

**TERMO DE REFERÊNCIA**  
**Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021**  
**AQUISIÇÕES**



**PREFEITURA MUNICIPAL DE DOIS VIZINHOS**

(Processo Administrativo nº 855/2026)

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**1. CONDIÇÕES GERAIS DA CONTRATAÇÃO**

1.1. Aquisição, montagem e instalação de mobiliário e equipamentos destinados à Secretaria Municipal de Educação e Cultura do Município de Dois Vizinhos – PR, com vistas à reposição e ao atendimento das necessidades das Escolas Municipais e dos Centros Municipais de Educação Infantil (CMEIs), nos termos da tabela abaixo, conforme condições e exigências estabelecidas neste instrumento.

| <b>AQUISIÇÃO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS</b> |   |   |      |    |                 |                       |
|--|---|---|------|----|-----------------|-----------------------|
| Item   | Código do produto/<br>Serviço e<br>CATMAT | Nome do produto/serviço   | Qtde | UN | Preço<br>máximo | Preço máximo<br>total |
| 1  | 29837580<br>617858                        | CONJUNTO ALUNO TAMANHO 03, MESA E CADEIRA MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm chapa 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1¼) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1½) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiros e sapatas em polipropileno injetadas na cor amarelo, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4.8x16mm. Porta livros (503x304mm) em polipropileno injetado na cor cinza. Tampo (600x450mm) em MDP de 18mm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado na cor cinza e revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. Fitas de bordo em PVC com (primer), acabamento texturizado na cor amarelo coladas com adesivo hot melting, dimensões nominais de 22mm (largura) x 2,5mm (espessura). Cantos arredondados. Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica m6 diâmetro 6mm), 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro 6mm), comprimento 47mm cabeça panela, Philips. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática | 225  | UN | 368,08          | 82.818,00             |

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  | <p>brilhante, espessura mínima de 40 microns, cor cinza. Na lateral direita da mesa, face externa, deverá conter a identificação do padrão dimensional através de processo de tampografia, tamanho 35x37mm. Altura da mesa: 590mm. Nos moldes das ponteiros, sapatas e porta livros deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos. CADEIRA: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiros e sapatas em polipropileno injetados na cor amarelo, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Assento (400x310mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno injetados na cor amarelo, moldados anatomicamente. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16mm. Na parte posterior do encosto deverá conter identificação do padrão dimensional através de processo de tampografia, tamanho 35x37mm. Altura do assento ao chão 350mm. Nos moldes das ponteiros, sapatas, assento e encosto devem ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante, espessura mínima de 40 microns na cor cinza. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.</p> <p>Apresentar junto a assinatura do contrato os documentos exigidos conforme especificado no item 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.3 e 9.3.4 do Termo de Referência.</p> <p>GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.</p> <p><b>AMPLA CONCORRÊNCIA</b></p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

|   |                    |   |    |    |        |           |
|---|--------------------|---|----|----|--------|-----------|
| 2 | 29837580<br>617858 | <p>CONJUNTO ALUNO TAMANHO 03, MESA E CADEIRA MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm chapa 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1¼) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1½) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor amarelo, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4.8x16mm. Porta livros (503x304mm) em polipropileno injetado na cor cinza. Tampo (600x450mm) em MDP de 18mm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado na cor cinza e revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. Fitas de bordo em PVC com (primer), acabamento texturizado na cor amarelo coladas com adesivo hot melting, dimensões nominais de 22mm (largura) x 2,5mm (espessura). Cantos arredondados. Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica m6 diâmetro 6mm), 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro 6mm), comprimento 47mm cabeça panela, Philips. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante, espessura mínima de 40 microns, cor cinza. Na lateral direita da mesa, face externa, deverá conter a identificação do padrão dimensional através de processo de tampografia, tamanho 35x37mm. Altura da mesa: 590mm. Nos moldes das ponteiras, sapatas e porta livros deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos. CADEIRA: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiras e sapatas em polipropileno injetados na cor amarelo, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Assento (400x310mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno injetados na cor amarelo, moldados anatomicamente. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16mm. Na parte posterior do encosto deverá conter identificação do padrão dimensional</p> | 75 | UN | 368,08 | 27.606,00 |
|---|--------------------|---|----|----|--------|-----------|

|   |                    |   |     |    |        |           |
|---|--------------------|---|-----|----|--------|-----------|
|   |                    | <p>através de processo de tampografia, tamanho 35x37mm. Altura do assento ao chão 350mm. Nos moldes das ponteiros, sapatas, assento e encosto devem ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante, espessura mínima de 40 microns na cor cinza. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.</p> <p>Apresentar junto a assinatura do contrato os documentos exigidos conforme especificado no item 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.3 e 9.3.4 do Termo de Referência.</p> <p>GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.</p> <p><b>COTA RESERVADA PARA ME'S E EPP'S</b></p>   |     |    |        |           |
| 3 | 29837581<br>603100 | <p>CONJUNTO ALUNO TAMANHO 04, MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm chapa 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1¼) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1½) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiros e sapatas em polipropileno injetadas na cor vermelho, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4.8x16mm. Porta livros (503x304mm) em polipropileno injetado na cor cinza. Tampo (600x450mm) em MDP de 18mm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado na cor cinza e revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. Fitas de bordo em PVC com (primer), acabamento texturizado na cor vermelho coladas com adesivo hot melting, dimensões nominais de 22mm (largura) x 2,5mm (espessura). Cantos arredondados. Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica m6 diâmetro 6mm), 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro 6mm), comprimento 47mm cabeça panela, Philips. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante, espessura mínima de 40 microns, cor cinza. Na lateral direita da mesa, face externa,</p> | 169 | UN | 366,00 | 61.854,00 |

|   |                    |  |    |    |        |           |
|---|--------------------|--|----|----|--------|-----------|
|   |                    | <p>deverá conter a identificação do padrão dimensional através de processo de tampografia, tamanho 35x37mm. Altura da mesa: 640mm. Nos moldes das ponteiros, sapatas e porta livros deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos. CADEIRA: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiros e sapatas em polipropileno injetados na cor vermelho, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Assento (400x350mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno injetados na cor vermelho, moldados anatomicamente. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16mm. Na parte posterior do encosto deverá conter identificação do padrão dimensional através de processo de tampografia, tamanho 35x37mm. Altura do assento ao chão 380mm. Nos moldes das ponteiros, sapatas, assento e encosto devem ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante, espessura mínima de 40 microns na cor cinza. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos. Apresentar junto a assinatura do contrato os documentos exigidos conforme especificado no item 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.3 e 9.3.4 do Termo de Referência. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.</p> <p><b>AMPLA CONCORRÊNCIA</b></p> |    |    |        |           |
| 4 | 29837581<br>603100 | CONJUNTO ALUNO TAMANHO 04, MESA E CADEIRA: MESA: estrutura em tubo de aço,   | 56 | UN | 366,00 | 20.496,00 |

|  |  |   |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|
|  |  | <p>laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm chapa 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1¼) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1½) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor vermelho, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4.8x16mm. Porta livros (503x304mm) em polipropileno injetado na cor cinza. Tampo (600x450mm) em MDP de 18mm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado na cor cinza e revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. Fitas de bordo em PVC com (primer), acabamento texturizado na cor vermelho coladas com adesivo hot melting, dimensões nominais de 22mm (largura) x 2,5mm (espessura). Cantos arredondados. Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica m6 diâmetro 6mm), 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro 6mm), comprimento 47mm cabeça panela, Philips. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante, espessura mínima de 40 microns, cor cinza. Na lateral direita da mesa, face externa, deverá conter a identificação do padrão dimensional através de processo de tampografia, tamanho 35x37mm. Altura da mesa: 640mm. Nos moldes das ponteiras, sapatas e porta livros deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos. CADEIRA: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiras e sapatas em polipropileno injetados na cor vermelho, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Assento (400x350mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno injetados na cor vermelho, moldados anatomicamente. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16mm. Na parte posterior do encosto deverá conter identificação do padrão dimensional através de processo de tampografia, tamanho 35x37mm. Altura do assento ao chão 380mm. Nos</p> |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|

|   |                    |  |     |    |        |           |
|---|--------------------|--|-----|----|--------|-----------|
|   |                    | <p>moldes das ponteiros, sapatas, assento e encosto devem ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante, espessura mínima de 40 microns na cor cinza. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.</p> <p>Apresentar junto a assinatura do contrato os documentos exigidos conforme especificado no item 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.3 e 9.3.4 do Termo de Referência.</p> <p>GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.</p> <p><b>COTA RESERVADA PARA ME'S E EPP'S</b></p>  |     |    |        |           |
| 5 | 29837582<br>603099 | <p>CONJUNTO ALUNO TAMANHO 06, MESA E CADEIRA MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm chapa 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1¼) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em 38mm (1½) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiros e sapatas em polipropileno injetadas na cor azul, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4.8x16mm. Porta livros (503x304mm) em polipropileno injetado na cor cinza. Tampo (600x450mm) em MDP de 18mm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado na cor cinza e revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. Fitas de bordo em PVC com (primer), acabamento texturizado na cor azul coladas com adesivo hot melting, dimensões nominais de 22mm (largura) x 2,5mm (espessura). Cantos arredondados. Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica m6 diâmetro 6mm), 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro 6mm), comprimento 47mm cabeça panela, Philips. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante, espessura mínima de 40 microns, cor cinza. Na lateral direita da mesa, face externa, deverá conter a identificação do padrão dimensional através de processo de tampografia,</p> | 225 | UN | 380,77 | 85.673,25 |



|   |                    |  |    |    |        |           |
|---|--------------------|--|----|----|--------|-----------|
|   |                    | <p>tamanho 35x37mm. Altura da mesa: 760mm. Nos moldes das ponteiros, sapatas e porta livros deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos. CADEIRA: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiros e sapatas em polipropileno injetados na cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Assento (400x430mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno injetados na cor azul, moldados anatomicamente. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16mm. Na parte posterior do encosto deverá conter identificação do padrão dimensional através de processo de tampografia, tamanho 35x37mm. Altura do assento ao chão 460mm. Nos moldes das ponteiros, sapatas, assento e encosto devem ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante, espessura mínima de 40 microns na cor cinza. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos. Apresentar junto a assinatura do contrato os documentos exigidos conforme especificado no item 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.3 e 9.3.4 do Termo de Referência. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.</p> <p><b>AMPLA CONCORRÊNCIA</b></p> |    |    |        |           |
| 6 | 29837582<br>603099 | <p>CONJUNTO ALUNO TAMANHO 06, MESA E CADEIRA MESA: estrutura em tubo de aço, laterais e suporte dos porta livros em 29x58mm chapa 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo em 31,75mm (1¼) chapa 16(1,5mm).</p>  | 75 | UN | 380,77 | 28.557,75 |



|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  | <p>Base inferior (pés) em 38mm (1½) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiros e sapatas em polipropileno injetadas na cor azul, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4.8x16mm. Porta livros (503x304mm) em polipropileno injetado na cor cinza. Tampo (600x450mm) em MDP de 18mm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado na cor cinza e revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. Fitas de bordo em PVC com (primer), acabamento texturizado na cor azul coladas com adesivo hot melting, dimensões nominais de 22mm (largura) x 2,5mm (espessura). Cantos arredondados. Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica m6 diâmetro 6mm), 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro 6mm), comprimento 47mm cabeça panela, Philips. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante, espessura mínima de 40 microns, cor cinza. Na lateral direita da mesa, face externa, deverá conter a identificação do padrão dimensional através de processo de tampografia, tamanho 35x37mm. Altura da mesa: 760mm. Nos moldes das ponteiros, sapatas e porta livros deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos. CADEIRA: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiros e sapatas em polipropileno injetados na cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Assento (400x430mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno injetados na cor azul, moldados anatomicamente. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16mm. Na parte posterior do encosto deverá conter identificação do padrão dimensional através de processo de tampografia, tamanho 35x37mm. Altura do assento ao chão 460mm. Nos moldes das ponteiros, sapatas, assento e encosto devem ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

|   |                    |   |    |    |          |           |
|---|--------------------|---|----|----|----------|-----------|
|   |                    | do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante, espessura mínima de 40 microns na cor cinza. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos. Apresentar junto a assinatura do contrato os documentos exigidos conforme especificado no item 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.3 e 9.3.4 do Termo de Referência. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.<br><b>COTA RESERVADA PARA ME'S E EPP'S</b>  |    |    |          |           |
| 7 | 29837583<br>622998 | CONJUNTO MESA MATERNAL COM CINCO ASSENTOS E UMA CADEIRA PARA MONITORA: MESA: Estrutura com pés em tubo de aço 1 ½ (parede 1,50). Laterais com tubo 1 ¼ (parede 1,50) com barramento duplo. Travessa superior em tubo 1 ¼ (parede 1,50) de apoio ao tampo. Travessa horizontal em tubo de aço 1/1/4 (parede 1,50) para unir as laterais da mesa. Fechamento dos topos e sapatas com ponteiros injetadas na cor laranja, fixadas através de encaixe e rebiteadas a estrutura através de rebites de repuxo de alumínio 4,8x16. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão por exposição à névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes. Pintura por sistema em epóxi-pó. Tampo (1800x850mm) em MDF de 18mm de espessura revestido em laminado melamínico na cor casca de ovo (bege) com 0,8mm de espessura. Acabamento das bordas em perfil PVC em forma arredondada com raio de curvatura de 20mm na cor bege. No tampo são embutidas buchas americanas preparadas para receber os parafusos de 1/4x43mm que irão fixar o mesmo à estrutura e a base de sustentação das conchas E fixadas por parafusos 1/4x12mm. No tampo são usinados orifícios para encaixe das conchas (assento) confeccionadas em resina plástica nas dimensões de área útil (Largura 280mm x Profundidade 190mm x altura encosto de 220mm, sendo que na parte frontal apresenta saliência de raio de 40mm para melhor acomodação e conforto. Na parte posterior do encosto possui injetadas duas saliências (nervuras) para garantir maior resistência, acompanhadas de proteção estofada em material | 60 | UN | 1.601,08 | 96.064,80 |

|   |                    |   |    |    |          |           |
|---|--------------------|---|----|----|----------|-----------|
|   |                    | <p>EVA e dotadas de cinto de segurança que permite a remoção para higienização. AS Bases de sustentação das conchas são em tubo de aço <math>\frac{3}{4}</math> (parede 1,06) onde as conchas serão fixadas à mesma por rebites 4,8x16. Cores disponíveis das conchas: laranja, amarela, vermelha, rosa Pink e lilás. Altura da mesa 750mm. CADEIRA GIRATÓRIA PARA MONITORA: Estrutura constituída de plataforma e Coluna a gás, (L) base com rodízio, com regulagem de altura. O conjunto de sustentação do assento e encosto é constituído de uma estrutura em tubo de aço 20x20 em formato de (L) fixados ao mecanismo por meio de parafusos <math>\frac{1}{4}</math> x 1 <math>\frac{1}{4}</math> com respectivas porcas, com fechamento em ponteira plástica 20x20 com pino na mesma cor do assento/encosto. O assento e encosto são fixados à estrutura através de parafusos mitoplastic 5x25. O mecanismo por sua vez acopla ao pistão que é encaixado na base de cinco pernas com cinco rodízios. A altura máxima do assento até o chão de 425mm. Assento ergonômico (415x410mm) com abas e superfície anatômica em resina plástica (PP) texturizado. Encosto ergonômico (435x250mm) em resina plástica (PP) texturizado com curvaturas anatômicas e três orifícios de ventilação em forma de losango estilizado em ângulo. Apresentar junto a assinatura do contrato os documentos exigidos conforme especificado no item 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.3 e 9.3.4 do Termo de Referência. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.</p> <p><b>AMPLA CONCORRÊNCIA</b></p> |    |    |          |           |
| 8 | 29837583<br>622998 | <p>CONJUNTO MESA MATERNAL COM CINCO ASSENTOS E UMA CADEIRA PARA MONITORA: MESA: Estrutura com pés em tubo de aço 1 <math>\frac{1}{2}</math> (parede 1,50). Laterais com tubo 1 <math>\frac{1}{4}</math> (parede 1,50) com barramento duplo. Travessa superior em tubo 1 <math>\frac{1}{4}</math> (parede 1,50) de apoio ao tampo. Travessa horizontal em tubo de aço 1/1/4 (parede 1,50) para unir as laterais da mesa. Fechamento dos topos e sapatas com ponteiras injetadas na cor laranja, fixadas através de encaixe e rebitadas a estrutura através de rebites de repuxo de alumínio 4,8x16. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão por exposição à névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes. Pintura por sistema em epóxi-pó. Tampo (1800x850mm) em MDF de 18mm de espessura revestido em laminado melamínico na cor casca de ovo (bege) com 0,8mm de espessura. Acabamento das bordas em perfil PVC em forma arredondada com raio de curvatura de 20mm na cor bege. No tampo são embutidas buchas americanas preparadas para receber os parafusos de 1/4x43mm que irão fixar o mesmo à estrutura e a base de sustentação das</p>  | 20 | UN | 1.601,08 | 32.021,60 |

|   |                    |  |    |    |          |           |
|---|--------------------|--|----|----|----------|-----------|
|   |                    | <p>conchas E fixadas por parafusos 1/4x12mm. No tampo são usinados orifícios para encaixe das conchas (assento) confeccionadas em resina plástica nas dimensões de área útil (Largura 280mm x Profundidade 190mm x altura encosto de 220mm, sendo que na parte frontal apresenta saliência de raio de 40mm para melhor acomodação e conforto. Na parte posterior do encosto possui injetadas duas saliências (nervuras) para garantir maior resistência, acompanhadas de proteção estofada em material EVA e dotadas de cinto de segurança que permite a remoção para higienização. AS Bases de sustentação das conchas são em tubo de aço 3/4 (parede 1,06) onde as conchas serão fixadas à mesma por rebites 4,8x16. Cores disponíveis das conchas: laranja, amarela, vermelha, rosa Pink e lilás. Altura da mesa 750mm. CADEIRA GIRATÓRIA PARA MONITORA: Estrutura constituída de plataforma e Coluna a gás, (L) base com rodízio, com regulagem de altura. O conjunto de sustentação do assento e encosto é constituído de uma estrutura em tubo de aço 20x20 em formato de (L) fixados ao mecanismo por meio de parafusos 1/4 x 1 1/4 com respectivas porcas, com fechamento em ponteira plástica 20x20 com pino na mesma cor do assento/encosto. O assento e encosto são fixados à estrutura através de parafusos mitoplastic 5x25. O mecanismo por sua vez acopla ao pistão que é encaixado na base de cinco pernas com cinco rodízios. A altura máxima do assento até o chão de 425mm. Assento ergonômico (415x410mm) com abas e superfície anatômica em resina plástica (PP) texturizado. Encosto ergonômico (435x250mm) em resina plástica (PP) texturizado com curvaturas anatômicas e três orifícios de ventilação em forma de losango estilizado em ângulo. Apresentar junto a assinatura do contrato os documentos exigidos conforme especificado no item 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.3 e 9.3.4 do Termo de Referência. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.</p> <p><b>COTA RESERVADA PARA ME'S E EPP'S</b></p> |    |    |          |           |
| 9 | 29837584<br>619551 | <p>ESTANTE COM NOVE BAÚS COLORIDOS Confeccionada em MDF de 15 mm revestido em ambos os lados de melamina na cor branca. Com a finalidade de organizar brinquedos, jogos e peças recreativas. Contendo 3 (três) prateleiras de MDF 15mm, onde são acoplados 9 baús coloridos em formato hexagonal confeccionados em resina plástica PP medidas 390x350x245 mm (LxPxA) e 17 litros de capacidade. Acabamento das bordas das prateleiras em 3 cores de perfil PVC fixado com colagem no sistema hot-melt. Na base, fixadas por parafusos, 4 sapatas 5/16 niveladoras. Cores disponíveis dos baús: azul, vermelho, verde, amarelo e laranja. Dimensões mínimas da Estante:</p>   | 45 | UN | 1.700,01 | 76.500,45 |

|    |                    |  |     |    |           |            |
|----|--------------------|--|-----|----|-----------|------------|
|    |                    | 1370x1280x450 mm (AxLxP). GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.<br><b>AMPLA CONCORRÊNCIA</b>  |     |    |           |            |
| 10 | 29837584<br>619551 | ESTANTE COM NOVE BAÚS COLORIDOS Confeccionada em MDF de 15 mm revestido em ambos os lados de melamina na cor branca. Com a finalidade de organizar brinquedos, jogos e peças recreativas. Contendo 3 (três) prateleiras de MDF 15mm, onde são acoplados 9 baús coloridos em formato hexagonal confeccionados em resina plástica PP medidas 390x350x245 mm (LxPxA) e 17 litros de capacidade. Acabamento das bordas das prateleiras em 3 cores de perfil PVC fixado com colagem no sistema hot-melt. Na base, fixadas por parafusos, 4 sapatas 5/16 niveladoras. Cores disponíveis dos baús: azul, vermelho, verde, amarelo e laranja. Dimensões mínimas da Estante: 1370x1280x450 mm (AxLxP). GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.<br><b>COTA RESERVADA PARA ME'S E EPP'S</b>  | 15  | UN | 1.700,01  | 25.500,15  |
| 11 | 29837585<br>460829 | ESTANTE METÁLICA Características mínimas: Material aço, altura 1,98cm, largura 0,92cm, profundidade 0,30cm, tipo prateleiras reguláveis, quantidade prateleiras 6, tratamento superficial pintura esmaltada, acabamento superficial pintura eletrostática, cor cinza, características adicionais confeccionada em chapa de aço 26. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.  | 120 | UN | 292,63    | 35.115,60  |
| 12 | 29837586<br>354981 | MÓDULO PARA TRANSPORTE INTERNO COM 08 LUGARES Dimensões: Comprimento Total: 1780mm (+/-30mm), Largura Total: 915mm (+/-30mm), Altura total da Alça: 1070mm (+/- 20mm), Altura do apoio de pés até o chão: 285mm (+/-10mm); Estrutura metálica: Base para suporte de carga, fabricado para resistir de forma estrutural o objeto em sua forma de construção e função, fabricado em: - Tubo em aço carbono com diâmetro de 1 ¼"x1,90mm. - Tubo em aço carbono 70x30x1,50mm (cortado a laser com encaixe para tubo redondo de 1 ¼" distribuída pela extensão da base para suporte de carga no qual recebe a base estrutural para assento). - Chapa de aço carbono com espessura de 1,50mm (cortada a laser com encaixe para tubo de 1 ¼" e com furos para receber os rodízios) - Para-choque em material resistente que fica posicionado horizontalmente na área frontal e na traseira para amortecer eventuais choques e gerar proteção no raio de ação. dos usuários, fabricado em: - Tubo em aço carbono com diâmetro de 1 ¼"x1,50mm (Dobrada e soldada na estrutura de suporte de carga, travada por "mão francesa" fabricada pelo mesmo tubo). - Chapa em aço carbono com espessura de 1,90mm (cortada a laser e com encaixe para tubo 1 ¼" soldada à peça de para-choque traseiro com furos para receber a alça para condutor). Apoio para os | 15  | UN | 14.900,00 | 223.500,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  | <p>pés fabricado em: Chapa em aço carbono com espessura de 1,20mm (com detalhes em corte a laser ou puncionadas com furos de diâmetro de 08mm somente na área de apoio dos pés) - Tubo em aço carbono com diâmetro de 7/8"x1,50mm (Requadro) - Contendo plataforma 4 plataformas em aço que servem como apoio para entrada e saída dos usuários, devem conter batedores plásticos (proteção nas laterais) que servem como proteção a pintura. Base estrutura para receber o assento fabricado em: Tubo em aço carbono com diâmetro de 1 ¼"x1,50mm (Formando uma peça em "U", para receber dois assentos) - Tubo em aço carbono em formato quadrado 20x20x1,50mm (Cortada a Laser com encaixe para tubo redondo e soldado a peça em "U" (base para assento), peça de união). Alça para condutor fabricado em: Tubo em aço carbono com diâmetro 7/8"x1,90mm (Dobrado em forma de "U" invertido) - Chapa em aço carbono com espessura 1,90mm (Cortada a laser com encaixe / apoio para tubo 7/8", e soldada à alça) - Chapa em aço carbono com espessura 1,50mm (Cortada em 45°, com função "mão francesa") - Tubo em aço carbono com diâmetro 5/8"x1,50mm (Dobrada em formato retangular, soldado entre a alça, com a função e serventia para ser inserida uma bolsa costurada em corino ou tela em poliéster ou nylon) - Material sintético com fita adesiva na cor preta envolvida na alça para condutor. Rodas: Borracha Termoplástica maciça evitando manutenções. Dureza: 70 Shore A. (-20°C a +70°C). Produzida com revestimento em borracha termoplástica e núcleo em polipropileno copolímero recicláveis. O perfil da banda de rodagem possui desenho em forma de estrias que permite maior aderência em piso externos e internos. Proporciona rodagem macia e silenciosa, ótima proteção ao piso, excelente resistência química, boa resistência ao desgaste e impactos. Diâmetro do Rodízio 150mm. Assentos: Cadeiras tipo concha inteiriça individuais com capacidade de no mínimo 20 kg confeccionas em polipropileno virgem com sinto de segurança de três pontas apoio para os pés, almofada de poliuretano injetado para maior conforto e apoio frontal - Sistema de segurança que impede que o transporte se movimente sem que o condutor esteja com as duas mãos na guia:Características: Fabricado em aço carbono, acoplado ao rodizio modelo fixo, obtendo o acabamento do mesmo. O sistema eleva a segurança do usuário, pois garante que qualquer movimento do transporte só ocorra com a intenção do usuário, evitando acidentes; Acompanha: Caixa de som com suporte que se acopla a alça do condutor, a prova d'agua com sistema Bluetooth, cartão SD ou cabo P2. O modulo para transporte dever ser montado por meio de parafusos métricos; o modulo deve ter: -</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

|    |                    |   |   |    |           |           |
|----|--------------------|---|---|----|-----------|-----------|
|    |                    | <p>01 Base de suporte de carga; 04 Base estrutural do assento; 01 Alça para condutor; 08 Assentos (com cinto de segurança de 3 pontos e apoio de mão); 02 Sistema de freio com a utilização de acionamento duplo; 02 Rodízios frontais livres; 02 Rodízios fixos; 01 Bolsa tipo guarda volume; 01 Caixa de som com suporte.</p> <p>Apresentar junto a assinatura do contrato os documentos exigidos conforme especificado no item 9.9, 9.9.1, 9.9.1.1 a 9.9.1.11 do Termo de Referência. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.</p> <p><b>AMPLA CONCORRÊNCIA</b></p>  |   |    |           |           |
| 13 | 29837586<br>354981 | <p><b>MÓDULO PARA TRANSPORTE INTERNO COM 08 LUGARES</b> Dimensões: Comprimento Total: 1780mm (+/-30mm), Largura Total: 915mm (+/-30mm), Altura total da Alça: 1070mm (+/- 20mm), Altura do apoio de pés até o chão: 285mm (+/-10mm); Estrutura metálica: Base para suporte de carga, fabricado para resistir de forma estrutural o objeto em sua forma de construção e função, fabricado em: - Tubo em aço carbono com diâmetro de 1 ¼"x1,90mm. - Tubo em aço carbono 70x30x1,50mm (cortado a laser com encaixe para tubo redondo de 1 ¼" distribuída pela extensão da base para suporte de carga no qual recebe a base estrutural para assento). - Chapa de aço carbono com espessura de 1,50mm (cortada a laser com encaixe para tubo de 1 ¼" e com furos para receber os rodízios) - Para-choque em material resistente que fica posicionado horizontalmente na área frontal e na traseira para amortecer eventuais choques e gerar proteção no raio de ação. dos usuários, fabricado em: - Tubo em aço carbono com diâmetro de 1 ¼"x1,50mm (Dobrada e soldada na estrutura de suporte de carga, travada por "mão francesa" fabricada pelo mesmo tubo). - Chapa em aço carbono com espessura de 1,90mm (cortada a laser e com encaixe para tubo 1 ¼" soldada à peça de para-choque traseiro com furos para receber a alça para condutor). Apoio para os pés fabricado em: Chapa em aço carbono com espessura de 1,20mm (com detalhes em corte a laser ou puncionadas com furos de diâmetro de 08mm somente na área de apoio dos pés) - Tubo em aço carbono com diâmetro de 7/8"x1,50mm (Requadro) - Contendo plataforma 4 plataformas em aço que servem como apoio para entrada e saída dos usuários, devem conter batedores plásticos (proteção nas laterais) que servem como proteção a pintura. Base estrutura para receber o assento fabricado em: Tubo em aço carbono com diâmetro de 1 ¼"x1,50mm (Formando uma peça em "U", para receber dois assentos) - Tubo em aço carbono em formato quadrado 20x20x1,50mm (Cortada a Laser com encaixe para tubo redondo e soldado a peça em "U" (base para assento), peça de união). Alça para condutor fabricado em: Tubo</p> | 5 | UN | 14.900,00 | 74.500,00 |



|    |                    |   |    |    |          |           |
|----|--------------------|---|----|----|----------|-----------|
|    |                    | <p>em aço carbono com diâmetro 7/8"x1,90mm (Dobrado em forma de "U" invertido) - Chapa em aço carbono com espessura 1,90mm (Cortada a laser com encaixe / apoio para tubo 7/8", e soldada à alça) - Chapa em aço carbono com espessura 1,50mm (Cortada em 45°, com função "mão francesa") - Tubo em aço carbono com diâmetro 5/8"x1,50mm (Dobrada em formato retangular, soldado entre a alça, com a função e serventia para ser inserida uma bolsa costurada em corino ou tela em poliéster ou nylon) - Material sintético com fita adesiva na cor preta envolvida na alça para condutor. Rodas: Borracha Termoplástica maciça evitando manutenções. Dureza: 70 Shore A. (-20°C a +70°C). Produzida com revestimento em borracha termoplástica e núcleo em polipropileno copolímero recicláveis. O perfil da banda de rodagem possui desenho em forma de estrias que permite maior aderência em piso externos e internos. Proporciona rodagem macia e silenciosa, ótima proteção ao piso, excelente resistência química, boa resistência ao desgaste e impactos. Diâmetro do Rodízio 150mm. Assentos: Cadeiras tipo concha inteira individuais com capacidade de no mínimo 20 kg confeccionadas em polipropileno virgem com sinteto de segurança de três pontos apoio para os pés, almofada de poliuretano injetado para maior conforto e apoio frontal - Sistema de segurança que impede que o transporte se movimente sem que o condutor esteja com as duas mãos na guia: Características: Fabricado em aço carbono, acoplado ao rodízio modelo fixo, obtendo o acabamento do mesmo. O sistema eleva a segurança do usuário, pois garante que qualquer movimento do transporte só ocorra com a intenção do usuário, evitando acidentes; Acompanha: Caixa de som com suporte que se acopla a alça do condutor, a prova d'água com sistema Bluetooth, cartão SD ou cabo P2. O módulo para transporte deve ser montado por meio de parafusos métricos; o módulo deve ter: - 01 Base de suporte de carga; 04 Base estrutural do assento; 01 Alça para condutor; 08 Assentos (com cinto de segurança de 3 pontos e apoio de mão); 02 Sistema de freio com a utilização de acionamento duplo; 02 Rodízios frontais livres; 02 Rodízios fixos; 01 Bolsa tipo guarda volume; 01 Caixa de som com suporte.</p> <p>Apresentar junto a assinatura do contrato os documentos exigidos conforme especificado no item 9.9, 9.9.1, 9.9.1.1 a 9.9.1.11 do Termo de Referência. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.</p> <p><b>COTA RESERVADA PARA ME'S E EPP'S</b></p> |    |    |          |           |
| 14 | 29837587<br>484050 | <p>QUADRO BRANCO TIPO LOUSA MAGNÉTICO QB1 Características mínimas: Quadro com superfície em laminado branco brilhante especial para escrita e fixação de acessórios magnéticos.</p>   | 60 | UN | 1.016,78 | 61.006,80 |

|    |                    |   |     |    |          |            |
|----|--------------------|---|-----|----|----------|------------|
|    |                    | <p>Dimensões e Tolerâncias: Altura: 1200 mm +/- 10 mm; Largura: 3000 mm +/- 10 mm; Espessura: 17mm. Características: Resistente a manchas; Moldura em alumínio anodizado fosco; Confeccionado em MDF 9 mm, sobreposto de chapa metálica e laminado melamínico branco; Sistema de fixação invisível; Acompanha: 1 apagador; 4 caixas com 12 canetas cada, nas cores vermelho, verde, azul e preto.</p> <p>Apresentar junto a assinatura do contrato os documentos exigidos conforme especificado no item 9.6 e 9.6.1 do Termo de Referência.</p> <p>GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.</p> <p><b>AMPLA CONCORRÊNCIA</b></p>  |     |    |          |            |
| 15 | 29837587<br>484050 | <p>QUADRO BRANCO TIPO LOUSA MAGNÉTICO QB1 Características mínimas: Quadro com superfície em laminado branco brilhante especial para escrita e fixação de acessórios magnéticos. Dimensões e Tolerâncias: Altura: 1200 mm +/- 10 mm; Largura: 3000 mm +/- 10 mm; Espessura: 17mm. Características: Resistente a manchas; Moldura em alumínio anodizado fosco; Confeccionado em MDF 9 mm, sobreposto de chapa metálica e laminado melamínico branco; Sistema de fixação invisível; Acompanha: 1 apagador; 4 caixas com 12 canetas cada, nas cores vermelho, verde, azul e preto.</p> <p>Apresentar junto a assinatura do contrato os documentos exigidos conforme especificado no item 9.6 e 9.6.1 do Termo de Referência.</p> <p>GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.</p> <p><b>COTA RESERVADA PARA ME'S E EPP'S</b></p>   | 20  | UN | 1.016,78 | 20.335,60  |
| 16 | 29837588<br>302487 | <p>ARMÁRIO EM AÇO - 2 PORTAS/ 4 PRATELEIRAS Descrição 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. Dimensões e Tolerâncias: Largura: 900 mm +/- 10 mm; Profundidade: 400 mm +/- 10 mm; Altura: 1980 mm +/- 10 mm; Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros. Características mínimas: Corpo, divisórias e portas em chapa de aço laminado a frio - chapa 22 (0,75 mm). Prateleiras e reforço das portas em chapa de aço laminado a frio - chapa 20 (0,90mm). Base em chapa de aço laminado a frio - chapa 18 (1,25 mm). Barras de travamento das portas Ø = 1/4" (mínimo). 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. Maçaneta e canopla inteiramente metálicas, com travamento sistema cremona. Fechadura de tambor cilíndrico embutida na maçaneta com no mínimo de 4 pinos. Chaves em duplicata presas às maçanetas</p> | 113 | UN | 895,60   | 101.202,80 |

|    |                    |  |    |    |        |           |
|----|--------------------|--|----|----|--------|-----------|
|    |                    | correspondentes. Porta-etiquetas estampado ou sobreposto, sendo este último exclusivamente de liga metálica não ferrosa cromado. Pintura em tinta em pó híbrida epóxi/poliéster, eletrostática brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.<br><b>AMPLA CONCORRÊNCIA</b>   |    |    |        |           |
| 17 | 29837588<br>302487 | ARMÁRIO EM AÇO - 2 PORTAS/ 4 PRATELEIRAS Descrição 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. Dimensões e Tolerâncias: Largura: 900 mm +/- 10 mm; Profundidade: 400 mm +/- 10 mm; Altura: 1980 mm +/- 10 mm; Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros. Características mínimas: Corpo, divisórias e portas em chapa de aço laminado a frio - chapa 22 (0,75 mm). Prateleiras e reforço das portas em chapa de aço laminado a frio - chapa 20 (0,90mm). Base em chapa de aço laminado a frio - chapa 18 (1,25 mm). Barras de travamento das portas Ø = ¼" (mínimo). 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. Maçaneta e canopla inteiramente metálicas, com travamento sistema cremona. Fechadura de tambor cilíndrico embutida na maçaneta com no mínimo de 4 pinos. Chaves em duplicata presas às maçanetas correspondentes. Porta-etiquetas estampado ou sobreposto, sendo este último exclusivamente de liga metálica não ferrosa cromado. Pintura em tinta em pó híbrida epóxi/poliéster, eletrostática brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência<br><b>COTA RESERVADA PARA ME'S E EPP'S</b> | 37 | UN | 895,60 | 33.137,20 |
| 18 | 29837589<br>361371 | ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS PARA PASTA SUSPENSA ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS PARA PASTA SUSPENSA Descrição: Arquivo deslizante em aço com quatro gavetas montadas sobre trilhos telescópicos que permitam abertura total. Dimensões e tolerâncias: Altura: 1330 mm +/- 10 mm; Largura: 470 mm +/- 10 mm; Profundidade: 710 mm +/- 10 mm; Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros. Características mínimas: Corpo e estrutura interna em aço chapa 22 (espessura 0,75mm) na cor cinza; Gavetas em chapa 24 (0,60mm); Trilhos telescópicos e guias zincados em chapa 18 (1,20mm) ou superior; Haste de travamento de gavetas em chapa 16 (1,50mm); Fechamento inferior (junto ao piso) em chapa 24  | 70 | UN | 750,57 | 52.539,90 |

|    |                    |   |    |    |        |           |
|----|--------------------|---|----|----|--------|-----------|
|    |                    | (0,60mm). Puxadores em zamac no acabamento steel de 96mm. Fechadura de tambor cilíndrico (mínimo 4 pinos) com sistema de travamento simultâneo das gavetas. Chaves em duplicata. Compressores para pastas em todas as gavetas. Porta-etiquetas estampado ou sobreposto, sendo este último exclusivamente de liga metálica não ferrosa cromado ou niquelado. Gavetas dotadas de trilhos telescópicos compostos por guias lineares com rolamentos de esferas de aço, com capacidade de carga vertical mínima de 45 kg e mecanismo contra escape. Sapatas niveladoras em metal cromado com base de polipropileno injetado. Pintura em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência  |    |    |        |           |
| 19 | 29837590<br>602373 | BALCÃO BAIXO COM 02 PORTAS Características mínimas: Balcão com 2 Portas, Balcão baixo com duas portas e uma prateleira interna com suporte de prateleira em metal, puxadores em poliestireno com acabamento na cor aluminizado, sapatas reguláveis 1/4, e fechaduras, produto fabricado em MDP, revestido por material melamínico de baixa pressão (BP) de 15mm, sistema de fechadura com travamento simultâneo para todas as gavetas. Tampo, Base, prateleiras, Laterais, Travessa, rodapés e Portas: Confeccionado em MDP, revestido por material melamínico de baixa pressão (BP) espessura de 15mm, com fita PVC 0,5mm de espessura fixadas pelo sistema HOT MELT. Fundo: Fundo do móvel em HDF (high density fiberboard, ou seja, chapa de fibra de alta densidade) com 2.8mm de espessura uma face com acabamento em pintura à base d'água e secagem ultravioleta. Medidas Finais: Largura - 800mm Profundidade - 400mm, Altura - 730mm, Cor Platina. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência | 10 | UN | 453,33 | 4.533,30  |
| 20 | 29837591<br>480978 | CADEIRA ESTOFADA FIXA Estrutura em tubo de aço 7/8 (parede 1,06mm) para os pés e base da estrutura do encosto em formato duplo em tubo 16x30 (parede 1,90mm) com quatro travessas de reforço em 3/4(parede 0,90mm). Quatro pés com ponteiros plásticos 7/8 internas em polipropileno 100% injetado. Soldagem dos pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e desengraxante. Pintura em epóxi-pó processo de cura em estufa a 220°C. Assento(440x395mm) e encosto(370x290mm) em compensado com aplicação de almofada de espuma injetada alta densidade revestida em courvin. Fixados à estrutura através de parafusos 1/4x1.1/4 sextavado com porcas de garra embutida. Altura do assento ao chão 460 mm e altura do encosto ao chão 830 mm. Apresentar junto no ato da  | 80 | UN | 263,17 | 21.053,60 |

|    |                    |   |    |    |        |           |
|----|--------------------|---|----|----|--------|-----------|
|    |                    | assinatura do contrato os documentos exigidos conforme especificado no item 9.5 e 9.5.1 do Termo de Referência. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.  |    |    |        |           |
| 21 | 29837592<br>391696 | CADEIRA ESTOFADA GIRATÓRIA Base giratória em polipropileno de 5 hastes com rodízios. Coluna a gás em tubo de aço com acabamento em pintura epóxi-pó cor preto. Regulagem de altura. Apoia braços em aço com acabamento em polipropileno. Apoio de braço em polipropileno. Regulagem vertical do apoio em até 8 posições de ajuste. Assento (480x455mm) e encosto (460x415mm) em polipropileno recebendo almofada em espuma injetada revestido em tecido, cantos arredondados. O assento e encosto são interligados através de chapa de aço. Apresentar junto no ato da assinatura do contrato os documentos exigidos conforme especificado no item 9.5 e 9.5.1 do Termo de Referência. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.   | 40 | UN | 574,33 | 22.973,20 |
| 22 | 29837593<br>603265 | CADEIRA GIRATÓRIA PRESIDENTE Base giratória em polipropileno de 5 hastes com rodízios. Coluna a gás em tubo de aço com acabamento em pintura epóxi-pó cor preto. Regulagem de altura. Apoia braços em aço com acabamento em polipropileno. Apoio de braço em polipropileno. Regulagem vertical do apoio em até 8 posições de ajuste. Assento (480x455mm) e encosto (620x470mm) em polipropileno recebendo almofada em espuma injetada revestido em tecido. O assento e encosto são interligados através de chapa de aço com vinco central para maior resistência. Apresentar junto no ato da assinatura do contrato os documentos exigidos conforme especificado no item 9.5 e 9.5.1 do Termo de Referência. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.   | 20 | UN | 907,81 | 18.156,20 |
| 23 | 29837594<br>629332 | GAVETEIRO VOLANTE PARA ESCRITÓRIO Gaveteiro volante com 03 (três) gavetas, sendo 02 (duas) gavetas para objetos e 01 (uma) gaveta inferior para pastas suspensas padrão, destinado ao uso em ambientes administrativos. Estrutura confeccionada em MDP com espessura mínima de 15 mm, com revestimento melamínico de baixa pressão (BP) em ambas as faces, de alta resistência à abrasão e fácil higienização. Tampo superior com espessura mínima de 15 mm. Bordas protegidas com fita de borda em PVC, ABS ou material equivalente, fixadas por processo industrial. Gavetas com corrediças metálicas, garantindo deslizamento suave e resistência ao uso contínuo. Primeira gaveta equipada com fechadura com chave. Puxadores em PVC, polipropileno ou material equivalente de alta resistência. Base equipada com 04 (quatro) rodízios para movimentação. Dimensões aproximadas: Largura: 0,46 m, Profundidade: 0,40 | 10 | UN | 573,41 | 5.734,10  |

|    |                    |   |    |    |        |           |
|----|--------------------|---|----|----|--------|-----------|
|    |                    | m, Altura: 0,67 m. Cor predominante: cinza ou similar. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.14 do Termo de Referência  |    |    |        |           |
| 24 | 29837595<br>470970 | LONGARINA 3 LUGARES Características mínimas: com espuma injetada anatômica, sem braço, junção sem regulagem de altura, corino azul. Medidas aproximadas: A - 90 a 95 cm L - 145 a 150cm P - 55 a 60 cm. Apresentar junto no ato da assinatura do contrato os documentos exigidos conforme especificado no item 9.5 e 9.5.1 do Termo de Referência. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência  | 10 | UN | 531,36 | 5.313,60  |
| 25 | 29837596<br>635079 | MESA BASCULANTE DOBRÁVEL PARA TREINAMENTO A Mesa Dobrável para Treinamento é prática, versátil, com ótimo acabamento, sistema de travamento seguro, simples e eficaz. Tampo basculante, dois rodízios e duas sapatas fixas. Mesa basculante e empilhável para salas de treinamento, salas de aula e pequenas salas de reunião. Confeccionada em MDP de 25mm de espessura. Estrutura de aço, com pintura epóxi pó. Possui trava de segurança do tampo. Vem com sapatas de um lado (para fixar a mesa) e rodízios de outro (para facilitar o transporte). Medidas mínimas aproximadas: 1,40 x 0,60. Apresentar junto no ato da assinatura do contrato os documentos exigidos conforme especificado no item 9.4 e 9.4.1 do Termo de Referência. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.   | 22 | UN | 998,33 | 21.963,26 |
| 26 | 29837597<br>392792 | MESA RETA PARA ESCRITÓRIO Mesa reta para uso em ambientes administrativos, com estrutura resistente e adequada para atividades de escritório. Tampo confeccionado em MDP com espessura mínima de 25 mm, com revestimento melamínico de baixa pressão (BP) em ambas as faces, resistente à abrasão e de fácil limpeza. Bordas protegidas com fita de borda em PVC, ABS ou material equivalente, fixadas por processo industrial. Pannel frontal (saia) confeccionado em MDP com espessura mínima de 18 mm, proporcionando reforço estrutural e maior estabilidade ao conjunto. Estrutura de sustentação composta por pés metálicos em aço carbono, com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática a pó. Os pés deverão possuir calha ou sistema de passagem interna para organização de cabos e fiação. Base equipada com sapatas ou pés niveladores, permitindo ajuste de altura para nivelamento em diferentes tipos de piso. Dimensões mínima: Largura: 1,60 m, Profundidade: 0,70 m, Altura: 0,74 m. Cor: CINZA. Apresentar junto no ato da assinatura do contrato os documentos exigidos conforme especificado no item 9.4 e 9.4.1 do Termo de Referência. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência. | 10 | UN | 761,60 | 7.616,00  |

|    |                    |  |     |    |        |           |
|----|--------------------|--|-----|----|--------|-----------|
| 27 | 29837598<br>600794 | ALMOFADA QUADRADA Almofoada Quadrada: confeccionada em tecido de revestimento oxford, possuir acabamento firme, enchimento: fibra de poliéster, cor: colorida, feita com zíper e medidas mínimas de 50 cm (C) X 50 cm (L).<br>GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.   | 100 | UN | 42,63  | 4.263,00  |
| 28 | 29837599<br>467597 | BANHEIRA Características mínimas: Infantil, produzida em material resistente, plástico, fundo composto por ondulações, que evitam que o bebê deslize com facilidade, medindo 0,70 cm x 0,45 cm, com profundidade 0,30 cm.<br>GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.  | 100 | UN | 40,77  | 4.077,00  |
| 29 | 29837600<br>423128 | CADEIRA PARA ALIMENTAÇÃO Características mínimas: Com bandejas removíveis com garras laterais facilmente acionáveis. Deverá possuir pedanas (apoio para os pés da criança) em plástico, encosto e assento em tecido plástico laminado colorido e acolchoado de fácil limpeza. Estrutura tubular em ferro de ¾ com pintura eletrostática na cor branca, projetada para manter a estabilidade e travas em arco para maior sustentação. Cinto de segurança de cinco pontos em nylon lavável. Altura aproximada: entre 0,9mt e 1,10mt.<br>GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.   | 100 | UN | 352,80 | 35.280,00 |
| 30 | 29837601<br>302124 | CADEIRA PLÁSTICA COM BRAÇO Características mínimas: Cadeira Tipo Poltrona, Cadeira plástica branca, tipo poltrona em polipropileno, Suporta até 120Kg, Poltrona empilhável com braços, possuindo características construtivas que proporcionem estabilidade e aderência ao piso, conforme padrão de fabricação e certificação do produto. Dimensões aproximadas: profundidade 55 cm, largura 41 cm e altura 80 cm. Apresentar junto no ato da assinatura do contrato os documentos exigidos conforme especificado no item 9.7 e 9.7.1 do Termo de Referência. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência  | 400 | UN | 58,22  | 23.288,00 |
| 31 | 29837602<br>287945 | CADEIRA PLÁSTICA SEM BRAÇO Cadeira plástica monobloco, sem braços, modelo bistrô, na cor branca, fabricada em polipropileno de alta resistência, com proteção contra raios UV, adequada para uso interno e externo. Estrutura reforçada, empilhável, de fácil higienização, com acabamento liso e bordas arredondadas, proporcionando conforto e segurança ao usuário. Suporta, no mínimo, 120 kg. Produto resistente à umidade, impactos e variações climáticas, ideal para ambientes institucionais, áreas de convivência, refeitórios e eventos. Apresentar junto no ato da assinatura do contrato os documentos exigidos conforme especificado no item 9.7 e 9.7.1 | 500 | UN | 54,17  | 27.085,00 |



|    |                    |  |     |    |        |            |
|----|--------------------|--|-----|----|--------|------------|
|    |                    | do Termo de Referência. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.   |     |    |        |            |
| 32 | 29837603<br>475769 | CAMINHA EMPILHÁVEL Descrição Básica: Caminha empilhável para crianças de 1 a 5 anos. Leve, lavável, montada através de encaixe, sem velcro e parafusos. Dimensões e Tolerâncias: Altura: 110 mm + 50 mm; Largura: 550 mm +/- 50 mm; Comprimento: 1350 mm +/- 50 mm. Características: Permite empilhamento. Suporta até 50 kg; Pés e cabeceira em polipropileno virgem (PP não reciclado) que permitam Higienização total com água. Ponteiras dos pés em borracha antiderrapante. Estrutura lateral em barras de alumínio de liga 6063 com espessura de 1,59mm, resistente à corrosão, inclusive por tensão, umidade e salinidade. Tela vazada em tecido 100% poliéster lavável, com tratamento antialérgico, antifungo, antiácaro, antibacteriano, antichama, anti-UV, antioxidante e isento de ftalatos. Acabamento soldado uniformemente resistente à tração manual. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.<br><b>AMPLA CONCORRÊNCIA</b>               | 525 | UN | 193,61 | 101.645,25 |
| 33 | 29837603<br>475769 | CAMINHA EMPILHÁVEL Descrição Básica: Caminha empilhável para crianças de 1 a 5 anos. Leve, lavável, montada através de encaixe, sem velcro e parafusos. Dimensões e Tolerâncias: Altura: 110 mm + 50 mm; Largura: 550 mm +/- 50 mm; Comprimento: 1350 mm +/- 50 mm. Características: Permite empilhamento. Suporta até 50 kg; Pés e cabeceira em polipropileno virgem (PP não reciclado) que permitam Higienização total com água. Ponteiras dos pés em borracha antiderrapante. Estrutura lateral em barras de alumínio de liga 6063 com espessura de 1,59mm, resistente à corrosão, inclusive por tensão, umidade e salinidade. Tela vazada em tecido 100% poliéster lavável, com tratamento antialérgico, antifungo, antiácaro, antibacteriano, antichama, anti-UV, antioxidante e isento de ftalatos. Acabamento soldado uniformemente resistente à tração manual. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.<br><b>COTA RESERVADA PARA ME'S E EPP'S</b> | 175 | UN | 193,61 | 33.881,75  |
| 34 | 29837604<br>486089 | COLCHÃO DE SOLTEIRO Material: espuma poliuretano (PU) convencional, densidade mínima: D33; Medidas aproximadas: 0,17 m x 0,88 m x 1,88 m (Altura x Largura x Comprimento); Revestimento: Tecido 100% Poliéster; Anti-fungo, anti-alérgico e anti-ácaro. Peso mínimo suportado: 100 kg. Apresentar junto no ato da assinatura do contrato os documentos exigidos conforme especificado no item 9.8 e 9.8.1 do Termo de Referência. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.   | 100 | UN | 289,00 | 28.900,00  |
| 35 | 29837605<br>474235 | COLCHÃO PARA BERÇO De Espuma de Poliuretano; Medindo (1,30 x 0,60 x 0,10) mm (c x  | 100 | UN | 142,48 | 14.248,00  |

|    |                    |  |     |    |       |           |
|----|--------------------|--|-----|----|-------|-----------|
|    |                    | l x A); Com Densidade de mínima D18; Revestido Em Material Sintético (napa) Impermeável e Lavável; Com Tratamento Anti-alérgico, Anti-ácaro, Anti-fungo e Anti-mofo; Com Zíper e Respiro. Apresentar junto no ato da assinatura do contrato os documentos exigidos conforme especificado no item 9.8 e 9.8.1 do Termo de Referência. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.  |     |    |       |           |
| 36 | 29837606<br>482638 | COLCHONETE PARA TROCADOR Colchonete para trocador, nas medidas mínimas de 0,98m a 1,02m de comprimento x 0,58m a 0,62m de largura e 2,8cm a 3,2cm de espessura, a camada interna deve ser feita com lâmina de fibra de poliéster, com revestimento externo resistente em couro azul, que permita lavagem e secagem rápida, deverá ser utilizável nas duas faces. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.  | 700 | UN | 40,53 | 28.371,00 |
| 37 | 29837607<br>263196 | FRONHAS DE TRAVESSEIROS Dimensão 30cm x 40cm x 3cm. Algodão 100% liso cores claras, sem estampas; Fechamento estilo envelope (sem zíper). GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.   | 100 | UN | 13,86 | 1.386,00  |
| 38 | 29837608<br>614550 | LENÇOL DE SOLTEIRO Lençol de solteiro com elástico, em percal, na cor branca, composição 60% algodão e 40% poliéster, medindo aproximadamente 1,88m x 0,88m x 0,30m, deverá conter etiqueta com os dados do fabricante e sua composição. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.  | 300 | UN | 34,78 | 10.434,00 |
| 39 | 29837609<br>459562 | LENÇOL PARA BERÇO Lençol para Berço com Elástico, Composição: 100% Algodão. Tamanho: 70cm x 1,30m x 12cm, Cor: Branco, Deverá conter etiqueta com os dados do fabricante e sua composição. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência   | 150 | UN | 35,80 | 5.370,00  |
| 40 | 29837610<br>460588 | PLACAS DE TATAME EM EVA Descrição Básica: Tatame em placas intertravadas de E.V.A. (etilenoacetato de vinil) com bordas de acabamento. Tamanho mínimo das placas: 1000 mm x 1000 mm. Espessura: 40mm na cor azul. Características: 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. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.<br><b>AMPLA CONCORRÊNCIA</b> | 750 | UN | 93,97 | 70.477,50 |
| 41 | 29837610<br>460588 | PLACAS DE TATAME EM EVA Descrição Básica: Tatame em placas intertravadas de E.V.A. (etileno-   | 250 | UN | 93,97 | 23.492,50 |

|    |                    |  |     |    |          |           |
|----|--------------------|--|-----|----|----------|-----------|
|    |                    | acetato de vinil) com bordas de acabamento. Tamanho mínimo das placas: 1000 mm x 1000 mm. Espessura: 40mm na cor azul. Características: 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. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.<br><b>COTA RESERVADA PARA ME'S E EPP'S</b>  |     |    |          |           |
| 42 | 29837611<br>478446 | TRAVESSEIRO INFANTIL Dimensões: 30cm x 40cm x 3cm; Material: Tecido e Fibra; Cor: Branco; Composição: 50% Algodão - 50% Poliéster ; Enchimento: 100% Fibra Poliéster; Não Alérgico; Anti-traça, Anti-mofo; Inodoro; Possível Lavar e Secar em Máquina; Capa em tecido 100% algodão percal 180 fios. Idade mínima recomendada: Do nascimento em diante. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.  | 100 | UN | 21,78    | 2.178,00  |
| 43 | 29837612<br>440744 | AR CONDICIONADO SPLIT 12.000 BTU/h AR CONDICIONADO SPLIT 12.000 BTU/h Características mínimas: Sistema inverter; Ciclo Quente e frio; Etiqueta Nacional e Conservação de Energia Procel 'A' ou 'B'; Baixo nível e ruído; Modelo em linha de fabricação; Com Regulagem a velocidade de ventilação; Com Controle Remoto; voltagem 220 V; Com display digital; Unidade vaporadora construído em plástico injetável de alta resistência, na cor branca; Gás Refrigerante Ecológico R410-A (não agride o meio ambiente); Filtro anti-bactéria, removível e lavável; aparelho fornecido em embalagem lacrada; Manual de instrução em português. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.<br><b>AMPLA CONCORRÊNCIA</b> | 30  | UN | 2.368,65 | 71.059,50 |
| 44 | 29837612<br>440744 | AR CONDICIONADO SPLIT 12.000 BTU/h AR CONDICIONADO SPLIT 12.000 BTU/h Características mínimas: Sistema inverter; Ciclo Quente e frio; Etiqueta Nacional e Conservação de Energia Procel 'A' ou 'B'; Baixo nível e ruído; Modelo em linha de fabricação; Com Regulagem a velocidade de ventilação; Com Controle Remoto; voltagem 220 V; Com display digital; Unidade vaporadora construído em plástico injetável de alta resistência, na cor branca; Gás Refrigerante Ecológico R410-A (não agride o meio ambiente); Filtro anti-bactéria, removível e lavável; aparelho fornecido em embalagem lacrada; Manual de  | 10  | UN | 2.368,65 | 23.686,50 |

|    |                    |  |    |    |          |            |
|----|--------------------|--|----|----|----------|------------|
|    |                    | instrução em português. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.<br><b>COTA RESERVADA PARA ME'S E EPP'S</b>   |    |    |          |            |
| 45 | 29837613<br>461900 | AR CONDICIONADO SPLIT 18.000 BTU/h Características mínimas: Aparelho de ar condicionado, modelo Split, com capacidade de 18.000 BTU's, quente/frio 220v, com fluido refrigerante R-410A (Sistema Inverter). Classificação energética A, consumo 1625w. Com controle remoto. Com as funções: desumidificadora, sleep, swing, timer, tecnologia inverter, condensadora (vertical/barril), evaporadora e turbo. Com regulagem de velocidade de ventilação. Sistema de fase monofásico. Função siga-me temperatura programada atinge o local onde está o controle remoto, alcance até 8 metros dentro do mesmo ambiente. Altura condensadora 70,4; altura evaporadora 30,2. Serpentina de cobre. Vetor condensadora C-1, vetor evaporadora E-5. Medidas aproximadas: peso condensadora 31,1, peso evaporadora 10, profundidade condensadora 45,2, profundidade evaporadora 22,3, largura condensadora 55,2. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.<br><b>AMPLA CONCORRÊNCIA</b>               | 38 | UN | 3.508,96 | 133.340,48 |
| 46 | 29837613<br>461900 | AR CONDICIONADO SPLIT 18.000 BTU/h Características mínimas: Aparelho de ar condicionado, modelo Split, com capacidade de 18.000 BTU's, quente/frio 220v, com fluido refrigerante R-410A (Sistema Inverter). Classificação energética A, consumo 1625w. Com controle remoto. Com as funções: desumidificadora, sleep, swing, timer, tecnologia inverter, condensadora (vertical/barril), evaporadora e turbo. Com regulagem de velocidade de ventilação. Sistema de fase monofásico. Função siga-me temperatura programada atinge o local onde está o controle remoto, alcance até 8 metros dentro do mesmo ambiente. Altura condensadora 70,4; altura evaporadora 30,2. Serpentina de cobre. Vetor condensadora C-1, vetor evaporadora E-5. Medidas aproximadas: peso condensadora 31,1, peso evaporadora 10, profundidade condensadora 45,2, profundidade evaporadora 22,3, largura condensadora 55,2. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.<br><b>COTA RESERVADA PARA ME'S E EPP'S</b> | 12 | UN | 3.508,96 | 42.107,52  |
| 47 | 29837614<br>440747 | AR CONDICIONADO SPLIT 24000 BTU/h Características mínimas: Aparelho de ar  | 45 | UN | 4.494,99 | 202.274,55 |

|    |                    |  |    |    |          |            |
|----|--------------------|--|----|----|----------|------------|
|    |                    | condicionado, modelo Split, com capacidade de 24.000 BTU's, quente/frio 220v, com fluido refrigerante R-410A (Sistema Inverter). Classificação energética A, Modos de operação Automático, Aquece, Climatiza, Ventila, Refrigera, Desumidifica, com Controle Remoto, Recursos Filtro, Timer, Ajustes automáticos, reinício automático. Compressor Rotativo. Direcionadores de ar Vertical Horizontal, Alimentação 220 Volts, Peso aproximado Peso do produto- Unidade Interna: 13 kg; - Unidade Externa: 56 kg. Peso do produto com embalagem Unidade Interna: 16 kg; Unidade Externa: 58 kg. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.<br><b>AMPLA CONCORRÊNCIA</b>   |    |    |          |            |
| 48 | 29837614<br>440747 | AR CONDICIONADO SPLIT 24000 BTU/h Características mínimas: Aparelho de ar condicionado, modelo Split, com capacidade de 24.000 BTU's, quente/frio 220v, com fluido refrigerante R-410A (Sistema Inverter). Classificação energética A, Modos de operação Automático, Aquece, Climatiza, Ventila, Refrigera, Desumidifica, com Controle Remoto, Recursos Filtro, Timer, Ajustes automáticos, reinício automático. Compressor Rotativo. Direcionadores de ar Vertical Horizontal, Alimentação 220 Volts, Peso aproximado Peso do produto- Unidade Interna: 13 kg; - Unidade Externa: 56 kg. Peso do produto com embalagem Unidade Interna: 16 kg; Unidade Externa: 58 kg. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.<br><b>COTA RESERVADA PARA ME'S E EPP'S</b>                         | 15 | UN | 4.494,99 | 67.424,85  |
| 49 | 29837615<br>458221 | AR CONDICIONADO SPLIT 36 MIL BTU/h Características mínimas: Ciclo Quente e Frio, Alimentação: 220V, Frequência (Hz) 60, Monofásico, Tensão/Fase: 220V/Monofásico, Gás Refrigerante R-410A, Classificação Energética A, Eficiência Energética Classificação A, Proteção Anti-corrosão: Protege contra desgaste gradual do equipamento. Display Digital: Marca temperatura no painel frontal da evaporadora. Timer: O aparelho liga e desliga na hora programada. Função Sleep: Regula a temperatura durante o sono. Função Turbo: Proporciona um rápido resfriamento do ambiente. Selo Procel: Melhor desempenho energético. Função Wi-Fi: Controle a temperatura de qualquer lugar e com comando de voz, Sim. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.<br><b>AMPLA CONCORRÊNCIA</b> | 23 | UN | 8.297,99 | 190.853,77 |

|    |                    |   |    |    |          |           |
|----|--------------------|---|----|----|----------|-----------|
| 50 | 29837615<br>458221 | AR CONDICIONADO SPLIT 36 MIL BTU/h<br>Características mínimas: Ciclo Quente e Frio, Alimentação: 220V, Frequência (Hz) 60, Monofásico, Tensão/Fase: 220V/Monofásico, Gás Refrigerante R-410A, Classificação Energética A, Eficiência Energética Classificação A, Proteção Anti-corrosão: Protege contra desgaste gradual do equipamento. Display Digital: Marca temperatura no painel frontal da evaporadora. Timer: O aparelho liga e desliga na hora programada. Função Sleep: Regula a temperatura durante o sono. Função Turbo: Proporciona um rápido resfriamento do ambiente. Selo Procel: Melhor desempenho energético. Função Wi-Fi: Controle a temperatura de qualquer lugar e com comando de voz, Sim. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.<br><b>COTA RESERVADA PARA ME'S E EPP'S</b>   | 7  | UN | 8.297,99 | 58.085,93 |
| 51 | 29837616<br>613983 | BATEDEIRA PLANETÁRIA - CAPACIDADE MÍNIMA DE 5 LITROS Equipamento destinado ao preparo de massas, cremes e misturas em cozinhas escolares, adequado para uso frequente e contínuo. Deve possuir estrutura em aço carbono com pintura epóxi ou material equivalente, garantindo resistência, durabilidade e facilidade de higienização. A cuba deve ser removível, em aço inox, com capacidade mínima de 5 litros. Deve operar em sistema planetário, assegurando mistura homogênea dos ingredientes, e contar com no mínimo quatro velocidades, permitindo melhor controle das preparações. O equipamento deve acompanhar três tipos de batedores (globo, raquete e gancho), adequados para diferentes receitas. Deve possuir protetor de cuba em material transparente resistente e sistema de segurança conforme NR-12, assegurando operação segura no ambiente escolar. Aplicação: Indicada para cozinhas escolares e unidades de alimentação institucional. Características mínimas: Capacidade da cuba: mínimo de 5 litros, Estrutura metálica com pintura epóxi, Cuba em aço inox removível, Sistema planetário, mínimo de 4 velocidades, acompanha 3 batedores. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência. | 25 | UN | 2.109,36 | 52.734,00 |
| 52 | 29837617<br>430493 | BEBEDOURO INDUSTRIAL 50 LITROS<br>Características mínimas: bebedouro em aço inox, armazena 50 Litros de água gelada, com capacidade de Refrigeração de 16,0 L/hora a 18,0 L/hora de água gelada, com 02 torneiras de metal, termostato regulador de temperatura, gás ecológico R134 A, 220v, com sistema de filtragem. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.   | 25 | UN | 1.847,38 | 46.184,50 |



|    |                    |  |    |    |          |           |
|----|--------------------|--|----|----|----------|-----------|
|    |                    | GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.   |    |    |          |           |
| 53 | 29837618<br>629350 | BUFFET SELF SERVICE DUPLO Balcão térmico para sistema self service, destinado à conservação simultânea de alimentos quentes e frios, fabricado em aço inoxidável, com somente um andar, com tampas superiores em inox, estrutura horizontal, equipado com rodas para facilitar a movimentação e regulagem independente de temperatura por com-partimento. Deve possuir capacidade mínima para 12 cubas, sendo ao menos 8 aquecidas por resistência elétrica e 4 refrigeradas por sistema próprio, permitindo operação contínua em ambientes de alimentação coletiva. O equipamento deverá ser entregue montado e novo, acompanhado de manual do fabricante e acessórios necessários ao seu pleno funcionamento. Características mínimas: Alimentação elétrica: 220V, Potência mínima: 2.500 W, Quantidade mínima de cubas: 12 (8 quentes e 4 frias), Material da estrutura e tampas: Aço inoxidável, Regulagem de temperatura: Sim, Rodízios: Sim, Iluminação inter-na: Não obrigatória, Estrutura: Horizontal, em coluna ou equivalente, Dimensões máximas aproximadas: até 210 cm de largura, até 135 cm de altura e até 65 cm de profundidade, Amperagem do plug: compatível com padrão mínimo de 20ª, Equipamentos de acordo com a portaria 371/09 do INMETRO, com selo de conformidade expedido pelo mesmo. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência. | 15 | UN | 3.274,83 | 49.122,45 |
| 54 | 29837619<br>244499 | CENTRIFUGA DE ROUPAS Capacidade mínima de 8kg, sistema de segurança, saída frontal para água, voltagem 127v. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.   | 10 | UN | 631,40   | 6.314,00  |
| 55 | 29837620<br>275470 | CILINDRO LAMINADOR COM CORTADOR DE MASSAS Equipamento elétrico destinado à laminação e corte de massas em cozinhas institucionais, com estrutura resistente, operação segura e adequado ao uso contínuo. Deve possuir alimentação elétrica compatível com a rede disponível (127V ou equivalente), largura mínima de laminação aproximada de 28 cm, sistema de regulagem para diferentes espessuras de massa, cortador ajustável para talharim ou massas similares, estrutura em alumínio anodizado ou material de resistência equivalente, superfície lisa e de fácil higienização, sistema de proteção contra sobrecarga e dispositivos de segurança para operação adequada. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com   | 25 | UN | 815,83   | 20.395,75 |



|    |                    |  |    |    |           |            |
|----|--------------------|--|----|----|-----------|------------|
|    |                    | indicação da voltagem. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.  |    |    |           |            |
| 56 | 29837621<br>215388 | COIFA EXAUSTORA INDUSTRIAL PARA FOGÃO 6 BOCAS Coifa exaustora industrial em aço inox AISI 430 ou superior, destinada à instalação sobre fogão industrial de 6 bo-cas, compatível com cozinhas escolares e ambientes institucionais. Deve cobrir integral-mente a área de cocção, com largura mínima aproximada de 1.400 mm. Possuir filtros metálicos removíveis e laváveis, calha coletora de gordura, saída para duto superior ou lateral e compatibilidade com exaustor elétrico. Vazão mínima recomendada do sistema: 1.500 m³/h. Produto resistente ao calor, gordura e umidade, de fácil higienização, com GARANTIA mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação. DEVIDAMENTE MONTADO/INSTALADO E TESTADO. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.  | 15 | UN | 2.816,60  | 42.249,00  |
| 57 | 29837622<br>215388 | COIFA EXAUSTORA INDUSTRIAL PARA FOGÃO 8 BOCAS Coifa exaustora industrial em aço inox AISI 430 ou superior, destinada à instalação sobre fogão industrial de 8 bocas, compatível com cozinhas escolares e ambientes institucionais. Deve cobrir integralmente a área de cocção, com largura mínima aproximada de 1.800 mm. Possuir filtros metálicos removíveis e laváveis, calha coletora de gordura, saída para duto superior ou lateral e compatibilidade com exaustor elétrico. Vazão mínima recomendada do sistema: 2.000 m³/h. Produto resistente ao calor, gordura e umidade, de fácil higienização, com GARANTIA mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação. DEVIDAMENTE MONTADO/INSTALADO E TESTADO. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.  | 15 | UN | 3.426,67  | 51.400,05  |
| 58 | 29837623<br>603145 | EXAUSTOR/CLIMATIZADOR Características mínimas: Vazão Máxima: 70.000 m³/h, Alimentação Elétrica: 220V, Quantidade de Bombas: 2 unidades, Vazão por bomba: 2700 lt/h, Entrada de água: Torneira boia 7,5 kgf, Conjunto de Hélices: 6 pás em inox, Correia: BX 56, Distribuidor de ar: Grelha em alumínio com direcionamento manual, Reservatório de água: 65 litros, Placa Evaporativa: Alta Eficiência 45°/15°, Peso sem água: 130kg, Dimensões total (mm): A: 2093 x L: 2511 x P: 1032, Dimensões Ventilador: 1526 x 1526 x 429, Abertura de parede (mm): 1540 x 1540 mm, Embalagem Montado (mm): 2335 x 2650 x 1200 mm, Motor: 3,0cv, Consumo Elétrico Total kW/h: 2,67 kW/h. Funções: Controle de velocidade, timer para desligamento programado, desligamento automático, sensor de temperatura externo, display de leitura eletrônica de fácil visualização, função climatizar e função auto (climatizador trabalha para atingir temperatura | 15 | UN | 19.104,00 | 286.560,00 |

|    |                    |   |    |    |           |           |
|----|--------------------|---|----|----|-----------|-----------|
|    |                    | desejada). DEVIDAMENTE MONTADO/INSTALADO E TESTADO. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.<br><b>AMPLA CONCORRÊNCIA</b>  |    |    |           |           |
| 59 | 29837623<br>303145 | EXAUSTOR/CLIMATIZADOR Características mínimas: Vazão Máxima: 70.000 m³/h, Alimentação Elétrica: 220V, Quantidade de Bombas: 2 unidades, Vazão por bomba: 2700 lt/h, Entrada de água: Torneira boia 7,5 kgf, Conjunto de Hélices: 6 pás em inox, Correia: BX 56, Distribuidor de ar: Grelha em alumínio com direcionamento manual, Reservatório de água: 65 litros, Placa Evaporativa: Alta Eficiência 45°/15°, Peso sem água: 130kg, Dimensões total (mm): A: 2093 x L: 2511 x P: 1032, Dimensões Ventilador: 1526 x 1526 x 429, Abertura de parede (mm): 1540 x 1540 mm, Embalagem Montado (mm): 2335 x 2650 x 1200 mm, Motor: 3,0cv, Consumo Elétrico Total kW/h: 2,67 kW/h. Funções: Controle de velocidade, timer para desligamento programado, desligamento automático, sensor de temperatura externo, display de leitura eletrônica de fácil visualização, função climatizar e função auto (climatizador trabalha para atingir temperatura desejada). DEVIDAMENTE MONTADO/INSTALADO E TESTADO. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.<br><b>COTA RESERVADA PARA ME'S E EPP'S</b> | 5  | UN | 19.104,00 | 95.520,00 |
| 60 | 29837624<br>320331 | FOGÃO 6 BOCAS INDUSTRIAL BAIXA PRESSÃO COM FORNO Fogão Industrial 6 Bocas Baixa Pressão Com Forno Grelhas de 40 x 40 cm em ferro fundido, No mínimo 3 queimadores duplos em ferro fundido de no mínimo 180 mm de diâmetro. Estrutura em aço carbono com pintura a pó eletrostática. Quadro superior estampado com perfil de no mínimo 10 cm entre grelhas. Registros de baixa pressão em latão cromado. Bandeja coletora de resíduos em chapa de aço inox ou Bandeja coletora de resíduos em chapa de aço galvanizada. Forno fabricado em chapa de aço galvanizada com porta em aço inox ou vidro temperado. Opção para fogão de centro de cozinha (2 frentes). Queimadores de alta potência compatíveis com sistema de baixa pressão, com consumo mínimo aproximado de 0,36 kg/h por queimador ou potência térmica mínima de 5.500 kcal/h por queimador. DEVIDAMENTE MONTADO/INSTALADO E TESTADO. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.   | 15 | UN | 3.078,33  | 46.174,95 |

|    |                    |   |    |    |          |           |
|----|--------------------|---|----|----|----------|-----------|
| 61 | 29837625<br>620331 | FOGÃO 8 BOCAS INDUSTRIAL BAIXA PRESSÃO COM FORNO Fogão Industrial 8 Bocas Baixa Pressão Com Forno Grelhas de 40 x 40 cm em ferro fundido, No mínimo 4 queimadores duplos em ferro fundido de no mínimo 180 mm de diâmetro. Estrutura em aço carbono com pintura a pó eletrostática. Quadro superior estampado com perfil de no mínimo 10 cm entre grelhas. Registros de baixa pressão em latão cromado. Bandeja coletora de resíduos em chapa de aço inox ou Bandeja coletora de resíduos em chapa de aço galvanizada. Forno fabricado em chapa de aço galvanizada com porta em aço inox ou vidro temperado. Opção para fogão de centro de cozinha (2 frentes). Queimadores duplos com potência mínima de 5.586 kcal/h cada, compatíveis com sistema de baixa pressão. DEVIDAMENTE MONTADO/INSTALADO E TESTADO. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.  | 15 | UN | 4.479,80 | 67.197,00 |
| 62 | 29837626<br>473580 | FORNO ELÉTRICO Características mínimas: de 40 a 44 litros, com abertura da porta lateral, com funções de Grelha, Gratina, Esquentar, Dourar, Assar, Temperatura de 50°C a 300°C, parte frontal em termo-plástico, corpo externo em aço pintado, vidro duplo serigrafado, isolamento térmico total em alumínio. Prateleiras 01 removível. Base antiderrapante, Isolamento térmico total, controle independente de calor superior e inferior, Sistema de iluminação com lâmpada interna, Luz indicadora de funcionamento, Alimentação 110 Volts. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.  | 15 | UN | 769,07   | 11.536,05 |
| 63 | 29837627<br>618345 | FORNO ELÉTRICO DUPLO INDUSTRIAL INOX Forno elétrico industrial para uso profissional em cozinhas institucionais, destinado ao preparo de alimentos em escala compatível com a demanda escolar, com estrutura robusta, segura e adequada ao uso contínuo. Equipamento monofásico 220V, com potência mínima de 5 kW, dotado de no mínimo duas resistências por câmara, com potência mínima individual de 2.500 W, com controle de operação em níveis mínimo, médio e máximo. Deve possuir sistema de abertura frontal com visor em vidro tipo guilhotina ou equivalente funcional, estrutura externa em aço inox ou material de resistência equivalente, revestimento interno metálico apropriado ao uso alimentar e isolamento térmico eficiente, Capacidade aproximada de 130–144 litros. O piso deverá ser em chapa de aço carbono ou solução térmica equivalente para melhor propagação do calor. Deve acompanhar grelha reforçada e estrutura de apoio compatível, com acabamento resistente à corrosão. Deve possuir controle de temperatura por termostato, com faixa mínima de operação | 19 | UN | 4.814,67 | 91.478,73 |

|    |                    |  |    |    |          |           |
|----|--------------------|--|----|----|----------|-----------|
|    |                    | entre 50°C e 300°C. Deverá possuir porte compatível com uso institucional, com largura mínima aproximada de 90 cm, ou capacidade volumétrica equivalente, vedado o fornecimento de modelos de pequeno porte destinados a uso doméstico ou semiprofissional. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.<br><b>AMPLA CONCORRÊNCIA</b>   |    |    |          |           |
| 64 | 29837627<br>618345 | FORNO ELÉTRICO DUPLO INDUSTRIAL INOX Forno elétrico industrial para uso profissional em cozinhas institucionais, destinado ao preparo de alimentos em escala compatível com a demanda escolar, com estrutura robusta, segura e adequada ao uso contínuo. Equipamento monofásico 220V, com potência mínima de 5 kW, dotado de no mínimo duas resistências por câmara, com potência mínima individual de 2.500 W, com controle de operação em níveis mínimo, médio e máximo. Deve possuir sistema de abertura frontal com visor em vidro tipo guilhotina ou equivalente funcional, estrutura externa em aço inox ou material de resistência equivalente, revestimento interno metálico apropriado ao uso alimentar e isolamento térmico eficiente, Capacidade aproximada de 130–144 litros. O piso deverá ser em chapa de aço carbono ou solução térmica equivalente para melhor propagação do calor. Deve acompanhar grelha reforçada e estrutura de apoio compatível, com acabamento resistente à corrosão. Deve possuir controle de temperatura por termostato, com faixa mínima de operação entre 50°C e 300°C. Deverá possuir porte compatível com uso institucional, com largura mínima aproximada de 90 cm, ou capacidade volumétrica equivalente, vedado o fornecimento de modelos de pequeno porte destinados a uso doméstico ou semiprofissional. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.<br><b>COTA RESERVADA PARA ME'S E EPP'S</b> | 6  | UN | 4.814,67 | 28.888,02 |
| 65 | 29837628<br>446165 | FORNO MICRO-ONDAS Características mínimas: Com no mínimo 31 litros, cor branca, voltagem 110 v, potência mínima 1.000 watts; display digital, relógio; luz interna; consumo de energia classe A. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.   | 15 | UN | 687,26   | 10.308,90 |
| 66 | 29837629<br>439305 | FREEZER REFRIGERADOR HORIZONTAL 2 TAMPAS 534 LITROS Características Mínimas: painéis isolantes EOS, produzidos com revestimento em chapa de aço pré pintado, dupla face e núcleo em EPS; porta giratória direita ou esquerda, já montada no painel; sistema de   | 15 | UN | 4.364,83 | 65.472,45 |

|    |                    |   |    |    |          |           |
|----|--------------------|---|----|----|----------|-----------|
|    |                    | refrigeração completo, com unidades condensadora e evaporadora; painel de comando com controlador de temperatura digital, válvulas de segurança; Especificações técnicas: altura (cm) 944 mm, aplicação Logotipo, capacidade Líquida 546, litros, classificação do Produto Refrigerador / Congelador, dreno, faixa de temperatura (°C) 2 a 8°C e -18 a -22°, Gás Refrigerante R-134A, largura (cm) 1665 mm, medida (LxAxP/cm) 166,5 x 94,4 x 69, orientação horizontal, peso líquido (Kg) 83 kg, profundidade (cm) 690 mm, quantidade de portas/tampas 2, rodízio, tensão (V) / Frequência (Hz), 50Hz e 60Hz, termostato ajustável, tipo de abertura basculante, tipo de condensação forçada, tipo de controlador de temperatura, termostato eletromecânico, tipo de evaporador Cold Wall, tipo de isolamento poliuretano, tipo de pintura poliéster, tipo de porta cega, tipo de puxador de porta plástico, voltagem 127V ou bivolt. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.<br><b>AMPLA CONCORRÊNCIA</b>  |    |    |          |           |
| 67 | 29837629<br>439305 | FREEZER REFRIGERADOR HORIZONTAL 2 TAMPAS 534 LITROS Características Mínimas: painéis isolantes EOS, produzidos com revestimento em chapa de aço pré pintado, dupla face e núcleo em EPS; porta giratória direita ou esquerda, já montada no painel; sistema de refrigeração completo, com unidades condensadora e evaporadora; painel de comando com controlador de temperatura digital, válvulas de segurança; Especificações técnicas: altura (cm) 944 mm, aplicação Logotipo, capacidade Líquida 546, litros, classificação do Produto Refrigerador / Congelador, dreno, faixa de temperatura (°C) 2 a 8°C e -18 a -22°, Gás Refrigerante R-134A, largura (cm) 1665 mm, medida (LxAxP/cm) 166,5 x 94,4 x 69, orientação horizontal, peso líquido (Kg) 83 kg, profundidade (cm) 690 mm, quantidade de portas/tampas 2, rodízio, tensão (V) / Frequência (Hz), 50Hz e 60Hz, termostato ajustável, tipo de abertura basculante, tipo de condensação forçada, tipo de controlador de temperatura, termostato eletromecânico, tipo de evaporador Cold Wall, tipo de isolamento poliuretano, tipo de pintura poliéster, tipo de porta cega, tipo de puxador de porta plástico, voltagem 127V ou bivolt. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.<br><b>COTA RESERVADA PARA ME'S E EPP'S</b> | 5  | UN | 4.364,83 | 21.824,15 |
| 68 | 29837630<br>624185 | LAVADORA DE ALTA PRESSÃO LAVADORA DE ALTA PRESSÃO Lavadora de alta pressão elétrica, indicada para limpeza de pisos, calçadas, pátios, quadras esportivas e demais áreas externas. O equipamento deverá possuir pressão mínima de 2.000 PSI, potência mínima de 1.800 W   | 20 | UN | 853,40   | 17.068,00 |

|    |                    |   |    |    |          |           |
|----|--------------------|---|----|----|----------|-----------|
|    |                    | e vazão mínima de 350 L/h, motor do tipo indução, tensão 220 V, mangueira de alta pressão com no mínimo 5 metros, sistema de sucção de detergente integrado, pistola com gatilho e trava de segurança e lança com regulagem de jato ou bico turbo. Deverá possuir sistema de desligamento automático ao soltar o gatilho, estrutura que facilite o transporte. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.  |    |    |          |           |
| 69 | 29837631<br>439372 | LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL - USO EM MERENDA ESCOLAR Liquidificador industrial destinado ao preparo de alimentos da merenda escolar, adequado para uso contínuo em cozinhas institucionais, com potência mínima de 1200W, copo com capacidade mínima de 2,5 litros, fabricado em aço inox ou material plástico atóxico de alta resistência, lâminas em aço inox, tampa com vedação segura e base estável com sistema antiderrapante. Deve permitir o preparo de sucos, vitaminas, sopas, cremes, molhos e outros alimentos sólidos ou pastosos. Equipamento com acionamento simples por botão ou chave liga/desliga, devidamente certificado pelo INMETRO, fornecido novo, em embalagem original lacrada, acompanhado de manual em língua portuguesa. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência. | 25 | UN | 585,67   | 14.641,75 |
| 70 | 29837632<br>445414 | MÁQUINA DE LAVAR 15 KG COM CESTO INOX Características mínimas: Máquina/lavadora automática de lavar roupas, capacidade 15kg ou mais, com cesto inox, com as seguintes funções: quantidade de programas de lavagem: 10 ou mais, controle de níveis de água, função centrifugar, dispenser auto limpante, turbo secagem, função enxague, filtro para fiapos, com tampa de vidro temperado, cor branca, pés nivelados, GARANTIA de 12 meses ou mais, 127v ou bivolt. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.   | 15 | UN | 2.218,57 | 33.278,55 |
| 71 | 29837633<br>602701 | MESA DE TÊNIS DE MESA DOBRÁVEL Mesa para tênis de mesa (pingue-pongue), dobrável, indicada para uso interno, com estrutura resistente e funcional. Possui tampo em MDF com espessura mínima de 18 mm, proporcionando quique adequado e durabilidade. Dimensões aproximadas montada de 2,74 m (comprimento) x 1,52 m (largura) x 76 cm (altura). Estrutura com pés em madeira e rodízios para fácil deslocamento, sistema de dobragem com função paredão (playback), permitindo uso individual. Cor azul. Acompanha rede, suporte, bolas e raquetes. Produto adequado para uso recreativo,   | 13 | UN | 1.716,50 | 22.314,50 |

|    |                    |  |    |    |          |           |
|----|--------------------|--|----|----|----------|-----------|
|    |                    | institucional e educacional. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.  |    |    |          |           |
| 72 | 29837634<br>620347 | MULTIPROCESSADOR INDUSTRIAL Uso contínuo em cozinhas escolares e institucionais. Capacidade mínima: 4 litros, Estrutura: aço inox ou material atóxico de alta resistência, Lâminas: aço inoxidável, Acessórios: discos para fatiar, ralar e triturar, Potência mínima do motor: 500 W (ou 0,5 CV) Rotação mínima: 1.700 rpm, Frequência mínima: 60 Hz, Voltagem: 110 V e 220 V (bivolt ou conforme demanda), Nível de ruído: compatível com uso institucional, Tampa com sistema de segurança, Base estável antiderrapante, Acionamento por botão ou chave liga/desliga, Fácil desmontagem para higienização, Indicado para processamento de: Legumes, verduras, frutas, Carnes cozidas, Queijos e alimentos da merenda escolar, Equipamento novo, sem uso, Certificação conforme normas aplicáveis do INMETRO, fornecido com manual em português. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência. | 25 | UN | 3.072,11 | 76.802,75 |
| 73 | 29837635<br>298691 | REFRIGERADOR FROST FREE Capacidade mínima de 480L, Classificação "A" em eficiência energética (A+++ até 30% mais econômico), Sistema de refrigeração Frost Free, Controle de temperatura eletrônico (refrigerador) / mecânico (freezer), Freezer com temperaturas aproximadas de -15°C a -24°C, Refrigerador com temperaturas de 2 a 8°C, Iluminação interna LED, Porta em aço com tratamento anti-corrosão, Prateleiras em vidro temperado, Divisão do refrigerador: 3 prateleiras, 1 gaveta de legumes, 1 compartimento de frios e 3 prateleiras de porta, Divisão do freezer: 1 prateleira intermediária e 2 prateleiras de porta, Compressor inverter ambas as tensões. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.<br><b>AMPLA CONCORRÊNCIA</b>   | 15 | UN | 4.844,87 | 72.673,05 |
| 74 | 29837635<br>298691 | REFRIGERADOR FROST FREE Capacidade mínima de 480L, Classificação "A" em eficiência energética (A+++ até 30% mais econômico), Sistema de refrigeração Frost Free, Controle de temperatura eletrônico (refrigerador) / mecânico (freezer), Freezer com temperaturas aproximadas de -15°C a -24°C, Refrigerador com temperaturas de 2 a 8°C, Iluminação interna LED, Porta em aço com tratamento anti-corrosão, Prateleiras em vidro temperado, Divisão do refrigerador: 3 prateleiras, 1 gaveta de legumes, 1 compartimento de frios e 3 prateleiras de porta, Divisão do freezer: 1 prateleira intermediária e 2 prateleiras de porta, Compressor inverter ambas as tensões. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. GARANTIA mínima   | 5  | UN | 4.844,87 | 24.224,35 |



|    |                    |   |    |    |          |           |
|----|--------------------|---|----|----|----------|-----------|
|    |                    | conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.<br><b>COTA RESERVADA PARA ME'S E EPP'S</b>   |    |    |          |           |
| 75 | 29837636<br>449873 | ROÇADEIRA A GASOLINA Roçadeira a gasolina para uso profissional, destinada à manutenção de áreas verdes em ambientes institucionais, com estrutura robusta e adequada ao uso contínuo. Equipamento com motor a combustão, cilindrada mínima aproximada de 40 cm³, potência mínima de 2,0 cv, tanque de combustível com capacidade mínima aproximada de 0,85 litro, sistema de condução tipo guidão ou equivalente funcional, peso máximo aproximado de 8,5 kg, tubo com diâmetro mínimo de 28 mm, e proporção de mistura combustível gasolina/óleo de 25:1 ou compatível. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.  | 10 | UN | 2.864,43 | 28.644,30 |
| 76 | 29837637<br>289517 | SECADORA DE ROUPAS LINHA BRANCA 10KG Descrição: Secadora de roupa automática, tipo piso, de uso doméstico na cor branca. Características mínimas: Gabinete externo do tipo monobloco revestido em chapa de aço galvanizado ou fosfatizado com acabamento em pintura eletrostática a pó (epóxi/poliéster) na cor branca. Painel de controle externo com botão seletor de funções pré-programadas de secagem e teclas de ajuste da temperatura. (Todas as funções devem ser identificadas). Programação com diferentes tipos de secagem. Níveis de temperatura para secagem: "normal" e "delicada" (ou correspondente), no mínimo. Função de eliminação de odor. Porta com abertura frontal e visor circular em vidro temperado. Compartimento interno (cesto) em aço inox e/ou aço esmaltado. Filtro interno. Motor de rotação auto reversível. Tubo flexível e/ou direcionado de ar. Sapatas niveladoras. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Voltagem: 127v ou bivolt, conforme demanda. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência. | 15 | UN | 2.233,12 | 33.496,80 |
| 77 | 29837638<br>601704 | SMART TV 65" 4K UHD LED Características mínimas: Controle Remoto, Base, Manual do Usuário, Cabo de Força, Pilhas AA; Polegadas 65"; Resolução 4K Ultra HD; Tecnologia LED; Características Smart, Frequência 60Hz; Sistema Operacional webOS 2; Conectividade Wi-Fi, Bluetooth; Conexões 3 HDMI, 2 USB, Saída digital óptica, Entrada LAN; Assistente Virtual Alexa, Google, Apple; Resolução da Tela 3840x2160; Potência dos Alto-falantes 20W; Voltagem Bivolt. (ou compatível). GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.   | 20 | UN | 3.448,92 | 68.978,40 |
| 78 | 29837639<br>601705 | SMART TV LED UHD 43" POLEGADAS Características mínimas: Tamanho da tela: 43", Resolução em pixel: 3840 x 2160, 3 HDMI; 1 porta  | 30 | UN | 2.285,91 | 68.577,30 |

|              |                    |  |    |    |          |                     |
|--------------|--------------------|--|----|----|----------|---------------------|
|              |                    | USB; 1 Porta LAN; 1 Entrada RF para Antena/cabo; WI-FI Integrado; Potência de Áudio (RMS): 16 W(mínimo); controle remoto convencional, cabo de força e manual de instruções. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.  |    |    |          |                     |
| 79           | 29837640<br>238319 | VENTILADOR DE MESA 30 CM Características mínimas: Grade adequada às normas de segurança, com 3 velocidades, Potência mínima de 47W, Grade removível, Inclinação vertical ajustável, Diâmetro 30 cm, voltagem (127w). GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.  | 15 | UN | 148,64   | 2.229,60            |
| 80           | 29837641<br>453487 | VENTILADOR DE PAREDE 60 CM Características mínimas: oscilante 60 cm, cor preto. Bivolt, com potência 170W, voltagem (127w). GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.   | 15 | UN | 300,90   | 4.513,50            |
| 81           | 29837642<br>288733 | VENTILADOR PEDESTAL 50 CM Características mínimas: Ventilador de Coluna 50 cm, Hélice de 50 cm, 3 velocidades + oscilar, Grade Segura. Altura regulável. Grande vazão de ar. Silencioso. Grade desmontável e lavável, Regulagem de altura. Baixo consumo de energia. Voltagem (127w). GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência.   | 20 | UN | 242,00   | 4.840,00            |
| 82           | 29837643<br>605651 | MÁQUINA DE ESCREVER EM BRAILLE Modelo mecânico, portátil, robusto e durável, tipo Perkins Brailler ou equivalente, destinada à produção de textos em braille, com as seguintes características mínimas: Capacidade de impressão mínima de 25 linhas por página, com até 42 células por linha; Compatível com papéis de diferentes gramaturas e dimensões, até o formato A4; Possuir teclado com 9 teclas (6 teclas braille, 1 espaço, 1 retrocesso e 1 avanço de linha); Estrutura resistente para uso contínuo em ambiente escolar; Possuir alça para transporte; Acompanhar capa protetora e apagador manual para correção em braille. Dimensões e peso aproximados: Comprimento: 30 a 35 cm; Largura: 22 a 26 cm; Altura: 13 a 16 cm; Peso: entre 4 kg e 6 kg. GARANTIA mínima conforme item 5.4 a 5.15 do Termo de Referência. | 1  | UN | 9.744,00 | 9.744,00            |
| <b>TOTAL</b> |                    |  |    |    |          | <b>3.924.370,11</b> |

1.2. Os bens objeto desta contratação são caracterizados como comuns, conforme justificativa constante do Estudo Técnico Preliminar.

1.3. O objeto desta contratação não se enquadra como bem de luxo, conforme Decreto nº 10.818, de 27 de setembro de 2021.

1.4. O prazo de vigência da contratação é de 24 (vinte e quatro) meses, contados da publicação no PNCP, prorrogável por até 10 anos, na forma dos artigos 106 e 107 da Lei nº 14.133, de 2021.

1.5. O contrato ou outro instrumento hábil que o substitua oferece maior detalhamento das regras que serão aplicadas em relação à vigência da contratação.

## 2. FUNDAMENTAÇÃO E DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

2.1. A Fundamentação da Contratação e de seus quantitativos encontra-se pormenorizada em tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência.

2.2. O objeto da contratação está previsto no Plano de Contratações Anual 2026, conforme detalhamento a seguir:

- I. ID PCA no PNCP: 76205640000108-0-000002/2026;
- II. Data de publicação no PNCP: 19/05/2025;
- III. Identificador da Futura Contratação: 987541-100/2026;
- IV. Id do item no PCA e Classe/Grupo, conforme tabela abaixo:

| <b>Id do item no PCA</b> | <b>Classe/Grupo</b>                                  | <b>Nome do PDM do Item</b> |
|--------------------------|--|----------------------------|
| 7517                     | Equipamento para ginástica e recreação               | Tatame                     |
| 7518                     | Utensílios domésticos                                | Colchonete                 |
| 7519                     | Equipamento para refrigeração                        | Freezer                    |
| 7520                     | Equipamentos para cozinhar, assar e servir alimentos | Fogão industrial           |
| 7521                     | Equipamentos de lavanderia e lavagem a seco          | Máquina secar roupa        |
| 7522                     | Armários e estantes                                  | Armário                    |
| 7523                     | Mobiliário para escritório                           | Arquivo escritório         |
| 7524                     | Utensílios domésticos                                | Colchão                    |
| 7525                     | Utensílios domésticos                                | Colchão                    |
| 7526                     | Utensílios domésticos                                | Lençol cama                |
| 7527                     | Utensílios domésticos                                | Lençol cama                |
| 7528                     | Utensílios domésticos                                | Travesseiro                |
| 7529                     | Utensílios domésticos                                | Fronha                     |
| 7530                     | Utensílios domésticos                                | Almofada assento / encosto |
| 7531                     | Mobiliário para escritório                           | Conjunto escolar           |
| 7532                     | Mobiliário para escritório                           | Conjunto escolar           |
| 7533                     | Mobiliário para escritório                           | Conjunto escolar           |
| 7534                     | Mobiliários diversos e acessórios                    | Quadro                     |

|      |  |                          |
|------|--|--------------------------|
| 7535 | Mobiliário para escritório                           | Conjunto escolar         |
| 7536 | Mobiliário para escritório                           | Conjunto escolar         |
| 7537 | Mobiliário para escritório                           | Conjunto escolar         |
| 7538 | Mobiliário para escritório                           | Conjunto escolar         |
| 7539 | Armários e estantes                                  | Estante                  |
| 7540 | Mobiliário para escritório                           | Cadeira escritório       |
| 7541 | Mobiliário para escritório                           | Cadeira escritório       |
| 7542 | Mobiliário para escritório                           | Cadeira escritório       |
| 7543 | Mobiliários diversos e acessórios                    | Conjunto cadeiras espera |
| 7545 | Mobiliário para escritório                           | Mesa escritório          |
| 7547 | Mobiliário para escritório                           | Poltrona                 |
| 7548 | Artigos de plástico                                  | Banheira uso infantil    |
| 7549 | Equipamentos individuais                             | Cadeira alimentação      |
| 7551 | Equipamento de ar condicionado                       | Aparelho ar condicionado |
| 7552 | Equipamento de ar condicionado                       | Aparelho ar condicionado |
| 7553 | Equipamento de ar condicionado                       | Aparelho ar condicionado |
| 7554 | Equipamento para refrigeração                        | Bebedouro água           |
| 7556 | Equipamentos de lavanderia e lavagem a seco          | Máquina lavar roupa      |
| 7557 | Ventiladores, circuladores de ar e ventoinhas        | Exaustor                 |
| 7558 | Equipamentos para cozinhar, assar e servir alimentos | Forno elétrico           |
| 7559 | Equipamentos para cozinhar, assar e servir alimentos | Forno micro-ondas        |
| 7561 | Equipamento para refrigeração                        | Refrigerador doméstico   |
| 7562 | Fonógrafos, rádios e televisores de tipo doméstico   | Televisor                |
| 7563 | Fonógrafos, rádios e televisores de tipo doméstico   | Televisor                |
| 7564 | Ventiladores, circuladores de ar e ventoinhas        | Ventilador               |
| 7565 | Ventiladores, circuladores de ar e ventoinhas        | Ventilador               |

|      |   |                            |
|------|---|----------------------------|
| 7566 | Ventiladores, circuladores de ar e ventoinhas | Ventilador                 |
| 7567 | Equipamentos e aparelhos de cozinha           | Multiprocessador alimentos |
| 7568 | Fornalhas, fornos e estufas industriais       | Forno industrial           |
| 7569 | Equipamento para preparação do solo           | Roçadeira manual           |
| 7570 | Equipamentos e aparelhos de cozinha           | Cilindro elétrico          |
| 7010 | Mobiliário doméstico                          | Cama                       |
| 7011 | Mobiliário doméstico                          | Cadeira                    |
| 7012 | Mobiliário doméstico                          | Buffet                     |

2.3. Justifica-se que a necessidade de aquisição dos itens abaixo relacionados não foi contemplada no Plano Anual de Contratações – PAC 2026, tendo em vista que tais demandas surgiram posteriormente ao prazo de consolidação e envio do referido plano.

2.4. Após a finalização do PAC, esta Administração passou a receber novas solicitações das unidades requisitantes, bem como identificou necessidades supervenientes decorrentes de:

2.4.1 substituição de equipamentos danificados ou inservíveis;

2.4.2 ampliação de estruturas e adequações em ambientes administrativos e escolares;

2.5. Ressalta-se que tais itens são indispensáveis para a continuidade e adequada prestação dos serviços públicos, especialmente no que se refere ao funcionamento de unidades escolares, setores administrativos e estruturas de apoio.

2.6. Dessa forma, a não inclusão prévia no PAC 2026 não decorre de falha de planejamento, mas sim de demandas supervenientes e devidamente justificadas, sendo necessária a adoção dos procedimentos cabíveis para viabilizar as aquisições.

2.7. Itens conforme tabela abaixo:

|  |
|--|
| Ar Condicionado Split 12.000 BTU/h             |
| Balcão baixo com 02 portas                     |
| Batedeira planetária (mín. 5 litros)           |
| Cadeira plástica sem braço                     |
| Coifa exaustora industrial (fogão 6 e 8 bocas) |
| Estante metálica                               |
| Fogão industrial 8 bocas com forno             |
| Gaveteiro volante                              |
| Lavadora de alta pressão                       |

|   |
|---|
| Liquidificador industrial                   |
| Mesa basculante dobrável                    |
| Mesa de tênis de mesa                       |
| Mesa reta para escritório                   |
| Módulo para transporte interno (08 lugares) |

2.8. Diante do exposto, justifica-se a inclusão excepcional das referidas contratações fora do planejamento inicial.

### **3. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO CONSIDERADO O CICLO DE VIDA DO OBJETO E ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO**

3.1. A descrição da solução como um todo encontra-se pormenorizada em tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência.

### **4. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO**

#### **Sustentabilidade**

4.1. Além dos critérios de sustentabilidade eventualmente inseridos na descrição do objeto, devem ser atendidos os seguintes requisitos, que se baseiam no Guia Nacional de Contratações Sustentáveis:

4.1.1 Dessa forma, deverão ser observadas pela futura empresa contratada as seguintes diretrizes ambientais:

4.1.1.1. Para os mobiliários escolares que possuem estruturas de madeira ou utilizarem tintas, solventes, vernizes ou secantes, cuja atividade de fabricação ou industrialização esteja enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 13/2021, somente será admitida a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo art. 17, inciso II, da Lei nº 6.938/1981.

4.1.1.2. Sempre que possível, a produção deverá utilizar materiais reciclados, biodegradáveis, atóxicos ou de menor impacto ambiental.

4.1.1.3. O processo produtivo deverá observar a legislação trabalhista vigente, sendo vedada a utilização de trabalho infantil ou análogo ao trabalho escravo, bem como priorizar métodos produtivos que reduzam a geração de resíduos industriais.

4.1.1.4. Na etapa de distribuição, deverão ser priorizadas embalagens compactas e de menor impacto ambiental, preferencialmente provenientes de produtores ou indústrias locais, quando viável.

4.1.1.5. A logística reversa será de responsabilidade da contratada, devendo esta observar todas as normas ambientais vigentes relativas à destinação final adequada de resíduos e componentes dos produtos, em conformidade com o art. 18, §1º, inciso XII, da Lei nº 14.133/2021.

4.1.1.6. Deverão ser observadas todas as normas técnicas de saúde, higiene e segurança do trabalho, conforme regulamentação do Ministério do Trabalho e Emprego.

4.1.1.7. A ausência de práticas sustentáveis e de controle na cadeia produtiva pode gerar impactos ambientais negativos, como a contaminação do solo e da água por substâncias químicas presentes em determinados materiais, bem como o aumento do volume de resíduos com alto tempo de decomposição em aterros sanitários, afetando a fauna e a flora.

4.1.2 Diante disso, a Administração Municipal estabelece que a empresa contratada deverá comprometer-se com a promoção do desenvolvimento nacional sustentável, observando diretrizes e critérios de responsabilidade ambiental, nos termos do art. 225 da Constituição Federal de 1988, mediante apresentação de declaração formal no processo licitatório.

4.1.3 Adicionalmente, a Administração adotará medidas internas para redução do consumo de papel, priorizando a tramitação eletrônica de documentos e a utilização de meios digitais na execução e acompanhamento do contrato, sendo a impressão utilizada apenas de forma excepcional.

4.2. Como requisito elementar, os bens deverão ser novos e entregues acondicionados adequadamente em suas embalagens originais lacradas e deverão, comprovadamente, estar em fase normal de produção/fabricação, não sendo aceitos materiais descontinuados ou fora de linha de produção do fabricante.

4.3. Os materiais deverão ser fornecidos com todos os acessórios necessários à sua perfeita instalação e funcionamento, incluindo a documentação técnica completa e atualizada, como manuais, guias de instalação e outros pertinentes.

#### **Indicação de marcas ou modelos**

4.4. Para o item **Máquina de Escrever em Braille**, foi utilizada a referência ao modelo Perkins Braille, exclusivamente como parâmetro de qualidade e desempenho, considerando sua ampla utilização no contexto educacional e reconhecida durabilidade.

4.5. Ressalta-se que a referida indicação **não possui caráter restritivo**, sendo admitidos equipamentos equivalentes que atendam integralmente às especificações técnicas descritas no Termo de Referência, garantindo-se a ampla competitividade do certame.

#### **Da vedação de contratação de marca ou produto**

4.6. Não há marcas ou produtos vedados para a contratação.

#### **Da exigência de amostra**

4.7. Não é necessário apresentação de amostras para essa contratação.

#### **Da exigência de carta de solidariedade**

4.8. Não será exigido carta de solidariedade para esta contratação.

#### **Subcontratação**

4.9. Não será admitida a subcontratação do objeto contratual.

#### **Garantia da contratação**

4.10. Não haverá exigência da garantia da contratação dos art. 96 e seguintes da Lei nº 14.133, de 2021, pelas razões constantes do Estudo Técnico Preliminar.

#### **Reserva de cotas para microempresas e empresas de pequeno porte:**

4.11. Na presente licitação, será realizada a reserva de cota de até vinte e cinco por cento do objeto para a contratação de microempresas e empresas de pequeno porte.

4.11.1 Na hipótese de não haver vencedor para a cota reservada, esta poderá ser adjudicada ao vencedor da cota principal ou, diante de sua recusa, aos fornecedores remanescentes, desde que pratiquem o preço do primeiro colocado da cota principal.

4.11.2 Se a mesma empresa vencer a cota reservada e a cota principal, a contratação das cotas deverá ocorrer pelo menor preço.

4.11.3 Será dada a prioridade de aquisição aos produtos das cotas reservadas quando forem adjudicados aos licitantes qualificados como microempresas ou empresas de pequeno porte, ressalvados os casos em



que a cota reservada for inadequada para atender as quantidades ou as condições do pedido, conforme vier a ser decidido pela Administração, nos termos do art. 8º, §4º, do Decreto n. 8.538, de 2015.

#### **Margem de Preferência:**

4.12. O objeto da contratação enquadra-se na margem de preferência **adicional** de 10% (dez por cento), prevista no Decreto Municipal nº 21.231/2024.

### **5. MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO**

#### **Condições de Entrega**

5.1. O prazo de entrega e instalação dos mobiliários e equipamentos será de **até 30 (trinta) dias**, contados da data da emissão de requisição formal por parte da Secretaria Municipal de Educação e Cultura.

5.2. Caso não seja possível a entrega na data assinalada, a empresa deverá comunicar as razões respectivas com pelo menos 10 dias de antecedência para que qualquer pleito de prorrogação de prazo seja analisado, ressalvadas situações de caso fortuito e força maior.

5.3. Os bens deverão ser entregues conforme solicitação da Secretaria Municipal de Educação e Cultura.

5.4. A execução e montagem do mobiliário e equipamentos obedecerão rigorosamente:

5.4.1 As normas e especificações constantes no presente Termo.

5.4.2 As prescrições e recomendações dos fabricantes;

5.4.3 As normas internacionais consagradas, na falta das Normas da ABNT;

5.4.4 Leis, normas e regulamentos, inclusive os de segurança pública, de empresas concessionárias de serviços públicos e do Corpo de Bombeiros;

5.4.5 As disposições governamentais legais (pertinentes);

5.4.6 As Normas da ABNT no que couber, e em conformidade com as edições mais recentes.

5.4.7 É requisito para esta aquisição a prestação de garantia e rede de assistência técnica.

#### **Garantia, manutenção e assistência técnica**

5.5. O prazo de garantia é aquele estabelecido na Lei nº 8.078, de 11 de setembro de 1990 (Código de Defesa do Consumidor).

5.6. A garantia será prestada com vistas a manter os equipamentos fornecidos em perfeitas condições de uso, sem qualquer ônus ou custo adicional para o Contratante.

5.7. A garantia abrange a realização da manutenção corretiva dos bens pelo próprio Contratado, ou, se for o caso, por meio de assistência técnica autorizada, de acordo com as normas técnicas específicas.

5.8. Entende-se por manutenção corretiva aquela destinada a corrigir os defeitos apresentados pelos bens, compreendendo a substituição de peças, a realização de ajustes, reparos e correções necessárias.

5.9. As peças que apresentarem vício ou defeito no período de vigência da garantia deverão ser substituídas por outras novas, de primeiro uso, e originais, que apresentem padrões de qualidade e desempenho iguais ou superiores aos das peças utilizadas na fabricação do equipamento.

5.10. Uma vez notificado, o Contratado realizará a reparação ou substituição dos bens que apresentarem vício ou defeito no prazo de até 10 (dez) dias úteis, já incluído nesse prazo o tempo necessário para eventual retirada e devolução do bem, a cargo do Contratado.

5.11. O prazo indicado no subitem anterior, durante seu transcurso, poderá ser prorrogado uma única vez, por igual período, mediante solicitação escrita e justificada do Contratado, aceita pelo Contratante.

5.12. Na hipótese do subitem acima, o Contratado deverá disponibilizar equipamento equivalente, de especificação igual ou superior ao anteriormente fornecido, para utilização em caráter provisório pelo Contratante, de modo a garantir a continuidade dos trabalhos administrativos durante a execução dos reparos.

5.13. Decorrido o prazo para reparos e substituições sem o atendimento da solicitação do Contratante ou a apresentação de justificativas pelo Contratado, fica o Contratante autorizado a contratar empresa diversa para executar os reparos, ajustes ou a substituição do bem ou de seus componentes, bem como a exigir do Contratado o reembolso pelos custos respectivos, sem que tal fato acarrete a perda da garantia dos equipamentos.

5.14. O custo referente ao transporte dos equipamentos cobertos pela garantia será de responsabilidade do Contratado.

5.15. A garantia legal ou contratual do objeto tem prazo de vigência próprio e desvinculado daquele fixado no contrato, permitindo eventual aplicação de penalidades em caso de descumprimento de alguma de suas condições, mesmo depois de expirada a vigência contratual.

## **6. MODELO DE GESTÃO DO CONTRATO**

6.1. O contrato deverá ser executado fielmente pelas partes, de acordo com as cláusulas avençadas e as normas da Lei nº 14.133, de 2021, e cada parte responderá pelas consequências de sua inexecução total ou parcial.

6.2. Em caso de impedimento, ordem de paralisação ou suspensão do contrato, o cronograma de execução será prorrogado automaticamente pelo tempo correspondente, anotadas tais circunstâncias mediante simples apostila.

6.3. As comunicações entre o órgão ou entidade e a contratada devem ser realizadas por escrito sempre que o ato exigir tal formalidade, admitindo-se o uso de mensagem eletrônica para esse fim.

6.4. O órgão ou entidade poderá convocar representante da empresa para adoção de providências que devam ser cumpridas de imediato.

6.5. Após a assinatura do contrato ou instrumento equivalente, o órgão ou entidade poderá convocar o representante da empresa contratada para reunião inicial para apresentação do plano de fiscalização, que conterá informações acerca das obrigações contratuais, dos mecanismos de fiscalização, das estratégias para execução do objeto, do plano complementar de execução da contratada, quando houver, do método de aferição dos resultados e das sanções aplicáveis, dentre outros.

### **Fiscalização**

6.6. A execução do contrato deverá ser acompanhada e fiscalizada pelo(s) fiscal(is) do contrato, ou pelos respectivos substitutos.

### **Fiscalização Técnica**

6.7. O fiscal técnico do contrato acompanhará a execução do contrato, para que sejam cumpridas todas as condições estabelecidas no contrato, de modo a assegurar os melhores resultados para a Administração.

6.8. O fiscal técnico do contrato anotará no histórico de gerenciamento do contrato todas as ocorrências relacionadas à execução do contrato, com a descrição do que for necessário para a regularização das faltas ou dos defeitos observados.

6.9. Identificada qualquer inexecução ou irregularidade, o fiscal técnico do contrato emitirá notificações para a correção da execução do contrato, determinando prazo para a correção.

6.10. O fiscal técnico do contrato informará ao gestor do contrato, em tempo hábil, a situação que demandar decisão ou adoção de medidas que ultrapassem sua competência, para que adote as medidas necessárias e saneadoras, se for o caso.

6.11. No caso de ocorrências que possam inviabilizar a execução do contrato nas datas aprazadas, o fiscal técnico do contrato comunicará o fato imediatamente ao gestor do contrato.

6.12. O fiscal técnico do contrato comunicará ao gestor do contrato, em tempo hábil, o término do contrato sob sua responsabilidade, com vistas à renovação tempestiva ou à prorrogação contratual.

### **Fiscalização Administrativa**

6.13. O fiscal administrativo do contrato verificará a manutenção das condições de habilitação da contratada, acompanhará o empenho, o pagamento, as garantias, as glosas e a formalização de apostilamento e termos aditivos, solicitando quaisquer documentos comprobatórios pertinentes, caso necessário.

6.14. Caso ocorra descumprimento das obrigações contratuais, o fiscal administrativo do contrato atuará tempestivamente na solução do problema, reportando ao gestor do contrato para que tome as providências cabíveis, quando ultrapassar a sua competência.

6.15. A fiscalização de que trata esta cláusula não exclui nem reduz a responsabilidade do Contratado, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade, ainda que resultante de imperfeições técnicas, vícios redibitórios, ou emprego de material inadequado ou de qualidade inferior e, na ocorrência desta, não implica corresponsabilidade da Contratante ou de seus agentes, gestores e fiscais, de conformidade.

### **Gestor do Contrato**

6.16. Cabe ao gestor do contrato:

6.16.1 Coordenar a atualização do processo de acompanhamento e fiscalização do contrato contendo todos os registros formais da execução no histórico de gerenciamento do contrato, a exemplo da ordem de serviço, do registro de ocorrências, das alterações e das prorrogações contratuais, elaborando relatório com vistas à verificação da necessidade de adequações do contrato para fins de atendimento da finalidade da administração.

6.16.2 Acompanhar os registros realizados pelos fiscais do contrato, de todas as ocorrências relacionadas à execução do contrato e as medidas adotadas, informando, se for o caso, à autoridade superior àquelas que ultrapassarem a sua competência.

6.16.3 Acompanhar a manutenção das condições de habilitação da contratada, para fins de empenho de despesa e pagamento, e anotar os problemas que obstem o fluxo normal da liquidação e do pagamento da despesa no relatório de riscos eventuais.

6.16.4 Emitir documento comprobatório da avaliação realizada pelos fiscais técnico, administrativo e setorial quanto ao cumprimento de obrigações assumidas pelo contratado, com menção ao seu desempenho na execução contratual, baseado nos indicadores objetivamente definidos e aferidos, e a eventuais penalidades aplicadas, devendo constar do cadastro de atesto de cumprimento de obrigações.

6.16.5 Tomar providências para a formalização de processo administrativo de responsabilização para fins de aplicação de sanções, a ser conduzido pela comissão de que trata o art. 158 da lei nº 14.133, de 2021, ou pelo agente ou pelo setor com competência para tal, conforme o caso.

6.16.6 Elaborar relatório final com informações sobre a consecução dos objetivos que tenham justificado a contratação e eventuais condutas a serem adotadas para o aprimoramento das atividades da administração.

6.16.7 Enviar a documentação pertinente ao setor de contratos para a formalização dos procedimentos de liquidação e pagamento, no valor dimensionado pela fiscalização e gestão nos termos do contrato.

## 7. INFRAÇÕES E SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

7.1. Comete infração administrativa, nos termos da Lei nº 14.133, de 2021, o Contratado que:

- a) Der causa à inexecução parcial do contrato;
- b) Der causa à inexecução parcial do contrato que cause grave dano à administração ou ao funcionamento dos serviços públicos ou ao interesse coletivo;
- c) Der causa à inexecução total do contrato;
- d) Ensejar o retardamento da execução ou da entrega do objeto da contratação sem motivo justificado;
- e) Apresentar documentação falsa ou prestar declaração falsa durante a execução do contrato;
- f) Praticar ato fraudulento na execução do contrato;
- g) Comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude de qualquer natureza;
- h) Praticar ato lesivo previsto no art. 5º da Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013.

7.2. Serão aplicadas ao Contratado que incorrer nas infrações acima descritas as seguintes sanções:

7.2.1 Advertência, quando o Contratado der causa à inexecução parcial do contrato, sempre que não se justificar a imposição de penalidade mais grave;

7.2.2 Impedimento de licitar e contratar, quando praticadas as condutas descritas nas alíneas “b”, “c” e “d” do subitem acima, sempre que não se justificar a imposição de penalidade mais grave;

7.2.3 Declaração de inidoneidade para licitar e contratar, quando praticadas as condutas descritas nas alíneas “e”, “f”, “g” e “h” do subitem acima, bem como nas alíneas “b”, “c” e “d”, que justifiquem a imposição de penalidade mais grave.

7.2.4 Multa:

7.2.4.1.1. Moratória, para as infrações descritas no item “d”, de 0,5% (zero vírgula por cento) por dia de atraso injustificado sobre o valor da parcela inadimplida, até o limite de 15 (quinze) dias

7.2.4.1.2. Moratória de 0,07% (sete centésimos por cento) por dia de atraso injustificado sobre o valor total do contrato, até o máximo de 2% (dois por cento), pela inobservância do prazo fixado para apresentação, suplementação ou reposição da garantia;

7.2.4.1.3. O atraso superior a 25 (vinte e cinco) dias para apresentação, suplementação ou reposição da garantia autoriza a Administração a promover a extinção do contrato por descumprimento ou cumprimento irregular de suas cláusulas, conforme dispõe o inciso I do art. 137 da Lei n. 14.133, de 2021.

7.2.4.1.4. Compensatória, para as infrações descritas acima alíneas “e” a “h” de 25% (vinte e cinco por cento) do valor da contratação.

7.2.4.1.5. Compensatória, para a inexecução total do contrato prevista acima na alínea “c”, de 30% (trinta por cento) do valor da contratação.

7.2.4.1.6. Compensatória, para a infração descrita acima na alínea “b”, de 20% (vinte por cento) do valor da contratação.

7.2.4.1.7. Compensatória, em substituição à multa moratória para a infração descrita acima na alínea “d”, de 15% (quinze por cento) do valor da contratação.

7.2.4.1.8. Compensatória, para a infração descrita acima na alínea “a”, de 15% (quinze por cento) do valor da contratação.

7.3. A aplicação das sanções previstas neste Termo de Referência não exclui, em hipótese alguma, a obrigação de reparação integral do dano causado ao Contratante.

7.4. Todas as sanções previstas neste Termo de Referência poderão ser aplicadas cumulativamente com a multa.

7.5. Antes da aplicação da multa será facultada a defesa do interessado no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de sua intimação.

7.6. Se a multa aplicada e as indenizações cabíveis forem superiores ao valor do pagamento eventualmente devido pelo Contratante ao Contratado, além da perda desse valor, a diferença será descontada da garantia prestada ou será cobrada judicialmente.

7.7. A multa poderá ser recolhida administrativamente no prazo máximo de 30 (trinta) dias, a contar da data do recebimento da comunicação enviada pela autoridade competente.

7.8. A aplicação das sanções realizar-se-á em processo administrativo que assegure o contraditório e a ampla defesa ao Contratado, observando-se o procedimento previsto no caput e parágrafos do art. 158 da Lei nº 14.133, de 2021, para as penalidades de impedimento de licitar e contratar e de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar.

7.8.1 Para a garantia da ampla defesa e contraditório, as notificações serão enviadas eletronicamente para os endereços de e-mail informados na proposta comercial, bem como os cadastrados pela empresa no SICAF.

7.8.2 Os endereços de e-mail informados na proposta comercial e/ou cadastrados no SICAF serão considerados de uso contínuo da empresa, não cabendo alegação de desconhecimento das comunicações a eles comprovadamente enviadas.

7.9. Na aplicação das sanções serão considerados:

7.9.1 A natureza e a gravidade da infração cometida;

7.9.2 As peculiaridades do caso concreto;

7.9.3 As circunstâncias agravantes ou atenuantes;

7.9.4 Os danos que dela provierem para o contratante; e

7.9.5 A implantação ou o aperfeiçoamento de programa de integridade, conforme normas e orientações dos órgãos de controle.

7.10. Os atos previstos como infrações administrativas na Lei nº 14.133, de 2021, ou em outras leis de licitações e contratos da Administração Pública que também sejam tipificados como atos lesivos na Lei nº 12.846, de 2013, serão apurados e julgados conjuntamente, nos mesmos autos, observados o rito procedimental e autoridade competente definidos na referida Lei.

7.11. A personalidade jurídica do Contratado poderá ser desconsiderada sempre que utilizada com abuso do direito para facilitar, encobrir ou dissimular a prática dos atos ilícitos previstos neste Termo de Referência ou para provocar confusão patrimonial, e, nesse caso, todos os efeitos das sanções aplicadas à pessoa jurídica serão estendidos aos seus administradores e sócios com poderes de administração, à pessoa jurídica sucessora ou à empresa do mesmo ramo com relação de coligação ou controle, de fato ou de direito, com o Contratado, observados, em todos os casos, o contraditório, a ampla defesa e a obrigatoriedade de análise jurídica prévia.

7.12. O Contratante deverá, no prazo máximo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de aplicação da sanção, informar e manter atualizados os dados relativos às sanções por ela aplicadas, para fins de publicidade no Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas (CEIS) e no Cadastro Nacional de Empresas Punidas (CNEP), instituídos no âmbito do Poder Executivo Federal.

7.12.1 As penalidades serão obrigatoriamente registradas no SICAF.

7.13. As sanções de impedimento de licitar e contratar e declaração de inidoneidade para licitar ou contratar são passíveis de reabilitação na forma do art. 163 da Lei nº 14.133, de 2021.

7.14. Os débitos do Contratado para com a Administração Contratante, resultantes de multa administrativa e/ou indenizações, não inscritos em dívida ativa, poderão ser compensados, total ou parcialmente, com os créditos devidos pelo referido órgão decorrentes deste mesmo contrato ou de outros contratos administrativos que o Contratado possua com o mesmo órgão ora Contratante, na forma da Instrução Normativa SEGES/ME nº 26, de 13 de abril de 2022.

## **8. CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO E DE PAGAMENTO**

### **Recebimento**

8.1. Os bens serão recebidos provisoriamente, de forma sumária, no ato da entrega, juntamente com a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta.

8.2. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, inclusive antes do recebimento provisório, quando em desacordo com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 10 (dez) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

8.3. O recebimento definitivo ocorrerá no prazo de 10 (dez) dias úteis, a contar do recebimento da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente pela Administração, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo detalhado.

8.4. Para as contratações decorrentes de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o inciso II do art. 75 da Lei nº 14.133, de 2021, o prazo máximo para o recebimento definitivo será de até 30 (trinta) dias úteis.

8.5. O prazo para recebimento definitivo poderá ser excepcionalmente prorrogado, de forma justificada, por igual período, quando houver necessidade de diligências para a aferição do atendimento das exigências contratuais.

8.6. No caso de controvérsia sobre a execução do objeto, quanto à dimensão, qualidade e quantidade, deverá ser observado o teor do art. 143 da Lei nº 14.133, de 2021, comunicando-se à empresa para emissão de Nota Fiscal quanto à parcela incontroversa da execução do objeto, para efeito de liquidação e pagamento.

8.7. O prazo para a solução, pelo Contratado, de inconsistências na execução do objeto ou de saneamento da nota fiscal ou de instrumento de cobrança equivalente, verificadas pela Administração durante a análise prévia à liquidação de despesa, não será computado para os fins do recebimento definitivo.

8.8. O recebimento provisório ou definitivo não excluirá a responsabilidade civil pela solidez e pela segurança dos bens nem a responsabilidade ético-profissional pela perfeita execução do contrato.

8.9. As atividades de montagem, instalação e quaisquer outras necessárias para o funcionamento ou uso do bem correrão por conta do Contratado e são condição para o recebimento do objeto.

### **Liquidação**

8.10. Recebida a Nota Fiscal ou documento de cobrança equivalente, correrá o prazo de dez dias úteis para fins de liquidação, na forma desta seção, prorrogáveis por igual período, nos termos do art. 7º, §3º da Instrução Normativa SEGES/ME nº 77/2022.

8.11. O prazo de que trata o item anterior será reduzido à metade, mantendo-se a possibilidade de prorrogação, no caso de contratações decorrentes de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o inciso II do art. 75 da Lei nº 14.133, de 2021.

8.12. Para fins de liquidação, o setor competente deverá verificar se a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente apresentado expressa os elementos necessários e essenciais do documento, tais como:

- 8.12.1 O prazo de validade;
- 8.12.2 A data da emissão;
- 8.12.3 Os dados do contrato e do órgão contratante;
- 8.12.4 O período respectivo de execução do contrato;
- 8.12.5 O valor a pagar; e
- 8.12.6 Eventual destaque do valor de retenções tributárias cabíveis.

8.13. Havendo erro na apresentação da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, ou circunstância que impeça a liquidação da despesa, esta ficará sobrestada até que o Contratado providencie as medidas saneadoras, reiniciando-se o prazo após a comprovação da regularização da situação, sem ônus ao Contratante;

8.14. A nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente deverá ser obrigatoriamente acompanhado da comprovação da regularidade fiscal, constatada por meio de consulta on-line ao SICAF ou, na impossibilidade de acesso ao referido Sistema, mediante consulta aos sítios eletrônicos oficiais ou à documentação mencionada no art. 68 da Lei nº 14.133, de 2021.

8.15. A Administração deverá realizar consulta ao SICAF para:

- 8.15.1 Verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas;
- 8.15.2 Identificar possível razão que impeça a participação em licitação/contratação no âmbito do órgão ou entidade, tais como a proibição de contratar com a Administração ou com o Poder Público, bem como ocorrências impeditivas indiretas.

8.16. Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade do Contratado, será providenciada sua notificação, por escrito, para que, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, regularize sua situação ou, no mesmo prazo, apresente sua defesa. O prazo poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, a critério do Contratante.

8.17. Não havendo regularização ou sendo a defesa considerada improcedente, o Contratante deverá comunicar aos órgãos responsáveis pela fiscalização da regularidade fiscal quanto à inadimplência do Contratado, bem como quanto à existência de pagamento a ser efetuado, para que sejam acionados os meios pertinentes e necessários para garantir o recebimento de seus créditos.

8.18. Persistindo a irregularidade, o Contratante deverá adotar as medidas necessárias à rescisão contratual nos autos do processo administrativo correspondente, assegurada ao Contratado a ampla defesa.

8.19. Havendo a efetiva execução do objeto, os pagamentos serão realizados normalmente, até que se decida pela rescisão do contrato, caso o Contratado não regularize sua situação junto ao SICAF.

### **Prazo de pagamento**

8.20. O pagamento será efetuado no prazo de até 10 (dez) dias úteis contados da finalização da liquidação da despesa, conforme seção anterior, nos termos da Instrução Normativa SEGES/ME nº 77, de 2022.



8.21. No caso de atraso pelo Contratante, os valores devidos ao Contratado serão atualizados monetariamente entre o termo final do prazo de pagamento até a data de sua efetiva realização, mediante aplicação do **índice IPCA** de correção monetária.

#### **Forma de pagamento**

8.22. O pagamento será realizado por meio de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pelo Contratado.

8.23. Será considerada data do pagamento o dia em que constar como emitida a ordem bancária para pagamento.

8.24. Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável.

8.25. Independentemente do percentual de tributo inserido na planilha, quando houver, serão retidos na fonte, quando da realização do pagamento, os percentuais estabelecidos na legislação vigente.

8.26. O Contratado regularmente optante pelo Simples Nacional, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 2006, não sofrerá a retenção tributária quanto aos impostos e contribuições abrangidos por aquele regime. No entanto, o pagamento ficará condicionado à apresentação de comprovação, por meio de documento oficial, de que faz jus ao tratamento tributário favorecido previsto na referida Lei Complementar.

#### **Antecipação de pagamento**

8.27. A presente contratação não permite a antecipação de pagamento.

#### **Cessão de Crédito**

8.28. As cessões de crédito dependerão de prévia aprovação do Contratante.

8.28.1 A eficácia da cessão de crédito, em relação à Administração, está condicionada à celebração de termo aditivo ao contrato administrativo.

8.28.2 Sem prejuízo do regular atendimento da obrigação contratual de cumprimento de todas as condições de habilitação por parte do Contratado (cedente), a celebração do aditamento de cessão de crédito e a realização dos pagamentos respectivos também se condicionam à regularidade fiscal e trabalhista do cessionário, bem como à certificação de que o cessionário não se encontra impedido de licitar e contratar com o Poder Público, conforme a legislação em vigor, ou de receber benefícios ou incentivos fiscais ou creditícios, direta ou indiretamente, conforme o art. 12 da Lei nº 8.429, de 1992, nos termos do Parecer JL-01, de 18 de maio de 2020.

8.28.3 O crédito a ser pago à cessionária é exatamente aquele que seria destinado à cedente (Contratado) pela execução do objeto contratual, restando absolutamente incólumes todas as defesas e exceções ao pagamento e todas as demais cláusulas exorbitantes ao direito comum aplicáveis no regime jurídico de direito público incidente sobre os contratos administrativos, incluindo a possibilidade de pagamento em conta vinculada ou de pagamento pela efetiva comprovação do fato gerador, quando for o caso, e o desconto de multas, glosas e prejuízos causados à Administração.

8.28.4 A cessão de crédito não afetará a execução do objeto contratado, que continuará sob a integral responsabilidade do Contratado.

8.29. O disposto nesta seção não afeta as operações de crédito de que trata a Instrução Normativa SEGES/MGI nº 82, de 21 de fevereiro de 2025, as quais ficam por esta regidas.

#### **Reajuste**

8.30. Os preços inicialmente contratados são fixos e irredutíveis no prazo de um ano contado da data do orçamento estimado, em 12/5/2026.

8.31. Após o interregno de um ano, e independentemente de pedido do Contratado, os preços iniciais serão reajustados, mediante a aplicação, pelo Contratante, do índice IPCA, exclusivamente para as obrigações iniciadas e concluídas após a ocorrência da anualidade.

8.32. Nos reajustes subsequentes ao primeiro, o interregno mínimo de um ano será contado a partir dos efeitos financeiros do último reajuste.

8.33. No caso de atraso ou não divulgação do(s) índice (s) de reajustamento, o Contratante pagará ao Contratado a importância calculada pela última variação conhecida, liquidando a diferença correspondente tão logo seja(m) divulgado(s) o(s) índice(s) definitivo(s).

8.34. Nas aferições finais, o(s) índice(s) utilizado(s) para reajuste será(ão), obrigatoriamente, o(s) definitivo(s).

8.35. Caso o(s) índice(s) estabelecido(s) para reajustamento venha(m) a ser extinto(s) ou de qualquer forma não possa(m) mais ser utilizado(s), será(ão) adotado(s), em substituição, o(s) que vier(em) a ser determinado(s) pela legislação então em vigor.

8.36. Na ausência de previsão legal quanto ao índice substituto, as partes elegerão novo índice oficial, para reajustamento do preço do valor remanescente, por meio de termo aditivo.

8.37. O reajuste será realizado por apostilamento.

## **9. FORMA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR E FORMA DE FORNECIMENTO**

### **Forma de seleção e critério de julgamento da proposta**

9.1. O fornecedor será selecionado por meio da realização de procedimento de LICITAÇÃO, na modalidade PREGÃO, sob a forma ELETRÔNICA, com adoção do critério de julgamento pelo MENOR PREÇO por item.

### **Forma de fornecimento**

9.2. O fornecimento do objeto será parcelado.

### **Das aferições de qualidade – Documentação Complementar que deverá(ão) ser apresentada(s) junto na assinatura do contrato**

9.3. Em relação a fabricação dos **Conjuntos Escolares**, será exigido, no ato da assinatura do contrato, de acordo com o disposto no descritivo de cada item, que a empresa apresente:

9.3.1 Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria Inmetro nº 401/2020 (Regulamento Consolidado para Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno), acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade do Inmetro da empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 14006:2008 (Móveis escolares – Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual) e Portaria Inmetro nº 200/2021 (Requisitos Gerais de Certificação de Produtos (RGCP) – Consolidado), com a imagem do mobiliário, emitido por OCP – Organismo de Certificação de Produto, acompanhado do relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com imagens do conjunto aluno para o atendimento a Portaria 200/2021.

9.3.2 Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificadora esteja enquadrada no escopo para certificar o SGQ – Sistema de Gestão de Qualidade. O Certificado deverá conter o Selo do Inmetro.

9.3.3 Certificado de Cadeia de Custódia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário, para fins de comprovação das diretrizes de sustentabilidade nas contratações.

9.3.4 Certificado de Conformidade da NBR ISO 4628-3:2022, Tintas e vernizes - Avaliação da degradação de revestimento - Designação da quantidade e tamanho dos defeitos e da intensidade de mudanças uniformes na aparência - Parte 3: Avaliação do grau de enferrujamento

9.4. Em relação a fabricação de **Mesas para Escritório**, será exigido, no ato da assinatura do contrato, de acordo com o disposto no descritivo de cada item, que a empresa apresente:

9.4.1 Certificado de conformidade de acordo com as normas da ABNT NBR 13.966:2008 (edição mais recente) emitido por certificadora acreditada pelo INMETRO; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado.

9.5. Em relação a fabricação de **Cadeiras para Escritório**, será exigido, no ato da assinatura do contrato, de acordo com o disposto no descritivo de cada item, que a empresa apresente:

9.5.1 Certificado de conformidade de acordo com as normas da ABNT NBR 13.962:2018 (edição mais recente) emitido por certificadora acreditada pelo INMETRO; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado.

9.6. Em relação a fabricação do **Quadro Branco tipo lousa magnética**, será exigido, no ato da assinatura do contrato, de acordo com o disposto no descritivo de cada item, que a empresa apresente:

9.6.1 Certificados de qualidade ou declarações que comprovem a durabilidade, resistência e a facilidade de limpeza da superfície.

9.7. Em relação a fabricação de **Cadeiras Plástica**, será exigido, no ato da assinatura do contrato, de acordo com o disposto no descritivo de cada item, que a empresa apresente:

9.7.1 Certificado de conformidade de acordo com as normas da ABNT NBR 14776:2001 (edição mais recente) emitido por certificadora acreditada pelo INMETRO; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado.

9.8. Em relação a fabricação dos **Colchões de solteiro e de berço**, será exigido, no ato da assinatura do contrato, de acordo com o disposto no descritivo de cada item, que a empresa apresente:

9.8.1 Estar de acordo com as normas NBR/ABNT e Certificação de Qualidade do INMETRO.

9.9. Em relação a fabricação do **Módulo para transporte interno**, será exigido, no ato da assinatura do contrato, de acordo com o descritivo de cada item que a empresa apresente:

9.9.1 Será exigido, no ato da assinatura do contrato, documento(s) técnico(s), laudo(s) ou certificado(s) emitido(s) por laboratório acreditado ou organismo competente, que comprovem que os componentes metálicos e respectivos sistemas de pintura atendem aos requisitos mínimos de desempenho, resistência e proteção anticorrosiva previstos nas normas técnicas aplicáveis:

9.9.1.1. Resistência à corrosão por exposição ao dióxido de enxofre – ABNT NBR 8096:1983

9.9.1.2. Determinação da espessura de película seca por método não destrutivo – ASTM D7091 ou norma técnica equivalente

9.9.1.3. Serão aceitos documentos técnicos equivalentes emitidos por organismos acreditados ou reconhecidos oficialmente, desde que comprovem desempenho compatível com as exigências do objeto.

## **Exigências de habilitação**

9.10. Para fins de habilitação, deverá o interessado comprovar os seguintes requisitos:

### **Habilitação jurídica**

9.11. Pessoa física: cédula de identidade (RG) ou documento equivalente que, por força de lei, tenha validade para fins de identificação em todo o território nacional;

- 9.12. Empresário individual: inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede;
- 9.13. Microempreendedor Individual - MEI: Certificado da Condição de Microempreendedor Individual - CCMEI, cuja aceitação ficará condicionada à verificação da autenticidade no sítio <https://www.gov.br/empresas-e-negocios/pt-br/empreendedor>;
- 9.14. Sociedade empresária, sociedade limitada unipessoal – SLU ou sociedade identificada como empresa individual de responsabilidade limitada - EIRELI: inscrição do ato constitutivo, estatuto ou contrato social no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores;
- 9.15. Sociedade empresária estrangeira: portaria de autorização de funcionamento no Brasil, publicada no Diário Oficial da União e arquivada na Junta Comercial da unidade federativa onde se localizar a filial, agência, sucursal ou estabelecimento, a qual será considerada como sua sede, conforme Instrução Normativa DREI/ME n.º 77, de 18 de março de 2020;
- 9.16. Sociedade simples: inscrição do ato constitutivo no Registro Civil de Pessoas Jurídicas do local de sua sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores;
- 9.17. Filial, sucursal ou agência de sociedade simples ou empresária: inscrição do ato constitutivo da filial, sucursal ou agência da sociedade simples ou empresária, respectivamente, no Registro Civil das Pessoas Jurídicas ou no Registro Público de Empresas Mercantis onde opera, com averbação no Registro onde tem sede a matriz;
- 9.18. Sociedade cooperativa: ata de fundação e estatuto social, com a ata da assembleia que o aprovou, devidamente arquivado na Junta Comercial ou inscrito no Registro Civil das Pessoas Jurídicas da respectiva sede, além do registro de que trata o art. 107 da Lei nº 5.764, de 16 de dezembro 1971.
- 9.19. Os documentos apresentados deverão estar acompanhados de todas as alterações ou da consolidação respectiva.

#### **Habilitação fiscal, social e trabalhista**

- 9.20. Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas ou no Cadastro de Pessoas Físicas, conforme o caso;
- 9.21. Prova de regularidade fiscal perante a Fazenda Nacional, mediante apresentação de certidão expedida conjuntamente pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN), referente a todos os créditos tributários federais e à Dívida Ativa da União (DAU) por elas administrados, inclusive aqueles relativos à Seguridade Social, nos termos da Portaria Conjunta nº 1.751, de 02 de outubro de 2014, do Secretário da Receita Federal do Brasil e da Procuradora-Geral da Fazenda Nacional;
- 9.22. Prova de regularidade com o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS);
- 9.23. Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa ou positiva com efeito de negativa, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943;
- 9.24. Prova de inscrição no cadastro de contribuintes Estadual ou Distrital relativo ao domicílio ou sede do fornecedor, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual;
- 9.25. Prova de regularidade com a Fazenda Estadual ou Distrital do domicílio ou sede do fornecedor, relativa à atividade em cujo exercício contrata ou concorre;
- 9.26. Caso o fornecedor seja considerado isento dos tributos relacionados ao objeto contratual, deverá comprovar tal condição mediante a apresentação de declaração da Fazenda respectiva do seu domicílio ou sede, ou outra equivalente, na forma da lei.

9.27. O fornecedor enquadrado como microempreendedor individual que pretenda auferir os benefícios do tratamento diferenciado previstos na Lei Complementar n. 123, de 2006, estará dispensado da prova de inscrição nos cadastros de contribuintes estadual e municipal.

#### **Qualificação Econômico-Financeira**

9.28. Certidão negativa de insolvência civil expedida pelo distribuidor do domicílio ou sede do interessado, caso se trate de pessoa física, desde que admitida a sua participação na licitação/contratação, ou de sociedade simples;

9.29. Certidão negativa de falência expedida pelo distribuidor da sede do fornecedor;

9.30. Balanço patrimonial, demonstração de resultado de exercício e demais demonstrações contábeis dos dois últimos exercícios sociais, já exigíveis e apresentados na forma da lei, comprovando, índices de Liquidez Geral (LG), Liquidez Corrente (LC), e Solvência Geral (SG) superiores a 1 (um), obtidos por meio da aplicação das seguintes fórmulas:

$$\begin{array}{lcl} \text{LG} = & \frac{\text{Ativo Circulante} + \text{Realizável a Longo Prazo}}{\text{Passivo Circulante} + \text{Passivo Não Circulante}} \\ \\ \text{SG} = & \frac{\text{Ativo Total}}{\text{Passivo Circulante} + \text{Passivo Não Circulante}} \\ \\ \text{LC} = & \frac{\text{Ativo Circulante}}{\text{Passivo Circulante}} \end{array}$$

9.31. Caso a empresa interessada apresente resultado inferior ou igual a 1 (um) em qualquer dos índices de Liquidez Geral (LG), Solvência Geral (SG) e Liquidez Corrente (LC), será exigido para fins de habilitação patrimônio líquido mínimo de 10% do valor total estimado da contratação.

9.32. Os indicadores fixados acima deverão ser atingidos em cada um dos dois últimos exercícios sociais, sob pena de inabilitação;

9.33. Os documentos referidos acima limitar-se-ão ao último exercício no caso de a pessoa jurídica ter sido constituída há menos de 2 (dois) anos;

9.34. Os documentos referidos acima deverão ser exigidos com base no limite definido pela Receita Federal do Brasil para transmissão da Escrituração Contábil Digital - ECD ao Sped.

9.35. As empresas criadas no exercício financeiro da licitação/contratação deverão atender a todas as exigências da habilitação e poderão substituir os demonstrativos contábeis pelo balanço de abertura.

9.36. O atendimento dos índices econômicos previstos neste item deverá ser atestado mediante declaração assinada por profissional habilitado da área contábil, apresentada pelo fornecedor.

#### **Qualificação Técnica**

9.37. Declaração de que o interessado tomou conhecimento de todas as informações e das condições locais para o cumprimento das obrigações objeto da contratação;

9.38. A declaração acima poderá ser substituída por declaração formal assinada pelo responsável do interessado acerca do conhecimento pleno das condições e peculiaridades da contratação.

#### **Qualificação Técnica Operacional**

9.39. Para fins de comprovação da qualificação técnica operacional, será exigida a apresentação de **um ou mais Atestados de Capacidade Técnica**, emitido por pessoa jurídica de direito público ou privado, que comprove a execução anterior de fornecimento com instalação e montagem de equipamentos compatíveis com os itens coifa exaustora industrial (para fogões de 6 e 8 bocas) e exaustor/climatizador, em razão da complexidade dos serviços envolvidos, que demandam fixação estrutural e adequações elétricas, conforme também indicado na descrição dos respectivos itens.

9.40. Para os demais itens integrantes do objeto, fica dispensada a exigência de atestado de capacidade técnica, tendo em vista sua menor complexidade, sendo a qualificação técnica aferida por meio das demais exigências de habilitação e da conformidade dos produtos ofertados, em observância aos princípios da razoabilidade, proporcionalidade e ampliação da competitividade.

#### **Declaração Unificada (DU)**

9.41. Preencher e anexar ao sistema até a fase da habilitação a declaração unificada que se encontra em anexo ao processo.

9.42. Deverá ser apresentado no ato da assinatura do contrato, os documentos solicitados de acordo com o disposto no descritivo de cada item.

#### **Disposições gerais sobre habilitação**

9.43. Quando permitida a participação de empresas estrangeiras que não funcionem no País, as exigências de habilitação serão atendidas mediante documentos equivalentes, inicialmente apresentados em tradução livre.

9.44. Na hipótese de o fornecedor ser empresa estrangeira que não funcione no País, para assinatura do contrato ou da ata de registro de preços ou do aceite do instrumento equivalente, os documentos exigidos para a habilitação serão traduzidos por tradutor juramentado no País e apostilados nos termos do disposto no Decreto nº 8.660, de 29 de janeiro de 2016, ou de outro que venha a substituí-lo, ou consularizados pelos respectivos consulados ou embaixadas.

9.45. Não serão aceitos documentos de habilitação com indicação de CNPJ/CPF diferentes, salvo aqueles legalmente permitidos.

9.46. Se o fornecedor for a matriz, todos os documentos deverão estar em nome da matriz, e se o fornecedor for a filial, todos os documentos deverão estar em nome da filial, exceto para atestados de capacidade técnica, e no caso daqueles documentos que, pela própria natureza, comprovadamente, forem emitidos somente em nome da matriz.

9.47. Serão aceitos registros de CNPJ de fornecedor matriz e filial com diferenças de números de documentos pertinentes ao CND e ao CRF/FGTS, quando for comprovada a centralização do recolhimento dessas contribuições.

### **10. ESTIMATIVAS DO VALOR DA CONTRATAÇÃO**

10.1. O custo estimado total da contratação, que corresponde ao valor máximo aceitável, é de R\$ 3.924.370,11 (três milhões, novecentos e vinte e quatro mil, trezentos e setenta reais e onze centavos), conforme custos unitários apostos na **tabela contida no item 1.1 acima**.

### **11. ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA**

11.1. As despesas decorrentes da presente contratação correrão à conta de recursos específicos consignados no Orçamento Geral do Município de Dois Vizinhos.

11.2. A contratação será atendida pela seguinte dotação:

- I) Órgão: 07 Secretaria de Educação e Cultura;
- II) Unidade: 001 Departamento de Ensino;

- III) Projeto ou Atividade: 12.361.0006.2031 Ensino Fundamental e 12.365.0006.2036 Educação Infantil;
- IV) Conta de despesa: 4.4.90.52.00.00 equipamentos e material permanente;
- V) Fonte de Recurso: 02540 e 00103 0103/01/01/00/00 5% sobre Transferências Constitucionais FUNDEB, 02550 e 00104 0104/01/01/00/00 Demais Impostos Vinculados à Educação Básica, e 03010 e 00104 0104/01/01/00/00 Demais Impostos Vinculados à Educação Básica.

11.3. A dotação relativa aos exercícios financeiros subsequentes será indicada após aprovação da Lei Orçamentária respectiva e liberação dos créditos correspondentes, mediante apostilamento.

## **12. DISPOSIÇÕES FINAIS**

- 12.1. As informações contidas neste Termo de Referência não são classificadas como sigilosas.

Dois Vizinhos, 21 de maio de 2026.

---

**Leda Maria Ferrari**

**Gestora da Secretaria Mun. de Educação e Cultura**

**Decreto N.º 20806/2024**

---

**Pâmela Fernanda da Silva**

**Agente Administrativo – Matrícula Funcional 18059-1**  
**Secretaria Municipal de Educação e Cultura**