



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67

PESQUISA DE PREÇO

À EMPRESA: A NETO DOS SANTOS - EPP  
ENDEREÇO: ILCOAPACI NONES N° 2360  
BAIRRO: ALARECIDA CEP: 68040-100 FONE (FIXO): ..... (CEL) (93) 99129-3566  
ENDEREÇO ELETRÔNICO: .....

PREZADO(A) SENHOR(A)

SOLICITO DESSA RESPEITADA EMPRESA, QUE SEJA FORNECIDO O PREÇO ABAIXO, PARA FINS DE LEVANTAMENTO E JUSTIFICATIVA DE PREÇO. CONTANDO COM SUA ATENÇÃO, ATENCIOSAMENTE,

*Rênice Luis Pantoja Pereira*

SEÇÃO DE COTAÇÃO/SEMED

Decreto nº 166/2021

| ITEM | DESCRIÇÃO  | UNIDADE | VALOR UNITARIO R\$ |
|------|--|---------|--------------------|
| 01   | <b>CONJUNTO PARA PROFESSOR CJP -01</b><br>O conjunto para professor <b>CJP-01</b> é composto de: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 (uma) mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico BP, montado sobre estrutura tubular de aço.</li><li>• 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço.</li></ul>   | UNID.   | 882,70             |
| 02   | <b>MESA DE REUNIÃO</b><br>Mesas de reunião oval, medindo 2000x1000x750mm, com tampo em melanina na cor platina, com 25mm de espessura, bordas arredondadas em perfil de PVC preto, 180°, sobre estrutura metálica tubular composta por travessas passa-cabos, 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.<br><br>Bandeira central em melanina 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. | UNID.   | 828,00             |
| 03   | <b>CONJUNTO COLETIVO CJC – 01 (01 MESA/04 CADEIRAS)</b><br>Conjunto de mesa quadrada com quatro cadeiras para crianças de 1 a 4 anos.<br><b>Mesa</b><br>Descrição:   | UNID.   | 972,00             |





PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67

• 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  $\varnothing = 38 \text{ mm}$  (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  $\varnothing = 76,2\text{mm}$  (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 x 34 cm
- Encosto da cadeira: 15,5 cm x 35 cm

Características:

• Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor LARANJA. 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;





PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67

|    |   |       |          |
|----|---|-------|----------|
|    | <ul style="list-style-type: none"><li>• 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 LARANJA. 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 7,2 mm e máxima de 9,1mm.</li><li>• 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 LARANJA. Bordos em selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 7,0 mm e máxima de 9,3 mm;</li><li>• Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm);</li><li>• Ponteiras e sapatas, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Dimensões e design conforme projeto.</li><li>• Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA (ver referências).</li></ul> |       |          |
| 04 | <p><b>MESA DE TRABALHO EM TAMPO ÚNICO</b></p> <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li><li>• 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.</li></ul>   | UNID. | 559,00   |
| 05 | <p><b>CASINHA DE BONECA MULTICOLORIDA</b></p> <p>Casinha de boneca multicolorida com no mínimo <b>5 (cinco) itens, sugestão de itens:</b> janelas de correr, porta vai e vem, tábua de passar com ferro, telefone, pia e fogão;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Balcão externo na janela (apoio para os braços);</li><li>• Acabamento sem saliência e com laterais arredondadas;</li><li>• Polietileno pelo processo de rotomoldagem, composto com aditivos anti-estático e aditivo anti-UV que protejam contra</li></ul>   | UNID. | 4.200,00 |





PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67

|    |   |       |       |
|----|---|-------|-------|
|    | <p>raios solares, garantindo a cor do produto;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Materiais que possibilitem a reciclagem após o término da vida útil;</li><li>• Peças multicoloridas;</li><li>• Não tóxico.</li></ul>   |       |       |
| 06 | <p><b>CONJUNTO ALUNO TAM 03 – PRÉ-ESCOLA</b></p> <p>Conjunto de mesa retangular com uma cadeira para crianças de 5 a 6 anos.</p> <p><b>Mesa</b><br/>Descrição:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li></ul> <p>Dimensões:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Altura da mesa: 59,4 cm</li><li>• Tampo da mesa para 01 lugar: 45 x 60 cm</li></ul> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li><li>• Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com "primer", acabamento texturizado, na cor AMARELA (ver referências), coladas com adesivo "Hot Melting".</li></ul> <p>Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 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).</li><li>• Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AMARELA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe.</li></ul> <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas.</li></ul> <p>Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa,</p> | UNID. | 50900 |





PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67

|    |   |       |           |
|----|---|-------|-----------|
|    | <p>espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA.</p> <p><b>Cadeira</b><br/>Descrição:<br/>• Cadeira com assento e encosto polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AMARELA.<br/>Dimensões:<br/>• Altura do assento da cadeira ao chão: 35cm<br/>• Assento da cadeira: 31 cm x 40 cm<br/>• Encosto da cadeira: 19,8 cm x 39,6 cm<br/>Características:<br/>• 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.</p> <p>Dimensões e design conforme projeto.<br/>• 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 de 7,2 mm e máxima de 9,1mm;<br/>• 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;<br/>• Espessura acabada do encosto mínima de 7,0 mm e máxima de 9,3 mm;<br/>• Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm).<br/>• Ponteiras e sapatas, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AMARELA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor;<br/>• Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA.</p> |       |           |
| 07 | <p><b>MESA RETANGULAR MONOBLOCO</b></p> <p>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.<br/>A fixação do tampo será por meio de parafusos auto-atarrachantes de 2 ½" x 3/16"</p>   | UNID. | J. 590,00 |





PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67

|    |   |       |          |
|----|---|-------|----------|
| 63 | <b>BANDEJA INOX MÉDIA</b><br>Bandeja de aço, material: aço inoxidável, comprimento: 39 cm, largura: 26 cm   | UNID. | 42,00    |
| 64 | <b>BANDEJA INOX PEQUENA</b><br>Bandeja de aço, material: aço inoxidável, formato: redondo, diâmetro: 24 cm  | UNID. | 50,00    |
| 65 | <b>CAIXA DE MANTIMENTOS</b><br>Caixa plástica, material: polipropileno, comprimento: 50 cm, largura: 27 cm, altura: 25 cm, aplicação: alimentos, transmitância: transparente, características adicionais: tampa pressão, travas laterais, alta densidade          | UNID. | 32,00    |
| 66 | <b>CHALEIRA ALUMINIO</b><br>Chaleira, material: alumínio, capacidade: 3 l, material cabo: baquelite, características adicionais: com tampa  | UNID. | 68,00    |
| 67 | <b>BALANÇA PORTÁTIL C/ GANCHO 25KG</b><br>Dispositivo p, medidas antropométricas, tipo : tipo balança pediátrica - gancho, modelo: mecânica, material : aço inoxidável, componente i: c, suporte cegonha, adicional: portátil, capacidade máxima carga: até 25 kg | UNID. | 310,00   |
| 68 | <b>FRIGIDEIRA GRANDE C/ TAMPA</b><br>Frigideira, material: alumínio, funda, diâmetro: 36 cm, aplicação: copa e cozinha, altura: 8 cm, COM TAMPA.  | UNID. | 152,00   |
| 69 | <b>FRIGIDEIRA MÉDIA C/ TAMPA</b><br>Frigideira, material: alumínio, tipo: funda, diâmetro: 30 cm, material cabo: alumínio, aplicação: copa e cozinha, COM TAMPA   | UNID. | 100,00   |
| 70 | <b>FREEZER 01 PORTA HORIZONTAL, COR BRANCA</b><br>Freezer, tipo: horizontal, capacidade: 309 l, quantidade tampas: 1 un, cor: branca, tensão alimentação: 127 v   | UNID. | 2.990,00 |

Validade do orçamento: (X) 60 dias ( ) 90 dias Santarém, 31 de maio de 2021.

03.075.858/0001-03  
Insc. Est. 15.704.868-5  
COMERCIAL SANTOS  
A. NETO DOS SANTOS - ME  
Av. Curuá-Una n.º 672 - Santíssimo  
CEP 68.010-000 - Santarém-PA

CARIMBO E ASSINATURA DO GERENTE OU RESPONSÁVEL DA EMPRESA

Recebido por: \_\_\_\_\_ em \_\_\_\_/\_\_\_\_/2021

SEÇÃO DE COTAÇÃO/SEMED

ED-1000 (828.270.00)  
CARRIED IN  
CONTROL CENTER  
IN CONTROL ROOM  
IN CONTROL ROOM



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67

PESQUISA DE PREÇO

À EMPRESA: DW LIMA AGUIAR

ENDEREÇO: .TRAVESSA 15 DE NOVEMBRO . N° 93

BAIRRO: CENTRO CEP: 68005-290 FONE (FIXO): 3522-3572 (CEL): 991221522

ENDEREÇO ELETRÔNICO: realcepaperariaadm@gmail.com

PREZADO(A) SENHOR(A)

SOLICITO DESSA RESPEITADA EMPRESA, QUE SEJA FORNECIDO O PREÇO ABAIXO, PARA FINS DE LEVANTAMENTO E JUSTIFICATIVA DE PREÇO. CONTANDO COM SUA ATENÇÃO, ATENCIOSAMENTE,

  
Rênice Luis Pantoja Pereira  
SEÇÃO DE COTAÇÃO/SEMED  
Decreto nº 166/2021

| ITEM | DESCRIÇÃO   | UNIDADE | VALOR UNITARIO<br>R\$ |
|------|---|---------|-----------------------|
| 01   | <p><b>CONJUNTO PARA PROFESSOR CJP -01</b></p> <p>O conjunto para professor <b>CJP-01</b> é composto de:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 (uma) mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico BP, montado sobre estrutura tubular de aço.</li><li>• 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço.</li></ul>   | UNID.   | 999,00                |
| 02   | <p><b>MESA DE REUNIÃO</b></p> <p>Mesas de reunião oval, medindo 2000x1000x750mm, 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 passa-cabos, 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.</p> <p>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.</p> | UNID.   | 1246,00               |
| 03   | <p><b>CONJUNTO COLETIVO CJC – 01 (01 MESA/04 CADEIRAS)</b></p> <p>Conjunto de mesa quadrada com quatro cadeiras para crianças de 1 a 4 anos.</p> <p><b>Mesa</b><br/>Descrição:</p>  | UNID.   | 1486,00               |





**PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED**

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67



• Mesa para altura do aluno compreendida entre 0,93m a 1,16m, 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: 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  $\varnothing = 38 \text{ mm}$  (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  $\varnothing = 76,2 \text{ mm}$  (3"), com espessura de 3mm e h =40mm;

• Ponteiros 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 x 34 cm
- Encosto da cadeira: 15,5 cm x 35 cm

Características:

• Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor LARANJA. 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;





PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67



|    |   |       |         |
|----|---|-------|---------|
|    | <ul style="list-style-type: none"><li>• 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 LARANJA. 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 7,2 mm e máxima de 9,1mm.</li><li>• 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 LARANJA. Bordos em selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 7,0 mm e máxima de 9,3 mm;</li><li>• Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm);</li><li>• Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Dimensões e design conforme projeto.</li><li>• Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA (ver referências).</li></ul> |       |         |
| 04 | <p><b>MESA DE TRABALHO EM TAMPO ÚNICO</b></p> <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li><li>• 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.</li></ul>   | UNID. | 599,00  |
| 05 | <p><b>CASINHA DE BONECA MULTICOLORIDA</b></p> <p>Casinha de boneca multicolorida com no mínimo <b>5 (cinco) itens, sugestão de itens:</b> janelas de correr, porta vai e vem, tábua de passar com ferro, telefone, pia e fogão;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Balcão externo na janela (apoio para os braços);</li><li>• Acabamento sem saliência e com laterais arredondadas;</li><li>• Polietileno pelo processo de rotomoldagem, composto com aditivos anti-estático e aditivo anti-UV que protejam contra</li></ul>   | UNID. | 9000,00 |





PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67

|    |   |       |        |
|----|---|-------|--------|
|    | <ul style="list-style-type: none"><li>raios solares, garantindo a cor do produto;</li><li>• Materiais que possibilitem a reciclagem após o término da vida útil;</li><li>• Peças multicoloridas;</li><li>• Não tóxico.</li></ul>  |       |        |
| 06 | <p><b>CONJUNTO ALUNO TAM 03 – PRÉ-ESCOLA</b></p> <p>Conjunto de mesa retangular com uma cadeira para crianças de 5 a 6 anos.</p> <p><b>Mesa</b><br/>Descrição:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li></ul> <p>Dimensões:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Altura da mesa: 59,4 cm</li><li>• Tampo da mesa para 01 lugar: 45 x 60 cm</li></ul> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li><li>• Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto 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.</li><li>• 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).</li><li>• Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AMARELA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe.</li></ul> <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas.</li></ul> <p>Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa,</p> | UNID. | 849,00 |





**PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED**

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67

|    |   |       |         |
|----|---|-------|---------|
|    | <p>espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA.</p> <p><b>Cadeira</b><br/>Descrição:<br/>• Cadeira com assento e encosto polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AMARELA.<br/>Dimensões:<br/>• Altura do assento da cadeira ao chão: 35cm<br/>• Assento da cadeira: 31 cm x 40 cm<br/>• Encosto da cadeira: 19,8 cm x 39,6 cm<br/>Características:<br/>• 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.</p> <p>Dimensões e design conforme projeto.<br/>• 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 de 7,2 mm e máxima de 9,1mm;<br/>• 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;<br/>• Espessura acabada do encosto mínima de 7,0 mm e máxima de 9,3 mm;<br/>• Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm).<br/>• Ponteiras e sapatas, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AMARELA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor;<br/>• Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA.</p> |       |         |
| 07 | <p><b>MESA RETANGULAR MONOBLOCO</b></p> <p>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.<br/>A fixação do tampo será por meio de parafusos auto-atarrachantes de 2 ½" x 3/16"</p>   | UNID. | 1299,00 |





PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67



|    |  |       |        |
|----|--|-------|--------|
|    | <p>A estrutura em aço de pintura eletrostática com tinta epóxi em pó, na cor branca fosca, polimerizada em estufa.<br/>Ponteiras de acabamento em polipropileno na cor branca, fixado à estrutura através de encaixe.</p>  |       |        |
| 08 | <p><b>CADEIRA FIXA COM BRAÇO</b></p> <p>Cadeira fixa com braços, espaldar médio, assento e encosto em compensado multilaminado anatômico, espuma de poliuretano injetada em densidade de 40 a 50kg/m<sup>3</sup>, 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.<br/><b>OBS:</b> A cadeira deve obter a certificação da ABNT 13.962 e ter garantia de 5 (cinco) anos.</p> <p>Dimensões:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Altura do assento da cadeira ao chão: regulável</li><li>• Assento da cadeira: 58 cm x 58 cm</li></ul>   | UNID. | 649,00 |
| 09 | <p><b>POLTRONA INDIVIDUAL ESTOFADA (AMAMENTAÇÃO)</b></p> <p>Poltrona individual estofada, revestida em couro sintético, dotada de apoia braços.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Características de estabilidade, resistência e durabilidade, conforme NBR 15164:2004 / Móveis estofados - Sofás.</li></ul> <p>Dimensões:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Profundidade útil do assento: 450mm +/- 20mm</li><li>• Largura útil do assento: 470 +/- 20mm</li><li>• Altura (h) da superfície do assento: 420 +/- 10mm</li><li>• Extensão vertical (h) do encosto: mínimo de 500mm</li><li>• Largura útil do encosto: 470 +/- 20mm</li><li>• Inclinação da superfície do assento (em relação à horizontal): entre -2° a -7°</li><li>• Ângulo do encosto (em relação ao plano do assento): 100° +/- 10°</li><li>• Altura do apoio de braços (em relação ao assento): 220 +/- 20mm</li><li>• Largura mínima do apoio de braços: 80mm</li></ul> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 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;</li><li>• Partes metálicas unidas por meio de solda;</li><li>• Pés metálicos aparentes e cromados, com ponteiras ajustáveis metálicas e partes em contato com o piso em polipropileno;</li><li>• Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA;</li><li>• Cintas elásticas internas para sustentação do assento e do encosto;</li></ul> | UNID. | 990,00 |





**PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED**

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67

|    |   |       |        |
|----|---|-------|--------|
|    | <ul style="list-style-type: none"><li>• 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;</li><li>• 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;</li><li>• Superfície inferior da base, revestida de tecido não tecido (TNT) de gramatura mínima de 70g/m<sup>2</sup>, fixado por meio de botões de pressão espaçados a cada 20cm ou velcro em todo o perímetro, que permitam sua remoção para inspeção e limpeza;</li><li>• Almofada removível do assento confeccionada em espuma de densidade D-26, com mínimo de 140 mm de espessura, com inclinação de 4°, fixada por meio de fitas “velcro”, inteiramente encapada com couro sintético, dotada de uma subcamada de TNT sob a superfície. Fecho em “zíper” no verso para remoção da capa;</li><li>• Almofada removível do encosto confeccionada em espuma de densidade D-23 com mínimo de 100mm de espessura, com inclinação de 100° em relação ao assento, fixada por meio de fitas “velcro”, inteiramente encapada com couro sintético, dotada de uma subcamada de TNT sob a superfície. Fecho em “zíper” no verso para remoção da capa;</li><li>• Couro sintético para os revestimentos, texturizado, atóxico, laminado internamente com tecido de poliéster, com gramatura acima de 500g/m<sup>2</sup> e espessura mínima de 0,8mm, de odor neutro, na cor PRETA.</li></ul> |       |        |
| 10 | <p><b>ESCORREGADOR COM RAMPA E UMA ESCADA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Crianças a partir de 3 anos</li><li>• Rampa contínua ou com ondulações e uma escada de degraus;</li><li>• Fixação da rampa à escada através de barras de polietileno laterais ou central;</li><li>• Corrimão incorporado à própria escada, sem saliências e com laterais arredondadas no topo da escada;</li><li>• Topo da escada com duas laterais altas para dar segurança;</li><li>• Polietileno pelo processo de rotomoldagem, composto com aditivos anti-estático e aditivo anti-UV que protejam contra raios solares, garantindo a cor do produto;</li><li>• Materiais que possibilitem a reciclagem após o término da vida útil;</li><li>• Peças multicoloridas;</li><li>• Não tóxico.</li></ul>   | UNID. | 699,00 |
| 11 | <p><b>BERÇO COM COLCHÃO (PROINFÂNCIA)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Berço infantil em MDF com grades na cor branca, não dobrável, com rodízios.</li><li>• Comprimento: 1200 mm +/- 10 mm;</li><li>• Largura: 670 mm +/- 10 mm;</li><li>• Altura das cabeceiras considerando a estrutura tubular: 900 mm</li></ul>   | UNID. | 719,00 |





PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67



|    |  |     |        |
|----|--|-----|--------|
|    | <p>(+ou- 10 mm) sem considerar o rodízio.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Selo do INMETRO;</li><li>• Estrutura metálica em formato de "U" invertido para sustentação das cabeceiras e das grades laterais, confeccionada em tubo de aço carbono, secção circular de 1/4", em chapa 16 (1,5mm), com curvas nos cantos superiores. Barras horizontais superiores, distantes das cabeceiras, de modo que estas se configurem como alças para condução do berço. Raio de curvatura do tubo de 100mm (+ou- 5mm) considerando o eixo do tubo.</li><li>• Estrutura do estrado em tubos de aço carbono, secção retangular com dimensões de 40 x 20mm, em chapa 16 (1,5mm).</li><li>• Base do berço (estrado) em chapa inteiriça de MDP, com espessura de 18mm, revestida nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor branca.</li><li>• Sistema de regulagem de altura do estrado por meio de parafusos M6 e porcas soldadas internamente no topo dos tubos da estrutura do estrado. Ajuste do estrado em altura em no mínimo três (03) posições, somente por meio de ferramentas.</li><li>• Grades laterais fixas confeccionadas em MDP, com espessura de 20mm nas partes horizontais, e 18mm nas partes verticais, revestidas nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), texturizado na cor branca.</li><li>• Cabeceiras em MDP, em formato retangular, espessura de 18mm, revestidas nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) texturizado, na cor branca.</li><li>• Nas peças de MDP os topos devem ser encabeçados em todo perímetro com fita de bordo de 2mm, com acabamento superficial liso, atóxica, na mesma cor e tonalidade do laminado. Arestas usinadas configurando acabamento arredondado.</li><li>• Quatro rodízios para pisos frios, com sistema de travas por pedal, injetados em nylon reforçado com fibra de vidro, com eixos de aço, rodas duplas de 75mm, injetadas em PVC, com capacidade de 60kg cada. Banda de rodagem em poliuretano injetado.</li><li>• Eixo dotado de rosca métrica. Sistema de travas nos dois sentidos, tanto na rodagem como no giro, através de mecanismo metálico. Eixos com sistema de rosca M12.</li><li>• Fixação dos rodízios às estruturas metálicas, por meio de porcas internas aos tubos. Estas porcas podem ser soldadas em chapas soldadas na parte interna dos tubos.</li></ul> |     |        |
| 12 | <p><b>CONJUNTO DE COLCHONETE PARA TROCADOR COM TRÊS UNIDADES</b></p> <p>Colchonete de espuma flexível de poliuretano.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Comprimento: 1000 mm +/- 5 mm;</li><li>• Largura: 600 mm +/- 5 mm;</li><li>• Altura: 40 mm +/- 10 mm.</li></ul> <p>Espuma de poliuretano flexível com densidade D20, integral (sem colagem horizontal), revestido em material têxtil plastificado (corino), atóxico, na cor azul real, impermeável, com costura simples e acabamento em cadarço impermeável.</p>   | PCT | 365,00 |





PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67

|    |   |       |         |
|----|---|-------|---------|
| 13 | <p><b>CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO</b></p> <p>Cadeiras giratória com braços, espaldar médio, assento e encosto em compensado multilaminado anatômico, espuma de poliuretano injetada em densidade de 40 a 50kg/m<sup>3</sup>, 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, rodízio 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.</p> <p><b>OBS:</b> a cadeira deve ter a certificação da ABNT 13.962 e ter garantia de 5 (cinco)anos.</p> <p>Dimensões:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Altura do assento da cadeira ao chão: regulável</li><li>• Assento da cadeira: 58 cm x 58 cm</li></ul>   | UNID. | 1569,00 |
| 14 | <p><b>CADEIRA ALTA PARA ALIMENTAÇÃO DE CRIANÇAS</b></p> <p>Cadeira alta de alimentação infantil dobrável, com bandeja removível.</p> <p>Altura: 1050 mm +/- 50 mm;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Largura: 560 mm +/- 50 mm;</li><li>• Profundidade: 680 mm +/- 50 mm;</li><li>• Proteção lateral: mínimo de 140 mm, medidos do topo da proteção lateral à superfície do assento;</li><li>• Altura do encosto: mínima de 250 mm, medidos na posição vertical;</li><li>• Ângulo do encosto: mínimo 60° em relação à horizontal (se menor o comprimento mínimo do encosto deve ser de 400 mm);</li><li>• Borda frontal do assento: raio mínimo de 5 mm.</li></ul> <p>Suporta até 15 kg;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Cadeira dobrável, com estrutura tubular de seção circular em aço carbono;</li><li>• Assento e encosto acolchoados com espuma revestida de lona vinílica laminada com tecido;</li><li>• Braços ou dispositivo para proteção lateral;</li><li>• Bandeja em (PP) polipropileno injetado, na cor branca, removível ou articulada com bordas arredondadas nas laterais para retenção de líquidos;</li><li>• Apoio para os pés em (PP) polipropileno injetado, removível ou articulado;</li><li>• Sapatas antiderrapantes com partes em contato com o piso emborrachadas.</li><li>• Cinto tipo suspensório com largura mínima de 25mm, dotado de pontos de retenção entre as pernas, tiras subabdominais e tiras de ombro. O sistema de fixação do cinto à cadeira deve prover segurança contra quedas e assegurar a estabilidade da criança.</li><li>• Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza.</li></ul> | UNID. | 349,90  |





PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67



|    |   |       |         |
|----|---|-------|---------|
|    |   |       |         |
| 15 | <p><b>FREEZER VERTICAL 300L LINHA BRANCA</b></p> <p>Freezer vertical comercial com capacidade mínima de 300 litros, com sistema frostfree (degelo automático). Temperatura de operação: entre 0 °C e +7°.</p> <p>O refrigerador deverá possuir certificação do INMETRO apresentando classificação energética "A ou B, conforme estabelecido na Portaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006.</p> <p>Dimensões aproximadas: 169 x 67 x 59,3 cm (AxLxP)</p>  | UNID. | 4534,00 |
| 16 | <p><b>GELADEIRA DE USO DOMÉSTICO FROSTFREE 300L</b></p> <p>Refrigerador vertical combinado, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree", voltagem 110 V ou 220 V (conforme demanda). O refrigerador deverá possuir certificação INMETRO apresentando classificação energética "A", conforme estabelecido na Portaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006. Dimensões aproximadas: 176 x 62 x 69 cm (AxLxP).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Capacidade total (volume interno): mínima de 300 litros.</li></ul>  | UNID. | 2889,00 |
| 17 | <p><b>BATEDEIRA PLANETÁRIA 5 LITROS</b></p> <p>Batedeira planetária de aplicação semi-industrial, com capacidade para 5 litros, fabricada em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego, NR 12 – Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos.</p>  | UNID. | 5779,00 |
| 18 | <p><b>MIXER DE ALIMENTOS</b></p> <p>Mixer de alimentos para preparo de sucos, vitaminas e massas leves.</p> <p><b>Dimensões e tolerância</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>· Altura máxima: 400 mm;</li><li>· Largura máxima: 150 mm;</li><li>· Profundidade máxima: 320 mm;</li><li>· Volume mínimo do copo: 600ml.</li></ul> <p>Cabo (alça) ergonômico.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>· Lâminas destacáveis em aço inox de dupla ação, possibilitando cortar na vertical e na horizontal.</li><li>· Recipiente para trituração em aço inox ou acrílico.</li><li>· Corpo do aparelho construído em polipropileno e borracha.</li><li>· Base antirespingos.</li><li>· Botão turbo.</li><li>· Motor com potência mínima de 350W.</li><li>· Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</li><li>· Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda.</li><li>· Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.</li></ul> | UNID. | 259,90  |
| 19 | <p><b>FORNO MICROONDAS 30 LITROS</b></p>  | UNID. | 1189,00 |





**PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED**

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67

|    |  |       |          |
|----|--|-------|----------|
|    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Gabinete monobloco em aço galvanizado revestido interna e externamente com pintura eletrostática em pó, na cor branca.</li><li>• Iluminação interna.</li><li>• Painel de controle digital com funções pré-programadas.</li><li>• Timer. Relógio.</li><li>• Porta com visor central, dotada de puxador e/ou tecla de abertura.</li><li>• Dispositivos e travas de segurança.</li><li>• Sapatas plásticas.</li><li>• Prato giratório em vidro.</li><li>• Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</li><li>• Plugue e cordão de alimentação com certificação INMETRO.</li><li>• Voltagem: 110V ou 220V (conforme demanda). Indicação da voltagem no cordão de alimentação (rabicho) do aparelho.</li><li>• Selo de certificação INMETRO.</li></ul>  |       |          |
| 20 | <p><b>BALANÇA PLATAFORMA PARA 150 KG</b></p> <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Com plataforma e piso móvel.</li><li>• Coluna tubular longa.</li><li>• Divisão de 50g.</li><li>• Indicador: bateria de longa duração.</li><li>• Alto desligamento para proporcionar economia da bateria.</li><li>• Botão liga/desliga.</li><li>• Com visor cristal líquido e dígitos grandes.</li><li>• Memória de tara e zero; sobra e falta.</li><li>• Teclado alfanumérico com, no mínimo, 6 funções.</li><li>• Tensão elétrica: 110 e 220V.</li><li>• Com carregador + bateria e demais acessórios.</li><li>• Rodízios de movimentação.</li><li>• Plugue e cordão de alimentação com certificação INMETRO.</li><li>• Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente da operação.</li></ul> | UNID. | 1200,00  |
| 21 | <p><b>BATEDEIRA PLANETÁRIA 20 LITROS</b></p> <p>Batedeira planetária industrial, com capacidade para 20 litros, fabricada em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego, NR 12 – Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Estrutura ou suporte para o motor em aço, com fino acabamento em pintura epóxi.</li><li>• Cuba em aço inox.</li><li>• Sistema de engrenagens helicoidais.</li><li>• Com três níveis de velocidade.</li><li>• Sistema de troca de velocidade progressiva com polia</li></ul>   | UNID. | 14165,00 |





**PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED**

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67

|    |   |       |        |
|----|---|-------|--------|
|    | <p>variadora.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Com batedor espiral, batedor raquete, batedor globo e escorregador para ingredientes.</li><li>• Grade de segurança que desliga a máquina ao ser levantada.</li><li>• Protetor de recipiente que proporciona segurança operacional.</li><li>• Temporizador de 15 minutos.</li><li>• Proteção e velocidade inicial “antiplash.</li><li>• Acessórios inclusos.</li><li>• Voltagens (V): 230/60/1.</li><li>• Motor: ½ HP.</li><li>• Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</li><li>• Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.</li></ul>  |       |        |
| 22 | <p><b>BALANÇA DIGITAL 15 kg</b></p> <p>Balança eletrônica digital com prato em aço inoxidável com capacidade de 15 kg, 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.</p> <p>Classificação metrológica: “Tipo III”.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Gabinete em ABS.</li><li>• Display de LCD de 5 dígitos com mínimo de 12mm de altura.</li><li>• Teclado vedado de membrana composto de no mínimo 16 teclas.</li><li>• Tecla de Tara.</li><li>• Pés reguláveis.</li><li>• Nível de bolha.</li><li>• Desligamento automático.</li><li>• Temperatura de operação de -10°C a +40°C.</li><li>• Umidade relativa suportada: 10% a 90%, sem condensação.</li><li>• Tensão elétrica: 110VCA / 220VCA.</li><li>• Comutação automática de voltagem.</li><li>• Frequência de rede elétrica: 60 Hz.</li><li>• Consumo máximo: 10W.</li><li>• Bateria interna.</li><li>• Plugue e cordão de alimentação com certificação INMETRO.</li></ul> <p>Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</p> | UNID. | 990,00 |
| 23 | <p><b>PROCESSADOR DE ALIMENTOS/CENTRÍFUGA</b></p> <p><b>DESCRIÇÃO</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Multiprocessador de alimentos, com lâminas multifuncionais, modelo doméstico.</li></ul> <p>Capacidade:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tigela grande: aprox. 2 litros de ingredientes líquidos ou 3 kg de massa</li><li>• Lâminas multifuncionais fabricadas em aço inoxidável.</li><li>• Tigela extragrande, com capacidade aprox. para 2 litros de ingredientes líquidos ou 3kg de massa.</li></ul>   | UNID. | 599,00 |





PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67



|    |  |       |          |
|----|--|-------|----------|
|    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Tampa da tigela com bocal largo para absorver frutas, legumes e verduras inteiras.</li><li>• Com 2 ajustes de velocidade e função pulsar que permita o controle preciso da duração e frequência do processamento.</li><li>• Segurança: detecção de tampa e tigela e freio mecânico de 1,5s.</li><li>• Cabo com armazenamento integrado.</li><li>• Base firme com pés antidesslizantes (ventosa).</li><li>• Motor com potência de 700W.</li><li>• Voltagem: 110V e 220V.</li><li>• Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</li><li>• Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo I NMETRO, com indicação da voltagem.</li><li>• Os acessórios devem combinar com a cor da velocidade; e possibilitar a limpeza em lava louças.</li></ul> <p><b>Acessórios:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• batedor para mistura de massas leves e pesadas;</li><li>• 1 faca de corte em aço inoxidável para carnes, legumes e verduras; 2 discos de metal para ralar e picar em pedaços finos e médios;</li><li>• liquidificador (jarra) com tampa, com capacidade para 1,5 litros para misturar, triturar e mexer ingredientes variados;</li><li>• 1 disco emulsificador para preparar alimentos como clara em neve e maionese.</li><li>• Matérias primas, tratamentos e acabamentos:</li><li>• As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material.</li><li>• Estrutura, pilão e botão de velocidade fabricados em ABS.</li><li>• Disco emulsificador fabricado em PP.</li><li>• Pilão interno, tigela com tampa e liquidificador fabricados em SAN.</li><li>• Discos e lâminas de corte fabricados em aço inoxidável.<ul style="list-style-type: none"><li>• O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes.</li></ul></li></ul> |       |          |
| 24 | <p><b>MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA INDUSTRIAL</b></p> <p>Lava louça industrial, tipo monocâmara.</p> <p><b>Pré-requisitos</b><br/>É de inteira responsabilidade do cliente toda instalação predial, cujos procedimentos abaixo devem ser observados.</p> <p><b>Procedimentos para instalação</b><br/>A instalação da máquina lava louça deve ser feita com os necessários cuidados para evitar problemas e danos ao equipamento e garantir sua plena utilização.</p> <p>Ao receber o equipamento verificar se o mesmo sofreu danos de transporte. Em caso de suspeita notificar imediatamente o revendedor ou a fábrica.</p> <p>A instalação da lava louça requer:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• rede elétrica (energia);</li><li>• rede hidráulica (água);</li></ul>  | UNID. | 19990,00 |





PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67



|    |   |       |         |
|----|---|-------|---------|
|    | <ul style="list-style-type: none"><li>• rede sanitária (esgoto);</li></ul> Observações Gerais: A garantia não engloba danos resultantes do não cumprimento das presentes instruções de instalação.  |       |         |
| 25 | <p><b>LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 08 LITROS</b></p> <p>Liquidificador industrial de 8 litros, fabricado em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego NR12 - Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos. □</p> <p>Capacidade:<br/>Copo com capacidade útil de 8 litros</p> <p>Características construtivas:<br/>Copo removível confeccionado em chapa de aço inox, em peça única, sem soldas, com espessura de 1 mm.<br/>Flange do copo em material plástico injetado, em cor clara.<br/>Alças em aço inox, espessura de chapa de 1,25mm, com bordas rebatidas para o lado interno e soldadas em toda extensão de modo a não haver retenção de resíduos. Fixação das alças ao copo com soldas lisas, uniformes e sem frestas de modo a evitar o acúmulo de resíduos.<br/>Tampa do copo em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, com dobras estruturais que permitam a limpeza interna.<br/>Gabinete do motor em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, flange superior e ao da base em material plástico injetado, em cor clara. Dreno do flange posicionado de modo a não haver entrada de líquidos no gabinete do motor.<br/>Sapatas antivibratórias em material aderente.<br/>Facas, eixo, buchas, porca fixadora do eixo da faca e pino elástico de tração da faca em aço inox.<br/>O conjunto formado pelas facas, eixo e elementos de fixação deve ser removível para limpeza, sem a necessidade de utilização de ferramentas.<br/>Flange de acoplamento do motor, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox.<br/>Interruptor liga/desliga.<br/>Interruptor para pulsar.<br/>Motor monofásico de ½ HP.<br/>Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.<br/>Voltagem do aparelho: comutável 110 V/ 220 V por meio chave comutadora. Indicação da voltagem na chave comutadora. Cordão de alimentação (rabicho) com 1200 mm de comprimento.</p> | UNID. | 1219,00 |
| 26 | <p><b>ARMÁRIO ALTO DE AÇO COM DUAS PORTAS</b></p> <p>Armário de aço alto, dividido verticalmente em dois compartimentos por meio de divisórias com portas independentes, dotado de quatro prateleiras removíveis e ajustáveis em cada compartimento.</p> <p>Corpo, divisórias e portas em chapa de aço laminado a frio - chapa 22 (0,75 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>· Prateleiras e reforço das portas em chapa de aço laminado a frio - chapa 20 (0,90 mm).</li><li>· Base em chapa de aço laminado a frio - chapa 18 (1,25 mm).</li></ul>  | UNID. | 990,00  |





**PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED**

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67

|    |   |       |         |
|----|---|-------|---------|
|    | <ul style="list-style-type: none"><li>· Barras de travamento das portas <math>\varnothing = 1/4''</math> (mínimo).</li><li>Dobradiças internas não visíveis na parte exterior do móvel em chapa de aço laminado a frio - chapa 14 (1,9 mm) com no mínimo 75 mm de altura - três unidades por porta.</li><li>· Maçaneta e canopla inteiramente metálicas, com travamento sistema cremona.</li><li>· Fechadura de tambor cilíndrico embutida na maçaneta com no mínimo de 4 pinos.</li><li>· Chaves em duplicata presas às maçanetas correspondentes.</li><li>· Porta-etiquetas estampado ou sobreposto, sendo este último exclusivamente de liga metálica não ferrosa cromado.</li><li>· Pintura em tinta em pó híbrida epóxi/ poliéster, eletrostática brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza.</li></ul>  |       |         |
| 27 | <p><b>PURIFICADOR DE ÁGUA</b></p> <p>Purificador/ bebedouro de água refrigerado.<br/>Sistema de tratamento através de elementos filtrantes que removem os particulados da água e o cloro livre.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>· Compressor interno com gás refrigerante conforme legislação vigente.</li><li>· Botão de acionamento automático do tipo fluxo contínuo, com regulagem para diferentes níveis de temperatura (natural, fresca ou gelada) ou torneira.</li><li>· Bica telescópica ou ajustável para recipientes de diversos tamanhos.</li><li>· Câmara vertical de filtração e purificação.</li><li>· Corpo em aço inox ou aço carbono com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática a pó.</li><li>· Pannel frontal em plástico ABS de alta resistência com proteção UV.</li><li>· Vazão aprox.: 40 a 60 Litros de água/ hora.</li><li>· Pressão de funcionamento: 3 a 40 m.c.a (0,3 kgf/cm<sup>2</sup> à 4 kgf/cm<sup>2</sup>).</li><li>· Temperatura de trabalho: 03 à 40° C.</li><li>· Componentes para fixação e instalação:<ul style="list-style-type: none"><li>- canopla; conexões cromadas; buchas de fixação S8; parafusos; redutor de vazão; adaptadores para registro: flexível e mangueira.</li></ul></li><li>· Produto de certificação compulsória, o equipamento deve possuir selos INMETRO, comprobatórios de conformidade com a legislação vigente, inclusive, com eficiência bacteriológica “APROVADO”.</li><li>· Gás refrigerante R600a ou R134a.</li><li>· Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</li><li>· Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda.</li><li>· Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.</li></ul> | UNID. | 2700,00 |
| 28 | <p><b>FOGÃO 04 BOCAS USO DOMÉSTICO</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Volume do forno: 62,3 litros</li><li>• Classificação Energética: Mesa/ forno: A/B</li><li>• Mesa:</li></ul>  | UNID. | 799,00  |





**PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED**

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67

|    |  |       |         |
|----|--|-------|---------|
|    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Queimador normal (1,7 kW):3</li><li>• Queimador família (2 kW):1</li><li>• Forno:</li><li>• Queimador do forno 2,4</li><li>• Dimensões aproximadas: 87x 51x 63 cm (AxLxP)</li><li>• Peso aproximado: 28,4 Kg</li><li>• Ascendimento automático.</li><li>• Com mínimo duas prateleiras, sendo pelo menos uma delas deslizante.</li><li>• Com grill.</li><li>• Deverá vir com a lâmpada para iluminação interna.</li><li>• Sistema de segurança para ascendimento e/ou válvula de segurança, que impeça a saída de gás caso a chama se apague.</li><li>• Recobrimento especial das paredes internas que evite acúmulo de gorduras e facilite a limpeza (sistema “autolimpante” ou similar).</li><li>• Porta com visor em vidro, com eixo de abertura horizontal, dobradiças reforçadas com mola e puxador metálico de modo que a porta possa permanecer aberta sem a aplicação de força e fechar com facilidade.</li><li>• Piso em aço carbono esmaltado com orifício(s) de visualização das chamas.</li></ul> |       |         |
| 29 | <p><b>MÁQUINA DE LAVAR ROUPA CAP. 8 KG</b></p> <p>Capacidade de roupa seca: 8Kg<br/>Consumo de energia: 0.24 kWh (110V) / 0.25 kWh (220V)<br/>Consumo de energia mensal: 8.16 kWh/mês (110V) / 7.83 kWh/mês (220V)<br/>Cor: branca<br/>Potência: 550.0 W (110/220V)<br/>Rotação do Motor - Centrifugação: 750 rpm<br/>Dimensões aproximadas: 103,5x62x67cm (AxLxP)<br/>Peso aproximado: 40,5Kg<br/>Ferro elétrico a seco – (FR)<br/>Potência: 1000W<br/>Consumo: 1,0kWh<br/>Cor: branco<br/>Voltagem: 110V ou 220V (não é bivolt)<br/>Dimensões e Peso:<br/>Dimensões aproximadas: 25x10,5x12 cm (AxLxP)<br/>Peso aproximado: 750g</p>   | UNID. | 2199,00 |
| 30 | <p><b>FOGÃO INDUSTRIAL 6 BOCAS</b></p> <p>Fogão industrial central, com 6 bocas, dotado de forno e torneiras de controle em dois lados opostos, fixadas em tubo de alimentação (gambiarra), alimentado por GLP (gás liquefeito de petróleo).</p> <p><b>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS</b></p> <p>Dimensões do corpo (sem considerar a gambiarra)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Largura: 1570 mm +/- 50 mm</li></ul>   | UNID. | 2999,00 |





PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67



|    |   |       |         |
|----|---|-------|---------|
|    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Profundidade: 1080 mm +/- 50 mm</li><li>• Altura: 800 mm +/- 10 mm</li><li>• Dimensões máximas externas (com gambiarra)</li><li>• Largura: 1820 mm</li><li>• Profundidade: 1330 mm</li></ul> <p><b>Obs.:</b> A largura mínima de vão livre da porta do ambiente para passagem deste fogão é de 1,40m.</p> <p>Dimensões internas mínimas do forno</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Largura: 540 mm</li><li>• Profundidade: 660 mm</li><li>• Altura: 310 mm</li><li>• Dimensões das grelhas</li><li>• 400 mm x 400 mm +/- 15 mm</li><li>• Dimensões dos queimadores</li><li>• Diâmetro do queimador tipo cachimbo: 85 mm +/- 10 mm</li><li>• Diâmetro do queimador tipo coroa: 180 mm +/- 10 mm</li><li>• Diâmetro do queimador do forno: 132 mm +/- 10 mm</li></ul> |       |         |
| 31 | <p><b>PLACA DE TATAME EM EVA DIMENSÕES: 1000MMX1000MM; ESPESSURA 20MM</b></p> <p>Em placas intertravadas de E.V.A. (etileno-acetato de vinil) com bordas de acabamento. Tamanho das placas: 1000 mm x 1000 mm +/- 10 mm; Espessura: 20 mm +/- 10 mm. Placas de tatame intertravadas e bordas de acabamento, confeccionadas em E.V.A. (100%), atóxicas, com superfície texturizada, siliconizada, antiderrapante e lavável; Densidade entre 150 e 180 gramas por centímetro cúbico; Cada peça deve ser fornecida em conjunto com uma borda de acabamento. Os encaixes devem proporcionar a junção perfeita das peças; As arestas de bordas e placas devem ser uniformes, com corte preciso a 90° em relação ao plano da superfície, isentas de rebarbas e falhas.</p>  | UNID. | 69,90   |
| 32 | <p><b>CARROS COLETORES DE LIXO CAP. 120 LITROS</b></p> <p>Capacidade para 120 litros, fabricada em polietileno de alta densidade, resistente ao impacto e raios U V, dotada de duas rodas de borracha, de no mínimo 200mm de diâmetro e eixo reforçado, com pedalete alumínio cores variadas Rodas: 200mm, largura 460mm, altura, 940mm, comprimento 550mm, peso 9.740 kg</p>   | UNID. | 349,00  |
| 33 | <p><b>LIXEIRA 50 LITROS COM PEDAL</b></p> <p>Capacidade para 50 l, fabricada em polietileno, resistente a impacto e a raios U V, formato retangular, altura :72cm, largura :33cm, peso mínimo 3,50.</p>   | UNID. | 139,00  |
| 34 | <p><b>CONJUNTO DE LIXEIRA COMPOSTO POR 5 COLETORES</b></p> <p>O conjunto para coleta seletiva em um design com 5 cestos quadrados de 100 Litros cada e com tampa vai-vem, confeccionados em plástico polipropileno e armação em aço carbono galvanizado;</p>  | UNID. | 1273,00 |





PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67

|    |  |       |         |
|----|--|-------|---------|
|    | <p>Acompanham 04 ganchos (cada) para fixação do saco de lixo;</p> <p>Produto acompanha adesivos conforme a cor e o resíduo a ser coletado.</p> <p><b>Indicado para:</b><br/>Descarte e armazenamento de lixo seco em ambientes domésticos, empresas e escritórios;<br/>Armazenamento de lixo reciclável e não reciclável;<br/>Descarte de lixo em recepções e lobbys;<br/>Descarte de resíduos sólidos em edifícios em geral;<br/>Dimensões:<br/>Comprimento: 425 mm<br/>Largura: 1820 mm<br/>Altura: 1070 mm</p>  |       |         |
| 35 | <p><b>ESTERILIZADOR DE MAMADEIRAS PARA MICROONDAS</b></p> <p>Esterilizador de mamadeira a vapor, para uso em microondas, com capacidade mínima de 4 mamadeiras.</p> <p>Dimensões:<br/>• Altura: máximo 180mm.<br/>• Diâmetro / Largura: máximo 280mm.</p> <p>Características construtivas:<br/>• Base em polipropileno copolímero, dotado de dispositivos internos para acondicionamento de, no mínimo, 4 mamadeiras. Tampa em plástico em polipropileno copolímero, transparente, com cliques e/ou presilhas para fechamento hermético.</p>   | UNID. | 129,90  |
| 36 | <p><b>TUNEL LUDICO EM POLIETILENO</b></p> <p>Fabricado em polietileno de média densidade (material não tóxico e reciclável), colorido, com aditivo UV que protege a cor do brinquedo se exposto ao tempo. Permite a ampliação, pois é conectado por módulos. Permite as crianças escalam se apoiando sobre os furos laterais e segurando nas alças. É seguro e resistente. O Túnel Vaquinha 5 Módulos. - 6 pares de suportes de apoio de cada lado. - 5 pares de segmentos curvos com aberturas em formato de estrelas para tornar possível a visibilidade das crianças brincando. - 6 conectores para a fixação das curvas entre si. Medidas (CxLxA): 225 cm x 100 113 cm</p> | UNID. | 2999,00 |
| 37 | <p><b>ARMÁRIO ROUPEIRO EM AÇO COM 12 PORTAS</b></p> <p>Roupeiro em aço na cor cristal, confeccionados em chapa de aço "22" (0,75mm), constituído por 12 portas. As portas devem possuir venezianas para arejamento e possuir pitão para cadeado; Não será aceito ondulações, ressaltos, rebarbas ou imperfeições no acabamento dos roupeiros;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Devem ser tratados contra oxidação com fosfato de zinco e pintados com tinta especial na cor platina com secagem em estufa;</li><li>• Após o processo acima descrito o produto deve seguir para uma estufa de alta temperatura para receber a pintura pelo</li></ul>                 | UNID. | 1729,00 |





PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67



|    |  |       |         |
|----|--|-------|---------|
|    | <p>processo eletrostático de pintura a pó, consolidando a superfície do produto com 50 micra de espessura de tinta, no mínimo. Possuir dobradiças internas para evitar arrombamentos com abertura de 135°, pés removíveis com sapatas plásticas niveladoras Ø3/8".</p> <p>Dimensões:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Altura: 1945 mm</li><li>• Largura: 900 mm</li><li>• Profundidade: 400 mm</li></ul>  |       |         |
| 38 | <p><b>LIQUIDIFICADOR SEMI-INDUSTRIAL 2 LITROS</b></p> <p>Liquidificador com 2 Velocidades com Função Pulsar</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Capacidade para Triturar Gelo</li></ul> <p>Capacidade:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Copo com capacidade útil de 2 litros.</li></ul> <p>Características construtivas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Copo removível, confeccionado em chapa de aço inox, em peça única, sem soldas, com espessura de 1 mm.</li><li>• Flange do copo em material plástico injetado, em cor clara.</li><li>• Alças em aço inox, espessura de chapa de 1,25mm, com bordas rebatidas para o lado interno e soldadas em toda extensão de modo a não haver retenção de resíduos. Fixação das alças ao copo com soldas lisas, uniformes e sem frestas de modo a evitar o acúmulo de resíduos.</li><li>• Tampa do copo em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, com dobras estruturais que permitam a limpeza interna.</li><li>• Gabinete do motor em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, flange superior e ao da base em material plástico injetado, em cor clara. Dreno da flange posicionado de modo a não haver entrada de líquidos no gabinete do motor.</li><li>• Sapatas antivibratórias em material aderente.</li><li>• Facas, eixo, buchas, porca fixadora do eixo da faca e pino elástico de tração da faca em aço inox.</li><li>• O conjunto formado pelas facas, eixo e elementos de fixação deve ser removível para limpeza, sem a necessidade de utilização de ferramentas.</li><li>• Flange de acoplamento do motor, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox.</li><li>• Interruptor liga/desliga.</li><li>• Interruptor para pulsar.</li><li>• Motor monofásico de ½ HP.</li><li>• Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</li><li>• Voltagem do aparelho: comutável 110 V/ 220 V por meio chave comutadora.</li><li>• Indicação da voltagem na chave comutadora.</li><li>• Cordão de alimentação (rabicho) com 1200 mm de comprimento.</li></ul> | UNID. | 849,00  |
| 39 | <p><b>APARELHO DE MICROSYSTEM COM KARAOKE</b></p> <p>Aparelho de Micro system com karaokê, entrada para USB e para cartão de memória.</p>  | UNID. | 1359,00 |





PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67



|    |   |       |         |
|----|---|-------|---------|
|    | <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Entrada USB 1.0/2.0(full speed)</li><li>• Entrada para cartão de memória: MMC, SD, MS</li><li>• Rádio AM e FM estéreo com sintonia digital</li><li>• Compatível com VCD, CD, CD-R, CD-RW</li><li>• Reproduz vídeo no formato MPEG4 e CDs musicais em arquivos MP3 e WMA</li><li>• Saída S-vídeo, vídeo componente, vídeo composto</li><li>• Saída de áudio digital coaxial</li><li>• Dolby digital(AC3) e DTS</li><li>• Função program, repeat, zoom, play, go to, pause e protetor de tela</li><li>• Saída para fones de ouvido</li><li>• Potência: 50W</li></ul>  |       |         |
| 40 | <p><b>APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT 30.000BTUS</b></p> <p><b>Modelo:</b> Split High Wall<br/><b>Tipo de ciclo:</b> Frio<br/><b>Cor:</b> Branco<br/><b>ENCE:</b> No mínimo D<br/><b>Filtro de Ar:</b> Anti-bactéria<br/><b>Vazão de Ar:</b> No mínimo 1.150 m<sup>3</sup>/h<br/><b>Controle remoto:</b> Sim<br/><b>Termostato:</b> Digital<br/><b>Funções:</b> Sleep e Swing<br/><b>Voltagem:</b> 220 V</p>  | UNID. | 4569,00 |
| 41 | <p><b>ARQUIVO DESLIZANTE EM CHAPA DE AÇO AQ1</b></p> <p>Arquivo deslizante em aço chapa 26 (espessura 0,46mm) na cor platina, com quatro gavetas e travamento único, fechamento através de tambor cilíndrico, com gavetas corrediças reguláveis distanciadas a cada 400mm. O Sistema de deslizamento das gavetas será através de rolamento metálico em trilhos telescópicos de aço zincado. Os puxadores embutidos e as dimensões do porta etiquetas também embutido é de 75 x 40mm. Deve ser tratado contra oxidação com fosfato de zinco e pintados com tinta especial com secagem em estufa;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Após o processo acima descrito o produto deve seguir para uma estufa de alta temperatura para receber a pintura pelo processo eletrostático de pintura a pó,consolidando a superfície do produto com 50 micra de espessura de tinta, no mínimo.</li><li>• Rodapé em chapa de aço pintada na mesma cor platina com sapatas niveladoras.</li><li>• Capacidade: 35kg por gaveta.</li></ul> <p><b>Dimensões:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Altura:105cm</li><li>• Largura:47cm</li><li>• Profundidade: 71cm</li></ul> | UNID. | 990,00  |
|    |   |       |         |





PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67



|    |   |       |         |
|----|---|-------|---------|
| 42 | <p><b>BEBEDOURO ELÉTRICO COMERCIAL- 50 LITROS</b></p> <p>Bebedouro INDUSTRIAL INOX PISO modelo BIXBP-50. Com 2 (duas) torneiras para copo, "tipo lavatório", reguláveis e de fácil acionamento.<br/><b>Estrutura</b> em aço galvanizado.<br/><b>Gabinete</b> em aço inox (430) brilhante.<br/><b>Fundo traseiro</b> em aço galvanizado.<br/><b>Tanque</b> (reservatório de água) em plástico (polipropileno) atóxico, com boia para controle do nível de água.<br/><b>Tampo superior</b> em aço inox.<br/><b>Capacidade</b> de refrigeração de 50 litros por hora de água gelada.<br/><b>Medindo</b> 61 cm de largura, 46 cm de profundidade e 1,25m de altura.<br/><b>Pés</b> 13cm de altura, reguláveis e antiderrapantes para instalação no piso.<br/><b>Temperatura</b> controlada através de termostato com 7 níveis de regulagem.<br/><b>Termostato</b> regulável para ajuste da temperatura da água (localizado na parte traseira do bebedouro).<br/><b>Tensão</b> (voltagem): monovolt – 127 V / 220 V ou Bivolt, conforme especificado/indicado em seu cordão de alimentação.<br/><b>Serpentina</b> interna em aço inox 304 grau alimentício.<br/><b>Isolamento</b> em EPS (Poliestireno).<br/><b>Conexões</b> em Material atóxico.<br/><b>Gás refrigerante</b> ecológico livre de CFC (R-134a).<br/><b>Compressor</b> hermético (silencioso e com baixo consumo de energia).<br/><b>Cabo</b> tripolar com aterramento (padrão ABNT)</p> | UNID. | 2199,00 |
| 43 | <p><b>AR CONDICIONADO 24.000 BTU'S</b></p> <p>Central de ar tipo split hi wall (parede) de 24.000 btu's rotação variável. Versão: fria capacidade mínima: 24.000btus. Classe: a tensão: 220 v – monofásico. Frequência: 60 hz. Controle remoto: sem fio, acompanhado de adaptador para fixar o controle remoto na parede. Filtro de ar de tela anti-pó lavável. Unidades evaporadora e condensadora construída com tubos de cobre e aletas de alumínio. Garantia: 1 anos para o compressor e 1 anos para as demais peças.</p>   | UNID. | 3499,00 |
| 44 | <p><b>AR CONDICIONADO 12.000 BTU'S</b></p> <p>Central de ar tipo split hi wall (parede) de 12.000 btu's rotação variável. Versão: fria capacidade mínima: 12.000btus. Classe: a tensão: 220 v – monofásico. Frequência: 60 hz. Controle remoto: sem fio, acompanhado de adaptador para fixar o controle remoto na parede. Filtro de ar de tela anti-pó lavável. Unidades evaporadora e condensadora construída com tubos de cobre e aletas de alumínio. Garantia: 1 anos para o compressor e 1 anos para as demais peças.</p>   | UNID. | 2149,00 |
| 45 | <p><b>CORTADOR DE LEGUMES</b></p> <p>Componente cortador legumes, tipo: cortador, material: aço inoxidável.</p>   | UNID. | 169,00  |
| 46 | <p><b>SALADEIRA GRANDE</b></p> <p>Saladeira, material: melamina, aplicação: refeição, capacidade: 6000 ml, largura: 33 cm, altura: 17 cm, cor: branco</p>   | UNID. | 19,90   |
| 47 | <p><b>PANELA DE PRESSÃO 20 LITROS</b></p> <p>Panela pressão, material: alumínio polido, capacidade: 20 l, características adicionais: tampa com sistema de fechamento externo</p>   | UNID. | 549,00  |
| 48 | <p><b>PANELA DE PRESSÃO 12 LITROS</b></p> <p>Panela pressão, material: aço inoxidável, capacidade: 12 l, material cabo: baquelite, sistema segurança: válvula funcionamento, características adicionais: revestimento antiaderente</p>  | UNID. | 459,00  |





PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67



|    |  |       |        |
|----|--|-------|--------|
| 49 | <b>CALDEIRÕES Nº 30</b><br>Tacho, material: alumínio, capacidade: 30 LITROS, características adicionais: com orla, 2 alças   | UNID. | 189,00 |
| 50 | <b>COLHER MESA INOX</b><br>Colher mesa, material corpo: aço inoxidável, material cabo: aço inoxidável, comprimento: 18,7 cm  | UNID. | 4,90   |
| 51 | <b>BACIA GRANDE</b><br>Bacia, material: plástico, diâmetro: 55 cm, capacidade: 27,50 l, cor: branca.   | UNID. | 44,90  |
| 52 | <b>BACIA MÉDIA</b><br>Bacia, material: plástico, capacidade: 20 l.   | UNID. | 29,90  |
| 53 | <b>BACIA PEQUENA</b><br>Bacia, material: plástico, diâmetro: 34 cm, capacidade: 5,2 l, cor: variada, formato: redonda.   | UNID. | 9,90   |
| 54 | <b>GARFO MESA INOX</b><br>Garfo mesa, material corpo: aço inoxidável   | UNID. | 4,90   |
| 55 | <b>FACA MESA INOX</b><br>Faca mesa, material lâmina: aço inoxidável, material cabo: aço inoxidável, cor cabo: não aplicável  | UNID. | 5,90   |
| 56 | <b>PRATOS FUNDOS</b><br>Prato, material: vidro, aplicação: refeição, tamanho: não aplicável, características adicionais: fundo   | UNID. | 8,90   |
| 57 | <b>ASSADEIRA (GRANDE)</b><br>Forma, material: alumínio reforçado, formato: retangular, largura: 34 cm, comprimento: 50 cm, altura: 7 cm, tipo: assadeira, características adicionais: com 2 alças. | UNID. | 49,90  |
| 58 | <b>ASSADEIRA (PEQUENA)</b><br>Assadeira cozinha comercial, material: alumínio reforçado, formato: retangular, altura: 4,5 cm, largura: 23 cm, comprimento: 33 cm.                                  | UNID. | 31,90  |
| 59 | <b>CAÇAROLA GRANDE 36</b><br>Panela, material: alumínio reforçado, capacidade: 20,40 l, características adicionais: com tampa, tipo: caçarola, diâmetro: 38 cm                                     | UNID. | 315,00 |
| 60 | <b>CAÇAROLA MEDIA 32</b><br>Caçarola, material: alumínio, capacidade: 12 a 20 l, características adicionais: com tampa e alças reforçadas, nº 32   | UNID. | 257,00 |
| 61 | <b>CUSCUZEIRA</b><br>Panela cuscuz, material: alumínio, diâmetro: 20 cm, características adicionais: 2 alças reforçadas e tampa  | UNID. | 120,00 |
| 62 | <b>BANDEJA INOX GRANDE</b><br>Bandeja, comprimento: 46 cm, largura: 36 cm, material: aço inoxidável  | UNID. | 49,00  |





PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67



|    |   |       |         |
|----|---|-------|---------|
| 63 | <b>BANDEJA INOX MÉDIA</b><br>Bandeja de aço, material: aço inoxidável, comprimento: 39 cm, largura: 26 cm   | UNID. | 39,90   |
| 64 | <b>BANDEJA INOX PEQUENA</b><br>Bandeja de aço, material: aço inoxidável, formato: redondo, diâmetro: 24 cm  | UNID. | 29,90   |
| 65 | <b>CAIXA DE MANTIMENTOS</b><br>Caixa plástica, material: polipropileno, comprimento: 50 cm, largura: 27 cm, altura: 25 cm, aplicação: alimentos, transmitância: transparente, características adicionais: tampa pressão, travas laterais, alta densidade          | UNID. | 49,90   |
| 66 | <b>CHALEIRA ALUMINIO</b><br>Chaleira, material: alumínio, capacidade: 3 l, material cabo: baquelite, características adicionais: com tampa  | UNID. | 79,90   |
| 67 | <b>BALANÇA PORTÁTIL C/ GANCHO 25KG</b><br>Dispositivo p. medidas antropométricas, tipo : tipo balança pediátrica - gancho, modelo: mecânica, material : aço inoxidável, componente i: c, suporte cegonha, adicional: portátil, capacidade máxima carga: até 25 kg | UNID. | 299,00  |
| 68 | <b>FRIGIDEIRA GRANDE C/ TAMPA</b><br>Frigideira, material: alumínio, funda, diâmetro: 36 cm, aplicação: copa e cozinha, altura: 8 cm, COM TAMPA.  | UNID. | 189,00  |
| 69 | <b>FRIGIDEIRA MÉDIA C/ TAMPA</b><br>Frigideira, material: alumínio, tipo: funda, diâmetro: 30 cm, material cabo: alumínio, aplicação: copa e cozinha, COM TAMPA   | UNID. | 179,0   |
| 70 | <b>FREEZER 01 PORTA HORIZONTAL, COR BRANCA</b><br>Freezer, tipo: horizontal, capacidade: 309 l, quantidade tampas: 1 un, cor: branca, tensão alimentação: 127 v   | UNID. | 4534,00 |

Validade do orçamento: ( x ) 15 dias ( ) 90 dias Santarém, 31 de maio de 2021.

|  |   |
|--|---|
| <b>D W LIMA</b><br><b>AGUIAR:17062</b><br><b>984000138</b> | Assinado de forma digital<br>por D W LIMA<br>AGUIAR:17062984000138<br>Dados: 2021.05.31<br>09:37:54 -03'00' |
|--|---|

CARIMBO E ASSINATURA DO GERENTE OU RESPONSÁVEL DA EMPRESA

Recebido por: Renico Louro S. Pereira em 31/05/2021

SEÇÃO DE COTAÇÃO/SEMED





PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67

PESQUISA DE PREÇO

À EMPRESA: DOMINGOS SOUSA DE AGUIAR -ME

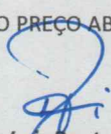
ENDEREÇO: .AVENIDA MAGALHÃES BARATA 779

BAIRRO APARECIDA CEP: 68040-600 FONE (FIXO): 3522-4273 (CEL): 991456895

ENDEREÇO ELETRÔNICO: sousamagazine@gmail.com

PREZADO(A) SENHOR(A)

SOLICITO DESSA RESPEITADA EMPRESA, QUE SEJA FORNECIDO O PREÇO ABAIXO, PARA FINS DE LEVANTAMENTO E JUSTIFICATIVA DE PREÇO. CONTANDO COM SUA ATENÇÃO, ATENCIOSAMENTE,

  
Rênice Luis Pantoja Pereira  
SEÇÃO DE COTAÇÃO/SEMED  
Decreto nº 166/2021

| ITEM | DESCRIÇÃO   | UNIDADE | VALOR UNITARIO R\$ |
|------|---|---------|--------------------|
| 01   | <p><b>CONJUNTO PARA PROFESSOR CJP -01</b></p> <p>O conjunto para professor <b>CJP-01</b> é composto de:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 (uma) mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico BP, montado sobre estrutura tubular de aço.</li><li>• 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço.</li></ul>   | UNID.   | 959,00             |
| 02   | <p><b>MESA DE REUNIÃO</b></p> <p>Mesas de reunião oval, medindo 2000x1000x750mm, 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 passa-cabos, 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.</p> <p>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.</p> | UNID.   | 1496,00            |
| 03   | <p><b>CONJUNTO COLETIVO CJC – 01 (01 MESA/04 CADEIRAS)</b></p> <p>Conjunto de mesa quadrada com quatro cadeiras para crianças de 1 a 4 anos.</p> <p><b>Mesa</b><br/>Descrição:</p>  | UNID.   | 1456,00            |



PESSOISA DE PREÇO

EMPRESA: DOMINOS 2000 DE AGUIAR - ME  
 ENDEREÇO: AVENIDA MAGALHÃES BARATA 739  
 BARROPARECÍDA - CEP: 68816-500 FONE(FIXO): 3233-4333 (CEL): 901358825  
 E-MAIL: EMPRECO\_ELETRONICO\_tourism@netline.com.br  
 PRECATORIA(S) SEHON(A)  
 SOCIEDADE RESPEITADA EMPRESA, QUE SELA FORNECIDA O PREÇO ACABADO, PARA FINS DE LEVANTAMENTO E JUSTIÇA ATIVA DE PREÇO  
 COM VANTAGEM SUAVIZADA  
 ATENOSSAMENTE

Decreto nº 166/2011  
 SEÇÃO DE COTAÇÃO/SEMED  
 Francisco Pontes Pereira

| ITEM | DESCRIÇÃO  | UNIDADE | VALOR UNITÁRIO (R\$) |
|------|--|---------|----------------------|
| 01   | CONJUNTO PARA PROFESSOR C/P. 01<br>O conjunto para professor C/P-01 é composto de:<br>• 1 (uma) mesa com tampo em MGP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapas de balacustas, painel frontal em MDF ou MDP, revestido nas duas faces em laminado melamínico BP, montado sobre estrutura tubular de aço.<br>• 1 (uma) cadeira ergonômica, com assento e encosto em poliuretano injetado ou em compensado anatômico moldado, montado sobre estrutura tubular de aço.                              | UNID.   | 328,00               |
| 02   | MESA DE REUNIÃO<br>Mesa de reunião oval, medindo 2000x1200x750mm, com tampo em melamina ou cor platina, com 25mm de espessura, bordas arredondadas em perfil de PVC preto, 180°, sobre estrutura metálica tubular composta por três eixos para-cabeça, com bridas nas extremidades e furos para a passagem de cabos, em chapa de aço, e lacetas com colunas duplas e apoio tipo "mão francesa", em tubos de aço redondos, com pes horizontais em tubo de aço obovado com pontas em poliuretano injetado na cor preta e sapatas niveladoras.                    | UNID.   | 1400,00              |
| 03   | CONJUNTO COLETIVO C/C - 01 (01 MESA EM CADEIRAS)<br>Conjunto de mesa quadrada com quatro cadeiras para crianças de 1 a 4 anos.<br>Descrição:<br>Bordas centrais em melamina platinada com altura final de 50cm, com bordas arredondadas em perfil de PVC 180°, na cor preta, e acabamento em fita de PVC nas demais bordas, na cor preta. Estrutura em aço na cor preta, com tratamento anti-risco em de decapagem e fosfatização, segundo pelo processo de pintura eletrolítica com tinta hidrófila de epóxi com poliuretano em pó, com acabamento em estufa. | UNID.   | 1450,00              |



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67



• 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  $\varnothing = 38 \text{ mm}$  (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  $\varnothing = 76,2\text{mm}$  (3"), com espessura de 3mm e h =40mm;

• Ponteiros 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 x 34 cm
- Encosto da cadeira: 15,5 cm x 35 cm

Características:

• Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor LARANJA. 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;



|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>• Mens para altura do aluno compreendida entre 0,93m a 1,16m, com tampo em MDF ou MDP, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior laminado melamínico de baixa pressão. Estrutura tubular de aço.</p> <p>Dimensões:<br/>     • Altura da mesa: 48 cm<br/>     • Tampo da mesa quadrado para 04 lugares: 80 cm x 80 cm</p> <p>Características:<br/>     • Tampo em MDF ou MDP, 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).<br/>     Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BR, na cor BRANCA.<br/>     • Tópos arredondados com fita de borda em PVC (cloro de polivinila) com "primer", acabamento texturizado, na cor LARANJA, colada com adesivo "Hot Meltin".</p> <p>• Estrutura da mesa composta de pés conectados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção 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, seção retangular de 20 x 40 mm, em chapa 16 (1,5 mm), anal central conectada com segmento de tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular de Ø = 78,2mm (3"), com espessura de 3mm e fl = 40mm.</p> <p>• Pontal e sapatas em polipropileno copolímero vírgem e sem cargas injetadas na cor LARANJA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto.</p> <p>• Pintura dos elementos metálicos em fita em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, pintura polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA.</p> <p>Cabeiras<br/>     Descrição:<br/>     • Cabeira com assento e encosto revestido em polipropileno copolímero vírgem e sem cargas injetadas, moldados anatomicamente, pigmentados na cor LARANJA e estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio pintado na cor CINZA.</p> <p>Dimensões:<br/>     • Altura do assento da cadeira ao chão: 28 cm<br/>     • Assento da cadeira: 28 cm x 34 cm<br/>     • Encosto da cadeira: 18,5 cm x 28 cm</p> <p>Características:<br/>     • Assento e encosto em polipropileno copolímero vírgem e sem cargas injetadas, moldados anatomicamente, pigmentados na cor LARANJA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto.</p> <p>• Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatómico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, obtidas de reforçamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos.</p> <p>Dimensões e design conforme projeto.</p> |  |
|--|--|--|



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67



|    |   |       |          |
|----|---|-------|----------|
|    | <ul style="list-style-type: none"><li>• 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 LARANJA. 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 7,2 mm e máxima de 9,1mm.</li><li>• 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 LARANJA. Bordos em selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 7,0 mm e máxima de 9,3 mm;</li><li>• Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm);</li><li>• Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Dimensões e design conforme projeto.</li><li>• Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA (ver referências).</li></ul> |       |          |
| 04 | <p><b>MESA DE TRABALHO EM TAMPO ÚNICO</b></p> <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li><li>• 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.</li></ul>   | UNID. | 699,00   |
| 05 | <p><b>CASINHA DE BONECA MULTICOLORIDA</b></p> <p>Casinha de boneca multicolorida com no mínimo <b>5 (cinco) itens, sugestão de itens:</b> janelas de correr, porta vai e vem, tábua de passar com ferro, telefone, pia e fogão;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Balcão externo na janela (apoio para os braços);</li><li>• Acabamento sem saliência e com laterais arredondadas;</li></ul>  | UNID. | 8.700,00 |



|           |             |  |  |
|-----------|-------------|--|--|
|           |             | <p>Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminação melâminica de alta pressão, 0,8 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira fideada de 0,7 mm de espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima 7,2 mm e máxima de 9,1 mm.</p> <p>Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminação melâminica de alta pressão, 0,8 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA. Bordos em selador, seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 7,0 mm e máxima de 9,3 mm.</p> <p>Estatura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura diâmetro de 20 mm, em cada 14 (14) mm.</p> <p>Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Dimensões e design conforme protótipo.</p> <p>Pinos dos elementos metálicos em tinta em pó hidrúda Epóxi. Políester, eletrostático, diluente, polimerizada em estado, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA (ver referências).</p> |  |
| <p>04</p> | <p>UNIC</p> | <p>Mesa de trabalho em tampo único</p> <p>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 tipo composta por travessas para-cabos, com fôrmas nas extremidades e fôrmas para o passagem de cabos, em chapa de aço, e laterais com colunas e apoios tipo "mão francesa", em tubos de aço redondos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estrutura em aço, com tratamento anti-ferugem de desparcagem e fosfatização, seguido pelo processo de pintura eletrostática com tinta hidrúda de epóxi com políester em pó, com acabamento em estado.</li> <li>• Deverão possuir duas gavetas com rodízios em metal e travessão lateral para segredo. Bandeira frontal em melamina com altura final de 20cm, com bordas arredondadas em perfil de PVC, e acabamento em fita de PVC.</li> </ul>  |  |
| <p>05</p> | <p>UNID</p> | <p>CASINHA DE BONECA MULTICOLORIDA</p> <p>Casinha de boneca multicolorida com no mínimo 2 (dois) níveis, sugestão de itens: janelas de correr, porta var e verniz, tábuas de passar com tampo telotônico, pia e fogão.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Befeço externo na janela (apelo para os brancos).</li> <li>• Acabamento sem saliência e com laterais arredondadas.</li> </ul>  |  |



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67



|    |   |       |        |
|----|---|-------|--------|
|    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Polietileno pelo processo de rotomoldagem, composto com aditivos anti-estático e aditivo anti-UV que protejam contra raios solares, garantindo a cor do produto;</li><li>• Materiais que possibilitem a reciclagem após o término da vida útil;</li><li>• Peças multicoloridas;</li><li>• Não tóxico.</li></ul>   |       |        |
| 06 | <p><b>CONJUNTO ALUNO TAM 03 – PRÉ-ESCOLA</b></p> <p>Conjunto de mesa retangular com uma cadeira para crianças de 5 a 6 anos.</p> <p><b>Mesa</b><br/>Descrição:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li></ul> <p>Dimensões:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Altura da mesa: 59,4 cm</li><li>• Tampo da mesa para 01 lugar: 45 x 60 cm</li></ul> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li><li>• Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto 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.</li><li>• 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).</li><li>• Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AMARELA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe.</li></ul> <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas.</li></ul> | UNID. | 999,00 |



|   |   |  |
|---|---|--|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Não fixado;</li> <li>• Peças metalestadas;</li> <li>• Juntas que possibilitem a reciclagem após o término da vida útil;</li> <li>• Polifenileno pelo processo de rotomoldagem, composto com aditivos anti-estático e radiação anti-UV que protegem contra raios solares, garantindo a cor do produto;</li> </ul>   |  |
| <p style="text-align: center;">UNID</p> | <p style="text-align: center;">CONJUNTO ALUNO TAV 03 - PRÉ-ESCOLA</p> <p>Conjunto de mesa retangular com uma cadeira para crianças de 5 a 8 anos</p> <p>Mesa</p> <p>Descrição</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mesa para alunos do ensino compreendida entre 1,10 e 1,42, com tampo retangular em MDF ou MDF, revestido na face superior em laminado metálico de alta pressão. Estrutura tubular de aço.</li> <li>Dimensões</li> <li>• Altura da mesa: 68,4 cm</li> <li>• Tampo da mesa para 01 lugar: 48 x 60 cm</li> </ul> <p>Características</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tampo em MDF ou MDF, com espessura de 19mm, revestido na face superior em laminado metálico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em placa de balanceamento - contra placa térmica de 0,6mm, fixada em uma face.</li> <li>• Todos encaixados com fita de dorso em PVC (tubo de polivinil) com "primer", acabamento texturizado, na cor AMARELA (ver referências), coladas com adesivo "Hot Melting".</li> <li>Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,2mm para espessura.</li> <li>• Estrutura composta de montantes verticais e travessas longitudinais conectadas em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção olonga de 29mm x 68mm, em chapa 16 (1,6mm); travessa superior conectada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, oitavado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,25mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,6mm); pés conectados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"); em chapa 16 (1,6mm).</li> <li>• Pontais e sapatas em polifenileno condicionados virgem e sem cargas, fixadas na cor AMARELA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe.</li> <li>Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Não moldes das pontais e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, de acordo com as normas internacionais e ano de identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado.</li> <li>• Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antirrustico que assegure resistência à corrosão em câmara de nevoa salina de no mínimo 300 horas.</li> </ul> |  |



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67



|    |  |       |          |
|----|--|-------|----------|
|    | <p>Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA.</p> <p><b>Cadeira</b><br/>Descrição:<br/>• Cadeira com assento e encosto polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AMARELA.</p> <p>Dimensões:<br/>• Altura do assento da cadeira ao chão: 35cm<br/>• Assento da cadeira: 31 cm x 40 cm<br/>• Encosto da cadeira: 19,8 cm x 39,6 cm</p> <p>Características:<br/>• 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.</p> <p>Dimensões e design conforme projeto.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 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 de 7,2 mm e máxima de 9,1mm;</li><li>• 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;</li><li>• Espessura acabada do encosto mínima de 7,0 mm e máxima de 9,3 mm;</li><li>• Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm).</li><li>• Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AMARELA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor;</li><li>• Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA.</li></ul> |       |          |
| 07 | <p><b>MESA RETANGULAR MONOBLOCO</b></p> <p>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.</p>   | UNID. | 1.379,00 |



|                             |  |
|-----------------------------|--|
|                             | <p>Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminação melamínica de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AMARELA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira lustrada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 7,2 mm e máxima de 9,1mm.</p> <p>Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminação melamínica de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AMARELA. Bordas em selador seguido de verniz poliuretano.</p> <p>• Espessura acabada do encosto mínima de 7,0 mm e máxima de 9,3 mm.</p> <p>• Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm).</p> <p>• Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero vírgem e sem cargas injetadas na cor AMARELA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor.</p> <p>• Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/Poliéster eletrostático, diluída em polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA.</p> <p>MESE RETANGULAR MONOLÓGICA</p> |
| <p>UNID</p> <p>1.373,00</p> | <p>Mesa retangular monolocal, com bordas arredondadas, medindo 1,80 x 0,80, com estruturas triangulares em aço 20x30mm parede 1,2. O tampo confeccionado em MDP, de 12mm com re-encosto de 30mm, revestido em sua face superior em laminação melamínica por fórmica de 0,6mm de espessura na cor salmão (referência L-148), acabamento de superfície texturizado e encaixeamento de fita de bordo em PVC branco. Acabamento da face inferior em laminação melamínica branco brilhante.</p>   |



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67



|    |   |       |          |
|----|---|-------|----------|
|    | <p>A fixação do tampo será por meio de parafusos auto-atarrachantes de 2 1/2" x 3/16"</p> <p>A estrutura em aço de pintura eletrostática com tinta epóxi em pó, na cor branca fosca, polimerizada em estufa.</p> <p>Ponteiras de acabamento em polipropileno na cor branca, fixado à estrutura através de encaixe.</p>  |       |          |
| 08 | <p><b>CADEIRA FIXA COM BRAÇO</b></p> <p>Cadeira fixa com braços, espaldar médio, assento e encosto em compensado multilaminado anatômico, espuma de poliuretano injetada em densidade de 40 a 50kg/m<sup>3</sup>, 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.</p> <p><b>OBS:</b> A cadeira deve obter a certificação da ABNT 13.962 e ter garantia de 5 (cinco) anos.</p> <p>Dimensões:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Altura do assento da cadeira ao chão: regulável</li><li>• Assento da cadeira: 58 cm x 58 cm</li></ul>   | UNID. | 699,00   |
| 09 | <p><b>POLTRONA INDIVIDUAL ESTOFADA (AMAMENTAÇÃO)</b></p> <p>Poltrona individual estofada, revestida em couro sintético, dotada de apóia braços.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Características de estabilidade, resistência e durabilidade, conforme NBR 15164:2004 / Móveis estofados - Sofás.</li></ul> <p>Dimensões:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Profundidade útil do assento: 450mm +/- 20mm</li><li>• Largura útil do assento: 470 +/- 20mm</li><li>• Altura (h) da superfície do assento: 420 +/- 10mm</li><li>• Extensão vertical (h) do encosto: mínimo de 500mm</li><li>• Largura útil do encosto: 470 +/- 20mm</li><li>• Inclinação da superfície do assento (em relação à horizontal): entre -2° a -7°</li><li>• Ângulo do encosto (em relação ao plano do assento): 100° +/- 10°</li><li>• Altura do apoio de braços (em relação ao assento): 220 +/-20mm</li><li>• Largura mínima do apoio de braços: 80mm</li></ul> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 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;</li><li>• Partes metálicas unidas por meio de solda;</li><li>• Pés metálicos aparentes e cromados, com ponteiras ajustáveis metálicas e partes em contato com o piso em polipropileno;</li><li>• Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA;</li></ul> | UNID. | 1.190,00 |



|           |             |   |           |
|-----------|-------------|---|-----------|
|           |             | <p>A fixação do tempo será por meio de parâmetros não-atenuantes de 2,5 x 3,10"</p> <p>A estrutura em aço de pintura eletrolítica com tinta epóxi em pó, na cor branca fosca, polimerizada em estufa.</p> <p>Formas de acabamento em poliuretano na cor branca, fixado a estruturas através de cravos.</p> <p><b>CABEIRA FIXA COM BRACO</b></p>   |           |
| <p>02</p> | <p>UNID</p> | <p>Cabeira fixa com braços, espaldar, assento e encosto em compensado multilaminado sintético, espuma de poliuretano injetada em densidade de 40 a 50kg/m<sup>3</sup>, com apoio dorsal formado com capa de poliuretano anti-álcool em esta resistência a propagação de fogueira sem de deformação. Solidez à luz classe 2, piling padrão 5, peso 280/290g/m<sup>2</sup>, base em aço pintura em epóxi de na cor preta, encosto fixo, revestimento em tecido logo (estofado) na cor azul. Braços fixos e apoio braços em poliuretano.</p> <p><b>Obs:</b> A cadeira deve obter a certificação da ABNT NBR 13.982 e ter garantia de 5 (cinco) anos.</p> <p>Dimensões</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Altura do assento da cadeira ao chão regulável</li> <li>* Assento da cadeira: 58 cm x 58 cm</li> </ul> <p><b>POLTRONA INDIVIDUAL ESTOFADA (AMAMENTAÇÃO)</b></p> <p>Poltrona individual estofada, revestida em couro sintético, dotada de apoio braços</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Características de estabilidade, resistência e durabilidade conforme NBR 15184-2004 / Níveis estofados - Sofas</li> </ul> <p>Dimensões</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Profundidade útil do assento: 450mm +/- 20mm</li> <li>* Largura útil do assento: 470 +/- 20mm</li> <li>* Altura (h) da superfície do assento: 420 +/- 10mm</li> <li>* Extensão vertical (h) do encosto: mínimo de 500mm</li> <li>* Largura útil do encosto: 470 +/- 20mm</li> <li>* Inclinação da superfície do assento (em relação à horizontal) entre -2º a 7º</li> <li>* Ângulo do encosto (em relação ao plano do assento): 100º +/- 10º</li> <li>* Altura do apoio de braços (em relação ao assento): 220 +/- 20mm</li> <li>* Largura mínima do apoio de braços: 80mm</li> </ul> <p><b>Características</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Estrutura concebida em perfil tubulares metálicos de aço carbono, com seção circular, com diâmetro mínimo de 1", e espessura de parede mínima de 1,6mm.</li> <li>* Partes metálicas unidas por meio de solda.</li> <li>* Pes metálicos aderentes e cromados, com pontas ajustáveis metálicas e partes em contato com o piso em poliuretano.</li> <li>* Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrolítica, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA.</li> </ul> | <p>02</p> |
| <p>03</p> | <p>UNID</p> | <p>Poltrona individual estofada, revestida em couro sintético, dotada de apoio braços</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Características de estabilidade, resistência e durabilidade conforme NBR 15184-2004 / Níveis estofados - Sofas</li> </ul> <p>Dimensões</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Profundidade útil do assento: 450mm +/- 20mm</li> <li>* Largura útil do assento: 470 +/- 20mm</li> <li>* Altura (h) da superfície do assento: 420 +/- 10mm</li> <li>* Extensão vertical (h) do encosto: mínimo de 500mm</li> <li>* Largura útil do encosto: 470 +/- 20mm</li> <li>* Inclinação da superfície do assento (em relação à horizontal) entre -2º a 7º</li> <li>* Ângulo do encosto (em relação ao plano do assento): 100º +/- 10º</li> <li>* Altura do apoio de braços (em relação ao assento): 220 +/- 20mm</li> <li>* Largura mínima do apoio de braços: 80mm</li> </ul> <p><b>Características</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Estrutura concebida em perfil tubulares metálicos de aço carbono, com seção circular, com diâmetro mínimo de 1", e espessura de parede mínima de 1,6mm.</li> <li>* Partes metálicas unidas por meio de solda.</li> <li>* Pes metálicos aderentes e cromados, com pontas ajustáveis metálicas e partes em contato com o piso em poliuretano.</li> <li>* Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrolítica, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA.</li> </ul>   | <p>03</p> |



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67



|    |   |       |        |
|----|---|-------|--------|
|    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Cintas elásticas internas para sustentação do assento e do encosto;</li><li>• 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;</li><li>• 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;</li><li>• Superfície inferior da base, revestida de tecido não tecido (TNT) de gramatura mínima de 70g/m<sup>2</sup>, fixado por meio de botões de pressão espaçados a cada 20cm ou velcro em todo o perímetro, que permitam sua remoção para inspeção e limpeza;</li><li>• Almofada removível do assento confeccionada em espuma de densidade D-26, com mínimo de 140 mm de espessura, com inclinação de 4°, fixada por meio de fitas “velcro”, inteiramente encapada com couro sintético, dotada de uma subcamada de TNT sob a superfície. Fecho em “zíper” no verso para remoção da capa;</li><li>• Almofada removível do encosto confeccionada em espuma de densidade D-23 com mínimo de 100mm de espessura, com inclinação de 100° em relação ao assento, fixada por meio de fitas “velcro”, inteiramente encapada com couro sintético, dotada de uma subcamada de TNT sob a superfície. Fecho em “zíper” no verso para remoção da capa;</li><li>• Couro sintético para os revestimentos, texturizado, atóxico, laminado internamente com tecido de poliéster, com gramatura acima de 500g/m<sup>2</sup> e espessura mínima de 0,8mm, de odor neutro, na cor PRETA.</li></ul> |       |        |
| 10 | <p><b>ESCORREGADOR COM RAMPA E UMA ESCADA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Crianças a partir de 3 anos</li><li>• Rampa contínua ou com ondulações e uma escada de degraus;</li><li>• Fixação da rampa à escada através de barras de polietileno laterais ou central;</li><li>• Corrimão incorporado à própria escada, sem saliências e com laterais arredondadas no topo da escada;</li><li>• Topo da escada com duas laterais altas para dar segurança;</li><li>• Polietileno pelo processo de rotomoldagem, composto com aditivos anti-estático e aditivo anti-UV que protejam contra raios solares, garantindo a cor do produto;</li><li>• Materiais que possibilitem a reciclagem após o término da vida útil;</li><li>• Peças multicoloridas;</li><li>• Não tóxico.</li></ul>   | UNID. | 799,00 |
| 11 | <p><b>BERÇO COM COLCHÃO (PROINFÂNCIA)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Berço infantil em MDF com grades na cor branca, não dobrável, com rodízios.</li><li>• Comprimento: 1200 mm +/- 10 mm;</li><li>• Largura: 670 mm +/- 10 mm;</li></ul>  | UNID. | 749,00 |



|  |                          |  |           |
|--|--------------------------|--|-----------|
|  |                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cintas elásticas internas para sustentação do assento e do encosto;</li> <li>• Laterais (bracos), base (suporte do assento) e fundo (suporte do encosto) montados na configuração de prisma retangular, onde se encaixam as almofadas de assento e encosto;</li> <li>• Cada um destes elementos deve possuir espessura mínima de 100mm, sendo inteiramente revestido em couro sintético, recebendo camadas internas de espuma lambrada (espessura mínima de 10mm) nos pontos de contato com o usuário, de modo que toda a superfície do móvel, exceto a lateral, seja almofadada;</li> <li>• Superfície interior da base, revestida de tecido não tecido (TNT) de gramatura mínima de 70g/m<sup>2</sup>, fixada por meio de botões de pressão espaçados a cada 20cm ou vetor em todo o perímetro, que permitam sua remoção para limpeza e limpeza;</li> <li>• Almofada removível do assento confeccionada em espuma de densidade D-26, com mínimo de 140 mm de espessura, com inclinação de 4°, fixada por meio de fitas "velcro", inteiramente encoberta com couro sintético, dotada de uma subcamada de TNT sob a superfície. Fecho em "ziper" no verso para remoção da capa;</li> <li>• Almofada removível do encosto confeccionada em espuma de densidade D-23 com mínimo de 100mm de espessura, com inclinação de 100° em relação ao assento, fixada por meio de fitas "velcro", inteiramente encoberta com couro sintético, dotada de uma subcamada de TNT sob a superfície. Fecho em "ziper" no verso para remoção da capa;</li> <li>• Couro sintético para os revestimentos texturizado, elástico, laminado internamente com tecido de poliéster, com gramatura acima de 500g/m<sup>2</sup> e espessura mínima de 0,8mm, do tipo neutro, na cor PRETA.</li> </ul> |           |
|  | <p>UNID</p> <p>15,00</p> | <p>ESCRITORIO COM RAMPAS E UMA ESCADA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Construir a partir de 3 anos;</li> <li>• Rampas contínuas ou com degraus e uma escada de degraus;</li> <li>• Fixação da rampa a escada através de barras de polietileno laterais (ou central);</li> <li>• Construção incorporando a própria escada, sem saliências e com laterais arredondadas no topo da escada;</li> <li>• Topo da escada com duas laterais para dar segurança;</li> <li>• Polidimensionado pelo processo de rotomoldagem composto com aditivos anti-estático e ativo anti-UV que protejam contra raios solares, garantindo a cor do produto;</li> <li>• Materiais que possibilitem a reciclagem após o término da vida útil;</li> <li>• Peças multicoloridas;</li> <li>• Não tóxico.</li> </ul>  | <p>10</p> |
|  | <p>UNID</p> <p>1,00</p>  | <p>BERÇO COM COLCHÃO (PROFISSIONAL)</p> <p>Berço infantil em MDF com grades na cor branca, não dobrável, com rodízios</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprimento: 1200 mm +/- 10 mm;</li> <li>• Largura: 670 mm +/- 10 mm;</li> </ul>  | <p>11</p> |



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67



|    |  |     |        |
|----|--|-----|--------|
|    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Altura das cabeceiras considerando a estrutura tubular: 900 mm (+ou- 10 mm) sem considerar o rodízio.</li><li>• Selo do INMETRO;</li><li>• Estrutura metálica em formato de "U" invertido para sustentação das cabeceiras e das grades laterais, confeccionada em tubo de aço carbono, secção circular de 1/4", em chapa 16 (1,5mm), com curvas nos cantos superiores. Barras horizontais superiores, distantes das cabeceiras, de modo que estas se configurem como alças para condução do berço. Raio de curvatura do tubo de 100mm (+ou- 5mm) considerando o eixo do tubo.</li><li>• Estrutura do estrado em tubos de aço carbono, secção retangular com dimensões de 40 x 20mm, em chapa 16 (1,5mm).</li><li>• Base do berço (estrado) em chapa inteiriça de MDP, com espessura de 18mm, revestida nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor branca.</li><li>• Sistema de regulagem de altura do estrado por meio de parafusos M6 e porcas soldadas internamente no topo dos tubos da estrutura do estrado. Ajuste do estrado em altura em no mínimo três (03) posições, somente por meio de ferramentas.</li><li>• Grades laterais fixas confeccionadas em MDP, com espessura de 20mm nas partes horizontais, e 18mm nas partes verticais, revestidas nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), texturizado na cor branca.</li><li>• Cabeceiras em MDP, em formato retangular, espessura de 18mm, revestidas nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) texturizado, na cor branca.</li><li>• Nas peças de MDP os topos devem ser encabeçados em todo perímetro com fita de bordo de 2mm, com acabamento superficial liso, atóxica, na mesma cor e tonalidade do laminado. Arestas usinadas configurando acabamento arredondado.</li><li>• Quatro rodízios para pisos frios, com sistema de travas por pedal, injetados em nylon reforçado com fibra de vidro, com eixos de aço, rodas duplas de 75mm, injetadas em PVC, com capacidade de 60kg cada. Banda de rotação em poliuretano injetado.</li><li>• Eixo dotado de rosca métrica. Sistema de travas nos dois sentidos, tanto na rotação como no giro, através de mecanismo metálico. Eixos com sistema de rosca M12.</li><li>• Fixação dos rodízios às estruturas metálicas, por meio de porcas internas aos tubos. Estas porcas podem ser soldadas em chapas soldadas na parte interna dos tubos.</li></ul> |     |        |
| 12 | <p><b>CONJUNTO DE COLCHONETE PARA TROCADOR COM TRÊS UNIDADES</b></p> <p>Colchonete de espuma flexível de poliuretano.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Comprimento: 1000 mm +/-5 mm;</li><li>• Largura: 600 mm +/-5 mm;</li><li>• Altura: 40 mm +/-10 mm.</li></ul> <p>Espuma de poliuretano flexível com densidade D20, integral (sem colagem horizontal), revestido em material têxtil plastificado (corino), atóxico, na cor azul real, impermeável, com costura simples e acabamento em cadarço impermeável.</p>  | PCT | 495,00 |



|                          |  |           |
|--------------------------|--|-----------|
|                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Altura das cabeceiras considerando a estrutura tubular: 900 mm (com 10 mm) sem considerar o rodízio.</li> <li>• Selo do INMETRO.</li> <li>• Estrutura metálica em formato de "U" invertido para sustentação das cabeceiras e das grades laterais, confeccionada em tubo de aço carbono seção circular de 1", em chapa 10 (10mm), com curvas nos cantos superiores. Barras horizontais superiores, distantes das cabeceiras. De modo que estas se encontrem como peças não condutoras do betão. Raio de curvatura do tubo de 100mm (100-20mm) considerando o eixo do tubo.</li> <li>• Estrutura do estado em tubo de aço carbono, seção retangular com dimensões de 40 x 20mm, em chapa 10 (10mm).</li> <li>• Base do betão (estado) em chapa retangular de MDP, com espessura de 18mm, revestida nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BR) na cor branca.</li> <li>• Sistema de regulagem do altura do estado por meio de parafusos M6 e porcas soldados internamente no topo dos tubos da estrutura do estado. Ajuste do estado em altura em no mínimo três (03) posições somente por meio de ferramentais.</li> <li>• Grades laterais fixas confeccionadas em MDP, com espessura de 20mm nas partes horizontais e 18mm nas partes verticais, revestidas nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BR) texturizado na cor branca.</li> <li>• Cabeceiras em MDP, em formato retangular, espessura de 18mm, revestidas nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BR) texturizado, na cor branca.</li> <li>• Nas peças de MDP os topos devem ser arredondados em todo o perímetro com raio de bordo de 2mm, com acabamento superficial liso, idêntico na mesma cor e tonalidade do laminado. As peças acabadas em acabamento arredondado.</li> <li>• Quanto rodízios para pisos fixos, com sistema de travas por pedal, instalados em nylon reforçado com fibra de vidro, com eixo de aço, rodas duplas de 75mm, instaladas em PVC, com capacidade de 60kg, cada. Banda de rodagem em poliuretano macio.</li> <li>• Fixa bobina de resistência. Sistema de travas nos dois sentidos tanto no rodagem como no giro, através de mecanismo metálico. Fixos com sistema de trava M12.</li> <li>• Fixação dos rodízios as estruturas metálicas, por meio de porcas internas nos tubos, estas porcas podem ser soldadas em chapas soldados na parte interna dos tubos.</li> </ul> |           |
| <p>142.00</p> <p>PCT</p> | <p>CONJUNTO DE COLCHETE PARA TROCADOR COM TRÊS UNIDADES</p> <p>Colchete de espuma flexível de poluretano</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprimento: 1000 mm - 2mm</li> <li>• Largura: 600 mm - 2 mm</li> <li>• Altura: 40 mm - 10 mm</li> </ul> <p>Espuma de poluretano flexível com densidade D30, integral, sem colagem horizontal, revestido em material têxtil plasmado (corim) atóxico, na cor azul real, impermeável, com costura simples e acabamento em cadaço impermeável.</p>   | <p>13</p> |



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67



|    |   |       |          |
|----|---|-------|----------|
| 13 | <p><b>CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO</b></p> <p>Cadeiras giratória com braços, espaldar médio, assento e encosto em compensado multilaminado anatômico, espuma de poliuretano injetada em densidade de 40 a 50kg/m<sup>3</sup>, 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, rodízio 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.</p> <p><b>OBS:</b> a cadeira deve ter a certificação da ABNT 13.962 e ter garantia de 5 (cinco)anos.</p> <p>Dimensões:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Altura do assento da cadeira ao chão: regulável</li><li>• Assento da cadeira: 58 cm x 58 cm</li></ul>   | UNID. | 1.569,00 |
| 14 | <p><b>CADEIRA ALTA PARA ALIMENTAÇÃO DE CRIANÇAS</b></p> <p>Cadeira alta de alimentação infantil dobrável, com bandeja removível.</p> <p>Altura: 1050 mm +/- 50 mm;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>· Largura: 560 mm +/- 50 mm;</li><li>· Profundidade: 680 mm +/- 50 mm;</li><li>· Proteção lateral: mínimo de 140 mm, medidos do topo da proteção lateral à superfície do assento;</li><li>· Altura do encosto: mínima de 250 mm, medidos na posição vertical;</li><li>· Ângulo do encosto: mínimo 60° em relação à horizontal (se menor o comprimento mínimo do encosto deve ser de 400 mm);</li><li>· Borda frontal do assento: raio mínimo de 5 mm.</li></ul> <p>Suporta até 15 kg;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>· Cadeira dobrável, com estrutura tubular de seção circular em aço carbono;</li><li>· Assento e encosto acolchoados com espuma revestida de lona vinílica laminada com tecido;</li><li>· Braços ou dispositivo para proteção lateral;</li><li>· Bandeja em (PP) polipropileno injetado, na cor branca, removível ou articulada com bordas arredondadas nas laterais para retenção de líquidos;</li><li>· Apoio para os pés em (PP) polipropileno injetado, removível ou articulado;</li><li>· Sapatas antiderrapantes com partes em contato com o piso emborrachadas.</li><li>· Cinto tipo suspensório com largura mínima de 25mm, dotado de pontos de retenção entre as pernas, tiras subabdominais e tiras de ombro. O sistema de fixação do cinto à cadeira deve prover segurança contra quedas e assegurar a estabilidade da criança.</li><li>· Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza.</li></ul> | UNID. | 449,00   |



|                              |   |           |
|------------------------------|---|-----------|
| <p>1.2.3.1.0</p> <p>UNID</p> | <p>CADERNA GIRATÓRIA COM BRACO</p> <p>Cadeira giratória com braços, esboço médio, assento e encosto em compensado multilaminado sintético, espuma de poliuretano injetada em densidade de 40 a 50kg/m<sup>3</sup>, com apoio dorsal formado com capa de poliuretano anti-elétrico, em alta resistência, a propagação de rasgos sem de deixar deformação. Solidez a luz classe 5, billing padrão 5, peso 280(290gm).</p> <p>Mecanismo leve com pino e regulagem permanente-gás base em aço com 5 hastes, pintura em epoxi pó na cor prata, encosto em 7 posições na altura, rodízio duplos em nylon revestimento em tecido azul, todo retante. Braços reguláveis com arma de aço e apoio braços em poliuretano com regulagem em cinco posições.</p> <p>Obs: a Cadeira deve ter a certificação da ABNT 13.982 e ter patentes de 5 (cinco) anos.</p> <p>Dimensões:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Altura do assento da cadeira ao chão regulável</li> <li>* Assento da cadeira 58 cm x 58 cm</li> </ul>  | <p>13</p> |
| <p>1.2.3.1.0</p> <p>UNID</p> | <p>CADIRA ALTA PARA ALIMENTAÇÃO DE CRIANÇAS</p> <p>Cadeira alta de alimentação infantil dobrável, com tábua removível.</p> <p>Altura: 1050 mm +/- 20 mm.</p> <p>Largura: 560 mm +/- 20 mm.</p> <p>Profundidade: 680 mm +/- 20 mm.</p> <p>Proteção lateral: mínimo de 140 mm, medidos do topo da proteção lateral a superfície do assento.</p> <p>Altura do encosto: mínimo de 250 mm, medidos na posição vertical.</p> <p>Ângulo do encosto: mínimo 60° em relação a horizontal (se menor o comprimento mínimo do encosto deve ser de 400 mm).</p> <p>Borda frontal do assento: em mínimo de 2 mm.</p> <p>Superfície 15 kg.</p> <p>Cadeira dobrável, com estrutura tubular de seção circular em aço carbono.</p> <p>Assento e encosto acolchados com espuma revestida de forma vertical laminada com tecido.</p> <p>Braços ou dispositivos para proteção lateral.</p> <p>Bandeja em (PP) polipropileno injetado, na cor branca, removível ou articulada com bordas arredondadas nas laterais para retenção de líquidos.</p> <p>Após duas ou três em (PP) polipropileno injetado, removível ou articulada.</p> <p>Sapatilhas antiderrapantes com punas em contato com o piso emborrachadas.</p> <p>Cumprir um suspenso com largura mínima de 52mm, dorso de pontos de retenção entre as pernas, tirar suspenso e tirar do corpo. O sistema de fixação do cinto e cadeira deve proporcionar contra quedas e assegurar a estabilidade da criança.</p> <p>Pintura dos elementos metálicos em tinta com pó híbrido (epoxi poliéster, clareada, brilhante, polimerizada em estado, espessura mínima de 40 micrômetros na cor cinza.</p> | <p>14</p> |



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67



|    |  |       |          |
|----|--|-------|----------|
| 15 | <b>FREEZER VERTICAL 300L LINHA BRANCA</b><br>Freezer vertical comercial com capacidade mínima de 300 litros, com sistema frostfree (degelo automático). Temperatura de operação: entre 0 °C e +7°.<br>O refrigerador deverá possuir certificação do INMETRO apresentando classificação energética "A ou B, conforme estabelecido na Portaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006.<br>Dimensões aproximadas: 169 x 67 x 59,3 cm (AxLxP)  | UNID. | 4.490,00 |
| 16 | <b>GELADEIRA DE USO DOMÉSTICO FROSTFREE 300L</b><br>Refrigerador vertical combinado, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree", voltagem 110 V ou 220 V (conforme demanda). O refrigerador deverá possuir certificação INMETRO apresentando classificação energética "A", conforme estabelecido na Portaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006. Dimensões aproximadas: 176 x 62 x 69 cm (AxLxP). <ul style="list-style-type: none"><li>• Capacidade total (volume interno): mínima de 300 litros.</li></ul>  | UNID. | 3.889,00 |
| 17 | <b>BATEDEIRA PLANETÁRIA 5 LITROS</b><br>Batedeira planetária de aplicação semi-industrial, com capacidade para 5 litros, fabricada em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego, NR 12 – Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos.  | UNID. | 5.999,00 |
| 18 | <b>MIXER DE ALIMENTOS</b><br>Mixer de alimentos para preparo de sucos, vitaminas e massas leves.<br><b>Dimensões e tolerância</b><br>· Altura máxima: 400 mm;<br>· Largura máxima: 150 mm;<br>· Profundidade máxima: 320 mm;<br>· Volume mínimo do copo: 600ml.<br>Cabo (alça) ergonômico.<br>· Lâminas destacáveis em aço inox de dupla ação, possibilitando cortar na vertical e na horizontal.<br>· Recipiente para trituração em aço inox ou acrílico.<br>· Corpo do aparelho construído em polipropileno e borracha.<br>· Base antiresspingos.<br>· Botão turbo.<br>· Motor com potência mínima de 350W.<br>· Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.<br>· Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda.<br>· Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. | UNID. | 299,90   |
| 19 | <b>FORNO MICROONDAS 30 LITROS</b>  | UNID. | 1189,00  |



|    |   |      |          |   |
|----|---|------|----------|---|
| 19 | FORNO MICROONDAS 30 LITROS                | UNID | 1150,00  | <p>Indicação da voltagem</p> <p>Corpo de alimentação (tabeão) certificado pelo INMETRO, com Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda</p> <p>Compatíveis com a corrente de operação</p> <p>Dimensionamento e robôtes da fiação, plugue e conectores elétricos</p> <p>Motor com potência mínima de 370W</p> <p>Baixo ruído</p> <p>Base antessaltos</p> <p>Corpo do aparelho construído em polipropileno e porcelana</p> <p>Resistência para trituração em aço inox ou acrílico</p> <p>na vertical e na horizontal</p> <p>As lâminas deslascáveis em aço inox de dupla ação, possibilitando cortar</p> <p>Cabo (alça) ergonômico</p> <p>Válvula mínima do copo: 600ml</p> <p>Profundidade máxima: 220 mm</p> <p>Altura máxima: 120 mm</p> <p>Dimensões e tolerância</p> <p>Mixer de alimentos para preparo de sucos, vitaminas e massas leves</p> |
| 18 |   | UNID | 1300,00  | <p>Batedeira planetária de aplicação semi-industrial, com capacidade para 2 litros, fabricada em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego NR 12 - Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos</p>  |
| 17 | BATEDeira PLANETARIA 2LITROS              | UNID | 2.000,00 | <p>* Capacidade total (volume líquido) mínima de 300 litros</p> <p>(V.L.XP)</p> <p>de 01 de fevereiro de 2006. Dimensões aproximadas: 170 x 62 x 69 cm</p> <p>classificação energética "A", conforme estabelecido na Portaria n.º 30, de 01 de fevereiro de 2006. Dimensões aproximadas: 170 x 62 x 69 cm</p> <p>receptor deve possuir certificação INMETRO apresentando</p> <p>"frostfree", voltagem 110 V ou 220 V (conforme demanda). O</p> <p>Refrigerador vertical combinado dupla porta, sistema de refrigeração</p> <p>GELADEIRA DE USO DOMÉSTICO FROSTFREE 300L</p>   |
| 16 |   | UNID | 3.800,00 | <p>Refrigerador vertical combinado dupla porta, sistema de refrigeração</p> <p>Refrigerador deve possuir certificação INMETRO apresentando</p> <p>classificação energética "A", conforme estabelecido na Portaria n.º 30, de 01 de fevereiro de 2006. Dimensões aproximadas: 170 x 62 x 69 cm</p> <p>(V.L.XP)</p> <p>* Capacidade total (volume líquido) mínima de 300 litros</p>   |
| 15 | GELADEIRA DE USO DOMÉSTICO FROSTFREE 300L | UNID | 3.800,00 | <p>Refrigerador vertical combinado dupla porta, sistema de refrigeração</p> <p>Refrigerador deve possuir certificação INMETRO apresentando</p> <p>classificação energética "A", conforme estabelecido na Portaria n.º 30, de 01 de fevereiro de 2006. Dimensões aproximadas: 170 x 62 x 69 cm</p> <p>(V.L.XP)</p> <p>* Capacidade total (volume líquido) mínima de 300 litros</p>   |
| 14 | FREZER VERTICAL 100L LINHA BRANCA         | UNID | 2.400,00 | <p>Dimensões aproximadas: 169 x 67 x 59,3 cm (V.L.XP)</p> <p>20, de 01 de fevereiro de 2006</p> <p>classificação energética "A" ou "B", conforme estabelecido na Portaria n.º 30, de 01 de fevereiro de 2006</p> <p>O refrigerador deve possuir certificação do INMETRO apresentando</p> <p>0°C a +5°C</p> <p>sistema frostfree (degelamento automático). Temperatura de operação entre</p> <p>1 receptor vertical combinado com capacidade mínima de 300 litros, com</p>   |



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67



|    |  |       |           |
|----|--|-------|-----------|
|    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Gabinete monobloco em aço galvanizado revestido interna e externamente com pintura eletrostática em pó, na cor branca.</li><li>• Iluminação interna.</li><li>• Painel de controle digital com funções pré-programadas.</li><li>• Timer. Relógio.</li><li>• Porta com visor central, dotada de puxador e/ou tecla de abertura.</li><li>• Dispositivos e travas de segurança.</li><li>• Sapatas plásticas.</li><li>• Prato giratório em vidro.</li><li>• Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</li><li>• Plugue e cordão de alimentação com certificação INMETRO.</li><li>• Voltagem: 110V ou 220V (conforme demanda). Indicação da voltagem no cordão de alimentação (rabicho) do aparelho.</li><li>• Selo de certificação INMETRO.</li></ul>  |       |           |
| 20 | <p><b>BALANÇA PLATAFORMA PARA 150 KG</b></p> <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Com plataforma e piso móvel.</li><li>• Coluna tubular longa.</li><li>• Divisão de 50g.</li><li>• Indicador: bateria de longa duração.</li><li>• Alto desligamento para proporcionar economia da bateria.</li><li>• Botão liga/desliga.</li><li>• Com visor cristal líquido e dígitos grandes.</li><li>• Memória de tara e zero; sobra e falta.</li><li>• Teclado alfanumérico com, no mínimo, 6 funções.</li><li>• Tensão elétrica: 110 e 220V.</li><li>• Com carregador + bateria e demais acessórios.</li><li>• Rodízios de movimentação.</li><li>• Plugue e cordão de alimentação com certificação INMETRO.</li><li>• Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente da operação.</li></ul> | UNID. | 1.200,00  |
| 21 | <p><b>BATEDEIRA PLANETÁRIA 20 LITROS</b></p> <p>Batedeira planetária industrial, com capacidade para 20 litros, fabricada em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego, NR 12 – Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Estrutura ou suporte para o motor em aço, com fino acabamento em pintura epóxi.</li><li>• Cuba em aço inox.</li><li>• Sistema de engrenagens helicoidais.</li><li>• Com três níveis de velocidade.</li></ul>  | UNID. | 14.795,00 |



|  |   |  |                                       |
|--|---|--|---------------------------------------|
|  |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Selo de certificação INMETRO</li> <li>• Voltagem 110V ou 220V (conforme demanda) Indicação de plume e cordão de alimentação com certificação INMETRO</li> <li>• Comparteveis com a cartone de operação</li> <li>• Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos</li> <li>• Prato giratório em vidro</li> <li>• Sapatas plásticas</li> <li>• Dispositivo de travas de segurança</li> <li>• Abertura</li> <li>• Fone com visor central, dotado de mandor, vou tecla de</li> <li>• Tâmet Relógio</li> <li>• Panel de controle digital com funções pre-programadas</li> <li>• Iluminação interna</li> <li>• extintor com pinças elétricas em pó, na cor branca</li> <li>• Gabinete modulado em aço galvanizado revestido interno e</li> </ul>  |                                       |
| <p style="text-align: right;">R\$ 1.300,00</p> | <p style="text-align: center;">UNID</p> | <p style="text-align: center;">BALANCA PLATAFORMA PARA 150 KG</p> <p>Balança digital de plataforma, com coluna e piso móvel, balança e atende de acordo com o Regulamento Técnico Metrologico para Instrumentos de Pesagem não Automáticos - Portaria INMETRO nº 23, de 25 de dezembro de 1994</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Com plataforma e piso móvel</li> <li>• Coluna tubular longa</li> <li>• Divisão de 50g</li> <li>• Indicador bateria de longa duração</li> <li>• Alto desempenho com proporcional economia de bateria</li> <li>• Botão lig/desliga</li> <li>• Com visor cristal líquido e dígitos grandes</li> <li>• Memória de tara e zero, sobre e falta</li> <li>• Teclado alfanumérico com no mínimo 6 funções</li> <li>• Teção elétrica 110 e 220V</li> <li>• Com carregador, bateria e demais acessórios</li> <li>• Rodízios de movimentação</li> <li>• Plugue e cordão de alimentação com certificação INMETRO</li> <li>• Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos</li> <li>• Comparteveis com a cartone de operação</li> </ul> | <p style="text-align: center;">20</p> |
| <p style="text-align: right;">R\$ 7.300,00</p> | <p style="text-align: center;">UNID</p> | <p style="text-align: center;">BATEDORA PLANIMETRA 20 LITROS</p> <p>Batedora planimétrica industrial, com capacidade para 20 litros, fabricada em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego, NR 12 - Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estrutura em aço para o motor em aço, com fino acabamento em pintura epóxi</li> <li>• Caba em aço inox</li> <li>• Sistema de engrenagens helicoidais</li> <li>• Com três níveis de velocidade</li> </ul>   | <p style="text-align: center;">11</p> |



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67



|    |   |       |        |
|----|---|-------|--------|
|    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Sistema de troca de velocidade progressiva com polia variadora.</li><li>• Com batedor espiral, batedor raquete, batedor globo e escorregador para ingredientes.</li><li>• Grade de segurança que desliga a máquina ao ser levantada.</li><li>• Protetor de recipiente que proporciona segurança operacional.</li><li>• Temporizador de 15 minutos.</li><li>• Proteção e velocidade inicial “antiplash.</li><li>• Acessórios inclusos.</li><li>• Voltagens (V): 230/60/1.</li><li>• Motor: ½ HP.</li><li>• Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</li><li>• Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.</li></ul>  |       |        |
| 22 | <p><b>BALANÇA DIGITAL 15 kg</b></p> <p>Balança eletrônica digital com prato em aço inoxidável com capacidade de 15 kg, 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.</p> <p>Classificação metrológica: “Tipo III”.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Gabinete em ABS.</li><li>• Display de LCD de 5 dígitos com mínimo de 12mm de altura.</li><li>• Teclado vedado de membrana composto de no mínimo 16 teclas.</li><li>• Tecla de Tara.</li><li>• Pés reguláveis.</li><li>• Nível de bolha.</li><li>• Desligamento automático.</li><li>• Temperatura de operação de -10°C a +40°C.</li><li>• Umidade relativa suportada: 10% a 90%, sem condensação.</li><li>• Tensão elétrica: 110VCA / 220VCA.</li><li>• Comutação automática de voltagem.</li><li>• Frequência de rede elétrica: 60 Hz.</li><li>• Consumo máximo: 10W.</li><li>• Bateria interna.</li><li>• Plugue e cordão de alimentação com certificação INMETRO.</li></ul> <p>Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</p> | UNID. | 890,00 |
| 23 | <p><b>PROCESSADOR DE ALIMENTOS/CENTRÍFUGA</b></p> <p><b>DESCRIÇÃO</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Multiprocessador de alimentos, com lâminas multifuncionais, modelo doméstico.</li></ul> <p>Capacidade:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tigela grande: aprox. 2 litros de ingredientes líquidos ou 3 kg de massa</li><li>• Lâminas multifuncionais fabricadas em aço inoxidável.</li></ul>   | UNID. | 590,00 |



|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema de troca de velocidade progressiva com três variedades</li> <li>• Com botão espal, botão rápido, botão gliss e escoreador para ingredientes</li> <li>• Grade de segurança que desliga a máquina ao ser levantada</li> <li>• Protetor de respingo que proporciona segurança operacional</li> <li>• Temporizador de 15 minutos</li> <li>• Proteção a velocidade inicial "upblast"</li> <li>• Acessórios incluídos</li> <li>• Voltagem: V 220/50Hz</li> <li>• Motor 25HP</li> <li>• Dimensionamento e robustez de fusão, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação</li> <li>• Ordem de alimentação (botão) certificada pelo INMETRO com indicação de voltagem</li> </ul>   |  |
| <p style="text-align: right;">800,00</p> | <p style="text-align: center;">UNID</p> | <p style="text-align: center;">BALANÇA DIGITAL 15 kg</p> <p>Balança eletrônica digital com prato em aço inoxidável com capacidade de 15 kg, fabricada e medida de acordo com o Regulamento Técnico Metrologico para Instrumentos de Pesagem não Automáticos - Portaria INMETRO nº 236, de 22 de dezembro de 1994</p> <p>Classificação metrologica: Tipo III</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gabinete em ABS</li> <li>• Display de LCD de 2 dígitos com mínimo de 12mm de altura</li> <li>• Teclado e estado de memória composto de no mínimo 16 teclas</li> <li>• Tecla de tara</li> <li>• Pes reguláveis</li> <li>• Nível de bolha</li> <li>• Desligamento automático</li> <li>• Temperatura de operação de -10°C a +40°C</li> <li>• Umidade relativa suportada: 10% a 90% sem condensação</li> <li>• Tensão elétrica: 110VCA ~ 120VCA</li> <li>• Comunicação automática de voltagem</li> <li>• Frequência de rede elétrica: 60 Hz</li> <li>• Consumo máximo: 10W</li> <li>• Bateria interna</li> <li>• Plugue e conexão de alimentação com certificação INMETRO</li> <li>Dimensionamento da fusão, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação</li> </ul> |  |
| <p style="text-align: right;">180,00</p> | <p style="text-align: center;">UNID</p> | <p style="text-align: center;">PROCESSADOR DE ALIMENTOS CENTRÍFUGO</p> <p style="text-align: center;"><b>DESCRIÇÃO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Multi-processador de alimentos com várias multifunções modelo doméstico</li> <li>• Capacidade:</li> <li>• Tíquete grande: aprox. 2 litros de ingredientes líquidos ou 3 kg de massa</li> <li>• Lâminas multifunções fabricadas em aço inoxidável</li> </ul>   |  |



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67



|    |   |       |           |
|----|---|-------|-----------|
|    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Tigela extragrande, com capacidade aprox. para 2 litros de ingredientes líquidos ou 3kg de massa.</li><li>• Tampa da tigela com bocal largo para absorver frutas, legumes e verduras inteiras.</li><li>• Com 2 ajustes de velocidade e função pulsar que permita o controle preciso da duração e frequência do processamento.</li><li>• Segurança: detecção de tampa e tigela e freio mecânico de 1,5s.</li><li>• Cabo com armazenamento integrado.</li><li>• Base firme com pés antidesslizantes (ventosa).</li><li>• Motor com potência de 700W.</li><li>• Voltagem: 110V e 220V.</li><li>• Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</li><li>• Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.</li><li>• Os acessórios devem combinar com a cor da velocidade; e possibilitar a limpeza em lava louças.</li></ul> <p><b>Acessórios:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• batedor para mistura de massas leves e pesadas;</li><li>• 1 faca de corte em aço inoxidável para carnes, legumes e verduras;</li><li>• 2 discos de metal para ralar e picar em pedaços finos e médios;</li><li>• liquidificador (jarra) com tampa, com capacidade para 1,5 litros para misturar, triturar e mexer ingredientes variados;</li><li>• 1 disco emulsificador para preparar alimentos como clara em neve e maionese.</li><li>• Matérias primas, tratamentos e acabamentos:</li><li>• As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material.</li><li>• Estrutura, pilão e botão de velocidade fabricados em ABS.</li><li>• Disco emulsificador fabricado em PP.</li><li>• Pilão interno, tigela com tampa e liquidificador fabricados em SAN.</li><li>• Discos e lâminas de corte fabricados em aço inoxidável.<ul style="list-style-type: none"><li>• O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes.</li></ul></li></ul> |       |           |
| 24 | <p><b>MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA INDUSTRIAL</b></p> <p>Lava louça industrial, tipo monocâmara.</p> <p><b>Pré-requisitos</b></p> <p>É de inteira responsabilidade do cliente toda instalação predial, cujos procedimentos abaixo devem ser observados.</p> <p><b>Procedimentos para instalação</b></p> <p>A instalação da máquina lava louça deve ser feita com os necessários cuidados para evitar problemas e danos ao equipamento e garantir sua plena utilização.</p> <p>Ao receber o equipamento verificar se o mesmo sofreu danos de transporte. Em caso de suspeita notificar imediatamente o revendedor ou a fábrica.</p> <p>A instalação da lava louça requer:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• rede elétrica (energia);</li></ul>   | UNID. | 18.990,00 |



|                             |  |  |
|-----------------------------|--|--|
|                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tabela extrínseca com capacidade aprox para 2 litros de ingredientes líquidos ou 3kg de massa</li> <li>• Tampa de tígela com focal largo para absorver fumaça, legumes e verduras inteiros</li> <li>• Com 2 ajustes de velocidade e função pulsar que permitam o controle preciso da duração e frequência do processamento</li> <li>• Separar a detecção de tampa e tígela e terno mecânico de 1,2</li> <li>• Cabo com amarramento integrado</li> <li>• Base firme com pés antiderrapantes (cruças)</li> <li>• Motor com potência de 700W</li> <li>• Voltagem 110V e 220V</li> <li>• Dimensionamento e torques da tábua plástica e conectores elétricos compatíveis com o corrente de operação</li> <li>• Cordão de alimentação (típico) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem</li> <li>• Os acessórios devem combinar com a cor da velocidade e possibilitar limpeza em lava louça</li> </ul> <p><b>Acessórios</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Batedor para mistura de massas leves e pesadas</li> <li>• Tábua de corte em aço inoxidável para cortes, legumes e verduras</li> <li>• 2 discos de metal para talar e picar em pedaços finos e médios</li> <li>• Liquidificador (tampa) com tampa com capacidade para 1,2 litros para misturar, triturar e moer ingredientes variados</li> <li>• 1 disco emulsificador para preparar alimentos como Cria em neve e maroneiros</li> <li>• Matas primas, tratamentos e acabamentos</li> <li>• As manobras primas utilizadas na fabricação do produto devem atender as normas técnicas específicas para cada material</li> <li>• Estrutura, pino e botão de velocidade fabricados em ABS</li> <li>• Disco emulsificador fabricado em PP</li> <li>• Pino interno, tígela com tampa e liquidificador fabricados em SAN</li> <li>• Discos e lâminas de corte fabricados em aço inoxidável</li> <li>• O equipamento e seus componentes devem ser 100% livres de rotas das partes contidas ou elementos pertencentes</li> </ul> |  |
| <p>10.000.00</p> <p>UNO</p> | <p><b>MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA INDUSTRIAL</b></p> <p>Lava louça industrial, tipo monocompartimento</p> <p><b>Pré-requisitos</b></p> <p>F de inteira responsabilidade do cliente toda instalação elétrica, tipos procedimentos abaixo devem ser observados</p> <p><b>Procedimentos para instalação</b></p> <p>A instalação da máquina lava louça deve ser feita com os procedimentos cuidados para evitar problemas e danos ao equipamento e garantir sua plena utilização</p> <p>Após receber o equipamento verificar se o mesmo sofreu danos de transporte. Em caso de suspeita solicitar imediatamente o responsável ou a fábrica</p> <p>A instalação da lava louça requer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rede elétrica (energia)</li> </ul>  |  |



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67



|    |   |       |          |
|----|---|-------|----------|
|    | <ul style="list-style-type: none"><li>• rede hidráulica (água);</li><li>• rede sanitária (esgoto);</li></ul> <p>Observações Gerais: A garantia não engloba danos resultantes do não cumprimento das presentes instruções de instalação.</p>   |       |          |
| 25 | <p><b>LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 08 LITROS</b></p> <p>Liquidificador industrial de 8 litros, fabricado em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego NR12 - Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos. □</p> <p>Capacidade:<br/>Copo com capacidade útil de 8 litros</p> <p>Características construtivas:<br/>Copo removível confeccionado em chapa de aço inox, em peça única, sem soldas, com espessura de 1 mm.<br/>Flange do copo em material plástico injetado, em cor clara.<br/>Alças em aço inox, espessura de chapa de 1,25mm, com bordas rebatidas para o lado interno e soldadas em toda extensão de modo a não haver retenção de resíduos. Fixação das alças ao copo com soldas lisas, uniformes e sem frestas de modo a evitar o acúmulo de resíduos.<br/>Tampa do copo em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, com dobras estruturais que permitam a limpeza interna.<br/>Gabinete do motor em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, flange superior e ao da base em material plástico injetado, em cor clara.<br/>Dreno do flange posicionado de modo a não haver entrada de líquidos no gabinete do motor.<br/>Sapatas antivibratórias em material aderente.<br/>Facas, eixo, buchas, porca fixadora do eixo da faca e pino elástico de tração da faca em aço inox.<br/>O conjunto formado pelas facas, eixo e elementos de fixação deve ser removível para limpeza, sem a necessidade de utilização de ferramentas.<br/>Flange de acoplamento do motor, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox.<br/>Interruptor liga/desliga.<br/>Interruptor para pulsar.<br/>Motor monofásico de ½ HP.<br/>Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.<br/>Voltagem do aparelho: comutável 110 V/ 220 V por meio chave comutadora. Indicação da voltagem na chave comutadora. Cordão de alimentação (rabicho) com 1200 mm de comprimento.</p> | UNID. | 1.290,00 |
| 26 | <p><b>ARMÁRIO ALTO DE AÇO COM DUAS PORTAS</b></p> <p>Armário de aço alto, dividido verticalmente em dois compartimentos por meio de divisórias com portas independentes, dotado de quatro prateleiras removíveis e ajustáveis em cada compartimento.</p> <p>Corpo, divisórias e portas em chapa de aço laminado a frio - chapa 22 (0,75 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>· Prateleiras e reforço das portas em chapa de aço laminado a frio - chapa 20 (0,90 mm).</li><li>· Base em chapa de aço laminado a frio - chapa 18 (1,25 mm).</li></ul>  | UNID. | 1.190,00 |



|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• rede sanitária (água)</li> <li>• rede sanitária (esgoto)</li> </ul> <p>Observações (Items): A garantia não engloba danos resultantes do não cumprimento das presenças mínimas de instalações</p>  |
|  | <p style="text-align: center;">UNID</p> <p style="text-align: right;">1.250,00</p> | <p style="text-align: center;">LAVABO INDUSTRIAL DE 8 LITROS</p> <p>Equipamento industrial de 8 litros, fabricado em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego NR12 - Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos.</p> <p>Características:</p> <p>• Tipo com capacidade útil de 8 litros.</p> <p>• Características construtivas:</p> <p>• Copo removível-confeccionado em chapa de aço inox, em peça única, sem soldas, com espessura de 1 mm.</p> <p>• Flange do copo em material plástico injetado, em cor clara.</p> <p>• Alças em aço inox, espessura de chapa de 1,2 mm, com bordas rebordadas para o lado interno e soldadas em toda extensão de modo a não fixar e retenção de resíduos. Fixação das alças no copo com soldas lisas, uniformes e sem frestas de modo a evitar o acúmulo de resíduos.</p> <p>• Tampa do copo em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,8 mm, com dobradiças estruturais que permitem a limpeza interna.</p> <p>• Gabinete do motor em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,8 mm.</p> <p>• Flange apertor e no base em material plástico injetado, em cor clara.</p> <p>• O plano do flange posicionado de modo a não haver entrada de líquidos no gabinete do motor.</p> <p>• Papéis antiderramantes em material aderente.</p> <p>• Faixa, eixo, bridas, para fixação de eixo da face e para conexão de tração de face em aço inox.</p> <p>• O conjunto formado pelas faixas, eixo e elemento de fixação deve ser removível para limpeza sem a necessidade de utilização de ferramentas.</p> <p>• Flange de acoplamento do motor, eixo de tração e elemento de tração em aço inox.</p> <p>• Interruptor liga/desliga.</p> <p>• Interruptor para pulsar.</p> <p>• Motor monofásico de 1/2 HP.</p> <p>• Dimensionamento e robustez da ligação, eixo e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</p> <p>• Voltagem do aparelho: Comutável 110 V - 220 V por meio chave comutadora. Indicação da voltagem na chave comutadora. Cordão de alimentação (cabido) com 1200 mm de comprimento.</p> |
|  | <p style="text-align: center;">UNID</p> <p style="text-align: right;">1.250,00</p> | <p style="text-align: center;">ARMÁRIO ALTO DE AÇO COM DUAS PORTAS</p> <p>Armário de aço alto, dividido verticalmente em dois compartimentos por meio de divisórias com portas independentes, dotado de quatro prateleiras removíveis e gavetas em cada compartimento.</p> <p>• Corpo, divisórias e portas em chapa de aço laminado a frio - chapa 25 (0,25 mm).</p> <p>• Fechaduras e reforço das portas em chapa de aço laminado a frio - chapa 30 (0,30 mm).</p> <p>• Base em chapa de aço laminado a frio - chapa 18 (1,25 mm).</p>  |



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67



|    |   |       |          |
|----|---|-------|----------|
|    | <ul style="list-style-type: none"><li>· Barras de travamento das portas <math>\varnothing = 1/4''</math> (mínimo).</li></ul> <p>Dobradiças internas não visíveis na parte exterior do móvel em chapa de aço laminado a frio - chapa 14 (1,9 mm) com no mínimo 75 mm de altura - três unidades por porta.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>· Maçaneta e canopla inteiramente metálicas, com travamento sistema cremona.</li><li>· Fechadura de tambor cilíndrico embutida na maçaneta com no mínimo de 4 pinos.</li><li>· Chaves em duplicata presas às maçanetas correspondentes.</li><li>· Porta-etiquetas estampado ou sobreposto, sendo este último exclusivamente de liga metálica não ferrosa cromado.</li><li>· Pintura em tinta em pó híbrida epóxi/ poliéster, eletrostática brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza.</li></ul>   |       |          |
| 27 | <p><b>PURIFICADOR DE ÁGUA</b></p> <p>Purificador/ bebedouro de água refrigerado.<br/>Sistema de tratamento através de elementos filtrantes que removem os particulados da água e o cloro livre.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>· Compressor interno com gás refrigerante conforme legislação vigente.</li><li>· Botão de acionamento automático do tipo fluxo contínuo, com regulagem para diferentes níveis de temperatura (natural, fresca ou gelada) ou torneira.</li><li>· Bica telescópica ou ajustável para recipientes de diversos tamanhos.</li><li>· Câmara vertical de filtração e purificação.</li><li>· Corpo em aço inox ou aço carbono com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática a pó.</li><li>· Painel frontal em plástico ABS de alta resistência com proteção UV.</li><li>· Vazão aprox.: 40 a 60 Litros de água/ hora.</li><li>· Pressão de funcionamento: 3 a 40 m.c.a (0,3 kgf/cm<sup>2</sup> à 4 kgf/cm<sup>2</sup>).</li><li>· Temperatura de trabalho: 03 à 40° C.</li><li>· Componentes para fixação e instalação:<ul style="list-style-type: none"><li>- canopla; conexões cromadas; buchas de fixação S8; parafusos; redutor de vazão; adaptadores para registro: flexível e mangueira.</li></ul></li><li>· Produto de certificação compulsória, o equipamento deve possuir selos INMETRO, comprobatórios de conformidade com a legislação vigente, inclusive, com eficiência bacteriológica “APROVADO”.</li><li>· Gás refrigerante R600a ou R134a.</li><li>· Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</li><li>· Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda.</li><li>· Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.</li></ul> | UNID. | 2.990,00 |
| 28 | <p><b>FOGÃO 04 BOCAS USO DOMÉSTICO</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Volume do forno: 62,3 litros</li><li>• Classificação Energética: Mesa/ forno: A/B</li><li>• Mesa:</li></ul>  | UNID. | 899,00   |



|                             |  |   |           |
|-----------------------------|--|---|-----------|
|                             |  | <p>Partes de revestimento das portas (Ø = 1,4" (mínimo))</p> <p>Trabalhos internos: não visíveis na parte exterior do móvel em chips de aço laminado a frio - esp. 14 (1,9 mm) com no mínimo 75 mm de altura - três unidades por porta.</p> <p>- Maçaneta e canchala inteiramente metálicas, com travamento sistema cronomo</p> <p>- Fechadura de tambor cilindrico embutida na maçaneta com no mínimo de 4 pinos.</p> <p>- Chaves em duplicata presas às maçanetas correspondentes.</p> <p>- Porta-cinchetas estampado ou sobreponto, sendo este último exclusivamente de liga metálica não ferrosa cromada.</p> <p>- Pintura em tinta em pó híbrida epoxi, políester, eletrolítica brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza.</p>  |           |
| <p>UNIO</p> <p>2.000,00</p> |  | <p>PURIFICADOR DE ÁGUA</p> <p>Purificador, bededero de água refrigerada.</p> <p>Sistema de tratamento através de elementos filtrantes que removem as partículas da água e o cloro livre.</p> <p>- Compressor interno com gás refrigerante conforme legislação vigente.</p> <p>- Botão de acionamento automático do tipo flutuante, com regulagem para diferentes níveis de temperatura (gelada, fresca ou gelada) ou tomada.</p> <p>- Bica térmica ou ajustável para recipientes de diversos tamanhos.</p> <p>- Câmara vertical de filtração e purificação.</p> <p>- Corpo em aço inox ou aço carbono com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrolítica a pó.</p> <p>- Painel frontal em plástico ABS de alta resistência com proteção UV.</p> <p>- Vazão aprox. 40 a 60 litros de água/hora.</p> <p>- Pressão de funcionamento: 3 a 40 m.c.a. (0,3 kg/cm<sup>2</sup> a 4 kg/cm<sup>2</sup>)</p> <p>- Temperatura de trabalho: 03 a 40° C.</p> <p>- Componentes para fixação e instalação.</p> <p>- canchala, conexões cromadas, buchas de fixação 22, parafusos, redutor de vazão, adaptadores para registro, flexível e mangueira.</p> <p>- Produto de certificação compulsória, o equipamento deve possuir selos INMETRO, comparativos de conformidade com a legislação vigente, inclusive, com eficiência bacteriológica "APROVADO".</p> <p>- Gas refrigerante R600a ou R134a.</p> <p>- Dimensionamento e robustez da lâmpada, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</p> <p>- Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda.</p> <p>- Cordão de abastecimento (cabido) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.</p> |           |
| <p>UNIO</p> <p>1.000,00</p> |  | <p>ROGÃO DE BOCAS USO DOMÉSTICO</p> <p>• Volume de forno: 62,3 litros</p> <p>• Classificação Energética: Mesa, forno: A B</p> <p>• Mesa:</p>  | <p>28</p> |



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67



|    |  |       |          |
|----|--|-------|----------|
|    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Queimador normal (1,7 kW):3</li><li>• Queimador família (2 kW):1</li><li>• Forno:</li><li>• Queimador do forno 2,4</li><li>• Dimensões aproximadas: 87x 51x 63 cm (AxLxP)</li><li>• Peso aproximado: 28,4 Kg</li><li>• Ascendimento automático.</li><li>• Com mínimo duas prateleiras, sendo pelo menos uma delas deslizante.</li><li>• Com grill.</li><li>• Deverá vir com a lâmpada para iluminação interna.</li><li>• Sistema de segurança para ascendimento e/ou válvula de segurança, que impeça a saída de gás caso a chama se apague.</li><li>• Recobrimento especial das paredes internas que evite acúmulo de gorduras e facilite a limpeza (sistema “autolimpante” ou similar).</li><li>• Porta com visor em vidro, com eixo de abertura horizontal, dobradiças reforçadas com mola e puxador metálico de modo que a porta possa permanecer aberta sem a aplicação de força e fechar com facilidade.</li><li>• Piso em aço carbono esmaltado com orifício(s) de visualização das chamas.</li></ul> |       |          |
| 29 | <p><b>MÁQUINA DE LAVAR ROUPA CAP. 8 KG</b></p> <p>Capacidade de roupa seca: 8Kg<br/>Consumo de energia: 0.24 kWh (110V) / 0.25 kWh (220V)<br/>Consumo de energia mensal: 8.16 kWh/mês (110V) / 7.83 kWh/mês (220V)<br/>Cor: branca<br/>Potência: 550.0 W (110/220V)<br/>Rotação do Motor - Centrifugação: 750 rpm<br/>Dimensões aproximadas: 103,5x62x67cm (AxLxP)<br/>Peso aproximado: 40,5Kg<br/>Ferro elétrico a seco – (FR)<br/>Potência: 1000W<br/>Consumo: 1,0kWh<br/>Cor: branco<br/>Voltagem: 110V ou 220V (não é bivolt)<br/>Dimensões e Peso:<br/>Dimensões aproximadas: 25x10,5x12 cm (AxLxP)<br/>Peso aproximado: 750g</p>   | UNID. | 1.790,00 |
| 30 | <p><b>FOGÃO INDUSTRIAL 6 BOCAS</b></p> <p>Fogão industrial central, com 6 bocas, dotado de forno e torneiras de controle em dois lados opostos, fixadas em tubo de alimentação (gambiarra), alimentado por GLP (gás liquefeito de petróleo).</p> <p><b>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS</b></p> <p>Dimensões do corpo (sem considerar a gambiarra)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Largura: 1570 mm +/- 50 mm</li></ul>   | UNID. | 2.990,00 |



|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cozinha normal (1,7 kW)</li> <li>• Cozinha familiar (2 kW)</li> <li>• Tomo</li> <li>• Queimador de Tomo 2,4</li> <li>• Dimensões aproximadas: 87x 51x 81 cm (AxLxP)</li> <li>• Peso aproximado: 28,4 Kg</li> <li>• Ascendimento automático</li> <li>• Com mínimo duas pastilhas sendo pelo menos uma delas desligável</li> <li>• Com grill</li> <li>• Lâmpada ou com a lâmpada para iluminação interna</li> <li>• Sistema de segurança para ascendimento e ou válvula de segurança que impede a saída de gás caso a chama se apague</li> <li>• Recobrimento especial das partes internas que evita acúmulo de gordura e facilita a limpeza (sistema "autolimpante" ou similar)</li> <li>• Porta com visor em vidro, com eixo de abertura horizontal</li> <li>• Botões rotacionados com molda e punção mecânica de modo que a porta possa permanecer aberta sem a aplicação de força e fechar com facilidade</li> <li>• Piso em aço carbono esmalhado com orifício(s) de visualização das chamas</li> </ul> |
| <p style="text-align: right;">1.750,00</p> <p style="text-align: center;">UNID</p> |  | <p style="text-align: center;"><b>MÁQUINA DE LAVAR ROUPA CAR. 8 Kg</b></p> <p>Capacidade de roupa seca: 8kg</p> <p>Consumo de energia: 0,34 kWh (110V) / 0,23 kWh (220V)</p> <p>Consumo de energia mensal: 8,16 kWh/mês (110V) / 5,83 kWh/mês (220V)</p> <p>Cor: branco</p> <p>Potência: 2500 W (110/220V)</p> <p>Rotação do Motor - Centrifugação: 750 rpm</p> <p>Dimensões aproximadas: 102,5x63x80 cm (AxLxP)</p> <p>Peso aproximado: 40,5kg</p> <p>Tubo elétrico a seco - (FR)</p> <p>Potência: 1000W</p> <p>Consumo: 1,0kWh</p> <p>Cor: branco</p> <p>Voltagem: 110V ou 220V (não é bivolt)</p> <p>Dimensões e Peso:</p> <p>Dimensões aproximadas: 25x10,5x12 cm (AxLxP)</p> <p>Peso aproximado: 25kg</p>  |
| <p style="text-align: right;">2.500,00</p> <p style="text-align: center;">UNID</p> |  | <p style="text-align: center;"><b>FOGO INDUSTRIAL 6 BOCAS</b></p> <p>Fogo industrial central, com 6 bocas, dotado de forno e tomancas de controle em dois lados opostos, fixadas em tubo de alimentação (gambiarra), alimentado por GLP (gas liquefeito de petróleo)</p> <p style="text-align: center;"><b>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS</b></p> <p>Dimensões do corpo (sem considerar o gambiarra)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Largura: 170 mm ± 20 mm</li> </ul>   |



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED**

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67

|    |   |       |          |
|----|---|-------|----------|
|    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Profundidade: 1080 mm +/- 50 mm</li><li>• Altura: 800 mm +/- 10 mm</li><li>• Dimensões máximas externas (com gambiarra)</li><li>• Largura: 1820 mm</li><li>• Profundidade: 1330 mm</li></ul> <p><b>Obs.:</b> A largura mínima de vão livre da porta do ambiente para passagem deste fogão é de 1,40m.</p> <p>Dimensões internas mínimas do forno</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Largura: 540 mm</li><li>• Profundidade: 660 mm</li><li>• Altura: 310 mm</li><li>• Dimensões das grelhas</li><li>• 400 mm x 400 mm +/- 15 mm</li><li>• Dimensões dos queimadores</li><li>• Diâmetro do queimador tipo cachimbo: 85 mm +/- 10 mm</li><li>• Diâmetro do queimador tipo coroa: 180 mm +/- 10 mm</li><li>• Diâmetro do queimador do forno: 132 mm +/- 10 mm</li></ul> |       |          |
| 31 | <p><b>PLACA DE TATAME EM EVA DIMENSÕES: 1000MMX1000MM; ESPESSURA 20MM</b></p> <p>Em placas intertravadas de E.V.A. (etileno-acetato de vinil) com bordas de acabamento. Tamanho das placas: 1000 mm x 1000 mm +/- 10 mm; Espessura: 20 mm +/- 10 mm. Placas de tatame intertravadas e bordas de acabamento, confeccionadas em E.V.A. (100%), atóxicas, com superfície texturizada, siliconizada, antiderrapante e lavável; Densidade entre 150 e 180 gramas por centímetro cúbico; Cada peça deve ser fornecida em conjunto com uma borda de acabamento. Os encaixes devem proporcionar a junção perfeita das peças; As arestas de bordas e placas devem ser uniformes, com corte preciso a 90° em relação ao plano da superfície, isentas de rebarbas e falhas.</p>  | UNID. | 99,90    |
| 32 | <p><b>CARROS COLETORES DE LIXO CAP. 120 LITROS</b></p> <p>Capacidade para 120 litros, fabricada em polietileno de alta densidade, resistente ao impacto e raios U V, dotada de duas rodas de borracha, de no mínimo 200mm de diâmetro e eixo reforçado, com pedalete alumínio cores variadas Rodas:<br/>200mm, largura 460mm, altura, 940mm, comprimento 550mm, peso 9.740 kg</p>   | UNID. | 349,00   |
| 33 | <p><b>LIXEIRA 50 LITROS COM PEDAL</b></p> <p>Capacidade para 50 l, fabricada em polietileno, resistente a impacto e a raios U V, formato retangular, altura :72cm, largura :33cm, peso mínimo 3,50.</p>   | UNID. | 149,00   |
| 34 | <p><b>CONJUNTO DE LIXEIRA COMPOSTO POR 5 COLETORES</b></p> <p>O conjunto para coleta seletiva em um design com 5 cestos quadrados de 100 Litros cada e com tampa vai-vem, confeccionados em plástico polipropileno e armação em aço carbono galvanizado;</p>  | UNID. | 1.273,00 |



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO - SEMED

Av. Anísio Alves 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-350 - CNPJ: 02.183.232/0001-67

|         |      |  |  |
|---------|------|--|--|
|         |      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diâmetro do detector de fumaça: 122 mm +/- 10 mm</li> <li>• Diâmetro do detector tipo calor: 180 mm +/- 10 mm</li> <li>• Diâmetro do detector tipo cachimbo: 82 mm +/- 10 mm</li> <li>• Dimensões das quadrantes</li> <li>• 400 mm x 400 mm +/- 12 mm</li> <li>• Dimensões das grelhas</li> <li>• Altura: 310 mm</li> <li>• Profundidade: 660 mm</li> <li>• Largura: 240 mm</li> <li>• Dimensões internas mínimas do forno</li> <li>• Passagem deste fogão é de 1,40m</li> <li>• Obs: A largura mínima de vão livre da porta do ambiente para</li> <li>• Profundidade: 1330 mm</li> <li>• Largura: 1820 mm</li> <li>• Dimensões máximas externas (com gabinete)</li> <li>• Altura: 800 mm +/- 10 mm</li> <li>• Profundidade: 1080 mm +/- 20 mm</li> </ul> |  |
| 38.90   | UNID | <p>PLACA DE TATAME EM EVA DIMENSÕES: 300MMX100MM. ESPESURA 20MM</p> <p>Em placas intertravadas de E.V.A. (então-acrílico de vinil) com bordas de acabamento. Tamanho das placas: 1000 mm x 1000 mm +/- 10 mm. Espessura: 20 mm +/- 10 mm. Placas de látex intertravadas e bordas de acabamento, confeccionadas em E.V.A. (100%) atóxicas, com superfície texturizada, siliconizada, antideslizante e lavável. Densidade entre 130 e 180 gramas por centímetro cúbico. Cada peça deve ser fornecida em conjunto com uma borda de acabamento. As grelhas devem proporcionar a função perfum das peças. As arestas de bordas e placas devem ser uniformes, com corte preciso a 90°, em relação ao plano da superfície, isentas de rebarbas e falhas.</p>  |  |
| 39.00   | UNID | <p>CARROS COLETORES DE LIXO CAP. 120 LITROS</p> <p>Capacidade para 120 litros, fabricada em polietileno de alta densidade resistente ao impacto e raios U.V. dotada de duas rodas de borracha alumínio cores variadas Rodas 500mm largura 60mm altura 9-10mm comprimento 20mm peso 240 kg</p>  |  |
| 43.00   | UNID | <p>LIXEIRA 60 LITROS COM PEDAL</p> <p>Capacidade para 60l, fabricada em polietileno, resistente a impacto e a raios U.V. formato retangular altura: 72cm largura: 33cm peso mínimo 3,20 kg</p>   |  |
| 1375.00 | UNID | <p>CONJUNTO DE LIXEIRA COMPOSTO POR 2 COLETORES</p> <p>O conjunto para coleta seletiva em um design com 2 cores diferenciadas de 100 l itos cada e com tampa vai-ven confeccionados em plástico polipropileno e suportes em aço carbono galvanizado.</p>   |  |



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67



|    |  |       |          |
|----|--|-------|----------|
|    | <p>Acompanham 04 ganchos (cada) para fixação do saco de lixo;</p> <p>Produto acompanha adesivos conforme a cor e o resíduo a ser coletado.</p> <p><b>Indicado para:</b><br/>Descarte e armazenamento de lixo seco em ambientes domésticos, empresas e escritórios;<br/>Armazenamento de lixo reciclável e não reciclável;<br/>Descarte de lixo em recepções e lobbys;<br/>Descarte de resíduos sólidos em edifícios em geral;<br/>Dimensões:<br/>Comprimento: 425 mm<br/>Largura: 1820 mm<br/>Altura: 1070 mm</p>  |       |          |
| 35 | <p><b>ESTERILIZADOR DE MAMADEIRAS PARA MICROONDAS</b></p> <p>Esterilizador de mamadeira a vapor, para uso em microondas, com capacidade mínima de 4 mamadeiras.</p> <p>Dimensões:<br/>• Altura: máximo 180mm.<br/>• Diâmetro / Largura: máximo 280mm.</p> <p>Características construtivas:<br/>• Base em polipropileno copolímero, dotado de dispositivos internos para acondicionamento de, no mínimo, 4 mamadeiras. Tampa em plástico em polipropileno copolímero, transparente, com cliques e/ou presilhas para fechamento hermético.</p>   | UNID. | 179,90   |
| 36 | <p><b>TUNEL LUDICO EM POLIETILENO</b></p> <p>Fabricado em polietileno de média densidade (material não tóxico e reciclável), colorido, com aditivo UV que protege a cor do brinquedo se exposto ao tempo. Permite a ampliação, pois é conectado por módulos. Permite as crianças escalarem se apoiando sobre os furos laterais e segurando nas alças. É seguro e resistente. O Túnel Vaquinha 5 Módulos. - 6 pares de suportes de apoio de cada lado. - 5 pares de segmentos curvos com aberturas em formato de estrelas para tornar possível a visibilidade das crianças brincando. - 6 conectores para a fixação das curvas entre si. Medidas (CxLxA): 225 cm x 100 113 cm</p>   | UNID. | 2.979,00 |
| 37 | <p><b>ARMÁRIO ROUPEIRO EM AÇO COM 12 PORTAS</b></p> <p>Roupeiro em aço na cor cristal, confeccionados em chapa de aço "22" (0,75mm), constituído por 12 portas. As portas devem possuir venezianas para arejamento e possuir pitão para cadeado; Não será aceito ondulações, ressaltos, rebarbas ou imperfeições no acabamento dos roupeiros;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Devem ser tratados contra oxidação com fosfato de zinco e pintados com tinta especial na cor platina com secagem em estufa;</li><li>• Após o processo acima descrito o produto deve seguir para uma estufa de alta temperatura para receber a pintura pelo processo eletrostático de pintura a pó, consolidando a superfície do produto com 50 micra de espessura de tinta, no mínimo. Possuir dobradiças internas para evitar arrombamentos com abertura de 135°, pés removíveis com sapatas plásticas niveladoras Ø3/8".</li></ul> | UNID. | 1.890,00 |



|          |      |  |
|----------|------|--|
|          |      | <p>acompanham 04 rabinhos (cada) para fixação do saco de lixo.</p> <p>Produto acompanhado adesivos conforme a cor e o resíduo a ser coletado.</p> <p><b>Indicação para:</b><br/>Descarte e armazenamento de lixo seco em recipientes domésticos, empresas e escolas;<br/>Armazenamento de lixo reciclável e não reciclável;<br/>Descarte de lixo em recipientes e fôlhas;<br/>Descarte de resíduos sólidos em edifícios em geral.</p> <p>Dimensões:<br/>Comprimento: 425 mm<br/>Largura: 180 mm<br/>Altura: 100 mm</p>   |
| 1.250,00 | UNID | <p>ESTERILIZADOR DE MAMadeiras PARA MICONDAS</p> <p>Estilizador de maderas a vapor para uso em micondas, com capacidade minima de 4 maderas</p> <p>Dimensões:<br/>• Altura máxima 180mm<br/>• Diámetro / largura máxima 280mm</p> <p>Características construtivas:<br/>• Base em polipropileno copolímico, dotado de dispositivos internos para acondicionamento de no mínimo 4 maderas<br/>Tampa em plástico em polipropileno copolímico, transparente com clipe elástico para fechamento hermético<br/>TUNEL LUDICO EM POLIETILENO</p>   |
| 2.350,00 | UNID | <p>Fabricado em polietileno de média densidade (material não fóssil e reciclável), reforçado com aditivo UV que protege a cor do plástico ao exposto ao tempo. Possui 4 ampíxilas, para o acondicionamento de módulos. Permite as crianças escalarem se apoiando sobre os túneis laterais, segurando nas alças. É seguro e resistente. O Túnel Vespertino possui 2 módulos - 6 pares de suportes de apoio de cada lado - 2 pares de segmentos curvos com aberturas em formato de estrelas para tornar possível a visualização das crianças brincando - 6 conectores para a fixação das curvas entre si. Medidas (C x L x A): 227 cm x 100 cm x 113 cm</p>  |
| 2.630,00 | UNID | <p>ARMÁRIO ROUPEIRO EM AÇO COM 12 PORTAS</p> <p>Roupeiro em aço inoxidável, confeccionados em chapa de aço "22" (0,75mm), constituído por 12 portas. As portas devem possuir venezianas para armazenamento e possível filtro para cada uma. Não será aceita ondulação, rasgos, rebabas ou imperfeições no acabamento dos painéis.</p> <p>• Deverá ser tratado contra oxidação com tratamento de zinco e pintado com tinta especial na cor platinada com acabamento em estufa.<br/>• Após o processo acima descrito o produto deve seguir para uma estufa de alta temperatura para receber a pintura pelo processo eletrolítico de pintura a pó, consolidando a superfície do produto com 50 micra de espessura de tinta no mínimo. Possuir dobradiças internas para evitar atritamentos com abertura de 130°, pés removíveis com sapatas plásticas niveladoras 0918.</p> |



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67



|    |  |       |          |
|----|--|-------|----------|
|    | <p>Dimensões:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Altura: 1945 mm</li><li>• Largura: 900 mm</li><li>• Profundidade: 400 mm</li></ul>   |       |          |
| 38 | <p><b>LIQUIDIFICADOR SEMI-INDUSTRIAL 2 LITROS</b></p> <p>Liquidificador com 2 Velocidades com Função Pulsar</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Capacidade para Triturar Gelo</li></ul> <p>Capacidade:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Copo com capacidade útil de 2 litros.</li></ul> <p>Características construtivas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Copo removível, confeccionado em chapa de aço inox, em peça única, sem soldas, com espessura de 1 mm.</li><li>• Flange do copo em material plástico injetado, em cor clara.</li><li>• Alças em aço inox, espessura de chapa de 1,25mm, com bordas rebatidas para o lado interno e soldadas em toda extensão de modo a não haver retenção de resíduos. Fixação das alças ao copo com soldas lisas, uniformes e sem frestas de modo a evitar o acúmulo de resíduos.</li><li>• Tampa do copo em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, com dobras estruturais que permitam a limpeza interna.</li><li>• Gabinete do motor em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, flange superior e ao da base em material plástico injetado, em cor clara. Dreno da flange posicionado de modo a não haver entrada de líquidos no gabinete do motor.</li><li>• Sapatas antivibratórias em material aderente.</li><li>• Facas, eixo, buchas, porca fixadora do eixo da faca e pino elástico de tração da faca em aço inox.</li><li>• O conjunto formado pelas facas, eixo e elementos de fixação deve ser removível para limpeza, sem a necessidade de utilização de ferramentas.</li><li>• Flange de acoplamento do motor, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox.</li><li>• Interruptor liga/desliga.</li><li>• Interruptor para pulsar.</li><li>• Motor monofásico de ½ HP.</li><li>• Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</li><li>• Voltagem do aparelho: comutável 110 V/ 220 V por meio chave comutadora.</li><li>• Indicação da voltagem na chave comutadora.</li><li>• Cordão de alimentação (rabicho) com 1200 mm de comprimento.</li></ul> | UNID. | 890,00   |
| 39 | <p><b>APARELHO DE MICROSYSTEM COM KARAOKE</b></p> <p>Aparelho de Micro system com karaokê, entrada para USB e para cartão de memória.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Entrada USB 1.0/2.0(full speed)</li><li>• Entrada para cartão de memória: MMC, SD, MS</li><li>• Rádio AM e FM estéreo com sintonia digital</li><li>• Compatível com VCD, CD, CD-R, CD-RW</li></ul>   | UNID. | 1.259,00 |



|  |             |   |  |
|--|-------------|---|--|
|  |             |   | <p>Dimensões:<br/>• Altura: 1945 mm<br/>• Largura: 900 mm<br/>• Profundidade: 400 mm</p> |
|  | <p>UNID</p> | <p>Liquidificador com 2 Velocidades com Função Pulsar</p> <p>• Capacidade para Thrust Gelo</p> <p>Capacidade:<br/>• Copo com capacidade útil de 2 litros</p> <p>Características construtivas:<br/>• Copo removível, confeccionado em chapa de aço inox, em peça única, sem soldas, com espessura de 1 mm.</p> <p>• Flange do copo em material plástico injetado, em cor clara</p> <p>• Alças em aço inox, espessura de chapa de 1,5mm, com bordas rebatidas para o lado interno e soldadas em toda extensão de modo a não haver retenção de resíduos. Fixação das alças ao copo com soldas lisas, uniformes e sem frestas de modo a evitar o acúmulo de resíduos</p> <p>• Tampa do copo em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,8mm, com dobras estruturais que permitam a limpeza interna</p> <p>• Gabinete do motor em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, flange superior e ao da base em material plástico injetado, em cor clara. Diâmetro da flange posicionado de modo a não haver entrada de líquidos no gabinete do motor</p> <p>• Sapatas antiderrapantes em material aderente</p> <p>• Facas, eixo, buchas, porca fixadora do eixo de faca e pino elástico de fixação da faca em aço inox</p> <p>• O conjunto formado pelas facas, eixo e elementos de fixação deve ser removível para limpeza, sem a necessidade de utilização de ferramentas</p> <p>• Flange de acoplamento do motor, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox</p> <p>• Interruptor ligar/desligar</p> <p>• Interruptor para pulsar</p> <p>• Motor monofásico de 2 HP</p> <p>• Dimensionamento e robustez da fixação, pino e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação</p> <p>• Voltagem do aparelho: controlável 110 V/ 220 V por meio chave controladora</p> <p>• Indicação da voltagem na chave controladora</p> <p>• Cordão de alimentação (elástico) com 1200 mm de comprimento</p> | <p>LIQUIDIFICADOR SEMI-INDUSTRIAL 2 LITROS</p>   |
|  | <p>UNID</p> | <p>APARELHO DE MICROSYSTEM COM KARAOKE</p> <p>Aparelho de Micro system com Karaoke, entrada para USB e para cartão de memória</p> <p>Características:<br/>• Entrada USB 1.0/2.0 (full speed)</p> <p>• Entrada para cartão de memória: MMC, SD, MS</p> <p>• Rádio AM e FM estereo com sintonia digital</p> <p>• Compatível com VCD, CD, CD-R, CD-RW</p>  | <p>APARELHO DE MICROSYSTEM COM KARAOKE</p>   |



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67

|    |  |       |          |
|----|--|-------|----------|
|    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Reproduz vídeo no formato MPEG4 e CDs musicais em arquivos MP3 e WMA</li><li>• Saída S-vídeo, vídeo componente, vídeo composto</li><li>• Saída de áudio digital coaxial</li><li>• Dolby digital(AC3) e DTS</li><li>• Função program, repeat, zoom, play, go to, pause e protetor de tela</li><li>• Saída para fones de ouvido</li><li>• Potência: 50W</li></ul>  |       |          |
| 40 | <p>APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT 30.000BTUS</p> <p><b>Modelo:</b> <i>Split High Wall</i><br/><b>Tipo de ciclo:</b> Frio<br/><b>Cor:</b> Branco<br/><b>ENCE:</b> No mínimo D<br/><b>Filtro de Ar:</b> Anti-bactéria<br/><b>Vazão de Ar:</b> No mínimo 1.150 m³/h<br/><b>Controle remoto:</b> Sim<br/><b>Termostato:</b> Digital<br/><b>Funções:</b> <i>Sleep e Swing</i><br/><b>Voltagem:</b> 220 V</p>   | UNID. | 5.990,00 |
| 41 | <p>ARQUIVO DESLIZANTE EM CHAPA DE AÇO AQ1</p> <p>Arquivo deslizante em aço chapa 26 (espessura 0,46mm) na cor platina, com quatro gavetas e travamento único, fechamento através de tambor cilíndrico, com gavetas corredeiras reguláveis distanciadas a cada 400mm. O Sistema de deslizamento das gavetas será através de rolamento metálico em trilhos telescópicos de aço zincado. Os puxadores embutidos e as dimensões do porta etiquetas também embutido é de 75 x 40mm. Deve ser tratado contra oxidação com fosfato de zinco e pintados com tinta especial com secagem em estufa;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Após o processo acima descrito o produto deve seguir para uma estufa de alta temperatura para receber a pintura pelo processo eletrostático de pintura a pó, consolidando a superfície do produto com 50 micra de espessura de tinta, no mínimo.</li><li>• Rodapé em chapa de aço pintada na mesma cor platina com sapatas niveladoras.</li><li>• Capacidade: 35kg por gaveta.</li></ul> <p><b>Dimensões:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Altura: 105cm</li><li>• Largura: 47cm</li><li>• Profundidade: 71cm</li></ul> | UNID. | 990,00   |
|    | <p><b>BEBEDOURO ELÉTRICO COMERCIAL- 50 LITROS</b></p> <p>Bebedouro INDUSTRIAL INOX PISO modelo BIXBP-50. Com 2 (duas) torneiras para copo, "tipo lavatório", reguláveis e de fácil acionamento.</p>  |       |          |



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67



|    |  |                       |          |
|----|--|-----------------------|----------|
| 42 | <p><b>Estrutura</b> em aço galvanizado.<br/><b>Gabinete</b> em aço inox (430) brilhante.<br/><b>Fundo traseiro</b> em aço galvanizado.<br/><b>Tanque</b> (reservatório de água) em plástico (polipropileno) atóxico, com boia para controle do nível de água.<br/><b>Tampo superior</b> em aço inox.<br/><b>Capacidade</b> de refrigeração de 50 litros por hora de água gelada.<br/><b>Medindo</b> 61 cm de largura, 46 cm de profundidade e 1,25m de altura.<br/><b>Pés</b> 13cm de altura, reguláveis e antiderrapantes para instalação no piso.<br/><b>Temperatura</b> controlada através de termostato com 7 níveis de regulagem.<br/><b>Termostato</b> regulável para ajuste da temperatura da água (localizado na parte traseira do bebedouro).<br/><b>Tensão</b> (voltagem): monovolt – 127 V / 220 V ou Bivolt, conforme especificado/indicado em seu cordão de alimentação.<br/><b>Serpentina</b> interna em aço inox 304 grau alimentício.<br/><b>Isolamento</b> em EPS (Poliestireno).<br/><b>Conexões</b> em Material atóxico.<br/><b>Gás refrigerante</b> ecológico livre de CFC (R-134a).<br/><b>Compressor</b> hermético (silencioso e com baixo consumo de energia).<br/><b>Cabo</b> tripolar com aterramento (padrão ABNT)</p> | UNID.<br><br>2.290,00 |          |
| 43 | <p><b>AR CONDICIONADO 24.000 BTU'S</b><br/><br/>Central de ar tipo split hi wall (parede) de 24.000 btu's rotação variável. Versão: fria capacidade mínima: 24.000btus. Classe: a tensão: 220 v – monofásico. Frequência: 60 hz. Controle remoto: sem fio, acompanhado de adaptador para fixar o controle remoto na parede. Filtro de ar de tela anti-pó lavável. Unidades evaporadora e condensadora construída com tubos de cobre e aletas de alumínio.<br/>Garantia: 1 anos para o compressor e 1 anos para as demais peças.</p>  | UNID.                 | 5.490,00 |
| 44 | <p><b>AR CONDICIONADO 12.000 BTU'S</b><br/><br/>Central de ar tipo split hi wall (parede) de 12.000 btu's rotação variável. Versão: fria capacidade mínima: 12.000btus. Classe: a tensão: 220 v – monofásico. Frequência: 60 hz. Controle remoto: sem fio, acompanhado de adaptador para fixar o controle remoto na parede. Filtro de ar de tela anti-pó lavável. Unidades evaporadora e condensadora construída com tubos de cobre e aletas de alumínio.<br/>Garantia: 1 anos para o compressor e 1 anos para as demais peças.</p>  | UNID.                 | 2.399,00 |
| 45 | <p><b>CORTADOR DE LEGUMES</b><br/><br/>Componente cortador legumes, tipo: cortador, material: aço inoxidável.</p>  | UNID.                 | 179,00   |
| 46 | <p><b>SALADEIRA GRANDE</b><br/><br/>Saladeira, material: melamina, aplicação: refeição, capacidade: 6000 ml, largura: 33 cm, altura: 17 cm, cor: branco</p>  | UNID.                 | 25,90    |
| 47 | <p><b>PANELA DE PRESSÃO 20 LITROS</b><br/><br/>Panela pressão, material: alumínio polido, capacidade: 20 l, características adicionais: tampa com sistema de fechamento externo</p>  | UNID.                 | 749,00   |
| 48 | <p><b>PANELA DE PRESSÃO 12 LITROS</b><br/><br/>Panela pressão, material: aço inoxidável, capacidade: 12 l, material cabo: baquelite, sistema segurança: válvula funcionamento, características adicionais: revestimento antiaderente</p>   | UNID.                 | 499,00   |
| 49 | <p><b>CALDEIRÕES N° 30</b><br/><br/>Tacho, material: alumínio, capacidade: 30 LITROS, características adicionais: com orla, 2 alças</p>  | UNID.                 | 219,00   |
| 50 | <p><b>COLHER MESA INOX</b></p>   | UNID.                 |          |



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67



|    |  |       |        |
|----|--|-------|--------|
|    | Colher mesa, material corpo: aço inoxidável, material cabo: aço inoxidável, comprimento: 18,7 cm   |       | 5,90   |
| 51 | <b>BACIA GRANDE</b><br>Bacia, material: plástico, diâmetro: 55 cm, capacidade: 27,50 l, cor: branca.   | UNID. | 59,90  |
| 52 | <b>BACIA MÉDIA</b><br>Bacia, material: plástico, capacidade: 20 l.   | UNID. | 27,90  |
| 53 | <b>BACIA PEQUENA</b><br>Bacia, material: plástico, diâmetro: 34 cm, capacidade: 5,2 l, cor: variada, formato: redonda.   | UNID. | 12,90  |
| 54 | <b>GARFO MESA INOX</b><br>Garfo mesa, material corpo: aço inoxidável   | UNID. | 4,90   |
| 55 | <b>FACA MESA INOX</b><br>Faca mesa, material lâmina: aço inoxidável, material cabo: aço inoxidável, cor cabo: não aplicável  | UNID. | 4,90   |
| 56 | <b>PRATOS FUNDOS</b><br>Prato, material: vidro, aplicação: refeição, tamanho: não aplicável, características adicionais: fundo   | UNID. | 14,90  |
| 57 | <b>ASSADEIRA (GRANDE)</b><br>Forma, material: alumínio reforçado, formato: retangular, largura: 34 cm, comprimento: 50 cm, altura: 7 cm, tipo: assadeira, características adicionais: com 2 alças. | UNID. | 59,90  |
| 58 | <b>ASSADEIRA (PEQUENA)</b><br>Assadeira cozinha comercial, material: alumínio reforçado, formato: retangular, altura: 4,5 cm, largura: 23 cm, comprimento: 33 cm.                                  | UNID. | 39,90  |
| 59 | <b>CAÇAROLA GRANDE 36</b><br>Panela, material: alumínio reforçado, capacidade: 20,40 l, características adicionais: com tampa, tipo: caçarola, diâmetro: 38 cm                                     | UNID. | 325,00 |
| 60 | <b>CAÇAROLA MEDIA 32</b><br>Caçarola, material: alumínio, capacidade: 12 a 20 l, características adicionais: com tampa e alças reforçadas, nº 32   | UNID. | 279,00 |
| 61 | <b>CUSCUZEIRA</b><br>Panela cuscuz, material: alumínio, diâmetro: 20 cm, características adicionais: 2 alças reforçadas e tampa  | UNID. | 140,00 |
| 62 | <b>BANDEJA INOX GRANDE</b><br>Bandeja, comprimento: 46 cm, largura: 36 cm, material: aço inoxidável  | UNID. | 99,00  |
| 63 | <b>BANDEJA INOX MÉDIA</b><br>Bandeja de aço, material: aço inoxidável, comprimento: 39 cm, largura: 26 cm  | UNID. | 45,90  |



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO - SEMED**  
 Av. Anísio Chaves 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68050-360 - CNPJ: 06.182.338/0001-37

|    |      |        |  |
|----|------|--------|--|
| 50 | UNID | 230,00 | Bandeja de aço inox, com 12 divisões, 30x40 cm, com tampa e alças laterais.            |
| 51 | UNID | 140,00 | Bandeja de aço inox, com 6 divisões, 30x40 cm, com tampa e alças laterais.             |
| 52 | UNID | 90,00  | Bandeja de aço inox, com 3 divisões, 30x40 cm, com tampa e alças laterais.             |
| 53 | UNID | 45,00  | Bandeja de aço inox, com 1 divisão, 30x40 cm, com tampa e alças laterais.              |
| 54 | UNID | 225,00 | Panela de alumínio, com 20 divisões, 30x40 cm, com tampa e alças laterais.             |
| 55 | UNID | 330,00 | Panela de alumínio, com 30 divisões, 30x40 cm, com tampa e alças laterais.             |
| 56 | UNID | 59,80  | Assadeira de alumínio, com 12 divisões, 30x40 cm, com tampa e alças laterais.          |
| 57 | UNID | 89,90  | Assadeira de alumínio, com 20 divisões, 30x40 cm, com tampa e alças laterais.          |
| 58 | UNID | 14,90  | Prato metálico, tipo esquadro, com 12 divisões, 30x40 cm, com tampa e alças laterais.  |
| 59 | UNID | 4,50   | Prato metálico, tipo esquadro, com 6 divisões, 30x40 cm, com tampa e alças laterais.   |
| 60 | UNID | 4,50   | Prato metálico, tipo esquadro, com 3 divisões, 30x40 cm, com tampa e alças laterais.   |
| 61 | UNID | 4,50   | Prato metálico, tipo esquadro, com 1 divisão, 30x40 cm, com tampa e alças laterais.    |
| 62 | UNID | 11,90  | Prato metálico, tipo esquadro, com 12 divisões, 30x40 cm, com tampa e alças laterais.  |
| 63 | UNID | 11,90  | Prato metálico, tipo esquadro, com 20 divisões, 30x40 cm, com tampa e alças laterais.  |
| 64 | UNID | 11,90  | Prato metálico, tipo esquadro, com 30 divisões, 30x40 cm, com tampa e alças laterais.  |
| 65 | UNID | 11,90  | Prato metálico, tipo esquadro, com 40 divisões, 30x40 cm, com tampa e alças laterais.  |
| 66 | UNID | 11,90  | Prato metálico, tipo esquadro, com 50 divisões, 30x40 cm, com tampa e alças laterais.  |
| 67 | UNID | 11,90  | Prato metálico, tipo esquadro, com 60 divisões, 30x40 cm, com tampa e alças laterais.  |
| 68 | UNID | 11,90  | Prato metálico, tipo esquadro, com 70 divisões, 30x40 cm, com tampa e alças laterais.  |
| 69 | UNID | 11,90  | Prato metálico, tipo esquadro, com 80 divisões, 30x40 cm, com tampa e alças laterais.  |
| 70 | UNID | 11,90  | Prato metálico, tipo esquadro, com 90 divisões, 30x40 cm, com tampa e alças laterais.  |
| 71 | UNID | 11,90  | Prato metálico, tipo esquadro, com 100 divisões, 30x40 cm, com tampa e alças laterais. |



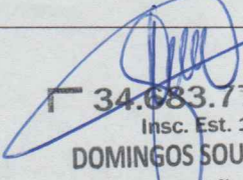
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED

Av. Anísio Chaves, 712 - Aeroporto Velho - CEP: 68030-360 – CNPJ: 05.182.233/0010-67



|    |   |       |          |
|----|---|-------|----------|
| 64 | <b>BANDEJA INOX PEQUENA</b><br>Bandeja de aço, material: aço inoxidável, formato: redondo, diâmetro: 24 cm  | UNID. | 35,90    |
| 65 | <b>CAIXA DE MANTIMENTOS</b><br>Caixa plástica, material: polipropileno, comprimento: 50 cm, largura: 27 cm, altura: 25 cm, aplicação: alimentos, transmitância: transparente, características adicionais: tampa pressão, travas laterais, alta densidade          | UNID. | 99,90    |
| 66 | <b>CHALEIRA ALUMINIO</b><br>Chaleira, material: alumínio, capacidade: 3 l, material cabo: baquelite, características adicionais: com tampa  | UNID. | 85,90    |
| 67 | <b>BALANÇA PORTÁTIL C/ GANCHO 25KG</b><br>Dispositivo p, medidas antropométricas, tipo : tipo balança pediátrica - gancho, modelo: mecânica, material : aço inoxidável, componente i: c, suporte cegonha, adicional: portátil, capacidade máxima carga: até 25 kg | UNID. | 279,00   |
| 68 | <b>FRIGIDEIRA GRANDE C/ TAMPA</b><br>Frigideira, material: alumínio, funda, diâmetro: 36 cm, aplicação: copa e cozinha, altura: 8 cm, COM TAMPA.  | UNID. | 199,00   |
| 69 | <b>FRIGIDEIRA MÉDIA C/ TAMPA</b><br>Frigideira, material: alumínio, tipo: funda, diâmetro: 30 cm, material cabo: alumínio, aplicação: copa e cozinha, COM TAMPA   | UNID. | 199,00   |
| 70 | <b>FREEZER 01 PORTA HORIZONTAL, COR BRANCA</b><br>Freezer, tipo: horizontal, capacidade: 309 l, quantidade tampas: 1 un, cor: branca, tensão alimentação: 127 v   | UNID. | 4.590,00 |

Validade do orçamento: ( x ) 30 dias ( ) 90 dias Santarém, 31 de maio de 2021.

  
34.083.771/0001-42  
Insc. Est. 15.144.681-4  
**DOMINGOS SOUSA DE AGUIAR - EPP**  
Av. Magalhães Barata n.º 779  
Aparecida - CEP 68.040-600  
Santarém - Pará

CARIMBO E ASSINATURA DO GERENTE OU RESPONSÁVEL DA EMPRESA

Recebido por: Zenice Louisa B. Pereira em 05/06/2021

SEÇÃO DE COTAÇÃO/SEMED



SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO - SEMED  
 PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM  
 Av. Anísio Chavez, 512 - Aterro do Vaino - CEP: 68050-860 - CNPJ: 06.162.233/0010-85

|    |       |                                       |          |
|----|-------|---------------------------------------|----------|
| 61 | UNID. | BANDEJA WOX PEQUENA                   | 25,90    |
| 62 | UNID. | CAIXA DE MANTIMENTOS                  | 28,60    |
| 63 | UNID. | CHALEIRA ALUMÍNIO                     | 82,30    |
| 64 | UNID. | BALANCA PORTÁTIL 25KG                 | 27,00    |
| 65 | UNID. | FRIGIDEIRA GRANDE COM TAMPA           | 190,00   |
| 66 | UNID. | FRIGIDEIRA MÉDIA COM TAMPA            | 189,00   |
| 70 | UNID. | FREZER 90 PORTA HORIZONTAL COR BRANCA | 4.200,00 |

Validade do orçamento (x) 30 dias ( ) 90 dias Santarém 31 de maio de 2021

*[Handwritten signature and stamp area]*

CARIMBO E ASSINATURA DO GERENTE OU RESPONSÁVEL DA EMPRESA

Recebido por *[Handwritten Name]* em 01/06/2021

SEÇÃO DE COTAÇÃO/SEMED