

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS
PREFEITURA MUNICIPAL DE
ALDEIAS ALTAS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 028/2025
NORDESTE MOVEIS LTDA**

**VALOR TOTAL DA ATA: R\$ 6.302.284,00
(SEIS MILHÕES TREZENTOS E DOIS MIL
REAIS DUZENTOS E OITENTA E QUATRO
REAIS)**



NORDESTE MOVEIS LTDA

NORDESTE MÓVEIS LTDA

CNPJ:27.054.090/0001-50

LOCALIDADE: TV JOSUE MONTELLO Nº 105, CENTRO, DOM PEDRO-MA

E-MAIL:licitação.nordestemoveis@gmail.com

TEL: 98 98519-3855

	garantia.					
	<p>ESTANTE DE AÇO 6 PRATELEIRAS COM X DESMONTÁVEL – EMCR6BR: Características: Estante desmontável de aço com 06 prateleiras em chapa de aço # 26 (0,45mm) na medida de 920mm(L)x400mm(P)x2000mm(A) com dobras duplas nas laterais (4 dobras perpendiculares sendo a 1ª 12mm com 90°, a 2ª a 30mm com 90°, a 3ª a 915mm com 90°, a 4ª a 30mm com 90° e termina com 12mm) e triplas nas partes frontais e posteriores (6 dobras perpendiculares sendo a 1ª dobra a 10mm com 90°, a 2ª a 10mm com 90°, a 3ª a 30mm com 90°m a 4ª a 300mm com 90°, a 5ª a 30mm com 90°, a 6ª a 10mm com 90° e termina com 10mm). Prateleira com 4 dobras perpendiculares de 90° (medida 900x49mm) em chapa # 24 (0,60mm) sendo a 1ª dobra de 90° a 8.1mm, uma curva acentuada de 90° em 5mm, 2ª dobra de 90° a 7.2mm, com uma curva acentuada de 90°, 3ª dobra de 90° a 22.7mm, 4ª dobra de 90° a 7.2 mm terminando com 8.1mm. Fixados horizontalmente por sistema de ponteamto por solda de fusão no fundo da prateleira. Colunas: 04 - colunas confeccionadas em chapa de aço # 20 (0,90mm) medindo 2000mm de altura dobra perfilada em "L" de 30x30 mm com 40 furos para regulagens de altura em furação oblonga possibilitando uma regulagem e um travamento mais eficaz das prateleiras. Admite reforço X nas laterais e fundo. Montagem através de parafusos com porcas sextavadas zincadas de ¼ x ½ suportando 25kg distribuídos por prateleira. O objeto da contratação visa garantir a segurança, saúde e bem-estar dos colaboradores, observando o preconizado na Norma Regulamentadora (NR) 17 – Ergonomia, para que as condições de trabalho sejam adequadas. O material a ser fornecido deve atender às especificações da norma ASTM e NBR. certificado de pintura ABNT. Certificados FSC. Possui termo de credenciamento e garantia.</p>					
20	<p>ESTANTE BIBLIOTECA DUPLA COM 5 PRATELEIRAS DESMONTÁVEL: Estante biblioteca dupla face com 5 (cinco) prateleiras e uma base para livros com dobras duplas em todo o perímetro. Em cada face, 01 prateleira fixa (base) e 5 prateleiras reguláveis. Acabamento com pintura eletrostática, epóxi, pó. Capacidade aproximada para 60 kg distribuídos por prateleira; Cor cinza padrão; MEDIDAS: (A x L x P) 2000x1040x460 mm.</p>	ELITE	UNI	15.0	851,56	12.773,40
	<p>ESTANTE BIBLIOTECA DUPLA COM 5 PRATELEIRAS DESMONTÁVEL: Estante biblioteca dupla face com 5 (cinco) prateleiras e uma base para livros com dobras duplas em todo o perímetro. Em cada face, 01 prateleira fixa (base) e 5 prateleiras reguláveis. Acabamento com pintura eletrostática, epóxi, pó. Capacidade aproximada para 60 kg distribuídos por prateleira; Cor cinza padrão; MEDIDAS: (A x L x P) 2000x1040x460 mm.</p>					

EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 01.076/2025 - ARP Nº 202601130005 - ORIGEM: Pregão Nº PE 028/2025- ORGÃO GERENCIADOR: SECRETARIA MUNIC. DE ADM. E FINANÇAS - DETENTOR DA ARP).....: NORDESTE MÓVEIS LTDA- OBJETO: REGISTRO DE PREÇO PARA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS, MATERIAIS PERMANENTES E ELETRÔNICOS, PARA ATENDER TODAS AS SECRETARIAS MUNICIPAIS DE ALDEIAS ALTAS/MA - VIGÊNCIA DA ARP: 12 meses - DATA DA ASSINATURA: 13 de janeiro de 2026.



Documento assinado digitalmente pela Prefeitura Municipal de Aldeias Altas – CNPJ 06.096.853/0001-55, com certificado ICP-Brasil e carimbo de tempo. Valide em: <https://validar.iti.gov.br>



SEQ	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QTD	V. UNIT	V. TOTAL
1	LOUSA ECOLÓGICA 100% PLÁSTICO RECICLADO: Quadro de Lousa Ecológica com perfil 72mm x 30mm com canal central para encaixe da lousa. Fabricado pelo processo de extrusão contínua com plástico de polietileno de alta densidade (PEAD) 100% reciclado, maciço e pigmentado na massa, sem adição de vegetal ou mineral. Dimensões: 3m x1,20m	São Lucas	UNI	60.0	928,00	55.680,00
LOUSA ECOLÓGICA 100% PLÁSTICO RECICLADO: Quadro de Lousa Ecológica com perfil 72mm x 30mm com canal central para encaixe da lousa. Fabricado pelo processo de extrusão contínua com plástico de polietileno de alta densidade (PEAD) 100% reciclado, maciço e pigmentado na massa, sem adição de vegetal ou mineral. Dimensões: 3m x1,20m						
2	LOUSA ECOLÓGICA 100% PLÁSTICO RECICLADO: Quadro de Lousa Ecológica com perfil 72mm x 30mm com canal central para encaixe da lousa. Fabricado pelo processo de extrusão contínua com plástico de polietileno de alta densidade (PEAD) 100% reciclado, maciço e pigmentado na massa, sem adição de vegetal ou mineral. Dimensões: 2m x1,20m.	São Lucas	UNI	60.0	773,00	46.380,00
LOUSA ECOLÓGICA 100% PLÁSTICO RECICLADO: Quadro de Lousa Ecológica com perfil 72mm x 30mm com canal central para encaixe da lousa. Fabricado pelo processo de extrusão contínua com plástico de polietileno de alta densidade (PEAD) 100% reciclado, maciço e pigmentado na massa, sem adição de vegetal ou mineral. Dimensões: 2m x1,20m.						
3	CONJUNTO PROFESSOR (CJP-01/FNDE) Mesa: Dimensões:1200 x 650 x 760 mm, Estrutura em tubo de aço industrial, coluna e	São Lucas	UNI	100.0	827,00	82.700,00

ASSINATURA ELETRÔNICA
QUALIFICADAConforme
MP 2.200-2/01
e Lei 14.063/20

ICP-Brasil

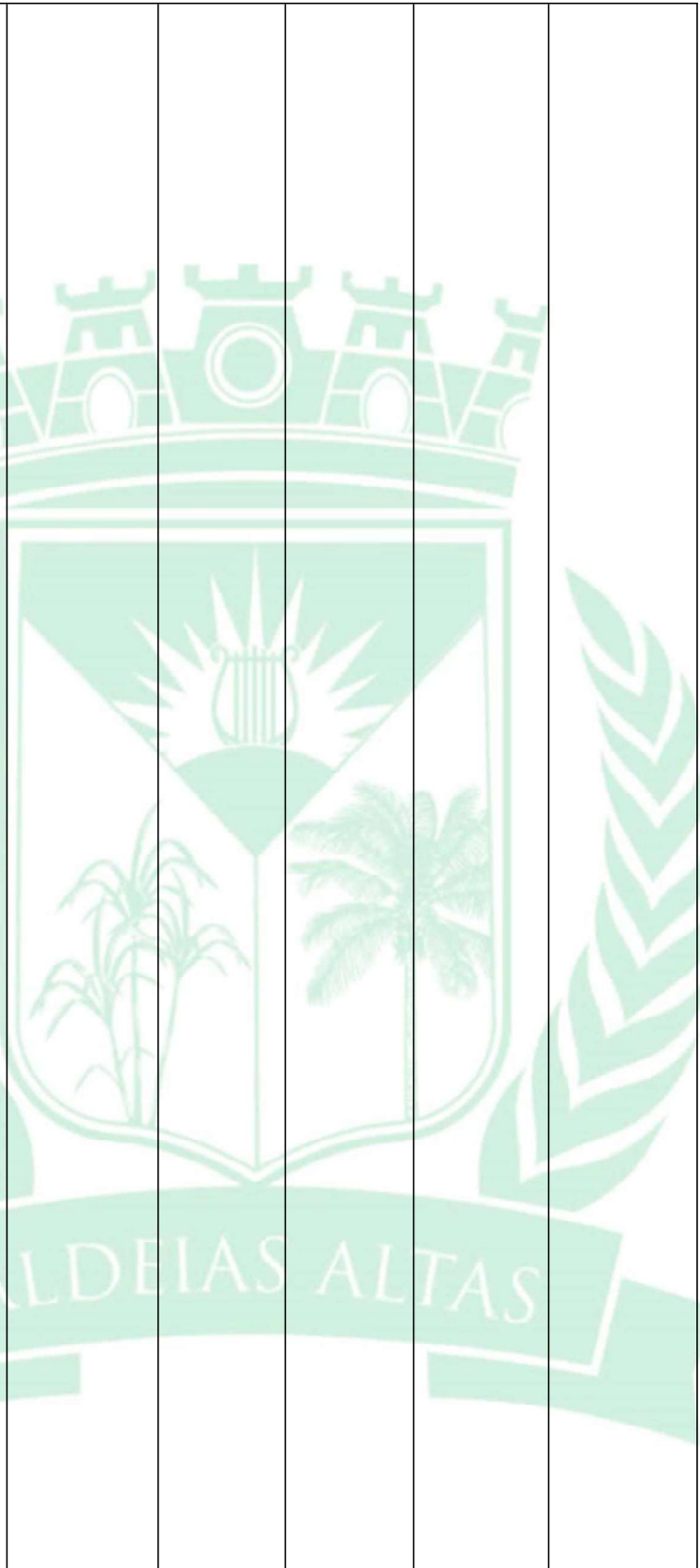
Documento assinado digitalmente pela Prefeitura Municipal de
Aldeias Altas – CNPJ 06.096.853/0001-55,
com certificado ICP-Brasil e carimbo de tempo.
Valide em: <https://validar.iti.gov.br>

CARIMBO DO TEMPO

CONFORME
Regulamentação
do Comitê Gestor
da ICP-Brasil

	<p>travessa 29×58, travessa superior 1 1/4 e pés em tubo 1 1/2, travessa longitudinal 25×60. Tratamento antiferruginoso e pintura em epóxi-pó. Tampo e painel em madeira aglomerado (MDP), revestido na parte superior em laminado melamínico texturizado na cor cinza e revestido na parte inferior com a aplicação de contraplaca fenólica, fixado por parafusos 6×45. Bordas com cantos arredondados e com acabamento em lâmina de borda 22×2,5mm cor cinza. Ponteiras e sapatas em polipropileno cor cinza. Altura 760mm.Cadeira: Dimensões: 520 x 500 x820 mm Estrutura em tubo de aço industrial 20,7mm. Tratamento antiferruginoso e pintura em epóxi-pó. Assento e encosto em polipropileno injetado de forma anatômica, cor cinza, fixado à estrutura por rebite 4,8×16.Modelos seguem padronagem FNDE como medidas e configurações técnicas e garantia do fabricante como previsto por lei.</p>					
	<p>CONJUNTO PROFESSOR (CJP-01/FNDE) Mesa: Dimensões:1200 x 650 x 760 mm, Estrutura em tubo de aço industrial, coluna e travessa 29×58, travessa superior 1 1/4 e pés em tubo 1 1/2, travessa longitudinal 25×60. Tratamento antiferruginoso e pintura em epóxi-pó. Tampo e painel em madeira aglomerado (MDP), revestido na parte superior em laminado melamínico texturizado na cor cinza e revestido na parte inferior com a aplicação de contraplaca fenólica, fixado por parafusos 6×45. Bordas com cantos arredondados e com acabamento em lâmina de borda 22×2,5mm cor cinza. Ponteiras e sapatas em polipropileno cor cinza. Altura 760mm.Cadeira: Dimensões: 520 x 500 x820 mm Estrutura em tubo de aço industrial 20,7mm. Tratamento antiferruginoso e pintura em epóxi-pó. Assento e encosto em polipropileno injetado de forma anatômica, cor cinza, fixado à estrutura por rebite 4,8×16.Modelos seguem padronagem FNDE como medidas e configurações técnicas e garantia do fabricante como previsto por lei.</p>					
<p>4</p>	<p>CONJUNTO DO ALUNO FNDE (AMARELO) CJA-01: Tampo em</p>	<p>REALPLA ST</p>	<p>UNI</p>	<p>1500.0</p>	<p>418,00</p>	<p>627.000,00</p>

madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18mm com revestimentos superior em laminado melamínico de alta pressão com o acabamento texturizado cor CINZA, afixado à estrutura com parafusos de 5,0mm de Ø x 45mm de comprimento. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de Ø x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1 ¼” (CH 16) e pés confeccionados em tubo Ø 1 ½” (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-01 (L x P x A) 600 x 450 x 464 mm; Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo. Em polipropileno copolímetro virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular Ø 20,7 mm (CH 14). Dimensões aproximadas: CJA-01: Encosto 336 x 168 Assento 340 x 260 Altura até o assento 260 mm;



	Observações: Conjunto indicado para creches e maternal. Recomendado para crianças de 93 a 116 cm de altura.					
	CONJUNTO DO ALUNO FNDE (AMARELO) CJA-01: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18mm com revestimentos superior em laminado melamínico de alta pressão com o acabamento texturizado cor CINZA, afixado à estrutura com parafusos de 5,0mm de Ø x 45mm de comprimento. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de Ø x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1 ¼” (CH 16) e pés confeccionados em tubo Ø 1 ½” (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-01 (L x P x A) 600 x 450 x 464 mm; Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo. Em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular Ø 20,7 mm (CH 14). Dimensões aproximadas: CJA-01: Encosto 336 x 168 Assento 340 x 260 Altura até o assento 260 mm; Observações: Conjunto indicado para creches e maternal. Recomendado para crianças de 93 a 116 cm de altura.					
5	CONJUNTO DO ALUNO FNDE (AMARELO) CJA-03 Carteira: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18mm com revestimentos superior em laminado melamínico de alta pressão com o acabamento texturizado cor CINZA, afixado à estrutura com parafusos de 5,0mm de Ø x 45mm de comprimento. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de Ø x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1 ¼” (CH 16) e pés confeccionados em tubo Ø 1 ½” (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-03 (L x P x A) 600 x 450 x 464	REALPLA ST	UNI	1500.0	493,00	739.500,00

	<p>mm;Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo. Em polipropileno copolímetro virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular Ø 20,7 mm (CH 14).Dimensões aproximadas: CJA-03:Encosto 396 x 198Assento 400 x 310Altura até o assento 350 mm.Observações: Conjunto indicado para jardim e pré-escola. Recomendado para crianças de 1,19 a 1,42 m de altura.Encosto 396 x 198Assento 400 x 390Altura até o assento 430 mm.Observações: Conjunto indicado para o ensino fundamental. Recomendado para crianças de 1,46 a 1,76 m de altura.</p>					
	<p>CONJUNTO DO ALUNO FNDE (AMARELO) CJA-03 Carteira: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18mm com revestimentos superior em laminado melamínico de alta pressão com o acabamento texturizado cor CINZA, afixado à estrutura com parafusos de 5,0mm de Ø x 45mm de comprimento.Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de Ø x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem.Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1 ¼” (CH 16) e pés confeccionados em tubo Ø 1 ½” (CH 16).Dimensões aproximadas:CJA-03 (L x P x A) 600 x 450 x 464 mm;Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo. Em polipropileno copolímetro virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular Ø 20,7 mm (CH 14).Dimensões aproximadas: CJA-03:Encosto 396 x 198Assento 400 x 310Altura até o assento 350 mm.Observações: Conjunto indicado para jardim e pré-escola. Recomendado para crianças de 1,19 a 1,42 m de altura.Encosto 396 x 198Assento 400 x 390Altura até o assento 430 mm.Observações: Conjunto indicado para o ensino fundamental. Recomendado para crianças de 1,46 a 1,76 m de altura.</p>					
6	<p>CONJUNTO DO ALUNO FNDE (VERMELHO) CJA-04 Carteira: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18mm com revestimentos superior em laminado melamínico de alta pressão com o acabamento texturizado cor CINZA,</p>	REALPLAST	UNI	1500.0	548,00	822.000,00

<p>afixado à estrutura com parafusos de 5,0mm de Ø x 45mm de comprimento. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de Ø x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1 ¼” (CH 16) e pés confeccionados em tubo Ø 1 ½” (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-04 (L x P x A) 600 x 450 x 644 mm. Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo. Em polipropileno copolímetro virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular Ø 20,7 mm (CH 14). Dimensões aproximadas: CJA-04 Encosto 396 x 198 Assento 400 x 350 Altura até o assento 380 mm. Observações: Conjunto indicado para o ensino fundamental. Recomendado para crianças de 1,33 a 1,59 m de altura.</p>					
<p>CONJUNTO DO ALUNO FNDE (VERMELHO) CJA-04 Carteira: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18mm com revestimentos superior em laminado melamínico de alta pressão com o acabamento texturizado cor CINZA, afixado à estrutura com parafusos de 5,0mm de Ø x 45mm de comprimento. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de Ø x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1 ¼” (CH 16) e</p>					

	<p>pés confeccionados em tubo Ø 1 ½” (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-04 (L x P x A) 600 x 450 x 644 mm. Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo. Em polipropileno copolímetro virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular Ø 20,7 mm (CH 14). Dimensões aproximadas: CJA-04 Encosto 396 x 198 Assento 400 x 350 Altura até o assento 380 mm. Observações: Conjunto indicado para o ensino fundamental. Recomendado para crianças de 1,33 a 1,59 m de altura.</p>					
7	<p>CONJUNTO DO ALUNO FNDE (AZUL) CJA-06 Carteira: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18mm com revestimentos superior em laminado melamínico de alta pressão com o acabamento texturizado cor CINZA, afixado à estrutura com parafusos de 5,0mm de Ø x 45mm de comprimento. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de Ø x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1 ¼” (CH 16) e pés confeccionados em tubo Ø 1 ½” (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-06 (L x P x A) 600 x 450 x 760 mm; Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo. Em polipropileno copolímetro virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de</p>	REALPLA ST	UNI	1500.0	527,00	790.500,00

	<p>encaixe. Estrutura tubular Ø 20,7 mm (CH 14). Dimensões aproximadas: CJA-06: Encosto 396 x 198 Assento 400 x 430 Altura até o assento 460 mm; Observações: Conjunto indicado para o ensino fundamental/médio. Recomendado para crianças de 1,59 a 1,88 m de altura</p>					
	<p>CONJUNTO DO ALUNO FNDE (AZUL) CJA-06 Carteira: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18mm com revestimentos superior em laminado melamínico de alta pressão com o acabamento texturizado cor CINZA, afixado à estrutura com parafusos de 5,0mm de Ø x 45mm de comprimento. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de Ø x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1 ¼” (CH 16) e pés confeccionados em tubo Ø 1 ½” (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-06 (L x P x A) 600 x 450 x 760 mm; Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo. Em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular Ø 20,7 mm (CH 14). Dimensões aproximadas: CJA-06: Encosto 396 x 198 Assento 400 x 430 Altura até o assento 460 mm; Observações: Conjunto indicado para o ensino fundamental/médio. Recomendado para crianças de 1,59 a 1,88 m de altura</p>					
8	<p>MESA PARA CADEIRANTE COM REGULAGEM DE ALTURA Descrição do produto:Tampo: Material: MDP de 18mm, Revestido em Laminado Melamínico de baixa pressão (BP). Cor: branca. Cantos arredondados: sim. Bordas: Fita de borda PP de 2mm na mesma cor do tampo. Concavidade: Possui.Estrutura: Material: Tubo de Aço Quadrado, 20x20mm e 25x25mm, Tubo de Aço Retangular, 20x40mm. Gradil: Possui. Tratamento Anti Ferrugem e Corrosão: sim. Pintura: Epóxi-pó. Cor: Prata Ponteiros: Externas em Polipropileno Injetado. Regulagem de Altura: Possui, Através de Manípulos. Dimensões: Comprimento: 90cmProfundidade:</p>	São Lucas	UNI	1500.0	877,00	1.315.500,00

	60cm.Altura Mínima: 60cmAltura Máxima: 80cm					
	MESA PARA CADEIRANTE COM REGULAGEM DE ALTURA Descrição do produto:Tampo: Material: MDP de 18mm, Revestido em Laminado Melamínico de baixa pressão (BP). Cor: branca. Cantos arredondados: sim. Bordas: Fita de borda PP de 2mm na mesma cor do tampo. Concavidade: Possui.Estrutura: Material: Tubo de Aço Quadrado, 20x20mm e 25x25mm, Tubo de Aço Retangular, 20x40mm. Gradil: Possui. Tratamento Anti Ferrugem e Corrosão: sim. Pintura: Epóxi-pó. Cor: Prata Ponteiros: Externas em Polipropileno Injetado. Regulagem de Altura: Possui, Através de Manipulos. Dimensões: Comprimento: 90cmProfundidade: 60cm.Altura Mínima: 60cmAltura Máxima: 80cm					
9	<p>CADEIRA UNIVERSITÁRIA – MODELO: ADULTO estrutura única de tubos 30/16" (1,87 mm) e parede de 1,5mm; encosto com tubos de 7/8" (0,875mm) e braço com tubo de 25 x 25 mm. toda a estrutura soldada com solda mig e tratamento de produtos ouímicos anticorrosivos e fosforização. pintura eletrostática de pó texturizado na cor preta, com secagem em estufa de 180°. braço fixo para colocação de prancheta em tubo industrial de 25 x 25 mm com o mesmo tratamento ouímico da estrutura. no pé dianteiro direito da estrutura deve haver 01(um) suporte para porta-sacola ou bolsa, também com tratamento de produtos ouimicos anticorrosivos e de fosforização e pintura eletrostática a pó, as extremidades da estrutura devem ser equipadas com ponteiros de polietileno para proteção das extremidades e dos usuários encosto: anatômico, fundido em polipropileno com alta pressão, possui 22 respiradores retangulares</p>	São Lucas	UNI	2500.0	453,35	1.133.375,00

<p>para maior ventilação dos usuários, possui cavidade de pega mão; moldado com contorno vertebral, com encaixes retangulares na estrutura e travamento com pino tampão do mesmo material. medidas aproximadas largura 406 mm, altura 208mm no eixo central da sua curvatura; espessura de 5mm. altura do encosto ao chão 805mm. assento: anatômico, fundido em polipropileno com alta pressão, possui 17 respiradores retangulares para maior ventilação dos usuários, moldado com contorno ergonômico para conforto das pernas evitando pressão sanguínea, fixado na estrutura através de 08 (oito) parafusos cabeça-chata para melhor fixação e segurança. medidas mínimas aproximadas: largura 460mm e comprimento de 401mm. altura do assento até o piso de 407mm, prancheta: em polipropileno fundido com alta pressão, com portas lápis de largura 30 mm e comprimento 270 mm e parte menor com largura de 30 mm e comprimento de 200 mm. espessura mínima de 05mm, fixada à estrutura através de 05 (cinco) parafusos de cabeça chata.</p>					
<p>CADEIRA UNIVERSITÁRIA – MODELO: ADULTO estrutura única de tubos 30/16" (1,87 mm) e parede de 1,5mm; encosto com tubos de 7/8" (0,875mm) e braço com tubo de 25 x 25 mm. toda a estrutura soldada com solda mig e tratamento de produtos ouímicos anticorrosivos e fosforização. pintura eletrostática de pó texturizado na cor preta, com secagem em estufa de 180°. braço fixo para colocação de prancheta em tubo industrial de 25 x 25 mm com o mesmo tratamento ouímico da estrutura. no pé dianteiro direito da estrutura deve haver 01(um) suporte para porta-sacola ou bolsa, também com tratamento de produtos ouímicos anticorrosivos e de fosforização e pintura eletrostática a pó, as extremidades</p>					

	<p>da estrutura devem ser equipadas com ponteiros de polietileno para proteção das extremidades e dos usuários encosto: anatômico, fundido em polipropileno com alta pressão, possui 22 respiradores retangulares para maior ventilação dos usuários, possui cavidade de pega mão; moldado com contorno vertebral, com encaixes retangulares na estrutura e travamento com pino tampão do mesmo material. medidas aproximadas largura 406 mm, altura 208mm no eixo central da sua curvatura; espessura de 5mm. altura do encosto ao chão 805mm. assento: anatômico, fundido em polipropileno com alta pressão, possui 17 respiradores retangulares para maior ventilação dos usuários, moldado com contorno ergonômico para conforto das pernas evitando pressão sanguínea, fixado na estrutura através de 08 (oito) parafusos cabeça-chata para melhor fixação e segurança. medidas mínimas aproximadas: largura 460mm e comprimento de 401mm. altura do assento até o piso de 407mm, prancheta: em polipropileno fundido com alta pressão, com portas lápis de largura 30 mm e comprimento 270 mm e parte menor com largura de 30 mm e comprimento de 200 mm. espessura mínima de 05mm, fixada à estrutura através de 05 (cinco) parafusos de cabeça chata.</p>					
<p>10</p>	<p>CONJUNTO INFANTIL MESA COM 4 CADEIRAS: Mesa com tampo liso confeccionado em resina termoplástica de alto impacto em medidas aproximadas de 800mm x800mm; borda medindo no mínimo 30mm, altura aproximada do tampo/chão 590mm. Base da mesa formada por um tubo único, em medidas aproximadas de 25mm x 25mm, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo 20mm x 20mm (no mínimo), pés em tubo redondo de no mínimo 1,5 polegadas, protegidos por sapadas arredondadas evitando o atrito com o chão. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos sextavados. Assento com medidas mínimas 343mm x 343mm, altura assento/chão 384mm aproximadamente. Encosto com medidas</p>	<p>São Lucas</p>	<p>UNI</p>	<p>100.0</p>	<p>670,37</p>	<p>67.037,00</p>

<p>mínimas 343mm x 336mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira. 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 aproximadamente 455mm x 55mm x 73mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo aproximadamente 20mm x 48mm, com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo aproximadamente 20mm x 48mm coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo de no mínimo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo em medidas aproximadas de 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 tubos oblongos medindo aproximadamente 20mm x 48mm, com espessura de 1,5mm, em forma de arco com raio medindo no máximo</p>					
--	--	--	--	--	--

	800,0mm. Cor da Estrutura: Branca. Toda a estrutura metálica deverá ser fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cota Principal.					
	<p>CONJUNTO INFANTIL MESA COM 4 CADEIRAS: Mesa com tampo liso confeccionado em resina termoplástica de alto impacto em medidas aproximadas de 800mm x 800mm; borda medindo no mínimo 30mm, altura aproximada do tampo/chão 590mm. Base da mesa formada por um tubo único, em medidas aproximadas de 25mm x 25mm, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo 20mm x 20mm (no mínimo), pés em tubo redondo de no mínimo 1,5 polegadas, protegidos por sapatas arredondadas evitando o atrito com o chão. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos sextavados. Assento com medidas mínimas 343mm x 343mm, altura assento/chão 384mm aproximadamente. Encosto com medidas mínimas 343mm x 336mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira. 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 aproximadamente 455mm x 55mm x 73mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo aproximadamente 20mm x 48mm, com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo aproximadamente 20mm x 48mm coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo de no mínimo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo em medidas aproximadas de 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 tubos oblongos medindo aproximadamente 20mm x 48mm, com espessura de 1,5mm, em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca. Toda a estrutura metálica deverá ser fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cota Principal.</p>					
11	<p>CONJUNTO INFANTIL COMPOSTO POR 06 MESAS, 06 CADEIRAS E 01 MESA DE CENTRO: TAMPO DE FORMATO TRAPEZOIDAL INJETADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA Mesa em formato trapézio, possibilitando a formação de círculos. Tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS em medidas aproximadas de 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 em medidas aproximadas</p>	São Lucas	UNI	100.0	3.019,71	301.971,00

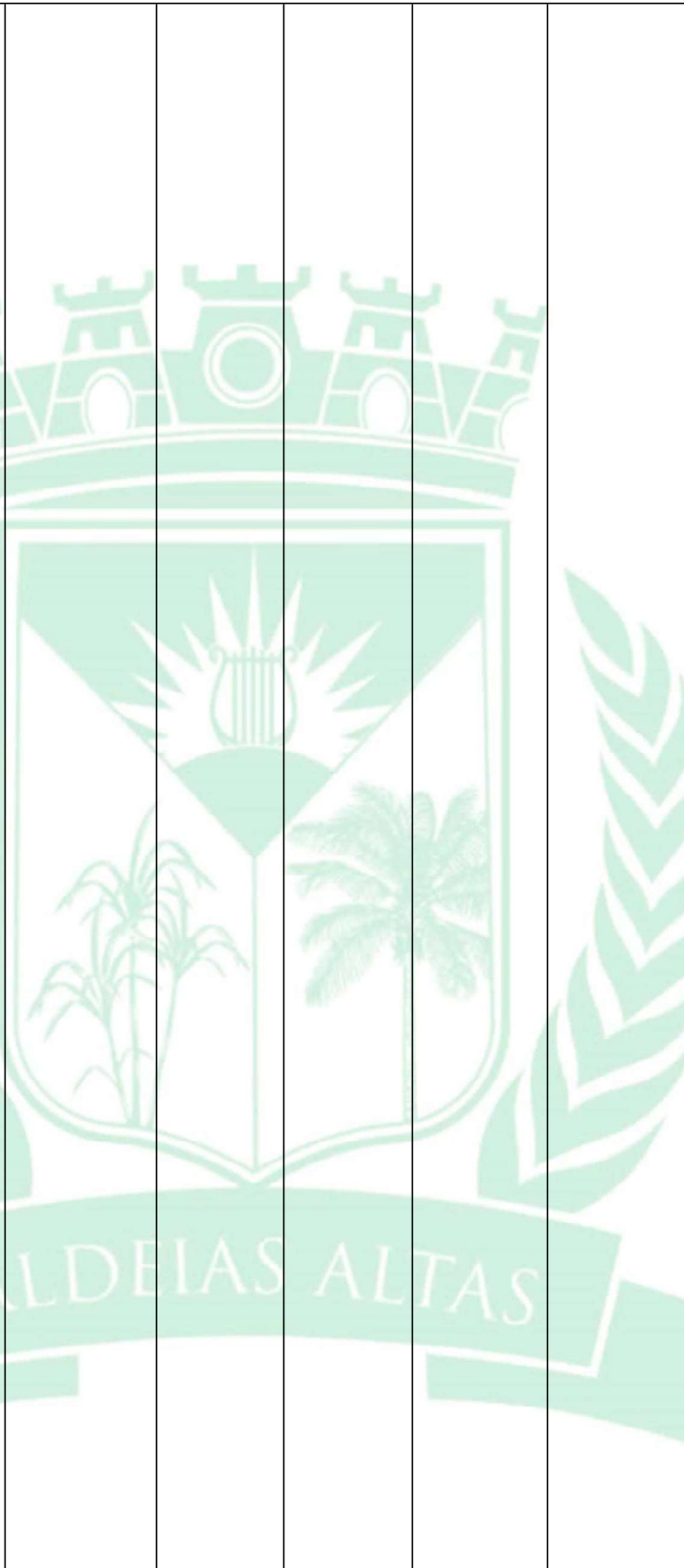
<p>30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Uma barra em tubo oblongo medindo aproximadamente 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura da mesa formada por duas colunas laterais paralelas em tubo de aço industrial em formato oblongo medindo 20mm x 48mm (aproximadamente) unindo a estrutura da base do tampo aos pés. Os pés deverão ser fabricados em alumínio pelo processo de injeção, com acabamento polido em medidas aproximadas de 54mm x 48mm x 450mm. Para encaixe e perfeita ancoragem das colunas verticais, os pés deverão ser dotados de duas cavidades. Nestas cavidades deverão conter buchas fabricadas em Nylon pelo processo de injeção e em formato oblongo para que as colunas se encaixem por dentro dos pés de alumínio e não tenham contato direto com os mesmos. Para fixação das colunas verticais e das buchas aos pés de alumínio serão utilizados parafusos auto atarrachantes e com roscas com passo elevado para garantir perfeita ancoragem do conjunto. As duas extremidades inferiores dos pés de alumínio deverão</p>					
---	--	--	--	--	--

<p>conter sapatas injetadas em nylon para evitar atrito dos pés com o piso. Estas sapatas deverão ter a mesma cor do assento. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos sextavados. Assento com medidas mínimas de 343mm x 343mm, e a altura assento/chão medindo 384mm aproximadamente. Encosto com medidas mínimas 343mm x 336mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira. 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, em medidas aproximadas de 455mm x 55mm x 73mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo em medidas aproximadas de 20mm x 48mm, com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo</p>					
---	--	--	--	--	--

Documento assinado digitalmente pela Prefeitura Municipal de Aldeias Altas – CNPJ 06.096.853/0001-55, com certificado ICP-Brasil e carimbo de tempo. Valide em: <https://validar.iti.gov.br>



medindo 20mm x 48mm (aproximadamente) coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo mínimo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo aproximadamente 20mm x 48mm, com espessura de 1,5mm, em forma de arco com raio com medida máxima 800,0mm. Mesa central. Mesa central sextavada injetado em polipropileno e fixado a estrutura através de no mínimo 03 parafusos autoatarrachantes invisíveis, cada lado medindo aproximadamente 235mm. Tampa injetada em resina plástica na cor Bege, cada lado medindo aproximadamente 210mm, dotada de no mínimo 07 cavidades permitindo a divisão dos materiais, sendo 06 cavidades com porta copos. A estrutura deverá ser composta por, no mínimo, 03 tubos de aço industrial de no mínimo 7/8, formando dos pés. Toda a estrutura metálica deverá ser 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.					
	<p>CONJUNTO INFANTIL COMPOSTO POR 06 MESAS, 06 CADEIRAS E 01 MESA DE CENTRO: TAMPO DE FORMATO TRAPEZOIDAL INJETADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA Mesa em formato trapézio, possibilitando a formação de círculos. Tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS em medidas aproximadas de 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 em medidas aproximadas 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Uma barra em tubo oblongo medindo aproximadamente 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura da mesa formada por duas colunas laterais paralelas em tubo de aço industrial em formato oblongular medindo 20mm x 48mm (aproximadamente) unindo a estrutura da base do tampo aos pés. Os pés deverão ser fabricados em alumínio pelo processo de injeção, com acabamento polido em medidas aproximadas de 54mm x 48mm x 450mm. Para encaixe e perfeita ancoragem das colunas verticais, os pés deverão ser dotados de duas cavidades. Nestas cavidades deverão conter buchas fabricadas em Nylon pelo processo de injeção e em formato oblongo para que as colunas se encaixem por dentro dos pés de alumínio e não tenham contato direto com os mesmos. Para fixação das colunas verticais e das buchas aos pés de alumínio serão utilizados parafusos auto atarrachantes e com roscas com passo elevado para garantir perfeita ancoragem do conjunto. As duas extremidades inferiores dos pés de alumínio deverão conter sapatas injetadas em nylon para evitar atrito dos pés com o piso. Estas sapatas deverão ter a mesma cor do assento. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos sextavados. Assento com medidas mínimas de 343mm x 343mm, e a altura assento/chão medindo 384mm aproximadamente. Encosto com medidas mínimas 343mm x 336mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira. 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, em medidas aproximadas de 455mm x 55mm x 73mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo em medidas aproximadas de 20mm x 48mm, com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm (aproximadamente) coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo mínimo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo aproximadamente 20mm x 48mm, com espessura de 1,5mm, em forma de arco com raio com medida máxima 800,0mm. Mesa central. Mesa central sextavada injetado em polipropileno e fixado a estrutura através de no mínimo 03 parafusos autoatarrachantes invisíveis, cada lado medindo aproximadamente 235mm. Tampa injetada em resina plástica na cor Bege, cada lado medindo aproximadamente 210mm, dotada de no mínimo 07 cavidades permitindo a divisão dos materiais, sendo 06 cavidades com porta copos. A estrutura deverá ser composta por, no mínimo, 03 tubos de aço industrial de no mínimo 7/8, formando dos pés. Toda a estrutura metálica deverá ser 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.</p>					
12	<p>ARMARIO 2 PORTAS EM AÇO 800mm(L)x400mm(P)x1960mm(A) Desmontável, fabricado em chapa de aço com bitola de N° #26(0,45mm). Porta com reforço ômega, dobradiças pivotantes embutidas e fechadura tipo yale com 2 chaves, portas com puxadores estampado em toda extensão da porta direita que sobrepõe a porta esquerda para o fechamento. 04 prateleiras com dobras triplas frontais e duplas nas laterais para livrar arestas cortantes, reforço ômega para maior resistência, sendo 1 fixa e 3 reguláveis, suportando 20kg cada prateleira.</p>	MARZO VITORINO	UNI	50.0	1.272,82	63.641,00

<p>Sistema de Cremalheiras estampadas nas colunas de sustentação com espaçamento de 20mm entre os recortes, com suportes estilo mão francesa em chapa galvanizada 18(1,20mm) utilizado para encaixe e sustentação das prateleiras. Montagem de dobras invertidas tipo C 30x30mm formando colunas de reforço nos cantos do armário, travados através de parafusos modelo 4,8x9,5 cabeça panela rosca soberba. Com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa anti-ferruginoso e fosfatizante e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 40 micras. Dimensão 800mm(L)x380mm(P)x1960mm(A). O objeto da contratação visa garantir a segurança, saúde e bem-estar dos colaboradores, observando o preconizado na Norma Regulamentadora (NR) 17 – Ergonomia, para que as condições de trabalho sejam adequadas, O material a ser fornecido deve atender às especificações da norma ASTM e NBR. certificado de pintura ABNT. Certificados FSC. Possui termo de credenciamento e garantia.</p>					
--	--	--	--	--	--

	<p>ARMARIO 2 PORTAS EM AÇO 800mm(L.)x400mm(P)x1960mm(A) Desmontável, fabricado em chapa de aço com bitola de N° #26(0,45mm). Porta com reforço ômega, dobradiças pivotantes embutidas e fechadura tipo yale com 2 chaves, portas com puxadores estampado em toda extensão da porta direita que sobrepõe a porta esquerda para o fechamento. 04 prateleiras com dobras triplas frontais e duplas nas laterais para livrar arestas cortantes, reforço ômega para maior resistência, sendo 1 fixa e 3 reguláveis, suportando 20kg cada prateleira. Sistema de Cremalheiras estampadas nas colunas de sustentação com espaçamento de 20mm entre os recortes, com suportes estilo mão francesa em chapa galvanizada 18(1,20mm) utilizado para encaixe e sustentação das prateleiras. Montagem de dobras invertidas tipo C 30x30mm formando colunas de reforço nos cantos do armário, travados através de parafusos modelo 4,8x9,5 cabeça panela rosca soberba. Com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa anti-ferruginoso e fosfatizante e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 40 micras. Dimensão 800mm(L.)x380mm(P)x1960mm(A). O objeto da contratação visa garantir a segurança, saúde e bem-estar dos colaboradores, observando o preconizado na Norma Regulamentadora (NR) 17 – Ergonomia, para que as condições de trabalho sejam adequadas, O material a ser fornecido deve atender às especificações da norma ASTM e NBR, certificado de pintura ABNT. Certificados FSC. Possui termo de credenciamento e garantia.</p>					
<p>43</p>	<p>Cadeira de Rodas Taíba CD10 - Suporta até 90kg. Sua estrutura robusta é ideal para o uso diário, proporcionando estabilidade e facilidade de mobilidade. Medindo 94,5x 66,1x103,0 (AXLXP). • Construída em aço carbono • Estrutura dobrável em X • Pintura epóxi • Assento e encosto acolchoados em nylon • Rodas dianteiras de 6'' e traseiras de 24'' pneu maciço com rolamentos • Freios bilaterais • Protetores de roupa • Apoios de pés bilaterais articuláveis • Apoios de braço fixos</p>	<p>CARONE</p>	<p>UNI</p>	<p>20.0</p>	<p>840,00</p>	<p>16.800,00</p>
	<p>Cadeira de Rodas Taíba CD10 - Suporta até 90kg. Sua estrutura robusta é ideal para o uso diário, proporcionando estabilidade e facilidade de mobilidade. Medindo 94,5x 66,1x103,0 (AXLXP). • Construída em aço carbono • Estrutura dobrável em X • Pintura epóxi • Assento e encosto acolchoados em nylon • Rodas dianteiras de 6'' e traseiras de 24'' pneu maciço com rolamentos • Freios bilaterais • Protetores de roupa • Apoios de pés bilaterais articuláveis • Apoios de braço fixos</p>					
<p>44</p>	<p>Cadeira de Rodas Ágil Infantil - Suporta até 50 kg, proporcionando conforto e segurança para crianças. Sua estrutura resistente e design prático garantem mobilidade e estabilidade durante o uso diário. É uma excelente opção para mobilidade infantil com qualidade e conforto. Medindo 0,85x 0,36x 0,88 (AXLXP). • Construída</p>	<p>JAGUARI BE</p>	<p>UNI</p>	<p>20.0</p>	<p>2.713,00</p>	<p>54.260,00</p>

	<p>em alumínio aeronáutico • Estrutura dobrável em X • Pintura eletrostática epóxi • Estofamento em nylon acolchoado • Almofada em espuma injetada • Roda traseira de 20'' em nylon com pneu antifuro • Protetor de raios • Roda dianteira de 6'' maciça, com garfo injetado em nylon • Sistema de desmontagem rápida nas rodas traseiras "quick release" • Freios bilaterais reguláveis • Protetor de roupa com aba • Apoio de pé articulável, rebatível, removível e regulável em altura • Apoio de braço escamotável • Placa de regulagem do centro de gravidade • Roda anti-tombo • Capacidade para 50 kg • Larguras do assento: 33 e 36 cm</p>					
	<p>Cadeira de Rodas Ágil Infantil - Suporta até 50 kg, proporcionando conforto e segurança para crianças. Sua estrutura resistente e design prático garantem mobilidade e estabilidade durante o uso diário. É uma excelente opção para mobilidade infantil com qualidade e conforto. Medindo 0,85x 0,36x 0,88 (AXL.XP). • Construída em alumínio aeronáutico • Estrutura dobrável em X • Pintura eletrostática epóxi • Estofamento em nylon acolchoado • Almofada em espuma injetada • Roda traseira de 20'' em nylon com pneu antifuro • Protetor de raios • Roda dianteira de 6'' maciça, com garfo injetado em nylon • Sistema de desmontagem rápida nas rodas traseiras "quick release" • Freios bilaterais reguláveis • Protetor de roupa com aba • Apoio de pé articulável, rebatível, removível e regulável em altura • Apoio de braço escamotável • Placa de regulagem do centro de gravidade • Roda anti-tombo • Capacidade para 50 kg • Larguras do assento: 33 e 36 cm</p>					
<p>45</p>	<p>Carrinho Star Kids - Projetado para oferecer conforto e segurança, com um design moderno e resistente. Ideal para o uso diário, proporciona praticidade e durabilidade para as necessidades das crianças. Fácil de manter e altamente funcional. É a escolha perfeita para quem busca qualidade e conforto em um carrinho infantil. Medindo 112x 0,40x 105</p>	<p>JAGUARI BE</p>	<p>UNI</p>	<p>20.0</p>	<p>4.306,00</p>	<p>86.120,00</p>

	<p>(AXLXP). • Construído em aço carbono; • Pintura eletrostática epóxi; • Conjunto de assento e encosto anatômico: Recoberto com tecido automotivo; • Protetores de roupa; • Rodas traseiras de 20” em nylon: Equipadas com pneu anti furo; • Cinto peitoral; • Desmontável; • Rodas dianteiras de 6” maciças: Com garfos injetados em nylon; • Sistema de desmontagem rápida nas rodas traseiras; • Freios bilaterais; • Inclinação por sistema de pistão acionado por pedal: Permite ajuste de inclinação de 4 a 28 graus; • Capacidade para 70 Kg; • Apoio de pé plataforma regulável em altura e profundidade; • Apoios para braços removíveis e reguláveis em altura; • Largura do assento: Disponível em 36 e 40 cm. Opcional: Mesa de atividade/cinto pélvico.</p>					
	<p>Carrinho Star Kids - Projetado para oferecer conforto e segurança, com um design moderno e resistente. Ideal para o uso diário, proporciona praticidade e durabilidade para as necessidades das crianças. Fácil de manter e altamente funcional. É a escolha perfeita para quem busca qualidade e conforto em um carrinho infantil. Medindo 112x 0,40x 105 (AXLXP). • Construído em aço carbono; • Pintura eletrostática epóxi; • Conjunto de assento e encosto anatômico: Recoberto com tecido automotivo; • Protetores de roupa; • Rodas traseiras de 20” em nylon: Equipadas com pneu anti furo; • Cinto peitoral; • Desmontável; • Rodas dianteiras de 6” maciças: Com garfos injetados em nylon; • Sistema de desmontagem rápida nas rodas traseiras; • Freios bilaterais; • Inclinação por sistema de pistão acionado por pedal: Permite ajuste de inclinação de 4 a 28 graus; • Capacidade para 70 Kg; • Apoio de pé plataforma regulável em altura e profundidade; • Apoios para braços removíveis e reguláveis em altura; • Largura do assento: Disponível em 36 e 40 cm. Opcional: Mesa de atividade/cinto pélvico.</p>					
<p>46</p>	<p>Cadeira de Rodas Ágil Hospitalar - Suporta até 120 kg, sendo ideal para ambientes hospitalares. Sua estrutura robusta e confortável garante mobilidade e estabilidade para o usuário. Medindo</p>	<p>JAGUARI BE</p>	<p>UNI</p>	<p>20.0</p>	<p>4.540,00</p>	<p>90.800,00</p>

	<p>102x 0,71x 0,44 (AXLXP). • Construída em alumínio aeronáutico • Estrutura dobrável em duplo X • Pintura eletrostática epóxi • Esticador do encosto • Estofamento em courvin • Rodas traseiras de 24'', em alumínio pneus anti-furo • Protetores de raios • Rodas dianteiras de 6'' maciças, com garfos injetados em nylon • Freios bilaterais reguláveis • Protetores de roupa com aba • Apoios de pé e pernas articuláveis, eleváveis, rebatíveis, removíveis e reguláveis em altura • Apoio para braços escamoteáveis • Bolsa para prontuário no encosto • Suporte para soro regulável em altura • Suporte para oxigênio • Capacidade para 120 kg • Largura do assento: 50 cm</p>					
	<p>Cadeira de Rodas Ágil Hospitalar - Suporta até 120 kg, sendo ideal para ambientes hospitalares. Sua estrutura robusta e confortável garante mobilidade e estabilidade para o usuário. Medindo 102x 0,71x 0,44 (AXLXP). • Construída em alumínio aeronáutico • Estrutura dobrável em duplo X • Pintura eletrostática epóxi • Esticador do encosto • Estofamento em courvin • Rodas traseiras de 24'', em alumínio pneus anti-furo • Protetores de raios • Rodas dianteiras de 6'' maciças, com garfos injetados em nylon • Freios bilaterais reguláveis • Protetores de roupa com aba • Apoios de pé e pernas articuláveis, eleváveis, rebatíveis, removíveis e reguláveis em altura • Apoio para braços escamoteáveis • Bolsa para prontuário no encosto • Suporte para soro regulável em altura • Suporte para oxigênio • Capacidade para 120 kg • Largura do assento: 50 cm</p>					
<p>47</p>	<p>Higiênica dobrável CH 04 - Feita com aço carbono, seu design ergonômico facilita o uso e proporciona estabilidade. É indicada para pessoas com mobilidade reduzida, idosos ou em recuperação. Fácil de higienizar e transportar, é uma solução prática e segura. Medindo 97,2x 57,5x 70,1 (AXLXP). • Construída em aço carbono • Pintura epóxi •</p>	<p>CARONE</p>	<p>UNI</p>	<p>20.0</p>	<p>451,00</p>	<p>9.020,00</p>

	Dobrável em X • Apoios de braços escamoteáveis • Apoio de pés retrátil • Freios bilaterais • Rodas dianteiras e traseiras de 6'' pneu maciço • Encosto em nylon • Assento sanitário abertura frontal • Suporte para urinol (incluso) • Capacidade para 100Kg					
Higiénica dobrável CH 04 - Feita com aço carbono, seu design ergonômico facilita o uso e proporciona estabilidade. É indicada para pessoas com mobilidade reduzida, idosos ou em recuperação. Fácil de higienizar e transportar, é uma solução prática e segura. Medindo 97,2x 57,5x 70,1 (AXLXP). • Construída em aço carbono • Pintura epóxi • Dobrável em X • Apoios de braços escamoteáveis • Apoio de pés retrátil • Freios bilaterais • Rodas dianteiras e traseiras de 6'' pneu maciço • Encosto em nylon • Assento sanitário abertura frontal • Suporte para urinol (incluso) • Capacidade para 100Kg						

EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 03.075/2025 - ARP Nº 202601090006 - ORIGEM: Pregão Nº PE 025/2025- ORGÃO GERENCIADOR: SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS - DETENTOR DA ARP).....: J P L SANTOS EIRELI OBJETO: REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA AQUISIÇÃO DE GÊNEROS ALIMENTÍCIOS PERECÍVEIS E NÃO PERECÍVEIS, PARA COMPOR O CARDÁPIO DA ALIMENTAÇÃO ESCOLAR DO ANO LETIVO DE 2026. - VIGÊNCIA DA ARP: 12 meses - DATA DA ASSINATURA: 09 de janeiro de 2026.

SEQ	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QTD	V. UNIT	V. TOTAL
25	Leite em pó Integral, pacote de 200g, com identificação do produto, lote, marca do fabricante, data da fabricação, data da validade e peso líquido. Prazo de validade igual ou superior à metade do período entre a data de fabricação e validade. Rotulagem de acordo com a legislação	ITALAC	PCT	22500.0	7,99	179.775,00



Documento assinado digitalmente pela Prefeitura Municipal de Aldeias Altas – CNPJ 06.096.853/0001-55, com certificado ICP-Brasil e carimbo de tempo. Valide em: <https://validar.iti.gov.br>

