

DEPARTAMENTO DE COMPRAS DA PREFEITURA DE TUCUMÃ <compras.pmtuc@gmail.com>

Cotação Anual de mobiliario Escolar

DEPARTAMENTO DE COMPRAS DA PREFEITURA DE TUCUMÃ

22 de junho de 2021

<compras.pmtuc@gmail.com>

17:01

Para: EDM Distribuidora de Produtos < licitacao ed m@edmmoveis.com.br>

SEGUE EM ANEXO PLANILHA COM ITENS PARA COTAÇÃO

- * Confirmar o recebimento deste email
- * Enviar 1 planilha preenchida em excel
- * Enviar 1 planilha preenchida assinada, carimbada e datada em PDF ou assinada por meio digital

Att ;

Dep de Compras

Prefeitura Municipal de Tucuma

pa961_Tucuma_20210226002_062775_EDM_EMPRESA_DISTRIBUIDORA_DE_MOBILIARIO_EIRELI.xls 45K

PREENCHER OS CAMPOS EM CINZA - NÃO ALTERAR A ESTRUTURA DA PLANILHA

Solicitação de cotação de preços Cotação de preços No: 20210226002

Prefeitura Municipal de Tucumă

RESPONSAVEL :

NOME: VALDESINO BERNANDES PINTO JUNIOR

PROPONENTE :

NOME: EDM EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIARIO EIRELI

ENDEREÇO: AV GOVERNADOR BLEY 186 LOJA 24 BAIRRO: CENTRO CIDADE: Vitória - ES

CNPJ: 31.472.249/0001-23

O município de Tucuma, solicita que seja fornecido os preços unitários e totais do(s) item(ns) abaixo especificado(s), para fins de levantamento preliminar de preços e verificação da modalidade de licitação cabivel

Sua resposta, de acordo com os preceitos legais, integrará um processo administrativo de compras, reservando-se a entidade, o direito de adquirir apenas parte do(s) item(ns discriminado(s), ou rejeitar todos, desde que haja conveniência para o município de Tugumã

Tucumă 26 de Fevereiro de 2021

VALDESINO BERNANDES PINTO JUNIOR Responsável

Townson I					VALOR	VALOR
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QUANT	UNIDADE	UNITARIO RS	TOTAL RS
83371	CADEIRA ACADÊMICA		200	00 000 UNIDADE	813,000	1626000,00

Especificação. Cadoira Escolar com prancheta lateral para dissiro ou canholo em resina termoplástica. ABS: capaz de comportar uma folha de papel. A4 na horizontal / vertical sendo acopidad à cadeira e fixada através de 05 paratisos auto aterrachantes invisíveis, dotada de porta lapia na posição vertical com capacidade de armacena 05 lapis ou canetas. Prancheta medindo 56cm X 33,5cm (+/. 5%). Cadeira com assento e ancesto em polipropileno. Assento com medidas mínimas 400mm x 450mm (+/.5%), altura assento/chão 460mm aproximadamente sem cirlicios finados por meno de praticios. Encosto com medidas minimas 400mm x 360mm (+/.5%), com pixados em meno de praticios. Encosto com medidas minimas 400mm x 360mm pixados em care de fatericante em atro relevo fixados por meno de rebites. Porta livros confeccionedo em restina termophádica de atto impacto, polipropimaio, fictindo inal partia a tissema e laterais cobrindo parte de estrutura que intertigação aciencosto em tubo colongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para susientação sobi o assento am tubo 58. Estrutura reforçada com pás o 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste. Uma barra horizontal para susientação sobi o assento am tubo de aco pela com tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com aspessaria de 1.5mm finada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pês. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção a indevidado da estrutura e solidado através do sistema MIG.

83372 CADEIRA CONCHA PRANCHETA UNIVERSITÁRIA 1000,000 UNIDADE 627,000 627,000,00

Especificação. Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, acabamento com bordas laterais e impacto, fixada à estrutura atravês de quatro parafusos auto-alarrachantes. Prancheta lateral para destiro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel. Ala no horizontal / vertical sendo acopidad à cadeira e fixada atvavês do 50 parafusos auto aterrachantes invisíveis, dotada de porta fápis na posição vertical com capacidade de armazener 05 fápis que canatas. Prancheta medindo 56cm x 23 5cm (x/. 6%). Base da prancheta e intelligação de activitura de cadeira formado por tuto quadrados medindo 20mm x 20mm Estrutura formada por dos tutos quadrados. 20mm x 20mm fazendo a interligação da concha aos pês, pas confeccionados em tutos de aço quadrado 20mm x 20mm ponteiras injetada em resina termoplástica com a função de avilar o abito dos péc com o piso duas columas de em tota quadrado 20mm x 20mm dando sustentação a parte posterior de cadeira. Toda a estrutura a proteção e longevidade da estrutura e soldado atravês do aistema MIG. Porte fivros em perfil de aço terifiado 4/20" Medidas Assento com 460mm de profundidade e 430mm de largura Encosto com 370mm de atrua e 470mm de largura traos de reforço na parte traseixii injetada em resina termoplástica de atto.

83377 CONJUNTO DE MESA E 01 CADEIRA PARA PROFESSOR 300,000 UNIDADE 3290,000 98/000,00

Especificação Mesa com tampo medindo 1200mim de comprimento por 600mm de largura en elegidado em resina ABS, com uma das extremidades reta de 800mm de largura e a outra extremidade oval com raio de 400mm. Altura tamporcinão 160mm, marca do fabricante injetada em alto-relevo Pamei fronta confeccionado em compensado multifaminado 15 mm, revestidos em támicos na cor trancia com acabamento em PVC. trado a estinitura atravás de perafunos. Base do tampo da mesa formada por tubo quedrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo fabricado pelo processo de conformação medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo fabricado pelo processo de conformação medindo 25mm x 25mm em toda a extensão da mesa 20 colunas verticais laterais unindo o tampo aos péla em tudos obionigo medindo 20mm x 46mm com espessura mínima de 1,2mm Base dos pêis em tudo cobingo medindo 20mm x 46mm com espessura mínima de 1,2mm Base dos pêis em tudo cobingo medindo 20mm x 46mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma baria de susteinação em tudo oblingo medindo 20mm x 46mm com espessura de 1,5mm em forma de acouranção espessora de susteinados entre acourante companidados companidados entre escoluras. Sazalas calandidadas antiderrepartos envolvendo as extermidades dos tubos que compõem os pes, desempenhando a função de proteção da pinitura alumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em politropileno vigem podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à esticular por meios de parafusos. Toda e estrutora metálica e fabricada em tudo de aço industrial inatedos por compileno es tannos químicos para proteção e do estrutura e caldido atravér do estetema MiS Codeira com asaceto e encosto em resina plástica vigem fabricados pero processo de ingação tem compileno e tannos químicos para proteção e do estrutura e caldido atravér do estetema MiS Codeira com asaceto e encosto das maserios en tudo este em serio do fabricante injetado em auto-retevo no encosto. Assento com medidas mínima

83379 CONJUNTO REFEITORIO COM TAMPO INJETADO ADULTO 06 LUGARES

100,000 UNIDADE

8173.000

817300.60

Especificação. Mesa confeccionada em resina ABS com tampo oval medindo 2000mm de comprimento por 800mm de targura. Tampo finado a estrutura por meios de parafusos, com meios de finado per entre de misio-relevo no tempo. Altura tampochido 760mm Base do tempo de mesa em tubo quadrado medindo 250mm x 25mm posicionado sob o tempo fativicada pelo processo de conformação mecánica por docramento, coterndo todo o preimetro da mesa. Os tempos astratado em tubo 50mm x 30mm e 02 carras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a intensão da mesa 02 columas verincas tateros unindo o tampo cas pes em tubo colomgo medindo 77mm x 40mm com espessura mítima de 17.2mm. Base dos pes em tubo obtingo medindo 77mm x 40mm com espessura mítima de 17.2mm. Base dos pes em tubo obtingo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as columas. Sapates calandadas em tubo obtingo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as columas. Sapates calandadade muto obtingo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as columas. Sapates calandadade acompanismo 15 manto dos pês em arico, medindo aproximadamente 162mm x 53mm fiabricadas em polipropieno virgem podendo ser injetada en a mesma cor do tampo e presa é estutura por meios de parafusos. Toda a estrutura metalina e fativada em tuto de ago industrial initados por conjuntos de bantos químicos para proleção e imperiodade da estrutura e solidado através do sistema MIG. Cor de Estrutura Branca Gadeira com assento e encosto em estina asistema MIG. Cor de Estrutura Branca Gadeira com assento e encosto em estrutura de sistema situra assentocinão medidas mínimas 40,0mm x 450mm e indicitos e com puxado pura facilidar o curregimento do cadeira mínimas 40,0mm x 364mm, sem culficios e com puxado pura facilidar o curregimento do cadeira mínimas 40,0mm x 364mm, sem culficios e com puxado pura facilidar o curregimento do cadeira mínimas 40,0mm x 364mm, sem culficios e com puxado pura facilidar o curregimento do cadeira mínimas 40,0mm x 364mm, sem culficios e com puxado pura facilidar o curregimento do cadeira mínimas 40,0mm x 36mm e midiado po

83380 CONJUNTO TRAPÉZIO EM RESINA PLÁSTICA DE ALTO IMPACTO: TAMANHO INFANTIL

400,000 UNIDADE

6442 000

2576800,00

Especificação. Conjunto composto de 06 mesas, Obcadeiras e 1 mesa central Mesa em formato bapério para uso celetivo e não individual, possibilitando a formação de grupos de estudio com 6 mesas, 66 cadeiras e uma mesa central. Mesa em formato trapério, formado por uma mesa central central

60361 MESA REDONDA COM DI CADEIRAS TAMANIHO INFANTIL

150,500 UNIDADE

2049.000

284900,00

Especificação. Mesa com tampo redondo confeccionado em resina ABS, medindo 800mm de diametro para uso coletivo e não individual. Tampo em resina terregulastica ABS impetado, cordas medindo 30mm de largura Altura tampocinão 590mm dese da mesa em tubo medindo 20mm x. 20mm posicionado sobre o tempo fabricada pelo processo de confeccionada em tubo 20mm x. 20mm 4 columas com tubo de 1.1/2" polegadas para os péa com pontevas em polipropileno impetado. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de hanhos químicos para proteção a timpo de atropa de aco industrial tratados por conjuntos de hanhos químicos para proteção a timpo vidade da culturar a epidada tante do datricar a epidada em autorieiro deverá ester no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x. 3

83382 CONJUNTO REFEITORIO ACOPLADO 04 LUGARES TAMANHO INFANTIL

100 000 UNIDADE

4343,000

434300,00

Especificação - Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 1600mm de comprimento por 800mm de largura, fixada a estrutura por meios de parafusos altura tampo ao citão aproximadamente 590mm. Base do lampo formada por tubo quidrado medindo 25mm x. 25mm com 1.2mm de espessura, fatricado por processo de conformação mecânica por dotramento coterindo lodo o perímetro da mesa reforço da base do lampo através de tubos medindo. 25mm x. 25mm e tucos medindo. 25mm x. 30mm ambos com 1.2mm de espessura para ao mesa e 30mm x. 50mm com 1.2mm de espessura para a mesa e 30mm x. 50mm com 1.2mm de espessura para ao mesa e 30mm x. 50mm com 1.2mm de espessura para ao mesa e 30mm x. 50mm com 1.2mm de espessura para ao mesa e 30mm x. 50mm com 1.2mm de espessura para ao mesa e 30mm x. 50mm com 1.2mm de espessura para ao mesa e 30mm x. 50mm com 1.2mm de espessura para ao mesa e 30mm x. 50mm x. 1.2mm de espessura para ao mesa e 30mm x. 50mm com 1.2mm de espessura em tubo 20mm x. 1.2mm. Base para os os espessos em tutos 30mm x. 1.5mm com x. 1.5mm com 1.2mm dos espessos en tutos 30mm x. 1.5mm com x. 1.5mm com 1.2mm fixadas por rebite. Cadeixas com assentos e recosto em polispopieno, posicionadas com sectos de cada lado da mesa. Assento com medidas mínimas 340mm x. 340mm (+1.5%) com puixador e marca do fabricante em alto revero fractos por meio de parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x. 340mm (+1.5%), com puixador e marca do fabricante em alto revero fractos por meio de parafusos por meio de parafuso

	Total 7353300 00
Condições de pagamento	30 (trinta) dias após a entrega
Prazo de entrega	45 dias após o recebimento da nota de Empenho
Validade da proposta	60 dias
Valor por extense	SETE MILHÕES, TREZENTOS E CINQUENTA E TRES MIL E
	TREZENTOS REAIS.

Data 23/06/2021

carimbo e assinatura

31.472.249/0001-23

EDM EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO EIRELI

AV. GOVERNADOR BLEY, Nº 186 LJ: 24 CENTRO CEP 29.010-902 Page 3

VITÓRIA - ES



DEPARTAMENTO DE COMPRAS DA PREFEITURA DE TUCUMÃ <compras.pmtuc@gmail.com>

Cotação Anual de mobiliario Escolar

EDM Distribuidora de Produtos < licitacao edm@edmmoveis.com.br> 23 de junho de 2021 15:26 Para: DEPARTAMENTO DE COMPRAS DA PREFEITURA DE TUCUMÃ <compras.pmtuc@gmail.com>

Prezados, boa tarde!

Segue orçamento da empresa EDM de mobiliário escolar.

Atenciosamente,

Lidiane Lima

Setor de Órgão Público

EDM Empresa Distribuidora de Mobiliário Eireli.

(27) 3332-5187 / (22) 2665-5555 Ramal 247

[Texto das mensagens anteriores oculto]

2 anexos

COTAÇÃO DE PREÇO TUCUMÃ 23-06-2021.pdf

COTAÇÃO TUCUMÃ 23-06-2021.xls



DEPARTAMENTO DE COMPRAS DA PREFEITURA DE TUCUMÃ <compras.pmtuc@gmail.com>

Cotação Anual de Mobiliario Escolar

DEPARTAMENTO DE COMPRAS DA PREFEITURA DE TUCUMÃ

22 de junho de 2021

<compras.pmtuc@gmail.com>

Para: CL Top's <cl.tops@outlook.com>

SEGUE EM ANEXO PLANILHA COM ITENS PARA COTAÇÃO

- * Confirmar o recebimento deste email
- * Enviar 1 planilha preenchida em excel
- * Enviar 1 planilha preenchida assinada, carimbada e datada em PDF ou assinada por meio digital

Att;

Dep de Compras

Prefeitura Municipal de Tucuma

pa961_Tucuma_20210226002_062781_SOUZA_E_BARROS_LTDA.xls 45K





PROPOSTA DE PREÇOS

Palmas - To, 09 de Julho de 2021.

	Dados da Empresa	
Razão Social: Sousa e Barros Lto	da	
CNPJ: 37.553.970/0001-24	Inscrição Estadual: 29.503.674-5	Inscrição Municipal: 2420006
Endereco: Ouadra 606 Sul Aver	nida LO 13 nº 19, sala 06 Plano Diretor Sul, P	almas-To, CEP: 77.022-054
Tel: (63) 98433-2521	E-mail: cl.tops@outlook.com	Contato. Ana Ciaudia
Lanco: Sicred (748)	Agência: 0911	Conta Corrente: 86971-1

Item	Unid.	Quant	Descrição	Preço Unitário	Preço Total
01	UND	2.000	CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Escolar com 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 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/-5%). 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 360mm (+/-5%), com puxador e marca do fabricante em alto relevo fixados por meio de rebites. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 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 tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.	R\$ 836,00	R\$ 1.672.000,00
02	UND	1.000	CADEIRA CONCHA PRANCHETA UNIVERSITÁRIA	R\$ 648,00	R\$ 648.000,00



. 4					
	#1936a		Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, acabamento com bordas laterais e 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 parafusos auto 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 cadeira formado 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 parte posterior da cadeira. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos 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 de profundidade e 430mm de largura. Encosto com 370mm de altura e 420mm de largura frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina termoplástica de alto		
03	CONJ	300	CONJUNTO DE MESA E 01 CADEIRA PARA PROFESSOR Mesa com tampo medindo 1200mm de comprimento por 800mm de largura injetado em resina ABS, com uma das extremidades reta de 800mm de largura e a outra extremidade oval com raio de 400mm. Altura tampo/chão 760mm, marca do fabricante injetada em alto-relevo. Painel frontal confeccionado em compensado multilaminado 15 mm, revestidos em fórmica na cor branca com acabamento em PVC, fixado a estrutura através de parafusos. Base do tampo da mesa formada por tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x 30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. 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 durabilidade, acompanham o formato dos	R\$ 3.382,00	R\$ 1.014.600,00



(0)					
			pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo no encosto. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm e medidas máximas 405mm x 465mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios, fixado por parafuso. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm, sem orifícios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por rebite. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm fazendo a interligação da base do assento com os pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. 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. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão superior dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, acompanham o formato dos pés em arco, medindo 495mm x 55mm x 24mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por parafusos. longevidade		
04	CONJ	100	CONJUNTO REFEITÓRIO COM TAMPO INJETADO ADULTO 06 LUGARES Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 2000mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 760mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 02 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. 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	R\$ 7.238,00	R\$ 723.800,00



100					
			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, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios 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 e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo no encosto. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm e medidas máximas 405mm x 465mm, altura assento/chão medidas mínimas 403mm x 364mm, sem orifícios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por rebite. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm fazendo a interligação da base do assento com os pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. 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. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão superior dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, acompanham o formato dos pés em arco, medindo 495mm x 55mm x 24mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por parafusos. 460mm aproximadamente sem orifícios, fixado por parafuso. Encosto com		
05	CONJ	400	CONJUNTO TRAPÉZIO EM RESINA PLÁSTICA DE ALTO IMPACTO- TAMANHO INFANTIL Conjunto composto de 06 mesas, 06cadeiras e 1 mesa central Mesa em formato trapézio, para uso coletivo e não individual, possibilitando a formação de grupos de estudo com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central. Mesa em formato trapézio, formado por uma mesa e uma cadeira, 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	R\$ 6.148,00	R\$ 2.459.200,00



CONJ

06

TOP'S

	tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte		
	frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura	1	
1	reforçada com pés e 02 colunas laterais em material		
	plástico evitando corrosão e desgaste. Cadeira com		
	assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados		
1	assento e encosto em resma plastica vingem, laborado		
	pelo processo de injeção termoplástico, marca do		
	fabricante injetada em alto-relevo deverá estar no		
	encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x		
	340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente,		
	fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas		
	340mm x 334mm com puxador para facilitar o		
1	carregamento da cadeira, fixado por parafusos. Sapatas	1	
	calandradas antiderrapantes envolvendo as		
	extremidades, desempenhando a função de 100mm x		
	52mm com tolerância de +/- 2,00mm, 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 Base do assento e interligação ao encosto em		
	tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo		
	encosto. Uma barra horizontal de reforço em tudo		
	oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de		
	1 5mm fivada entre uma das colunas que liga a base do		
	assento aos pés. Base dos pes em tubo oblongo medindo		
	20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de		
	arco com raio medindo no máximo 800,0mmCor da		
	Estrutura: Branca, Mesa central sextavada, tampo injetado		
	em polipropileno e fixado a estrutura atraves de U3		
	parafusos invisíveis, cada lado medindo 235mm (medida		
	interna). Tampa injetada em resina plástica na cor Bege,		
	com sete cavidades permitindo a divisão dos materiais,		
	sendo 06 cavidades cada um com porta copos ao lado,		
	sam 4mm de espessura. Estrutura composta por 03 tubos		
	de aco industrial 7/8, formando dos pes. Toda a estrutura		
	metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados		
	por conjuntos de hanhos químicos para proteção e		
	langevidade da estrutura, interligados por solda MIG e		
	pintodos através do sistema enóxi po, proteção da pintura		
	prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e		
	MESA REDONDA COM 04 CADEIRAS - TAMANHO		
	INFANTIL		
	Mesa com tampo redondo confeccionado em resina ABS,		
	madindo 800mm de diâmetro, para uso coletivo e não		Constitution to the second of
460	individual Tampo em resina termoplástica ABS injetado,	R\$ 3.802,00	R\$ 380.200,00
100	handas modindo 30mm de largura. Altura tampo/cliao		
	FOOmm Rase da mesa em tubo medindo Zumm x Zumm		
	pagicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de		
	an formação mecânica por dobramento, e uma barra de		
	sustentação horizontal confeccionada em tubo 20mm x		



SOUSA & BARROS LTDA.

			20mm, 4 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiras em polipropileno injetado. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, 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. Base do assento e interligação ao encosto em tubo 30mm coberto pelo encosto. 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. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca. oblongo medindo		
07	CONJ	100	CONJUNTO REFEITÓRIO ACOPLADO 04 LUGARES TAMANHO INFANTIL Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 1600mm de comprimento por 800mm de largura, fixada a estrutura por meios de parafusos, altura tampo ao chão aproximadamente 590mm. Base do tampo formada por 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, reforço da base do tampo através de tubos medindo 25mm X 25mm e 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 sa cadeiras. Interligação da mesa à cadeira em tubo 25mm x 50mm x 1,5mm, com mão-francesa em tubo 20mm x 20mm x 1,2mm. Base para os assentos em tubo 30mm x 50mm x 1,2mm. Estrutura dos assentos e	R\$ 4.462,00	R\$ 446.200,00

6



SOUSA & BARROS LTDA.

	interligação ao encosto confeccionados em tubos 16mm x 30mm x 1,5mm e 5/8" x 1,2mm. Sapatas de proteção dos 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 330mm (+/-5%), com puxador e marca do fabricante em alto relevo fixados por meio de parafusos.	
	R\$ 7.344.000,00	

Prazo de Entrega dos Produtos: Até 30 dias após recebimento do empenho

lidade da Proposta: 90 dias

Forma de Pagamento: 30 dias após recebimento da NF

Palmas - To, 09 julho de 2021

7

Γ37.553.970/0001-24⁷ SOUSA & BARROS LTDA

Q. 606 Sul, Av. LO 13. Nº 19, SI 06 Plano Dir. Sul - CEP: 77022-054
PACMAS - TOCANTINS



DEPARTAMENTO DE COMPRAS DA PREFEITURA DE TUCUMÃ <compras.pmtuc@gmail.com>

Cotação Anual de Mobiliario Escolar

CL Top's <cl.tops@outlook.com> 9 de julho de 2021 10:58 Para: DEPARTAMENTO DE COMPRAS DA PREFEITURA DE TUCUMÃ <compras.pmtuc@gmail.com>

Bom dia!

Segue proposta de preços.

Att. Ana Claudia WhatsApp: (63) 98433-2521

Enviado do Email para Windows 10

[Texto das mensagens anteriores oculto]

Proposta CL Tops.pdf 4405K



DEPARTAMENTO DE COMPRAS DA PREFEITURA DE TUCUMÃ <compras.pmtuc@gmail.com>

Cotação de Mobiliario Escolar

DEPARTAMENTO DE COMPRAS DA PREFEITURA DE TUCUMÃ

13 de julho de 2021

<compras.pmtuc@gmail.com>

Para: vendas3@matrizoffice.com.br

17:04

SEGUE EM ANEXO PLANILHA COM ITENS PARA COTAÇÃO

- * Confirmar o recebimento deste email
- * Enviar 1 planilha preenchida em excel
- * Enviar 1 planilha preenchida assinada, carimbada e datada em PDF ou assinada por meio digital

Att ;

Dep de Compras

Prefeitura Municipal de Tucuma

pa961_Tucuma_20210226002_063213_MARTINS_SOLUCOES_PARA_ESCRITORIOS_EIRELI.xls 45K



Palmas/TO, 14 de Julho de 2021.

PROPOSTA DE PREÇOS APREFEITURA MUNICIPAL DE TUCUMÃ SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO A/C: VALDESINO

PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	UNID.	QUANT	DESCRIÇÃO	VL. UNT.	VL. TOTAL
01	UND	2.000	CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Escolar com 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 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/-5%). 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 360mm (+/-5%), com puxador e marca do fabricante em alto relevo fixados por meio de rebites. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 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	R\$ 828,00	R\$ 1.656.000,00



T T		MENULUS AND MENULUS AND	NESCHARIO CALIMICATOR	
		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. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.		
02 UND	1.000	CADEIRA CONCHA PRANCHETA UNIVERSITÁRIA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, acabamento com bordas laterais e 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 parafusos auto 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 cadeira formado 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 parte posterior da cadeira. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Porta livros em perfil de	R\$ 662,00	R\$ 662.000,00



	10000				
			aço trefilado 4/20". Medidas: Assento com 460mm de profundidade e 430mm de largura. Encosto com 370mm de altura e 420mm de largura frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina termoplástica de alto		
03	CONJ	300	CONJUNTO DE MESA E 01 CADEIRA PARA PROFESSOR Mesa com tampo medindo 1200mm de comprimento por 800mm de largura injetado em resina ABS, com uma das extremidades reta de 800mm de largura e a outra extremidade oval com raio de 400mm. Altura tampo/chão 760mm, marca do fabricante injetada em altorelevo. Painel frontal confeccionado em compensado multilaminado 15 mm, revestidos em fórmica na cor branca com acabamento em PVC, fixado a estrutura através de parafusos. Base do tampo da mesa formada por tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x 30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. 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	R\$ 3.746,00	R\$ 1.123.800,00



arco, medindo aproximadamente 162mm fabricadas X 53mm, polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em autorelevo no encosto. Assento medidas mínimas 400mm x 460mm e medidas máximas 405mm x 465mm, assento/chão aproximadamente sem orifícios, fixado por parafuso. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm, orifícios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por rebite. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm fazendo a interligação da base do assento com os pés. Base do assento e interligação ao encosto em oblongo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. 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. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão superior dos compõem pés, tubos que OS desempenhando a função de proteção prevenindo pintura ferrugem, acompanham o formato dos pés em arco, medindo 495mm x 55mm



	Barras	ENGLISH BARRETT	ELIZABETH STATES		
			x 24mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por parafusos. longevidade		
04	CONJ	100	CONJUNTO REFEITÓRIO COM TAMPO INJETADO ADULTO 06 LUGARES Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 2000mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 760mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 02 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. 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, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial	R\$ 7.608,00	R\$ 760.800,00



	TO A DESCRIPTION OF THE PARTY O	ATAMA CASA A CASA CASA CASA CASA CASA CASA	
	tratados por conjuntos de banhos	The second state of the se	
	químicos para proteção e longevidade		
	da estrutura e soldado através do		
	sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca.		
	Cadeira com assento e encosto em		
	resina plástica virgem, fabricados pelo		
	processo de injeção termoplástico,		
1 2	marca do fabricante injetada em auto- relevo no encosto. Assento com		
	tie checoto. Hoscitto com		
	medidas mínimas 400mm x 460mm e		
	medidas máximas 405mm x 465mm,		
	altura assento/chão medidas mínimas		
	403mm x 364mm, sem orifícios e com		
	puxador para facilitar o carregamento		
9	da cadeira, fixado por rebite. Estrutura		
	formada por dois pares de tubo		
	oblongo medindo 20mm x 48mm com		
- 1	espessura de 1,5mm fazendo a		
j	interligação da base do assento com os	1	
]	pés. Base do assento e interligação ao		
	encosto em tubo oblongo 16mm x		
	30mm com espessura de 1,5mm coberto		
1	pelo encosto, duas barras horizontais		
1	para sustentação sob o assento em tubo		
5	5/8. Uma barra horizontal de reforço		
1	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. Sapatas calandradas		
	antiderrapantes envolvendo as		
	extremidades, cobrindo a solda e toda a		
- 1	extensão superior dos tubos que		
	compõem os pés, desempenhando a		
	unção de proteção da pintura		
	prevenindo contra ferrugem,		1
	acompanham o formato dos pés em		
	arco, medindo 495mm x 55mm x 24mm		
	com tolerância de +/- 2,00mm,		
	njetadas em polipropileno virgem e		
	presa à estrutura por parafusos. 460mm		
	proximadamente sem orifícios, fixado		
1	oor parafuso. Encosto com		
(CONJUNTO TRAPÉZIO EM RESINA		DΦ
F	PLÁSTICA DE ALTO IMPACTO-	R\$ 7.330,00	R\$
			2.932.000,00

CONJ

400

05



TAMANHO INFANTIL

Conjunto composto de 06 mesas, 06cadeiras e 1 mesa central Mesa em formato trapézio, para uso coletivo e individual, possibilitando formação de grupos de estudo com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central. Mesa em formato trapézio, formado por uma mesa e uma cadeira, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais 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 fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em altorelevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 334mm puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de 100mm x 52mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos



OH (127		No. of the last of	
	de banhos químicos para proteção e		
	longevidade da estrutura e soldado		
	através do sistema MIG. Estrutura		
	formada por dois pares de tubo		
	oblanca madia da 16		
	oblongo medindo 16mm x 30mm com		
	espessura de 1,5mm. Base do assento e		
	interligação ao encosto em tubo		
	oblongo medindo 16mm x 30mm		
	coberto pelo encosto. 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. Base		
	dos pés em tubo oblongo medindo		
	20mm v 48mm com concerna 1		
	20mm x 48mm com espessura de		
	1,5mm em forma de arco com raio		
	medindo no máximo 800,0mmCor da		
	Estrutura: Branca. Mesa central		
	sextavada, tampo injetado em		
	polipropileno e fixado a estrutura		
	através de 03 parafusos invisíveis, cada		
	lado medindo 235mm (medida interna).		
	Tampa injetada em resina plástica na		
	cor Bege, com sete cavidades		
	permitindo a divisão dos materiais,		
	sendo 06 cavidades cada um com porta		
	copos ao lado, com 4mm de espessura.		
	Estrutura composta non 02 tolore 1		
	Estrutura composta por 03 tubos de aço		
	industrial 7/8, formando dos pés. 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. proteção		
	da pintura prevenindo contra		
	ferrugem, medindo 162mm x 53mm e		
	MESA REDONDA COM 04		
	CADEIRAS - TAMANHO INFANTIL		
	Mesa com tampo redondo confeccionado em resina ABS, medindo		D¢
		R\$ 3.848,00	R\$
	800mm de diâmetro, para uso coletivo e	puont ne persentati (nerve	384.800,00
- 1	não individual. Tampo em resina		
	termoplástica ABS injetado, bordas		
	medindo 30mm de largura. Altura		

06

CONJ

100



tampo/chão 590mm. Base da mesa em medindo 20mm X 20mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo 20mm x 20mm, 4 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiras polipropileno injetado. Toda estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm 330mm X com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo extremidades, desempenhando função de proteção da prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aco industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção 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. Base do assento e interligação ao encosto em tubo 30mm



		OTTICL		
		coberto pelo encosto. 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. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca. oblongo medindo 16mm x		
07 CONJ	100	CONJUNTO ACOPLADO O4 LUGARES TAMANHO INFANTIL Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 1600mm de comprimento por 800mm de largura, fixada a estrutura por meios de parafusos, altura tampo ao chão aproximadamente 590mm. Base do tampo formada por 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, reforço da base do tampo através de tubos medindo 25mm X 25mm x 25mm e 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 asa cadeiras. Interligação da mesa à cadeira em tubo 25mm x 50mm x 1,5mm, com mão-francesa em tubo 20mm x 20mm x 1,2mm. Base para os assentos em tubo 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 dos pés confeccionadas em resina plástica medindo 50mm x 50mm fixadas por rebite. Cadeiras com	R\$ 4.942,00	R\$ 494.200,00



meio de parafusos. TOTAL GERAL	R\$ 8.013.600,00
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 330mm (+/-5%), com puxador e marca do fabricante em alto relevo fixados por	
assento e encosto em polipropileno,	

Prazo de Entrega dos Produtos: Até 30 dias após recebimento do empenho

Validade da Proposta: 90 dias

Forma de Pagamento: 30 dias após recebimento da NF

DADOS DA EMPRESA:

- a) Razão Social: Martins Soluções para escritórios EIRELI EPP
- b) CNPJ (MF) nº: 05.565.519/0003-00
- c) Inscrição Estadual nº 29.420.118-1
- d) Inscrição Municipal nº 230758
- d) Endereço: Qd. 104 Sul, Av. LO-01, nº 26, Sl. 02 Plano Diretor Sul
- e) Fone: 3232-7195/7196
- f) CEP: 77020-020
- g) Cidade: Palmas Estado Tocantins
- h) E-MAIL: <u>licitacoes@matrizoffice.com.br</u>
- I) DADOS BANCARIOS: AGENCIA: N° 1505-9. CONTA CORRENTE N° 122259-7. BANCO DO BRASIL.

MARTINS SOLUÇÕES PARA ESCRITORIO EIRELI CNPJ 05.565.519/0003-00



Pará

Governo Municipal de Tucumã

MAPA DE COTAÇÃO DE PREÇOS - preço médio

Pag.:

Código Descrição Proponente			
Proponente	Quant.	VI. unitário	VI. tota
083371 Cadeira Acadêmica		DECEMBER OF THE PARTY OF THE PA	
EDM EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIARIO EIRELI	2,000.000	813.000	1,626,000.00
SOUZA E BARROS LTDA	2,000.000	836.000	1,672,000.00
MARTINS SOLUCOES PARA ESCRITORIOS EIRELI	2,000.000	828.000	1,656,000.00
	Valores médios :	825.667	1,651,333.33
083372 Cadeira Concha prancheta Universitária			
EDM EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIARIO EIRELI	1,000.000	627.000	627,000.00
SOUZA E BARROS LTDA	1,000.000	648.000	648,000.00
MARTINS SOLUCOES PARA ESCRITORIOS EIRELI	1,000.000	662.000	662,000.00
	Valores médios :	645,667	645,666.67
083377 Conjunto de mesa e 01 Cadeira para professor			
EDM EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIARIO EIRELI	300.000	3,290.000	987,000.00
SOUZA E BARROS LTDA	300.000	3,382.000	1,014,600.00
MARTINS SOLUCOES PARA ESCRITORIOS EIRELI	300.000	3,746.000	1,123,800.00
	Valores médios :	3,472.667	1,041,800.00
083379 Conjunto refeitório com tampo injetado adulto 06 lugares			
EDM EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIARIO EIRELI	100.000	8,173.000	817,300.00
SOUZA E BARROS LTDA	100.000	7,238,000	723,800.00
MARTINS SOLUCOES PARA ESCRITORIOS EIRELI	100.000	7,608.000	760,800.00
	Valores médios :	7,673,000	767,300.00
083380 Conjunto Trapézio em Resina Plástica de Alto Impacto- Tamanho infantil			
EDM EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIARIO EIRELI	400.000	6,442.000	2,576,800.00
SOUZA E BARROS LTDA	400.000	6,148,000	2,459,200.00
MARTINS SOLUCOES PARA ESCRITORIOS EIRELI	400.000	7,330.000	2,932,000.00
	Valores médios :	6,640.000	2,656,000.00
083381 Mesa redonda com 04 cadeiras - Tamanho infantil			District Ediction
EDM EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIARIO EIRELI	100.000	2,849.000	284,900.00
SOUZA E BARROS LTDA	100.000	3,802.000	380,200.00
MARTINS SOLUCOES PARA ESCRITORIOS EIRELI	100.000	3,848.000	384,800.00
	Valores médios :	3,499.667	349,966.67
083382 Conjunto Refeitório Acoplado 04 lugares Tamanho Infantil			A PARAMETER S
EDM EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIARIO EIRELI	100,000	4,343.000	434,300.00
SOUZA E BARROS LTDA	100.000	4,462.000	446,200.00
MARTINS SOLUCOES PARA ESCRITORIOS EIRELI	100.000	4,942.000	494,200.00
	ava v a ava	.,	404,200.00

Valores médios :

4,582.333

458,233.33



Pará

Governo Municipal de Tucumã

RESUMO DE COTAÇÃO DE PREÇOS - menor valor

Pag.:

Proponente				
Código Descrição	Quant.	VI. unitário	VI. total	Situação
EDM EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIARIO EIRELI				
083371 Cadeira Acadêmica	2,000,000	813,000	1,626,000.00	
083372 Cadeira Concha prancheta Universitária	1,000.000	627.000	627,000.00	
083377 Conjunto de mesa e 01 Cadeira para professor	300.000	3,290.000	987,000.00	
083381 Mesa redonda com 04 cadeiras - Tamanho infantil	100.000	2,849.000	284,900.00	
083382 Conjunto Refeitório Acoplado 04 lugares Tamanho Infantil	100.000	4,343.000	434,300.00	
	Total do(s)	item(ns):	3,959,200.00	
SOUZA E BARROS LTDA				
083379 Conjunto refeitório com tampo injetado adulto 06 lugares	100.000	7,238.000	723,800.00	
083380 Conjunto Trapézio em Resina Plástica de Alto Impacto-Tamanho infantil	400.000	6,148.000	2,459,200.00	
	Total do(s)	item(ns):	3,183,000.00	
	To	otal geral :	7,142,200.00	



Pará

Governo Municipal de Tucumã

RESUMO DE COTAÇÃO DE PREÇOS - valor médio

Pag.:

Código Descrição	Quant.	VI. unitário	VI. total
083371 Cadeira Acadêmica	2,000.0000	825.667	1.651.334.00
083372 Cadeira Concha prancheta Universitária	1,000.0000	645,667	645,667.00
083377 Conjunto de mesa e 01 Cadeira para professor	300,0000	3,472,667	1,041,800.10
083379 Conjunto refeitório com tampo injetado adulto 06 lugares	100.0000	7,673,000	767,300.00
083380 Conjunto Trapézio em Resina Plástica de Alto Impacto-Tamanho infantil	400.0000	6,640.000	2.656.000.00
083381 Mesa redonda com 04 cadeiras - Tamanho infantil	100.0000	3,499.667	349,966.70
083382 Conjunto Refeitório Acoplado 04 lugares Tamanho Infantil	100.0000	4,582.333	458,233.30
		Total:	7,570,301.10