



PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTO CHIQUE

ATA

Nº ATA: 0011 Data 06/02/2024 Vigênci 06/02/2024 at 31/12/2024

FORNECEDOR: GF MOVEIS DE ESCRITORIO LTDA

CNPJ: 44.784.805/0001-49

ENDEREÇO: AVENIDA AVENIDA DONA LIQUINHA SILVEIRA, 675, SALA 01, Bairro: COHAB,PASSOS - MG
/Tel.:

Nº 56 - 19 / **Modalidade** Pregão Presencial **Valor** **R\$ 166.005,00**

OBJ: REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS, MATERIAIS DE INFORMATICA E OUTROS PARA ATENDER A DEMANDA DE TODAS ASSECRETÁRIAS MUNICIPAIS DA PREFEITURA DE PONTO CHIQUE/MG.

Descrição do Material/Serviço	UND	Qtde	Vlr.	Subtotal
18537 - ARMARIO DE AÇO 2 PORTAS Armário confeccionado em chapa de aço galvanizado composto de 02 (duas) laterais, 01 (um) fundo e 02 (dois) tampos (superior e inferior) com espessura de 0,50mm, 01 (um) reforço superior interno (esquadro) com espessura de 1,20mm, fixado as laterais, 01 (uma) base confeccionada em chapa de aço galvanizado com espessura de 1,25mm dobrada em forma de "U" com 01 (um) rodapé também em chapa de aço galvanizado com espessura de 1,25mm e quatro pés reguláveis (sapatas) para correção de pequenos desníveis. ; 04 (quatro) prateleiras com dobra quadrupla na parte frontal para reforço, fixadas ao corpo do armário através de encaixe tipo unha em passos de 125 mm, confeccionadas em chapa aço com espessura de 0,50mm com dobras nas laterais que permitam o encaixe sem a utilização de parafusos ou rebites. 02 (duas) portas (esquerda - direita) confeccionadas em chapa aço 0,50mm, com dobra quádrupla para reforço na aresta oposta à dobradiça e perfurações na parte frontal em forma de quadrados de 5x5mm para ventilação interna. Cada porta contém 03 (três) dobradiças internas e 02 (dois) batentes de borracha para fechamento silencioso sob leve pressão. A porta da esquerda possui 02 (dois) trincos, um na parte superior e outro na parte inferior e a porta direita contém 01 (uma) fechadura universal para móveis de aço com rotação de 90 graus com 02 (duas) chaves. Área de entrada de no mínimo 1773mm de altura x 820mm de largura e área interna total de 1826mm de altura x 895 mm de largura x 425 mm de profundidade. Acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (antiferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 90 micras. Montagem através de rebites e prateleiras encaixadas. Dimensões: Altura: 198cm, Largura: 90 cm, Profundidade: 45 cm. ;	UNID	12,0000	1.385,0000	16.620,00
24401 - Banco Lápis Grande - Escolar, Banco Lapis Infantil Multicolorido é feito com	UND	10,0000	1.728,0000	17.280,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTO CHIQUE

ATA

material durável e de fácil limpeza, ideal para escolas, condomínios, clubes, jardins ou para área de playground, servindo tanto para crianças quanto para adultos. Por ter uma estrutura resistente em metal e 1,61m de comprimento, esse Banco de Jardim comporta dois adultos ou até 4 crianças com tranquilidade e conforto. ;

CARACTERÍSTICAS

Medidas: (CxLxA): 161cm x 53cm x 82cm

Peso do Produto com Embalagem: 16 kg

Idade Recomendada: +3 anos

Material do Produto: Assento em Plástico rígido e Estrutura Metálica;

18473 - CONJUNTO DO ALUNO CJA-03 COMPOSTO DE 01 MESA E 01 CADEIRA ; CONJUNTO DO ALUNO CJA-03 COMPOSTO DE 01 MESA E 01 CADEIRA CERTIFICADO PELO INMETRO,E EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT/NBR 14006/2008 PORTARIA INMETRO 105/2012 E PORTARIA INMETRO 184/2015, MOVEIS ESCOLARES - CADEIRAS E MESAS PARA CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL MESA INDIVIDUAL COM TAMPO EM MDP OU MDF,REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMINICO E NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO,MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO,CONTENDO PORTAS - LIVROS EM PLASTICO INJETADO CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHAVEL COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO OU EM COMPENSADO ANATOMICO MOLDADO,MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. COTA DE AMPLA ;	CONJUNT	30,0000	1.427,0000	42.810,00
18532 - CONJUNTO PARA EDUCAÇÃO INFANTIL 4 LUGARES A mesa deve ser composta por tampo em plástico injetado de alto impacto à base de ABS Natural, que se fixam à estrutura por meio de encaixes, sendo 4 encaixes nas laterais da mesa (2 de cada lado), 3 encaixes centrais e 4 parafusos. Após montada a mesa deve medir 610x810mm e ter 590mm de altura aproximadamente. A estrutura deve ser formada por um quadro fabricado em tubo de aço 1010/1020 de seção 20x40mm com 1,2mm composto por 3 travessas e 2 cabeceiras. Nos quatro cantos do quadro, na parte inferior do mesmo deve existir um cone em aço 1010/1020 onde serão montados os pés da mesa. Esse cone deve ser fabricado em tubo Ø 2" com 2,25mm de parede e receber internamente uma bucha plástica também cônica e expansível que realizará a fixação das pernas sem o uso de parafusos. ; As pernas devem ser fabricadas em tubo de aço 1010/1020 Ø 1.1/2"x 0,9mm de parede. Na extremidade inferior de cada pé deve existir de uma sapata com regulagem de altura para nivelamento da mesa, fabricada em polipropileno.Todas as peças metálicas que compõe a mesa devem receber tratamento anticorrosivo e pintura em tinta Epoxi. A cadeira por sua vez deve ser constituída de	UNID	30,0000	1.695,0000	50.850,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTO CHIQUE

ATA

estrutura metálica, assento e encosto plásticos. O assento deve ser confeccionado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento polido e dimensões aproximadas de 330 mm de largura, 320 mm de profundidade 4 mm de espessura de parede com cantos arredondados, montados à estrutura por meio de 4 (quatro) cavidades reforçadas com aletas de no mínimo 2mm de espessura, que acomodam parafusos auto atarraxantes para plástico FL de diâmetro 5x30 mm fenda Phillips. A altura do assento até o chão deve ser de 350 mm aproximadamente. O encosto deve ser inteiriço, sem nenhum tipo de ventilação ou abertura, fabricado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento polido. Suas dimensões aproximadas devem ser 330 mm de largura por 185 mm de altura, com espessura de parede média de 3,5 mm. A peça deve possuir cantos arredondados e unir-se à estrutura por meio de encaixes de suas cavidades posteriores aos tubos da estrutura metálica da cadeira e ser travado por dois pinos retráteis injetados em polipropileno copolímero, na mesma cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. A estrutura deve ser fabricada em tubos de aço industrial, composta por pernas e travessas em tubo de seção circular com diâmetro de 19,05 mm e espessura de parede de 1,06 mm e "L's" fabricados em tubo de seção quadrada 20x20 mm e espessura de parede de 1,2 mm. As peças devem ser unidas entre si por meio de solda MIG. O conjunto deve receber tratamentos de banhos químicos e pintura epóxi (pó), o que possibilita proteção contra oxidação e maior vida útil à estrutura. Nas pontas dos tubos dos pés a cadeira deve receber ponteiros plásticos de polipropileno para acabamento no padrão FDE, e nas extremidades das travessas devem ser colocadas ponteiros de polipropileno com aba para proteção das estruturas quando as mesmas são empilhadas no transporte.;

18534 - CONJUNTO REFEITÓRIO COM 10 LUGARES. COMPOSTO DE MESA E 10 CADEIRAS TAMANHO JUVENIL. A mesa deve ser composta por tampos modulares fabricada em ABS injetado de alto impacto, formado por 4 módulos que se fixam à estrutura por meio de encaixes, sendo 4 encaixes nas laterais da mesa (2 de cada lado) e 3 encaixes centrais por módulo e 4 parafusos por módulo. ; Após montada a mesa mede 2480x820mm e tem 640mm de altura. A estrutura deve ser formada por um quadro fabricado em tubo de aço 1010/1020 de seção 20x40mm com 1,2mm composto por 3 travessas e 2 cabeceiras. As pernas devem ser fabricadas em tubo de aço 1010/1020 Ø 1.1/2"x0,9mm de parede e encaixadas sem o uso de parafusos.	UNID	5,0000	1.933,0000	9.665,00
--	------	--------	------------	----------



PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTO CHIQUE

ATA

Na extremidade inferior de cada pé existe de uma sapata com regulagem de altura para nivelamento da mesa, fabricada em polipropileno. Todas as peças metálicas que compõe a mesa recebem tratamento anticorrosivo e pintura em tinta Epoxi. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem ou em polipropileno copolímero, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, moldado anatomicamente com acabamento polido. Assento unido a estrutura por meio de 4 (quatro) cavidades reforçadas com aletas, que acomodam parafusos para plástico fl de diâmetro 5x30 mm fenda phillips. Possui também a borda frontal arredondada para não obstruir a circulação sanguínea do usuário. Encosto unido à estrutura por meio de suas cavidades posteriores que se encaixam à estrutura metálica, travada por dois pinos retráteis injetados em polipropileno copolímero na cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. Assento com medidas mínimas 400mm x 400mm e medidas máximas 405mm x 405mm, altura assento/chão 385mm aproximadamente sem orifícios. Encosto com medidas mínimas 400mm x 200 mm, sem orifícios estrutura do assento e encosto formada por dois pares de tubo medindo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm que fazem a interligação da base do assento com os pés. duas travessas horizontais de ligação e sustentação do assento também em tubo de secção quadrada 20mm x20mm espessura de parede 1,2mm, 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. A base dos pés em formato de arco, todo em polipropileno copolímero virgem, fabricado pelo processo de injeção de termoplástico os pés são fixados à estrutura por 2 (dois) encaixes e montados sob pressão, de maneira que resista a uma condição severa de use evitando assim o contato dos tubos com a umidade do chão, prevenindo contra ferrugem Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da estrutura: branca.;

13808 - Estante de Aço Modular com 6 Prateleiras . Dimensões de 198 cm de altura x 92 cm de largura x 30 cm de profundidade . Prateleiras com Planos de armazenagem regulável produzidas em chapa 26mm . Capacidade de até 25 kg distribuídos por prateleira . Disponível na cor : cinza ; ;	UNID	15,0000	900,0000	13.500,00
20531 - Kit Mesa Infantil 4 Cadeiras Reforçada -- Colorida, ideal para áreas de recreação e atividades pedagógicas, Tipo de	KIT	10,0000	1.528,0000	15.280,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTO CHIQUE

ATA

Produto, Cadeira Quantidade de Cadeiras, 4
cadeiras Número de Lugares 4 cadeiras. ;
materiais utilizados na fabricação deste
conjunto são o polipropileno, aço e madeira
de altíssima qualidade, sendo ecologicamente
corretos. As cadeiras possuem o assento e o
encosto feitos de plástico rígido e uma base
metálica reforçada. Pode ser empilhável,
pois é muito leve e acaba se tornando
prática para qualquer ambiente. Mesa com
tampo de madeira e pés com base metálica.;

Valor Total: 166.005,00