

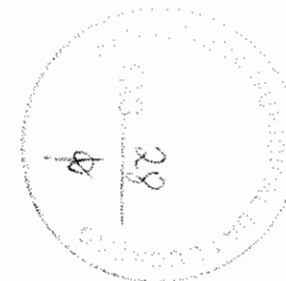
### Mapa Comparativo

Processo: P082233/2015

Total Estimado da Licitação: R\$ 148.662,30

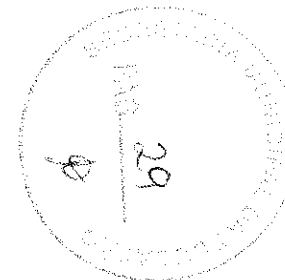
Cod	Item	Unidade	Qtd	Proposta	Valor Unitário	Valor Médio	Valor Total	
10823190	<p>BALANCA, ELETRONICA, DIGITAL, DISPLAY LCD, INDICADORES DE PESO 5 DIGITOS, DIVISOR DE 5 GR, CAPACIDADE 15 KG, 110/220 VOLTS, DIMENSOES MINIMAS DO PRATO 240 X 325 MM, CAIXA 1.0 UNIDADE</p> <p><b>Complemento:</b> BALANÇA DIGITAL 15 KG. Descrição: ? Balança eletrônica digital com prato em aço inoxidável com capacidade de 15 kg, fabricada e aferida de acordo com o ?Regulamento Técnico Metroológico para Instrumentos de Pesagem não Automáticos? - Portaria INMETRO nº 236, de 22 de dezembro de 1994. ? Classificação metroológica: ?Tipo III?. Dimensões: Dimensões mínimas do prato: 240 x 325 mm; Peso mínimo do equipamento: 3,100 kg; Capacidade: 15 kg; Divisão: de 5g em 5g. Características construtivas e funcionais: ? Gabinete em ABS. Display de LCD de 5 dígitos com mínimo de 12mm de altura. ? Tecido de membrana composto de teclas e funções. Pés reguláveis. Nível de bolha. Desligamento automático. Temperatura de operação de -10°C a +40°C ou com redução dessa faixa de temperatura. Umidade relativa suportada: 10% a 90%, sem condensação. Tensão elétrica: 110VCA / 220VCA. Comutação automática de voltagem. Frequência de rede elétrica: 60 Hz. Consumo máximo: 10W. Bateria interna. Plugue e cordão de alimentação com cerificação INMETRO. Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Matérias primas, tratamentos e acabamentos: Base em aço galvanizado ou em ABS injetado. Prato removível em aço inoxidável AISI 430, com cantos arredondados e bordas dotadas de ressalto para retenção de pequenas quantidades de líquidos; Suportes do prato em alumínio injetado; Gabinete construído em ABS injetado. TERMO 201400681-QUANT.1; TERMO 201400703-QUANT.2; TERMO 201600784- QUANT.1; TERMO 201600966-QUANT.1</p>	CAIXA 1 UNIDADE	5,00	<p>GIS MIUDEZAS LTDA 01.432.182/0001-32</p> <p>WL REPRESENTAÇÕES E SERVIÇOS DE MÓVEIS EIRELI - ME 26.682.318/0001-93</p> <p>VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME (COMERCIAL NOCRATO) 09.036.753/0001-21</p>	R\$ 615,00	R\$ 715,00	R\$ 800,00	R\$ 3.550,00

1  
(Exclusiva)

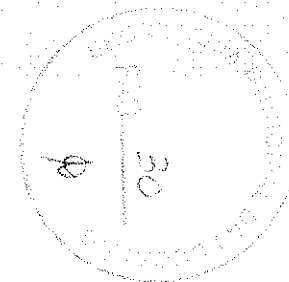


*[Handwritten signature]*

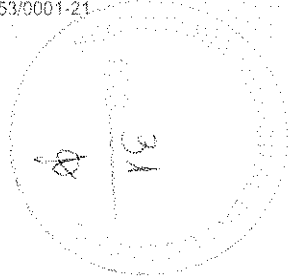
Cod	Item	Unidade	Qtd	Proposta	Valor Unitário	Valor Médio	Valor Total
2 (Exclusiva)	10823191 BALANCA, DIGITAL, PLATAFORMA, COLUNA E PISO MOVEL, VISOR DE CRISTAL LIQUIDO, CAPACIDADE 150 KG, DIMENSOES APROXIMADAS 43X61CM, 110/220V, CAIXA 1.0 UNIDADE <b>Complemento:</b> BALANÇA PLATAFORMA 150KG Descrição: ? Balança digital de plataforma, com coluna e piso móvel, fabricada e aferida de acordo com o ?Regulamento Técnico Metrológico para Instrumentos de Pesagem não Automáticos? - Portaria INMETRO nº 236, de 22 de dezembro de 1994. Dimensões e tolerância: Plataforma: ? Largura: 43cm. ? Comprimento: 61cm. ? Tolerância: +/- 10%. Capacidade: ? Capacidade de pesagem: 150 kg. Características construtivas e funcionais: ? Com plataforma e piso móvel. ? Coluna tubular longa. ? Divisão de 50g. UNIDADE		2,00	GIS MIUDEZAS LTDA 01.432.182/0001-32	R\$ 793,98		
				WL REPRESENTAÇÕES E SERVIÇOS DE MÓVEIS EIRELI - ME 26.682.318/0001-93	R\$ 850,00	R\$ 814,06	R\$ 1.629,32
				VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME (COMERCIAL NOCRATO) 09.036.753/0001-21	R\$ 800,00		
				GIS MIUDEZAS LTDA 01.432.182/0001-32	R\$ 239,61		
3 (Exclusiva)	10823202 DEPOSITO PARA LIXO, CARRO COLETA DE LIXO, TIPO CONTEINER, 2 UNIDADES, CAPACIDADE INDIVIDUAL 120L/50KG, CORPO E TAMPA EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE HDPE, 100% VIRGEM DE ALTA RESISTENCIA, PEDAL, ALTURA <b>Complemento:</b> CARROS COLETORES DE LIXO - CAP 120L. Descrição: Coletores (tipo contêineres) para coleta de resíduos orgânicos e seletivos, para área externa, sendo: 1 (um) coletor para lixo reciclável, com capacidade de 120 litros/50kg; 1 (um) coletor para lixo orgânico (alimentos), com capacidade de 120 litros/50kg. Dimensões e tolerância: Coletor (contêiner para coleta de resíduos orgânicos e seletivos) ? 120 litros/50kg. Altura: 1010mm. Largura: 500mm. Profundidade:600mm. Tolerância +/-10%. Características gerais: Fabricado em hdpe - polietileno de alta densidade (corpo e tampa), 100% virgem e tecnicamente aditivado para oferecer alta resistência ao impacto e a tração. Aditivação extra com antioxidante e anti UV para os níveis de proteção classe 8 UV ? 8,0 que evita o produto desbotar, ressecar ou rachar. Com pedal e estrutura para abertura/fechamento da tampa, fabricado em aço com tratamento anti corrosão ou com pintura eletrostática. Superfícies internas polidas e cantos arredondados. Disponibilidade nas cores: vermelho, verde, amarelo, azul, cinza, conforme normas da CONAMA e adesivados conforme o tipo de lixo. Roda de borracha maciça vulcanizada, com núcleo injetado em PP (polipropileno), com tratamento antifurto incorporado: com medida de 200mm x 2?. Eixo em aço com tratamento anticorrosão. Passível de ser reciclado mecanicamente ao fim de sua vida útil. TERMO 201400681-QUANT-2; TERMO 201600784-QUANT 2; TERMO 201600966-QUANT 2	EMBALAGEM 1 UNIDADE	6,00	GIS MIUDEZAS LTDA 01.432.182/0001-32	R\$ 290,00	R\$ 259,74	R\$ 1.558,44
				WL REPRESENTAÇÕES E SERVIÇOS DE MÓVEIS EIRELI - ME 26.682.318/0001-93	R\$ 290,00	R\$ 259,74	R\$ 1.558,44
				VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME (COMERCIAL NOCRATO) 09.036.753/0001-21	R\$ 249,61		



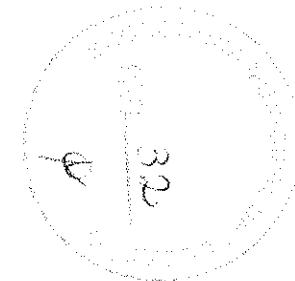
Cod	Item	Unidade	Qtd	Proposta	Valor Unitário	Valor Médio	Valor Total
4 (Exclusiva)	10823227 BANCO, RETANGULAR, MONOBLOCO, MEDINDO 1,80X0,40, ESTRUTURA EM ACO, BRANCO FOSCO, TAMPO EM MDF, UNIDADE 1.0 UNIDADE <b>Complemento:</b> BANCO RETANGULAR MONOBLOCO. Descrição: Banco retangular monobloco, com bordas arredondadas, medindo 1.80m x 0.40m, com estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2mm. O tampo confeccionado em MDF de 15 mm com re-engrosso de 30 mm, revestido em sua face superior em laminado melaminico pós formável de 0.6mm de espessura na cor Ibiza (referência L 156), acabamento de superfície texturizado e encabeçamento de fita de bordo em PVC branco. Acabamento da face inferior em laminado melaminico branco brilhante. A fixação do tampo é por meio de parafusos auto-atarrachantes de 2 1/2" x 3/16". A estrutura em aço com pintura eletrostática de tinta epóxi em pó, na cor branca fosca, polimerizada em estufa. Ponteiros de acabamento em polipropileno na cor branca, fixado à estrutura através de encaixe. TERMO 201400681- QUANT.12; TERMO 201400703-QUANT.24	UNIDADE 1 UNIDADE	36.00	GIS MIUDEZAS LTDA 01.432.182/0001-32 WL REPRESENTAÇÕES E SERVIÇOS DE MÓVEIS EIRELI - ME 26.682.318/0001-93 VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME (COMERCIAL NOCRATO) 09.036.753/0001-21	R\$ 424,26 R\$ 510,00 R\$ 444,75	R\$ R\$ R\$ 16.011,00	
5 (Exclusiva)	10823231 BERÇO, COM COLCHAO, BERÇO EM MDF, CABECEIRAS EM MDP, QUATRO RODIZIOS PARA PISOS FRIOS, SISTEMA DE FREIO POR PEDAL, COLCHAO EM ESPUMA D28, UNIDADE 1.0 CONJUNTO <b>Complemento:</b> BERÇO COM COLCHÃO. Descrição: - Conjunto de Berço com colchão composto por berço em MDP revestido com laminado melaminico e colchão em espuma D28. Berço Dimensões: Comprimento total incluindo cabeceiras: 1200 mm (+ou- 10mm) - Largura total incluindo grades: 670 mm (+ou- 10mm) - Altura das cabeceiras considerando a estrutura tubular: 1000mm (+ou- 10mm) - Altura da barra superior das grades: 855 (+ou- 10mm) - Extensão vertical das grades: 750 (+ou- 10mm) - Distância regulável da superfície do colchão à barra superior das grades: de 180 a 480mm (faixa de regulagem). Estrutura: - Pés em tubos de aço, secção circular entre 1 1/4" e 2", em chapa 14 (1,9mm); conformado em forma de ?U? invertido configurando a estrutura de cada cabeceira; - Quadro do estrado em tubos de aço carbono; secção retangular com dimensões de 40x20 ou 40x40mm, em chapa 16 (1,5mm); - Estrado em chapa inteira de MDP, com espessura de 18mm, revestida nas duas faces em laminado melaminico de baixa pressão - BP na cor BRANCA, topos encabeçados em todo perimetro com fita de bordo de 2mm, atóxica, na mesma cor e tonalidade do laminado; - Ajuste do estrado em altura em no mínimo três (03) posições, somente por meio de ferramentas; - Grades laterais fixas confeccionadas em MDP, com espessura de 20mm nas partes horizontais, e 18mm nas partes verticais, revestidas nas duas faces em laminado melaminico de baixa pressão - BP, texturizado na cor BRANCA com topos encabeçados em todo perimetro (inclusive nas aberturas), com fita de bordo de 2mm, com acabamento superficial liso, atóxicas, na mesma cor e tonalidade do laminado. Cinco (05) aberturas com dimensões espaçadas conforme os requisitos da norma ABNT NBR 15860 (parte 1); - Cabeceiras em MDP, espessura de 18mm, revestidas nas duas faces em laminado melaminico de baixa pressão-BP texturizado, na cor BRANCA, com bordas arredondadas, e topos encabeçados em todo perimetro com fita de bordo de 2mm, com acabamento superficial liso, atóxicas, na mesma cor e tonali	UNIDADE 1 CONJUNTO	48.00	GIS MIUDEZAS LTDA 01.432.182/0001-32 WL REPRESENTAÇÕES E SERVIÇOS DE MÓVEIS EIRELI - ME 26.682.318/0001-93 VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME (COMERCIAL NOCRATO) 09.036.753/0001-21	R\$ 425,00 R\$ 500,00 R\$ 453,33	R\$ R\$ R\$ 21.759,84	



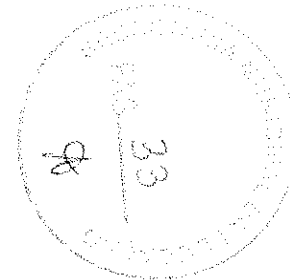
Cod	Item	Unidade	Qtd	Proposta	Valor Unitário	Valor Médio	Valor Total
6 (Exclusiva)	10823232 CADEIRA ALTA, PARA ALIMENTACAO INFANTIL, ESTRUTURA TUBULAR, DOBRAVEL, PROTECAO LATERAL, ASSENTO E ENCOSTO ACOLCHOADOS, BANDEJA EM POLIPROPILENO, CINTO TIPO SUSPENSORIO, UNIDADE 1.0 UNIDADE <b>Complemento:</b> CADEIRA ALTA PARA ALIMENTAÇÃO DE CRIANÇAS. Descrição: Cadeira alta de alimentação infantil dobrável, em conformidade com a ABNT NBR 15991-1:2011 Cadeiras altas para crianças ? Parte 1: Requisitos de segurança. e ABNT NBR 15991-2:2011 Cadeiras altas para crianças ? Parte 2: Métodos de ensaio. Dimensões: Proteção lateral: mínimo de 140 mm, medidos do topo da proteção lateral à superfície do assento (medições realizadas conforme item 6.12 da ABNT NBR 15991-2); Altura do encosto: mínima de 250 mm, medidos na posição vertical (medições realizadas conforme item 6.9.2 da ABNT NBR 15991-2). Borda frontal do assento: raio mínimo de 5 mm. Obs.: Nos casos em que o encosto da cadeira possua ângulo menor que 60° em relação à horizontal (medição realizada conforme item 6.9.1 da ABNT NBR 15991-2), o comprimento mínimo do encosto deve ser de 400 mm (medição realizada conforme item 6.9.3 da ABNT NBR 15991-2). Características: 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; Apoio para os pés em (PP) polipropileno injetado, removível ou articulado; Sapatas antiderrapantes. A cadeira pode alternativamente ser dotada de dois rodízios, desde que estes possuam freios; Cinto tipo suspensório; Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. TERMO 201400681-QUANT.6; TERMO 201600784-QUANT.6	UNIDADE 1 UNIDADE	12,00	GIS MIUDEZAS LTDA 01.432.182/0001-32  WL REPRESENTAÇÕES E SERVIÇOS DE MÓVEIS EIRELI - ME 26.682.318/0001-93  VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME (COMERCIAL NOCRATO) 09.036.753/0001-21	R\$ 220,00  R\$ 210,00  R\$ 280,00	R\$  R\$ 236,67	R\$  R\$ 2.840,04
7 (Exclusiva)	10823233 CADEIRA FIXA, COM BRACOS, BASE EM ACO, ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO ANATOMICO, ESPUMA DE POLIURETANO INJETADA, PINTURA EPOXI COR PRETA, ENCOSTO E BRACOS FIXOS, GARANTIA 5 ANOS, UNIDAD <b>Complemento:</b> CADEIRA FIXA COM BRAÇOS. Descrição: Cadeira fixa com braços, espaldar médio, assento e encosto em compensado multilaminado anatômico, espuma de poliuretano injetada em densidade de 40 a 50kg/m³, com apoio dorso lombar, com capa de polipropileno anti-alérgico em alta resistência a propagação de rasgos além de baixa deformação. Solidez à luz classe 5, pilling padrão 5, peso 280/290g/m, base em aço, pintura em epóxi pó na cor preta, encosto fixo, revestimento em tecido fogo retardante, na cor azul. Braços fixos e apoia braços em poliuretano. OBS: A cadeira deve obter a certificação da ABNT 13.962 e ter garantia de 5 (cinco) anos. Dimensões:Altura do assento da cadeira ao chão: regulável.Assento da cadeira: 58 cm x 58 cm. TERMO 201400681- QUANT. 10; TERMO 201400703-QUANT.10;	UNIDADE 1 UNIDADE	20,00	GIS MIUDEZAS LTDA 01.432.182/0001-32  WL REPRESENTAÇÕES E SERVIÇOS DE MÓVEIS EIRELI - ME 26.682.318/0001-93  VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME (COMERCIAL NOCRATO) 09.036.753/0001-21	R\$ 130,00  R\$ 105,00  R\$ 130,00	R\$  R\$ 121,67	R\$  R\$ 2.433,40



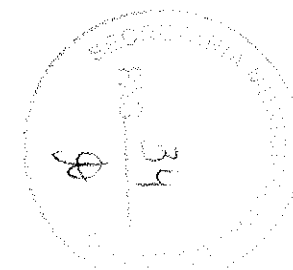
Cod	Item	Unidade	Qtd	Proposta	Valor Unitário	Valor Médio	Valor Total
8 (Exclusiva)	10823234 CADEIRA FIXA, EMPILHAVEL, POLIURETANO, ADULTO, ALTURA DO ASSENTO REGULAVEL, REVESTIMENTO EM POLIPROPILENO, EMPILHAMENTO MAXIMO SEIS UNIDADES, UNIDADE 1.0 UNIDADE <b>Complemento:</b> CADEIRA FIXA EMPILHAVEL Descrição: Cadeira fixa empilhável, injetada em poliuretano para uso adulto. Características: Estrutura fixa, quatro pés em tubo de aço oval 16x30cm, com sapatas deslizantes em nylon. Acabamento da estrutura com tratamento de fosfatização e pintura eletrostática. Empilhamento máximo recomendado: seis unidades. Cores: Diversas. Revestimento: Polipropileno Dimensões: Altura do assento da cadeira ao chão: regulável Assento da cadeira: 58 cm x 58 cm. TERMO 201400681-QUANT.4; TERMO 201400703-QUANT.4; TERMO 201600784-QUANT.4;	UNIDADE 1 UNIDADE	12,00	GIS MIUDEZAS LTDA 01.432.182/0001-32 WL REPRESENTAÇÕES E SERVIÇOS DE MÓVEIS EIRELI - ME 26.682.318/0001-93 VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME (COMERCIAL NOCRATO) 09.036.753/0001-21	R\$ 79,84 R\$ 110,00	R\$ 99,95	R\$ 1.199,40
9 (Exclusiva)	10823235 CADEIRA, GIRATORIA, ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO ANATOMICO, ESPUMA DE POLIURETANO INJETADA, BASE EM AÇO, ENCOSTO EM 7 POSICOES NA ALTURA, BRACOS REGULAVEIS, ALTURA DO ASSENTO REGULAVE <b>Complemento:</b> CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇOS. Descrição: Cadeiras giratória com braços, espaldar médio, assento e encosto em compensado multilaminado anatômico, espuma de poliuretano injetada em densidade de 40 a 50kg/m³, com apoio dorso lombar, com capa de polipropileno anti-alérgico em alta resistência a propagação de rasgos além de baixa deformação. Solidez à luz classe 5, pilling padrão 5, peso 280/290g/m, mecanismo relax com bloqueio e regulagem permanente-gás, base em aço com 5 hastes, pintura em epóxi pó na cor preta, encosto em 7 posições na altura, rodizio duplos em nylon, revestimento em tecido azul, fogo retardante. Braços reguláveis com alma de aço e apoia braços em poliuretano com regulagem em cinco posições. OBS: a cadeira deve ter a certificação da ABNT. 13.962 e ter garantia de 5(cinco)anos. Dimensões: ??Altura do assento da cadeira ao chão: regulável ??Assento da cadeira: 58 cm x 58 cm. TERMO 201400681-QUANT.4; TERMO 201600784-QUANT.4;	UNIDADE 1 UNIDADE	8,00	GIS MIUDEZAS LTDA 01.432.182/0001-32 WL REPRESENTAÇÕES E SERVIÇOS DE MÓVEIS EIRELI - ME 26.682.318/0001-93 VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME (COMERCIAL NOCRATO) 09.036.753/0001-21	R\$ 203,98 R\$ 250,00	R\$ 234,66	R\$ 1.877,28



Cod	Item	Unidade	Qtd	Proposta	Valor Unitário	Valor Médio	Valor Total
10 (Exclusiva)	10823236 CADEIRA, INFANTIL, 5 A 6 ANOS, ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLIMERO VIRGEM. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LMINADO A FRIO, DIMENSOES: ALTURA DO ASSENTO 35 CM (+/- 10MM); ASSENTO 31X40 CM; E <b>Complemento:</b> CADEIRA PARA CRIANÇAS DE 5 A 6 ANOS. Descrição: Cadeira com assento e encosto revestido em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AMARELA e estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio pintado na cor CINZA. Dimensões: ? Altura do assento da cadeira ao chão: 35 cm (+/- 10mm) ? Assento da cadeira: 31 x 40 cm ? Encosto da cadeira: 19,8 cm x 39,6 cm Características: Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AMARELA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto; Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AMARELA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima 9,7 mm e máxima de 12mm. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AMARELA. Bordos em selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 9,6 mm e máxima de 12,1 mm; Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Ponteiras e sapatas, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AMARELA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Dimensões e design conforme projeto	UNIDADE 1 UNIDADE	48,00	<p><b>GIS MIUDEZAS LTDA</b> 01.432.182/0001-32 R\$ 31,38</p> <p><b>WL REPRESENTAÇÕES E SERVIÇOS DE MÓVEIS EIRELI - ME</b> 26.682.318/0001-93 <del>R\$ 50,00</del> R\$ 43,79 R\$ 2.101,92</p> <p><b>VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME (COMERCIAL NOCRATO)</b> 09.036.753/0001-21 R\$ 50,00</p>			

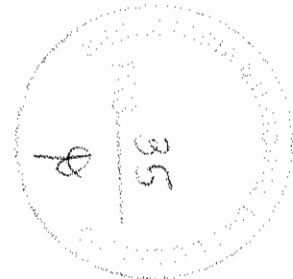


Cod	Item	Unidade	Qtd	Proposta	Valor Unitário	Valor Médio	Valor Total	
11 (Exclusiva)	10823237 <p>CONJUNTO COLETIVO, MESA E CADEIRA: MESA QUADRADA, ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, 46CM, 4 LUGARES, TAMPO EM MDP OU MDF; CADEIRA, ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO, ALTURA 26CM, ASSENTO 26X34CM,  <b>Complemento:</b> CONJUNTO COLETIVO TAMANHO 01-CJC-01 (PROINFÂNCIA).  Mesa Descrição: ? Mesa para altura do aluno compreendida entre 0,93m a 1,16m, com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior laminado melamínico de baixa pressão. Estrutura tubular de aço.  Dimensões: ? Altura da mesa: 46 cm ? Tampo da mesa quadrada para 04 lugares: 80 cm x 80 cm Características: ? Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 25 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, na cor BRANCA. ? Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com "primer", acabamento texturizado, na cor LARANJA, colada com adesivo "Hot Melting". ? Estrutura da mesa compostas de: pés confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm); travessas em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção retangular de 20 x 40 mm, em chapa 16 (1,5 mm); anel central confeccionado com segmento de tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 76,2mm (3"), com espessura de 3mm e h = 40mm; ? Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto; ? Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Cadeiras Descrição: ? Cadeira com assento e encosto revestido em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor LARANJA e estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio pintado na cor CINZA. Dimensões: ? Altura do assento da cadeira ao chão: 26 cm ? Assento da cadeira: 26 cm</p>	UNIDADE 1 CONJUNTO	32.00	<p><b>GIS MIUDEZAS LTDA</b> 01.432.182/0001-32</p> <p><b>WL REPRESENTAÇÕES E SERVIÇOS DE MÓVEIS EIRELI - ME</b> 26.682.318/0001-93</p> <p><b>VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME (COMERCIAL NOCRATO)</b> 09.036.753/0001-21</p>	R\$ 380,00	R\$ 450,00	R\$ 410,00	R\$ 13.120,00



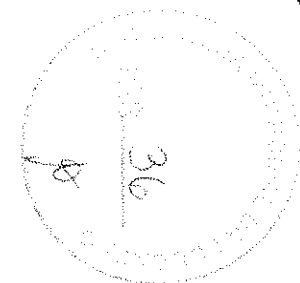
Cod	Item	Unidade	Qtd	Proposta	Valor Unitário	Valor Médio	Valor Total
12 (Exclusiva)	10823238 <b>CONJUNTO ESCOLAR, ALUNO. TAMANHO 01. MESA, TAMPO EM MDP OU MDF, RETANGULAR, ALTURA 46CM, TAMPO MED. 60X45CM, UNIDADE 1.0 CONJUNTO</b> <b>Complemento:</b> CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 01-CJA-01 Descrição: ? Mesa para altura do aluno compreendida entre 0,93m a 1,16m, com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre Estrutura tubular de aço. Dimensões: ? Altura da mesa: 46 cm ? Tampo da mesa retangular para 01 lugar: 60 cm x 45 cm Características: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0.6mm, lixada em uma face. ? Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com "primer", acabamento texturizado, na cor LARANJA (ver referências), coladas com adesivo "Hot Melting". Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Estrutura composta de: montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4?), em chapa 16 (1,5mm); pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2?), em chapa 16 (1,5mm). ? Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado. ? Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que	UNIDADE 1 CONJUNTO	48,00	<b>GIS MIUDEZAS LTDA</b> 01.432.182/0001-32 R\$ 193,99  <b>WL REPRESENTAÇÕES E SERVIÇOS DE MÓVEIS EIRELI - ME</b> 26.682.318/0001-93 R\$ 250,00 R\$ 214,66 R\$ 10.303,68  <b>VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME (COMERCIAL NOCRATO)</b> 09.036.753/0001-21 R\$ 200,00			



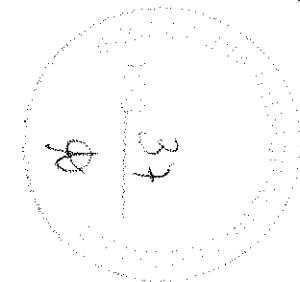




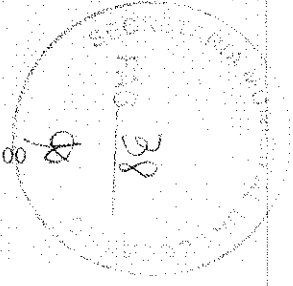
Cod	Item	Unidade	Qtd	Proposta	Valor Unitário	Valor Médio	Valor Total
13 (Exclusiva)	10823239 CONJUNTO ESCOLAR, ALUNO, TAMANHO 03, MESA, TAMPO EM MDP OU MDF, RETANGULAR, ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, ALTURA 59,4CM, TAMPO MED.45X60CM, UNIDADE 1.0 CONJUNTO <b>Complemento:</b> CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 03-CJA-03 Mesa Descrição: ? Mesa para altura do aluno compreendida entre 1,19 e 1,42; com tampo retangular em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão. Estrutura tubular de aço. Dimensões: ? Altura da mesa: 59,4 cm ? Tampo da mesa para 01 lugar: 45 x 60 cm Características: ? Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm, lixada em uma face. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (clóreto de polivinila) com "primer", acabamento texturizado, na cor AMARELA (ver referências), coladas com adesivo "Hot Melting". Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. ? Estrutura composta de: montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4?), em chapa 16 (1,5mm); pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2?), em chapa 16 (1,5mm). ? Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AMARELA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado. ? Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câm	UNIDADE 1 CONJUNTO	48,00	<b>GIS MIUDEZAS LTDA</b> 01.432.182/0001-32 R\$ 140,00  <b>WL REPRESENTAÇÕES E SERVIÇOS DE MÓVEIS EIRELI - ME</b> 26.682.318/0001-93 R\$ 190,00 R\$ 173,33 R\$ 8.319,84  <b>VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME (COMERCIAL NOCRATO)</b> 09.036.753/0001-21 R\$ 190,00			



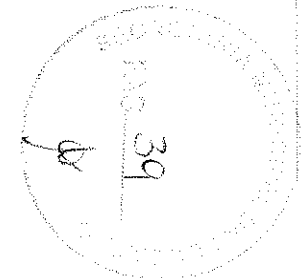
Cod	Item	Unidade	Qtd	Proposta	Valor Unitário	Valor Médio	Valor Total
14 (Exclusiva)	10823240 CONJUNTO ESCOLAR, PROFESSOR, MESA RETANGULAR E CADEIRA, ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, TAMPO EM MDP OU MDF. ALTURA 76CM; CADEIRA INDIVIDUAL, EMPILHÁVEL, ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO, ALTURA 46CM, ASS <b>Complemento:</b> CONJUNTO PARA PROFESSOR. Conjunto para professor composto por uma mesa retangular e uma cadeira. Mesa Descrição: Mesa individual com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento. painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico BP, montado sobre estrutura tubular de aço. Dimensões: Altura da mesa: 76 cm - Tampo da mesa retangular: 120 cm x 60 cm Descrição: Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. Dimensões: ? Altura do assento da cadeira ao chão: 46 cm ? Assento da cadeira: 40 cm x 43 cm ? Encosto da cadeira: 19,8 cm x 39,6 cm. TERMO 201400681-QUANT-4; TERMO 201400703-QUANT-8; TERMO 201600784-QUANT-4; TERMO 201600966-QUANT-4;	UNIDADE 1 CONJUNTO	20,00	GIS MIUDEZAS LTDA 01.432.182/0001-32  WL REPRESENTAÇÕES E SERVIÇOS DE MÓVEIS EIRELI - ME 26.682.318/0001-93  VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME (COMERCIAL NOCRATO) 09.036.753/0001-21	R\$ 219,03  R\$ 280,00  R\$ 300,00	R\$  R\$ 266,34	R\$  R\$ 5.326,80
15 (Exclusiva)	10823241 MESA, REUNIAO, OVAL, TAMPO EM MELAMINA NA COR PLATINA, ESTRUTURA EM AÇO. COR PRETA, ALTURA 75CM, TAMPO MED. 200 X100 CM, UNIDADE 1.0 UNIDADE <b>Complemento:</b> MESA DE REUNIÃO. Mesa de reunião oval, com tampo em melamina na cor platina, com 25mm de espessura, bordas arredondadas em perfil de PVC preto, 180°, sobre estrutura metálica tubular composta por travessas passacabos, com garras nas extremidades e furos para a passagem de cabos, em chapa de aço, e laterais com colunas duplas e apoio, tipo "mão francesa", em tubos de aço redondos, com pés horizontais em tubo de aço oblongo com ponteiros em poliestireno injetado na cor preta e sapatas niveladoras. ?Bandeira central em melamina platina com altura final de 50cm, com bordas arredondadas em perfil de PVC 180°, na curva, e acabamento em fita de PVC, nos demais lados, na cor preta. ?Estrutura em aço na cor preta, com tratamento anti-ferrugem de decapagem e fosfatização, seguido pelo processo de pintura eletrostática com tinta híbrida de epóxi com poliéster em pó, com secagem em estufa. Dimensões: ??Altura da mesa: 75 cm ??Tampo da mesa retangular: 200 cm x 100 cm. TERMO 201400681-QUANT-1; TERMO 201400703-QUANT.2; TERMO 201600784-QUANT-1; TERMO 201600966-QUANT-1	UNIDADE 1 UNIDADE	5,00	GIS MIUDEZAS LTDA 01.432.182/0001-32  WL REPRESENTAÇÕES E SERVIÇOS DE MÓVEIS EIRELI - ME 26.682.318/0001-93  VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME (COMERCIAL NOCRATO) 09.036.753/0001-21	R\$ 400,00  R\$ 350,00  R\$ 450,00	R\$  R\$ 400,00	R\$  R\$ 2.000,00



Cod	Item	Unidade	Qtd	Proposta	Valor Unitário	Valor Médio	Valor Total
16 (Exclusiva)	10823242 MESA, ESCOLAR, PROFESSOR, TAMPO UNICO, EM MELAMINA, ESTRUTURA EM ACO, DUAS GAVETAS, TRAVA LATERAL, ALTURA 75CM, TAMPO MED.120X60CM, UNIDADE 1.0 UNIDADE <b>Complemento:</b> MESA DE TRABALHO EM TAMPO ÚNICO. Descrição: Mesa para professor, em tampo único, em melamina, com 25mm de espessura, com bordas arredondadas em perfil de PVC, e acabamento em fita de PVC, sobre estrutura metálica tubular tripé composta por travessas passa-cabos, com garras nas extremidades e furos para a passagem de cabos, em chapa de aço, e laterais com coluna e apoio, tipo "mão francesa", em tubos de aço redondos. Estrutura em aço, com tratamento anti-ferrugem de decapagem e fosfatização, seguido pelo processo de pintura eletrostática com tinta híbrida de epóxi com poliéster em pó, com secagem em estufa. Deverão possuir duas gavetas com rodízios em metal, e travamento lateral para segredo. Bandeira frontal em melamina com altura final de 50cm, com bordas arredondadas em perfil de PVC, e acabamento em fita de PVC. Dimensões: - Altura da mesa: 75 cm - Tampo da mesa retangular: 120 cm x 60 cm. TERMO 201400681-QUANT-4; TERMO 201400703-QUANT.8; TERMO 201600784-QUANT.4; TERMO 201600966-QUANT.4;	UNIDADE 1 UNIDADE	20,00	GIS MIUDEZAS LTDA 01.432.182/0001-32  WL REPRESENTAÇÕES E SERVIÇOS DE MÓVEIS EIRELI - ME 26.682.318/0001-93  VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME (COMERCIAL NOCRATO) 09.036.753/0001-21	R\$ 359,50 R\$ 430,00	R\$ 379,67	R\$ 7.593,40
17 (Exclusiva)	10823243 MESA, INFANTIL, 5 A 6 ANOS, RETANGULAR, 2 LUGARES, ESTRUTURA TUBULAR DE ACO, TAMPO EM MDP OU MDF, PINTURA EPOXI/POLIESTER, PONTEIRAS, SAPATAS, ALTURA 59CM, TAMPO 60X120CM, UNIDADE 1.0 UNIDADE <b>Complemento:</b> MESA PARA CRIANÇAS DE 5 A 6 ANOS-M4 Descrição: ? Mesa retangular para 2 lugares, para altura do aluno compreendida entre 1,19m a 1,42m, com tampo em MDP ou MDF, revestido na fase superior em laminado melamínico e na face inferior laminado melamínico de baixa pressão. Estrutura tubular de aço. Dimensões: ? Altura da mesa: 59 cm ? Tampo da mesa para 02 lugares: 60 cm x 120 cm Características: ? Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 25 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão ? BP na cor BRANCA. ? Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com "primer", acabamento texturizado, na cor AMARELA, colada com adesivo "Hot Melting". ? Estrutura da mesa compostas de: Pés confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção circular de diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm); Travessa longitudinal em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção quadrada de 40 x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessas transversais em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção retangular de 20 x 50mm, em chapa 16 (1,5mm). ? Ponteiras e sapatás em polipropileno copolimero virgem e sem cargas, injetadas na cor AMARELA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto; ? Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. TERMO 201600966-QUANT-8	UNIDADE 1 UNIDADE	8,00	GIS MIUDEZAS LTDA 01.432.182/0001-32  WL REPRESENTAÇÕES E SERVIÇOS DE MÓVEIS EIRELI - ME 26.682.318/0001-93  VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME (COMERCIAL NOCRATO) 09.036.753/0001-21	R\$ 140,00	R\$ 122,00	R\$ 976,00



Cod	Item	Unidade	Qtd	Proposta	Valor Unitário	Valor Médio	Valor Total
18 (Exclusiva)	10823244 MESA, REFEICAO, ADULTO, CIRCULAR, ESTRUTURA EM ACO, TRATAMENTO ANTI- FERRUGEM, PINTURA EPOXI, ALTURA 71CM, DIAMETRO TAMPO 100CM, UNIDADE 1.0 UNIDADE <b>Complemento:</b> MESA PARA REFEIÇÃO DE ADULTOS CIRCULAR. Descrição: Mesa circular em revestimento melamínico texturizado, tampo em 28mm com bordas arredondadas em perfil de PVC 180º, e acabamento em fita de PVC. Estrutura em aço com tratamento anti ferrugem e pintura epóxi. Dimensões: - Altura da mesa: 71 cm - Tampo da mesa: diâmetro 100cm. TERMO 201400681-QUANT-1; TERMO 201600784-QUANT-1; TERMO 201600966-QUANT-1.	UNIDADE 1 UNIDADE	3,00	GIS MIUDEZAS LTDA 01.432.182/0001-32 WL REPRESENTAÇÕES E SERVIÇOS DE MÓVEIS EIRELI - ME 26.682.318/0001-93 VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME (COMERCIAL NOCRATO) 09.036.753/0001-21	R\$ 400,00 R\$ 350,00 R\$ 319,00	R\$ 356,33	R\$ 1.068,99
19 (Exclusiva)	10823245 MESA, RETANGULAR, MONOBLOCO, BORDAS ARREDONDADAS, MED. 1,80X0,80CM, TAMPO EM MDF, ESTRUTURA EM ACO, PINTURA EPOXI BRANCA, UNIDADE 1.0 UNIDADE <b>Complemento:</b> MESA RETANGULAR MONOBLOCO. Descrição: Mesa retangular monobloco, com bordas arredondadas, medindo 1.80 x 0.80, com estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2. O tampo confeccionado em MDF de 15mm com re-engrosso de 30mm, revestido em sua face superior em laminado melamínico pós formável de 0,6mm de espessura na cor salmão (referência L148), acabamento de superfície texturizado e encabeçamento de fita de bordo em PVC branco. Acabamento da face inferior em laminado melamínico branco brilhante. A fixação do tampo será por meio de parafusos auto-atarrachantes de 2 ½" x 3/16". A estrutura em aço de pintura eletrostática com tinta epóxi em pó, na cor branca fosca, polimerizada em estufa. Ponteiras de acabamento em polipropileno na cor branca, fixado à estrutura através de encaixe. TERMO 201400681-QUANT.6; TERMO 201400703-QUANT.12; TERMO 201600784; QUANT.6;TERMO 201600966-QUANT.6.	UNIDADE 1 UNIDADE	30,00	GIS MIUDEZAS LTDA 01.432.182/0001-32 WL REPRESENTAÇÕES E SERVIÇOS DE MÓVEIS EIRELI - ME 26.682.318/0001-93 VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME (COMERCIAL NOCRATO) 09.036.753/0001-21	R\$ 760,32 R\$ 950,00 R\$ 750,32	R\$ 820,21	R\$ 24.066,50



Cod	Item	Unidade	Qtd	Proposta	Valor Unitário	Valor Médio	Valor Total
20 (Exclusiva)	10823246 POLTRONA, INDIVIDUAL, ESTOFADA, ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, REVESTIDA EM COURO SINTETICO, APOIA BRACOS, ASSENTO DENSIDADE D-26, ENCOSTO DENSIDADE D-23, UNIDADE 1.0 UNIDADE <b>Complemento:</b> POLTRONA INDIVIDUAL ESTOFADA. Descrição: Poltrona individual estofada, revestida em couro sintético, dotada de apoia braços. Características de estabilidade, resistência e durabilidade, conforme NBR 15164:2004 / Móveis estofados - Sofás. Dimensões: Profundidade útil do assento: 450mm +/- 20mm · Largura útil do assento: 470 +/- 20mm · Altura (h) da superfície do assento: 420 +/- 10mm · Extensão vertical (h) do encosto: mínimo de 500mm · Largura útil do encosto: 470 +/- 20mm · Inclinação da superfície do assento (em relação à horizontal): entre -2° a -7° · Ângulo do encosto (em relação ao plano do assento): 100° +/- 10° · Altura do apoio de braços (em relação ao assento): 220 +/- 20mm · Largura mínima do apoio de braços: 80mm Características: Estrutura confeccionada em perfis tubulares metálicos de aço carbono, com secção circular, com diâmetro mínimo de 1", e espessura de parede mínima de 1,5mm; Partes metálicas unidas por meio de solda; Pés metálicos aparentes e cromados, com ponteiros ajustáveis metálicos e partes em contato com o piso em polipropileno; Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA; Cintas elásticas internas para sustentação do assento e do encosto; Laterais (braços), base (suporte do assento) e fundo (suporte do encosto) montados na configuração de prisma retangular, onde se encaixam as almofadas de assento e encosto; Cada um destes elementos deve possuir espessura mínima de 100mm, sendo inteiramente revestido em couro sintético, recebendo camadas internas de espuma laminada (espessura mínima de 10mm) nos pontos de contato com o usuário, de modo que toda a superfície do móvel, exceto a inferior, seja almofadada; Superfície inferior da base, revestida de tecido não tecido (TNT) de gramatura mínima de 70g/m², fixado por meio de botões de pressão espaçados a cada 20cm ou velcro em todo o perímetro, que permi	UNIDADE 1 UNIDADE	12,00	GIS MIUDEZAS LTDA 01.432.182/0001-32 R\$ 475,00  WL REPRESENTAÇÕES E SERVIÇOS DE MÓVEIS EIRELI - ME 26.682.318/0001-93 R\$ 560,00 R\$ 528,33 R\$ 6.339,96  VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME (COMERCIAL NOCRATO) 09.036.753/0001-21 R\$ 550,00  GIS MIUDEZAS LTDA 01.432.182/0001-32 R\$ 454,72  WL REPRESENTAÇÕES E SERVIÇOS DE MÓVEIS EIRELI - ME 26.682.318/0001-93 R\$ 520,00 R\$ 524,91 R\$ 1.574,73  VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME (COMERCIAL NOCRATO) 09.036.753/0001-21 R\$ 600,00			
21 (Exclusiva)	10823247 SOFA, 02 LUGARES, MATERIAL LAVAVEL, ESTRUTURA EM MADEIRA, ESPUMA DE POLIURETANO, ASSENTO DENSIDADE D-23, BRACA DENSIDADE D-20, ENCOSTOS DENSIDADE D-20, UNIDADE 1.0 UNIDADE <b>Complemento:</b> SOFÁ EM MATERIAL LAVÁVEL. Descrição: ? Sofá de dois lugares em material lavável e pés em alumínio revestido; Características: Revestimento Superior em laminado de PVC com reforço em manta (Korino) CV 20; Acabamento inferior em Tela de Ráfia; ESTRUTURA: Madeira de pinus e eucalipto proveniente de UNIDADE 1 reflorestamento com imunização contra mofo, cupim e microorganismos. Sustentação UNIDADE do assento e encosto com cintas Elásticas de alta resistência. Travamento da estrutura com grampos fixados com grampeadores pneumáticos. ESPUMAS: Espuma de poliuretano. Assento: Densidade D-23. Braço: Densidade D-20. Encostos: Densidade D-20. Dimensões: Altura do assento do sofá ao chão: 73cm. Assento do estofado: 125 cm x 75 cm. TERMO 201400681-QUANT.1; TERMO 201600784-QUANT.1; TERMO 201600966-QUANT.1.	UNIDADE 1 UNIDADE	3,00				

40

Cod	Item	Unidade	Qtd	Proposta	Valor Unitário	Valor Médio	Valor Total
22 (Exclusiva)	10823152 SPLIT SYSTEM, COMPLETO, C/ CONTROLE REMOTO, CAP. 2,50 TR (FORN. E MONTAGEM) - 1TR: 12000 BTU, CAIXA 1.0 UNIDADE <b>Complemento:</b> APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT 30000 BTU'S. Modelo Split High Wall. Tipo de ciclo - Frio. Cor Branco. ENCE No mínimo D. Filtro de Ar Anti-bactéria. Vazão de Ar no mínimo 1.150 m³/h. Controle remoto Sim. Termostato Digital. Funções Sleep e Swing. Voltagem 220 V. Todos os equipamentos de ar condicionado tipo Split High Wall (tipo 1 ao 3), deverão possuir a tecnologia INVERTER. Todos os modelos dos aparelhos de ar condicionado deverão apresentar ETIQUETA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ? ENCE autorizada pelo Inmetro. Todos os aparelhos de ar condicionado deverão ser acompanhados do manual de instruções em português para uso, conservação e manutenção dos equipamentos. (Especificação conforme TERMO 201400681-QUANT.1; TERMO 201600784-QUANT.1; TERMO 201600966-QUANT.1)	CAIXA 1 UNIDADE	3,00	GIS MIUDEZAS LTDA 01.432.182/0001-32 WL REPRESENTAÇÕES E SERVIÇOS DE MÓVEIS EIRELI - ME 26.682.318/0001-93 VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME (COMERCIAL NOCRATO) 09.036.753/0001-21	R\$ 2.479,80 R\$ 2.870,00 R\$ 3.400,00	R\$ 2.916,60	R\$ 8.749,80
23 (Exclusiva)	16179 VENTILADOR, DE PAREDE, OSCILANTE, 220 VOLTS, GARANTIA MINIMA DE 1 ANO, TAMANHO GRANDE, AREA DE VENTILACAO 40M², 03 VELOCIDADES, 03 HELICES, CAIXA 1.0 UNIDADE <b>Complemento:</b> VENTILADORES DE TETO. Descrição: Ventiladores para serem acoplados ao teto com 130W de potência, e 3 velocidades; Características: Comprimento ? 48cm, Largura ? 23,5cm, Altura ? 26cm. (Especificação conforme TERMO 201400681-QUANT.13; TERMO 201600784-QUANT.13; TERMO 201600966-QUANT.13)	CAIXA 1 UNIDADE	39,00	GIS MIUDEZAS LTDA 01.432.182/0001-32 WL REPRESENTAÇÕES E SERVIÇOS DE MÓVEIS EIRELI - ME 26.682.318/0001-93 VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME (COMERCIAL NOCRATO) 09.036.753/0001-21	R\$ 76,33 R\$ 105,00 R\$ 105,00	R\$ 95,40	R\$ 722,16

Sobral, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

*Flávio Ximenes Lopes*  
FLAVIO XIMENES LOPES

(Coordenador Administrativo)  
CPF: 519.525.803-15

