50mm. Mesa formada por 2 pares de colunas.	UNID	250	R\$	2.850,00	R\$	712.500,00
VIr Unit: VIr Total:	Dois Mil Oitocentos e Cinqüenta Reais Setecentos e Doze Mil Quinhentos Reais		,				





05	CONJUNTO ALUNO CJA-06 CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m (Conjunto Azul), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: OBS: neste Modelo 2 o tampo da mesa é constituído em ABS (plástico): Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência	UNID	1.200	R\$	590,00	R\$ 708.0	000,00
VIr Unit: VIr Total:	Quinhentos e Noventa Reais						
06	Setecentos e Oito Mil Reais CONJUNTO ALUNO - CJ4 CJA-04 Conjunto para aluno tamanho 4, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m (Conjunto Vermelho), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b)1(uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas SOLDAS.	UNID	1.200	R\$	520,00	R\$ 624.0	00,00
VIr Unit: VIr Total:	Quinhentos e Vinte Reais Seiscentos e Vinte e Quatro Mil Reais			ě.		9	



07	CONJUNTO ALUNO – CJ3 CJA-03 Conjunto para aluno tamanho 4, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,19 e 1,42 m (Conjunto Amarelo), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b)1(uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas SOLDAS.	UNID	1.200	R\$	465,00	R\$	558.000,00
VIr Unit:	Quatrocentos e Sessenta e Cinco Reais						
Vir Total:	Quinhentos e Cinqüenta e Oito Mil Reais CONJUNTO COLETIVO INFANTIL: Utilizada para realização de brincadeiras e atividades escolares 1mesa Coloridade 68,5 x 68,5cm com 61cm de altura e 4 cadeiras coloridas com assento de3 31,5 x 9,5cm e altura de 67cm. Para organização de ambientes e atividades	UNID	, 50	R\$	1.275,00	R\$	63.750,00
VIr Unit:	Um Mil Duzentos e Setenta e Cinco Reais						
VIr Total:	Sessenta e Três Mil Setecentos e Cinquenta Reais			_			`
09	Mesa para professor com 02 gavetas, tamanho:1m x 0,6m x 0,74cm. Cadeira em melanímico ou fórmica: 44cm x37cm x37cm, pintura e poxipó	UNID	38	R\$	980,00	R\$	37.240,00
VIr Unit:	Novecentos e Oitenta Reais Trinta e Sete Mil Duzentos e Quarenta Reais						
VIr Total:				_			
10	Cadeira para professor modelo: fixa 04 pés linha: secretária garantia1ano sem braços, encosto espuma injetada com densidade 45 revestimento: J.Serrano ou Courvin assento: espuma injetada com densidade base preta e cinza.	UNID	42	R\$	340,00	R\$	14.280,00
VIr Unit:	Trezentos e Quarenta Reais						
VIr Total:	Quatorze Mil Duzentos e Oitenta Reais						
11	CONJUNTO ALUNO – CJ1 CJA-01 , sendo a altura do aluno compreendida entre 0,93 à 1,16 m (Conjunto Laranja), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b)1(uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas SOLDAS.	UNID	1.200	R\$	475,00	R\$	570.000,00
VIr Unit:	Quatrocentos e Setenta e Cinco Reais	3					



Vir Total:	Quinhentos e Setenta Mil Reais						
12	CONJUNTO ESCOLAR EM POLIPROPILENO MESA + CADEIRA (CJA 05): 1,46m a 1,76m – Tamanho 5, Altura do Aluno Recomendada: 1,46m à 1,76m. Medidas da Mesa: A - 0,69cm / L - 0,60cm / P - 0,48cm; Mesa com MDP em 15mm / Acabamento: Fita de Borda; Porta Livros em Polipropileno; Tubos da Mesa em Aço: 30x20: Parede de 0,9mm; 30x50: Parede de 0,9mm; Pintura Epóxi. Medidas da Cadeira: A - 0,79m / L - 0,53cm / P - 0,41cm; Cadeira com Assento e Encosto em Polipropileno; Tubo da Cadeira em Aço:; 3/4: Parede de 1,2m; Pintura Epóxi.	UNID	1.200	R\$	530,00	R\$	636.000,00
VIr Unit: VIr Total:	Quinhentos e Trinta Reais Seiscentos e Trinta e Seis Mil Reais						
13	MESA INDIVIDUAL ACESSÍVEL PARA PESSOA EM CADEIRA DE RODAS (PCR), com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço. CONSTITUINTES - MESA . Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 900mm (largura) x 600mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até +2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor AZUL (ver referências), colada com adesivo "Hot Melting". Resistência ao arrancamento mínima de 70N (ver fabricação). Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Centralizar ponto de início e término de aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário. O ponto de encontro da fita de bordo não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm); - Travessa superior confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm) Fixação do tampo à estrutura através de: - 06 porcas garra rosca métrica	UNID	200	R\$	785,00	R\$	157.000,00





VIr Unit:	M6 (diâmetro de 6mm); - 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/-2mm), cabeça panela, fenda Phillips Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AZUL (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano de fabricação, a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs. 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. O grau de enferrujamento deve ser de FO e o grau de empolamento deve ser de d0/to Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura	ų.	•				
VIr Total:	Cento e Cinqüenta e Sete Mil Reais						
14	CADEIRA GIRATÓRIA COM ESPALDAR MÉDIO Assento e encosto: madeira compensada Assento e encosto: espuma injetada com densidade média de 55kg/m3 Revestimento do assento e encosto: em tecido polipropileno preto Base: em aço com capa protetora em polipropileno Braços: reguláveis com apoio em polipropileno Mecanismo: giratório com regulagem de altura com sistema de amortecimento a gás Medidas Assento: 41 cm largura x 39 cm profundidade x 50 espessura - Medidas Encosto: 36 cm largura x 29 cm altura x 50 espessura - Altura do Assento até o chão: mínimo 42 cm - máximo 52 cm - Altura do braço até o assento: mínimo 58 cm - máximo 77 cm - Altura do braço até o chão: mínimo 80 cm - máximo 91,5 cm - Dimensões aproximadas do produto montado: 55 cm largura x 50 cm profundidade - Conteúdo da embalagem: 1 cadeira Dimensões aproximadas da embalagem: 55 cm largura x 55 cm profundidade x 28 cm altura - Peso líquido aproximado do produto: 7 kg - Peso recomendado: até 110 kg	UNID	200	R\$	810,00	R\$	162.000,00
VIr Unit: VIr Total:	Oitocentos e Dez Reais Cento e Sessenta e Dois Mil Reais						
Vir Total:	Cento e pessenta e pois ivili vegis						





DISTRIBUIDORA E COMÉRCIO CNPJ N°34.390.049/0001-10 Insc Est.:15.654.937-9

	VALOR TOTAL DA PROPOSTA (R\$) ====>					6.0	030.030,00
VIr Total:	Cento e Três Mil Quinhentos e Sessenta Reais						
VIr Unit:	Oitocentos e Sessenta e Três Reais						
15	Quadro Branco Moldura Alumínio 250cm x 120cm Especificação: Quadro branco para uso de marcador de quadro branco, Tela em chapa de fibra de madeira, Pintura UV de alta durabilidade, Porta marcadores em plástico, Moldura em alumínio, Acompanha acessórios para fixação na parede, Fixação invisível.	UNID	120	R\$	863,00	R\$	103.560,00

-->

Seis Milhões Trinta Mil Trinta Reais

DADOS BANCÁRIOS:

Nome do Banco: Brasil Número do Banco: 01 Agência: 4233-1

Conta corrente: 44.942-3

O prazo de validade desta proposta é de **15 (quinze) dias**, contados da data da apresentação da mesma.

Marituba -PA, 13 de Setembro de 2021

Santana e Souza Distribuidora e Comécio de Móveis EIRELI

CNPJ N° N° 34.390.049/0001-10 Elyenai Santana de Souza

CPF n° 036.872.542-16 e RG n° 8005936 PROPRIETÁRIO



CNPJ: 27.260.585/0001-35 Insc. Est. 15.555.654-1

MARAJÓ REFRIGERAÇÃO

À

Prefeitura Municipal de São Sebastião da Boa Vista Setor de Compras

Cotação de Preços Para Aquisição de Materiais Permanentes

Razão social: João Alberto de Abreu Silva Eireli-ME

CNPJ/MF: 27.260.585/0001-35 INSC. ESTADUAL Nº: 15.555.654-1

Endereço completo: Trav. WE 31, Nº 149, Conj. Cidade Nova V, Bairro Cidade Nova, Cep. 67.133-098,

Ananindeua/PA

Telefones de contato: 991) 98364-7343, 98868-9404 Endereço eletrônico (e-mail): marajo.09@bol.com.br

PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QTD	Valor Unit		Valor Total	
01	CARTEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA EM RESINA:Cadeira universitária com Prancheta lateral fixa, confeccionada em Resina Termoplástica de Alto Impacto ABS virgem, com no mínimo 4 mm de espessura; Altura aproximada do assento ao chão de 460 mm; Assento/ com dimensões mínimas de 460 mm de largura e 415 mm de profundidade; Encosto/ Altura aproximada do chão de 0,85cm, com dimensões mínimas de 460 mm de largura e 330 mm de altura	UNID	3.000	R\$	415,00	R\$	1.245.000,00
VIr Unit:	Quatrocentos e Quinze Reais						
VIr Total:	Um Milhão Duzentos e Quarenta e Cinco Mil Reais		,				
02	CONJUNTO MESA C/ CADEIRA P/ PROFESSOR.Estruturadamesaem metalon50x30	UNID	500	R\$	895,00	R\$	447.500,00
VIr Unit:	Oitocentos e Noventa e Cinco Reais						
Vir Total:	Quatrocentos e Quarenta e Sete Mil Quinhentos Reais						
03	FOGÃO IMDUSTRIAL de piso couraçado 04 bocas c/forno preto ,chama tripla com controle individual das chamas internas e externas, grades equeimadores da mesa de ferro fundido: maior resistência para panelas pesadas.	UNID	15	R\$	2.150,00	R\$	32.250,00
VIr Unit:	Dois Mil Cento e Cinqüenta Reais						
Vir Total:	Trinta e Dois Mil Duzentos e Cinqüenta Reais					,	
	CONJUNTO HEXAGONAL trapézio infantil, conjunto formado por sels cadeiras e seiscadeiras e sels mesas extrutura em aço idustrial 1010/1020 chapa 16 com diâmetro 19.05mm eespresurade 1,50mm. Mesa formada por 2 pares de colunas.	UNID	250	R\$	2.900,00	R\$	725.000,00
Vir Unit: Vir Total:	Dois Mil Novecentos Reais Setecentos e Vinte e Cinco Mil Reais						



CNPJ: 27.260.585/0001-35 Insc. Est. 15.555.654-1

MARAJÓ REFRIGERAÇÃO

05	CONJUNTO ALUNO CJA-06 CJA-06 Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m (Conjunto Azul), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: OBS: neste Modelo 2 o tampo da mesa é constituído em ABS (plástico): Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b) 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de esco. Estrutura metálica (mesa e	UNID	1.200	R\$	550,00	R\$	660.000,00
	cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência Quinhentos e Cinqüenta Reais						
Vlr Total:	Seiscentos e Sessenta Mil Reais						
06	CONJUNTO ALUNO - CJ4 CJA-04 Conjunto para aluno tamanho 4, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m (Conjunto Vermelho), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b)1(uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas SOLDAS.	UNID	1.200	R\$	490,00	R\$	588.000,00
	Quatrocentos e Noventa Reais Quinhentos e Oitenta e Oito Mil Reais						

CNPJ: 27.260.585/0001-35 Insc. Est. 15.555.654-1 MARAJÓ REFRIGERAÇÃO

	CONJUNTO ALUNO – CJ3 CJA-03 Conjunto para aluno tamanho 4, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,19 e 1,42 m (Conjunto Amarelo), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b)1(uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas SOLDAS.	UNID	1.200	R\$	485,00	R\$	582.000,00
VIr Unit:	Quatrocentos e Oitenta e Cinco Reais						
Vir Total:	Quinhentos e Oitenta e Dois Mil Reais						
08	CONJUNTO COLETIVO INFANTIL: Utilizada para realização de brincadeiras e atividades escolares 1mesa Coloridade 68,5 x 68,5cm com 61cm de altura e 4 cadeiras coloridas com assento de3 31,5 x 9,5cm e altura de 67cm. Para organização de ambientes e atividades	UNID	50	R\$	1.270,00	R\$	63.500,00
VIr Unit:	Um Mil Duzentos e Setenta Reais						
VIr Total:	Sessenta e Três Mil Quinhentos Reais						
09	Mesa para professor com 02 gavetas, tamanho:1m x 0,6m x 0,74cm. Cadeira em melanímico ou fórmica: 44cm x37cm x37cm, pintura e poxipó	UNID	38	R\$	965,00	R\$	36.670,00
VIr Unit:	Novecentos e Sessenta e Cinco Reais						
VIr Total:	Trinta e Seis Mil Seiscentos e Setenta Reais						
10	Cadeira para professor modelo: fixa 04 pés linha: secretária garantia1ano sem braços, encosto espuma injetada com densidade 45 revestimento: J.Serrano ou Courvin assento: espuma injetada com densidade base preta e cinza.	UNID	42	R\$	325,00	R\$	13.650,00
VIr Unit:	Trezentos e Vinte e Cinco Reais						
VIr Total:	Treze Mil Seiscentos e Cinqüenta Reais			,			
11	CONJUNTO ALUNO — CJ1 CJA-01, sendo a altura do aluno compreendida entre 0,93 à 1,16 m (Conjunto Laranja), conforme gravação impressa por tampografia na estrutura da mesa e no encosto da cadeira: Conjunto composto de: a) 1 (uma) mesa com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. b)1(uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço. Estrutura metálica (mesa e cadeira): MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura; PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas SOLDAS.	UNID	1.200	R\$	440,00	R\$	528.000,00
VIr Unit:	Quatrocentos e Quarenta Reais						
•	Quinhentos e Vinte e Oito Mil Reais						
vir iotal:	Quintentos e vinte e ono min ness						

CNPJ: 27.260.585/0001-35 Insc. Est. 15.555.654-1 MARAJÓ REFRIGERAÇÃO

12	CONJUNTO ESCOLAR EM POLIPROPILENO MESA + CADEIRA (CJA 05): 1,46m a 1,76m – Tamanho 5, Altura do Aluno Recomendada: 1,46m à 1,76m. Medidas da Mesa: A - 0,69cm / L - 0,60cm / P - 0,48cm; Mesa com MDP em 15mm / Acabamento: Fita de Borda; Porta Livros em Polipropileno; Tubos da Mesa em Aço: 30x20: Parede de 0,9mm; 30x50: Parede de 0,9mm; Pintura Epóxi. Medidas da Cadeira: A - 0,79m / L - 0,53cm / P - 0,41cm; Cadeira com Assento e Encosto em Polipropileno; Tubo da Cadeira em Aço:; 3/4: Parede de 1,2m; Pintura Epóxi.	UNID	1.200	R\$	505,00	R\$	606.000,00
VIr Unit:	Quinhentos e Cinco Reais						
VIr Total:	Seiscentos e Seis Mil Reais						
13	MESA INDIVIDUAL ACESSÍVEL PARA PESSOA EM CADEIRA DE RODAS (PCR), com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço. CONSTITUINTES - MESA . Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 900mm (largura) x 600mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até +2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor AZUL (ver referências), colada com adesivo "Hot Melting". Resistência ao arrancamento mínima de 70N (ver fabricação). Dimensões nominals de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Centralizar ponto de início e término de aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário. O ponto de encontro da fita de bordo não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 31,75mm (11/4"), em chapa 16 (1,5mm); - Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (11/2"), em chapa 16 (1,5mm) Fixação do tampo à estrutura atr	UNID	200	R\$	750,00	R\$	150.000,00



CNPJ: 27.260.585/0001-35 Insc. Est. 15.555.654-1 MARAJÓ REFRIGERAÇÃO

	M6 (diâmetro de 6mm); - 06 parafusos rosca métrica M6	1					
	(diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/-						
	2mm), cabeça panela, fenda Phillips Fixação das sapatas	1					
	(frontal e posterior) aos pês através de rebites de "repuxo",						
	diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm Ponteiras e sapatas						
	em polipropileno copolimero virgem, isento de cargas minerais,						
	injetadas na cor AZUL (ver referências), fixadas à estrutura						
	através de encalxe. Dimensões, design e acabamento conforme						
	projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o			ĺ			
	símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número						
	identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano			1			
	de fabricação, a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme						
	indicado no projeto), e o nome da empresa fabricante do			1			
	componente injetado. Obs. 1: O nome do fabricante do			1			
	componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso,						
	acompanhado ou não de sua própria logomarca Nas partes						
	metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que						
	assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de						
	no mínimo 300 horas. O grau de enferrujamento deve ser de FO			1			
	e o grau de empolamento deve ser de d0/t0 Pintura dos			1			
	elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster,						
	eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura						
Vir Linit:	Setecentos e Cingüenta Reais						
Vir Total:	Cento e Cingüenta Mil Reais						
	CADEIRA GIRATORIA COM ESPALDAR MÉDIO						
	Assento e encosto: madeira compensada.						
	- Assento e encosto: espuma injetada com densidade média de						
	55kg/m3.						
	- Revestimento do assento e encosto: em tecido polipropileno						
	preto.						
	- Base; em aço com capa protetora em polipropileno.						
	- Braços: reguláveis com apolo em polipropileno.						
	- Mecanismo: giratório com regulagem de altura com sistema de						
	amortecimento a gás.			1			
	- Medidas Assento: 41 cm largura x 39 cm profundidade x 50						
	espessura		200	85	780,00	ad	156.000.00
14	- Medidas Encosto: 36 cm largura x 29 cm altura x 50 espessura	UNID	200	10.3	180,00	103	130.000,00
	- Altura do Assento até o chão: mínimo 42 cm - máximo 52 cm					l	
	- Altura do braço até o chão: mínimo 58 cm - máximo 77 cm						
	- Altura do braço até o assento: mínimo 19 cm - máximo 26,5 cm					1	
	- Altura total até o chão: mínimo 80 cm - máximo 91,5 cm			1		l	
	- Dimensões aproximadas do produto montado: 55 cm largura x			1			
	50 cm profundidade						
	- Conteúdo da embalagem: 1 cadeira.						
	Dimensões aproximadas da embalagem; 55 cm largura x 55 cm						
	profundidade x 28 cm altura						
	- Peso líquido aproximado do produto: 7 kg						
	- Peso recomendado: até 110 kg					1	
	1 828 1848118118080 000 000 000					-	
	Setecentos e Oitenta Reais Cento e Cinquenta e Seis Mil Reais						



CNPJ: 27.260.585/0001-35 Insc. Est. 15.555.654-1

MARAJÓ REFRIGERAÇÃO

15	Quadro Branco Moldura Alumínio 250cm x 120cm Especificação: Quadro branco para uso de marcador de quadro branco, Tela em chapa de fibra de madeira, Pintura UV de alta durabilidade, Porta marcadores em plástico, Moldura em alumínio, Acompanha acessórios para fixação na parede, Fixação invisível.	UNID	120	R\$	845,60	R\$	101.472,00
VIr Unit:	Oitocentos e Quarenta e Cinco Reais e Sessenta Centavos						
VIr Total:	Cento e Um Mil Quatrocentos e Setenta e Dois Reais			,			
	VALOR TOTAL DA PROPOSTA (R\$) ====>		R\$		5.9	35.042,00	

==>

Cinco Milhões Novecentos e Trinta e Cinco Mil Quarenta e Dois Reais

O prazo de validade desta proposta é de 30 (trinta) dias, contados da data da apresentação da mesma.

Marituba -PA, 13 de Setembro de 2021

LOOS Alleso de Merch Silver MARAJÓ REFRIGERAÇÃO