

**EDITAL DE COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO**

EDITAL N.º 004-A/2024

A Prefeitura Municipal de Pojuca/BA, através do setor de compras da Secretaria Municipal de Educação - SEDUC vem solicitar **COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS**, com o objetivo de pesquisa de preço no mercado em âmbito nacional, uma vez que este é de suma importância para o município, pois nele consiste o início do procedimento legal para realização de futuras licitações.

OBJETO: A referente cotação prévia será para contratação de empresa especializada no fornecimento de mobiliário escolar, mesa para cadeirante, mobiliário de escritório, mobiliário de aço, mesa de preparação de alimento em aço inox, sofá, cadeiras e longarina, para atender as demandas da Rede Municipal de Ensino do Município de Pojuca-Ba e Secretaria Municipal de Educação, de no prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis para o município de Pojuca/BA. Interessados deverão enviar orçamentos nos e-mails: seduc2019@gmail.com e seduclicitacoespojuca@gmail.com, contato via celular (71) 99190-0105.

LOTE 01 - MOBILIÁRIO ESCOLAR						
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QTDE	UF	V. UNT	V. TOTAL
1	CADEIRA ESCOLAR JUVENIL - Cadeira frontal, empilhável, com prancheta regulável e desmontável: cadeira com prancheta em resina termoplástica de alto impacto tamanho JUVENIL - Cadeira escolar com prancheta frontal regulável confeccionada em resina termoplástica abs, sustentada por 1 tubo de 20x20mm com espessura de 1,2mm, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo processo de conformação mecânica, soldado a 1 tubo de apoio a prancheta em 20mmx30mm com espessura de 1,2mm. Encaixados a estrutura da cadeira por meio de parafusos permitindo o uso somente da cadeira e/ou da cadeira com prancheta. O dispositivo de regulagem na parte inferior da prancheta no sentido horizontal é composto por dois tubos redondos em aço carbono com diâmetro de 1" 1/8" (uma polegada e um oitavo) que envolvem as buchas plásticas e os trilhos de aço industrial redondo com diâmetro de 3/4" (três quartos de polegada), sob a prancheta e ficam protegidos por um contra tampo fabricado em pp (polipropileno) pelo processo de injeção termoplástica, fixado a prancheta por encaixe. Distância do encosto à prancheta com regulagem mínima de 315mm e regulagem máxima 425mm. Pés em formato de "u" permitindo o empilhamento ao desencaixar a prancheta. Prancheta fabricada em abs pelo processo de injeção termoplástica, medindo 560 mm x 390 mm. O design das laterais sendo côncava de um lado e convexa de outro, possibilitando encaixe entre pranchetas quando estiverem lado a lado. Borda frontal medindo 40mm de altura e borda traseira medindo 30mm de altura. Com porta lápis na posição horizontal e ao lado o porta-copos em auto relevo, ficando a área livre de trabalho com espaço suficiente para acomodar 02 folhas lado a lado, sem nenhuma protuberância e reentrância nesta área de trabalho. Assento e encosto em resina plástica		644	UND		

	<p>polipropileno virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, com no mínimo 4 mm de espessura. Assento com dimensões mínimas de 400 mm de largura e 420 mm de profundidade. Encosto com dimensões mínimas de 400 mm de largura e 200 de profundidade dotado de alça de forma a facilitar a movimentação da cadeira, com espessura mínima da superfície de 4mm e bordas engraçadas com mínimo de 6mm. Logomarca do fabricante injetada em alto-relevo no encosto, altura assento ao chão de 384mm. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto pp (polipropileno), fechado nas partes laterais e traseira, com orifícios para ventilação. Estrutura formada por dois pares de tubos medindo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm que compõem os pés. Duas barras em tubo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm fazendo interligação dos pés. Base do Assento e interligação ao encosto em tubo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm. As extremidades dos tubos são dotadas de ponteiros de acabamento em resina plástica pp (polipropileno) moldadas pelo processo de injeção plástica. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para a proteção e longevidade da estrutura e soldados através do sistema mig. Garantia de 01 ano.</p>					
2	<p>CADEIRA ESCOLAR ADULTO - Cadeira frontal, empilhável, com prancheta regulável e desmontável: cadeira com prancheta em resina termoplástica de alto impacto tamanho Adulto. Cadeira escolar com prancheta frontal regulável confeccionada em resina termoplástica abs, sustentada por 1 tubo de 20x20mm com espessura de 1,2mm, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo processo de conformação mecânica, soldado a 1 tubo de apoio a prancheta em 20mmx30mm com espessura de 1,2mm. Encaixados a estrutura da cadeira por meio de parafusos permitindo o uso somente da cadeira e/ou da cadeira com prancheta. O dispositivo de regulagem na parte inferior da prancheta no sentido horizontal é composto por dois tubos redondos em aço carbono com diâmetro de 1" 1/8" (uma polegada e um oitavo) que envolvem as buchas plásticas e os trilhos de aço industrial redondo com diâmetro de 3/4" (três quartos de polegada), sob a prancheta e ficam protegidos por um contra tampo fabricado em pp (polipropileno) pelo processo de injeção termoplástica, fixado a prancheta por encaixe. Distância do encosto à prancheta com regulagem mínima de 315 mm e regulagem máxima 425mm. Pés em formato de "u" permitindo o empilhamento ao desencaixar a prancheta. Prancheta fabricada em abs pelo processo de injeção termoplástica, medindo 560 mm x 390 mm. O design das laterais sendo côncava de um lado e convexa de outro, possibilitando encaixe entre pranchetas quando estiverem lado a lado. Borda frontal medindo 40mm de altura e borda traseira medindo 30mm de altura. Com porta lápis na posição horizontal e ao lado o porta-copos em auto relevo, ficando a área livre de trabalho com espaço suficiente para acomodar 02 folhas lado a lado, sem nenhuma protuberância e reentrância nesta área de trabalho. Assento e encosto em resina plástica polipropileno virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, com no mínimo 4 mm de espessura. Assento com dimensões mínimas de 400 mm de largura e 420 mm de profundidade. Encosto com dimensões mínimas de 400 mm de largura e 200 de profundidade dotado de alça de forma a facilitar a movimentação da cadeira, com espessura mínima da superfície de 4mm e bordas engraçadas com mínimo de 6mm. Logomarca do fabricante injetada em alto-relevo no encosto, altura assento ao chão de 460 mm. Porta livre</p>		1196	UND		

	<p>confeccionado em resina termoplástica de alto impacto pp (polipropileno), fechado nas partes laterais e traseira, com orifícios para ventilação. Estrutura formada por dois pares de tubos medindo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm que compõem os pés. Duas barras em tubo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm fazendo interligação dos pés. Base do Assento e interligação ao encosto em tubo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm. As extremidades dos tubos são dotadas de ponteiros de acabamento em resina plástica pp (polipropileno) moldadas pelo processo de injeção plástica. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para a proteção e longevidade da estrutura e soldados através do sistema mig. Garantia de 01 ano.</p>				
3	<p>CAMA EMPILHÁVEL - Modulo desmontável para áreas de repouso e relaxamento. Leve, lavável, montada através de encaixe, sem velcro e parafusos. CARACTERÍSTICAS: Permite empilhamento, duas cabeceiras inteiriças injetadas em polipropileno virgem (PP não reciclado) texturizada, cada cabeceira contendo dois pés em suas extremidades em formado de , cavidade superior para empilhamento de máximo de 35mm e mínimo 15mm dessa forma evitando o aprisionamento das mãos ou pés das crianças, formato dos pés em nas extremidades para maior estabilidade da cama evitando tombamentos e acidentes, furos para escoar líquidos, no centro da cabeceira deve conter um porta mamadeira de diâmetro mínimo de 65mm com furos para escoar líquidos que permitam higienização total com água, ponteiros dos pés em borracha antiderrapante semi esférica de no mínimo 5 mm maciço, aplicada sob pressão e protegida contra arrancamento por borda plástica, fixação do tecido na cabeceira através de 8 pinos pequenos que servem como guias e 5 pinos grandes com função de se encaixar a uma travessa fazendo um sanduiche onde o conjunto é travado por cinco travas elásticas, todos os itens injetados em PP, a cabeceira com borda de 45mm e espessura de 3 mm, estrutura lateral formada por duas barras de alumínio de liga 6063 com espessura de 1,59mm resistente à corrosão, inclusive por tensão, umidade e salinidade, a barra de alumínio devera se encaixar na cabeceira de forma que não se solte por no mínimo 40 mm, tela vazada em tecido 100% poliéster lavável, com tratamento, antifungo, antibacteriano, antichama, antioxidante e isento de ftalatos. Acabamento soldado pôr termo fusão em toda extensão uniformemente, largura mínima da solda 20mm DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS* Altura mínima 110mm; * Largura: 600 +/- 15mm; * Comprimento: 1375 +/- 5. Garantia de 01 ano.</p>		263	UND	
4	<p>CONJUNTO COLETIVO 1 MESA 4 CADEIRAS - INFANTIL - Mesa com tampo único redondo e sem emenda medindo 1000mm de diâmetro, com espessura de 5mm e borda sem emendas medindo 30mm para uso coletivo. Tampo confeccionado em resina termoplástica de alto impacto ABS virgem, isento de cargas minerais. Logomarca do fabricante injetada na superfície do tampo. Altura tampo ao chão de 590mm. Base da mesa em tubo de aço carbono medindo 20x20mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo 20x20mm, 4 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em resina plástica PP (Polipropileno) injetada. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço carbono tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cadeira Cadeira modelo empilhável com assento e encosto em</p>		2	CONJ	

	resina plástica PP (polipropileno). O encosto possui aproximadamente 340mm de largura por 280mm de extensão vertical e o assento possui aproximadamente 340mm de largura por 340mm de profundidade, ambos componentes montados em estrutura tubular de aço carbono, produzida em tubos do tipo 7/8" que formam assento, encosto e pernas frontais. Pés traseiros e braços em tubo único com diâmetro de 22,22mm e barra de ligação em tubo 7/8" conjugando os pés traseiros. Reforço do assento em tubo 5/8". Toda estrutura metálica pintada eletrostaticamente na cor cinza. Ponteiras de resina plástica em PP (polipropileno). Cadeira com 350mm de altura do assento ao chão. Garantia de 01 ano.					
5	CONJUNTO COLETIVO 1 MESA 4 CADEIRAS - JUVENIL - Mesa com tampo único redondo e sem emenda medindo 1000mm de diâmetro, com espessura de 5mm e borda sem emendas medindo 30mm para uso coletivo. Medidas com tolerância máxima de 5%. Tampo confeccionado em resina termoplástica de alto impacto ABS virgem, isento de cargas minerais. Logomarca do fabricante injetada na superfície do tampo. Altura tampo ao chão aproximada de 640mm. Base da mesa em tubo de aço carbono medindo 20x20mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo 20x20mm, 4 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiras em resina plástica PP (Polipropileno) injetada. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço carbono tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cadeira modelo empilhável com assento e encosto em resina plástica PP (polipropileno). O encosto possui aproximadamente 405mm de largura por 300mm de extensão vertical e o assento possui aproximadamente 400mm de largura por 460mm de profundidade, ambos componentes montados em estrutura tubular de aço carbono, produzida em tubos do tipo 7/8" que formam assento, encosto e pernas frontais. Pés traseiros em tubo único com diâmetro de 22,22mm e barra de ligação em tubo 7/8" conjugando os pés. Reforço do assento em tubo 5/8". Toda estrutura metálica pintada eletrostaticamente na cor cinza. Ponteiras de resina plástica em PP (polipropileno). Cadeira com 380mm de altura do assento ao chão. Garantia de 01 ano.		13	CONJ		

6	<p>CONJUNTO PROFESSOR - Mesa com tampo medindo 1200mm de comprimento por 800mm de largura injetado em resina ABS, com uma das extremidades reta de 800mm de largura e a outra extremidade oval com raio de 400mm. Altura tampo/chão 760mm, marca do fabricante injetada em alto-relevo. Painel frontal confeccionado em compensado multilaminado 15 mm, revestidos em fórmica na cor branca com acabamento em PVC, fixado a estrutura através de parafusos. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm e toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo no encosto. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm e medidas máximas 405mm x 465mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios, fixado por parafuso. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm, sem orifícios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por rebite. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm fazendo a interligação da base do assento com os pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão superior dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, acompanham o formato dos pés em arco, medindo 495mm x 55mm x 24mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por parafusos. Garantia de 01 ano.</p>		94	CONJ		
---	---	--	----	------	--	--

7	<p>CONJUNTO REFEITÓRIO ADULTO - Conjunto refeitório mesa com 10 cadeiras -Adulto - Mesa com tampo único sem emendas medindo 2150mm de comprimento por 950mm de largura permitindo uma variação de até 5%, com espessura de 8mm e borda sem emendas medindo no mínimo 50mm, confeccionado em resina termoplástica de alto impacto ABS virgem, isento de cargas minerais. Logomarca do fabricante injetada na superfície do tampo. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos. Altura do tampo ao chão de 760mm. Base do tampo da mesa formada por tubos retangulares medindo 20x40mm, cobrindo todo o perímetro da mesa. Uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo 25x25mm. Pés em formato de “U” invertido permitindo o empilhamento da mesa e fabricados em tubos de aço industrial medindo 1,5 polegada de diâmetro, com ponteiros em resina plástica PP (Polipropileno) injetada nas suas extremidades. Cadeira modelo empilhável com assento e encosto em resina plástica PP (polipropileno). O encosto possui aproximadamente 405mm de largura por 300mm de extensão vertical e o assento possui aproximadamente 400mm de largura por 460mm de profundidade, ambos componentes montados em estrutura tubular de aço carbono, produzida em tubos do tipo 7/8” que formam assento, encosto e pernas frontais. Pés traseiros e barras de sustentação do assento confeccionados em tubo com diâmetro de 22,22mm. Toda estrutura metálica pintada eletrostaticamente na cor cinza. Ponteiros de resina plástica em PP (polipropileno). Cadeira com 460mm de altura do assento ao chão. Garantia de 01 ano.</p>		5	CONJ		
8	<p>CONJUNTO REFEITORIO INFANTIL - Mesa com tampo único sem emendas medindo 2150mm de comprimento por 948mm de largura, com espessura de 8mm e borda sem emendas medindo 50mm, confeccionado em resina termoplástica de alto impacto ABS virgem, isento de cargas minerais. Logomarca do fabricante injetada na superfície do tampo. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos. Altura do tampo ao chão de 590mm. Base do tampo da mesa formada por dois tubos quadrados medindo 25x25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa e resultando em dois pontos de solda unindo as extremidades e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo 25x25mm, 4 colunas com tubo de 2” polegadas para os pés, com ponteiros em resina plástica PP (Polipropileno) injetada. Cadeira modelo empilhável com assento e encosto em resina plástica PP (polipropileno). O encosto possui aproximadamente 340mm de largura por 280mm de extensão vertical e o assento possui aproximadamente 340mm de largura por 340mm de profundidade, ambos componentes montados em estrutura tubular de aço carbono, produzida em tubos do tipo 7/8” que formam assento, encosto e pernas frontais. Pés traseiros e braços em tubo único com diâmetro de 22,22mm e barra de ligação em tubo 7/8” conjugando os pés traseiros. Reforço do assento em tubo 5/8”. Toda estrutura metálica pintada eletrostaticamente na cor cinza. Ponteiros de resina plástica em PP (polipropileno). Cadeira com 350mm de altura do assento ao chão. Garantia de 01 ano.</p>		12	CONJ		

9	<p>CONJUNTO REFEITÓRIO JUVENIL - Mesa com tampo único sem emendas medindo 2146mm de comprimento por 948mm de largura, com espessura de 8mm e borda sem emendas medindo 50mm confeccionado em resina termoplástica de alto impacto ABS virgem, isento de cargas minerais, Logomarca do fabricante injetada na superfície do tampo. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos. Altura do tampo ao chão de 640mm. Base do tampo da mesa formada por dois tubos quadrados medindo 25x25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, resultando em dois pontos de solda e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo 25x25mm, 4 colunas com tubo de 2" polegadas para os pés, com ponteiros em resina plástica PP (Polipropileno) injetada.</p> <p>Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço carbono tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cadeira modelo empilhável com assento e encosto em resina plástica PP (polipropileno). O encosto possui aproximadamente 405mm de largura por 300mm de extensão vertical e o assento possui aproximadamente 400mm de largura por 380mm de profundidade, ambos componentes montados em estrutura tubular de aço carbono, produzida em tubos do tipo 7/8" que formam assento, encosto e pernas frontais. Pés traseiros e braços em tubo único com diâmetro de 22,22mm e barra de ligação em tubo 7/8" conjugando os pés traseiros. Reforço do assento em tubo 5/8". Toda estrutura metálica pintada eletrostaticamente na cor cinza. Ponteiros de resina plástica em PP (polipropileno). Cadeira com 380mm de altura do assento ao chão. Garantia de 01 ano.</p>		36	CONJ		
10	<p>CONJUNTO SEXTAVADO - Mesa em formato trapézio, para uso coletivo e não individual, possibilitando a formação de grupos de estudo com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central. Mesa em formato trapézio, confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Altura do tampo ao chão 590mm. Estrutura do tampo da mesa formado por 02 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de aço para reforço, com interligação com a base da mesa com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo aletas na base menor e na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem interligados, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca injetada em alto-relevo deverá estar no encosto. Assento medindo 340mm x 340mm (+/-5mm), fixado à estrutura por parafusos. Altura assento/chão 349mm. Encosto medindo 335mm x 300mm (+/-5mm), com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado à estrutura por parafusos. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto</p>		121	CONJ		

	<p>pelo encosto. 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 tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 52mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.Mesa central sextavada, tampo injetado em polipropileno e fixado a estrutura através de 03 parafusos invisíveis, cada lado medindo 235mm (medida interna). Tampa injetada em resina plástica na cor Bege, com sete cavidades permitindo a divisão dos materiais, sendo 06 cavidades cada um com porta copos ao lado, com 4mm de espessura. Estrutura composta por 03 tubos de aço industrial 7/8, formando dos pés. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Garantia de 01 ano.</p>				
11	<p>ESTANTE - Tipo guarda tudo -Composto por 3 prateleiras, sendo as prateleiras em tubo de aço redondo 5/8", com inclinação de 17° aproximadamente. Estrutura lateral em tubo de aço redondo 7/8", com rodízios para facilitar o seu deslocamento nas salas, medindo 1,10 de comprimento x 0,58 de largura x 1,30 de altura. Composta por 9 caixas tipo gaveta injetada em polipropileno colorida de alta resistência, são altamente resistentes a impacto, encaixáveis e duráveis, composta de 4 guias, duas de cada lado, permitindo o encaixe em prateleiras e também com a função de melhor empilhamento, são próprias para transportar e armazenar produtos, com segurança e certeza de que esses produtos chegarão ao destino, intactos, exatamente como foram expedidos. Capacidade das caixas: 18 litros. Medidas das caixas 520x220, altura das laterais e fundos 170 mm, com a parte frontal das caixas boleada e altura de 100mm, para melhor manuseio dos objetos.Garantia de 01 ano.</p>		88	UND	
12	<p>LONGARINA - com 04 lugares, cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto . Assento com medidas mínimas 403mm x 463mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm com puxador para facilitar o carregamento.Estrutura da base do assento em tubo de aço industrial em duas barras paralelas de secção 40X20 mm, interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto. Duas colunas verticais laterais unindo a base do assento aos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura mínima de 1,2mm. estrutura reforçada com 02 colunas laterais e pés em material plástico evitando corrosão e desgaste. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.Em atenção ao público P.O. (pessoas obesas), este item deverá ter até 5% do seu quantitativo ajustado às medidas mínimas de 750mm x 500mm para o assento e medidas mínimas de 750mm x 350mm para o espaldar, confeccionadas</p>		23	UND	

	em resina plástica mantendo o mesmo o design.					
VALOR TOTAL						

LOTE 02 - MESA PARA CADEIRANTE						
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QTDE	UF	V. UNT	V. TOTAL
1	MESA PARA CADEIRANTE - Mesa com regulagem de altura com tampo em compensado multilaminado de 30 mm, revestida em fórmica (diversas cores), com bordas em PVC, medindo 900 mm x 640 mm, com cavidade “meia – lua”, medindo aproximadamente 590 mm x 550 mm. Estrutura em tubo de aço industrial retangular com base do tampo em tubo 20 x 30 x 1,2 mm, com duas barras de sustentação em tubo 20 x 20 x 1,2 mm. Coluna Superior em tubo oblongo 29 x 58 x 1,5 soldados a base do tampo, com 4 regulagens de altura a cada 30mm. Colunas Inferiores em tubo oblongo 40 x 77 x 1,2 soldados aos pés em tubo oblongo 20 x 48 x 1,2 em forma de arco com raio máximo de 800mm. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, acompanham o formato dos pés em arco, injetadas em polipropileno virgem, presa à estrutura por parafusos. Ponteiros Interna e externa para permitir o deslizamento das colunas. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Garantia de 01 ano.		43	UND		
VALOR TOTAL						

LOTE 03 - MOBILIARIO DE AÇO						
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QTDE	UF	V. UNT	V. TOTAL
1	ARMÁRIO DE AÇO 2 PORTAS 4 PRATELEIRAS - Confeccionado em chapa de aço #26 (0,45mm) normalizada laminada a frio nas laterais, fundo e portas. Com travas estruturais em chapa de aço #20 (0,90mm). dimensões: 1980mm de altura x 900mm de largura x 450mm de profundidade, com todas as peças confeccionadas em chapa de aço resistente e pintura eletrostática epóxi pó, na cor cinza; com estrutura lisa, ou seja, sem ondulações; com 2 (duas) portas de abrir contendo fechadura cilíndrica tipo Yale ou similar, com 2 (duas) chaves; com 4 (quatro) prateleiras internas reguláveis por sistema de cremalheiras; capacidade mínima de peso: 100 (cem) kg por prateleira; com reforço vertical interno tipo ômega nas portas e no fundo; portas afixadas com no mínimo 3 (três) dobradiças cada, de no mínimo 60mm; puxadores nas portas. Peças metálicas soldadas pelo sistema MIG (solda de alta qualidade). Cor Cinza. Garantia de 01 ano.		191	UND		

2	ESTANTE VAZADA 6 PRATELEIRAS TRAVA X - Confeccionada em chapa de aço # 26 (0,45mm). Dimensões: 1850 mm de altura x 925mm de largura x 420mm de profundidade, com variação de +/- 5%. Estante em chapa de aço laminada a frio, aberta no fundo e na lateral, com 6 (seis) prateleiras reguláveis, com chapa de no mínimo 0,75mm de espessura, dobras duplas nas laterais e triplas nas partes frontais e posteriores, com reforço tipo ômega na parte inferior das prateleiras. Colunas em chapa de aço laminada a frio de no mínimo 1,90mm de espessura, reforço em X no fundo e dois X em cada lateral, pintura eletrostática a pó na COR CINZA CRISTAL, após tratamento antiferruginoso. Capacidade de Peso: de no mínimo 25 Kg por prateleira. Garantia de 01 ano.		144	UND		
3	ARMÁRIO AÉREO DE COZINHA COM 04 PORTAS - Dimensões do armário: Altura: 54.7 cm x Largura: 145 cm x Profundidade: 34.5 cm. Permitindo variação de + ou- 5%. Acabamento cor predominante: Pintura Eletrostática. Escala de brilho predominante: Semi-Brilho Tom de Cor: Médio. Número de portas: 4. Dobradiça: Dobradiça de pressão Material: Aço. Número de prateleiras: 1 Prateleira. Cor Branco. Garantia de 01 ano.		38	UND		
4	PANELEIRO COM 06 PORTAS - Paineleiro duplo (armário) 06 portas. Móvel com 70cm de largura e 180cm de altura, 29cm de profundidade. (com variação de +/- 5cm). Tipo de Acabamento da Pintura: Semi Brilho. Dobradiças Metálicas. Puxadores em polipropileno. Com 03 prateleiras internas. Material de estrutura 100% em aço. Pintura Eletrostática a pó. Pintura antiferruginosa. Na cor branca, Garantia de 01 ano.		18	UND		
5	ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS - confeccionado em chapa de aço #26 (0,45mm) normatizada e laminada a frio nas laterais, fundo e frentes das gavetas, Parte superior em chapa #24 (0,60mm), Trilhos das gavetas em chapa #18 (1,20mm). Dimensões: altura 1330mm de altura x 470mm de largura x 710 mm de profundidade, com variação de +/- 5%. Arquivo de aço fabricado no mínimo em chapa 24, com 04 gavetas para pasta suspensa, com puxadores metálicos ou similares, com carrinho telescópico, rolamento e chave. O acabamento em sistema de pintura eletrostática alta temperatura a pó (epóxi) na cor cinza. Garantia de 01 ano.		24	UND		
6	ESTANTE DUPLA FACE PARA BIBLIOTECA - espessura coluna, base, mão francesa: 1,5 mm #16. Espessura prateleira: 0,6 mm #24. Dimensões: 100 de largura x 200 de altura x 58 de profundidade, com variação de +/- 5% - Estante em aço para livros, constituída por 8 (oito) prateleiras lisas, 2 (duas) placas estruturais em chapa única estampada (com rasgos estampados que permitam diversos ajustes de altura por encaixes), painéis de acabamento (*se for o caso), base retangular reforçada funcional (configurando 9 nichos para a organização de livros), chapéu superior de acabamento /estrutural. As estantes podem ter laterais únicas, o que significa que em uma única peça tem a função estrutural/sustentação e acabamento/ embelezamento e mais espaço para armazenamento, com variação de +/- 5%. Garantia de 01 ano.		56	UND		

7	<p>GUARDA VOLUME 24 PORTAS COM CHAVE - dimensões: 120 de largura x 185 de altura x 45 cm de profundidade, com variação de +/- 5% - roupeiro em aço na cor cristal, confeccionados em chapa de aço 22 (0,75mm), constituído por 24 portas. As portas devem possuir venezianas para arejamento e possuir pitão para cadeado. Não será aceito ondulações, ressaltos, rebarbas ou imperfeições no acabamento dos roupeiros. Devem ser tratados contra oxidação com fosfato de zinco e pintados com tinta especial na cor platina com secagem em estufa. Após o processo acima descrito o produto deve seguir para uma estufa de alta temperatura para receber a pintura pelo processo eletrostático de pintura a pó, consolidando a superfície do produto com 50 micra de espessura de tinta, no mínimo. Possuir dobradiças internas para evitar arrombamentos com abertura de 135°, pés removíveis com sapatas plásticas niveladoras Ø3/8. Garantia de 01 ano.</p>		7	UND		
8	<p>GUARDA VOLUME 12 PORTAS COM CHAVE - dimensões: 120 de largura x 185 de altura x 45 cm de profundidade, com variação de +/- 5% - roupeiro em aço na cor cristal, confeccionados em chapa de aço 22 (0,75mm), constituído por 12 portas. As portas devem possuir venezianas para arejamento e possuir pitão para cadeado. Não serão aceitas ondulações, ressaltos, rebarbas ou imperfeições no acabamento dos roupeiros. Devem ser tratados contra oxidação com fosfato de zinco e pintados com tinta especial na cor platina com secagem em estufa. Após o processo acima descrito o produto deve seguir para uma estufa de alta temperatura para receber a pintura pelo processo eletrostático de pintura a pó, consolidando a superfície do produto com 50 micra de espessura de tinta, no mínimo. Possuir dobradiças internas para evitar arrombamentos com abertura de 135°, pés removíveis com sapatas plásticas niveladoras Ø3/8. Garantia de 01 ano.</p>		15	UND		
9	<p>ESTANTE EXPOSITOR BAIXO- espessura tampo, base e painel confeccionado em chapa 0,75 mm de espessura, prateleira: 0,45 mm. Dimensões: 100 de largura x 100 de altura x 58 cm de profundidade, confeccionado em aço com baixo teor de carbono, composto por: 3 Prateleiras inclinadas, 1 Base, 1 Chapéu, 2 Laterais. Opção de sapata reguladora de nível. Materiais: Estrutura e Prateleiras em Aço. Tratamento anti-corrosivo & fosfatizante. Pintura eletrostática a pó. Dimensões LxAxP 100 X 100 X 58 cm. Variação de +/- 05%. Garantia de 01 ano.</p>		90	UND		
10	<p>ESTANTE EXPOSITOR ALTO - espessura tampo, base e painel: 0,75 mm, espessura prateleira: 0,45 mm. Dimensões: 100 de largura x 200 de altura x 58 cm de profundidade, confeccionado em aço com baixo teor de carbono, composto por: 04 Prateleiras Inclinadas, 01 Base Retangular Fechada, 01 Travessa Superior e 02 Laterais. Opção de sapata reguladora de nível. Materiais: Estrutura e Prateleiras em Aço. Tratamento anti-corrosivo & fosfatizante. Pintura eletrostática a pó. Dimensões LxAxP 100 X 200 X 44,5 cm, com variação de +/- 05 % Garantia de 01 ano.</p>		18	UND		

11	GUARDA VOLUME 20 PORTAS COM CHAVE - dimensões: 1380 de largura x 1930 de altura x 40 cm de profundidade, com variação de +/- 5% - roupeiro em aço na cor cristal, confeccionados em chapa de aço 22 (0,75mm), constituído por 20 portas. As portas devem possuir venezianas para arejamento e possuir pitão para cadeado. Não será aceito ondulações, ressaltos, rebarbas ou imperfeições no acabamento dos roupeiros. Devem ser tratados contra oxidação com fosfato de zinco e pintados com tinta especial na cor platina com secagem em estufa. Após o processo acima descrito o produto deve seguir para uma estufa de alta temperatura para receber a pintura pelo processo eletrostático de pintura a pó, consolidando a superfície do produto com 50 micra de espessura de tinta, no mínimo. Possuir dobradiças internas para evitar arrombamentos com abertura de 135°, pés removíveis com apatas plásticas niveladoras Ø3/8 . Cor cinza. Garantia de 01 ano.		2	UND		
12	GUARDA VOLUME 10 PORTAS COM CHAVE - dimensões: 690 de largura x 1930 de altura x 40 cm de profundidade, com variação de +/- 5%- roupeiro em aço na cor cristal, confeccionados em chapa de aço 22 (0,75mm), constituído por 10 portas. As portas devem possuir venezianas para arejamento e possuir pitão para cadeado. Não será aceito ondulações, ressaltos, rebarbas ou imperfeições no acabamento dos roupeiros. Devem ser tratados contra oxidação com fosfato de zinco e pintados com tinta especial na cor platina com secagem em estufa. Após o processo acima descrito o produto deve seguir para uma estufa de alta temperatura para receber a pintura pelo processo eletrostático de pintura a pó, consolidando a superfície do produto com 50 micra de espessura de tinta, no mínimo. Possuir dobradiças internas para evitar arrombamentos com abertura de 135°, pés removíveis com sapatas plásticas niveladoras Ø3/8 . Cor cinza. Garantia de 01 ano.		8	UND		
VALOR TOTAL						

LOTE 04 - MOBILIÁRIO DE ESCRITÓRIO						
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QTDE	UF	V. UNT	V. TOTAL
1	MESA DE REUNIÃO RETANGULAR - Mesa de reunião com tampo encabeçado de 50mm e pé painel em MDP de 25mm, com medida total de 750 mm(A) x 2000 mm(L) x 900mm (P) com acabamento em fita em PVC (Poliestireno) com 1mm espessura, levemente arredondado nas extremidades. Tampo da mesa: Tampo encabeçado de 50mm composto na parte superior em MDP BP (15mm) e inferior por acabamentos moldurados de 70mm em MDP 25 mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo: 2000 mm(L) x 900mm(P) x 50mm (E), com acabamento em fita em PVC (Poliestireno) com 1mm espessura, levemente arredondado nas extremidades. Retaguarda da mesa: Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo: 1290 mm(L) x 250mm(A) x 15mm(E). Fixada ao tampo e aos pés utilizando sistema girofix com castanhas de 15mm e pinos 6mm com rosca soberba. Pés da		12	UND		

	<p>mesa. Confeccionado em MDP BP (25 mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 680 mm(A) x 600mm(L) x 25mm(E), com 2 espaçadores injetados em poliestireno com pintura metalizada na medida de 15 mm(A) x 50mm(L) x 15mm(P) utilizados como arremate de acabamento entre tampo e pés, ponteira tipo Octogonal com espessura de (5mm)de poliestireno (Plástico de Alto Impacto) que permite a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto, fixado ao tampo utilizando sistema girofix com castanhas de 15mm e pinos 6mm com rosca soberba. Garantia de 01 ano.</p>					
2	<p>MESA RETA DE ESCRITÓRIO - Mesa auxiliar com tampo encabeçado de 50mm com sua medida total de 750 mm(A) x 1200mm(L) x 600mm(P), com acabamento em fita em PVC (Poliestireno) com 1mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Tampo: Encabeçado de 50mm composto na parte superior em MDP BP (15mm) e inferior por acabamentos moldurados de 70 mm em MDP 25 mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo: 1200mm(L) x 600mm(P) x 50mm (E), com acabamento em fita em PVC (Poliestireno) com 1mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Retaguarda: Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo: 959 mm(L) x 250mm(P) x 15mm (E), fixada ao tampo e aos pés utilizando sistema girofix com castanhas de 15mm e pinos 6mm com rosca soberba. Pés: Confeccionado em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 680 mm(A) x 600mm(L) x 25mm(E), com 2 espaçadores injetados em poliestireno com pintura metalizada na medida de 15mm(A) x 50mm(L) x 15mm(P) utilizados como arremate de acabamento entre tampo e pés, ponteira tipo Octogonal com espessura de (5mm)de poliestireno (Plástico de Alto Impacto) que permite a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto, fixado ao tampo utilizando sistema girofix com castanhas de 15mm e pinos 6mm com rosca soberba. Dimensões: 750mm x 1200mm x 600mm. Garantia de 01 ano.</p>		43	UND		

3	<p>MESA REUNIÃO REDONDA -Tampo: Confeccionado em MDP BP (15 mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 15mm(E) x1104mm (Diâmetro) com acabamento em Perfil Ergonsoft 180°.Pés: Em "X" composto por 2 Partes iguais utilizando um sistema de encaixe Superior e Inferior em "U". Confeccionado em MDP BP (15 mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 15mm(E) x 600mm(L) x 700mm(A) com acabamento em fita PVC 0,45mm. Ponteiros sapata tipo "U" aço chapa #20(0,90mm) com ponteiro regulável tipo octogonal em polietileno (Plástico de Alto. Impacto) derivado do petróleo possibilitando a regulagem quando houver desnível de piso. ALTURA: 740 mm DIÂMETRO: 1100mm. Garantia de 01 ano.</p>		15	UND		
4	<p>ARMÁRIO ALTO:Tampo: Tampo encabeçados de 50mm composto na parte superior em MDP BP (15mm) e inferior por acabamentos moldurados de 70mm em MDP 25mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo: 50mm(E) x800mm(L)x400mm(P) com acabamento em fita PVC (poliestireno) com (1,00mm) de espessura. Laterais: Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 1560mm (A) x400mm (P) x 15 mm (E) com acabamento em fita PVC (polietileno) com (0,45mm) de espessura. Retaguardas: Contém 2 retaguardas fixadas no fundo para a parede do armário através de perfil confeccionado em MDP (9mm). Prateleiras Superior e Inferior: Confeccionado em MDP BP (15 mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 860mm (L) x355mm (P) x15mm (E) com acabamento em fita PVC (polietileno) com (0,45mm) de espessura. Fundo: Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 1539 mm (L) x375mm (P)15mm (E). Portas: Contém 2 unidades confeccionados em MDP BP (15 mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 1535mm (A) x436mm (L)15mm (E), com acabamento em fita ABS (0,45mm espessura). Fechadura: Cilíndrica Tipo Yale com sistema articulado contendo 2 chaves. Puxador: Contém 2 unidades em Polietileno (Plástico</p>		27	UND		

	de alto impacto derivado do petróleo), medindo 96mm. Pés: Tipo Octogonal com espessura de (5mm) de polietileno (Plástico de Alto Impacto) com regulagem que permite o ajuste quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto. Dobradiça: Contém 6 unidades de alta metálica estampada e 6 calços tipo baixo. Atura: 1600mm LARGURA:800mm PROFUNDIDADE:500mm. Garantia de 01 ano.					
5	<p>ARMÁRIO CREDENZA - Tampo: Encabeçado de 50mm composto na parte superior em MDP BP (15mm) e inferior por acabamentos moldurados de 70mm em MDP 25 mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo: 50mm(E) x1215mm(L)x407mm(P) com acabamento em fita PVC (poliestireno) com (1,00mm) de espessura. Laterais: Confeccionados em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 697 mm (A) x407mm (P) x 15 mm (E) com acabamento em fita PVC (polietileno) com (0,45mm) de espessura. Retaguardas: Contém 2 retaguardas em MDF de 9mm na medida de 337 mm (A) x 1190 mm (L). Prateleira Central: Confeccionado em MDP BP (15 mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de (E) x 300mm (A) x 1005mm(L). Estrutura: Pé tipo "H" composto na base em tubo oblongo 29x58mm em chapa # 20 (0,90mm) travessa superior tipo "U" 13x18 mm em chapa. #16 (1,50mm), para fixação do tampo, coluna central em formato de canaleta em U duplo em chapa #18 (1,20mm), para encaixe de almofadas em MDP BP 15 mm, ponteiras oblongas 29x58 mm, com sapatas niveladoras, para corrigir desnível de piso. ACABAMENTO: Partes em aço com tratamento anticorrosivo por um processo de nanotecnologia e pintura eletrostática a pó (tinta Híbrida) com camada de 30 a 40 microns com secagem de alta temperatura em estufa a 240 °C. Processo com rigoroso controle de qualidade analisado por um laboratório certificado pelo INMETRO atendendo as normas da NBR 8094: 1983 "Material metálico revestido e não revestido a corrosão por exposição à Névoa Salina", onde é feito ensaio de corrosão acelerada com névoa salina por 500h, devendo o grau de corrosão determinado conforme a ISO 4628-3, não devendo ser maior que Ri 1, conforme item 4.3.1 da norma ABNT 13961:2010. Pintura eletrostática controlada por Reciprocador, tornando a aplicação uniforme. ALTURA: 740MM LARGURA: 1210 MM PROFUNDIDADE: 615 MM. Garantia de 01 ano.</p>		11	UND		

6	<p>GAVETEIRO 04 GAVETAS ; sobre o tampo do gaveteiro encabeçado de 40mm composto na parte superior em MDP BP (15mm) e inferior por acabamentos moldados de 70mm em MDP 25mm(partículas de média densidade) fabricado através de partículas de madeira com resina sintética (AREIA FORMOL) revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa através de um processo de prensa de baixa pressão medindo :354mm(L) x600mm(P) x 40mm(E), com acabamento em fita PVC, (poliestireno) com 1mm espessura com bordas aparentes encabeçadas, com 4 tubos 40x40 com 54 mm de altura utilizado para fixação sobre o tampo a tampo do gaveteiro. GAVETAS: 4 gavetas corpo confeccionado em aço chapa (0,45mm) frentes das gavetas em MDP BP 15 mm (partículas média densidade) fabricado através de particulares de madeira com resina sintético (ureia formal) revestida por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão. Fechadura cilíndrico tipo Yale com sistema articulado contendo 2 chaves. Puxador: contém 4 unidades em polietileno (plástico de alto impacto derivado do petróleo medindo 96mm). Acompanha 4 rodízios sendo 2 sem travamento e 2 frontais com travamento confeccionado em poliestireno na cor preta. Altura: 750mm Largura: 352mm Profundidade: 600mm. Garantia de 01 ano.</p>		37	UND		
8	<p>MESA DE REUNIÃO RETANGULAR Mesa com tampo de 25mm com sua medida total de 735mm(A) x 2600mm(L) x 1200mm(P), com acabamento em fita em PVC (Poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Tampo da mesa: Tampo em MDP25mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo: 2600mm(L) x 1200mm(P) x 25mm (E), com acabamento em fita em PVC (Poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Retaguarda da mesa: Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo: 1650 mm(L) x 250mm(P) x 15mm (E), fixada ao tampo e aos pés utilizando sistema girofix com castanhas de 15mm e pinos 6mm com rosca soberba. Pés da mesa: Confeccionado em MDP BP (25 mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 680 mm(A) x 600mm(L) x 25mm(E), com 2 espaçadores injetados em poliestireno com pintura metalizada na medida de 15mm(A) x 50mm(L) x 15mm(P) utilizados como arremate de acabamento entre tampo e pés, ponteira tipo Octogonal com espessura de (5mm) de poliestireno (Plástico de Alto Impacto) que permite a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto, fixado ao tampo utilizando sistema girofix com castanhas de 15mm e pinos 6mm com rosca soberba. Dimensões: 735mm x 2600mm x 1200mm. Garantia de 01 ano.</p>		4	UND		
VALOR TOTAL						

LOTE 05 - MESA PARA PREPARAÇÃO DE ALIMENTOS DE AÇO INOX						
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QTDE	UF	V. UNT	V. TOTAL
1	MESA/BANCADA 100% inox - Mesa para preparação e manipulação de alimentos. Descrição: acabamento em Escovado, Tampo em aço inox, Tamanho: 1500mm x 700mm x 900mm (Comprimento x Largura x Altura, Capacidade de carga mesa: 100 kg distribuídos, capacidade estrado inferior: 60kg distribuídos, Possui reforço abaixo do tampo para maior resistência, Sapatas em Nylon. Garantia de 01 ano.		16	UND		
VALOR TOTAL						

LOTE 06 - CADEIRAS E LONGARINA						
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QTDE	UF	V. UNT	V. TOTAL
1	CADEIRA PALITO - cadeira secretaria fixa. Assento e encosto: madeira compensada. Assento e encosto: espuma injetada com densidade média de 55 kg/m3. Revestimento do assento e encosto: em tecido polipropileno azul com preto. Base: Confeccionado em tubo de aço de 7/8". Medidas Assento: 41 cm de largura x 39 cm de profundidade x 50 cm de espessura. Medidas Encosto: 36 cm de largura x 29 cm altura x 45 espessura. Altura do assento até o chão: 45 cm. Altura total até o chão: 83 cm. Dimensões aproximadas do produto montado: 42 cm de largura x 56 cm de profundidade x 83 cm de altura. Peso líquido aproximado do produto: 4,7 kg. Peso recomendado: até 120 kg. Garantia de 01 ano.		259	UND		
2	CADEIRA EXECUTIVA GIRATÓRIA COM BRAÇO - espaldar baixo em madeira compensada de 12mm e espuma injetada de 40mm. Capas de proteção injetadas em polipropileno no assento e encosto. Junção do assento e encosto por lâmina de união de aço com capa plástica de acabamento. Base giratória com regulagem de altura a gás, mecanismo Evolution de duas alavancas com movimento de inclinação/contato permanente do encosto, base em nylon com fibra de vidro e diâmetro de 630 mm, rodízios em nylon com pista em PU. Braços com altura regulável, estruturados em chapa de aço, com carenagem em polipropileno e apoio superior injetado em PU. Revestimento em couro ecológico na cor preta. Garantia de 01 ano.		46	UND		
3	LONGARINA EXECUTIVA - com 03 assentos e encosto: madeira compensada. Assento e encosto: espuma injetada com densidade média de 55 kg/m3. Revestimento do assento e encosto: em tecido polipropileno preto. Base: Confeccionado em tubo de aço carbono 50x30. Medidas Assento: 46 cm largura x 43 cm profundidade x 70 espessura. Medidas Encosto: 42 cm largura x 36 cm altura x 70 espessura. Altura do Assento até o chão: 45 cm. Altura total até o chão: 89 cm. Dimensões aproximadas do produto montado: 171 cm largura x 50 cm profundidade x 89 cm altura. Conteúdo da embalagem: 1 longarina. Peso líquido aproximado do produto: 20 kg. Peso recomendado: até 120 kg / lugar. Cor preta. Garantia de 01 ano.		20	UND		
4	CADEIRA EXECUTIVA BASE FIXA "S" - espaldar baixo em madeira compensada de 12mm e espuma injetada de 40mm. Capas de proteção injetadas em polipropileno no assento e encosto. Junção do assento e encosto por lâmina de união de aço com capa plástica de acabamento. Base "S" fixa pintada em epóxi preto. Revestimento em couro ecológico na cor preta. Garantia de 01 ano.		8	UND		

VALOR TOTAL	
--------------------	--

LOTE 07 - SOFÁ						
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QTDE	UF	V. UNT	V. TOTAL
1	SOFÁ, 02 lugares , executivo, com braços, largura mínima para o assento entre os braços 1500 mm, profundidade total mínima 800 mm, altura total mínima 750 mm, com variação de +/- 5%. Encosto e assento com estrutura central de forma com design anatômico, separados e interligados por estrutura confeccionada em madeira tratada de eucalipto ou pinho, com sistema de sustentação por percintas elásticas entrelaçadas. Estofamento em espuma laminado D28, moldada anatomicamente com espessura mínima de 40 mm no encosto e no assento. Revestimento em vinil cor preta, com resistência à ação da luz, fricção e rasgos. Braços Laterais confeccionados em madeira tratada de eucalipto ou pinho, estofado em espuma de poliuretano flexível, revestido em vinil ou couro ecológico na cor preta, com resistência à ação da luz, fricção e rasgos, área de apoio com largura mínima de 150 mm. Pés laterais, confeccionados em madeira, com secção quadrada, altura mínima igual a 5 cm. Garantia mínima de 1 ano		2	UND		
2	SOFÁ, 03 lugares , executivo, com braços, largura mínima para o assento entre os braços 2100 mm, profundidade total mínima 800 mm, altura total mínima 750 mm, com variação de +/- 5%. Encosto e assento com estrutura central de forma com design anatômico, separados e interligados por estrutura confeccionada em madeira tratada de eucalipto ou pinho, com sistema de sustentação por percintas elásticas entrelaçadas. Estofamento em espuma laminado D28, moldada anatomicamente com espessura mínima de 40 mm no encosto e no assento. Revestimento em vinil cor preta, com resistência a ação da luz, fricção e rasgos. Braços Laterais confeccionados em madeira tratada de eucalipto ou pinho, estofado em espuma de poliuretano flexível, revestido em vinil ou couro ecológico na cor preta, com resistência à ação da luz, fricção e rasgos, área de apoio com largura mínima de 150 mm. Pés laterais, confeccionados em madeira, com secção quadrada, altura mínima igual a 5 cm. Garantia mínima de 1 ano		9	UND		
VALOR TOTAL						

Pojuca - Bahia, 14 de março de 2024.

PABLO RAMON TAVARES DE ALMEIDA
Chefe do Setor de Finanças