



**Diário Oficial**  
Municípios de Santa Catarina

Quarta-feira, 01 de novembro de 2023 às 15:01, Florianópolis - SC

PUBLICAÇÃO

**Nº 5286084: TERMO DE HOMOLOGAÇÃO - PREGÃO  
ELETRÔNICO 104/2023**

ENTIDADE

Prefeitura municipal de Campo Alegre

MUNICÍPIO

Campo Alegre



<https://www.diariomunicipal.sc.gov.br/?q=id:5286084>

CIGA - Consórcio de Inovação na Gestão Pública  
Rua Gen. Liberato Bittencourt, n.º 1885 - Sala 102, Canto - CEP 88070-800 - Florianópolis / SC  
<https://www.diariomunicipal.sc.gov.br>



 <b>ESTADO DE SANTA CATARINA</b> PREFEITURA MUNICIPAL CAMPO ALEGRE	<b>PREGÃO ELETRÔNICO</b> <b>Nr.: 104/2023</b>
	<b>Processo Adm.:</b> 104/2023 <b>Data do Processo:</b> 01/08/2023

**CNPJ:** 83.102.749/0001-77      **Telefone:** (47) 3632-2266  
**Endereço:** Rua Coronel Bueno Franco, 292 - Centro  
**CEP:** 89294-000 - Campo Alegre

## TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) SECRETÁRIA, Sr(a) ELEONORA BAHR PESSÔA, no uso das atribuições que lhe são conferidas, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar a presente Licitação nestes termos:

- a) Nr. Processo:** 104/2023  
**b) Nr. Licitação:** 104/2023 - PE  
**c) Modalidade:** Pregão eletrônico  
**d) Data de Homologação:** 01/11/2023  
**e) Objeto da Licitação:** *Registro de preços para eventual aquisição de mobiliário padrão FNDE para salas de aula das Unidades de Ensino.*

**Lote: 1**

**Participante: LUIS CESAR REIS - EPP**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unit.	Valor Total
1	ARMARIO ALTO DUAS PORTAS COLORIDAS Armário duas (02) portas individuais confeccionadas todo em MDF 15 mm cor a escolher, com revestimento das portas em fórmica colorida, acabamento das bordas em perfil PVC, chave de travamento individual, cada porta possui uma prateleira interna. Base metálica em tubo 20 X 20 chapa 18 (1.2 mm) com 04 reguladores de nível acoplados com rebite metálico rosca M6. Cores a escolher: (amarelo lima, kiwi, cerâmica, azul marinho, azul francês, rosa - choque, vermelho e uva). Medidas: 1600 X 900 X 450 mm	110,000	UN	950,00	104.500,00
2	ARMARIO 12 NICHOS COM 12 CAIXAS Armário com doze nichos e com 12 caixas organizadoras, confeccionado em MDF 15 mm cor a escolher, acabamento das bordas em perfil PVC 2 mm colado com hot-melt. Base metálica em tubo 20 X 20 chapa 18 (1.2 mm) possui rodas de silicone para locomoção. Cores das laterais dos armários podem ser escolhidas. Cores a escolher: Cinza, bege, branco ou azul. Deve acompanhar 06 caixas plásticas medias, medidas: L:0.25 P:0.39 A: 0.12 cm e 06 caixas plásticas grandes, medidas:	35,000	UN	1.590,00	55.650,00
3	ESTANTE PORTA-REVISTAS porta livros confeccionado em MDF 15 mm cor a escolher, acabamento das bordas em perfil PVC 2 mm colado com hot-melt. Base metálica em tubo 20 X 20 chapa 18 (1.2 mm) com 04 reguladores de nível acoplados com rebite metálico rosca M6. Apresentar na proposta laudo ou relatório emitido por organismo acreditado pelo INMETRO que os processos e insumos/matéria prima utilizada estão em conformidade com as ABNTS/NBRS, NBR 15316, NBR 5841e NBR 300 neste laudo deverá constar as cores das formicas aferidas/testadas, garantido a qualidade e segurança do usuário. Cores da frente da prateleira podem ser escolhidas. Cores a escolher: (amarelo lima, kiwi, cerâmica, azul marinho, azul francês, rosa - choque, vermelho e uva). Medidas: 900 X 900 X 340 mm	20,000	UN	900,00	18.000,00
<b>Total do Participante:</b>				<b>178.150,00</b>	

**Lote: 2**

**Participante: LUIS CESAR REIS - EPP**

4	ESTANTE DUPLA FACE PREMIUM Estante em aço para biblioteca modelo dupla face premium, com reforço em "X" e nos pés para	100,000	UN	2.900,00	290.000,00
---	--	---------	----	----------	------------

nivelamento e segurança, confeccionadas em chapa 18 (coluna) e bandejas com chapa 22 mm, metal tratado contra ferrugem e pintura epóxi (a pó) na cor cinza (12 prateleiras). Acabamento nas laterais em MDF ou Apresentar na proposta laudo ou relatório emitido por organismo acreditado pelo INMETRO que as tintas e formicas estão em conformidades com os limite máximo permitido de chumbo em tintas uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares de revestimento de superfícies em conformidade com as ABNTS/NBRS 300-3 de acordo com a lei L11762/08 | Lei nº 11.762, de 1º de agosto de 2008 Cores das colunas e laterais para escolher: (amarelo lima, kiwi, cerâmica, azul marinho, azul francês, rosa - choque, vermelho, e uva). Medidas 198 x 100 x 0.60 cm

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unit.	Valor Total
5	PORTA REVISTA EM AÇO PREMIUM Porta revista em aço para biblioteca modelo uma face premium, com reforço em "X" e nos pés para nivelamento e segurança, confeccionadas em chapa 14 (coluna) e bandejas com chapa 24 mm, metal tratado contra ferrugem e pintura epóxi (a pó) na cor cinza (05 ou 06 prateleiras). Acabamento nas laterais em MDF revestido nas duas faces Apresentar na proposta laudo ou relatório emitido por organismo acreditado pelo INMETRO que as tintas e formicas estão em conformidades com os limite máximo permitido de chumbo em tintas uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares de revestimento de superfícies em conformidade com as ABNTS/NBRS 300-3 de acordo com a lei L11762/08   Lei nº 11.762, de 1º de agosto de 2008 Cores das colunas e laterais para escolher: (amarelo lima, kiwi, cerâmica, azul marinho, azul francês, rosa - choque, vermelho, e uva). Medidas 198 x 104 x 0.33 cm	100,000	UN	2.200,00	220.000,00
<b>Total do Participante:</b>					<b>510.000,00</b>

**Lote: 3****Participante: LUIS CESAR REIS - EPP**

6	CADEIRA FIXA ADULTO Estrutura metálica quatro pés em aço carbono industrial 7/8 chapa 16 (1.5 mm), todas as partes metálicas soldadas a mig, metal tratado contra ferrugem a quente através de banho fosfatizante, pintura epóxi (a pó) poliéster de cor preta ou prata, polimerizada e curada em estufa a 200°C, acabamento em ponteiras plásticas. Pescoço de união do encosto ao assento com formato de "U" invertido, ou seja, duplo. Assento e encosto confeccionado em madeira compensada com lâminas regulares de no mínimo 10 mm, estofado em espuma injetada de 45 mm revestido em tecido poliéster cor a escolher. Deverá ser bordado a logo passada pelo departamento. Medidas: Encosto Largura 370 mm Altura 280 mm; Medidas: Assento Largura 400 mm Profundidade 390 mm	100,000	UN	210,00	21.000,00
7	MESA OVAL 08 LUGARES Estrutura metálica da mesa confeccionada em tubo industrial 29 x 58 chapa 16 (1.5 mm) metal tratado contra ferrugem, solda mig, pintura epóxi (a pó). Tampo em MDF 25 mm revestido laminado melamínico de baixa pressão cor madeirada acabamento em fita de bordo 02 mm colado pelo processo hot-melt. Saia em MDF 15 mm cor madeirada. Possui caixa de energia com 04 tomadas no centro da mesa. Medidas: 220 X 100 X 76 cm	10,000	UN	1.000,00	10.000,00
8	MESA REFEIÇÃO MATERNAL RESINA PLASTICA COM CADEIRA GIRATÓRIA DE APOIO Mesa com tampo confeccionado multilaminado de madeira MDF 18 mm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de baixa pressão na cor ovo. Bordas longitudinais com acabamento em PVC ergosoft, tipo post forming 180º, flexível colorido. Formato do tampo arredondado modelo retangular medindo 1700 x 750 mm. Com 03 assentos com encostos confeccionados em estrutura metálica confeccionada em tubo 7/8 chapa 16 (1.5 mm) metal tratado contra ferrugem com fosfatizante fosfato de zinco, pintura epóxi (a pó) de cor bege, partes metálicas unidas por solda mig, acabamento nos pés com ponteiras tipo bota nas terminações inferiores e duas ponteiras de acabamento tipo espiga na parte superior do assento, todas nas mesmas cores dos assentos e encostos. Assento e encosto isento de furos, em resina termoplástica copolímero virgem injetada sob pressão com aditivo antibacteriano. Assento com quatro nervuras de reforço e ranhuras anti-deslizantes com dupla anatomia com	55,000	UN	2.500,00	137.500,00

encaixe para as nádegas e coxas a fim de proporcionar conforto ao usuário, fixado à estrutura metálica através de quatro parafusos do tipo Phillips. Encosto com dupla anatomia com quatro nervuras de reforço, fixação do encosto à estrutura metálica através de encaixe em canaleta redonda 7/8" e quatro rebites de alumínio do tipo POP na parte traseira. Em cada vão deverá conter uma cadeira com assento e encosto em resina plástica. Deverão conter para cada assento um cinto de ficção com CINCO PONTAS, confeccionado em cadarço de nylon, permitindo que a criança permaneça acomodado e segura de forma correta na cadeira. Estrutura de sustentação das cadeiras confeccionada em tubo de aço industrial ATC 1010/1020, com secção retangular 16 X 30, com espessura 1.50 mm. Apresentar na proposta laudo com foto emitido por laboratório ou certificadora acreditada pelo INMETRO atestando que o modelo do assento e encosto especificado no edital está em conformidade com a ABNT 14006 (item assento e encosto). Neste laudo ou relatório de conformidade deve constar obrigatoriamente, as especificações dos materiais analisados, tais como, dimensional do assento e encosto aferido, cores das tintas e cores dos assentos e encostos que foram aferidos evidenciando a sua conformidade. Estrutura da mesa em tubo de aço industrial ATC 1010/1020, com secção circular 2", com espessura 1.20 mm, Topos de fechamento da tubulação com ponteiros acoplados em polipropileno 100% injetadas, com desliadores, e regulagem de altura. Acabamento com banho desengraxante a quente e tratamento antiferruginoso de proteção. Pintura com tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática, na cor preta ou cinza, polimerizada em estufa a 180º C, com espessura mínima da película de 40 microns. Soldagem: os componentes que formam o conjunto deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG. Cor das cadeiras e PVC de acabamento: 01 amarela, 01 verde, 01 vermelha, 01 azul e 01 laranja. Medidas: 1830 x 1350 mm; Medidas do encosto: 46 X 30 cm; Medidas do assento: 46 X 34 cm MESA REFEIÇÃO MATERNAL RESINA PLASTICA COM CADEIRA GIRATÓRIA DE APOIO Mesa com tampo confeccionado multilaminado de madeira MDF 18 mm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de baixa pressão na cor ovo. Bordas longitudinais com acabamento em PVC ergosoft, tipo post forming 180º, flexível colorido. Formato do tampo arredondado modelo retangular medindo 1700 x 750 mm. Com 03 assentos com encostos confeccionados em estrutura metálica confeccionada em tubo 7/8 chapa 16 (1.5 mm) metal tratado contra ferrugem com fosfatizante fosfato de zinco, pintura epóxi (a pó) de cor bege, partes metálicas unidas por solda mig, acabamento nos pés com ponteiros tipo bota nas terminações inferiores e duas ponteiros de acabamento tipo espiga na parte superior do assento, todas nas mesmas cores dos assentos e encostos. Assento e encosto isento de furos, em resina termoplástica copolímero virgem

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unit.	Valor Total
9	MESA ACESSIVEL Laterais e travessa longitudinal em tubo de aço 29x58mm em chapa 16(1,5mm). Travessa superior em tubo de aço 31,75mm (1 ¼") chapa 16(1,5mm). Pés em tubo de aço 38mm (1 ½") em chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiros e sapatas em polipropileno injetadas na cor azul, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo, diâmetro 4,8mm, comprimento 16mm. Nos moldes das ponteiros e sapatas da mesa deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti- ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos. Tampo em MDF de 18mm de espessura revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado na cor cinza e revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm. Fitas de bordo na cor azul aplicada pelo processo de colagem "hot melting", devendo receber acabamento frezado após a colagem configurando	10,000	UN	700,00	7.000,00

arredondamento dos bordos. Cantos arredondados. Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm e comprimento 10mm); - 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela Phillips. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática na cor cinza. Tampo: 900 X 600 mm; Altura 760mm.

**Total do Participante: 175.500,00**

**Lote: 4**

**Participante: MAXIMUS MOVEIS EIRELI**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unit.	Valor Total
10	<p>CONJUNTO ALUNO JUVENIL TAMANHO ABNT 04 Carteira tamanho ABNT 04: Base e barras verticais da estrutura metálica da carteira confeccionada em tubo oblongo 29X58 chapa 16 (1.5 mm) ambos no formato de "T" invertido, barras de apoio do suporte do tampo em tubo 20X30 chapa 16 (1.5 mm) e travessa de para apoio do gradil em tubo 20X40 chapa 16 (1.5 mm). Gradil porta-livro abaixo do tampo em ferro maciço 1/4 polegadas seção quadrada. Tampo em MDF 18 mm usinado 180° sem cantos vivos, revestido na área de contato com o usuário em fórmica texturizada 0,8 mm cor a cinza, acabamento nas laterais em verniz e parte inferior em laminado melamínico de baixa pressão cor cinza. Cadeira tamanho ABNT 06: Estrutura metálica confeccionada em tubo 7/8 chapa 16 (1.5 mm) pintura epóxi (a pó) de cor prata, acabamento nos pés com ponteiras tipo espiga e duas ponteiras de acabamento tipo espiga na parte superior da cadeira, todas na cor na cor azul marinho. Assento e encosto isento de furos, em resina termoplástica copolímero virgem injetada sob pressão. Assento com quatro nervuras de reforço e ranhuras antideslizantes com dupla anatomia com encaixe para as nádegas e coxas a fim de proporcionar conforto ao usuário, fixado à estrutura metálica através de quatro parafusos do tipo Phillips. Encosto com dupla anatomia com quatro nervuras de reforço, fixação do encosto à estrutura metálica através de encaixe em canaleta redonda 7/8" e quatro rebites de alumínio do tipo POP na parte traseira. Apresentar na proposta o certificado de conformidade do INMETRO para o modelo do conjunto especificado no edital de acordo com a Norma NBR 14006/2008 e portaria 401/20 do INMETRO acompanhado obrigatoriamente do relatório de ensaio ou laudo de conformidade com imagem do produto especificado no edital emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO ou OCP acreditada, neste laudo ou relatório de conformidade deve constar as especificações dos materiais analisados, tais como, dimensional do assento e encosto aferido, cores das tintas e cores dos assentos e encostos que foram aferidos evidenciando a sua conformidade. Metal deverá ser tratado contra ferrugem por imersão à quente com fosfato de zinco, pintura epóxi (a pó) de cor prata, todas as partes metálicas unidas por solda mig. As cores do assento e encosto da cadeira poderá ser escolhido, as cores disponíveis deverão ser: Verde, amarelo lima, kiwi, cerâmica, azul marinho, azul francês, rosa-choque, vermelho, uva e bege). Medidas carteira: 64 cm (altura a partir do tampo); Medidas cadeira: 38 cm (altura a partir do assento); Medidas do tampo: 65 X 45 cm; Medidas do encosto: 46 X 30 cm; Medidas do assento: 46 X 34 cm</p>	400,000	UN	750,00	300.000,00
11	<p>CONJUNTO ALUNO ADULTO TAMANHO ABNT 06 Carteira tamanho ABNT 06: Base e barras verticais da estrutura metálica da carteira confeccionada em tubo oblongo 29X58 chapa 16 (1.5 mm) ambos no formato de "T" invertido, barras de apoio do suporte do tampo em tubo 20X30 chapa 16 (1.5 mm) e travessa de para apoio do gradil em tubo 20X40 chapa 16 (1.5 mm). Gradil porta-livro abaixo do tampo em ferro maciço 1/4 polegadas seção quadrada. Tampo em MDF 18 mm usinado 180° sem cantos vivos, revestido na área de contato com o usuário em fórmica texturizada 0,8 mm cor a cinza, acabamento nas laterais em verniz e parte inferior em laminado melamínico de baixa pressão cor cinza. Cadeira tamanho ABNT 06: Estrutura metálica confeccionada em tubo 7/8 chapa 16 (1.5 mm) pintura epóxi (a pó) de cor prata, acabamento nos pés com ponteiras tipo espiga e duas ponteiras de acabamento tipo espiga na parte superior da cadeira, todas na cor na cor azul</p>	1.500,000	UN	760,00	1.140.000,00

marinho. Assento e encosto isento de furos, em resina termoplástica copolímero virgem injetada sob pressão. Assento com quatro nervuras de reforço e ranhuras antideslizantes com dupla anatomia com encaixe para as nádegas e coxas a fim de proporcionar conforto ao usuário, fixado à estrutura metálica através de quatro parafusos do tipo Phillips. Encosto com dupla anatomia com quatro nervuras de reforço, fixação do encosto à estrutura metálica através de encaixe em canaleta redonda 7/8" e quatro rebites de alumínio do tipo POP na parte traseira. Apresentar na proposta o certificado de conformidade do INMETRO para o modelo do conjunto especificado no edital de acordo com a Norma NBR 14006/2008 e portaria 401/20 do INMETRO acompanhado obrigatoriamente do relatório de ensaio ou laudo de conformidade com imagem do produto especificado no edital emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO ou OCP acreditada, neste laudo ou relatório de conformidade deve constar as especificações dos materiais analisados, tais como, dimensional do assento e encosto aferido, cores das tintas e cores dos assentos e encostos que foram aferidos evidenciando a sua conformidade. Metal deverá ser tratado contra ferrugem por imersão à quente com fosfato de zinco, pintura epóxi (a pó) de cor prata, todas as partes metálicas unidas por solda mig. As cores do assento e encosto da cadeira poderá ser escolhido, as cores disponíveis deverão ser: Verde, amarelo lima, kiwi, cerâmica, azul marinho, azul francês, rosa-choque, vermelho, uva e bege). Medidas carteira: 76 cm (altura a partir do tampo); Medidas cadeira: 46 cm (altura a partir do assento); Medidas do tampo: 65 X 45cm; Medidas do encosto: 46 X 34 cm Medidas do assento: 46 X 42 cm

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unit.	Valor Total
12	<p>CONJUNTO COMPONÍVEL INFANTIL Conjunto escolar infantil carteira e cadeira, 06 mesas 06 cadeiras e 01 mesa central. Carteira escolar: Estrutura metálica das mesas confeccionadas em tubo 7/8 espessura mínima da chapa 16 (1.5 mm) com reforço nos pés das mesas unindo os quatro pés, acabamento com ponteiros plásticos. Gradil porta-livros com ferro maciço de 7 mm sob o tampo das carteiras todo o metal com tratamento contra ferrugem pelo processo de fosfatização, pintura epóxi prata (a pó) todas as partes metálicas unidas através de solda mig. Tampo das carteiras em MDF 15 mm formato trapezoidal nas seguintes medidas mínimas: 60 cm largura maior, 27 cm largura menor, 37 cm profundidade, 53 cm altura, diâmetro total da mesa 1.21 metros. Parte inferior do tampo revestido em laminado melamínico de baixa pressão cor cinza texturizado, parte superior do tampo e de contato com o usuário revestido e laminado colorido texturizado decorativo de alta pressão (fórmica) com espessura mínima 0.8 mm, acabamento das bordas com perfil PVC cor prata. Cores a escolher: Amarelo lima, kiwi, cerâmica, azul marinho, azul francês, rosa-choque, vermelho e uva. Cadeira: Cadeira tamanho ABNT 02: Estrutura metálica confeccionada em tubo 7/8 chapa 16 (1.5 mm) pintura epóxi (a pó) de cor prata, acabamento nos pés com ponteiros tipo espiga e duas ponteiros de acabamento tipo espiga na parte superior da cadeira, todas na cor na cor azul marinho. Assento e encosto isento de furos, em resina termoplástica copolímero virgem injetada sob pressão. Assento com três nervuras de reforço e ranhuras antideslizantes com dupla anatomia com encaixe para as nádegas e coxas a fim de proporcionar conforto ao usuário, fixado à estrutura metálica através de quatro parafusos do tipo Phillips. Encosto com dupla anatomia com quatro nervuras de reforço, fixação do encosto à estrutura metálica através de encaixe em canaleta redonda 7/8" e quatro rebites de alumínio do tipo POP na parte traseira. Apresentar na proposta o certificado de conformidade do INMETRO para o modelo da cadeira especificado no edital de acordo com a Norma NBR 14006/2008 (item cadeira) acompanhado do relatório de ensaio ou laudo de conformidade com imagem da cadeira especificada no edital emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO ou OCP acreditada, neste laudo ou relatório de conformidade deve constar obrigatoriamente, as especificações dos materiais analisados, tais como, dimensional do assento e encosto aferido, cores das tintas e cores dos assentos e encostos que foram aferidos evidenciando a sua conformidade. Cores que devem estar disponíveis para escolher: Amarelo lima, kiwi, cerâmica, azul marinho, azul francês, rosa-choque, vermelho e uva. Mesa central: Estrutura metálica das mesas confeccionadas em tubo 7/8</p>	100,000	UN	3.490,00	349.000,00

espessura mínima da chapa 16 (1.5 mm) com reforço nos pés das mesas unindo os quatro pés, acabamento com ponteiros plásticos. todo o metal com tratamento contra ferrugem pelo processo de fosfatização, pintura epóxi prata (a pó) todas as partes metálicas unidas através de solda mig. Tampo das carteiras em MDF 18 mm parte inferior do tampo revestido em laminado melamínico de baixa pressão cor cinza texturizado, parte superior do tampo e de contato com o usuário revestido e laminado colorido texturizado decorativo de alta pressão (fórmica) com espessura mínima 0.8 mm cor branca, formato redondo com diâmetro de 21 cm, altura 53 cm, acabamento das bordas em perfil de PVC prata. Idade indicada: 03 a 06 anos; Medidas da cadeira: 31 cm (a partir do assento); Medidas do encosto: 35 X 27 cm; Medidas do assento: 35 X 20 cm; Diâmetro total: 1.40 m 06 lugares

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unit.	Valor Total
13	<p>CONJUNTO MESA E CADEIRA PROFESSOR Estrutura metálica da mesa confeccionada em tubo industrial 29 x 58 chapa 16 (1.5 mm) metal tratado contra ferrugem, solda mig, pintura epoxi (a pó), MDF 15 mm revestido em fórmica acabamento em PVC 02 mm colado pelo processo hot-melt. Acompanha duas gavetas com chave. Cadeira tamanho ABNT 06: Estrutura metálica confeccionada em tubo 7/8 chapa 16 (1.5 mm) pintura epóxi (a pó) de cor prata, acabamento nos pés com ponteiros tipo espiga e duas ponteiros de acabamento tipo espiga na parte superior da cadeira, todas na cor na cor azul marinho. Assento e encosto isento de furos, em resina termoplástica copolímero virgem injetada sob pressão. Assento com quatro nervuras de reforço e ranhuras anti-deslizantes com dupla anatomia com encaixe para as nádegas e coxas a fim de proporcionar conforto ao usuário, fixado à estrutura metálica através de quatro parafusos do tipo Phillips. Encosto com dupla anatomia com quatro nervuras de reforço, fixação do encosto à estrutura metálica através de encaixe em canaleta redonda 7/8" e quatro rebites de alumínio do tipo POP na parte traseira. Apresentar na proposta o certificado de conformidade do INMETRO para o modelo da cadeira descrita a mesma deverá estar de acordo com a Norma NBR 14006/2008 (item cadeira) acompanhado do relatório de ensaio ou laudo de conformidade com imagem do produto especificado no edital emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO ou OCP acreditada, neste laudo ou relatório de conformidade deve constar as especificações dos materiais analisados, tais como, dimensional do assento e encosto aferido, cores das tintas e cores dos assentos e encostos que foram aferidos evidenciando a sua conformidade. Metal deverá ser tratado contra ferrugem por imersão à quente com fosfato de zinco, pintura epóxi (a pó) de cor prata, todas as partes metálicas unidas por solda mig. As cores do assento e encosto da cadeira poderá ser escolhido, as cores disponíveis deverão ser: Verde, amarelo lima, kiwi, cerâmica, azul marinho, azul francês, rosa-choque, vermelho, uva e bege). Medidas carteira: 76 cm (altura a partir do tampo); Medidas cadeira: 46 cm (altura a partir do assento); Medidas do tampo: 100 X 45 cm; Medidas do encosto: 46 X 30 cm; Medidas do assento: 46 X 42 cm</p>	95,000	UN	970,00	92.150,00
14	<p>CONJUNTO REFEIÇÃO INFANTIL Conjunto composto de 01 mesa empilhável e 02 bancos empilháveis, estrutura metálica da mesa e bancos em metalon 20 X 30 chapa 16 (1.5 mm) acabamento com ponteiros plásticos. Metal com tratamento contra ferrugem pelo processo de fosfatização, pintura epóxi prata (a pó). Tampo das mesas e bancos em MDF 15 mm, revestidos em fórmica colorida texturizada encosto com revestimento em ambas as faces, acabamento com 180 selado com verniz. Apresentar na proposta laudo ou relatório emitido por organismo acreditado pelo INMETRO que as tintas e formicas solicitadas estão em conformidades com os limites máximos permitidos de chumbo em tintas uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares de revestimento de superfícies de acordo com a lei L11762/08   Lei nº 11.762, de 1º de agosto de 2008 as cores disponíveis deverão ser: Verde, amarelo lima, kiwi, cerâmica, azul marinho, azul francês, rosa-choque, vermelho, uva e bege. Idade indicada: 03 a 06 anos; Medidas da mesa: 200 X 80 X 54 cm; Medidas do banco: 1900 X 30 X 33 cm</p>	50,000	UN	2.960,00	148.000,00
15	<p>CONJUNTO REFEIÇÃO JUVENIL Conjunto composto de 01 mesa empilhável e 02 bancos empilháveis, estrutura metálica da mesa e</p>	80,000	UN	2.980,00	238.400,00

bancos em metalon 20 X 30 chapa, 16 (1.5 mm) acabamento com ponteiros plásticos. Metal com tratamento contra ferrugem pelo processo de fosfatização, pintura epóxi prata (a pó). Tampo das mesas e bancos em MDF 15 mm, revestidos em fórmica colorida texturizada encosto com revestimento em ambas as faces, acabamento com 180 selado com verniz. Apresentar na proposta laudo ou relatório emitido por organismo acreditado pelo INMETRO que as tintas e formicas estão em conformidades com os limites máximos permitidos de chumbo em tintas uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares de revestimento de superfícies de acordo com a lei L11762/08 | Lei nº 11.762, de 1º de agosto de 2008 as cores disponíveis deverão ser: Verde, amarelo lima, kiwi, cerâmica, azul marinho, azul francês, rosa- choque, vermelho, uva e bege. Idade indicada: 06 a 10 anos; Medidas da mesa: 200 X 80 X 64 cm; Medidas do banco: 1900 X 30 X 37 cm

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unit.	Valor Total
16	CONJUNTO REFEIÇÃO ADULTO Conjunto composto de 01 mesa empilhável e 02 bancos empilháveis, estrutura metálica da mesa e bancos em metalon 20 X 30 chapa 16 (1.5 mm) acabamento com ponteiros plásticos. Metal com tratamento contra ferrugem pelo processo de fosfatização, pintura epóxi prata (a pó). Tampo das mesas e bancos em MDF 15 mm, revestidos em fórmica colorida texturizada encosto com revestimento em ambas as faces, acabamento com 180 selado com verniz. Apresentar na proposta laudo ou relatório emitido por organismo acreditado pelo INMETRO que as tintas e formicas solicitadas estão em conformidades com os limites máximos permitidos de chumbo em tintas uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares de revestimento de superfícies de acordo com a lei L11762/08   Lei nº 11.762, de 1º de agosto de 2008 as cores disponíveis deverão ser: Verde, amarelo lima, kiwi, cerâmica, azul marinho, azul francês, rosa- choque, vermelho, uva e bege. Idade indicada: 10 anos acima; Medidas da mesa: 200 X 80 X 74 cm; Medidas do banco: 1900 X 30 X 42 cm	70,000	UN	2.980,00	208.600,00

**Total do Participante: 2.476.150,00**

#### Lote: 5

#### Participante: CRESCER INDUSTRIA E COMERCIO DE INJETADOS PLASTICOS LTDA

17	CAMINHA EMPILHÁVEL - As caminhas deverão ser extremamente confortáveis, leves, seguras, empilháveis, laváveis, desmontáveis, fácil higienização e otimização de espaço. Estrutura composta por duas cabeceiras inteiriças, formadas por uma única peça, produzidas em Polipropileno atóxico, com espessura de 4mm e com reforço interno, aumentando sua resistência. Possuir excelente acabamento sem rebarbas ou bordas cortantes. A área de repouso confeccionada em tecido vazado 100% poliéster de alta resistência, revestido em PVC, com espessura de 0,48mm e gramatura mínima de 310g/m2, antifungos, anticloro, antiUV, antioxidante, antichamas e isento de ftalatos, com alta resistência, antitranspirante, lavável. Possuir uma distância entre uma tela e outra que permite a constante ventilação entre os leitos. Estruturas laterais em alumínio de liga 6063, quadrado de 25mm, espessura de 1,8mm, alta qualidade de acabamento, sem cantos vivos, ótima resistência a corrosão em geral, incluindo corrosão por tensão, umidade e salinidade, leve e resistente, que garante precisão dimensional para encaixe em seu gabarito. Laterais e cabeceiras soldadas de maneira uniforme e resistente a tração manual. Fechamento em velcro ou encaixe. Sistema de montagem fácil por encaixe, que dispensa o uso de parafusos, ilhós, presilhas e ferramentas. Composta por módulos, permitindo que todos os seus componentes sejam repostos. Não contendo peças pequenas que se soltam facilmente. Pés com duplo alojamento para fixação do antiderrapante, o que permite maior estabilidade, pois evita o deslizamento da cama e garante que a criança se movimente de forma segura durante o sono. Dimensões do Produto (CxLxA): 1,36 x 0,60 x 0,14 cm; Capacidade: 1 criança de até 60 Kg.	300,000	UN	125,00	37.500,00
----	---	---------	----	--------	-----------

**Total do Participante: 37.500,00**

#### Lote: 6



**Participante: DECIO DRUCZKOWSKI**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unit.	Valor Total
18	TROCADOR COMPLETO E COM CAIXAS Armário baixo com as portas em fórmica colorida, acabamento das bordas em perfil PVC, e uma prateleira interna. Base metálica em tubo 20 X 20 chapa 18 (1.2 mm) com 04 reguladores de nível acoplados com rebite metálico rosca M6. Apresentar na proposta laudo ou relatório emitido por organismo acreditado pelo INMETRO que os processos e insumos/matéria prima utilizada estão em conformidade com as ABNTS/NBRs, NBR NBR 300-1 e 300-3 neste laudo deverá constar obrigatoriamente as cores das formicas aferidas/testadas, garantido a qualidade e segurança do usuário. Cores das portas que podem ser escolhidas. Cores a escolher: (amarelo lima, kiwi, cerâmica, azul marinho, azul francês, rosa - choque, vermelho e uva). Acompanham 03 caixas pequenas plásticas com as seguintes medidas: L:0.25 P:0.39 A: 0.12 cm e 01 caixa plástica grande com as seguintes medidas: L:0.25 P:0.39 A: 0.23 cm; Medidas: 1000 X 1350 X 450 cm	20,000	UN	2.300,00	46.000,00

**Total do Participante: 46.000,00****Total Geral: 3.423.300,00**

Campo Alegre, 01/11/2023

---

ELEONORA BAHR PESSÔA  
SECRETÁRIA

## Assinantes

✓ Eleonora Bahr Pessoa

Assinou em 01/11/2023 às 13:40:01 com o certificado avançado da Betha Sistemas

Eu, Eleonora Bahr Pessoa, estou ciente das normas descritas na Lei nº 14.063/2020, no que se refere aos tipos de assinaturas consideradas como válidas para a prática de atos e interações pelos Entes Públicos.

---

## Veracidade do documento



Documento assinado digitalmente.

Verifique a veracidade utilizando o QR Code ao lado ou acesse o site **verificador-assinaturas.plataforma.betha.cloud** e insira o código abaixo:

QP6

44R

MME

6JR