



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍPOCA
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 23.06.10/PE
DATA E HORA DA ABERTURA DA PROPOSTA: 16/10/2023 - 09:00
ATT Sr. (A) PREGOEIRO(A)

PROPOSTA DE PREÇO

APRESENTAMOS A VOSSA SENHORIA NOSSA PROPOSTA DE PREÇOS, CONFORME PLANILHA ABAIXO, REFERENTE AO PREGÃO ELETRÔNICO Nº, REGISTRO DE PREÇOS O PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS PARA A CRECHE PROINFÂNCIA TIPO 1 DO BAIRRO JÚLIO, JUNTO A SECRETARIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA, CONFORME ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES DO ANEXO I, PARTE INTEGRANTE DESTES PROCESSOS.

LOTE 1 - MOBILIÁRIOS

ITEM	UNID	UNID	QTD	MARCA/FABRICANTE	UNIT	TOTAL	UNIT EXTENSO	TOTAL EXTENSO
1		UNID	10	ARX	R\$ 735,29	R\$ 11.764,64	SETECENTOS E TRINTA E CINCO REAIS E VINTE E NOVE CENTAVOS	ONZE MIL, SETECENTOS E SESENTA E QUATRO REAIS E SESENTA E QUATRO CENTAVOS
<p>de 18mm, revestido em ambas as faces por laminado melamínico de baixa pressão, acabamento texturizado, na cor cinza; Topos de todas as peças encapados com fita de bordo em PVC (cloro de polivinila), PP (polipropileno) ou em PE (polietileno) com primer, acabamento texturizado, na mesma cor e tonalidade do laminado melamínico de baixa pressão dos painéis, exceto prateleiras, que receberão bordo colorido na parte frontal, e duas portas que receberão bordos coloridos nos quatro lados. Colagem das fitas com adesivo a base de PUR, através do processo "Hot Melling". Dimensões acabadas de 18mm (largura) x 3mm (espessura), ou de 18mm (largura) x 0,45mm (espessura) de acordo com seu posicionamento. Fitas de espessura de 3mm deverão ter seus bordos unidos com raso de 3mm; Base confeccionada em quadro soldado de tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, seção retangular de 20x40mm, em chapa 14 (1,9mm); Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso; Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi/poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros; na cor cinza; Quatro rolizos industriais de duplo giro com freio de rotação, para carga nominal de 50kg, diâmetro da roda de 50mm, fixação ao móvel em eixo vertical metálico galvanizado com rosca e porca galvanizada. Altura total de 70mm. Diro estruturado por duas pilas de esferas de aço inoxidável. Carcaça em chapa de aço galvanizado estampado. Eixo horizontal em aço inoxidável. Rodas em polipropileno injetado na cor cinza, e bandas de rodagem em poliuretano injetado na cor cinza. Travas metálicas com pedal injetado em polipropileno ou ABS. Espaçador/amortecedor em borracha termoplástica TPE, injetado em cores. Puxador em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais injetado em cores, dotado de porca M, sobre injetada. Dobradilha de canco com abertura de 110° em aço inoxidado canco de 12,5mm e fechamento automático, montagem sobreposta. Fechadura universal metálica, acabamento cromado, dotada de contra porca, com posição de fechamento a 90°, com chaves articuladas em duplicata. Aplicação na porta direita. Fecho de caixa reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta. Aplicação na porta esquerda. GARANTIA Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.</p>								
2		UNID	1	ARX	R\$ 1.764,71	R\$ 1.764,71	MIL SETECENTOS E QUATRO REAIS E SETENTA E UM CENTAVOS	MIL SETECENTOS E SESENTA E QUATRO REAIS E SETENTA E UM CENTAVOS
<p>ARMÁRIO EM AÇO - 18 PORTAS DESCRIÇÃO DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Largura: 1230 mm +/- 30 mm; Profundidade: 400 mm +/- 30 mm; Altura: 1980 mm +/- 30 mm; Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros máximo 100 micrometros. CARACTERÍSTICAS Corpo, divisórias e portas em chapa Z2 (0,75mm); Piso dos compartimentos em chapa 20 (0,90mm); Pés em chapa 16 (1,50mm); Dobradilha em chapa interna não visíveis na parte exterior do móvel no mínimo 75mm de altura 14 (1,9mm), duas unidades por porta. Porta elásticas estampado ou sobreposto, sendo este último exclusivamente de liga metálica não ferrosa cromado; Armário roupeiro de aço com três portas com venezianas para ventilação, compartimentos de banyanos médios independentes sem divisórias internas, fechamento das portas independentes através de pino para cadeado; Pintura em tinta em pó híbrida epóxi/poliéster, eletrostática brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. GARANTIA Mínima de três anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e oxidação.</p>								
3		UNID	5	ARX	R\$ 1.441,18	R\$ 7.205,90	MIL QUATROCENTO S E QUARENTA E UM REAIS E DEZOITO CENTAVOS	SETE MIL, DUZENTOS E CINCO REAIS E NOVENTA CENTAVOS
<p>ARMÁRIO EM AÇO - 2 PORTAS 4 PRATELEIRAS DESCRIÇÃO Armário de aço elet, dividido verticalmente em dois compartimentos por meio de divisórias com portas independentes, dotado de quatro prateleiras removíveis e ajustáveis em cada compartimento. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Largura: 900 mm +/- 10 mm; Profundidade: 400 mm +/- 10 mm; Altura: 1980 mm +/- 10 mm; Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros máximo 100 micrometros. CARACTERÍSTICAS Corpo, divisórias e portas em chapa de aço laminado a frio - chapa Z2 (0,75 mm); Prateleiras e reforço das portas em chapa de aço laminado a frio - chapa 20 (0,90 mm); Base em chapa de aço laminado a frio - chapa 18 (1,25 mm); Barras de travamento das portas D = 14 (mínimo); Dobradilha, internas não visíveis na parte exterior do móvel em chapa de aço laminado, a frio - chapa 14(1,9 mm) com no mínimo 75 mm de altura - três unidades por porta; Maçaneta e canopla inteiramente metálicas, com travamento sistema Cremona; Fechadura de tambor cilíndrico embutida na maçaneta com no mínimo de 4 pinos; Chaves em duplicata presas às maçanetas correspondentes; Porta-etiquetas estampado ou sobreposto, sendo este último exclusivamente de liga metálica não ferrosa cromado; Pintura em tinta em pó híbrida epóxi/poliéster, eletrostática brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. GARANTIA Mínima de três anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e oxidação.</p>								

5

[Handwritten signature]



4	<p>ARQUIVO EM AÇO DESCRIÇÃO Arquivo deslizar em aço com quatro gavetas montadas sobre trilhos telescópicos que permitam abertura total. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Altura: 1330 mm +/- 10 mm; Largura: 470 mm +/- 10 mm; Profundidade: 710 mm +/- 10 mm; Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros (máximo 100 micrometros). CARACTERÍSTICAS Corpo e estrutura interna em aço chapa 22 (espessura 0,75mm) na cor cinza; Gavetas em chapa 24 (0,80mm); Trilhos telescópicos e guias zincados em chapa 18 (1,20mm) ou superior; Hasta de travamento de gavetas em chapa 16 (1,50mm); Fechamento inferior (junto ao piso) em chapa 24 (0,80mm); Puxadores em zinco no acabamento steel de 96mm; Fechadura de tambor cilíndrico (mínimo 4 pinos) com sistema de travamento simultâneo das gavetas; Chaves em duplicata; Compressores para pastas em todas as gavetas; Porta- etiquetas estampado ou sobreposto, sendo esta última exclusivamente de liga metálica não ferrosa cromado ou niquelado; Gavetas dotadas de trilhos telescópicos compostos por guias lineares com rolamentos de esferas de aço, com capacidade de carga vertical mínima de 45kg e mecanismo contra escape; Sapatas niveladoras em metal cromado com base de polipropileno injetado; Pintura em tinta em pó híbrida Epoxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. GARANTIA Mínima de três anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e oxidação.</p>	UNID	2	ARX	R\$ 1.397,06	R\$ 2.794,12	MIL TREZENTOS E NOVENTA E SEIS CENTAVOS	DOIS MIL, SETECENTOS E QUATRO REAIS E DOZE CENTAVOS
5	<p>BERÇO DESCRIÇÃO Berço infantil em MDF com grades na cor branca, não dobrável, com rodízios. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Comprimento: 1250 mm +/- 10 mm; Largura: 670 mm +/- 10 mm; Altura das cabeceiras considerando a estrutura tubular: 900 mm (+ou- 10 mm) sem incluir o rodízio. CARACTERÍSTICAS Selo do INMETRO. Estrutura metálica em formato de 'U' invertido para sustentação das cabeceiras e das grades laterais, confeccionada em tubo de aço carbono, seção circular de 1 1/4", em chapa 16 (1,5mm), com curvas nos cantos superiores. Barras horizontais superiores, distantes das cabeceiras, de modo que estas se configurem como alças para condução do berço. Raio de curvatura do tubo de 100mm (+ou- 5mm) considerando o eixo do tubo. Estrutura do estrado em tubos de aço carbono, seção retangular com dimensões de 40 x 20mm, em chapa 16 (1,5mm); Base do berço (estrado) em chapa interliga de MDF, com espessura de 18mm, revestida nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor branca; Sistema de regulagem de altura do estrado por meio de parafusos M6 e porcas soldadas internamente no topo dos tubos da estrutura do estrado. Ajuste do estrado em altura em no mínimo três (03) posições, somente por meio de ferramentas; Grades laterais fixas confeccionadas em MDF, com espessura de 20mm nas partes horizontais, e 18mm nas partes verticais, revestidas nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) texturizado na cor branca; Cabeceiras em MDF em formato retangular, espessura de 18mm revestidas nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) texturizado, na cor branca; Nas peças de MDF os topos devem ser encabeçados em todo perímetro com fita de bordô de 2mm, com acabamento superficial liso, alábica, na mesma cor e largidade do laminado. Arestas usinadas configurando acabamento arredondado. Quatro rodízios para pesos fríos, com sistema de travas por parafusos, injetadas em nylon reforçado com fibra de vidro, com eixos de aço, rodas duplas de 75mm, injetadas em PVC, com capacidade de 60kg cada; Banda de rodagem em políuretano injetado. Eixo distal de rosca métrica. Sistema de travas nos dois sentidos, tanto na rodagem como no giro, através de mecanismo metálico. Eixos com sistema de rosca M12. Fixação dos rodízios às estruturas metálicas, por meio de porcas internas aos tubos. Estas porcas podem ser soldadas em chapas soldadas na parte interna dos tubos. GARANTIA Mínima de um ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.</p>	UNID	20	MAP	R\$ 705,88	R\$ 14.117,60	SETECENTOS E CINCO REAIS E OITO CENTAVOS	QUATORZE MIL, CENTO E DEZESSETE REAIS E SESSENTA CENTAVOS
6	<p>CADEIRA DE ALIMENTAÇÃO DESCRIÇÃO Cadeira alta de alimentação infantil dobrável, com bandeja removível. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Altura: 1050 mm +/- 50 mm; Largura: 560 mm +/- 50 mm; Profundidade: 580 mm +/- 50 mm; Proteção lateral: mínimo de 140 mm, medida do topo de proteção lateral à superfície do assento; Altura do encosto: mínima de 260 mm, medida na posição vertical; Ângulo do encosto: mínimo 60° em relação à horizontal (o menor o comprimento mínimo do encosto deve ser de 400 mm); Borda frontal do assento: não inferior de 3 mm. CARACTERÍSTICAS Suporte até 15 kg; Cadeira dobrável, com estrutura tubular de seção circular em aço carbono; Assento e encosto acolchoados com espuma revestida de lona vinílica laminada com tecido; Braços ou dispositivo para proteção lateral; Bandeja em (PP) polipropileno injetado, na cor branca, removível ou articulada com bordas arredondadas nas laterais para retenção de líquidos; Apoio para os pés em (PP) polipropileno injetado, removível ou articulada; Sapatas antiderrapantes com partes em contato com o piso emborrachadas; Cinto tipo suspenso com largura mínima de 25mm, distado da ponta de retenção entre as pernas, fivela subdominante e tira de ombro. O sistema de fixação do cinto à cadeira deve prover segurança contra quedas e assegurar a estabilidade de carga; Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epoxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. GARANTIA Mínima de um ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.</p>	UNID	6	GALZERANO	R\$ 426,47	R\$ 2.558,82	QUATROCENTO S E VINTE E SEIS REAIS E QUARENTA E SETE CENTAVOS	DOIS MIL, QUINHENTOS E CINQUENTA E OITO REAIS E OITO CENTAVOS
7	<p>CADEIRA FIXA DESCRIÇÃO Cadeira fixa estofada, sem braços, montada sobre armação tubular de aço com suportes para assento. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Largura do assento: 500 mm +/- 50 mm; Profundidade do assento: 480 mm +/- 10 mm; Altura do assento: 430 mm +/- 10 mm; Largura do encosto: 400 mm +/- 10 mm (medida no ponto mais saliente do apoio lombar); Estirado vertical do encosto: 350 mm +/- 10 mm; Espessura da espuma do assento: mínima de 40 mm; Espessura da espuma do encosto: mínima de 30 mm; Tolerâncias dimensionais para tubos conforme ABNT NBR 6591; Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros (máximo 100 micrometros). CARACTERÍSTICAS Assento e encosto confeccionados em compensado anilínico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura média de 1,5 mm cada; Estofamento do assento e do encosto em espuma de poliuretano expandido, colada à madeira e revestida com tecido, na cor cinza, dotato de proteção com perfil impermeabilizante hidró-repellente; Faces inferior do assento e posterior do encosto revestidas com capote de plástico injetado, na cor prata; Fixação do assento e do encosto à estrutura por meio de parafusos com rosca métrica e porcas de travar; Estrutura constituída de 4 pés, confeccionada em tubo de aço com pintura, laminado a frio, seção circular mínima 22,3 mm (7/8"), com espessura mínima de 1,5 mm (chapa 16); Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor prata; Terminações dos tubos em plástico injetado, na cor prata, fixadas através de ancaixes. Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas; Sapatas articuladas para garantir o nivelamento em relação às variações do piso; Todas as ancaixas dos tubos ou unidas de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão de união. GARANTIA Mínima de três anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação, oxidação das partes metálicas, degradação do tecido e das sapatas.</p>	UNID	10	MAP	R\$ 411,76	R\$ 4.117,60	QUATROCENTO S E ONZE REAIS E SEIS CENTAVOS	QUATRO MIL, CENTO E DEZESSETE REAIS E SESSENTA CENTAVOS

5

Y

D



8	<p>CADIERA FIXA DESCRIÇÃO Cadiera individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado, montado sobre estrutura tubular de aço, para uso adulto. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Largura do assento: 480 mm +/- 30 mm; Profundidade do assento: 430 mm +/- 30 mm; Altura do assento: 440 mm +/- 10 mm; Largura do encosto: 430 mm +/- 35 mm; Extensão vertical do encosto: 250 mm +/- 30 mm. CARACTERÍSTICAS Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais. Injetados, na cor azul. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1.9mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de repuxo², diâmetro de 4,8 mm, comprimento 12mm. Sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à oxidação em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. O grau de enferrujamento deve ser de R10 a 0 grau de empolamento deve ser de 40 R0. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrolítica, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza. GARANTIA - Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.</p>	UNID	4	TRAMONTINA	R\$ 279,41	R\$ 1.117,64	DUZENTOS E SETENTA E NOVE REAIS E QUARENTA E UM CENTAVOS	MIL CENTO E DEZESSETE REAIS E SESSENTA E QUATRO CENTAVOS
9	<p>CADIERA GIRATÓRIA COM BRAÇOS DESCRIÇÃO Cadiera giratoria estofada com braços e rolizos, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Largura do assento 500 mm +/- 50 mm Profundidade do assento 460 mm +/- 10 mm Altura do assento variável faixa obrigatória entre 420 mm e 520 mm; Largura do encosto: 400 mm +/- 10 mm (medida no ponto mais saliente do apoio lombar); Extensão vertical do encosto: 350 mm +/- 10 mm; Espessura da espuma do assento: mínima de 45 mm; Espessura da espuma do encosto: mínima de 30 mm; Tolerâncias dimensionais para tubos conforme ABNT NBR 6591; Tolerâncias para camada de lã: mínima 40 micrometros (máxima 100 micrometros) CARACTERÍSTICAS Assento e encosto confeccionados em compensado anelítico moldado e quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima (de 5mm) cada. Estofamento do assento e do encosto em espuma de poliuretano expandido, colada à madeira e revestida com tecido, na cor cinza, dotado de proteção com produto impermeabilizante hidro-repellente; Faces inferior do assento e posterior do encosto revestidas com capas de plástico injetado, na cor preta. Fixação do assento e do encosto à estrutura por meio de parafusos com rosca métrica e porcas de travar; Estrutura composta de: Mecanismo de regulação independente do assento e do encosto: inclinação do encosto variável em pelo menos 22° e do assento em pelo menos 90cm (abaixo em qualquer posição através de sistema de lâminas travadas por contato. Comando por alavanca; Suporte para regulação de altura do encosto com curso de 70 mm, dotado de dispositivo de fixação, articulado e com sistema amortecedor flexível; Coluna de regulação de altura do assento por acionamento a gás; Curso mínimo do pistão de 100 mm; Base em formato de estrela com 5 pontas e sistema de acoplamento cônico. Distância entre eixo da coluna e eixo do rolizos igual ou maior que 300 mm; Rolizos de duplo giro com rodas duplas de 50 mm (mínimo); Dispositivos de regulação e alavancas com manoplas em material plástico injetado e desenho ergonômico; Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor preta; Terminações de tubos em plástico injetado, na cor preta, fixadas através de encaixe. Estes não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas. Todos os encontros de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão da união. GARANTIA Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação, oxidação das partes metálicas e desgaste ou desprendimento de componentes.</p>	UNID	6	MAP	R\$ 514,71	R\$ 3.088,26	QUINHENTOS E QUATORZE REAIS E SETENTA E UM CENTAVOS	TRÊS MIL E OITENTA E OITO REAIS E VINTE E SEIS CENTAVOS
10	<p>CAMA EMPILHÁVEL DESCRIÇÃO Cama empilhável para crianças de 1 a anos. Leve, lavável, montada, através de encaixe, sem velcro e parafusos. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Altura: 110 mm +/- 30 mm; Largura: 550 mm +/- 50 mm; Comprimento: 1300 mm +/- 50mm. CARACTERÍSTICAS Solo do INMETRO; Permite empilhamento; Suporta até 50 kg; Pés e cabeceira em polipropileno virgem (PP não reciclado) que permitem higienização total com água. Ponteira dos pés em borracha antiderrapante. Estrutura lateral em barras de alumínio de liga 6063 (com espessura de 1,58mm, resistente à corrosão inclusive por tensão, umidade e salinidade). Tela vazada em tecido 100% poliéster lavável, com tratamento antibérgico, antifungo, anticárdio, antibacteriano, antichama, anti-UV, antioxidante e isento de ftalatos. Acabamento soldado uniformemente resistente à tração manual. GARANTIA: Mínima de um ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.</p>	UNID	72	FRESO	R\$ 279,41	R\$ 20.117,52	DUZENTOS E SETENTA E NOVE REAIS E QUARENTA E UM CENTAVOS	VINTE MIL, CENTO E DEZESSETE REAIS E CINQUENTA E DOIS CENTAVOS
11	<p>CONJUNTO ALUNO 1 - 1 MESA + 1 CADIERA DESCRIÇÃO Conjunto para crianças com altura compreendida entre 0,93 e 1,18m, composto de uma mesa e uma cadeira. Mesa individual com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço. Cadiera individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anelítico moldado, montado sobre estrutura tubular de aço. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA Largura: 600 mm; Profundidade: 450 mm; Altura: 460 mm; Espessura: 19,4 mm; Tolerância até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 8 mm para altura. CARACTERÍSTICAS DA MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garras com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm; Tiras encapadas com fita de borda termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (diâmetro de polivinila), PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor laranja, colada com adesivo "HotMeling"; Estrutura composta de: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75 mm (1 1/4) em chapa 16 (1,5 mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). Fixação do tampo à estrutura através de 05 porcas garras rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm), 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm), comprimento 47 mm, cabeça panela, tenda Philips; Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm; Ponteira e sapatas em copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe; Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso; Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrolítica, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADIERA Largura do assento: 340 mm; Profundidade do assento: 280 mm; Espessura do assento: 7,2 mm a 6,1 mm; Largura do encosto: 350 mm; CARACTERÍSTICAS DA MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de</p>	UNID	48	MAP	R\$ 955,88	R\$ 45.882,24	NOVECENTOS E CINCO REAIS E CINCO REAIS E OITENTA E OITO CENTAVOS	QUARENTA E CINCO MIL, OITOCENTOS E OITENTA E DOIS REAIS E VINTE E QUATRO CENTAVOS



5

2

D

<p>porcas gema com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm; Topos encabeçados com fita de borda termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (clorato de polivinila), PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor laranja, colada com adesivo "HotMeltin". Estrutura composta de: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm). Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75 mm (1 1/4) em chapa 16 (1,5 mm). Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). Fixação do tempo à estrutura através de 06 porcas gema rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm), 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm), comprimento 47 mm, cabeça plana, tenda Philips. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm; Pontalinas e sapatas em copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe.</p> <p>Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso; Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA Largura do assento: 340 mm; Profundidade do assento: 250 mm; Espessura do assento: 7,2 mm a 9,1mm; Largura do encosto: 350 mm; Altura do encosto: 155 mm; Espessura do encosto: 7,5 mm a 9,3 mm; Altura do assento ao chão: 280 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão. CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatómico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado metalúrgico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor laranja. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, com acabamento em selador, seguido de verniz.</p> <p>poliuretano, inclusive nos bordos. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado metalúrgico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza. Bordas com acabamento em selador seguido de verniz poliuretano. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,5mm). Fixação do assento e encosto injetado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 16mm. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 16mm. Pontalinas e sapatas, em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe e pino superior. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso; Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza. GARANTIA Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.</p>															
<p>12 CONJUNTO ALUNO 3 - 1 MESA + 1 CADEIRA DESCRIÇÃO Conjunto para crianças com altura compreendida entre 1,19 e 1,42m, composto de uma mesa e uma cadeira. Mesa individual com tempo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado metalúrgico de alta pressão e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado; Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatómico moldado, montado sobre estrutura tubular de aço DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA Largura: 500 mm; Profundidade: 450 mm; Altura: 584 mm; Espessura: 15,4 mm; Tolerâncias: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 6 mm para altura. CARACTERÍSTICAS DA MESA Tempo em MDP ou MDF, com espessura de 15 mm, revestido na face superior em laminado metalúrgico de alta pressão, 0,6 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fêrnica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas gema com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm; Topos encabeçados com fita de borda termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (clorato de polivinila), PP</p> <p>(polipropileno) ou PE (polietileno), com primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor amarela, colada com adesivo "HotMeltin". Estrutura composta de: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm). Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4) em chapa 16 (1,5 mm). Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular, diâmetro de 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). Porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%. Injetado na cor cinza; Fixação do tempo à estrutura através de 06 porcas gema rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm) e 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm), comprimento 47 mm cabeça plana, tenda Philips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 10mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12 mm; Pontalinas e sapatas em copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor amarela, fixadas à estrutura através de encaixe. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento " anti-ferruginoso; Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó</p> <p>híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA Largura do assento: 400 mm; Profundidade do assento 310 mm; Espessura do assento: 9,7 mm a 12mm; Largura do encosto: 396 mm; Altura do encosto: 198 mm; Espessura do encosto: 9,6 mm a 12,1 mm; Altura do assento ao chão: 350 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão. CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetadas na cor amarela. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatómico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm; Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado metalúrgico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor amarela. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de</p>	UNID	46	MAP	R\$ 1.014,71	R\$	48.706,08						MIL E QUATORZE REAIS E SETENTA E UM CENTAVOS		QUARENTA E OITO MIL, SETECENTOS E SEIS REAIS E OITO CENTAVOS	

5



	<p>laminado melâmico de alta pressão 0,8 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor amarela. Bordos com acabamento em selador seguido de verniz poliuretano. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,5mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 15mm. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 22mm. Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor amarela, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso; Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza. GARANTIA Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.</p>							
13	<p>CONJUNTO COLETIVO 1 - 1 MESA + 4 CADEIRAS DESCRIÇÃO Conjunto coletivo para crianças com altura compreendida entre 0,93 e 1,16m, composto de uma mesa e quatro cadeiras. Mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melâmico de alta pressão, e na face inferior em laminado melâmico de baixa pressão (BP), montado sobre estrutura tubular de aço. Cadeira empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatómico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA Largura: 800 mm; Profundidade: 800 mm; Altura: 460 mm. Espessura: 25,8 mm; Tolerância até + 2 mm para largura e profundidade e +/- 1 mm para espessura. CARACTERÍSTICAS DA MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melâmico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em laminado melâmico de baixa pressão - BP, na cor branca. Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (coreto de polivinil), PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor laranja, colada com adesivo "Hot Melling". Estrutura da mesa composta de: Pés confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, seção circular diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). Travessas em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, seção retangular de 20 x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); Fixação do tampo à estrutura através de parafusos rosca máquina poligala, diâmetro de 1/4" x comprimento 2", cabeça chata, tenda simples. Sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso; Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA Largura do assento: 340 mm; Profundidade do assento: 260 mm; Espessura do assento: 7,2 mm a 9,1mm; Largura do encosto: 350 mm; Altura do encosto: 155 mm; Espessura do encosto: 7,0 mm a 9,3mm; Altura do assento ao chão: 260 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão. CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados na cor laranja. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatómico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melâmico de alta pressão, 0,8 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor laranja. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira fagueada de 0,7mm, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melâmico de alta pressão, 0,8 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor laranja. Bordos em selador seguido de verniz poliuretano; Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,5mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm; Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 15mm; Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, diâmetro de 4,8mm, comprimento 18mm; Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza. GARANTIA Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.</p>	UNID	16	MAP	R\$ 1.014,71	R\$ 16.264,76	MIL E QUATORZE REAIS E SETENTA E UM CENTAVOS	DEZOITO MIL, DUZENTOS E SESENTA E QUATRO REAIS E SETENTA E OITO CENTAVOS
14	<p>CONJUNTO PROFESSOR - 1 MESA + 4 CADEIRA DESCRIÇÃO Conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira; Mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melâmico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melâmico de baixa pressão (BP), montado sobre estrutura tubular de aço. Cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatómico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA Largura: 1200 mm; Profundidade: 650 mm; Altura: 760 mm; Espessura: 19,4 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 10 mm para altura. CARACTERÍSTICAS DA MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melâmico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (cabeira placa ferídica) de 0,8mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. Painel frontal em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido nas duas faces em laminado melâmico de baixa pressão - BP, acabamento froto, na cor cinza. Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 18mm (espessura) admitindo-se tolerâncias de +/- 2mm para largura e altura e +/- 0,5mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (coreto de polivinil), PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor cinza, colada com adesivo "Hot Melling". Estrutura composta de: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionadas em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção semi-ovalada de 25mm x 60mm, em chapa 16 (1,5 mm). Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm). Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm). 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm, cabeça panela, tenda Phillips. Fixação do painel à estrutura através de parafusos auto-alamecantes 3/16" x 5/8", zincoatado. Alças de fixação do painel confeccionadas em chapa de aço carbono em chapa 14 (1,5 mm). Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm; Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem isento de cargas</p>	UNID	4	MAP	R\$ 1.014,71	R\$ 4.058,84	MIL E QUATORZE REAIS E SETENTA E UM CENTAVOS	QUATRO MIL E CINQUENTA E OITO REAIS E QUATRO CENTAVOS

5

[Handwritten signature]



<p>minerais, injetadas na cor cinza; Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferrugíneo; Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor cinza. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA Largura do assento: 400 mm; Profundidade do assento: 430 mm; Espessura do assento: 0,7 mm a 12mm; Largura do encosto: 390 mm; Altura do encosto: 190 mm; Espessura do encosto: 0,6 mm a 12,1 mm; Altura do assento ao chão: 460 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão. CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetadas na cor cinza; Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatómico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada; Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, de 0,6mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza; Revestimento da face inferior em lâmina de madeira laqueada de 0,7mm, com acabamento em selador.</p> <p>seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, de 0,6mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza; Bordos revestidos com selador seguido de verniz poliuretano; Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,5mm); Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm; Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, diâmetro de 4,8mm, comprimento 18mm; Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, diâmetro 4,8mm, comprimento 22mm; Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetadas na cor cinza, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor; Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferrugíneo; Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza. GARANTIA Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.</p>						
<p>15</p> <p>CONJUNTO REFEITÓRIO 1 - 1 MESA + 4 CADEIRAS DESCRIÇÃO Conjunto para crianças com altura compreendida entre 0,90 e 1,15m, composto de uma mesa e quatro cadeiras. Mesa coletiva com tampo em MDF ou MDP, revestido na face superior de laminado melamínico e na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão, montado sobre estrutura tubular de aço; Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatómico moldado, montado sobre estrutura tubular de aço. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA Largura: 1100 mm; Profundidade: 680 mm; Altura: 460 mm; Espessura: 25,8 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/-10 mm para altura. CARACTERÍSTICAS DA MESA Tampo em MDF ou MDP, com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,6mm de espessura, acabamento texturizado, com padrão especial de acabamento (impressão digital com overlay duplo), e cantos arredondados. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão, na cor branca; Tapos encaixados com fita de bordo PVC (coloreto de polivinil), PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer", acabamento texturizado, na cor laranja, colada com adesivo à base de PUR, através do processo "Hot Melting"; Estrutura composta de: Fés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular, diâmetro de 45mm em chapa 16 (1,5mm), Travesseiros longitudinais e transversais em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção retangular de 20x40mm, em chapa 16 (1,5mm); Fixação do tampo à estrutura através de parafusos rosca máquina polegada, diâmetro 5/8", comprimento 5/8", cabeça lenticlar, fenda combinada; Tampa/ espaçador em polipropileno copolímero virgem, sem cargas, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe; Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem, sem cargas, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe; Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferrugíneo; Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi/ poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza; DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA Largura do assento: 340 mm; Profundidade do assento: 260 mm; Espessura do assento: 7,2 mm a 9,1mm; Largura do encosto 350 mm; Altura do encosto: 155 mm; Espessura do encosto: 7,0 mm a 9,3 mm; Altura do assento ao chão: 280 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão. CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja; Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatómico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada; Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor laranja; Revestimento da face inferior em lâmina de madeira laqueada de 0,7mm com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos; Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor laranja; Bordos com acabamento em selador seguido de verniz poliuretano; Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,5mm); Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm; Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 18mm; Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 18mm; Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor; Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferrugíneo; Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza. GARANTIA Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.</p>	<p>UNID</p> <p>8</p> <p>MAP</p>	<p>R\$ 1.308,82</p> <p>R\$ 10.470,56</p>		<p>MIL TREZENTOS E OITO REAIS E OITENTA E DOIS CENTAVOS</p>	<p>DEZ MIL, QUATROCENTOS E SETENTA REAIS E CINQUENTA E SEIS CENTAVOS</p>	
<p>16</p> <p>CONJUNTO REFEITÓRIO 3 - 1 MESA + 4 CADEIRAS DESCRIÇÃO Conjunto para crianças com altura compreendida entre 1,19 e 1,42m, composto de uma mesa e quatro cadeiras. Mesa coletiva com tampo em MDF ou MDP, revestido na face superior de laminado melamínico e na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão, montado sobre estrutura tubular de aço; Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatómico moldado, montado sobre estrutura tubular de aço. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA Largura: 1230 mm; Profundidade: 760 mm; Altura: 590 mm; Espessura: 25,8 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 10 mm para altura. CARACTERÍSTICAS DA MESA Tampo em MDF ou MDP, com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,6mm de espessura, acabamento texturizado, com padrão especial de acabamento (impressão digital com overlay duplo), e cantos</p>	<p>UNID</p> <p>8</p> <p>MAP</p>	<p>R\$ 1.308,82</p> <p>R\$ 10.470,56</p>		<p>MIL TREZENTOS E OITO REAIS E OITENTA E DOIS CENTAVOS</p>	<p>DEZ MIL, QUATROCENTOS E SETENTA REAIS E CINQUENTA E SEIS CENTAVOS</p>	

5

✓

①



	<p>arredondados. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão, na cor branca. Topos encabeçados com fita de bordo PVC (colorido de polivinila), PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer", acabamento texturizado, na cor amarela colada com adesivo à base de PUR, através do processo "Hot Melling". Estrutura composta de: Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular, diâmetro de 45mm em chapa 16 (1,5mm). Travessas longitudinais e transversais em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção retangular de 20x40mm, em chapa 16 (1,5mm). Fixação do tubo à estrutura através de parafusos rosca máquina poliaçada, diâmetro "10", comprimento "10", cabeça lenticlar, fenda contínua. Tampa/espaciador em polipropileno copolímero virgem, sem cargas, injetadas na cor amarela, fixadas à estrutura através de encaixe. Punterias e sapatas em polipropileno copolímero virgem, sem cargas, injetadas na cor amarela, fixadas à estrutura através de encaixe; Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferrugíneo. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi/poliéster, eletroestática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA Largura do assento: 400 mm; Profundidade do assento: 310 mm; Espessura do assento: 9,7 mm e 12mm; Largura do encosto: 298 mm; Altura do encosto: 198 mm; Espessura do encosto: 9,6 mm a 12,1 mm; Altura do assento ao chão: 350 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão. CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor amarela. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado analítico molhado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor amarela. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano. Incluaive nos bordos. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor amarela. Bordos com acabamento em selador seguido de verniz poliuretano. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,3mm). Fixação do assento e encosto injetado à estrutura através de rebites de resina? diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Fixação do assento em compensado molhado à estrutura através de rebites de "resina", diâmetro de 4,8mm, comprimento 19mm. Fixação do encosto em compensado molhado à estrutura através de rebites de "resina", diâmetro de 4,8mm, comprimento 22mm. Punterias e sapatas, em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor amarela, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferrugíneo. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletroestática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza. GARANTIA - Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.</p>							
17	<p>ESTANTE BAIXA - 2 PRATELEIRAS DESCRIÇÃO Estante baixa com duas prateleiras em MDF ou MDF, revestido com laminado melamínico de baixa pressão cor cinza com bordas e componentes nas cores amarela, laranja, azul ou verde, dotada de sete caixas em polipropileno que correm sobre trilhos, sendo: uma caixa tipo 1 (grande), cor azul, duas caixas tipo 2 (média), cor verde, quatro caixas tipo 3 (pequenas), cor laranja; trilhos na cor amarela. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Largura: 610 mm; Profundidade: 500 mm; Altura: 740 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 10 mm para altura. CARACTERÍSTICAS DA ESTANTE Tampa inferior, peças laterais esquerda e direita e peça posterior em MDF ou MDF, com espessura de 18mm, revestido em ambas as faces por laminado melamínico de baixa pressão, acabamento texturizado, na cor cinza; Duas prateleiras em MDF ou MDF, com espessura de 18mm, revestido em ambas as faces por laminado melamínico de baixa pressão, acabamento texturizado, na cor cinza; Topos de todas as peças encabeçados com fita de bordo em PVC (colorido de polivinila), PP (polipropileno) ou em PE (polietileno) com "prima", acabamento texturizado, na mesma cor e tonalidade do laminado melamínico de baixa pressão. das prateleiras, exceto prateleiras, que receberão bordo colorido na parte frontal. Colagem das fitas com adesivo a base de PUR, através do processo "Hot Melling". Dimensões acabadas de 18mm (largura) x 3mm (espessura), ou de 18mm (largura) x 0,45mm (espessura) de acordo com seu posicionamento. Fitas de espessura de 3mm deverão ter seus bordos usinados com raio de 3mm; Base confeccionada em quadro soldado de tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, seção retangular de 20x40mm, em chapa 14 (1,3mm). Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferrugíneo. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi/poliéster, eletroestática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. Quatro rebites industriais de dupla pino com furo de rotação, para carga nominal de 50kg, diâmetro da roca de 50mm, fixação ao móvel em aço vertical metálico galvanizado com rosca e porca galvanizada. Altura total de 70mm. Giro estruturado por duas rodas de eixos de aço inoxidável. Carroça em chapa de aço galvanizado estampado. Eixo horizontal em aço inoxidável. Rodas em polipropileno injetado na cor cinza, e bandas de rodagem em poliuretano injetado na cor cinza. Travas metálicas com pedal injetado em polipropileno ou ABS. Espaciador/amortecedor em borracha termoplástica TPE, injetados em cores; Fixação dos painéis que compõem o corpo do armário com dispositivos conectivos cilíndricos exocêntricos, com pinos de aço e buchas de poliamida coláveis; Fixação da base metálica ao corpo do armário através de parafusos rosca métrica M6x30mm e buchas de poliamida M6x11mm coláveis. Suportes metálicos, cromados para fixação das prateleiras; Parafusos de rosca métrica M6, cabeça redonda, fenda Philips para fixação dos espaçadores/amortecedores. CARACTERÍSTICAS DAS CAIXAS E TRILHOS Caixas tipo 1 (grande), caixas tipo 2 (média) e caixas tipo 3 (pequenas), em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetadas respectivamente nas cores, azul, verde e laranja; Trilhos em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetado na cor amarela, fixados ao corpo das estantes através de parafusos para MDF, cabeça chata, fenda Philips, de 4mmx10. GARANTIA Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.</p>	UNID	16	MAP	R\$ 1.250,00	R\$ 20.000,00	MIL DUZENTOS E CINQUENTA REAIS	VINTE MIL REAIS
18	<p>MESA DE REUNIAO DESCRIÇÃO Mesa de reunião com tampo retangular ou oval em MDF revestido de laminado melamínico, montada sobre dois pés. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Tampo retangular: 2000 x 950 mm +/- 50 mm; Altura: 750 mm +/- 5 mm. Para acomodação de pessoas em cabana de rodas (PCR) e atendimento às exigências da ABNT NBR 9050 a mesa deve possuir altura livre sob o tampo mínima de 730 mm; Espessura do tampo: 25 mm +/- 0,6 mm. Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros inicialivo 100 micrometros CARACTERÍSTICAS Tampo em MDF, com espessura de 25 mm, revestido na face inferior com laminado melamínico de baixa pressão (BP), e na face superior com laminado melamínico de alta pressão, de 0,8 mm de espessura, cor cinza ou branco, acabamento texturizado. Bordos encabeçados com perfil extrudado macio de 180°, na cor cinza ou branco, com a mesma tonalidade do laminado do tampo, admitindo-se pequenas variações decorrentes das características de cada material (brilho, textura). O perfil</p>	UNID	1	MAP	R\$ 1.308,82	R\$ 1.308,82	MIL TREZENTOS E OITO REAIS E OITENTA E DOIS CENTAVOS	MIL TREZENTOS E OITO REAIS E OITENTA E DOIS CENTAVOS

5

[Handwritten signature]

	<p>deve ser encaixado e fixado com adesivo ao tampo, e ser revelado com as suas superfícies. Estrutura constituída de: Estrutura em aço carbono com dois pés, com trava em MDF entre os mesmos. Fixação do tampo à estrutura através de parafusos de rosca com buchas metálicas; Sapatas reguláveis em nylon ou polipropileno injetado; Terminações de tubos em plástico injetado na cor cinza ou preto, fixadas através de encaixe. Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas; Peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes; Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor cinza ou preto; Todos os encontros de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão da união. GARANTIA Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação, oxidação das partes metálicas e desgaste ou desprendimento de componentes.</p>							
19	<p>MESA DE TRABALHO DESCRIÇÃO Mesa de trabalho com tampo retangular em MDF revestido de laminado melamínico, montada sobre suporte metálico com dois pés. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Tampo retangular: 1200 x 800 mm +/- 10 mm; Altura: 750 mm +/- 5 mm. Para acomodação de pessoas em cadeira de rodas (PCR) e atendimento às exigências da ABNT NBR 9050 a mesa deve possuir altura livre sob o tampo: mínima de 730 mm; Espessura do tampo: 25,8 mm +/- 0,5 mm; Tolerâncias para camada de tinta: mínima 40 micrometros máxima 100 micrometros. CARACTERÍSTICAS Tampo em MDF, com espessura de 25 mm, revelado na face inferior com laminado melamínico de baixa pressão (BP), e na face superior com laminado melamínico de alta pressão, de 0,8 mm de espessura, cor cinza ou branco, acabamento texturizado. Bordos encaixeados com perfil extrudado maciço de 180°, na cor cinza ou branco, com a mesma tonalidade do laminado do tampo, admitindo-se pequenas variações decorrentes das características de cada material (brilho, textura). O perfil deve ser encaixado e fixado com adesivo ao tampo, e ser revelado com as suas superfícies. Estrutura constituída de: -Estrutura em aço carbono com dois pés, com trava em MDF entre os mesmos. -Fixação do tampo à estrutura através de parafusos de rosca com buchas metálicas; Sapatas reguláveis em nylon ou polipropileno injetado; Terminações de tubos em plástico injetado, na cor cinza ou preto, fixadas através de encaixe. Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas. - Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor cinza ou preto. - Todos os encontros de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão da união. GARANTIA Mínima de dois anos contra defeitos de fabricação a partir da data de entrega, oxidação das partes metálicas e desgaste ou desprendimento de componentes.</p>	UNID	6	MAP	R\$ 929,41	R\$ 5.576,46	NOVECENTOS E VINTE E NOVE REAIS E QUARENTA E UM CENTAVOS	CINCO MIL, QUINHENTOS E SETENTA E SEIS REAIS E QUARENTA E SEIS CENTAVOS
20	<p>MESA PARA REFEIÇÃO DESCRIÇÃO Mesa de reunião com tampo redondo em MDF revestido de laminado melamínico, montada sobre coluna central dotada de quatro pés. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA Diâmetro do tampo: 1000 mm +/- 10 mm; Altura: 750 mm +/- 5 mm; Para acomodação de pessoas em cadeira de rodas (PCR) e atendimento às exigências da ABNT NBR 9050 a mesa deve possuir altura livre sob o tampo: mínima de 730 mm; Espessura do tampo: 25,8 mm +/- 0,5 mm; Tolerâncias dimensionais para tubos conforme ABNT NBR 6591; Tolerâncias para camada de tinta: mínima 40 micrometros máxima 100 micrometros. CARACTERÍSTICAS Tampo em MDF, com espessura de 25 mm, revelado na face inferior com laminado melamínico de baixa pressão (BP), e na face superior com laminado melamínico de alta pressão, de 0,8 mm de espessura, cor cinza, acabamento texturizado; Bordos encaixeados com perfil extrudado maciço de 180°, na cor cinza, com a mesma tonalidade do laminado do tampo, admitindo-se pequenas variações decorrentes das características de cada material (brilho, textura). O perfil deve ser encaixado e fixado com adesivo ao tampo, e ser revelado com as suas superfícies. Estrutura constituída de: Suporte de sustentação do tampo, confeccionado em tubo de aço laminado a frio, com costura, perfil retangular de 30 x 50 mm, com espessura de chapa mínima de 1,5 mm; Coluna central fabricada com tubo de aço laminado a frio, com costura, com diâmetro de 3" (polegadas), com espessura de chapa mínima de 1,5 mm; Pés em número de quatro, confeccionados em tubo de aço laminado a frio, com costura, perfil retangular de 30 x 30 mm, com espessura de chapa mínima de 1,5 mm; Fixação do tampo à estrutura através de parafusos de rosca metálica M8 com buchas metálicas; Sapatas reguláveis metálicas, rosca M8, com partes em contato com o piso em plástico injetado; Terminações de tubos em plástico injetado, na cor preto, fixadas através de encaixe. Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas; Peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes; Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor cinza; Todos os encontros de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão da união. GARANTIA Mínima de dois anos contra defeitos de fabricação a partir da data de entrega, oxidação das partes metálicas e desgaste ou desprendimento de componentes.</p>	UNID	1	MAP	R\$ 1.000,00	R\$ 1.000,00	MIL REAIS	MIL REAIS
21	<p>POLTRONA AMAMENTAÇÃO DESCRIÇÃO Poltrona individual estofada, revestida em couro sintético, dotada de apoio de braços DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Profundidade (D) do assento: mínima 470 mm / máxima 490 mm; Largura útil do assento: mínima 530 mm / máxima 570 mm; Altura (h) de superfície do assento: mínima 420 mm / máxima 450 mm; Extensão vertical (h) útil do encosto: mínima 440 mm; Largura útil do encosto: mínima 530 mm / máxima 570 mm; Inclinação da superfície do assento (em relação à horizontal): entre -2° e 7°; Ângulo do encosto (em relação ao plano do assento): mínimo 90° máximo 110°; Altura do apoio de braços (em relação ao assento): mínima 180 mm / máxima 200mm; Largura do apoio de braços: mínima 100 mm. CARACTERÍSTICAS Estrutura confeccionada em perfis tubulares de aço carbono, com veigão retangular, com dimensões mínimas de 20x40mm, e espessura de parede mínima de 1,6mm. Pintura em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostatizada, brilhante, primetizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza; Pés metálicos aparentes, cromados ou em aço inox, com seção circular com diâmetro mínimo de 2", com pontiras ajustáveis metálicas e partes em contato com o piso em plástico injetado; Base de sustentação do assento e do encosto em perçitas elásticas; Laterais (braços), suporte do assento e suporte do encosto, de formato piramidal. Cada um destes elementos deve ser inicialmente revestido em couro sintético e a parte inferior do assento que deve ser revestida de tecido não tecido (TNT) de gramatura mínima de 700gr/m². As superfícies revestidas em couro sintético devem receber camadas internas de espuma laminada (espessura mínima de 10 mm), de modo que toda a superfície do móvel seja almofadada. No apoio de braços (parte superior das laterais) a espuma deverá ser de no mínimo 30mm de espessura e possuir densidade mínima D-23. Almofada do assento confeccionada em espuma de densidade D-33, com mínimo de 100 mm de espessura, revestida com couro sintético, dotada de uma subcamada de tecido não tecido (TNT). Almofada do encosto confeccionada em espuma de densidade D-26 com mínimo de 100 mm de espessura, revestida com couro sintético, dotada de uma subcamada de tecido não tecido (TNT); As almofadas deverão ser fixadas de forma permanente, mas não devem apresentar áreas em suas laterais que possam acumular sujidade; Couro sintético para os revestimentos, texturizado, atóxico, laminado intimamente com tecido de poliéster, com gramatura acima de 500g/m² e espessura mínima de 0,8mm, de odor neutro, na cor bege, padrão PANTONE 16-1402 TPX. GARANTIA Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.</p>	UNID	3	MAP	R\$ 1.294,12	R\$ 3.882,36	MIL DUZENTOS E QUATRO REAIS E DOZE CENTAVOS	TRÊS MIL, OITOCENTOS E OITENTA E DOIS REAIS E TRINTA E SEIS CENTAVOS

5

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]



22	QUADRO BRANCO TIPO LOUSA MAGNETICO - 1200x2000 DESCRIÇÃO Quadro com superfície em laminado branco brilhante especial para escrita e fixação de acessórios magnéticos. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Altura: 1200 mm +/- 10 mm; Largura: 2000 mm +/- 10 mm; Espessura: 17mm. CARACTERÍSTICAS Resistente a manchas; Moldura em alumínio anodizado fosco; Confeccionado em MDF 9 mm, sobreposto de chapa metálica e laminado melaninico branco; Sistema de fixação invisível; Acompanha: 1 apagador, 4 caixas com 12 canetas cada, nas cores vermelho, verde, azul e preto. GARANTIA Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.	UNID	4	TANTANIA	R\$ 514,71	R\$ 2.058,84	QUINHENTOS E QUATORZE REAIS E SETENTA E UM CENTAVOS	DOIS MIL E CINQUENTA E OITO REAIS E QUATRO CENTAVOS
23	QUADRO BRANCO TIPO LOUSA MAGNETICO - 1200x3000 DESCRIÇÃO Quadro com superfície em laminado branco brilhante especial para escrita e fixação de acessórios magnéticos. LOCAL: Pré-encola. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Altura: 1200 mm +/- 10 mm; Largura: 3000 mm +/- 10 mm; Espessura: 17mm. CARACTERÍSTICAS Resistente a manchas; Moldura em alumínio anodizado fosco; Confeccionado em MDF 9 mm sobreposto de chapa metálica e laminado melaninico branco; Sistema de fixação invisível; Acompanha: 1 apagador; 4 caixas com 12 canetas cada, nas cores vermelho, verde, azul e preto. GARANTIA Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.	UNID	4	TANTANIA	R\$ 558,82	R\$ 2.235,28	QUINHENTOS E CINQUENTA E OITO REAIS E OITENTA E DOIS CENTAVOS	DOIS MIL, DUZENTOS E TRINTA E CINCO REAIS E VINTE E OITO CENTAVOS
24	QUADRO DE AVISOS EM METAL DESCRIÇÃO Quadro em metal para fixação de avisos. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Largura: 1500 mm +/- 10 mm; Altura: 900 mm +/- 10 mm; CARACTERÍSTICAS Moldura com cantos arredondados em alumínio anodizado fosco; Fundo confeccionado em MDF 10mm; Acabamento em chapa de aço branca magnética; Sistema de fixação invisível permitindo instalação na vertical ou horizontal. GARANTIA Mínima de três meses a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.	UNID	2	TANTANIA	R\$ 558,82	R\$ 1.117,64	QUINHENTOS E CINQUENTA E OITO REAIS E OITENTA E DOIS CENTAVOS	MIL, CENTO E DEZESSETE REAIS E SESSENTA E QUATRO CENTAVOS
25	QUADRO MURAL EM FELTRO DESCRIÇÃO Quadro em metal com feltro para fixação de recados, trabalhos e outros. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Altura: 1200 mm +/- 10 mm; Largura: 900 mm +/- 10 mm. CARACTERÍSTICAS Moldura com cantos arredondados em alumínio anodizado fosco; Confeccionado MDF 3mm revestido na parte frontal com cartão board 5mm; Acabamento em feltro acrílico 2mm; Sistema de fixação invisível permitindo instalação na vertical ou horizontal. GARANTIA Mínima de três meses a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.	UNID	2	TANTANIA	R\$ 411,76	R\$ 823,52	QUATROCENTOS E ONZE REAIS E SETENTA E SEIS CENTAVOS	OITOCENTOS E VINTE E TRÊS REAIS E CINQUENTA E DOIS CENTAVOS
26	SOFA DOIS LUGARES DESCRIÇÃO Sofá de dois lugares em material lavável e pila em alumínio DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Largura: 1250 mm +/- 50 mm; Profundidade: 750 mm +/- 50 mm; Altura: 730mm +/- 30mm. CARACTERÍSTICAS Revestimento superior em laminado de PVC com reforço em marfá (Korin) CV 20. Acabamento inferior em Tela de Ráfia. Estrutura: Madeira de pinus e sucupilo provenientes de reflorestamento com imunização contra mofo, cupim e microorganismos; Sustentação do assento e encosto com cintas elásticas de alta resistência; Travamento da estrutura com grampos fixados com grampos pneumáticos. Espuma de poliuretano; Assento: Densidade D-23. Braço: Densidade D-20. Encostos: Densidade D-20. GARANTIA Mínima de doze meses a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação, depreciação do tecido e desgaste ou desprendimento de componentes.	UNID	1	MAP	R\$ 2.205,88	R\$ 2.205,88	DOIS MIL, DUZENTOS E CINCO REAIS E OITENTA E OITO CENTAVOS	DOIS MIL, DUZENTOS E CINCO REAIS E OITENTA E OITO CENTAVOS
VALOR TOTAL					R\$	246.708,67	DUZENTOS E QUARENTA E SEIS MIL, SETECENTOS E OITO REAIS E SESSENTA E SETE CENTAVOS	

LOTE 2 - COLCHÕES E COLCHONETES

ITEM	UNID	UNID	QTD	MARCA/FABRICANTE	UNIT	TOTAL	UNIT EXTENSO	TOTAL EXTENSO
1	COLCHAO PARA BERÇO DESCRIÇÃO Colchão infantil em espuma flexível de poliuretano. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Altura: 120 mm +/- 5 mm; Largura e comprimento: devem ser tais que o espaço entre o colchão e as laterais, e entre o colchão e as cabeceiras, não exceda a 30 mm. CARACTERÍSTICAS Espuma de poliuretano flexível com densidade D-18. Integral (tipo simples), revestido em uma das faces e nas laterais em tecido Jacquard, costurado em malhaesak (cotão), com fechamento perimetral tipo viés, e com acabamento da outra face do colchão plastificado; Tratamento antialérgico e anticárcero nos tecidos. GARANTIA Mínima de um ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.	UNID	20	O SONO	R\$ 661,76	R\$ 13.235,20	SEISCENTOS E SESSENTA E UM REAIS E SETENTA E SEIS CENTAVOS	TREZE MIL, DUZENTOS E TRINTA E CINCO REAIS E VINTE CENTAVOS
2	COLCHONETE PARA TROCADOR DESCRIÇÃO Colchonete de espuma flexível de poliuretano. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Comprimento: 1000 mm +/- 5 mm; Largura: 600 mm +/- 5 mm; Altura: 40 mm +/- 10 mm. CARACTERÍSTICAS Espuma de poliuretano flexível com densidade D20, integral (sem colagem horizontal), revestido em material textil plastificado (cotão), atóxico, na cor azul real, impermeável, com costura simples e acabamento em cadarço impermeável. GARANTIA Mínima de um ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.	UNID	7	NILA	R\$ 264,71	R\$ 1.852,97	DUZENTOS E SESSENTA E QUATRO REAIS E SETENTA E UM CENTAVOS	MIL OITOCENTOS E CINQUENTA E DOIS REAIS E NOVENTA E SETE CENTAVOS
VALOR TOTAL					R\$	15.088,17	QUINZE MIL E OITENTA E OITO REAIS E DEZESSETE CENTAVOS	

LOTE 3 - EQUIPAMENTOS PARA PLAYGROUND

ITEM	UNID	UNID	QTD	MARCA/FABRICANTE	UNIT	TOTAL	UNIT EXTENSO	TOTAL EXTENSO
1	BALANÇO - 4 LUGARES DESCRIÇÃO Balanço quatro lugares (lado a lado) para crianças a partir de três anos. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Largura: 1800 mm; Altura mínima: 2200 mm; Comprimento: 4400 mm; Tolerância: +/-10% (dez por cento). CARACTERÍSTICAS Selo do INMETRO; Peças multicoloridas; Não tóxico; Estrutura principal em aço carbono com revestimento superior em aço de 2,5"x3mm; Coluna e cada dois assentos, que assure e dê sustentação; o espaço de circulação entre os assentos e a coluna devem respeitar os requisitos de segurança estabelecidos pela(s) norma(s) pertinente(s); Pe central em aço de 2x 2,65mm; Corrente de sustentação em aço galvanizado de espessura 5mm ou sustentação em corda trançada de Poliéster resistente, com no mínimo, 5mm de diâmetro. Para o caso de correntes de sustentação em aço, deverá ser utilizado o sistema de movimentação/rotulção em parafusos de aço com diâmetro de 1/2", com movimentação sobre rolamentos de esfera blindados acondicionados em bucha metálica que permita substituição; Para o caso de utilização de cordas trançadas em poliéster, a fixação deverá ser associada através de ganchos ou sistema similar que impeça o desgaste as cordas, devendo ao alto; Parafusos de fixação a base do tipo parabol em aço galvanizado, medindo 1/2" x3"; Cadereira	UNID	1	MAP	R\$ 1.764,71	R\$ 1.764,71	MIL, SETECENTOS E QUATRO REAIS E SETENTA E UM CENTAVOS	MIL, SETECENTOS E SESSENTA E QUATRO REAIS E SETENTA E UM CENTAVOS

	de balanço em aço carbono com tubo de 1" com parede de 2mm, com encaixe sem emendas entre o assento e o eixo ou em polietileno rotomoldado (composto com aditivo antiestático e aditivo anti-UV que protejam contra raios solares e desbotamento provocado pelo tempo (sol e/ou chuva), garantindo a cor e a resistência do produto) com barra de segurança móvel e assento com encaixe; Flange com quatro furos em cada pé de sustentação para permitir a fixação do equipamento através de parafusos sob base de concreto; A pintura deverá ser eletrolítica em pó, em tinta poliéster, com espessura mínima de 70 micrômetros. Os produtos deverão ser tratados/soldados através da processo MIG/TIG, proporcionando acabamento livre de arestas, rebarbas e saliências. Todos os tubos utilizados na fabricação dos produtos deverão ter seu topo fechado com Tampa metálica soldada, sendo proibido o uso de pontalinas plásticas para este acabamento; A superfície metálica do balanço deverá receber tratamento anti-corrosão através do processo de fosfatização. Os parafusos de fixação à base do tipo parafuso deverão acompanhar os produtos, GARANTIA Mínima de um ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e pigmentação/cores de peças.								
2	CASA DE BONECAS DESCRIÇÃO Casinha de boneca para crianças a partir de três anos. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Largura: 1310 mm, Altura mínima: 1287 mm, Comprimento: 1610 mm, Tolerância: ±10% (dez por cento). CARACTERÍSTICAS Selo do INMETRO, Peças multicoloridas; Não tóxico; Casinha multicolorida deverá acompanhar, no mínimo, 5 (cinco) dos itens a seguir: janela de correr, janela colonial, porta voi e vem, lâmina de passar com ferro, telefone, pia, fogão, chaminé, balcão de cozinha e campainha; Balcão externo na janela (apelo para as brigas); O produto deverá ser fabricado em polietileno pelo processo de rotomoldagem, composto com aditivo antiestático e aditivo anti-UV que protejam contra raios solares e desbotamento provocado pelo tempo (sol e/ou chuva), garantindo a cor e resistência do produto; Os produtos deverão ter as laterais arredondadas em seu acabamento; Os parafusos utilizados no produto devem ser fixados, para que não se soltem facilmente, visando à segurança do usuário; Os materiais utilizados no processo de fabricação dos produtos deverão possibilitar a reciclagem após o término da vida útil. GARANTIA Mínima de um ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e pigmentação/cores de peças.	UNID	1	MUNDO AZUL	R\$ 14.411,76	R\$ 14.411,76	QUATORZE MIL, QUATROCENTOS E ONZE REAIS E SETENTA E SEIS CENTAVOS	QUATORZE MIL, QUATROCENTOS E ONZE REAIS E SETENTA E SEIS CENTAVOS	
3	EQUIPAMENTO PSICOMOTRICIDADE - DEGRAUS E RAMPAS DESCRIÇÃO Circuito contendo quatro peças, sendo uma escada, um puff, uma rampa e um tapete. Tem por objetivo proporcionar o estímulo da percepção sensorial e visual ao se locomover por diferentes trajetos com formatos variados e uso de cores fortes. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Largura: 1200 mm, Profundidade 1200 mm, Altura: 250 mm; Tolerância: ±10% (dez por cento). CARACTERÍSTICAS Preenchimento em espuma de densidade mínima 28 e máxima 33; Revestimento em courovin; Produto impermeável; Peças multicoloridas; Não tóxico. GARANTIA Mínima de seis meses a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e desgaste ou desprendimento de componentes.	UNID	1	MAP	R\$ 3.676,47	R\$ 3.676,47	TRÊS MIL, SEISCENTOS E SETENTA E SEIS REAIS E QUARENTA E SETE CENTAVOS	TRÊS MIL, SEISCENTOS E SETENTA E SEIS REAIS E QUARENTA E SETE CENTAVOS	
4	EQUIPAMENTO PSICOMOTRICIDADE - LOMBADINHA DESCRIÇÃO Circuito contendo lombadas, com alturas diferenciadas ou iguais. Tem por objetivo proporcionar o estímulo do equilíbrio, quando a criança de locomove sobre o equipamento. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Largura: 700 mm, Profundidade: 450 mm, Altura: 250 mm (mais baixa) e 350 mm (mais alta); Tolerância: ±10% (dez por cento). CARACTERÍSTICAS Preenchimento em espuma de densidade mínima 28 e máxima 33; Revestimento em courovin; Produto impermeável; Peças multicoloridas; Não tóxico. GARANTIA Mínima de seis meses a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e desgaste ou desprendimento de componentes.	UNID	1	MAP	R\$ 1.014,71	R\$ 1.014,71	MIL E QUATORZE REAIS E SETENTA E UM CENTAVOS	MIL E QUATORZE REAIS E SETENTA E UM CENTAVOS	
5	EQUIPAMENTO PSICOMOTRICIDADE - PISCINA DE BOLINHAS DESCRIÇÃO Piscina feita em material macio, livre de químicas. Pode ser utilizada como piscina de bolinhas ou com outros brinquedos. Capacidade para aproximadamente 200 bolinhas, que acompanham o produto. Tem por objetivo proporcionar o estímulo da percepção sensorial e visual, ao brincar com as bolinhas. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Diâmetro interno: 1100 mm; Diâmetro externo: 1300 mm; Largura das laterais: 200 mm; Altura das laterais: 300 mm; Espessura do fundo: 30 mm; Tolerância: ±10% (dez por cento). CARACTERÍSTICAS Preenchimento em espuma de densidade mínima 28 e máxima 33; Revestimento em courovin; Produto impermeável; Peças multicoloridas; Não tóxico. GARANTIA Mínima de seis meses a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e desgaste ou desprendimento de componentes.	UNID	1	MAP	R\$ 2.941,18	R\$ 2.941,18	DOIS MIL, NOVECENTOS E QUARENTA E UM REAIS E DEZOITO CENTAVOS	DOIS MIL, NOVECENTOS E QUARENTA E UM REAIS E DEZOITO CENTAVOS	
6	EQUIPAMENTO PSICOMOTRICIDADE - TÚNEL SANFONADO DESCRIÇÃO Túnel sanfonado confeccionado com arame zincado e revestido com tecido colorido (saguzinho) totalmente dobrável. Tem por objetivo estimular destreza e ritmo, noção de espaço, tipos de marcha e rastreamento quando a criança passar engatinhando por dentro do túnel. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Comprimento: 3000 mm; Diâmetro: 530 mm; Tolerância: ±10% (dez por cento). CARACTERÍSTICAS Estrutura em arame zincado que permite flexibilidade; Revestimento em tecido tipo bagun; Peças multicoloridas; Não tóxico. GARANTIA Mínima de seis meses a partir da data de entrega, e a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e desgaste ou desprendimento de componentes.	UNID	1	MAP	R\$ 705,88	R\$ 705,88	SETECENTOS E CINCO REAIS E OITENTA E OITO CENTAVOS	SETECENTOS E CINCO REAIS E OITENTA E OITO CENTAVOS	
7	ESCORREGADOR GRANDE DESCRIÇÃO Escorregador para crianças a partir de três anos. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Largura: 580 cm; Altura mínima: 1152 mm; Comprimento: 2050 mm; Tolerância: ±10% (dez por cento). CARACTERÍSTICAS Selo do INMETRO; Peças multicoloridas; Não tóxico; Rampa contínua do com ondulação com uma escada de degraus, que deve obedecer à inclinação estabelecida em norma vigente; Fixação da rampa à escada através de barras de polietileno laterais ou centrais; Corrimão incorporado à própria escada; Topo da escada com duas laterais altas para dar segurança; Produto deverá ser fabricado em polietileno pelo processo de rotomoldagem, composto com aditivos anti-estático e aditivo anti-UV que protejam contra raios solares e desbotamento provocado pelo tempo (sol e/ou chuva), garantindo a cor e a resistência do produto. O acabamento do corrimão deverá ter as laterais arredondadas no topo da escada; Os materiais utilizados no processo de fabricação dos produtos deverão possibilitar a reciclagem após o término da vida útil. GARANTIA Mínima de um ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e pigmentação/cores de peças.	UNID	1	FRESO	R\$ 705,88	R\$ 705,88	SETECENTOS E CINCO REAIS E OITENTA E OITO CENTAVOS	SETECENTOS E CINCO REAIS E OITENTA E OITO CENTAVOS	
8	GANGORRA DUPLA DESCRIÇÃO Gangorra dupla para crianças de um a quatro anos. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Largura: 450 mm; Altura: 470 mm; Comprimento: 1110 mm; Tolerância: ±10% (dez por cento). CARACTERÍSTICAS Selo do INMETRO; Peças multicoloridas; Não tóxico; Gangorra em monociclo para duas crianças; Manoplas duplas e fixas que ofereçam segurança para as crianças, evitando acidentes; Base antiderrapante para apoio dos pés; Assento emétilico e antiderrapante com resaltes nas extremidades para reduzir a possibilidade de a criança cair para trás; Produto deverá ser fabricado em polietileno pelo processo de rotomoldagem, composto com aditivo antiestático e aditivo anti-UV que protejam contra raios solares e desbotamento provocado pelo tempo (sol e/ou chuva), garantindo a cor e a resistência do produto; Os produtos deverão ter as laterais arredondadas em seu acabamento; Os materiais, utilizados no processo de fabricação dos produtos deverão possibilitar a reciclagem após o término da vida útil. GARANTIA Mínima de um ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e pigmentação/cores de peças.	UNID	2	FRESO	R\$ 558,82	R\$ 1.117,64	QUINHENTOS E CINQUENTA E OITO REAIS E OITENTA E DOIS CENTAVOS	MIL CENTO E DEZESSETE REAIS E SESSENTA E QUATRO CENTAVOS	

3

8



9	GIRA GIRA CARROSSEL DESCRIÇÃO Gira-gira (tombarel) três lugares para crianças a partir de três anos. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Diâmetro: 1000 mm; Altura mínima: 495 mm. Tolerância ± 10% (dez por cento). CARACTERÍSTICAS Selo do INMETRO; Peças multicoloridas; Não tóxico; Peça composta por três partes: base, assentos e volante; Base com textura antiderrapante - as distâncias entre a base e os assentos e entre a base e o solo deverão acompanhar a norma vigente; Volante central fixo; Eixo metálico central - o eixo e o volante deverão girar facilmente e de maneira segura para os usuários; Três assentos analíticos e antiderrapantes; Apoio para os pés. Produto deverá ser fabricado em polietileno pelo processo de rotomoldagem, composto com aditivo antistático e aditivo anti-UV que protejam contra raios solares e desbotamento provocado pelo tempo (sol e/ou chuva), garantindo a cor e a resistência do produto; Os produtos deverão ter as laterais arredondadas em seu acabamento; Os materiais utilizados no processo de fabricação dos produtos deverão possibilitar a reciclagem após o término da vida útil. GARANTIA Mínima de um ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e pigmentação/coloração de peças.	UNID	1	KENDER PLAY	R\$ 2.647,06	R\$ 2.647,06	DOIS MIL, SEISCENTOS E QUARENTA E SETE REAIS E SEIS CENTAVOS	DOIS MIL, SEISCENTOS E QUARENTA E SETE REAIS E SEIS CENTAVOS
10	TATAME EM E.V.A. DESCRIÇÃO Tatame em placas ininterruptas de E.V.A. (etileno-acetato de vinil) com bordas de acabamento. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Tamanho das placas: 1000 mm x 1000 mm +/- 10 mm; Espessura: 20 mm +/- 10 mm. CARACTERÍSTICAS Placas de tatame ininterruptas e bordas de acabamento, confeccionadas em EVA, (100%), atóxicas, com superfície texturizada, siliconada, antiderrapante e lavável; Densidade entre 150 e 180 gramas por centímetro cúbico; Cada peça deve ser formada em conjunto com uma borda de acabamento; Os encaixes devem proporcionar a junção perfeita das peças; As arestas de bordas e placas devem ser uniformes, com corte preciso a 90° em relação ao plano da superfície, isentas de rebarbas e falhas. GARANTIA Mínima de três meses a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.	UNID	54	IBEL	R\$ 220,50	R\$ 11.911,85	DUZENTOS E VINTE REAIS E CINQUENTA E NOVE CENTAVOS	ONZE MIL, NOVECENTOS E OITENTA E SEIS CENTAVOS
11	TUNEL LÚDICO DESCRIÇÃO Túnel lúdico para crianças a partir de três anos. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Largura: 870 mm; Altura mínima: 870 mm; Comprimento: 2140 mm. Tolerância ± 10% (dez por cento). CARACTERÍSTICAS Selo do INMETRO; Peças multicoloridas; Não tóxico; Túnel em estrutura curva; Mínimo de três módulos auto encaixáveis vazados para visualização e com possibilidades de expansão; Duas estruturas curvas que funcionam como entrada e saída; Polietileno pelo processo de rotomoldagem composto com aditivo antistático e aditivo anti-UV que protejam contra raios solares e desbotamento provocado pelo tempo (sol e/ou chuva), garantindo a cor e a resistência do produto; O sinal deverá apresentar diversos formatos; Os produtos deverão ter as laterais arredondadas em seu acabamento; Os parafusos utilizados para encaixes dos módulos devem ser fixos para que não se soltem facilmente, visando segurança dos usuários; Os materiais utilizados no processo de fabricação dos produtos deverão possibilitar a reciclagem após o término da vida útil. GARANTIA Mínima de um ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e pigmentação/coloração de peças.	UNID	1	FREBO	R\$ 7.205,88	R\$ 7.205,88	SETE MIL, DUZENTOS E CINCO REAIS E OITENTA E OITO CENTAVOS	SETE MIL, DUZENTOS E CINCO REAIS E OITENTA E OITO CENTAVOS
VALOR TOTAL					R\$	48.103,01	QUARENTA E OITO MIL, CENTO E TRÊS REAIS E TRÊS CENTAVOS	

LOTE 8 - EQUIPAMENTOS DE COZINHA (UTENSÍLIOS DOMÉSTICOS)

ITEM	UNID	UNID	QTD	MARCA/FABRICANTE	UNIT	TOTAL	UNIT EXTENSO	TOTAL EXTENSO
1	FOGÃO COMERCIAL 6 QUEIMADORES COM 2 FORNOS DESCRIÇÃO Fogão comercial central de 6 queimadores com 2 fornos, alimentado por GLP (gás liquefeito de petróleo) ou gás natural. DIMENSÕES BÁSICAS FOGÃO "Dimensão condicionada ao projeto de arquitetura, no que diz respeito ao espaço disponível para a instalação do equipamento. Obs.: A largura de vão livre de porta do ambiente para passagem deste fogão é de 1 metro. Largura máxima": 1850 mm; Profundidade máxima: 1350 mm; Grelhas mínimo: 420 mm x 420 mm, Obs.: O design das grelhas deve garantir a possibilidade de apoio adequado de panelas com diâmetro a partir de 300 mm. Diâmetro do queimador tipo cachimbo: 30mm +/- 10mm; Diâmetro do queimador tipo coroa: 180mm +/- 10 mm. PRESSÃO DE TRABALHO PREVISTA 2,0 kPa (quilopascal) no caso de gás natural; 2,8 kPa (quilopascal) no caso de GLP. CARACTERÍSTICAS Fogão comercial central de seis queimadores (bocas); Com dois fornos e torneiras de controle no lado frontal, fixada em tubo de alimentação (gambiarra); Alimentado por GLP (gás liquefeito de petróleo) ou gás natural (segundo demanda); O fogão deve possuir identificação do tipo de alimentação, gravada de forma indelével, em local visível junto à conexão com a rede de gás, através de uma das seguintes expressões: "UTILIZAR GÁS NATURAL" ou "UTILIZAR GLP"; Com queimadores dotados de dispositivo "supervisor de chama"; Quatro pés em perfil L" de aço inox, de abas iguais de 1 1/2" x 1/8" de espessura; Sapatas reguláveis constituídas de base metálica e ponteira molaço de material polimérico, fixadas de modo que o equipamento fique aproximadamente 50 mm do piso. Quadro inferior composto por travessas em perfil U" de aço inox, em chapa 18 (1,50mm) com 60 mm de altura e dobras estruturais, soldadas entre si, formando um quadro rígido fixado aos pés através de parafusos e porcas de aço inox; Quadro superior composto por travessas em perfil U" de aço inox em chapa 18 (1,25mm), tendo as travessas longitudinais 60 mm de altura e as transversais 180mm de altura, soldadas entre si, formando um quadro rígido fixado aos pés através de parafusos e porcas de aço inox. As travessas transversais constituem-se no painel de fechamento lateral do fogão; Tempo (tempo) constituído em chapa de aço inox, chapa 14 (1,50mm). obtida através de corte a laser, em uma peça única, onde se instalarem as grelhas em número de seis; Reforços estruturais do tempo em aço inox, constituídos por perfil "L" em chapa 14 (1,50mm), de abas iguais de 1/4" x 1/8" de espessura, fixados por solda a ponto na forma, de "V" ao longo da superfície inferior do tempo; Os reforços devem ser aplicados no perímetro do tempo, bem como em suas divisões internas; Fixação do tempo aos pés, através de quatro cantoneiras de aço inox soldadas à face inferior do tempo e fixadas aos pés através de parafusos e porcas de aço inox; Conjunto de apoio dos queimadores em aço inox com 40 mm de largura e 1/8 de espessura com furação para encaixe; Bandejas coletoras em aço inox, chapa 20 (0,90 mm) com puxador desenvolvido na própria peça; Conjunto de gulas corretoras em aço inox para as bandejas coletoras, chapa 18 (1,25 mm); Grade inferior em aço inox para panelas, constituída por perfil U em chapa 20 (0,90 mm), com 70 mm de largura, e espaçamento máximo de 130 mm; Grelhas de ferro fundido para apoio de panelas, removíveis, em número de seis; Apoio e fixação do forno através de cantoneiras de 1/4" x 1/8" e de parafusos auto atornilantes de aço inox; Tubo de distribuição em aço inox com diâmetro interno de 1", fixado ao fogão por meio de quatro	UNID	1	ITAJOBE	R\$ 5.147,06	R\$ 5.147,06	CINCO MIL, CENTO E QUARENTA E SETE REAIS E SEIS CENTAVOS	CINCO MIL, CENTO E QUARENTA E SETE REAIS E SEIS CENTAVOS



	<p>suportes em ferro fundido, fixados à estrutura através de parafusos sextavados e porcas em aço inox. O tubo de distribuição deverá ser instalado na parte frontal do fogão e a entrada do gás se fará através de conexão tipo L" (cotovelo), de 1", com redução para 1/2", situada no ponto médio da lateral do fogão. Ao cotovelo deverá ser acoplado um nipple duplo de 1/2" que por sua vez, deverá ser conectado ao terminal de acoplamento quando da instalação do fogão. Alimentação do fogão através de terminal de acoplamento em tubo metálico flexível para combustão de gases conforme ABNT NBR 14177 - Tubo flexível metálico para instalações de gás combustível de baixa pressão; Fogão a forno com estrutura nas laterais e atrás em chapa em aço 304. Três queimadores duplos, compostos de queimador tipo "cachimbo" de 300g/hora conjugado com queimador tipo "coroa" de 300g/h, perfazendo por boca, a capacidade de 600g/hora de GLP, dotados de espalhadores de chamas. E três queimadores simples, compostos de queimador tipo "coroa" de 300g/h; Queimador do forno tubular em forma de U", com diâmetro de 1", e capacidade de queima de 80g/h; Tomeira de controle tipo industrial, 3/8" x 3/8" reforçadas, fixadas e alimentadas pela gambiarrá; Cada queimador deverá ser dotado de tomeira individual. Os</p> <p>queimadores conjugados devem possuir duas tomeiras de controle. Todas as tomeiras deverão ter lentes intransparíveis nas posições aberto e fechado, assim como identificação de intensidade das chamas. Tomeira do forno deve possuir identificação diferenciada para fácil localização, além de identificação para controle de temperatura; Bicos injetores de rosca grossa. Reguladores de entrada de ar fixados a cada injetor. Os queimadores do fogão e do forno devem possuir um dispositivo supervisor de chama" que mantenha aberto o fornecimento de gás para o queimador e fecha automaticamente o fornecimento caso haja a extinção acidental da chama. O dispositivo supervisor de chama" deve ser fabricado de acordo com a norma técnica ABNT NBR 15178 - Dispositivo supervisor de chama para aparelhos que utilizam gás como combustível. DIMENSÕES DO FORNO Profundidade máxima: 580 mm; Largura máxima: 540 mm; Altura máxima: 30 mm. CARACTERÍSTICAS Paredes e teto confeccionados em chapa de aço inox, duplos, sendo a face interna perfurada em chapa 20 (0,80mm) e a face externa em chapa 18 (1,25mm). Isolamento entre elas de lâ de vidro ou de rocha com espessura mínima de 60 mm e densidade mínima 64 Kg/m3. Corpo da porta em chapa de aço inox, dupla, com</p> <p>isolamento entre as chapas de lâ de vidro ou de rocha com espessura mínima de 60 mm e densidade mínima 64 Kg/m3. Eixo de abertura da porta horizontal, dobradiças reforçadas com mola e puxador plástico. Obs.: A porta deve possuir dispositivo que a mantenha aberta sem a aplicação de força ou fechada de forma hermética. Piso em placa de ferro fundido, bipartido e removível, com orifício de visualização das chamas. Alternativamente, o piso pode ser fabricado em chapa de aço carbono, esmaltada a fogo. Espessura mínima da chapa de 5 mm; Duas (2) bandejas comedidas em anexo de aço inox, com perfil de seção circular Ø=14". Distância máxima de 50 mm entre arames. ACESSÓRIOS Duas chapas laterais de sobraço fixas do ferro fundido, dotadas de duas alças com cabos no mesmo material e canal rebaixado para drenagem. Dimensões mínimas: 400 mm x 400 mm +/- 5 mm. GARANTIA Mínima de cinco anos a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.</p>							
2	<p>FOGÃO LINHA BRANCA 4 QUEIMADORES DESCRIÇÃO Fogão de piso de quatro queimadores com forno, alimentado por GLP (gás liquefeito de petróleo) ou gás natural. DIMENSÕES BÁSICAS E CAPACIDADE Dimensão condicionada ao projeto de arquitetura, no que diz respeito ao espaço disponível para a instalação do equipamento. Largura máxima: 600 mm; Capacidade máxima do forno: 50 litros. CARACTERÍSTICAS DO FOGÃO Mesa em aço inox; Acendimento automático da mesa; Funções de timer sensor e relógio; Sapatas niveladoras reguláveis; Botões de controle com lentes intransparíveis nas posições aberto e fechado, assim como identificação de intensidade. Cada queimador deverá ser dotado de botão de controle individual. Todos os controles deverão estar identificados; Voltagem: 220V, conforme demanda; Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem; Indicação da tensão (voltagem) no cordão de alimentação (rabicho) do aparelho. CARACTERÍSTICAS DO FORNO Acendimento automático;</p> <p>Com mínimo duas prateleiras, sendo pelo menos uma delas deslizante; Com grill. Deverá vir com a lâmpada para iluminação interna. Sistema de segurança para acendimento eixo válvula de segurança, que impede a saída de gás caso a chama se apague; Recobrimento especial das paredes internas que evite acúmulo de gorduras e facilite a limpeza (sistema "autolimpante" ou similar); Porta com visor em vidro, com eixo de abertura horizontal, dobradiças reforçadas com mola e puxador metálico de molde que a porta possa permanecer aberta sem a aplicação de força e fechar com facilidade; Piso em aço carbono esmaltado com orifício(s) de visualização das chamas. GARANTIA Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.</p>	UNID	1	ESMALTEC	R\$ 1.014,71	R\$ 1.014,71	MIL E QUATORZE REAIS E SETENTA E UM CENTAVOS	MIL E QUATORZE REAIS E SETENTA E UM CENTAVOS
3	<p>MICROONDAS LINHA BRANCA 30L DESCRIÇÃO Forno de microondas DIMENSÕES E CAPACIDADE Largura mínima: 500 mm; Altura mínima: 290 mm; Profundidade mínima: 390 mm; Volume mínimo: 30 litros. CARACTERÍSTICAS Gabinete monobloco em aço galvanizado revestido interno e externamente com pintura eletrostática em pó, na cor branca. Iluminação interna. Painel de controle digital com funções pré-programadas. Timer; Relógio; Porta com visor central dotado de puxador eixo haste de abertura Dispositivos e travas de segurança. Sapatas plásticas; Prato giratório em vidro; Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação; Voltagem: 220V, conforme demanda. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. GARANTIA Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.</p>	UNID	2	AGRATTO	R\$ 1.000,00	R\$ 2.000,00	MIL REAIS	DOIS MIL REAIS
VALOR TOTAL					R\$	6.161,77	OITO MIL, CENTO E SESENTA E UM REAIS E SETENTA E SEIS CENTAVOS	

LOTE 9 - LIXEIRAS

ITEM	UND	UND	QTD	MARCA/FABRICANTE	UNIT	TOTAL	UNIT EXTENSO	TOTAL EXTENSO
------	-----	-----	-----	------------------	------	-------	--------------	---------------

5

[Handwritten signature]



1	CARRO COLETOR DE LIXO 126L DESCRIÇÃO Coletores tipo contêineres para área externa com capacidade de 120v 50kg, para coleta de resíduos orgânicos e resíduos recicláveis. DIMENSÕES E CAPACIDADE: Altura máxima: 950 mm; Largura máxima: 480 mm; Profundidade máxima: 550 mm; Capacidade/ carga: 120v 50kg. CARACTERÍSTICAS Corpo e tampa em polietileno de alta densidade, 100% virgem e tecnicamente ativado para oferecer alta resistência ao impacto e a tração; Ativação extra com antioxidante e anti UV para os níveis de proteção classe II UV - B,5 que evita o produto desbotar, ressecar ou rachar; Superfícies internas polidas e cantos arredondados; Disponibilidade nas cores: vermelho, verde, amarelo, azul, cinza, conforme normas da CONAMA e adesivado conforme o tipo de lixo; Pede de borracha macia vulcanizada, com nódulo injetado em polipropileno, com tratamento antirruído incorporado; com medida de 200mm x 2". Eixo em aço com tratamento anticorrosão; Passível de ser reciclado mecanicamente ao fim de sua vida útil. GARANTIA Mínima de um ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.	UNID	2	UNIVERSAL	R\$ 1.308,82	R\$ 2.617,64	MIL TREZENTOS E OITO REAIS E OITENTA E DOIS CENTAVOS	DOIS MIL, SEISCENTOS E DEZESSETE REAIS E SESENTA E QUATRO CENTAVOS
2	CONJUNTO LIXEIRA COLETA SELETIVA DESCRIÇÃO Kit composto por cinco coletores de 50l para coleta de resíduos orgânicos e seletivos, para área externa, sendo: um coletor amarelo para vidro, com capacidade de 50 litros; um coletor azul para papel, com capacidade de 50 litros; um coletor amarelo para metal, com capacidade de 50 litros; um coletor vermelho para plástico, com capacidade de 50 litros; um coletor marrom para lixo orgânico, com capacidade de 50 litros. DIMENSÕES DO CONJUNTO E CAPACIDADE DO COLETOR Altura máxima: 1200 mm; Largura máxima: 2500 mm; Profundidade máxima: 550 mm; Capacidade individual do coletor: 50l. CARACTERÍSTICAS Corpo e tampa em polietileno de alta densidade, 100% virgem e tecnicamente ativado para oferecer alta resistência ao impacto e a tração; Suporte fabricado em aço com tratamento anticorrosão ou com pintura eletrolítica; Ativação extra com antioxidante e anti UV para os níveis de proteção classe II UV - B,5 que evita o produto desbotar, ressecar ou rachar; Superfícies internas polidas e cantos arredondados; Coletores em cores conforme normas da CONAMA e adesivados conforme o tipo de lixo; Suporte em aço com tratamento anticorrosão; Passível de ser reciclado mecanicamente ao fim de sua vida útil. GARANTIA Mínima de um ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.	CONJ	3	UNIVERSAL	R\$ 3.676,47	R\$ 11.029,41	TRÊS MIL, SEISCENTOS E SETENTA E SEIS REAIS E QUARENTA E SETE CENTAVOS	ONZE MIL E VINTE E NOVE REAIS E QUARENTA E UM CENTAVOS
3	LIXEIRA COM PEDAL 50L DESCRIÇÃO Lixeira 50 litros com pedal. DIMENSÕES E CAPACIDADE: Altura máxima: 720 mm; Largura máxima: 450 mm; Profundidade máxima: 450 mm; Capacidade: 50l. CARACTERÍSTICAS Corpo e tampa em polietileno de alta densidade, 100% virgem e tecnicamente ativado para oferecer alta resistência ao impacto e a tração; Ativação extra com antioxidante e anti UV para os níveis de proteção classe II UV - B,5 que evita o produto desbotar, ressecar ou rachar; Com pedal e estrutura para aberturafechamento da tampa, fabricado plástico ou aço com tratamento anticorrosão ou pintura eletrolítica; Superfícies internas polidas e cantos arredondados; Passível de ser reciclado mecanicamente ao fim de sua vida útil. GARANTIA Mínima de um ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.	UNID	13	UNIVERSAL	R\$ 367,65	R\$ 4.779,45	TREZENTOS E SESENTA E SETE REAIS E SESENTA E CINCO CENTAVOS	QUATRO MIL, SETECENTOS E SETENTA E NOVE REAIS E QUARENTA E CINCO CENTAVOS
VALOR TOTAL					R\$	18.426,50	DEZOITO MIL, QUATROCENTOS E VINTE E SEIS REAIS E CINQUENTA CENTAVOS	

LOTE 10 - AR CONDICIONADOS

ITEM	UNID	UNID	QTD	MARCA/FABRICANTE	UNIT	TOTAL	UNIT EXTENSO	TOTAL EXTENSO
1	APARELHO AR CONDICIONADO SPLIT 30.000 BTUS DEFINIÇÃO Aparelho de ar condicionado com capacidade mínima de 30.000 BTU's; Ciclo quente /frio: regiões sul e sudeste; Ciclo frio: demais regiões DIMENSÕES Unidade interna - evaporadora: Altura máxima: 350 mm; Largura máxima: 1200 mm; Profundidade máxima: 250 mm; Unidade externa - condensadora: Altura máxima: 840 mm; Largura máxima: 950 mm; Profundidade máxima: 450 mm. CARACTERÍSTICAS Classificação do INMETRO - A; Tecnologia do compressor inverter; Gás refrigerante R410a; Filtro anti-bactéria; Desumidificação; Controle remoto; Unidade evaporadora na cor branca; Funções timer, sleep e swing; Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação; Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação; Voltagem: 220V, conforme demanda; Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. GARANTIA Mínima de um ano a partir da data de entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.	UNID	1	AGRATTO	R\$ 8.088,24	R\$ 8.088,24	OITO MIL E OITENTA E OITO REAIS E VINTE E QUATRO CENTAVOS	OITO MIL E OITENTA E OITO REAIS E VINTE E QUATRO CENTAVOS
2	APARELHO AR CONDICIONADO SPLIT 22.000 BTUS DEFINIÇÃO Aparelho de ar condicionado com capacidade mínima de 22.000 BTU's; Ciclo quente /frio: regiões sul e sudeste; Ciclo frio: demais regiões DIMENSÕES Unidade interna - evaporadora: Altura máxima: 330 mm; Largura máxima: 1050 mm; Profundidade máxima: 250 mm; Unidade externa - condensadora: Altura máxima: 700 mm; Largura máxima: 950 mm; Profundidade máxima: 400 mm. CARACTERÍSTICAS Classificação do INMETRO - A; Tecnologia do compressor inverter; Gás refrigerante R410a; Filtro anti-bactéria; Desumidificação; Controle remoto; Unidade evaporadora na cor branca; Funções timer, sleep e swing; Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação; Voltagem: 220V, conforme demanda; Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. GARANTIA Mínima de um ano a partir da data de entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.	UNID	1	AGRATTO	R\$ 5.735,29	R\$ 5.735,29	CINCO MIL, SETECENTOS E TRINTA E CINCO REAIS E VINTE E NOVE CENTAVOS	CINCO MIL, SETECENTOS E TRINTA E CINCO REAIS E VINTE E NOVE CENTAVOS
3	APARELHO AR CONDICIONADO SPLIT 9.000 BTUS DEFINIÇÃO Aparelho de ar condicionado com capacidade mínima de 9.000 BTU's; Ciclo quente /frio: regiões sul e sudeste; Ciclo frio: demais regiões DIMENSÕES Unidade interna - evaporadora: Altura máxima: 285 mm; Largura máxima: 850 mm; Profundidade máxima: 220 mm; Unidade externa - condensadora: Altura máxima: 508 mm; Largura máxima: 720 mm; Profundidade máxima: 295 mm. CARACTERÍSTICAS Classificação do INMETRO - A; Tecnologia do compressor inverter; Gás refrigerante R410a; Filtro anti-bactéria; Desumidificação; Controle remoto; Unidade evaporadora na cor branca; Funções timer, sleep e swing; Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação; Voltagem: 220V, conforme demanda; Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. GARANTIA Mínima de um ano a partir da data de entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.	UNID	2	AGRATTO	R\$ 2.784,12	R\$ 5.568,24	DOIS MIL, SETECENTOS E NOVENTA E QUATRO REAIS E DOZE CENTAVOS	CINCO MIL, QUINHENTOS E OITENTA E OITO REAIS E VINTE E QUATRO CENTAVOS
VALOR TOTAL					R\$	19.411,77	DEZENOVE MIL, QUATROCENTOS E ONZE REAIS E SETENTA E SETE CENTAVOS	



GLOBAL DA PROPOSTA:	R\$	355.899,91	TREZENTOS E CINQUENTA E CINCO MIL, OITOCENTOS E NOVENTA E NOVE REAIS E UM CENTAVOS
---------------------	-----	------------	--

* OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS O PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS PARA A CRECHE PROINFÂNCIA TIPO 1 DO BAIRRO JÚLIO, JUNTO A SECRETARIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA, DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS PREVISTOS NO ANEXO 1 - TERMO DE REFERÊNCIA DESTA EDITAL.

* **CONDIÇÕES DA PROPOSTA:**

* **CONDIÇÕES DE PAGAMENTO:** (CONFORME EDITAL E SEUS ANEXOS)

* **PRAZO DE EXECUÇÃO:** (CONFORME EDITAL E SEUS ANEXOS)

O OBJETO CONTRATUAL TERÁ GARANTIA: CONFORME EDITAL E SEUS ANEXOS

* **PRAZO DE VALIDADE:** 60 (SESSENTA) DIAS.

* **PRAZO E LOCAL DE ENTREGA:** OS MATERIAIS DEVERÃO SER ENTREGUES EM NO MÁXIMO 15 (QUINZE) DIAS ÚTEIS DA SOLICITAÇÃO EMITIDA PELA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA DE ITAÍPOCA, 25.2. OS MATERIAIS DEVERÃO SER ENTREGUES NO ALMOXARIFADO DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA, SITUADO NA RUA ANTÔNIO ASSUNÇÃO SIN - BAIRRO JULHO (GALPÃO DE ALMOXARIFADO DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA), ITAÍPOCA-CEARÁ;

DECLARAÇÕES

* **DECLARAÇÕES DA PROPOSTA:**

* **DECLARAMOS** DE QUE NOSSOS PREÇOS OFERTADOS ESTÃO INCLUSOS TODAS AS DESPESAS INCIDENTES SOBRE O FORNECIMENTO REFERENTES A TRIBUTOS, ENCARGOS SOCIAIS, TRABALHISTAS, PREVIDENCIÁRIOS, FISCAIS E COMERCIAIS, TAXAS, FRETE, SEGUROS, DESLOCAMENTO DE PESSOAL, CUSTOS E DEMAIS DESPESAS QUE POSSAM INCIDIR SOBRE A CONTRATAÇÃO, INCLUSIVE A MARGEM DE LUCRO.

* **DECLARAMOS** SOB AS PENAS DA LEI, PRINCIPALMENTE A DISPOSTA NO ART. 7º DA LEI 10.520/2002, QUE SATISFAZEMOS PLENAMENTE TODAS AS EXIGÊNCIAS HABILITATÓRIAS PREVISTAS NO CERTAME, EM OBEEDIÊNCIA AO DISPOSTO NO ART. 4º, VII DA LEI Nº 10.520/2002.

* **DECLARAMOS** SOB AS PENAS DA LEI, QUE ATENDE OS DISPOSITIVOS DA LEI COMPLEMENTAR Nº 123, DE 14 DE DEZEMBRO DE 2006, NOTADAMENTE O ART. 3º, TENDO DIREITO AOS BENEFÍCIOS ESTENDIDOS PELO REFERIDO DIPLOMA, ESTANDO ENQUADRADA COMO MICROEMPRESA - ME.

* **DECLARAMOS**, PARA TODOS OS FINS DE DIREITO, QUE CUMPRIMOS PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO E QUE NOSSA PROPOSTA ESTÁ EM CONFORMIDADE COM AS EXIGÊNCIAS DO INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO (EDITAL).

* **DECLARAMOS**, SOB AS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS CABÍVEIS, INCLUSIVE AS CRIMINAIS, E SOB AS PENAS DA LEI, QUE TODA DOCUMENTAÇÃO ANEXADA AO SISTEMA SÃO AUTÊNTICAS.

* **DECLARAMOS** QUE O OBJETO COTADO ATENDE TODAS AS EXIGÊNCIAS DO EDITAL, RELATIVAS À ESPECIFICAÇÃO E CARACTERÍSTICAS, INCLUSIVE TÉCNICAS E QUE ESTAMOS DE PLENO ACORDO COM TODAS AS CONDIÇÕES ESTABELECIDAS NO EDITAL E SEUS ANEXOS.

* **DECLARAMOS**, QUE, EM CUMPRIMENTO AO ESTABELECIDO NA LEI Nº . 8.854, DE 27/10/1999, PUBLICADA NO DOU DE 28/10/1999, E AO INCISO XXXIII DO ARTIGO 7º, DA CONSTITUIÇÃO FEDERAL, NÃO EMPREGA MENORES DE 18 (DEZOITO) ANOS EM TRABALHO NOTURNO, PERIGOSO OU INSALUBRE, NEM EMPREGA MENORES DE 16 (DEZESSEIS) ANOS EM TRABALHO ALGUM, SALVO NA CONDIÇÃO DE APRENDIZ, A PARTIR DE 14 (QUATORZE) ANOS.

* **DECLARAMOS** QUE: A) DAMOS CIÊNCIA DE QUE CUMPRIMOS PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO CONSTANTES DO INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO; B) QUE TEMOS PLENO CONHECIMENTO DE TODOS OS PARÂMETROS E ELEMENTOS DO EDITAL E OBJETO A SER CONTRATADO NO PRESENTE CERTAME LICITATÓRIO; C) QUE NOSSA PROPOSTA ATENDE INTEGRALMENTE AOS REQUISITOS CONSTANTES NESTE EDITAL.

* **DECLARAMOS** QUE CONCORDAMOS INTEGRALMENTE COM OS TERMOS DESTA EDITAL E SEUS ANEXOS.

* **DECLARAMOS** QUE NÃO FOMOS DECLARADOS INIDÔNEOS PARA LICITAR OU CONTRATAR COM A ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA, NOS TERMOS DO INCISO IV DO ART. 67 DA LEI Nº . 8.666/93 E QUE INEXISTE QUALQUER FATO SUPERVENIENTE IMPEDITIVO DE NOSSA HABILITAÇÃO PARA PARTICIPAR NO PRESENTE CERTAME LICITATÓRIO, BEM ASSIM QUE FICAMOS CIENTE DA OBRIGATORIEDADE DE DECLARAR OCORRÊNCIAS POSTERIORES, NOS TERMOS DO ART. 32, §2º, DA LEI Nº . 8.666/93.

* **DECLARAMOS**, SOB AS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS CABÍVEIS E SOB AS PENAS DA LEI, QUE NOS COMPROMETEMOS A FORNECER INFORMAÇÕES ADICIONAIS, SOLICITADAS PELO(A) PREGOEIRO(A) OU PELA CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE ITAÍPOCA, COMO: LAUDOS TÉCNICOS DE ANÁLISES DO PRODUTO, AMOSTRAS, CATÁLOGOS, E OUTROS, A QUALQUER TEMPO E/OU FASE DO PROCESSO LICITATÓRIO, COM FINALIDADE DE DIRIMIR DÚVIDA E INSTRUIR AS DECISÕES RELATIVAS AO JULGAMENTO.

* **DECLARAMOS** AINDA, QUE NOS TERMOS DA LEGISLAÇÃO VIGENTE, NÃO POSSUINDO NENHUM DOS IMPEDIMENTOS PREVISTOS NO §4º DO ART. CITADO ESTANDO APTA A USUFRUIR DO TRATAMENTO FAVORECIDO ESTABELECIDO NOS ARTS. 42 A 49 DA LEI COMPLEMENTAR Nº 123/06 E LEI COMPLEMENTAR Nº 147/14;

* **DECLARAMOS** PARA OS DEVIDOS FINS QUE COMO LICITANTE OBSERVARÁ E, EVENTUALMENTE CONTRATADA E FARÁ OBSERVAR PELOS FORNECEDORES E SUBCONTRATADOS, SE ADMITIDA SUBCONTRATAÇÃO, A PRÁTICA DO MAIS ALTO PADRÃO DE ÉTICA DURANTE TODO O PROCESSO DE LICITAÇÃO, DE CONTRATAÇÃO E DE EXECUÇÃO DO OBJETO CONTRATUAL.

* **DECLARAMOS** QUE O PRODUTO É MANUFATURADO NACIONAL, BENEFICIADO POR UM DOS CRITÉRIOS DE MARGEM DE PREFERÊNCIA INDICADOS NO TERMO DE REFERÊNCIA.

PARA OS PROPÓSITOS DESTA DECLARAÇÃO, DEFINEM-SE AS SEGUINTE PRÁTICAS:

A) **"PRÁTICA CORRÚPTA"**: OFERECER, DAR, RECEBER OU SOLICITAR, DIRETA OU INDIRETAMENTE, QUALQUER VANTAGEM COM O OBJETIVO DE INFLUENCIAR A AÇÃO DE SERVIDOR PÚBLICO NO PROCESSO DE LICITAÇÃO OU NA EXECUÇÃO DE CONTRATO;

B) **"PRÁTICA FRAUDULENTE"**: A FALSIFICAÇÃO OU OMISSÃO DOS FATOS, COM O OBJETIVO DE INFLUENCIAR O PROCESSO DE LICITAÇÃO OU DE EXECUÇÃO DE CONTRATO;

C) **"PRÁTICA COLUSIVA"**: ESQUEMATIZAR OU ESTABELECEER UM ACORDO ENTRE DUAS OU MAIS LICITANTES, COM OU SEM O CONHECIMENTO DE REPRESENTANTES OU PREPOSTOS DO ÓRGÃO LICITADOR, VISANDO ESTABELECEER PREÇOS EM NÍVEIS ARTIFICIAIS E NÃO-COMPETITIVOS;

3

J

A



D) "PRÁTICA COERCITIVA": CAUSAR DANO OU AMEAÇAR CAUSAR DANO, DIRETA OU INDIRETAMENTE, ÀS PESSOAS OU SUA PROPRIEDADE, VISANDO INFLUENCIAR SUA PARTICIPAÇÃO EM UM PROCESSO LICITATÓRIO OU AFETAR A EXECUÇÃO DO CONTRATO.

E) "PRÁTICA OBSTRUTIVA": (I) DESTRUIR, FALSIFICAR, ALTERAR OU OCULTAR PROVAS EM INSPEÇÕES OU FAZER DECLARAÇÕES FALSAS AOS REPRESENTANTES DO ORGANISMO FINANCEIRO MULTILATERAL, COM O OBJETIVO DE IMPEDIR MATERIALMENTE A APURAÇÃO DE ALEGAÇÕES DE PRÁTICA PREVISTA, DESTA EDITAL; (II) ATOS CUJA INTENÇÃO SEJA IMPEDIR MATERIALMENTE O EXERCÍCIO DO DIREITO DE O ORGANISMO FINANCEIRO MULTILATERAL PROMOVER INSPEÇÃO.

II - NA HIPÓTESE DE FINANCIAMENTO, PARCIAL OU INTEGRAL, POR ORGANISMO FINANCEIRO MULTILATERAL, MEDIANTE ADIANTAMENTO OU REEMBOLSO, ESTE ORGANISMO IMPORÁ SANÇÃO SOBRE UMA EMPRESA OU PESSOA FÍSICA, INCLUSIVE DECLARANDO-A INELEGÍVEL, INDEFINIDAMENTE OU POR PRAZO DETERMINADO, PARA A OUTORGA DE CONTRATOS FINANCIADOS PELO ORGANISMO SE, EM QUALQUER MOMENTO, CONSTATAR O ENVOLVIMENTO DA EMPRESA, DIRETAMENTE OU POR MEIO DE UM AGENTE, EM PRÁTICAS CORRUPITAS, FRAUDULENTAS, COLUSIVAS, COERCITIVAS OU OBSTRUTIVAS AO PARTICIPAR DA LICITAÇÃO OU DA EXECUÇÃO UM CONTRATO FINANCIADO PELO ORGANISMO.

III - CONSIDERANDO OS PROPÓSITOS DAS CLÁUSULAS ACIMA, A LICITANTE VENCEDORA, COMO CONDIÇÃO PARA A CONTRATAÇÃO, DEVERÁ CONCORDAR E AUTORIZAR QUE, NA HIPÓTESE DE O CONTRATO VIR A SER FINANCIADO, EM PARTE OU INTEGRALMENTE, POR ORGANISMO FINANCEIRO MULTILATERAL, MEDIANTE ADIANTAMENTO OU REEMBOLSO, PERMITIRÁ QUE O ORGANISMO FINANCEIRO E/OU PESSOAS POR ELE FORMALMENTE INDICADAS POSSAM INSPECIONAR O LOCAL DE EXECUÇÃO DO CONTRATO E TODOS OS DOCUMENTOS, CONTAS E REGISTROS RELACIONADOS À LICITAÇÃO E À EXECUÇÃO DO CONTRATO.

13 DE OUTUBRO DE 2023

1

J

B