

TERMO DE ADJUDICAÇÃO
PREGÃO Nº PE 028/2025

Após o regular processamento da licitação na modalidade Pregão nº PE 028/2025, referente ao Processo Administrativo nº 01.076/2025, e considerando o relatório final do(a) Agente de Contratação/Comissão de Contratação que declarou o(s) licitante(s) vencedor(es), o(a) Sr(a). SEBASTIAO NUNES ALMEIDA, na qualidade de Autoridade Superior do(a) PREFEITURA MUNICIPAL DE ALDEIAS ALTAS, no uso de suas atribuições legais, resolve, ADJUDICAR, com fundamento na primeira parte do inciso IV do Art. 71 da Lei nº 14.133/2021, o(s) objeto(s) da licitação ao(s) seguinte(s) licitante(s) vencedor(es), conforme detalhado no quadro abaixo.

RESULTADO DA ADJUDICAÇÃO

27.054.090/0001-50 - NORDESTE MÓVEIS LTDA

5 - LOTE 6

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QTD.	UND.	V. REF.	V. UNIT.	V. TOTAL
43	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	CARONE	20,00	UNI	870,34	840,00	16.800,00
44	Cadeira de Rodas Ágile 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 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	JAGUARIBE	20,00	UNI	2.721,65	2.713,00	54.260,00

	<ul style="list-style-type: none"> 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 						
45	<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).</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. 	JAGUARIBE	20,00	UNI	4.310,80	4.306,00	86.120,00
46	<p>Cadeira de Rodas Ágile 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).</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 	JAGUARIBE	20,00	UNI	4.549,15	4.540,00	90.800,00
47	Higiênica dobrável CH 04 - Feita	CARONE	20,00	UNI	452,33	451,00	9.020,00

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							
VALOR TOTAL							257.000,00

8 - LOTE 1

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QTD.	UND.	V. REF.	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	60,00	UNI	1.017,66	928,00	55.680,00
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	60,00	UNI	847,78	773,00	46.380,00
3	CONJUNTO PROFESSOR (CJP-01/FNDE) Mesa: Dimensões:1200 x 650 x 760 mm, Estrutura em tubo de aço industrial, coluna e travessa 29x58, travessa superior 1 1/4 e pés em tubo 1 1/2, travessa longitudinal 25x60. 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 6x45. Bordas com cantos arredondados e com acabamento em lâmina de borda 22x2,5mm 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-	São Lucas	100,00	UNI	940,68	827,00	82.700,00

	pó. Assento e encosto em polipropileno injetado de forma anatômica, cor cinza, fixado à estrutura por rebite 4,8x16. Modelos seguem padronagem FNDE como medidas e configurações técnicas e garantia do fabricante como previsto por lei.						
4	<p>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. 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.</p>	REALPLAST	1.500,00	UNI	459,50	418,00	627.000,00
5	<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. 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-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</p>	REALPLAST	1.500,00	UNI	542,50	493,00	739.500,00

	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 198 Assento 400 x 310 Altura 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 198 Assento 400 x 390 Altura até o assento 430 mm. Observações: Conjunto indicado para o ensino fundamental. Recomendado para crianças de 1,46 a 1,76 m de altura.						
6	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 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.	REALPLAST	1.500,00	UNI	557,50	548,00	822.000,00
7	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"	REALPLAST	1.500,00	UNI	579,21	527,00	790.500,00

	(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 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						
8	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: 60cm.Altura Mínima: 60cmAltura Máxima: 80cm	São Lucas	1.500,00	UNI	963,81	877,00	1.315.500,00
9	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 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	São Lucas	2.500,00	UNI	497,06	453,35	1.133.375,00

	<p>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>						
10	<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 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</p>	São Lucas	100,00	UNI	735,00	670,37	67.037,00

	<p>sustentação sob o assento em tubo de no mínimo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tudo 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 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</p>	São Lucas	100,00	UNI	3.823,93	3.019,71	301.971,00

	<p>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</p>	MARZO VITORINO	50,00	UNI	1.395,50	1.272,82	63.641,00

<p>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>						
VALOR TOTAL						6.045.284,00

Adjudicado para NORDESTE MÓVEIS LTDA inscrita no CNPJ/MF: 27.054.090/0001-50, pelo melhor valor de R\$ 6.302.284,00 (seis milhões, trezentos e dois mil, duzentos e oitenta e quatro reais), em 05/01/2026.

17.048.359/0001-31 - IMPERIO DISTRIBUIDORA E COMERCIO LTDA

4 - LOTE 5

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QTD.	UND.	V. REF.	V. UNIT.	V. TOTAL
38	Ar-Condicionado Split HQ Hi Wall 9.000 BTU/h Frio Monofásico Branco - CFHQ09POS2AX - 220V	HQ	100,00	UNI	1.980,57	1.700,00	170.000,00
39	Ar-Condicionado Split HQ Hi Wall 12.000 BTU/h Frio Monofásico Branco - CFHQ12POS2AX - 220V	HQ	100,00	UNI	2.280,38	1.900,70	190.070,00
40	Ar-Condicionado Split HQ Hi Wall 18.000 BTU/h Frio Monofásico Branco - CFHQ18POS2AX 220V	HQ	99,00	UNI	3.546,00	3.050,00	301.950,00
41	Ar-Condicionado Split HQ Hi Wall 24.000 BTU/h Frio Monofásico Branco - CFHQ24POS2AX - 220V	HQ	99,00	UNI	5.039,67	4.300,00	425.700,00
42	Ar-Condicionado Split HQ Hi Wall 30.000 BTU/h Frio Monofásico	HQ	100,00	UNI	5.351,19	4.570,00	457.000,00

Branco - CFHQ30POS2BX - 220V							
VALOR TOTAL							1.544.720,00

6 - LOTE 7

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QTD.	UND.	V. REF.	V. UNIT.	V. TOTAL
48	FOGÃO INDUSTRIAL SERV INOX 2 Bocas (1s 1d) Baixa pressão: Inox 430 com chapa 0,8 mm de espessura, 1 boca simples 100mm Ø - 1 boca dupla 140mm Ø, grelha 30x30 cm, mesa perfil 07, dobra em modelo U, acompanham bandejas coletora em aço carbono galvanizado e seus queimadores e grelhas são em ferro fundido. Dimensões: 80x74x48 (AXLXP). Peso: 15,8KG. Modelo com entrada para forno (registro na gambiarra do fogão). Nossos fogões e fornos saem de fábrica configurado para gás GLP (botijão tradicional) e não acompanham mangueira e válvula para ligação entre fogão e botijão.	SO AÇO	10,00	UNI	869,78	713,00	7.130,00
49	FOGÃO INDUSTRIAL SERV INOX 3 Bocas (3d) Baixa pressão: Inox 430 com chapa 0,8 mm de espessura, 3 bocas duplas 140mm Ø, grelha 30x30 cm, mesa perfil 07, dobra em modelo U, acompanham bandejas coletora em aço carbono galvanizado e seus queimadores e grelhas são em ferro fundido. Dimensões: 80x115x48 (AXLXP). Peso: 22,22KG. Modelo com entrada para forno (registro na gambiarra do fogão). Nossos fogões e fornos saem de fábrica configurado para gás GLP (botijão tradicional) e não acompanham mangueira e válvula para ligação entre fogão e botijão.	SO AÇO	10,00	UNI	1.733,42	1.421,40	14.214,00
50	FOGÃO INDUSTRIAL SERV INOX 2 Bocas (2d) Baixa pressão: Inox 430 com chapa 0,8 mm de espessura, 2 bocas simples 100mm Ø - 2 bocas duplas 140mm Ø, grelha 30x30 cm, mesa perfil 07, dobra em modelo U, acompanham bandejas coletora em aço carbono galvanizado e seus queimadores e grelhas são em ferro fundido. Dimensões: 80x74x81 (AXLXP). Peso: 23,2KG. Modelo com entrada para forno (registro na gambiarra do fogão). Nossos fogões e fornos saem de fábrica configurado para gás GLP (botijão tradicional) e não acompanham mangueira e válvula para ligação entre fogão e botijão.	SO AÇO	10,00	UNI	1.192,72	978,00	9.780,00
51	FOGÃO INDUSTRIAL SERV INOX 6 Bocas (3s 3d) Baixa pressão: Inox 430 com chapa 0,8 mm de espessura, 3 bocas simples 100mm Ø - 3 bocas duplas 140mm Ø, grelha 30x30 cm, mesa perfil 07, dobra em modelo U, acompanham bandejas coletora em aço carbono galvanizado e seus queimadores e grelhas são em ferro fundido. Dimensões: 80x114x81 (AXLXP).	SO AÇO	10,00	UNI	2.718,99	2.229,00	22.290,00

	Peso: 34,49KG. Modelo com entrada para forno (registro na gambiarra do fogão). Nossos fogões e fornos saem de fábrica configurado para gás GLP (botijão tradicional) e não acompanham mangueira e válvula para ligação entre fogão e botijão.						
52	FORNO PEQUENO AÇO INOX 54L BP: Produzido em aço inox 430, baixa pressão - Seus queimadores são tubulares em aço carbono zincado, acompanha 1 grelha e possui duas alturas para o encaixe da mesma. Dimensões: 0,45X60X46,5 (AXLXP). Peso: 23KG. Sua temperatura pode chegar até 250 graus, um equipamento ideal para massas, bolos, carnes em geral. O forno Kenok é indicado somente para fogões industriais Kenok, pois usa o controle de chama do próprio fogão.	ARACEBA	10,00	UNI	552,62	453,00	4.530,00
53	FORNO GRANDE AÇO INOX 85L BP: Produzido em aço inox 430, baixa pressão - Seus queimadores são tubulares em aço carbono zincado, acompanha 1 grelha e possui duas alturas para o encaixe da mesma. Dimensões: 45,5X60X69 (AXLXP). Peso: 28KG. Sua temperatura pode chegar até 250 graus, um equipamento ideal para massas, bolos, carnes em geral. O forno Kenok é indicado somente para fogões industriais Kenok, pois usa o controle de chama do próprio fogão.	ARACEBA	10,00	UNI	623,81	511,00	5.110,00
54	FOGÃO SERV 2 BOCAS (1s 1d) Baixa pressão: Produzido em AÇO CARBONO, possui 1 boca simples e 1 boca dupla, grelha 30x30 cm, perfil 7 em modelo u, produzido em chapa 20 e pintura epóxi preta. Dimensões: 80X74X48 (AXLXP). Peso: 15,1KG. Possui bandejas coletora e seus queimadores e grelhas são em ferro fundido. Possui entrada para forno.	ARACEBA	10,00	UNI	796,36	653,00	6.530,00
55	FOGÃO SERV 3 BOCAS (1s 2d) Baixa pressão: Produzido em AÇO CARBONO, 1 boca simples 2 bocas duplas, grelha 30x30 cm, perfil 7 em modelo u, produzido em chapa 20 e pintura epóxi preta. Dimensões: 80X109X48 (AXLXP). Peso: 21,22KG. Possui bandejas coletora e seus queimadores e grelhas são em ferro fundido. Possui entrada para forno.	ARACEBA	10,00	UNI	1.158,20	950,00	9.500,00
56	FOGÃO SERV 4 BOCAS (2s 2d) Baixa pressão: Produzido em AÇO CARBONO, 2 bocas simples 2 bocas duplas, grelha 30x30 cm, perfil 7 em modelo u, produzido em chapa 20 e pintura epóxi preta. Dimensões: 80X74X81 (AXLXP). Peso: 23,2KG. Possui bandejas coletora e seus queimadores e grelhas são em ferro fundido. Possui entrada para forno.	ARACEBA	10,00	UNI	1.206,60	990,00	9.900,00
57	FOGÃO SERV 6 BOCAS (3s 3d) Baixa pressão: Produzido em AÇO CARBONO, 3 bocas simples 3 bocas duplas, grelha 30x30 cm, perfil 7 em modelo u, produzido em chapa 20 e pintura epóxi preta.	ARACEBA	10,00	UNI	1.907,70	1.564,00	15.640,00

	Dimensões: 80X109X81 (AXLXP). Peso: 34,5KG. Possui bandejas coletora e seus queimadores e grelhas são em ferro fundido. Possui entrada para forno.						
58	FORNO PEQUENO 54 LITROS B P: Produzido em AÇO CARBONO pintado de cor PRETO / INOX. Seus queimadores tubulares em ferro fundido, acompanha 1 grelha e sua tampa para abertura é em aço inox. Dimensões: 45,5X60X46,5 (AXLXP). Peso: 23KG. Este produto deverá ser utilizado em fogões kenok de baixa pressão.	ARACEBA	10,00	UNI	540,41	443,00	4.430,00
59	FORNO PEQUENO 85 LITROS B P: Produzido em AÇO CARBONO pintado de cor PRETO / INOX. Seus queimadores tubulares em ferro fundido, acompanha 1 grelha e sua tampa para abertura é em aço inox. Dimensões: 45,5X60X69 (AXLXP). Peso: 28KG. Este produto deverá ser utilizado em fogões kenok de baixa pressão.	ARACEBA	10,00	UNI	670,28	550,00	5.500,00
60	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 2 LITROS - Baixa rotação W. Possui corpo em inox, base em polipropileno preto, copo em inox (com solda, inquebrável e resistente a choques térmicos) e tampa atóxica com visor. Liquidifica, mistura e tritura, possui interruptor liga e desliga com contatos separados, lâminas com ângulos diferenciados que permitem maior movimentação do produto e melhor processamento, possui sistema de segurança que impede a queima do motor, além de base quadrada com alças de transporte e pés antiderrapante. Dimensões: 530mmX210mmX250mm (AXLXC). Peso: 8,36KG. Rotação 3500 rpm, 1 velocidade, potência 700 W, alimentação 127/220 V (bivolt), consumo 0,7 kW/h, nível de ruído menor que 85 dB, CERTIFICADO INMETRO BRP235496, LICENÇA IBAMA (SELO RUÍDO) 1187/2018;	SKYMSEN	10,00	UNI	1.212,10	994,00	9.940,00
61	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 4 LITROS - Baixa rotação W. Possui corpo em inox, base em polipropileno preto, copo em inox (com solda, inquebrável e resistente a choques térmicos) e tampa atóxica com visor. Liquidifica, mistura e tritura, possui interruptor liga e desliga com contatos separados, lâminas com ângulos diferenciados que permitem maior movimentação do produto e melhor processamento, possui sistema de segurança que impede a queima do motor, além de base quadrada com alças de transporte e pés antiderrapante. Dimensões: 605mmX210mmX250mm (AXLXC). Peso: 8,77KG. Rotação 3500 rpm, 1 velocidade, potência 700 W, alimentação 127/220 V (bivolt), consumo 0,7 kW/h, nível de ruído menor que 85 dB, CERTIFICADO INMETRO BRP235496, LICENÇA	SKYMSEN	10,00	UNI	1.309,78	1.074,00	10.740,00

62	<p>IBAMA (SELO RUÍDO) 1187/2018; LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 6 LITROS - Baixa rotação W. Possui corpo em inox, base em polipropileno preto, copo em inox (com solda, inquebrável e resistente a choques térmicos) e tampa atóxica com visor. Liquidifica, mistura e tritura, possui interruptor liga e desliga com contatos separados, lâminas com ângulos diferenciados que permitem maior movimentação do produto e melhor processamento, possui sistema de segurança que impede a queima do motor, além de base quadrada com alças de transporte e pés antiderrapante. Dimensões: 667mmX210mmX250mm (AXLXC). Peso: 9,71KG. Rotação 3500 rpm, 1 velocidade, potência 1000 W, alimentação 127/220 V (bivolt), consumo 1 kW/h, nível de ruído menor que 85 dB, CERTIFICADO INMETRO BRP235496, LICENÇA IBAMA (SELO RUÍDO) 1187/2018;</p>	SKYMSSEN	10,00	UNI	1.290,02	1.058,00	10.580,00
63	<p>LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 8 LITROS - Baixa rotação W. Possui corpo em inox, base em polipropileno preto, copo em inox (com solda, inquebrável e resistente a choques térmicos) e tampa atóxica com visor. Liquidifica, mistura e tritura, possui interruptor liga e desliga com contatos separados, lâminas com ângulos diferenciados que permitem maior movimentação do produto e melhor processamento, possui sistema de segurança que impede a queima do motor, além de base quadrada com alças de transporte e pés antiderrapante. Dimensões: 730mmX210mmX250mm (AXLXC). Peso: 9,94KG. Rotação 3500 rpm, 1 velocidade, potência 1000 W, alimentação 127/220 V (bivolt), consumo 1 kW/h, nível de ruído menor que 85 dB, CERTIFICADO INMETRO BRP235496, LICENÇA IBAMA (SELO RUÍDO) 1187/2018;</p>	SKYMSSEN	10,00	UNI	1.190,33	977,00	9.770,00
64	<p>LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 10 LITROS - Baixa rotação W. Possui corpo em inox, base em polipropileno preto, copo em inox (com solda, inquebrável e resistente a choques térmicos) e tampa atóxica com visor. Liquidifica, mistura e tritura, possui interruptor liga e desliga com contatos separados, lâminas com ângulos diferenciados que permitem maior movimentação do produto e melhor processamento, possui sistema de segurança que impede a queima do motor, além de base quadrada com alças de transporte e pés antiderrapante. Dimensões: 730mmX210mmX250mm (AXLXC). Peso: 9,94KG. Rotação 3500 rpm, 1 velocidade, potência 1000 W, alimentação 127/220 V (bivolt), consumo 1 kW/h, nível de ruído</p>	SKYMSSEN	10,00	UNI	1.391,91	1.140,60	11.406,00

menor que 85 dB, CERTIFICADO INMETRO BRP235496, LICENÇA IBAMA (SELO RUÍDO) 1187/2018;							
VALOR TOTAL							166.990,00

Adjudicado para IMPERIO DISTRIBUIDORA E COMERCIO LTDA inscrita no CNPJ/MF: 17.048.359/0001-31, pelo melhor valor de R\$ 1.711.710,00 (um milhão, setecentos e onze mil, setecentos e dez reais), em 05/01/2026.

32.353.158/0001-31 - J P L SANTOS EIRELI

2 - LOTE 3

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QTD.	UND.	V. REF.	V. UNIT.	V. TOTAL
21	ARMARIO 2 PO MESA DE REUNIÃO RETANGULAR: MESA REUNIÃO RETANGULAR BIPARTIDA C/ 2 RECORTES P/ CAIXA DE TOMADAS - FRONTAL BP 3000x1100x740mm: Dimensões: 3000mm (largura) x 1100mm (profundidade) x 740mm (Altura). Tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP - Médium Density Particleboard), espessura de 18mm, revestida nas duas faces com Laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, tampo recebe fita de 2mm em todo contorno, acabamento nas cores semelhantes ao revestimento do tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável, com 02 caixa de tomadas formadas por moldura com laterais confeccionadas em alumínio extrudado com fechamentos plásticos injetado em PVC, fixados por meio de parafusos autoatarrachantes. Tampa basculante confeccionada em alumínio extrudado sem fecho toque, com abertura para passagem de fiação e escova para proteção de fiação. Moldura fixada ao tampo por suportes metálicos laterais, fixados por parafusos autoatarrachantes. Espelho possui modulação de tomadas e RJ (modelos Furukawa ou Systemax), confeccionado em aço carbono, fixado ao corpo por meio de encaixe e abas de dobra, possibilitando assim a troca dos mesmos. Rasgos disponíveis para entrada USB, HDMI e entradas de áudio e vídeo. Corpo confeccionado	MODELO MOVEIS	15,00	UNI	4.243,92	3.360,00	50.400,00

<p>em aço carbono com passagem de fiação, fixado a moldura por meio de "clic", facilitando a montagem e futuras manutenções. Configuração da caixa: 3 Ponto de energia e 2 Ponto de dados 2 USB/HDMI. Fixação à estrutura por meio de buchas metálicas (M6) rosqueadas ao tampo e parafusos M6x12. Pannel frontal com 350mm de altura, confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (Médium Density Particleboard), espessura de 18 mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 1mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao revestimento (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável.</p> <p>RTAS 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.</p> <p>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</p>					
--	--	--	--	--	--

	ASTM e NBR. certificado de pintura ABNT. Certificados FSC. Possui termo de credenciamento e garantia.						
22	<p>MESA COM 03 GAVETAS: Mesa reta. Dimensões: 1200 (largura) x 680 (profundidade) x 740 (Altura). Mesa constituída por tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (Medium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Fixação à estrutura por meio de buchas metálicas (M6) rosqueadas ao tampo e parafusos M6x12. O tampo possui três furos para passagem de fio. Pannel frontal com 350mm de altura, confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (Medium Density Particleboard), espessura de 18 mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 1mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao revestimento (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Estrutura em Colunas metálicas compostas de chapa conformadas de espessura 0.9mm horizontal com distância entre si de 50mm, formando assim dutos para passagem de fiação. Suporte superior em chapa conformada de 2mm. Base confeccionada com chapa de aço carbono com espessura de 1.5mm repuxada. Calha de fechamento externo sacável confeccionada em chapa metálica 0,9mm dobrada. Sistema de união entre as peças através de solda MIG MAG. Niveladores com dimensão de 27mm e altura de 15mm, injetadas em polietileno de alta densidade, com parafuso zincado branco de 5/16" x 1" sextavado. Para fixação do tampo utiliza-se parafusos M6x12 e parafusos minifix com tambor de giro de 15mm com parafuso de montagem rápida M6x20 para</p>	MODELO MOVEIS	80,00	UNI	803,96	650,00	52.000,00

<p>união das estruturas ao painel frontal. Todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e que a própria indústria possua o equipamento para tal processo e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação. Gaveteiro fixo 03 gavetas. Dimensões: 300x423x350 Dimensões do gaveteiro: 300 (largura) x 423 (profundidade) x 350 (Altura) constituído por Frente de gaveta confeccionada em chapa de partículas de madeira de média densidade (Medium Density Particleboard), espessura de 18mm, revestida nas duas faces com Laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 1mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento em cores sólidas e madeiradas, com resistência a impactos e termicamente estável. Fechadura com acabamento cromado, com aplicação na primeira gaveta, possibilitando o travamento lateral das gavetas simultaneamente. Contém 02 peças de chaves com capa plástica "escamoteável" com acabamento preto, dupla face e extração, rotação de 180°, cilindro com corpo de 20 mm de comprimento e diâmetro de 19mm com 2(duas) abas para fixação, que é feito na frente do gaveteiro. Corpo do Gaveteiro confeccionado em chapa aço 24(0,60mm). Suportes laterais para corredeira com roldanas em nylon, fixados por solda por resistência (tipo ponto). Gavetas confeccionadas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com 0,6mm de espessura, com pintura epóxi a pó na cor CRISTAL, corredeiras de 400mm de comprimento, fabricadas em chapa de aço dobrada, pintadas na cor das gavetas, roldanas em nylon, corredeiras fixadas ao corpo do gaveteiro por meio de rebite tipo POP. Trava confeccionada em perfil de alumínio extrudado e suporte em aço para acionamento e alojamento do pino da fechadura. Puxadores confeccionados em zamak na cor alumínio. Todas as peças em aço recebem tratamento. 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</p>					
---	--	--	--	--	--

	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.						
23	<p>MESA SEM GAVETAS RETA: Dimensões: 1200 (largura) x 680 (profundidade) x 740 (Altura). Mesa constituída por tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP - Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Fixação à estrutura por meio de buchas metálicas (M6) rosqueadas ao tampo e parafusos M6x12. O tampo possui três furos para passagem de fio. Painel frontal com 350mm de altura, confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP - Médium Density Particleboard), espessura de 18 mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 1mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao revestimento (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Estrutura em Colunas metálicas compostas de chapa conformadas de espessura 0.9mm horizontal com distância entre si de 50mm, formando assim dutos para passagem de fiação. Suporte superior em chapa conformada de 2mm. Base confeccionada com chapa de aço carbono com espessura de 1.5mm repuxada. Calha de fechamento externo sacável confeccionada em chapa metálica 0,9mm dobrada. Sistema de união entre as peças através de solda MIG MAG. Niveladores com dimensão de 27mm e altura de 15mm, injetadas em polietileno de alta densidade, com parafuso zincado branco de 5/16" x 1" sextavado. Para fixação do tampo utiliza-se parafusos M6x12 e parafusos minifix com tambor de</p>	MODELO MOVEIS	120,00	UNI	472,77	400,00	48.000,00

	<p>giro de 15mm com parafuso de montagem rápida M6x20 para união das estruturas ao painel frontal. Todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e que a própria indústria possua o equipamento para tal processo e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação. 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>						
24	<p>MESA DE TRABALHO EM "L": Mesa de trabalho em forma de "L", composta por: 01 mesa principal com 02 gavetas + conexão 90 graus com coluna e mesa auxiliar sem gavetas ; tampo em madeira prensada, tipo (MDP ou MDF) com no mínimo 25mm de espessura, revestido em ambas as faces de laminado melamínico de alta resistência na cor carvalho. Borda reta, encabeçada com fita de poliestireno, na cor do laminado, retaguarda e pés em aço, chapa nº24 (0,60mm), junção para passagem dos fios retangulares e ponteiras em poliestireno de alto impacto com sapatas niveladoras. Acabamento para as partes em aço na cor cinza e azul claro.: Tratado pelo processo anticorrosivo à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática a pó e esmalte sintético. Dimensões mínimas: Mesa principal: 1400x650x740mm (lxpxh) - cor carvalho; Conexão 90º com coluna: 650x650mm (lpx) - cor azul claro; Mesa auxiliar: 1400x650x740mm (lxpxh) - cor carvalho. Garantia mínima do Fabricante de 03 (três) anos contra defeitos de fabricação. 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>	MODELO MOVEIS	40,00	UNI	941,02	799,87	31.994,80
25	<p>ESTAÇÃO TRABALHO ESCRITÓRIO: Estação individual de trabalho formato DELTA. Dimensões:</p>	MODELO MOVEIS	12,00	UNI	1.347,45	1.154,90	13.858,80

<p>740mm(A) x1400mm (LE) x 1400mm (LD) x 600mm (profundidade). Tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP - Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", com resistência a impactos e termicamente estável. Fixação à estrutura por meio de buchas metálicas (M6) rosqueadas ao tampo e parafusos M6x12. O tampo possui dois furos para passagem de fio sendo um furo no vértice e um furo no lado reto. Painel frontal com 350mm de altura, confeccionado em chapa de aço de 0.9mm com perfuração estampada no formato de oblongos medindo 8x6. Estrutura em Colunas metálicas compostas de chapa conformadas de espessura 0.9mm horizontal com distância entre si de 50mm, formando assim dutos para passagem de fiação. Suporte superior em chapa conformada de 2mm. Base confeccionada com chapa de aço carbono com espessura de 1.5mm repuxada. Calha de fechamento externo sacável confeccionada em chapa metálica 0,9mm dobrada. Sistema de união entre as peças através de solda MIG MAG. Niveladores com dimensão de 27mm e altura de 15mm, injetadas em polietileno de alta densidade, com parafuso zincado branco de 5/16" x 1" sextavado. Para fixação do tampo utiliza-se parafusos M6x12 e parafusos minifix com tambor de giro de 15mm com parafuso de montagem rápida M6x20 para união das estruturas ao painel frontal. Pés de canto Confeccionado em chapa de aço carbono 0.9mm, dobrada e estampada, repuxos para rosca M6x1 para fixação dos painéis frontais, calha sacável para passagem de fiação, niveladores com dimensão de 22mm e altura de 15mm, injetadas em polietileno de alta densidade, com parafuso zincado branco de 1/4" x 1" sextavado. Todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e que a própria indústria possua o equipamento para tal processo e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micra de espessura, atendendo-se os critérios de</p>					
---	--	--	--	--	--

	preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT. 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.						
26	Gaveteiro fixo 02 gavetas. Dimensões: 400x423x240: Dimensões do gaveteiro: 400 (largura) x 423 (profundidade) x 240 (Altura) constituído por Frente de gaveta confeccionada em chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP - Médiun Density Particleboard), espessura de 18mm, revestida nas duas faces com Laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 1mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento em cores sólidas e madeiradas, com resistência a impactos e termicamente estável. Fechadura com acabamento cromado, com aplicação na primeira gaveta, possibilitando o travamento lateral das gavetas simultaneamente. Contém 02 peças de chaves com capa plástica "escamoteável" com acabamento preto, dupla face e extração, rotação de 180°, cilindro com corpo de 20 mm de comprimento e diâmetro de 19mm com 2(duas) abas para fixação, que é feito na frente do gaveteiro. Corpo do Gaveteiro confeccionado em chapa aço 24(0,60mm). Suportes laterais para corredeira com roldanas em nylon, fixados por solda por resistência (tipo ponto). Gavetas confeccionadas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com 0,6mm de espessura, com pintura epóxi a pó na cor CRISTAL, corredeiras de 400mm de comprimento, fabricadas em chapa de aço dobrada, pintadas na cor das gavetas, roldanas em nylon, corredeiras fixadas ao corpo do gaveteiro por meio de rebite tipo POP. Trava confeccionada em perfil de alumínio extrudado e suporte em aço para acionamento e alojamento do pino da fechadura. Puxadores confeccionados em zamak na cor alumínio.	MODELO MOVEIS	12,00	UNI	242,28	207,70	2.492,40
27	CADEIRA FIXA ESTOFADA: Cadeira fixa sem apóia braços, espaldar	DUOFFICE	80,00	UNI	312,00	266,20	21.296,00

	baixo, assento e encosto estofados em espuma injetada, moldada anatomicamente, densidade entre 45 a 55Kg/m ³ , com mínimo de 50 mm de espessura, revestimento em tecido 100% poliéster (crepe) na cor azul royal. Estrutura 04 pés em aço industrial 7/8" com parede de no mínimo 1,50 mm, pintura eletrostática a pó na cor preto. Sapatas articuladas em polipropileno preto. Dimensões mínimas: Assento: 430 x 420 mm (lxp) Encosto: 280 x 410 mm (hxl) Garantia mínima do fabricante de 01(um) ano contra defeitos de fabricação.						
28	CADEIRA FIXA EM POLIPROPILENO: Cadeira fixa, material assento moldado anatomicamente em polipropileno, material encosto em polipropileno, empilhável tipo base fixa 04 pés, sem braço. De fácil higienização, largura de no mínimo 465 mm e profundidade da superfície do assento de no mínimo 395. 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 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	DUOFFICE	150,00	UNI	117,61	99,90	14.985,00

	<p>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>						
29	<p>CADEIRA SECRETÁRIA: Cadeira giratória sem apoia braços, espaldar baixo, assento e encosto estofados em espuma injetada, moldadas anatomicamente, densidade entre 45 a 55Kg/m³, com mínimo de 50 mm de espessura, revestimento em tecido 100% poliéster (crepe) na cor azul royal. Base de aço com capa de proteção em polipropileno texturizado preto, regulagem de altura a gás, encosto regulável e contra encosto em polipropileno texturizado preto. Dimensões mínimas: Assento: 430 x 420 mm (lxp) Encosto: 280 x 410 mm(hxl). Garantia mínima do fabricante de 01(um)ano, contra defeitos de fabricação.</p>	DUOFFICE	80,00	UNI	301,96	256,60	20.528,00
30	<p>CADEIRA DIRETOR: Cadeira giratória com apoia braços fixo em poliuretano injetado na cor preto, espaldar médio, assento e encosto estofados em espuma injetada, moldada anatomicamente com densidade de 45 a 55 Kg/m³, com no mínimo 50 mm de espessura, revestimento em tecido 100% poliéster (crepe) na cor azul royal. Base de aço com capa de proteção em polipropileno texturizado preto, regulagem de altura a gás, rodízios duplo giro em nylon encosto regulável e contra encosto em polipropileno texturizado preto. Dimensões mínimas: Assento 490 mm x 485 mm (l x p) Encosto: 460 mm x 480 mm (h x l). Garantia mínima do fabricante de 01(um)ano, contra defeito de fabricação.</p>	DUOFFICE	80,00	UNI	584,48	496,80	39.744,00
31	<p>LONGARINA 3 LUGARES EM POLIPROPILENO: Banco com 03 lugares sem apoia braços, sobre longarina, assento e encosto em polipropileno na cor azul. Estrutura em aço tubular 30x50 chapa 20 e suporte de encosto duplo. Acabamento em tinta epóxi na cor preta. Dimensões mínimas: Assento: 465 x 400 mm (L x P) Encosto: 300 x 460 mm (H x L). 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)</p>	LINOFORT	80,00	UNI	608,37	517,00	41.360,00

	<p>suporte para porta-sacola ou bolsa, também com tratamento de produtos ouímicos 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 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>						
32	<p>LONGARINA 3 LUGARES ESTOFADA: banco com 03 lugares sem apóia braços, sobre longarina, assento e estofados em espuma laminada de alta densidade, com acabamento em perfil plástico (modelos executiva, diretor e presidente) ou capa injetada anatômica (modelo secretária c/c); Estruturas metálicas revestidas com pintura eletrostática epóxi-pó texturizada, de alta resistência; na cor azul. Altura do assento: 41 cm x Altura total: 80 cm x Largura total: 137 cm x Profundidade total: 56 cm.</p>	LINOFORT	70,00	UNI	515,11	437,00	30.590,00
33	<p>MESA DE REUNIÃO REDONDA: Mesa de reunião redonda, tampo em madeira prensada, tipo (MDP ou MDF), com no mínimo 25mm de espessura, revestido em ambas as faces de laminado melamínico de alta resistência na cor carvalho. Borda reta, encabeçada com fita de polistireno, na cor do laminado. Pés painel em madeira prensada (MDP ou MDF), com no mínimo 25mm de espessura e sapatas niveladoras. Dimensões: Diâmetro 1200mm e altura de 740mm. Garantia mínima do Fabricante de 03 (três) anos contra defeitos de fabricação. Cota Principal.</p>	MODELO MOVEIS	70,00	UNI	741,32	625,00	43.750,00

VALOR TOTAL 410.999,00

3 - LOTE 4

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QTD.	UND.	V. REF.	V. UNIT.	V. TOTAL
34	MESA REFEITORIO COLORIDA OCTAGONAL INFANTIL: (8 LUGARES) COM 4 BANCOS COM 2 LUGARES ACOPLADOS DE MADEIRA PLÁSTICA. FABRICADO COM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) 100 % RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇÚCAR, FIBRA DE COCO, ETC.). a estrutura do banco é formada por 2 pés montados com quadrado maciço de 65mm e régua de 10 cm x 3 cm. gravação na régua transversal do pé do tampo capacidade para 8 pessoas / 110 kg cada. cor: régua na nogueira e pés na cor preto. peso: 90kilos altura da mesa 78 cm largura do tampo 62,5cm peso da mesa montado 90 kg. 02 pés da mesa. Mesa refeitorio: (8 lugares) com 4 bancos com 2 lugares acoplados de madeira plástica. fabricado com polietileno de alta densidade (pead) 100 % reciclado, maciço, pigmentado na massa, sem carga vegetal (pó de serra casca de arroz, pó de cana de açúcar, fibra de coco, etc.). a estrutura do banco é formada por 2 pés montados com quadrado maciço de 65mm e régua de 10 cm x 3 cm. gravação na régua transversal do pé do tampo capacidade de carga: 8 pessoas / 110 kg cada. cor: régua na nogueira e pés na cor preto. peso:90 kilos altura da mesa 78 cm largura do tampo 62,5cm peso da mesa montado 90 kg. 02 pés da mesa. 06 ripas no tampo. 18 parafusos fixadores de aço. a mesa é enviada desmontada, furada e com kit de montagem (porcas, arruelas, parafusos e chave são embaladas em garrafinhas reutilizadas).	MODELO MOVEIS	40,00	UNI	4.700,00	4.698,00	187.920,00
35	MESA REFEITORIO: 2M (8 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA PLÁSTICA. FABRICADO COM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) 100 % RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇÚCAR, FIBRA DE COCO, ETC.). a estrutura do banco é formada por 2 pés montados com quadrado maciço de 65mm e régua de 10 cm x 3 cm. gravação na régua transversal do pé do tampo comprimento: 2m metros capacidade de carga: 8 pessoas / 110 kg cada. cor: régua na nogueira e pés na cor preto. peso:	MODELO MOVEIS	20,00	UNI	3.390,30	3.390,00	67.800,00

	<p>90kilos altura da mesa 78 cm largura do tampo 62,5cm peso da mesa montado 90 kg. 02 pés da mesa. Mesa refeitório: 2m (8 lugares) com 2 bancos acoplados de madeira plástica. fabricado com polietileno de alta densidade (pead) 100 % reciclado, maciço, pigmentado na massa, sem carga vegetal (pó de serra casca de arroz, pó de cana de açúcar, fibra de coco, etc.). a estrutura do banco é formada por 2 pés montados com quadrado maciço de 65mm e réguas de 10 cm x 3 cm. gravação na régua transversal do pé do tampo comprimento: 2,00 metros capacidade de carga: 8 pessoas / 110 kg cada. cor: réguas na nogueira e pés na cor preto. peso:90 kilos altura da mesa 78 cm largura do tampo 62,5cm peso da mesa montado 90 kg. 02 pés da mesa. 06 ripas no tampo. 18 parafusos fixadores de aço. a mesa é enviada desmontada, furada e com kit de montagem (porcas, arruelas, parafusos e chave são embaladas em garrafinhas reutilizadas).</p>						
36	<p>MESA REFEITORIO: 2,5M (10 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA PLÁSTICA. FABRICADO COM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) 100 % RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇÚCAR, FIBRA DE COCO, ETC.). a estrutura do banco é formada por 2 pés montados com quadrado maciço de 65mm e réguas de 10 cm x 3 cm. gravação na régua transversal do pé do tampo comprimento: 2,5 metros capacidade de carga: 10 pessoas / 110 kg cada. cor: réguas na nogueira e pés na cor preto. peso: 90kilos altura da mesa 78 cm largura do tampo 62,5cm peso da mesa montado 90 kg. 02 pés da mesa. Mesa refeitório: 2,5m (10 lugares) com 2 bancos acoplados de madeira plástica. fabricado com polietileno de alta densidade (pead) 100 % reciclado, maciço, pigmentado na massa, sem carga vegetal (pó de serra casca de arroz, pó de cana de açúcar, fibra de coco, etc.). a estrutura do banco é formada por 2 pés montados com quadrado maciço de 65mm e réguas de 10 cm x 3 cm. gravação na régua transversal do pé do tampo comprimento: 2,5 metros capacidade de carga: 10 pessoas / 110 kg cada. cor: réguas na nogueira e pés na cor preto. peso:90 kilos altura da mesa 78 cm largura do tampo 62,5cm peso da mesa montado 90 kg. 02 pés da mesa. 06 ripas no tampo. 18 parafusos fixadores de aço. a mesa é enviada desmontada, furada e com kit de montagem (porcas, arruelas, parafusos e chave são</p>	MODELO MOVEIS	20,00	UNI	3.631,29	3.630,00	72.600,00

	embaladas em garrafinhas reutilizadas).						
37	MESA REFEITORIO: 3M (12 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA PLÁSTICA. FABRICADO COM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) 100 % RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇÚCAR, FIBRA DE COCO, ETC.). a estrutura do banco é formada por 2 pés montados com quadrado maciço de 65mm e réguas de 10 cm x 3 cm. gravação na régua transversal do pé do tampo comprimento:3 metros capacidade de carga: 12 pessoas / 110 kg cada. cor: réguas na nogueira e pés na cor preto. peso: 90kilos altura da mesa 78 cm largura do tampo 62,5cm peso da mesa montado 90 kg. 02 pés da mesa. Mesa refeitorio: 3 m (12 lugares) com 2 bancos acoplados de madeira plástica. fabricado com polietileno de alta densidade (pead) 100 % reciclado, maciço, pigmentado na massa, sem carga vegetal (pó de serra casca de arroz, pó de cana de açúcar, fibra de coco, etc.). a estrutura do banco é formada por 2 pés montados com quadrado maciço de 65mm e réguas de 10 cm x 3 cm. gravação na régua transversal do pé do tampo comprimento: 3 metros capacidade de carga: 12 pessoas / 110 kg cada. cor: réguas na nogueira e pés na cor preto. peso:90 kilos altura da mesa 78 cm largura do tampo 62,5cm peso da mesa montado 90 kg. 02 pés da mesa. 06 ripas no tampo. 24 parafusos fixadores de aço. a mesa é enviada desmontada, furada e com kit de montagem (porcas, arruelas, parafusos e chave são embaladas em garrafinhas reutilizadas).	MODELO MOVEIS	21,00	UNI	3.832,33	3.832,30	80.478,30
VALOR TOTAL							408.798,30

7 - LOTE 8

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QTD.	UND.	V. REF.	V. UNIT.	V. TOTAL
65	Ventilador 30cm 2 em 1 Tecnologia Maxx Force 60W BVT301 - Hélice de 6 pás, 3 velocidades - suave, moderada e intensa. Com 3 opções de inclinação vertical e oscilação horizontal automática, você direciona o fluxo de ar como preferir. E a alça na grade traseira facilita o transporte do aparelho para qualquer lugar. 127/220V. • 3 velocidades • Hélice com 6 pás • Grade que obedece às normas de segurança (contato com partes móveis) • Oscilação horizontal automática com novo sistema de	VENTISOL	12,00	UNI	136,97	129,91	1.558,92

	acionamento (botão integrado à carcaça) • Novo sistema de articulação para ajuste da inclinação vertical (sem borboleta) • Porta-fio • Novo sistema de travamento entre grade frontal e traseira • Remoção da grade frontal que atende as normas de segurança • Motor com fusível térmico de segurança • Alça na grade traseira para transportar o aparelho • Possui classificação A na eficiência energética.						
66	Ventilador 40cm 6 pás BVT405 Tecnologia Maxx Force 150W - Hélice de 6 pás, 3 velocidades - suave, moderada e intensa. Com 3 opções de inclinação vertical e oscilação horizontal automática, você direciona o fluxo de ar como preferir. E a alça na grade traseira facilita o transporte do aparelho para qualquer lugar. 127/220V. • 3 velocidades • Hélice de 6 pás • Potência de 150W • Grade que atende às normas de segurança (contato com partes móveis) • Oscilação horizontal automática com novo sistema de acionamento (botão integrado à carcaça) • Sistema de articulação para ajuste da inclinação vertical • Porta-fio • Novo sistema de travamento entre grade frontal e traseira • Alça na grade traseira para transportar o aparelho • Motor com fusível térmico de segurança.	VENTISOL	12,00	UNI	212,93	210,00	2.520,00
67	Ventilador de Coluna 40cm Maxx Force Turbo 160W BVT450 - Hélice de 6 pás com 40cm, leva muita vazão de ar e o melhor, consumindo pouca energia, já que possui classificação energética "A" e com o mínimo de ruídos. Flexível e prático, ajuste-o de modo que mais se adapte a sua necessidade. Com a oscilação vertical, regulagem da altura da coluna e oscilação horizontal automática, você pode deixar seus ambientes muito mais agradáveis! O Ventilador de Coluna Britânia BVT450 Maxx Force 160W é equipado de um motor com sistema de interrupção automática em caso de superaquecimento do produto. • 3 velocidades • Hélice de 6 pás de 40cm • Potência de 160W • Grade que obedece às normas de segurança (contato com partes móveis) • Oscilação horizontal automática com novo sistema de acionamento (botão integrado à carcaça) • Sistema de articulação para ajuste da inclinação vertical • Porta-fio • Novo sistema de travamento entre grade frontal e traseira • Sistema Oscilante • Baixo consumo de energia elétrica • Baixo nível de ruído.	VENTISOL	12,00	UNI	358,67	335,00	4.020,00
68	Ventilador de Coluna 60cm 8 pás 215W BVT650/220V - Desenvolvido com tecnologia Maxx Force, hélice de 8 pás com 51cm, ele entrega altíssimo desempenho e poder de ventilação. São 3 velocidades, suave, moderada e intensa que se	VENTISOL	12,00	UNI	432,60	415,00	4.980,00

	adéquam à sua necessidade. Já a grade metálica de 60cm, garante mais praticidade e durabilidade. É fácil de montar, desmontar e limpar. Superseguro, o motor conta com sistema de que interrompe o funcionamento do produto quando há superaquecimento e sistema de travamento de grades. 127/220V. • 3 Velocidades • Grade com diâmetro de 60 cm • Hélice com diâmetro de 51 cm • Oscilação horizontal automática • Inclinação vertical regulável • Coluna telescópica com altura ajustável. • Grade metálicas para maior durabilidade do produto • Grade removível - facilita a limpeza • Baixo consumo de energia elétrica.						
69	Ventilador de Parede 60cm 8 Pás Turbo BVT675/127V - Com 3 velocidades e uma hélice de 8 pás com 51 cm de diâmetro, ele oferece extrema performance de ventilação. Tudo isso com incríveis 215W de potência. O Ventilador de parede Britânia BVT675 dispõe de classificação energética A, ou seja, baixo consumo de energia com excelente desempenho. 127/220V. • 3 Velocidades • Grades com diâmetro de 60 cm • Grades metálicas com maior durabilidade • Hélice com diâmetro de 51 cm • Oscilação horizontal automática • Inclinação vertical regulável • Grade removível - facilita a limpeza • Baixo consumo de energia elétrica.	VENTISOL	12,00	UNI	290,37	285,00	3.420,00
VALOR TOTAL							16.498,92

Adjudicado para J P L SANTOS EIRELI inscrita no CNPJ/MF: 32.353.158/0001-31, pelo melhor valor de R\$ 836.296,22 (oitocentos e trinta e seis mil, duzentos e noventa e seis reais e vinte e dois centavos), em 05/01/2026.

48.677.624/0001-74 - L A DE S TORRES NETO LTDA

1 - LOTE 2

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QTD.	UND.	V. REF.	V. UNIT.	V. TOTAL
13	ARMARIO ARMB80 - Armário baixo, duas portas em aço 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. 01 prateleira com dobras triplas frontais e duplas nas laterais para livrar arestas cortantes, reforço ômega para	ELITE	30,00	UNI	711,88	507,75	15.232,50

	<p>maior resistência. 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 m+C17ínima de tinta de 40 micras. Dimensão 800mm(L)x380mm(P)x840mm(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>						
14	<p>ARQUIVO 4 GAVETAS COM TRILHO TELESCÓPICO em aço. Desmontável. Arquivo de aço com 4 gavetas para pasta suspensa tamanho ofício, contem 4 reforços internos em formato ômega, porta etiqueta estampados em baixo revelo e puxadores estampados de forma embutida em toda extensão da frente das gavetas, fechadura tipo yale no tampo superior com travamento simultâneo das gaveta e sistema de deslizamento por carrinho telescópico por esferas metálicas, tampo confeccionado em chapa de aço 24(0,60mm) gabinete e frente das gavetas em chapa 26(0,45mm) com três travessas embutidas para travamento de forma horizontal entre as laterais do arquivo, confeccionadas em chapa 18(1,20mm), gavetas em chapa de aço 26 (0,45mm) com dobra em ômega no fundo para aumentar a sustentação da gaveta e laterais e fundo altos para um melhor aproveitamento na utilização da mesma A base do arquivo é composta por quatro cantoneiras de aço N° #18 fixadas nos cantos da base para maior travamento e sustentação do produto, utilizada também para acoplar ponteiras reguláveis para nivelamento de acordo com o piso . 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, capacidade de peso 45kg por gaveta. Dimensão:</p>	ELITE	50,00	UNI	1.435,62	1.023,89	51.194,50

	474mm(L)x570mm(P)x1350mm(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.						
15	ARQUIVO 3 GAVETAS COM TRILHO TELESCÓPICO em aço. Desmontável. Arquivo de aço com 3 gavetas para pasta suspensa tamanho ofício, contem 3 reforços internos em formato ômega, porta etiqueta estampados em baixo revelo e puxadores estampados de forma embutida em toda extensão da frente das gavetas, fechadura tipo yale no tampo superior com travamento simultâneo das gaveta e sistema de deslizamento por carrinho telescópico por esferas metálicas, tampo confeccionado em chapa de aço 24 (0,60mm) gabinete e frente das gavetas em chapa 26(0,45mm) com três travessas embutidas para travamento de forma horizontal entre as laterais do arquivo, confeccionadas em chapa 18(1,20mm), gavetas em chapa de aço 26 (0,45mm) com dobra em ômega no fundo para aumentar a sustentação da gaveta e laterais e fundo altos para um melhor aproveitamento na utilização da mesma A base do arquivo é composta por quatro cantoneiras de aço N° #18 fixadas nos cantos da base para maior travamento e sustentação do produto, utilizada também para acoplar ponteiras reguláveis para nivelamento de acordo com o piso . 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, capacidade de peso 25kg por gaveta. Dimensão: 470mm(L)x570mm(P)x1040mm(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.	ELITE	50,00	UNI	1.299,00	926,44	46.322,00
16	ROUPEIRO DE AÇO COM 16 PORTAS: Dimensão: 1400mm(L)x400mm(P)x1900mm(A) Armário roupeiro em aço componível. Armário com 4 colunas e 16 portas confeccionado em	ELITE	80,00	UNI	2.541,53	1.812,61	145.008,80

	<p>chapa de aço com bitolas N° #26(0.45mm). Montagem através de dobras invertidas em formato C 30x30mm entre lateral e fundo, proporcionando uma coluna de reforço nos cantos do armário, travados através de parafusos modelo 4,8/9,5 cabeça panela com rosca soberba. Sistema de composição do armário feito através de lateral vazada, que será fechada com a lateral de outra coluna de armário, ao final da composição (quantidade desejada de colunas) a ultima coluna receberá lateral de fechamento em chapa de aço com bitolas N° #26(0.45mm). A coluna recebe 04 portas medindo 292x549mm (l x a) em aço estampado com bitolas de N° #26(0.45mm), com estampo para ventilação e porta etiqueta estampado em baixo relevo, dois pinos pivotantes por porta e dispositivo de trava na parte externa em polipropileno, com orifício para travamento via cadeado, e na parte interna sistema de travamento através de lingueta em formato de gancho pelo sistema EASY LOCK. Quadro da porta feito em aço estampado com bitolas N° #26(0.45mm), com batoque de nylon acoplado ao quadro para evitar impacto da porta. Cada compartimento do armário possui cabideiro em polipropileno em formato de "J" fixado no estampo quadricular vazado no suporte da prateleira que por sua vez é fixado a lateral do Roupeiro por solda de fusão a ponto. A base do armário é composta por quatro cantoneiras de aço N° #18 fixadas nos cantos da base, para acoplar pés em polipropileno com ponteiras reguláveis. Toda a linha de armário com diversas cores e acabamento fino, livre de arestas cortantes. 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. 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>						
17	<p>ROUPEIRO DE AÇO 20 PORTAS PEQUENAS E LISAS DESMONTÁVEL: Armário tipo LOCKER em aço componível. Armário com 4(Quatros) Colunas com 5 portas em cada, confeccionado em chapa de aço com bitolas N° #26(0.45mm). Montagem através de dobras invertidas em formato C</p>	ELITE	40,00	UNI	3.233,49	2.306,12	92.244,80

	<p>30x30mm entre lateral e fundo, proporcionando uma coluna de reforço nos cantos do armário, travados através de parafusos modelo 4,8/9,5 cabeça panela com rosca soberba. Sistema de composição do armário feito através de lateral vazada, que será fechada com a lateral de outra coluna de armário, ao final da composição (quantidade desejada de colunas) a ultima coluna receberá lateral de fechamento em chapa de aço com bitolas N° #26(0.45m). A coluna recebe 05 portas medindo 290x257mm (l x a) em aço estampado com bitolas de N° #26(0.45m), com estampo para ventilação e porta etiqueta estampado em baixo relevo, dois pinos pivotantes por porta e dispositivo de trava na parte externa em polipropileno, com orifício para travamento via cadeado, e na parte interna sistema de travamento através de lingueta em formato de gancho. Quadro da porta feito em aço estampado com bitolas N° #26(0.45mm), com batoque de nylon acoplado ao quadro para evitar impacto da porta. Cada compartimento do armário possui cabideiro em polipropileno em formato de "J" fixado no estampo quadricular vazado no suporte da prateleira que por sua vez é fixado a lateral do Roupeiro por solda de fusão a ponto. A base do armário é composta por quatro cantoneiras de aço N° #18 fixadas nos cantos da base, para acoplar pés em polipropileno com ponteiros reguláveis. Toda a linha de armário com diversas cores e acabamento fino, livre de arestas cortantes. 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: 1400mm(L)x400mm(P)x1900mm(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>						
18	<p>ESTANTE DE AÇO 6 PRATELEIRAS COM X DESMONTÁVEL – EMCR6BR: 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 90º, a 2ª a 30mm com 90º, a 3ª a 915mm com 90º, a 4ª a</p>	ELITE	100,00	UNI	441,00	314,52	31.452,00

	<p>30mm com 90º e termina com 12mm) e triplas nas partes frontais e posteriores (6 dobras perpendiculares sendo a 1ª dobra a 10mm com 90º, a 2ª a 10mm com 90º, a 3ª a 30mm com 90ºm a 4ª a 300mm com 90º, a 5ª a 30mm com 90º, a 6ª a 10mm com 90º e termina com 10mm). Prateleira com 4 dobras perpendiculares de 90º (medida 900x49mm) em chapa # 24 (0,60mm) sendo a 1ª dobra de 90º a 8.1mm, uma curva acentuada de 90º em 5mm, 2ª dobra de 90º a 7.2mm, com uma curva acentuada de 90º, 3ª dobra de 90º a 22.7mm, 4ª dobra de 90º 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 &quot;L&quot; 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. Acabamento: Tratado pelo processo anti-corrosivo à base de fosfato de zinco e pintura eletrostática a pó, com camada de 40 microns. O objeto da contratação visa garantir a segurança, saúde e bem-estar dos colaboradores, observando o preconizado na Norma Regulamentadora (NR) 17. 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>						
19	<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 90º, a 2ª a 30mm com 90º, a 3ª a 915mm com 90º, a 4ª a 30mm com 90º e termina com 12mm) e triplas nas partes frontais e posteriores (6 dobras perpendiculares sendo a 1ª dobra a 10mm com 90º, a 2ª a 10mm com 90º, a 3ª a 30mm com 90ºm a 4ª a 300mm com 90º, a 5ª a 30mm com 90º, a 6ª a 10mm com 90º e termina com 10mm). Prateleira com 4 dobras perpendiculares de 90º (medida 900x49mm) em chapa # 24 (0,60mm) sendo a 1ª dobra de 90º a 8.1mm, uma curva acentuada de 90º em 5mm, 2ª dobra de 90º a 7.2mm, com uma curva acentuada</p>	ELITE	100,00	UNI	428,66	305,72	30.572,00

	de 90º, 3ª dobra de 90º a 22.7mm, 4ª dobra de 90º 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.						
20	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: (AxLxP) 2000x1040x460 mm.	ELITE	15,00	UNI	1.194,00	851,56	12.773,40
VALOR TOTAL							424.800,00

Adjudicado para L A DE S TORRES NETO LTDA inscrita no CNPJ/MF: 48.677.624/0001-74, pelo melhor valor de R\$ 424.800,00 (quatrocentos e vinte e quatro mil, oitocentos reais), em 05/01/2026.

assinado eletronicamente
Sebastiao Nunes Almeida

ORDENADOR(A) DE DESPESAS