

# PREGÃO ELETRÔNICO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Média e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense  
Campus Araquari

**Pregão Eletrônico Nº 00004/2015(SRP)**

## RESULTADO POR FORNECEDOR

### 03.669.040/0001-19 - RECASTARE-INDUSTRIA DE CADEIRAS LTDA - EPP

| Item Descrição | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Valor Unitário | Valor Global   |
|----------------|-------------------------|------------|----------------|----------------|
| 59 PUFE        | UNIDADE                 | 60         | R\$ 94,0000    | R\$ 5.640,0000 |

**Marca:** RECASTARE

**Fabricante:** RECASTARE

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** PUFF TIPO II. Requisitos: Composição: Estrutura de madeira reflorestada de eucalipto ou pinus, compensado ou MDF, revestido em couro, costurado com linhas de nylon, costura tripla, altura 40 cm comprimento 37 cm largura 37 cm. Assento preenchido com espuma D-26. Cor a combinar. Peso líquido aproximado do produto (kg) 5Kg. Garantia de 12 meses.

**Total do Fornecedor: R\$ 5.640,0000**

### 03.961.467/0001-96 - MULTI QUADROS E VIDROS LTDA - ME

| Item Descrição   | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Valor Unitário | Valor Global    |
|------------------|-------------------------|------------|----------------|-----------------|
| 75 QUADRO BRANCO | UNIDADE                 | 25         | R\$ 562,0000   | R\$ 14.050,0000 |

**Marca:** MULTI QUADROS

**Fabricante:** MULTI QUADROS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Quadro branco quadriculado, não magnético, para salas de aula, laminado melamínico branco em 0,8 mm, com espessura total de 17 mm, com base em mdf ou mdp. Quadriculas com dimensões 50x50 mm. Moldura em alumínio anodizado fosco com suporte para apagador em alumínio 25 cm, com protetor em pvc, encaixe sem parafusos. Fixação invisível na base do quadro, acompanha kit de instalação em parede, com buchas e parafusos. Tamanho 300 cm de comprimento x 120 cm de largura. Garantia mínima de 12 meses. (Exclusivo para ME/EPP conforme item 11.12 do Edital)

**Total do Fornecedor: R\$ 14.050,0000**

### 04.115.693/0001-19 - SULMATEL - COMERCIO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS LTDA -

| Item Descrição | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Valor Unitário | Valor Global    |
|----------------|-------------------------|------------|----------------|-----------------|
| 18 AUTOCLAVE   | UNIDADE                 | 7          | R\$ 5.184,2000 | R\$ 36.289,4000 |

**Marca:** STERMAX

**Fabricante:** STERMAX

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MOD.: AVA75 AUTOCLAVE VERTICAL ANALÓGICA Características: Câmara de esterilização em aço inoxidável. Sistema de antecâmara de aquecimento que impede a queima da resistência por falta de água. Painel analógico em teclado de membrana e controle termodinâmico de temperatura e pressão automático, com acompanhamento através de manômetro/termômetro e indicadores luminosos. Fecho da tampa de triplo estágio com sistema de restrição de abertura por fuso de encaixe e deslizamento por rolamento axial. Guarnição em silicone vulcanizado fixada na câmara de esterilização. Sistema de porta com construção dupla totalmente em aço carbono e aço inox laminados. Não necessita de tubulação para drenagem de água. Operação fácil e automática que permite a seleção de diferentes ciclos. Utiliza água limpa a cada ciclo para melhor qualidade de vapor. Sistemas de segurança que controlam todo o ciclo e previnem falhas de operação e/ou funcionamento. Desligamento automático em caso de excesso de temperatura, pressão ou falta de água. Voltagem 220 V. Frete incluso no valor. Capacidade: 75 (setenta e cinco) litros. \* Garantia mínima de 12 meses. (Exclusivo para ME/EPP conforme item 11.13 do Edital)

|          |         |    |              |                |
|----------|---------|----|--------------|----------------|
| 25 BALDE | UNIDADE | 47 | R\$ 103,0000 | R\$ 4.841,0000 |
|----------|---------|----|--------------|----------------|

**Marca:** JPROLAB

**Fabricante:** JPROLAB

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** BALDE, MATERIAL PLÁSTICO, TAMANHO PEQUENO, MATERIAL ALÇA ARAME GALVANIZADO, CAPACIDADE 20, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GRADUADO, COM ALÇA, FORMATO CILÍNDRICO MODELO 8100-5

|                         |         |    |              |                |
|-------------------------|---------|----|--------------|----------------|
| 28 RECIPIENTE ALIMENTOS | UNIDADE | 25 | R\$ 109,7300 | R\$ 2.743,2500 |
|-------------------------|---------|----|--------------|----------------|

**Marca:** TRAMONTINA

**Fabricante:** TRAMONTINA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** RECIPIENTE ALIMENTOS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE 5,2,

CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA PLÁSTICA, DIÂMETRO MÍNIMO 24, ALTURA MÍNIMA 8 MODELO 61222/250

**Total do Fornecedor: R\$ 43.873,6500****05.062.036/0001-13 - MASTERMIX COMERCIO DE ELETRONICOS EIRELI - ME**

| Item Descrição             | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Valor Unitário | Valor Global    |
|----------------------------|-------------------------|------------|----------------|-----------------|
| 29 BEBEDOURO ÁGUA GARRAÇÃO | UNIDADE                 | 45         | R\$ 390,0000   | R\$ 17.550,0000 |

**Marca:** Libell/Master Branco**Fabricante:** Libell

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** BEBEDOURO ELÉTRICO PARA BOMBONA DE 20 LITROS. Requisitos: Duas torneiras, sendo uma para água gelada e outra para água na temperatura ambiente; gabinete em aço carbono, com pintura epóxi a pó; tampos superior e frontal em poliestireno de alto impacto ou em aço carbono pintado; reservatório de água com serpentina externa; termostato regulável; cor branco; tensão 220V; dimensões aproximadas de 31 cm x 97 cm x 32 cm. Garantia de um ano. Plugues para tomadas compatíveis com as tomadas do padrão requisitados nas normas da ABNT e as resoluções nº 2 de 2007 e nº 8 de 2009 do CONMETRO. Manual de instruções. Acondicionado em embalagem original e lacrada no ato da entrega. Garantia mínima de 12 meses. Prazo de Garantia: 12 (doze) meses. Prazo de Entrega: 30 (trinta) dias. Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias. Demais condições conforme edital.

|                     |         |    |              |                 |
|---------------------|---------|----|--------------|-----------------|
| 45 FORNO MICROONDAS | UNIDADE | 32 | R\$ 448,9900 | R\$ 14.367,6800 |
|---------------------|---------|----|--------------|-----------------|

**Marca:** Philco/PME31**Fabricante:** Philco

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** FORNO MICRO-ONDAS. Requisitos: Capacidade de no mínimo 28 litros, produzido em aço inoxidável, cor inox, com acabamento espelhado ou escovado para facilitar a limpeza. Display em LCD digital com relógio timer e bandeja de vidro. Pelo menos 1000w de potência. Interior em aço inox, o que faz com que suas paredes não absorvam partículas de odores, umidade ou alimentos. Tensão de alimentação 220 volts. Plugues para tomadas compatíveis com as tomadas do padrão requisitados nas normas da ABNT e as resoluções nº 2 de 2007 e nº 8 de 2009 do CONMETRO. Manual de instruções. Acondicionado em embalagem original e lacrada no ato da entrega. Garantia mínima de 12 meses. Prazo de Garantia: 12 (doze) meses. Prazo de Entrega: 30 (trinta) dias. Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias. Demais condições conforme edital.

**Total do Fornecedor: R\$ 31.917,6800****05.869.012/0001-70 - SOLAB EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS EIRELI - EPP**

| Item Descrição       | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Valor Unitário | Valor Global    |
|----------------------|-------------------------|------------|----------------|-----------------|
| 40 ESTUFA INDUSTRIAL | UNIDADE                 | 10         | R\$ 3.249,0000 | R\$ 32.490,0000 |

**Marca:** SOLAB**Fabricante:** SOLAB

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ""MODELO: SL-100/250E - MARCA: SOLAB - Estufa de secagem e esterilização - Características: - Câmara externa Construído em aço 1020 com pintura eletrostática anticorrosiva; - Câmara interna em aço 1020 pintada internamente com tinta alumínio resistente a altas temperaturas ou em aço inox; - Porta 01 porta em aço 1020 com pintura eletrostática anticorrosiva em azul; - 05 Suportes para acomodar as bandejas; - Acompanha 03 bandejas em aço 1020 com perfuração para circulação do ar; - Distância entre Bandejas 115 mm; - Isolamento térmico em lã de vidro em todas as paredes inclusive porta e teto; - Vedação da porta com gaxeta de silicone; - Resistência blindada em aço inox AISI 304; - Sensor de Temperatura PT-100; - Circulação de ar por convecção natural; - Suporte para termômetro e dispositivo superior para saída do ar quente; - Fluxo de ar com saída superior de aço inox com orifício central para acomodação de termômetro; - Segurança sistema de proteção de superaquecimento por termostato analógico; - Chave liga/desliga, fusível de segurança, lâmpada piloto; - Controle de temperatura Microprocessado Digital PID; - Temperatura 50°C a 250°C; - Exatidão ± 1 °C; - Resolução 0,1 °C; - Capacidade 250 Litros; - Alimentação 110 volts ou 220 volts; - Potência 1600 watts; - Dimensões internas L=600 x A=700 x P=500 mm; - Dimensões externas L=800 x A=1100 x P=750 mm; - Peso 100 Kg; Acompanha manual de instruções e garantia de 12 meses contra defeito de fabricação.""

|                      |         |   |                |                 |
|----------------------|---------|---|----------------|-----------------|
| 41 ESTUFA INDUSTRIAL | UNIDADE | 7 | R\$ 5.777,0000 | R\$ 40.439,0000 |
|----------------------|---------|---|----------------|-----------------|

**Marca:** SOLAB**Fabricante:** SOLAB

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ""MODELO: SL-102/336 - MARCA: SOLAB - Estufa de secagem e esterilização com circulação e renovação forçada de ar - Características: - Câmara externa Construído em aço 1020 com pintura eletrostática anticorrosiva; - Câmara interna em aço 1020 com pintura em tinta alumínio resistente a altas temperaturas; - 01 Porta em aço 1020 com pintura eletrostática anticorrosiva em azul; - Fecho rolete; - 05 Suportes para acomodar as bandejas; - Acompanha 01 bandeja em aço 1020 com perfuração para circulação do ar; - Distância entre as bandejas 130 mm; - Isolação Lã de vidro (espessura 08 cm) em todas as paredes e porta; - Vedação da porta com gaxeta de silicone; - Resistência blindada em aço inox AISI 304; - Sensor de Temperatura PT-100; - Circulação e renovação de ar forçado, através de turbo ventoinha para deslocamento de ar; - Motor de corrente contínua ¼ HP - Classe H; - Rotação do motor 3.400 RPM; - Disjuntor motor de proteção contra superaquecimento; - Ventilação através de ventoinha; - Fluxo de ar com saída superior de aço inox com orifício central para acomodação de termômetro; - Segurança sistema de proteção de superaquecimento por termostato analógico; - Chave liga/desliga, fusível de segurança, lâmpada piloto, suporte para termômetro e dispositivo superior para saída do ar quente; - Controlador de temperatura eletrônico digital microprocessado, programação e indicação digital da temperatura através de termômetro digital no painel; - Temperatura + 15°C acima do ambiente a +200°C; - Exatidão ± 3°C; - Resolução 0,1°C; - Capacidade 336 Litros; - Alimentação 110 volts ou 220 volts; - Potência 2000 watts; - Dimensões internas L=700 x A=800 x P=600 mm; - Dimensões externas L=900 x A=1200 x P=750 mm; - Peso 180 Kg; - Cabo de força com dupla isolamento e plug de três pinos, duas fases e um terra; Acompanha manual de instruções e garantia de 12 meses contra defeito de fabricação."

**Total do Fornecedor: R\$ 72.929,0000****06.973.921/0001-17 - TECNOART COMERCIO E SERVICOS LTDA - ME**

| Item Descrição | Unidade de | Quantidade | Valor | Valor Global |
|----------------|------------|------------|-------|--------------|
|----------------|------------|------------|-------|--------------|

|            | <b>Fornecimento</b> |    | <b>Unitário</b> |                 |
|------------|---------------------|----|-----------------|-----------------|
| 81 BANCADA | UNIDADE             | 16 | R\$ 3.228,0000  | R\$ 51.648,0000 |

**Marca:** TECNOART**Fabricante:** TECNOART

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MODELO: BGLM. Bancada lateral, com dimensões mínimas de (2040 x 650 x 900) mm, composta de: 2,04 metros de tampo em granito natural polido, medindo (650 x 30)mm; um módulo inferior para cuba, com duas portas, medindo (1000 x 505 x 870)mm; um módulo inferior com duas gavetas, duas portas e uma prateleira, medindo (1000 x 505 x 870)mm; 0,11m de painel de acabamento para fechamento frontal ou lateral, com altura de 870mm; 0,87m de revestimento em laminado melamínico; um conjunto de utilidades e acessórios, composto por: uma cuba em aço inoxidável AISI-304, medindo (500 x 400 x 250)mm, uma válvula sifonada construída em polipropileno, uma torneira giratória de mesa com bico arejador em latão cromado, bitola ½". - garantia mínima de 12 meses. - a montagem deverá estar inclusa no endereço da contratante(Exclusivo para ME/EPP conforme item 11.13 do Edital)

|            |         |    |                |                 |
|------------|---------|----|----------------|-----------------|
| 82 BANCADA | UNIDADE | 14 | R\$ 4.503,6600 | R\$ 63.051,2400 |
|------------|---------|----|----------------|-----------------|

**Marca:** TECNOART**Fabricante:** TECNOART

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MODELO: BGMEM. Bancada Profissional, com tampo em granito e estrutura em madeira. Possui 2 módulos de 4 gavetas, 2 módulos de 2 portas e 1 prateleira. Tampo de granito cinza liso, com 3 orifícios centralizados. Altura do tampo principal até o chão de 1m; comprimento da bancada de 2,5m, profundidade da bancada de 1m; altura do castelo de 0,2m; comprimento do castelo de 2,5m; profundidade do castelo de 0,2m. O castelo deve ter no mínimo 3 pés de madeira fixos no tampo principal. O castelo deve ter superfície do mesmo material do tampo principal. A bancada deve constar no mínimo 3 jogos de tomadas 220v. - garantia mínima de 12 meses. - a montagem deverá estar inclusa no endereço da contratante(Exclusivo para ME/EPP conforme item 11.13 do Edital)

**Total do Fornecedor: R\$ 114.699,2400**

**07.411.672/0001-39** - DL KARAM COMERCIAL E DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS TEXTEIS

| Item Descrição | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Valor Unitário | Valor Global    |
|----------------|-------------------------|------------|----------------|-----------------|
| 80 PERSIANA    | METRO QUADRADO          | 1040       | R\$ 56,0000    | R\$ 58.240,0000 |

**Marca:** INBRAPE**Fabricante:** INBRAPE

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Persiana. Confecção e instalação de persiana vertical em tecido de poliéster resinado, com trilho fabricado em alumínio anodizado sem acabamento, com pinos em polipropileno de alta resistência, recolhimento bilateral Largura mínima de 8,8 cm e giro de 180°. Cor areia ou marfim. Garantia mínima de 12 meses.

**Total do Fornecedor: R\$ 58.240,0000**

**10.596.399/0001-79** - ATLANTIS COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP

| Item Descrição | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Valor Unitário | Valor Global   |
|----------------|-------------------------|------------|----------------|----------------|
| 15 ARMÁRIO     | UNIDADE                 | 6          | R\$ 604,9900   | R\$ 3.629,9400 |

**Marca:** Fortsafe**Fabricante:** Fortsafe

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ARMÁRIO PARA ORGANIZAÇÃO DE CHAVES, TIPO I. Requisitos Mínimos: Porta-chaves em Chapa de Aço Fosfatizada na cor cinza, capacidade para 300 chaves, com abertura frontal e fechadura (Acompanha 02 cópias de chaves). O produto é enviado com o Kit contendo 300 chaveiros, em poliestireno de alto impacto, são numerados sequencialmente para facilitar a identificação de cada chave. A montagem deverá estar inclusa no endereço do Contratante. Garantia mínima de 2 (dois) anos.

|            |         |    |              |                |
|------------|---------|----|--------------|----------------|
| 16 ARMÁRIO | UNIDADE | 19 | R\$ 441,2500 | R\$ 8.383,7500 |
|------------|---------|----|--------------|----------------|

**Marca:** Fortsafe**Fabricante:** Fortsafe

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ARMÁRIO PARA ORGANIZAÇÃO DE CHAVES, TIPO II. Requisitos Mínimos: Porta-chaves em Chapa de Aço Fosfatizada na cor cinza, capacidade para 100 chaves, com abertura frontal e fechadura (Acompanha 02 cópias de chaves). O produto é enviado com o Kit contendo 100 Chaveiros, em poliestireno de alto impacto, são numerados sequencialmente para facilitar a identificação de cada chave. A montagem deverá estar inclusa no endereço do Contratante. Garantia mínima de 2 (dois) anos

|                                    |         |   |                |                 |
|------------------------------------|---------|---|----------------|-----------------|
| 31 RECIPIENTE / BOTTIÃO CRIOGÊNICO | UNIDADE | 7 | R\$ 4.536,3900 | R\$ 31.754,7300 |
|------------------------------------|---------|---|----------------|-----------------|

**Marca:** Cryofarm**Fabricante:** Cryofarm

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** BOTTIÃO CRIOGÊNICO Características: Botijão para armazenamento de nitrogênio líquido. Número de Canecas: 6.; Capacidade mínima de armazenamento de nitrogênio líquido (NL2) de 34 litros; Abertura mínima do gargalo 89 mm. Frete incluso no valor. Garantia mínima de 12 meses.

|                    |         |     |              |                 |
|--------------------|---------|-----|--------------|-----------------|
| 43 ESTRADO MODULAR | UNIDADE | 125 | R\$ 110,9900 | R\$ 13.873,7500 |
|--------------------|---------|-----|--------------|-----------------|

**Marca:** Lar Plásticos**Fabricante:** Lar Plásticos

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ESTRADO: Estrado modular tipo pallet - Plastico, com base vazada. Produzido em polietileno de Alta Densidade. Não inflamável, empilhável, com sapatas. Medidas externas: 0,15m altura x 1,20m comprimento x 1,00m largura. Capacidade de 2 toneladas de carga estática e 1 tonelada de carga dinâmica. Utilização em almoxarifado e patrimônio. Cor a combinar

|                    |         |   |              |                |
|--------------------|---------|---|--------------|----------------|
| 87 MESA DE PEBOLIM | UNIDADE | 5 | R\$ 813,9900 | R\$ 4.069,9500 |
|--------------------|---------|---|--------------|----------------|

**Marca:** Klopff**Fabricante:** Klopff

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa de Pebolim TOTÓ. Sem passante plástico (varões embutidos), em madeira maciça, bonecos em polipropileno coloridos. Dimensões Aproximadas: 0,90m de altura, 0,80m de largura e 1.35m de comprimento, com jogo de 02 bolas.

|                        |         |   |     |                |
|------------------------|---------|---|-----|----------------|
| 88 CARRINHO TRANSPORTE | UNIDADE | 8 | R\$ | R\$ 5.914,6400 |
|                        |         |   |     | 739,3300       |

**Marca:** Gadotti

**Fabricante:** Gadotti

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Carrinho para biblioteca. Tratamento anti-corrosivo e fosfatizante. Pintura eletrostática a pó. Materiais em aço. Com 2 prateleiras inclinadas c/divisórias e uma prateleira inferior plana. Rodízios giratórios de silicone sendo 01 com freio. LAP70X102X50CM. Cor cinza.

**Total do Fornecedor:** **R\$ 67.626,7600**

**11.098.524/0001-83 - TEKLAVOR COMERCIO DE INSTRUMENTACAO ANALITICA LTDA - ME**

| Item Descrição                                | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Valor Unitário | Valor Global    |
|---|-------------------------|------------|----------------|-----------------|
| 34 CENTRÍFUGA INDUSTRIAL / PEÇAS E ACESSÓRIOS | UNIDADE                 | 6          | R\$ 3.879,0000 | R\$ 23.274,0000 |

**Marca:** 80-2B

**Fabricante:** DAIKI

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CENTRÍFUGA CLÍNICA - MODELO: 80-2B; MARCA: DAIKI CENTRÍFUGA CLÍNICA COM ROTOR DE ÂNGULO FIXO, COM CAPACIDADE PARA 12 TUBOS DE 15 ML, OU 12 TUBOS DE 10 ML TIMER E VELOCIDADE REGULÁVEL ATÉ 4000RPM, COM TRAVA DE SEGURANÇA QUE INTERROMPE O FUNCIONAMENTO COM A TAMPABERTA Centrífuga clínica ideal para utilização em laboratórios de farmácia, biologia, química, entre outros. Possui alta capacidade levando em conta seu tamanho compacto (330 x 315 x 295 mm) Equipamento com opção para dois tipos de rotores (12x15 mL ou 12x10 mL). Permite a seleção de velocidade (até 4.000 RPM) de acordo com a necessidade do usuário Fornecido com pés de borracha tipo "ventosa", para melhor estabilidade. Tampa reforçada, com dispositivo que interrompe o funcionamento quando aberta. Disponível nas tensões 220 volts ou 110 volts ACOMPANHA O EQUIPAMENTO: 01 - Cabo de Força 01 - Manual de Instruções em Português 01 - Rotor Ângulo Fixo (45°) - 12x15 MI MODELO 80-2B Velocidade Máxima 4000 RPM Força máxima (RCF) 1800 (xG) Ruído de operação 65 dBA Tacômetro Analógico e Timer Timer Regulável até 30 minutos Rotor Ângulo fixo (45°) Capacidade 12 tubos de 15 mL ou 12 tubos de 10mL Peso 8 Kg 220 volts ou 110 volts Tensão 220 volts ou 110 volts

**Total do Fornecedor:** **R\$ 23.274,0000**

**11.549.124/0001-47 - LANCI INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS PLASTICOS LTDA - E**

| Item Descrição | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Valor Unitário | Valor Global    |
|----------------|-------------------------|------------|----------------|-----------------|
| 22 BANCO       | UNIDADE                 | 115        | R\$ 339,5000   | R\$ 39.042,5000 |

**Marca:** LANCI

**Fabricante:** LANCI

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Banco de jardim em madeira plástica com encosto ecologicamente correto (100% ecológico), suportar no mínimo 400kg de peso, composto por tabuas maciças fabricadas através da mistura de resíduos plásticos recicláveis e casca de arroz. Medidas: largura: 1500mm; altura do assento: 370mm, altura do encosto: 400mm; altura total: 770mm; largura da base do assento: 340mm. A estrutura do banco composta por 2 pés na cor verde com mão francesa produzido em material PP. O banco com 4 unidades de tábuas maciça que medem 140x30x1500mm, produzidas 100% em madeira biossintética com a mistura de polipropileno reciclável e casca de arroz.

**Total do Fornecedor:** **R\$ 39.042,5000**

**12.371.228/0001-77 - DSM DISTRIBUIDORA DE MOVEIS E SUPRIMENTOS EIRELI**

| Item Descrição             | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Valor Unitário | Valor Global     |
|----------------------------|-------------------------|------------|----------------|------------------|
| 5 APARELHO AR CONDICIONADO | UNIDADE                 | 53         | R\$ 3.651,0000 | R\$ 193.503,0000 |

**Marca:** Midea Vita Inverter

**Fabricante:** Midea

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** APARELHO CONDICIONADOR DE AR 22.000 BTUS QUENTE/FRIO: Aparelho Condicionador de Ar 22.000 Btus. Modelo Split Hi-Wall Reverso inverter, com gás R410a. Compressor Rotativo. Quente/Frio. Vazão aproximada de 950 m<sup>3</sup>/h. Com funções de ventilação, refrigeração, desumidificação, aquecimento e turbo. Temperatura ajustada de 18 a 30° C. Filtro de ar anti-bactéria, filtro de carvão ativado, filtro de nylon. Termostato Digital. Acompanha controle remoto e pilhas. Tensão do Aparelho 220V. Classificação Energética INMETRO A Deverá contemplar montagem e instalação do item com todos os materiais necessários no endereço da contratante. Deve incluir garantia de 3 anos após a instalação. A tubulação para instalação deverá ser de cobre com o mínimo de 5 metros e o máximo permitido no manual do aparelho. Midea Vita Inverter 42MKQA22M5 / 38MKQA22M5

**Total do Fornecedor:** **R\$ 193.503,0000**

**12.450.249/0001-88 - BEE2B INFORMATICA LTDA - EPP**

| Item Descrição | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Valor Unitário | Valor Global     |
|----------------|-------------------------|------------|----------------|------------------|
| 65 TELEVISOR   | UNIDADE                 | 90         | R\$ 2.998,0000 | R\$ 269.820,0000 |

**Marca:** Philips 55PFG5100/78

**Fabricante:** Philips

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** TV LED 55". Requisitos: Full HD, com conexões, no mínimo, 3 entradas HDMI, 2 entradas USB, 1 entrada VGA (opcional), 1 entrada de vídeo componente, 1 entrada de vídeo composto, 2 entradas de áudio e vídeo, com sistema de som com no mínimo 20 W RMS de potência. Plugues para tomadas compatíveis com as tomadas do padrão requisitados nas normas da ABNT e as resoluções nº 2 de 2007 e nº 8 de 2009 do CONMETRO. Manual de

instruções. Acondicionada em embalagem original e lacrada no ato da entrega. Garantia mínima de 12 meses

**Total do Fornecedor: R\$ 269.820,0000**

**12.677.946/0001-76 - MM SAO JOSE LTDA - ME**

| Item Descrição     | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Valor Unitário | Valor Global     |
|--------------------|-------------------------|------------|----------------|------------------|
| 51 MESA ESCRITÓRIO | UNIDADE                 | 260        | R\$ 950,0000   | R\$ 247.000,0000 |

**Marca:** MM SAO JOSE

**Fabricante:** MM SÃO JOSE

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA EM L . Requisitos: Mesa em L 1600 x 650 x 1600 x 650 x 750mm, e Gaveteiro volante com 04 gavetas com as seguintes características mínimas: Mesa: Tampo, laterais e painel frontal confeccionados em chapa de madeira aglomerada 25/25/18mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termo fixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado na cor cinza, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25mm de , parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29mm .Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura para o tampo e laterais e 0,5mm para o painel frontal na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo hot melt .Guia de cabos confeccionado em poliestireno injetado com interno de

|                    |         |     |              |                 |
|--------------------|---------|-----|--------------|-----------------|
| 52 MESA ESCRITÓRIO | UNIDADE | 166 | R\$ 239,0000 | R\$ 39.674,0000 |
|--------------------|---------|-----|--------------|-----------------|

**Marca:** MM SAO JOSE

**Fabricante:** MM SÃO JOSE

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA RETA COM DUAS GAVETAS. Requisitos: Medindo 1400x650x750mm. Mesas - Tampo, laterais e painel frontal confeccionados em chapa de madeira aglomerada 25/25/18mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, na cor cinza, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25mm de , parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29mm . Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura para o tampo e laterais e 0,5mm para o painel frontal na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo hot melt . Perfil U para fixação das sapatas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com espessura de 1,2mm fixado na parte inferior da lateral por meio de parafusos com pintura epóxi.

|                    |         |     |              |                 |
|--------------------|---------|-----|--------------|-----------------|
| 53 MESA ESCRITÓRIO | UNIDADE | 130 | R\$ 318,0000 | R\$ 41.340,0000 |
|--------------------|---------|-----|--------------|-----------------|

**Marca:** MM SAO JOSE

**Fabricante:** MM SÃO JOSE

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA DUPLA DE INFORMÁTICA. Requisitos: Tampo em aglomerado 20MM, revestido na parte superior em fórmula bege, parte inferior com aplicação de selador e verniz, com bordos longitudinais em posting forming 180", painel frontal em compensado multilaminado revestido na parte externa em fórmula na cor cinza e parte interna com verniz e selador, tampo medindo 1400x600x18mm, com dois furos nos cantos superiores para passagem de fios, com acabamento em polipropileno, estrutura em tubo de aço 30x50MM e em tubo oblongo 29x58MM, com uma coluna central e outra na parte frontal, com a função de transportar os acabamentos necessários do Micro de forma interna, soldagem mig, pintura epóxi cinza texturizada, acabamento dos topos com ponteiras de polipropileno internas, pés formado por tubo oblongo com sapatas reguláveis, altura 720MM MOD MMAD00/ESPC. \* As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente. - Garantia mínima de 12 meses. - A montagem deverá estar inclusa no endereço da contratante.

|                  |         |    |              |                 |
|------------------|---------|----|--------------|-----------------|
| 60 QUADRO BRANCO | UNIDADE | 59 | R\$ 369,0000 | R\$ 21.771,0000 |
|------------------|---------|----|--------------|-----------------|

**Marca:** MM SAO JOSE

**Fabricante:** MM SÃO JOSE

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** QUADRO BRANCO: Requisitos: laminado melamínico branco em 0,8mm. Chapa de madeira aglomerada resinada em MDP 9mm. Chapa de aço, moldura J alumínio anodizado natural 24mm frente x 12m espessura, cantos arredondados em PVC, suporte para apagador em alumínio 25 cm, com protetor em PVC, encaixe sem parafusos. Fixação invisível na base do quadro, acompanha kit de instalação em parede, com buchas e parafusos. Tamanho: 300 cm de comprimento x 120 cm de largura. Produto similar a marca Cortiarte. Garantia mínima de 12 meses.

**Total do Fornecedor: R\$ 349.785,0000**

**13.228.073/0001-87 - AKON LTDA - EPP**

| Item Descrição | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Valor Unitário | Valor Global   |
|----------------|-------------------------|------------|----------------|----------------|
| 1 ACABAMENTO   | UNIDADE                 | 40         | R\$ 169,5000   | R\$ 6.780,0000 |

**Marca:** Akon

**Fabricante:** Akon

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ACABAMENTO LATERAIS PARA ESTANTES DE BIBLIOTECAS. Requisitos: Acabamentos Laterais para estante dupla face - Emoldurado lateral vertical para estante DUPLA FACE, em madeira MDP revestida em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão na cor DESEJADA, com 18 mm de espessura, acabamento com fitas de bordo de 2 mm coladas pelo sistema rolt melt a quente. Permite união às colunas da estante através de parafusos fixados no emoldurado pelo sistema de rosca metálica embutida do qual permitam sucessivas montagens e desmontagens. Dimensões: Comprimento 202cm x Espessura 1,8cm x Largura 56 cm. \* Deverá contemplar montagem e instalação do item no endereço da contratante. Deve incluir garantia de acordo com o Código do Consumidor. (Exclusivo para ME/EPP conforme item 11.13 do Edital) - Modelo: ACAB110

2 ACABAMENTO

UNIDADE

50

R\$ R\$ 6.985,0000  
139,7000**Marca:** Akon**Fabricante:** Akon

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ACABAMENTO SUPERIORES PARA ESTANTES DE BIBLIOTECAS. Requisitos: Emoldurado superior horizontal (chapéu) para estante DUPLA FACE, em madeira MDP revestida em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão na cor ACÁCIA MEL, com 18 mm de espessura, acabamento com fitas de bordo de 2 mm coladas pelo sistema rolt melt a quente. Encaixe pelo sistema de Minifix metálico do qual permitam sucessivas montagens e desmontagens. Dimensões: Comprimento 107cm x Espessura 1,8cm x Largura 56 cm. \*Deverá contemplar montagem e instalação do item no endereço da contratante. Deve incluir garantia de acordo com o Código do Consumidor. (Exclusivo para ME/EPP conforme item 11.13 do Edital) - Modelo: ACAB119

8 ARMÁRIO

UNIDADE

37

R\$ R\$ 31.117,0000  
841,0000**Marca:** Avantti**Fabricante:** Avantti

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ARMÁRIO ALTO COM 4 SUPORTES PARA PASTA SUSPENSA, formando cinco vãos com alturas iguais, com possibilidade de regulagem de altura a cada 32 mm. Dimensões: 1700mm (altura) X 480mm (profundidade) X 900 MM (largura). Requisitos: \* Tampo em MDP ou MDF de no mínimo 22 mm, revestidos com BP, na cor cinza. \* Base, laterais e portas em MDP ou MDF de 18 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo. \* Fundo em MDP ou MDF de no mínimo 10 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo. \* Todas as bordas devem ser revestidas por fitas de PVC ou ABS. \* As laterais, o tampo e a base inferior devem ser ligados entre si pelo sistema minifix com buchas metálicas e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes, sem perder a qualidade. \* Dobradiças de aço ou zamak com mecanismo que permite abertura de 270º e regulagens horizontais e verticais. Mínimo de três por porta para os armários altos. \* Fechadura de tambor cilíndrico, mínimo de uma duplicata da chave. \* Cada porta deve ter um puxador inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, cromado ou niquelado. \* Base com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto injetado ou base em aço SAE 1010/1020, retangular com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto. \* Peças Injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos. \* Nas partes metálicas prevenir furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento. Aplicar tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 240 horas, em uma atmosfera conforme especificação da NBR 8094. O grau de corrosão deve ser determinado conforme a ISO 4628-3, não devendo ser maior que Ri 1. Pintura eletrostática a pó, tinta híbrida Epóxi/Poliéster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor preta. (Exclusivo para ME/EPP conforme item 11.13 do Edital) Pastas Suspensas: \* 4 Suportes para pasta suspensa com deslizamento em trilhos com rolamento em esferas de aço. Capacidade de 45kg por trilho e extração total telescópica, com limitador de saída e mecanismo contra escape. \* Estrutura produzida em chapa de aço com espessura mínima de 1,2 mm, montadas com solda MIG, dobrada e soldada formando um quadro fixado nas laterais do armário por parafusos auto atarraxante e a corrediça encaixada no quadro lateral do suporte para pasta permitindo saque frontal. Tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática epóxi pó na cor preta. \* Relatório de desempenho do produto conforme norma ABNT NBR 13961:2010 - Móveis para Escritórios - Armários - emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com escopo abrangendo a referida norma. - As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente. - A montagem deverá estar inclusa no endereço do Contratante. - Garantia mínima de 2 (dois) anos

9 ARMÁRIO

UNIDADE

120

R\$ R\$ 46.800,0000  
390,0000**Marca:** Avantti**Fabricante:** Avantti

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ARMÁRIO ALTO COM PRATELEIRAS. Armário alto com quatro prateleiras em MDP ou MDF, formando cinco vãos com alturas iguais. Dimensões: Dimensões: 1700mm (altura) X 480mm (profundidade) X 900mm (largura). Requisitos: \* Tampo em MDP ou MDF de no mínimo 22 mm, revestidos com BP, na cor cinza. \* Base, laterais e portas em MDP ou MDF de 18 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo. \* Fundo em MDP ou MDF de no mínimo 10 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo. \* Prateleiras reguláveis em MDP ou MDF de 18 mm, justapostas entre as laterais, o fundo e as portas do Armário, revestidas com BP na mesma cor do tampo, formando vãos de alturas iguais. Todas as prateleiras devem ser fixadas com pinos autotravantes em zamak. \* Todas as bordas devem ser revestidas por fitas de PVC ou ABS. \* As laterais, o tampo e a base inferior devem ser ligados entre si pelo sistema mini-fix com buchas metálicas e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes, sem perder a qualidade. \* Dobradiças de aço ou zamak com mecanismo que permite abertura de 270º e regulagens horizontais e verticais. Mínimo de três por porta para os armários altos. \* Fechadura de tambor cilíndrico, mínimo de uma duplicata da chave \* Cada porta deve ter um puxador inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, cromado ou niquelado. \* Base com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto injetado ou base em aço SAE 1010/1020, retangular com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto. \* Peças Injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos. \* Nas partes metálicas prevenir furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento. Aplicar tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 240 horas, em uma atmosfera conforme especificação da NBR 8094. O grau de corrosão deve ser determinado conforme a ISO 4628-3, não devendo ser maior que Ri 1. Pintura eletrostática a pó, tinta híbrida Epóxi/Poliéster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrômetros, na cor preta. \* Relatório de desempenho do produto conforme norma ABNT NBR 13961:2010 - Móveis para Escritórios - Armários - emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com escopo abrangendo a referida norma.- As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente.- A montagem deverá estar inclusa no endereço do Contratante.- Garantia mínima de 2 (dois) anos

10 ARMÁRIO

UNIDADE

70

R\$ R\$ 23.800,0000  
340,0000**Marca:** Avantti**Fabricante:** Avantti

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ARMÁRIO BAIXO COM PRATELEIRAS TIPO I. Armário baixo com uma prateleira em MDP ou MDF, formando dois vãos com alturas iguais. Requisitos: possibilidade de regulagem de altura a cada 32 mm. Dimensões: 760mm (altura) X 500mm (profundidade) X 900mm (largura). \* Tampo em MDP ou MDF de no mínimo 22 mm, revestidos com BP, na cor cinza. \* Base, laterais e portas em MDP ou MDF de 18 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo. \* Fundo em MDP ou MDF de no mínimo 10 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo. \* Prateleiras reguláveis em MDP ou MDF de 18 mm, justapostas entre as laterais, o fundo e as portas do Armário, revestidas com BP na mesma cor do tampo, formando vãos de alturas iguais. Todas as prateleiras devem ser fixadas com pinos autotravantes em zamak. \* Todas as bordas devem ser revestidas por fitas de PVC ou ABS. \* As laterais, o tampo e a base inferior devem ser ligados entre si pelo sistema mini-fix com buchas metálicas e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes, sem

perder a qualidade. \* Dobradiças de aço ou zamak com mecanismo que permite abertura de 270º e regulagens horizontais e verticais. Mínimo de três por porta para os armários altos. (Exclusivo para ME/EPP conforme item 11.13 do Edital) \* Fechadura de tambor cilíndrico, mínimo de uma duplicata da chave \* Cada porta deve ter um puxador inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, cromado ou niquelado. \* Base com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto injetado ou base em aço SAE 1010/1020, retangular com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto. \* Peças Injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos. \* Nas partes metálicas prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento. Aplicar tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 240 horas, em uma atmosfera conforme especificação da NBR 8094. O grau de corrosão deve ser determinado conforme a ISO 4628-3, não devendo ser maior que Ri 1. Pintura eletrostática a pó, tinta híbrida Epóxi/Poliéster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrômetros, na cor preta. \* Relatório de desempenho do produto conforme norma ABNT NBR 13961:2010 – Móveis para Escritórios – Armários – emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com escopo abrangendo a referida norma. - As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente. - A montagem deverá estar inclusa no endereço do Contratante. - Garantia mínima de 2 (dois) anos

|    |         |         |    |     |                 |
|----|---------|---------|----|-----|-----------------|
| 11 | ARMÁRIO | UNIDADE | 35 | R\$ | R\$ 17.850,0000 |
|    |         |         |    |     | 510,0000        |

**Marca:** Avantti

**Fabricante:** Avantti

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ARMÁRIO BAIXO COM PRATELEIRAS TIPO II. Armário medindo 1200x500x750mm de altura com 03 portas individuais com 01 prateleira interna. Requisitos: Tampo em MDP ou MDF de no mínimo 22 mm, revestidos com BP, na cor cinza. \* Base, laterais e portas em MDP ou MDF de 18 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo. \* Fundo em MDP ou MDF de no mínimo 10 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo. \* Prateleiras reguláveis em MDP ou MDF de 18 mm, justapostas entre as laterais, o fundo e as portas do Armário, revestidas com BP na mesma cor do tampo, formando vãos de alturas iguais. Todas as prateleiras devem ser fixadas com pinos autotrivantes em zamak. \* Todas as bordas devem ser revestidas por fitas de PVC ou ABS. \* As laterais, o tampo e a base inferior devem ser ligados entre si pelo sistema mini-fix com buchas metálicas e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes, sem perder a qualidade. \* Dobradiças de aço ou zamak com mecanismo que permite abertura de 270º e regulagens horizontais e verticais. Mínimo de três por porta para os armários altos. \* Fechadura de tambor cilíndrico, mínimo de uma duplicata da chave \* Cada porta deve ter um puxador inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, cromado ou niquelado. \* Base com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto injetado ou base em aço SAE 1010/1020, retangular com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto. Peças Injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos. \* Nas partes metálicas prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento. Aplicar tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 240 horas, em uma atmosfera conforme especificação da NBR 8094. O grau de corrosão deve ser determinado conforme a ISO 4628-3, não devendo ser maior que Ri 1. Pintura eletrostática a pó, tinta híbrida Epóxi/Poliéster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrômetros, na cor preta. \* Relatório de desempenho do produto conforme norma ABNT NBR 13961:2010 – Móveis para Escritórios – Armários – emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com escopo abrangendo a referida norma. - As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente. - A montagem deverá estar inclusa no endereço do Contratante. - Garantia mínima de 2 (dois) anos\* - As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente - A montagem deverá estar inclusa no endereço do Contratante. - Garantia mínima de 2 (dois) anos\* - As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente. (Exclusivo para ME/EPP conforme item 11.13 do Edital)

|    |         |         |     |     |                  |
|----|---------|---------|-----|-----|------------------|
| 13 | ARMÁRIO | UNIDADE | 170 | R\$ | R\$ 134.130,0000 |
|    |         |         |     |     | 789,0000         |

**Marca:** Akon

**Fabricante:** Akon

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ARMÁRIO GUARDA VOLUMES COM 16 PORTAS. Requisitos Mínimos: Armário de aço com 16 portas embutidas, medindo 420 mm de altura, 240 mm de largura e 450 mm de profundidade, com furação lateral para ventilação, porta etiqueta embutida, ganchos tipo cabide interno, fechadura tipo yale posicionada na parte frontal em duplicata e quando acionada basta um leve giro para proporcionar o travamento da porta. Armário em chapa de aço sae- 1008, Bitola 24, espessura 0,60mm. Pés niveladores em polipropileno proporcionando ajuste estabilidade do armário com segurança. Tratamento anticorrosivo, com pintura eletrostática epóxi-pó, sendo o corpo do mesmo na cor argila e portas na cor verde medidas: 1933 mm de altura X 450mm de profundidade x 1225mm De largura. \* Apresentar Relatório de desempenho do produto de pelo menos 300 h conforme norma NBR 8094 – Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição à névoa salina, com avaliação conforme ABNT NBR 5841 e ABNT NBR 5770, com grau de enferrujamento de F0 e grau de empolamento de d0/t0 em corpos de prova, tamanho mínimo de 150 mm, seccionados de partes retas e que contenham uniões soldadas. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com escopo abrangendo a referida norma. \* Garantia mínima de 2 (dois) anos \* A montagem deverá estar inclusa no endereço da contratante. - Modelo: A00129

|    |               |         |     |     |                  |
|----|---------------|---------|-----|-----|------------------|
| 33 | CADEIRA COMUM | UNIDADE | 380 | R\$ | R\$ 113.620,0000 |
|    |               |         |     |     | 299,0000         |

**Marca:** Cavaletti

**Fabricante:** Cavaletti

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CADEIRA GIRATÓRIA. Requisitos Mínimos: Cadeira giratória estofada, espaldar médio, com apoio para os braços reguláveis e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. Requisitos: ASSENTO E ENCOSTO \* Dimensões: - assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); - encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima); - apoio braços: 40 mm (largura mínima) x 200 mm (comprimento mínimo); \* Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. \* Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. \* Fixados à estrutura por meio de porcas com garras e parafusos. \* Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e Bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. \* Tecido com composição 100% Poliéster na cor a ser determinada. ESTRUTURA \* Mecanismo de regulagem de inclinação do assento e encosto com bloqueio em qualquer posição através de sistema "freio fricção" e comando por alavanca. Suporte do encosto regulável com curso vertical de 70 mm, com caneca articulada e sistema de amortecedor flexível. \* Coluna de regulagem de altura do assento por acionamento hidráulico a gás com curso de 100 mm. \* Base em formato de estrela com cinco pontas. \* Apoia-braços em formato anatômico, regulável, com curso vertical de 50 mm, injetados em poliuretano por processo "integral skin" e alma de aço.\* Nas partes metálicas prever furos

internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento, aplicar tratamento anticorrosivo que assegure resistência a corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas, em uma atmosfera conforme especificação da NBR 8094 e pintura eletrostática a pó, tinta híbrida Epóxi/Poliéster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor PRETA. \* Rodízios duplo, com rodas de 50mm (mínimo). Rodas para pisos frios revestidas de material resiliente (Tipo W), que apresentem banda de rodagem macia. \* Manípulos de regulagens e alavancas com manoplas em material polimérico injetado. \* Todos os elementos acessíveis ao usuário quando em posição sentada devem ser arredondados, com raio de curvatura maior que dois mm, e possuir desenho ergonômico permitindo adequada empunhadura e fácil acionamento. \* Os dispositivos de regulagem devem ser projetados de modo a evitar movimentos involuntários, bem como travamentos ou afrouxamentos indesejados das partes estruturais da cadeira. \* Em todas as uniões de partes metálicas, deverá haver no mínimo dois cordões de solda em lados opostos. \* Soldas deverão ter superfícies lisas e homogêneas, devendo não apresentar nenhuma superfície áspera, pontos cortantes ou escórias. \* As partes lubrificadas da cadeira devem ser protegidas, de modo a evitar o contato com o corpo e com as roupas do usuário em posição sentada. \* Peças Injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos. \* Para fabricação é indispensável seguir especificações técnicas e atender as recomendações das normas específicas para cada material. \* Certificado de conformidade de acordo com ensaios da NBR 13962:2006 – Móveis para escritórios – cadeiras – requisitos e métodos de ensaio. - Garantia de no mínimo 12 (doze) meses. - A montagem deverá estar inclusa no endereço da contratante.

|            |         |    |            |                 |
|------------|---------|----|------------|-----------------|
| 44 ESTANTE | UNIDADE | 66 | R\$        | R\$ 87.468,4800 |
|            |         |    | 1.325,2800 |                 |

**Marca:** Akon

**Fabricante:** Akon

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** EXPOSITOR DE BIBLIOTECA PARA REVISTAS E PERIÓDICOS. Requisitos: Expositor escamoteável para revistas e livros periódicos de Uma Face, com 04 prateleiras reguláveis inclinadas mais 04 prateleiras planas e 01 base plana fixa útil tipo base fechada totalizando 04 níveis de armazenagem. As prateleiras são inclinadas com aparador frontal e confeccionadas com espessura de 0,60 mm (24usg), sendo que cada bandeja deve conter 02 anteparos laterais dobrados em "L", com espessura de 1,20 mm (18usg), unidos à prateleira através de 02 parafusos com porcas de cada lado. Base plana tipo fechada (frente fechada até o chão com altura de 11cm) é confeccionada com espessura de 0,90 mm (20usg), suportando carga igualmente distribuídas de 150kg em sua superfície, contendo sistema de encaixe sem utilização de parafusos que permite a união da base com 02 anteparos laterais, com espessura de 1,50 mm (16usg), soldados nas colunas de sustentação. As Colunas de sustentação são confeccionadas com espessura de 1,20 mm (18 usg) e dimensão de 230 cm de altura, com furação tipo cremalheira, permitindo regulagem das prateleiras em passos de 60 mm e furação com rosca embutida, permitindo fixação das Travessas sem utilização de porcas. Base das colunas com sistema de niveladores sextavados em nylon. Travessa superior horizontal (chapéu) confeccionado em chapa 0,90mm (20usg) dobrado em "U", fixados nas duas extremidades às colunas de sustentação, através de 04 parafusos de cada lado. Pintura - Aplicada através do sistema eletrostático a pó, aplicação com camada mínima de tinta com 70 micras uniformemente distribuída e tratamento anterior com banho químico, antiferruginoso e fosfatizante. Dimensões aproximadas: Largura 104cm, Altura: 230cm, Profundidade: 43 cm. Cor: a definir. \*Deverá contemplar montagem e instalação do item no endereço da contratante. Deve incluir garantia de acordo com o Código do Consumidor. (Obs.: todas as medidas são aproximadas, podendo o fornecedor ofertar produtos com medidas aproximadas das indicadas neste item). - Modelo: EXP101

|                       |         |   |          |              |
|-----------------------|---------|---|----------|--------------|
| 74 ARQUIVO ESCRITÓRIO | UNIDADE | 1 | R\$      | R\$ 758,0000 |
|                       |         |   | 758,0000 |              |

**Marca:** Trident

**Fabricante:** Trident

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Arquivo móvel fechado para mapoteca. Fabricado em madeira bp laminada com duas portas frontais e uma porta superior. Cor argila. Dimensões: 119cm (altura) x 67cm (largura) x 59cm (comprimento). Para acomodar até 40 cabides de tamanho a2 e a3. Deve conter rodízios para movimentação e fechaduras para travamento das portas. Mod. referencia: map-40 far trident. - garantia mínima de 12 meses. - a montagem deverá estar inclusa no endereço da contratante. (Exclusivo para ME/EPP conforme item 11.13 do Edital) - Modelo: map-40 far

**Total do Fornecedor: R\$ 469.308,4800**

**13.622.580/0001-09 - TONET & CASTILHOS ARTIGOS PARA DECORACAO LTDA - EPP**

| Item Descrição   | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Valor Unitário | Valor Global     |
|------------------|-------------------------|------------|----------------|------------------|
| 32 CADEIRA COMUM | UNIDADE                 | 630        | R\$ 200,9000   | R\$ 126.567,0000 |

**Marca:** TOK

**Fabricante:** TOK PLASTI METAL

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CADEIRA FIXA, EMPILHÁVEL, ESTOFADA MODELO 11 4PF S/BR Assento e encosto: Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura de 40mm, colada à madeira e revestida com tecido. Fixados à estrutura por meio de porcas com garras e parafusos. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Estrutura: montada sobre armação tubular de aço, com altura da base inferior do assento a 450mm do confeccionada em aço carbono SAE 1010/1020, espessura mínima da chapa de 1,9 mm, com quatro apoios no piso. Ponteiros de fechamento de topos e sapatas em nylon injetadas, na cor e tonalidade da tinta da estrutura metálica, fixadas através de encaixe. Peças Injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos. Nas partes metálicas é aplicado tratamento anticorrosivo que assegure resistência corrosão em câmara de névoa salina. Pintura eletrostática a pó, tinta híbrida Epóxi/Poliéster, polimerizada em estufa, espessura de 40 micrometros, na cor PRETA. Prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento. Em todas as uniões de partes metálicas há dois cordões de solda em lados opostos. Soldas são superfícies lisas e homogêneas. Revestimento: Tecido de composição 100% Poliéster, cor a ser definida. Dimensões: Assento: 470 mm (largura) x 460 mm (profundidade) Encosto: 470 mm (largura) x 350 mm (extensão vertical)

**Total do Fornecedor: R\$ 126.567,0000**

**15.229.902/0001-71 - MCA COMERCIO E ASSISTENCIA TECNICA HOSPITALAR LTDA - EP**

| Item Descrição | Unidade de | Quantidade | Valor | Valor Global |
|----------------|------------|------------|-------|--------------|
|----------------|------------|------------|-------|--------------|



| Fornecimento                                  |         | Unitário |                     |
|---|---------|----------|---------------------|
| 57 CENTRÍFUGA INDUSTRIAL / PEÇAS E ACESSÓRIOS | UNIDADE | 8        | R\$ R\$ 39.304,0000 |
|   |         |          | 4.913,0000          |

**Marca:** FANEM

**Fabricante:** FANEM

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** DESCRITIVO PARA O ITEM 57 CENTRIFUGA EXCELSA FLEX MARCA FANEM@ MODELO 3400 - Centrífuga de bancada para trabalhos em banco de sangue, nos testes ABO, Fator RH, testes de coombs e lavagem de células, bem como para trabalhos em laboratórios para análise de células em citologia, pesquisa clínica, veterinário, banco de leite, etc; (Dependendo da opção de cruzeta a ser utilizada) - Equipamento certificado em conformidade com as normas NBR IEC 60601-1; NBR IEC 60601-1-2 e NBR IEC 61326-1. - Externamente construída em chapa de aço com acabamento em pintura epóxi texturizada, com caixa tripla de proteção, sendo painel e câmara interna em plástico de engenharia injetado, proporcionando alta resistência a impactos, protegendo o operador contra estilhaços de vidro ou qualquer outro objeto; - Display de cristal líquido com controle microprocessado, atuando em conjunto com inversor de frequência e motor de rolamento blindado de alta resistência, tipo brushless "sem escovas", mantendo a rotação suave e precisa, através de processador de sinais digitais, com baixo nível de ruído e informações dos diagnósticos de falhas; - Sistema inovador de detecção de desequilíbrio com tecnologia por "acelerômetro", que automaticamente desliga o motor quando a cruzeta sofrer o desbalanceamento; - Tampa com amortecedor, permitindo suave fechamento e abertura; - Capacidade de opções de rampas de aceleração e frenagem para atuação do freio; - Temporizador com objetivo de melhorar o controle e processo, com maior segurança e confiança; - Sistema de proteção como trava automática da tampa que não permite trabalhos com tampa aberta, liberando somente ao final do processo, com o motor parado por segurança. Apresenta na parte lateral um atuador manual para abertura de tampa, em caso de falta de energia; - Painel frontal com display de cristal líquido "LCD" com backlight, que apresenta informações detalhadas do processo e dos ajustes, seleção de 3 idiomas diferentes (inglês, português e espanhol) à escolha do usuário, feitos através de teclas no painel; - Permite gravar até 10 programas de trabalho, podendo ser ajustada a rotação entre 300 até 14.000 rpm e FCR (g) entre 800 até 20.180 (variando de acordo com o tipo de cruzeta), tempo de aceleração e frenagem entre 30 e 255 segundos, tempo de processo até 120 minutos com intervalos de 5 segundo, durante o processo toda a indicação do estágio em andamento é apresentada de forma interativa no display; - Alarme sonoro e visual para final de ciclo; - Teclas para programação, abertura de tampa, liga/desliga, acréscimo e decréscimo e tecla Hold, para trabalhos rápidos na última programação; - Ruído máximo inferior a 65Dba; - Capaz de escolher opcionalmente, diferentes tipos de cruzetas; - Dimensões Externas Largura 28,0 cm Fundo 43,0 cm Altura 28,0 cm (com tampa fechada) - Voltagem: 127/220V - Bivolt automático - Frequência: 50/60 hz - Potência elétrica: 350 watts - Procedência: Nacional - Registro no Ministério da Saúde: 10224629052 - Referência: 340.000.900 Para cada equipamento acompanh: 01 Cruzeta Angular para 24 microtubos de 1,5/2,0ml Rotação máxima até 14.000rpm FCR máximo até 11.970g Ref.: 340.003.600

**Total do Fornecedor: R\$ 39.304,0000**

**15.724.019/0001-58 - QUALITY ATACADO LTDA - ME**

| Item Descrição | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Valor Unitário | Valor Global   |
|----------------|-------------------------|------------|----------------|----------------|
| 68 SUPORTE     | UNIDADE                 | 90         | R\$ 99,8900    | R\$ 8.990,1000 |

**Marca:** ELG

**Fabricante:** ELG

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Descrição: SUPORTE DE PAREDE PARA TV LED 55 POLEGADAS Suporte de parede fixo para visão frontal para televisores de 55 polegadas universal. Suporte fabricado em aço carbono, com pintura eletrostática a pó. Com trava de segurança, tratamento anti-corrosão, nível bolha acoplado ao suporte. Distância mínima da parede 25 mm, distância máxima da parede com espaçadores de 55 mm. Acompanha buxas e parafusos necessários para a instalação e espaçadores. Manual de instruções. Acondicionada em embalagem original e lacrada no ato da entrega. Garantia mínima de 12 meses.

**Total do Fornecedor: R\$ 8.990,1000**

**15.825.521/0001-55 - ALA COMERCIO LTDA - EPP**

| Item Descrição     | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Valor Unitário | Valor Global   |
|--------------------|-------------------------|------------|----------------|----------------|
| 54 MESA ESCRITÓRIO | UNIDADE                 | 14         | R\$ 350,2000   | R\$ 4.902,8000 |

**Marca:** Dompel

**Fabricante:** DOMPEL / ME 76

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA RETANGULAR PARA REUNIÕES. Requisitos: Mesa Com doze lugares com as seguintes características mínimas: Mesa retangular 2500 x 130 x 750mm Tampo, laterais e painel frontal confeccionados em chapa de madeira aglomerada 25/25/18mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado na cor cinza, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Sistema de fixação composto por tambor de giroconfeccionado em aço estampado com 25mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29mm Ø. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura para o tampo e laterais e 0,5mm para o painel frontal na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Perfil "U" para fixação das sapatas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com espessura de 1,2mm fixado na parte inferior da lateral por meio de parafusos com pintura epóxi e acabamento liso. Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação. Calhas horizontais em chapa de aço 1,2mm de espessura, com furação para alojamento de até 03 tomadas quadradas e 04 RJS (dados e telefone), pela parte interna, sendo as tomadas na parte central da calha e os RJ's 02 a 02 nas extremidades da mesma (padrão GTS/Furukawa / AMP), com leitos que possibilitem a passagem da fiação elétrica, lógica e telefônica também no sentido horizontal. As estruturas em aço receberão pintura eletrostática a pó na cor azul, com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante. \* As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente. - Garantia mínima de 12 meses. - A montagem deverá estar inclusa no endereço da contratante. (Exclusivo para ME/EPP conforme item 11.13 do Edital)

|                    |         |    |              |                 |
|--------------------|---------|----|--------------|-----------------|
| 55 MESA ESCRITÓRIO | UNIDADE | 43 | R\$ 242,5000 | R\$ 10.427,5000 |
|--------------------|---------|----|--------------|-----------------|

**Marca:** Dompel**Fabricante:** DOMPEL / ME12

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA DE REUNIÕES TIPO REDONDA. Requisitos: Para 6 lugares com 1,20m de diâmetro, tampo confeccionado em chapa de madeira aglomerada 25mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Base conifcada com corpo tubular de 3" diâmetro e cone inferior com de 300mm de diâmetro confeccionada em chapa de aço SAE 1006 \1008 de 1,2mm de espessura As estruturas metálicas em aço receberão pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT. Tampo na cor cinza, estrutura pés na cor azul ou cinza (A DEFINIR NO PEDIDO). \* As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente. - Garantia mínima de 12 meses. - A montagem deverá estar incluída no endereço da contratante.(Exclusivo para ME/EPP conforme item 11.13 do Edital)

|                    |         |    |     |                 |
|--------------------|---------|----|-----|-----------------|
| 56 MESA ESCRITÓRIO | UNIDADE | 40 | R\$ | R\$ 13.356,0000 |
|                    |         |    |     | 333,9000        |

**Marca:** Dompel**Fabricante:** DOMPEL / ME45R

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA DE ESTUDO. Requisitos: Mesa Quadrada - Tampo com 800x800mm, confeccionada em Chapa de madeira compensada 20mm, de espessura respectivamente, revestida na parte superior com laminado melamínico de alta pressão com maior resistência superficial a perda de brilho e riscos após atrito (exemplo limpeza com esponja de aço) na cor casca de ovo brilhante, bordas aparentes, na parte inferior da mesa aplicação de selador e verniz; Estrutura em tubo de aço SAE 1010/ 1020, secção 7/ 8 , parede 1,5mm de espessura, em monobloco com sistema de pés duplos e paralelos; Os componentes que formam o conjunto deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG, com cordões de solda com comprimento mínimo de 20mm; Tratamento antiferruginoso de proteção por meio de imersão para fosfatização; a 120°C; Pintura em tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática, na cor preta texturizada, polimerizada em estufa à 210°C, sendo a espessura mínima da película de 60 microns; Ponteira em polipropileno 100% injetadas, do tipo bola c/ encaixe interno na cor da estrutura; Altura 720mm. Cadeira com espaldar médio moldada anatomicamente, assento medido 440x400mm, encosto medido 400x290mm, ambos em compensado multilaminado, cobertos com espuma injetada 40mm, revestida em tecido 10% diâmetro na cor azul, acabamento nas bordas em perfil de PVC macho fêmea, montada sob estrutura em tubo de aço 7/8" com parede de 2mm. Encosto ligado ao assento por meio de barra metálica coberta por sanfona de polipropileno. Componentes metálicos soldados pelo processo MIG, e tratamento anticorrosivo, com pintura epóxi pó na cor preta com película entre 40 à 70 micra de espessura. Altura total 810mm, largura total 440mm, profundidade total 520mm, altura do assento 430mm. \* Os móveis deverão ser montados e/ou instalados pelo fornecedor. Garantia mínima de doze meses.(Exclusivo para ME/EPP conforme item 11.13 do Edital)

**Total do Fornecedor: R\$ 28.686,3000**

**17.356.181/0001-96 - ADONAI COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA - ME**

| Item Descrição            | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Valor Unitário | Valor Global   |
|---------------------------|-------------------------|------------|----------------|----------------|
| 78 PRANCHETA PARA DESENHO | UNIDADE                 | 40         | R\$ 246,2500   | R\$ 9.850,0000 |

**Marca:** Trident**Fabricante:** Trident

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Prancheta para desenho portátil. Dimensões: 50x65 cm para folhas a2. Estojo de madeira, com espaço para guardar papéis e acessórios para desenho com suportes e apoios anti-derrapantes. Com regulagem da inclinação do tampo e régua paralela. Acondicionada em estojo polionda.

**Total do Fornecedor: R\$ 9.850,0000****20.483.193/0001-96 - BRASIDAS EIRELI - ME**

| Item Descrição    | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Valor Unitário | Valor Global    |
|-------------------|-------------------------|------------|----------------|-----------------|
| 30 BEBEDOURO ÁGUA | UNIDADE                 | 42         | R\$ 522,3300   | R\$ 21.937,8600 |

**Marca:** libell**Fabricante:** libell

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** BEBEDOURO ELÉTRICO DE PRESSÃO. Requisitos: Bebedouro em chapa de aço inox, com o 2º conjunto com pia e torneira, mais baixo uso de portadores de necessidades especiais. Com capacidade de refrigerar no mínimo 100 litros de água diariamente entre 4º e 14ºC. Com as seguintes descrições: Certificação INMETRO; - Gabinete em chapa de aço carbono galvanizado com pintura à pó por processo eletrostático em chapa de aço inox; - Torneiras em latão cromado; - Filtro de água em plástico de alta resistência e eficiência na retenção de partículas de impurezas; - 1 ano de garantia; - Entrada e saída de água na parte de trás do bebedouro. De acordo com as normas da NBR 9050/2004. (Exclusivo para ME/EPP conforme item 11.13 do Edital)

|            |         |    |                |                 |
|------------|---------|----|----------------|-----------------|
| 46 FREEZER | UNIDADE | 24 | R\$ 1.950,2000 | R\$ 46.804,8000 |
|------------|---------|----|----------------|-----------------|

**Marca:** Brastemp**Fabricante:** Brastemp

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** FREEZER TIPO I. Requisitos: Freezer vertical, frost free, capacidade de no mínimo 228 litros. Quantidade de tampas: 01. Cestos removíveis, controle de temperatura, com compartimentos internos na forma de gavetas. Porta reversível, congelamento rápido, alarme sonoro, pés rodízios para transporte, lâmpada. Eficiência energética A. Prateleiras de vidro temperado. Cor branca. Garantia mínima de 12 meses. Tensão de alimentação 220 volts. Plugues para tomadas compatíveis com as tomadas do padrão requisitados nas normas da ABNT e as resoluções nº 2 de 2007 e nº 8 de 2009 do CONMETRO. Manual de instruções. Acondicionado em embalagem original e lacrada no ato da entrega. Garantia mínima de 12 meses.(Exclusivo para ME/EPP conforme item 11.13 do Edital)

|            |         |    |                |                 |
|------------|---------|----|----------------|-----------------|
| 47 FREEZER | UNIDADE | 13 | R\$ 1.803,1000 | R\$ 23.440,3000 |
|------------|---------|----|----------------|-----------------|

**Marca:** Fricon

**Fabricante:** Fricon

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** FREEZER TIPO II. Requisitos: Freezer horizontal 2 Portas, MÍNIMO DE 500 LT Características: Freezer Horizontal com função freezer e refrigerador, material com alta resistência e rodízios para facilitar a locomoção. Cor Branco; Tipo Horizontal; Função Freezer e Refrigerador; Capacidade mínimo de 500 litros; Quantidade de portas 2; Material: Gabinete externo em aço zincado e pré-pintado com esmalte poliéster; Gabinete interno em aço galvanizado com uma proteção adicional de esmalte poliéster branco de alta resistência; Presença de fechadura de segurança; Dreno de gelo frontal, não precisa deslocar o produto para degelo; Rodízios para fácil deslocamento; Não contém CFC; Alimentação 220 Volts. Frete e impostos inclusos no valor. Garantia mínima de 12 meses. (Exclusivo para ME/EPP conforme item 11.13 do Edital)

|           |         |    |          |                 |
|-----------|---------|----|----------|-----------------|
| 79 ESTOJO | UNIDADE | 40 | R\$      | R\$ 11.627,2000 |
|           |         |    | 290,6800 |                 |

**Marca:** trident**Fabricante:** trident

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Estojo/cavelete de mesa para pintura. Com estojo com divisões internas, paleta de duratex e alça de couro para transporte. A tampa deve possuir apoios corrediços que possibilitem qualquer ajuste de inclinação das telas. Comporta telas de até 73cm. O cavelete deve ser fabricado em lyptus ou madeira de reflorestamento de alta dureza, com superfície polida e envernizada com textura semi-fosca. As ferragens devem possuir tratamento antiferrugem e acabamento latonado. Dimensões: 50 cm (altura) x 15 cm (largura) x 40 cm (comprimento). (Exclusivo para ME/EPP conforme item 11.13 do Edital)

|                         |         |   |          |                |
|-------------------------|---------|---|----------|----------------|
| 95 ASPIRADOR PÓ/LÍQUIDO | UNIDADE | 6 | R\$      | R\$ 2.205,8400 |
|                         |         |   | 367,6400 |                |

**Marca:** Lavor**Fabricante:** Lavor

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Aspirador de pó e água sem saco descartável, mínimo de potência: 1.400 watts, mínimo de capacidade total do reservatório: 10 litros, comprimento do cabo elétrico: mínimo 5 metros, bocal para todos os tipos de pisos, bocal para cantos e frestas, 1 ano de garantia. Peso aproximado: 4,5 kg.(Exclusivo para ME/EPP conforme item 11.13 do Edital)

**Total do Fornecedor:** R\$ 106.016,0000

**73.989.725/0001-28 - FIDELIS PADROES PESAGENS E COMERCIO LTDA - ME**

| Item Descrição | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Valor Unitário | Valor Global    |
|----------------|-------------------------|------------|----------------|-----------------|
| 20 BALANÇA     | UNIDADE                 | 18         | R\$ 1.950,0000 | R\$ 35.100,0000 |

**Marca:** KN WAAGEN**Fabricante:** KN WAAGEN

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Balança KN Industrial E capacidade de 5500 g, resolução de 0,1 g, prato em Inox de 242 x 322mm, estrutura em aço carbono com pintura em epoxi, modulo de pesagem em resina plástica modelo KN ID 04 fixado diretamente na balança na parte frontal, recurso de ajuste dos filtros digitais, contadora de peças, pesagem de animais vivos, verificadora, calibração via teclado, saída RS 232C bidirecional com grau de proteção IP 65, alimentação externa AC 110/220V seleção automática, display na cor azul com dígitos de 16mm em LCD com backlit CÓDIGO KNE 5501 - FRETE INCLUSO - GARANTIA DE 12 MESES - Aprovada pelo INMETRO.

**Total do Fornecedor:** R\$ 35.100,0000

**80.360.746/0001-45 - LOCAL DISTRIBUIDORA LTDA - ME**

| Item Descrição | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Valor Unitário | Valor Global    |
|----------------|-------------------------|------------|----------------|-----------------|
| 23 BANQUETA    | UNIDADE                 | 270        | R\$ 87,8000    | R\$ 23.706,0000 |

**Marca:** SB**Fabricante:** SB

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** BANQUETA TIPO I. Requisitos: Banqueta material estrutura madeira maciça de imbuia com 60 cm de altura, tipo de assento fixo, material base assento em madeira maciça de imbuia, diâmetro do assento de 35 cm característica assento circular com bordar arredondadas. Características adicionais quatro pés com travamento/acabamento verniz fosco. \*As madeiras maciças utilizadas nos produtos devem ser oriundas de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente ou de áreas de florestas nativas com projetos de manejo florestal aprovados por órgãos oficiais. - A montagem/instalação deverá estar inclusa no endereço do contratante. - Garantia mínima de 12 meses.(Exclusivo para ME/EPP conforme item 11.13 do Edital)

**Total do Fornecedor:** R\$ 23.706,0000

**85.354.306/0003-60 - DUCA MOVEIS LTDA - EPP**

| Item Descrição | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Valor Unitário | Valor Global    |
|----------------|-------------------------|------------|----------------|-----------------|
| 12 ARMÁRIO     | UNIDADE                 | 45         | R\$ 519,9900   | R\$ 23.399,5500 |

**Marca:** pandin**Fabricante:** pandin

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ARMÁRIO DE METAL. Requisitos: Armário de aço com duas portas, fechadura e quatro prateleiras formando cinco vãos. \* Dimensões: 175cm altura x 75cm largura x 33cm de profundidade. \* Chapas de aço SAE 1010/1020: \* Corpo e portas em chapa 22 (0,75 mm) \* Prateleiras e reforço das portas em chapa 20 (0,90 mm) \* Base em chapa 18 (1,25 mm) \* Dobradiças em chapa 14 (1,9 mm) \* As quatro prateleiras devem ser removíveis e ajustáveis. \* Dobradiças internas com no mínimo 75 mm de altura - no mínimo três unidades por porta, não podem ser visíveis na parte exterior do móvel. \* Puxadores inteiramente metálicos, de liga não-ferrosa, cromados ou niquelados. \* Fechadura de tambor cilíndrico. Mínimo de uma duplicata da chave. \* Nas partes metálicas prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento, quando necessário. Aplicar tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 240 horas, em uma atmosfera conforme especificação da NBR 8094 e pintura eletrostática a pó, tinta híbrida Epóxi/Poliéster, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrômetros ou acabamento em esmalte sintético, espessura de camada de 30 a 40 microns, polimerizada em estufa de

120°C / 140°C, superfícies lisas e uniformes, na cor cinza \* Soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Eliminar respingos e volumes de solda, rebarbas, esmerilhar juntas e arredondar quinas agudas. \* Prateleiras com dobras duplas nos bordos da frente e fundo, 1ª dobra: mínimo de 20 mm. 2ª dobra: mínimo de 10 mm. Dobras laterais simples: mínimo de 20 mm. \* Portas com dobras duplas em todo o perímetro, 1ª dobra: mínimo de 20 mm. 2ª dobra: mínimo de 15 mm. \* Base com dobras duplas, 1ª dobra: mínimo de 20 mm. 2ª dobra: mínimo de 15 mm, soldada ao corpo com mínimo de 10 pontos de solda espaçados uniformemente. \* As junções de chapas nos cantos das portas devem receber preenchimento com solda. \* Rebater a 180º a dobra interna das portas, no lado de fixação das dobradiças. \* Os reforços das portas devem ser soldados com mínimo de 9 pontos de solda para cada porta, espaçados uniformemente. \* Fixar portas por meio de dobradiças embutidas e soldadas. \* As prateleiras devem ser reguláveis e permitir o ajuste em distâncias de até 100 mm. Furos ou parafusos não devem ser visíveis do lado externo do móvel. \* Apresentar Relatório de desempenho do produto de pelo menos 300 h conforme norma NBR 8094 – Material metálico revestido e não revestido -Corrosão por exposição à névoa salina, com avaliação conforme ABNT NBR 5841 e ABNT NBR 5770, com grau de enferrujamento de F0 e grau de empoamento de d0/t0 em corpos de prova, tamanho mínimo de 150 mm, seccionados de partes retas e que contenham uniões soldadas. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com escopo abrangendo a referida norma. - A montagem deverá estar inclusa no endereço do Contratante. - Garantia mínima de 2 (dois) anos. (Exclusivo para ME/EPP conforme item 11.13 do Edital)

|                     |         |    |     |                 |
|---------------------|---------|----|-----|-----------------|
| 37 ESTANTE METÁLICA | UNIDADE | 70 | R\$ | R\$ 11.864,3000 |
|                     |         |    |     | 169,4900        |

**Marca:** pandin

**Fabricante:** pandin

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ESTANTE DE METAL. Requisitos: Estante de metal com 6 prateleiras, 1755 mm altura 925 mm largura x 425mm profundidade. (Montado e Instalado no endereço do Contratante). Garantia mínima de 12 meses. (Exclusivo para ME/EPP conforme item 11.13 do Edital)

|                    |         |    |     |                |
|--------------------|---------|----|-----|----------------|
| 48 GAVETEIRO MÓVEL | UNIDADE | 25 | R\$ | R\$ 6.287,7500 |
|                    |         |    |     | 251,5100       |

**Marca:** pandin

**Fabricante:** pandin

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** GAVETEIRO VOLANTE COM 4 GAVETAS E RODÍZIOS. Requisitos: Dimensões aproximadas: de 630 (altura) x 500 (profundidade) x 390 (largura). \* Tampo em MDP ou MDF de 25 mm revestido em BP em ambas as faces. Cor Cinza \* Laterais, fundo e base em MDP ou MDF de 18 mm, revestidos em BP em ambas as faces. \* Todas as bordas devem ser revestidas com fita de PVC ou ABS. \* Quatro rodízios duplos, com rodas de 48 mm (mínimo). Rodas para pisos frios revestidas de material resiliente, que apresentem banda de rodagem macia. GAVETAS \* Gavetas confeccionadas em chapa de aço 24 (0,60 mm) de espessura, dobrada e soldada através de eletrofusão, com deslizamento suave sobre corrediças em aço, roldanas em nylon e eixos em aço ou em MDP ou MDF de 15 mm de espessura (mínimo), revestida em BP texturizado em ambas as faces Frente das gavetas em MDP ou MDF de 18 mm de espessura, revestida em BP texturizado em ambas as faces na cor a ser determinada. \* Um puxador por gaveta, inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, cromado ou niquelado. \* Fechadura localizada na frente da gaveta superior com fechamento simultâneo das quatro gavetas, no mínimo uma duplicata das chaves. \* As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente. - A montagem deverá estar inclusa no endereço da contratante. Garantia mínima de 12 meses.(Exclusivo para ME/EPP conforme item 11.13 do Edital)

|                  |         |    |     |                 |
|------------------|---------|----|-----|-----------------|
| 61 QUADRO BRANCO | UNIDADE | 53 | R\$ | R\$ 15.042,9900 |
|                  |         |    |     | 283,8300        |

**Marca:** bela arte

**Fabricante:** bela arte

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** QUADRO BRANCO: Requisitos: laminado melamínico branco em 0,8mm. Chapa de madeira aglomerada resinada em MDP 9mm. Chapa de aço, moldura J alumínio anodizado natural 24mm frente x 12m espessura, cantos arredondados em PVC, suporte para apagador em alumínio 25 cm, com protetor em PVC, encaixe sem parafusos. Fixação invisível na base do quadro, acompanha kit de instalação em parede, com buchas e parafusos. Tamanho: 180cm de comprimento x 120 cm de largura. Produto similar a marca Cortiarte. Garantia mínima de 12 meses. (Exclusivo para ME/EPP conforme item 11.13 do Edital)

|         |         |    |     |                 |
|---------|---------|----|-----|-----------------|
| 76 MESA | UNIDADE | 44 | R\$ | R\$ 36.266,5600 |
|         |         |    |     | 824,2400        |

**Marca:** unimovel

**Fabricante:** unimovel

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa refeitório. Material tampo mdf, sendo o revestimento tampo laminado melamínico, espessura 25 mm, altura 0,75 m, material estrutura com tubo aço galvanizado, acabamento superficial de estrutura pintura em epóxi, comprimento 180 cm, largura 100 cm, características adicionais 6 cadeiras com encosto tubo aço galvanizado, assento, cor branca. - garantia mínima de 12 meses. - a montagem deverá estar inclusa no endereço da contratante.

|            |         |    |     |                |
|------------|---------|----|-----|----------------|
| 83 ARMÁRIO | UNIDADE | 10 | R\$ | R\$ 8.019,0000 |
|            |         |    |     | 801,9000       |

**Marca:** pandin

**Fabricante:** pandin

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Armário secretaria 2 portas, com uma prateleira interna e quatro suportes para pasta suspensa. Especificações mínimas: confeccionado nos padrões técnicos da ABNT e de ergonomia NR-17, dimensões 160x80x50cm (altura x largura x profundidade) confeccionados em chapa de MDF na cor argila, sendo a espessura de 25mm para o tampo, 10mm para o fundo vertical e demais partes com 18mm. Bordas com acabamento em fita de PVC 0,5mm de espessura na cor argila e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável. Sistema de fixação composto por tambor de giro com diâmetro mínimo de 15mm, com parafuso de montagem rápida, rosca métrica e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno de diâmetro mínimo de 18mm. Furação em toda extensão da lateral para regulagem da prateleira e pino para sustentação com 5mm de diâmetro confeccionado em material plástico. Suporte para pasta suspensa em aço, com corrediças telescópicas de duplo estágio de abertura com deslizamento sobre esferas de aço cromo polido e expulsão total da gaveta, removível do corpo por sistema de encaixe. Dobradiças em aço com abertura em ângulo de 270 , proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ e - 2mm). Sistema de chaveamento composto por chave com capa plástica escamoteável dupla face, rotação de 180º, cilindro com corpo 22mm de comprimento, diâmetro mínimo de 17mm, abas para fixação e acabamento cromado. Trincos tipo gangorra, fixados na parte interna, porta esquerda, lado superior e inferior direito. Puxador tipo haste em barra de aço secção quadrada de 5/16", com 33cm de comprimento e pinos espaçadores confeccionados em tubo de aço com diâmetro e altura de 5 mm, com pintura epóxi e acabamento liso. Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor cinza e barra roscada de 5/16" x 25mm

para fixação. Garantia de 24 (vinte e quatro) meses. Entrega e montagem no endereço da contratante.(Exclusivo para ME/EPP conforme item 11.13 do Edital)

85 BIBLIOCANTO UNIDADE 750 R\$ 12,4900 R\$ 9.367,5000

**Marca:** pandin

**Fabricante:** pandin

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Bibliocantos: Confeccionado em chapa de aço, com espessura 1,2 mm dobrado em forma de "L", cantos arredondados, sem cantos vivos, sem rebarbas ou arestas cortantes. Acabamento com sistema de tratamento químico da chapa (Antiferruginoso e Fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. Dimensões: 20 cm de altura, 10 cm de largura e 10 cm de base. Com garantia mínima de 2 anos

89 BANQUETA UNIDADE 6 R\$ 499,9900 R\$ 2.999,9400

**Marca:** unimovel

**Fabricante:** unimovel

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Banqueta fabricada em polipropileno com sistema de pistão para regulagem de altura, giratória e apoio para os pés, na cor preta. L60 cm X P 60cm X Altura min. 75 e altura max. 90. Peso suportado: 100kg

96 QUADRO UNIDADE 45 R\$ 1.845,0000 R\$ 83.025,0000

**Marca:** BELA ARTE

**Fabricante:** BELA ARTE

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Quadro escolar (lousa) em fórmica branca, medindo 1,20m de altura x 5,50m de comprimento, côncavo, não magnético, quadriculado, moldura de madeira itaúba, com aplicação de selador e verniz. O móvel não deve apresentar empenos, lascas, rebarbas e arestas vivas. Objeto deverá ser instalado e montado no endereço especificado de cada câmpus.

**Total do Fornecedor: R\$ 196.272,5900**

**93.234.789/0001-26 - MOVESCO- INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA**

| Item Descrição      | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Valor Unitário | Valor Global     |
|---------------------|-------------------------|------------|----------------|------------------|
| 35 CARTEIRA ESCOLAR | UNIDADE                 | 1480       | R\$ 205,7500   | R\$ 304.510,0000 |

**Marca:** MOVESCO

**Fabricante:** MOVESCO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Conjunto escolar modelo FNDE composto de Carteira e Cadeira escolar: Mesa com tampo em madeira aglomerada (MDP), 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. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm. Dimensões acabadas 450mm (largura) x 600mm (comprimento) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e comprimento e +/- 0,6 para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor AZUL, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de + ou - 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 de Ø = 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm); pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). Portalivros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA). Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, Ø 6,0mm, comprimento 47mm (+ou- 2mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", Ø 4,0mm, comprimento 10mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", Ø 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AZUL, fixadas à estrutura através de encaixe. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso 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 de 40 micrometros na cor CINZA. Cadeira: Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AZUL. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, Ø 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", Ø 4,8mm, comprimento 12mm. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso 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 micrômetros, na cor CINZA. Garantia 5 anos. MARCA/FABRICANTE: MOVESCO. MODELO: CJA-06.

**Total do Fornecedor: R\$ 304.510,0000**

**Valor Global da Ata: R\$ 2.632.711,3000**



[Voltar](#)