

**TERMO DE REFERÊNCIA**

| LOTE I - MATERIAL PERMANENTE |   |      |            |                |                |
|------------------------------|---|------|------------|----------------|----------------|
| ITEM                         | DESCRIÇÃO   | QTD  | UNIDADE    | VALOR UNITÁRIO | PARCIAL        |
| 1                            | ARMÁRIO DE AÇO C / 02 PORTAS , 165X90X45 CM                           | 100  | Unidade-Un | R\$ 1.926,16   | R\$ 192.615,67 |
| 2                            | ARMÁRIO VITRINE COM 02 PORTAS COM VIDRO 1600X750X350MM                | 20   | Unidade-Un | R\$ 1.267,21   | R\$ 25.344,17  |
| 3                            | ARQUIVO DE AÇO C/ 04 GAVETAS ECON, PASTA SUSPensa 133X46X60           | 100  | Unidade-Un | R\$ 1.368,59   | R\$ 136.858,50 |
| 4                            | BEBEDOURO IND C/ 04 TORN , 100 LTS PINTADO MED: 1.33X0.90X0.58        | 30   | Unidade-Un | R\$ 4.561,95   | R\$ 136.858,50 |
| 5                            | BEBEDOURO IND C/02 TORN, 50 LTS PINTADO MED: 1.33X0.55X0.58           | 30   | Unidade-Un | R\$ 3.700,25   | R\$ 111.007,45 |
| 6                            | BEBEDOURO IND C/03 TORN, 100 LTS PINTADO MED: 1.33X0.90X0.58          | 30   | Unidade-Un | R\$ 4.308,51   | R\$ 129.255,25 |
| 7                            | CADEIRA ESTOFADA DIRETOR GIRATÓRIA C/ BRAÇO                           | 50   | Unidade-Un | R\$ 1.317,90   | R\$ 65.894,83  |
| 8                            | CADEIRA ESTOFADA EM TECIDO DIRETOR FIXA PÉ SKI C/ BRAÇO               | 50   | Unidade-Un | R\$ 1.314,95   | R\$ 65.747,50  |
| 9                            | CADEIRA ESTOFADA EXECUTIVA FIXA PÉ SKI C/ BRAÇO                       | 50   | Unidade-Un | R\$ 960,93     | R\$ 48.046,25  |
| 10                           | CADEIRA ESTOFADA EXECUTIVA GIRATÓRIA C/ BRAÇO                         | 50   | Unidade-Un | R\$ 1.062,08   | R\$ 53.103,75  |
| 11                           | CADEIRA PLÁSTICA C/ BRAÇO   | 1000 | Unidade-Un | R\$ 96,09      | R\$ 96.092,50  |
| 12                           | CADEIRA PLÁSTICA S/ BRAÇO   | 1000 | Unidade-Un | R\$ 96,05      | R\$ 96.051,33  |
| 13                           | CADEIRA PRESIDENTE ESTOFADA GIRATÓRIA C/ RELAX C/ BRAÇO               | 50   | Unidade-Un | R\$ 1.516,60   | R\$ 75.830,00  |
| 14                           | CADEIRA SECRETÁRIA FIXA ESTOFADA INJETADA 04 PÉS S/ BRAÇO             | 100  | Unidade-Un | R\$ 353,87     | R\$ 35.387,33  |
| 15                           | CADEIRA SECRETÁRIA GIRATÓRIA S/ BRAÇO ESTOFADA INJETADA               | 100  | Unidade-Un | R\$ 758,30     | R\$ 75.830,00  |
| 16                           | COLCHÃO D28 ESPUMA MED. 1.88X0.88 CM                                  | 50   | Unidade-Un | R\$ 834,13     | R\$ 41.706,50  |
| 17                           | COLCHÃO P/ BERÇO  | 50   | Unidade-Un | R\$ 394,32     | R\$ 19.715,80  |
| 18                           | ESTANTE DE AÇO ABERTA C/06 PRAT S/REFORÇO 198X92X30                   | 50   | Unidade-Un | R\$ 530,81     | R\$ 26.540,50  |
| 19                           | FOGÃO INDUSTRIAL C/ 02 BOCAS COM FORNO                                | 20   | Unidade-Un | R\$ 2.830,99   | R\$ 56.619,73  |
| 20                           | FOGÃO INDUSTRIAL C/02 BOCAS SEM FORNO                                 | 20   | Unidade-Un | R\$ 1.819,92   | R\$ 36.398,40  |
| 21                           | FOGÃO INDUSTRIAL C/04 BOCAS COM FORNO                                 | 20   | Unidade-Un | R\$ 3.437,63   | R\$ 68.752,53  |
| 22                           | FOGÃO INDUSTRIAL C/04 BOCAS SEM FORNO                                 | 10   | Unidade-Un | R\$ 2.426,56   | R\$ 24.265,60  |
| 23                           | FOGÃO INDUSTRIAL C/06 BOCAS COM FORNO                                 | 10   | Unidade-Un | R\$ 4.448,69   | R\$ 44.486,93  |
| 24                           | FOGÃO INDUSTRIAL C/06 BOCAS SEM FORNO                                 | 10   | Unidade-Un | R\$ 3.437,63   | R\$ 34.376,27  |
| 25                           | LIXEIRA SELETIVA 04 CESTOS  | 20   | Unidade-Un | R\$ 1.971,58   | R\$ 39.431,60  |
| 26                           | LONGARINA DIRETOR ESTOF. C/ BRAÇO E PRANCHETA ESCAMOTIÁVEL 03 LUGARES | 30   | Unidade-Un | R\$ 4.816,50   | R\$ 144.495,00 |
| 27                           | LONGARINA EXECUTIVA ESTOFADA C/ BRAÇO 04 LUGARES                      | 30   | Unidade-Un | R\$ 4.208,10   | R\$ 126.243,00 |
| 28                           | LONGARINA PVC 03 LUGARES  | 50   | Unidade-Un | R\$ 1.267,50   | R\$ 63.375,00  |
| 29                           | LONGARINA PVC 04 LUGARES  | 30   | Unidade-Un | R\$ 1.774,50   | R\$ 53.235,00  |
| 30                           | MESA IMPRESSORA 60X40X75 ESTRUTURA METALICA                           | 30   | Unidade-Un | R\$ 902,46     | R\$ 27.073,80  |
| 31                           | MESA MDF COM 02 GAVETAS, MED. 1,20X60 ESTRUTURA METALICA              | 50   | Unidade-Un | R\$ 912,60     | R\$ 45.630,00  |
| 32                           | MESA MDF COM 02 GAVETAS, MED. 1,50X60 ESTRUTURA METALICA              | 20   | Unidade-Un | R\$ 937,95     | R\$ 18.759,00  |
| 33                           | MESA PLÁSTICA BRANCA QUADRADA MED. 70X70                              | 50   | Unidade-Un | R\$ 253,28     | R\$ 12.664,17  |

|    |   |    |            |                      |                         |
|----|---|----|------------|----------------------|-------------------------|
| 34 | ROUPEIRO DE AÇO C/12 PORTAS PEQ C/ PITÃO 195X90X40  | 20 | Unidade-Un | R\$ 1.772,98         | R\$ 35.459,67           |
| 35 | ROUPEIRO DE AÇO C/16 PORTAS PEQ C/ PITÃO 195X120X40 | 20 | Unidade-Un | R\$ 2.127,58         | R\$ 42.551,60           |
| 36 | SOFÁ 02 LUGARES                                     | 10 | Unidade-Un | R\$ 1.823,64         | R\$ 18.236,40           |
| 37 | SOFÁ 03 LUGARES                                     | 10 | Unidade-Un | R\$ 2.532,83         | R\$ 25.328,33           |
|    |   |    |            | <b>TOTAL DO LOTE</b> | <b>R\$ 2.349.267,87</b> |

| LOTE II - CONJUNTOS ESCOLARES (PADRAO FNDE) COM CERTIFICADOS |   |     |            |                |                |
|--|---|-----|------------|----------------|----------------|
| ITEM   | DESCRIÇÃO   | QTD | UNIDADE    | VALOR UNITÁRIO | PARCIAL        |
| 1  | <p><b>CARTEIRA UNIVERSITARIA EM ABS ADULTO:</b> Prancheta- injetada com matéria-prima em ABS de mega resistência com superfície texturizada evitando problema visual do aluno, dotada de porta-lápis na posição horizontal e vertical fora da área útil da prancheta, não atrapalhando o aluno, e porta borracha e apontador. Prancheta medindo: 56cm x 35cm. Medindo 76cm da prancheta ao chão com regulagem em relação ao encosto tendo a menor distancia: 32cm e maior 42cm. Suporte para mochila - 1 suporte móvel injetado em polipropileno de mega resistência para segurança do aluno da mobília na mesma cor do tampo. Assento - resina plástica, fabricados pelo processo de injeção, fixados por meio de parafusos auto- atarrachantes invisíveis. Assento medindo 400mm x 400mm anatômico aumentando o conforto e saúde em relação circulação sanguínea do aluno sem nenhum tipo de furação. Medindo 45cm do assento ao chão. Encosto - com curvatura ergonômica medindo 420mm x 420mm, de espessura mínima 8mm com duas cavidades revestindo a estrutura, fixado por meio de encaixe na pressão e rebite POP invisíveis não possuindo parafusos e ponteiros, para que o aluno não remova, aumentando a segurança e vida útil do móvel. Estrutura - em tubos de aço industrial. Assento e encosto interligado em tubo 20 x 20mm na parede 1,6mm e duas barras de reforço entre os pés em tubo 20 x 20mm. Um tubo 25 x 25mm para sustentação da prancheta e duas mãos francesas. Estrutura de sustentação da base da prancheta em 01 tubo 20 x 20mm. Porta livros - em aço maciço de 3/16. Toda estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da mesma, soldada através do sistema MIG e pintada através do sistema eletrostático epóxi-pó. Ponteira - antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura em formato quadrado medindo 10cm de altura opor 02 cm de largura por 2cm de comprimento, fabricadas em polipropileno injetadas na mesma cor do assento e encosto (função da ponteira é de evitar a oxidação em contato com a água). Assistência técnica - Deverá conter nos componentes plásticos marca e endereço do fabricante. Laudo de conformidade - Com as normas NR17 e NR14006 (moveis escolares) emitido por engenheiro (apresentar CREA) com qualificação em ergonomia apresentando juntamente ao laudo, os diplomas de especialização e certificado de conformidade com a norma NBR 14006:2008 (moveis escolares- cadeiras e mesas para conjunto aluno individual), atendendo ao prescrito nas portarias 105:2012 e 184:2015 para modelo 5 de certificação - Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por órgão credenciado pelo INMETRO. Garantia de 5 anos.</p> | 600 | Unidade-Un | R\$ 579,33     | R\$ 347.600,00 |

|   |   |     |            |            |                |
|---|---|-----|------------|------------|----------------|
| 2 | <p><b>CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA-01:</b> Altura do aluno compreendida entre 93 e 1,16 m; Conjunto escolar tamanho 01, nos padrões estabelecidos pelo FNDE (Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação), composto por cadeira e carteira. Mesa com tampo em polipropileno com cantos arredondados. Dimensões acabadas do tampo 605mm (largura) x 415mm (comprimento) Estrutura composta de montantes verticais e travessa longitudinal confeccionadas em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção retangular 30 x 50 mm, em chapa 16 (1,5mm). Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de “C”, com secção retangular 30 x 50 mm, em chapa 16 (1,5mm). Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção retangular 30 x 50 mm, em chapa 16 (1,5mm). Porta-livros em ferro sessão redonda Ø. Fixação do tampo à estrutura através de rebites de repuxo de alumínio. Sapatas em polipropileno fixadas à estrutura através de encaixe. Cadeira com assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente e pigmentados. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção quadrada 20 x 20 mm, em chapa 16 (1,5mm). Fixação do assento e encosto à estrutura através de parafusos phillips 4,5 x 30 mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, e fixadas à estrutura através de encaixe. Aplicação de tratamento Anti-Ferruginoso nas partes metálicas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi/poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA. Contendo nos braços furos horizontal e vertical. Dimensões Totais: 60,5cm (largura) x 41,5cm (comprimento) x 46,4 cm(altura) Tampo: 60,5cm (largura) x 41,5cm (comprimento) Dimensões Assento: 35cm (largura) x 35,5cm (comprimento) Dimensões Encosto: 34,4cm (largura) x 17,5cm (comprimento) Altura do assento ao Piso: 26cm Assistência técnica - Deverá conter nos componentes plásticos marca e endereço do fabricante. Laudo de conformidade - Com as normas NR17 e NR14006 (moveis escolares) emitido por engenheiro (apresentar CREA) com qualificação em ergonomia apresentando juntamente ao laudo, os diplomas de especialização e certificado de conformidade com a norma NBR 14006:2008 (moveis escolares- cadeiras e mesas para conjunto aluno individual), atendendo ao prescrito nas portarias 105:2012 e 184:2015 para modelo 5 de certificação - Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por órgão credenciado pelo INMETRO. Garantia de 5 anos.</p> | 800 | Unidade-Un | R\$ 910,00 | R\$ 727.997,33 |
|---|---|-----|------------|------------|----------------|

|   |  |     |            |            |                |
|---|--|-----|------------|------------|----------------|
| 3 | <p><b>CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA-03:</b> Altura do aluno compreendida entre 1,19 e 1,42 m; Conjunto escolar tamanho 03, nos padrões estabelecidos pelo FNDE (Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação), composto por cadeira e carteira. Mesa com tampo em polipropileno com cantos arredondados. Dimensões acabadas do tampo 605mm (largura) x 415mm (comprimento) Estrutura composta de montantes verticais e travessa longitudinal confeccionadas em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção retangular 30 x 50 mm, em chapa 16 (1,5mm). Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de “C”, com secção retangular 30 x 50 mm, em chapa 16 (1,5mm). Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção retangular 30 x 50 mm, em chapa 16 (1,5mm). Porta-livros em ferro sessão redonda Ø. Fixação do tampo à estrutura através de rebites de repuxo de alumínio. Sapatas em polipropileno fixadas à estrutura através de encaixe. Cadeira com assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente e pigmentados. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção quadrada 20 x 20 mm, em chapa 16 (1,5mm). Fixação do assento e encosto à estrutura através de parafusos phillips 4,5 x 30 mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, e fixadas à estrutura através de encaixe. Aplicação de tratamento Anti-Ferruginoso nas partes metálicas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi/poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA. Contendo nos braços furos horizontal e vertical. Dimensões Totais: 60,5cm (largura) x 41,5cm (comprimento) x 46,4 cm (altura) Tampo: 60,5cm (largura) x 41,5cm (comprimento) Dimensões Assento: 41cm (largura) x 40cm (comprimento) Dimensões Encosto: 41,5cm (largura) x 22cm (comprimento) Altura do assento ao Piso: 35cm. Assistência técnica - Deverá conter nos componentes plásticos marca e endereço do fabricante. Laudo de conformidade - Com as normas NR17 e NR14006 (moveis escolares) emitido por engenheiro (apresentar CREA) com qualificação em ergonomia apresentando juntamente ao laudo, os diplomas de especialização e certificado de conformidade com a norma NBR 14006:2008 (moveis escolares-cadeiras e mesas para conjunto aluno individual), atendendo ao prescrito nas portarias 105:2012 e 184:2015 para modelo 5 de certificação - Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por órgão credenciado pelo INMETRO. Garantia de 5 anos.</p> | 400 | Unidade-Un | R\$ 910,00 | R\$ 363.998,67 |
|---|--|-----|------------|------------|----------------|

|   |  |     |            |            |                |
|---|--|-----|------------|------------|----------------|
| 4 | <p><b>CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA-04:</b> Altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m; Conjunto escolar tamanho 04, nos padrões estabelecidos pelo FNDE (Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação), composto por cadeira e carteira. Mesa com tampo em polipropileno com cantos arredondados. Dimensões acabadas do tampo 605mm (largura) x 415mm (comprimento) Estrutura composta de montantes verticais e travessa longitudinal confeccionadas em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção retangular 30 x 50 mm, em chapa 16 (1,5mm). Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de “C”, com secção retangular 30 x 50 mm, em chapa 16 (1,5mm). Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção retangular 30 x 50 mm, em chapa 16 (1,5mm). Porta-livros em ferro sessão redonda Ø. Fixação do tampo à estrutura através de rebites de repuxo de alumínio. Sapatas em polipropileno fixadas à estrutura através de encaixe. Cadeira com assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente e pigmentados. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção quadrada 20 x 20 mm, em chapa 16 (1,5mm). Fixação do assento e encosto à estrutura através de parafusos phillips 4,5 x 30 mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, e fixadas à estrutura através de encaixe. Aplicação de tratamento Anti-Ferruginoso nas partes metálicas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi/poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA. Contendo nos braços furos horizontal e vertical. Dimensões Totais: 60,5cm (largura) x 41,5cm (comprimento) x 46,4 cm(altura)Tampo: 60,5cm (largura) x 41,5cm (comprimento) Dimensões Assento: 41cm (largura) x 40cm (comprimento) Dimensões Encosto: 41,5cm (largura) x 22cm (comprimento) Altura do assento ao Piso: 38cm Assistência técnica - Deverá conter nos componentes plásticos marca e endereço do fabricante. Laudo de conformidade - Com as normas NR17 e NR14006 (moveis escolares) emitido por engenheiro (apresentar CREA) com qualificação em ergonomia apresentando juntamente ao laudo, os diplomas de especialização e certificado de conformidade com a norma NBR 14006:2008 (moveis escolares- cadeiras e mesas para conjunto aluno individual), atendendo ao prescrito nas portarias 105:2012 e 184:2015 para modelo 5 de certificação - Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por órgão credenciado pelo INMETRO. Garantia de 5 anos.</p> | 400 | Unidade-Un | R\$ 910,00 | R\$ 363.998,67 |
|---|--|-----|------------|------------|----------------|

|   |  |     |            |            |                |
|---|--|-----|------------|------------|----------------|
| 5 | <p><b>CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA-05:</b> Altura do aluno compreendida entre 1,46 e 1,76 m; Conjunto escolar tamanho 05, nos padrões estabelecidos pelo FNDE (Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação), composto por cadeira e carteira. Mesa com tampo em polipropileno com cantos arredondados. Dimensões acabadas do tampo 605mm (largura) x 415mm (comprimento) Estrutura composta de montantes verticais e travessa longitudinal confeccionadas em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção retangular 30 x 50 mm, em chapa 16 (1,5mm). Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de “C”, com secção retangular 30 x 50 mm, em chapa 16 (1,5mm). Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção retangular 30 x 50 mm, em chapa 16 (1,5mm). Porta-livros em ferro sessão redonda Ø. Fixação do tampo à estrutura através de rebites de repuxo de alumínio. Sapatas em polipropileno fixadas à estrutura através de encaixe. Cadeira com assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente e pigmentados. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção quadrada 20 x 20 mm, em chapa 16 (1,5mm). Fixação do assento e encosto à estrutura através de parafusos phillips 4,5 x 30 mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, e fixadas à estrutura através de encaixe. Aplicação de tratamento Anti-Ferruginoso nas partes metálicas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi/poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA. Contendo nos braços furos horizontal e vertical. Dimensões Totais: 60,5cm (largura) x 41,5cm (comprimento) x 46,4 cm (altura) Tampo: 60,5cm (largura) x 41,5cm (comprimento) Dimensões Assento: 41cm (largura) x 40cm (comprimento) Dimensões Encosto: 41,5cm (largura) x 22cm (comprimento) Altura do assento ao Piso: 43cm</p> <p>Assistência técnica - Deverá conter nos componentes plásticos marca e endereço do fabricante. Laudo de conformidade - Com as normas NR17 e NR14006 (moveis escolares) emitido por engenheiro (apresentar CREA) com qualificação em ergonomia apresentando juntamente ao laudo, os diplomas de especialização e certificado de conformidade com a norma NBR 14006:2008 (moveis escolares-cadeiras e mesas para conjunto aluno individual), atendendo ao prescrito nas portarias 105:2012 e 184:2015 para modelo 5 de certificação - Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por órgão credenciado pelo INMETRO. Garantia de 5 anos.</p> | 400 | Unidade-Un | R\$ 910,00 | R\$ 363.998,67 |
|---|--|-----|------------|------------|----------------|

|   |   |     |            |            |                |
|---|---|-----|------------|------------|----------------|
| 6 | <p><b>CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA-06:</b>Altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m. Conjunto escolar tamanho 06, nos padrões estabelecidos pelo FNDE (Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação), composto por cadeira e carteira. Mesa com tampo em polipropileno com cantos arredondados. Dimensões acabadas do tampo 605mm (largura) x 415mm (comprimento) Estrutura composta de montantes verticais e travessa longitudinal confeccionadas em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção retangular 30 x 50 mm, em chapa 16 (1,5mm). Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de “C”, com secção retangular 30 x 50 mm, em chapa 16 (1,5mm). Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção retangular 30 x 50 mm, em chapa 16 (1,5mm). Porta-livros em ferro sessão redonda Ø. Fixação do tampo à estrutura através de rebites de repuxo de alumínio. Sapatas em polipropileno fixadas à estrutura através de encaixe. Cadeira com assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente e pigmentados. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção quadrada 20 x 20 mm, em chapa 16 (1,5mm). Fixação do assento e encosto à estrutura através de parafusos phillips 4,5 x 30 mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, e fixadas à estrutura através de encaixe. Aplicação de tratamento Anti-Ferruginoso nas partes metálicas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi/poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA. Contendo nos braços furos horizontal e vertical. Dimensões Totais: 60,5cm (largura) x 41,5cm (comprimento) x 46,4 cm (altura) Tampo: 60,5cm (largura) x 41,5cm (comprimento) Dimensões Assento: 41cm (largura) x 40cm (comprimento) Dimensões Encosto: 41,5cm (largura) x 22cm (comprimento) Altura do assento ao Piso: 46cm</p> <p>Assistência técnica - Deverá conter nos componentes plásticos marca e endereço do fabricante. Laudo de conformidade - Com as normas NR17 e NR14006 (moveis escolares) emitido por engenheiro (apresentar CREA) com qualificação em ergonomia apresentando juntamente ao laudo, os diplomas de especialização e certificado de conformidade com a norma NBR 14006:2008 (moveis escolares-cadeiras e mesas para conjunto aluno individual), atendendo ao prescrito nas portarias 105:2012 e 184:2015 para modelo 5 de certificação - Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por órgão credenciado pelo INMETRO. Garantia de 5 anos.</p> | 400 | Unidade-Un | R\$ 910,00 | R\$ 363.998,67 |
|---|---|-----|------------|------------|----------------|

|   |  |     |            |              |                |
|---|--|-----|------------|--------------|----------------|
| 7 | <p><b>CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL LABORAL HEXAGONAL:</b> Composto por 06 mesas + 06 Cadeiras e 01 mesa de centro. Carteiras fabricadas com estrutura metálica em tubo, soldados com solda especial mig. Porta livros em gradil de ferro redondo soldado a estrutura. Tampo da carteira em polipropileno injetado, no formato trapezoidal para unir-se perfeitamente com a mesa central sextavada. Medindo: 665mm x 395mm x 245mm, fixado à estrutura através de parafusos de rosca M-6 e buchas americanas atarrachadas na parte inferior do tampo. Cadeiras confeccionadas em tubo, soldados com solda especial mig. Assento em polipropileno injetado medindo 350mm x 355mm. Encosto em polipropileno injetado medindo 345mm x 175mm. Assento e encosto fixados à estrutura através de parafusos autobrocantes. Estruturas metálicas recebem tratamento anti-ferrugem e pintura epóxi pó poliéster; Assistência técnica - Deverá conter nos componentes plásticos marca e endereço do fabricante. Laudo de conformidade - Com as normas NR17 e NR14006 (moveis escolares) emitido por engenheiro (apresentar CREA) com qualificação em ergonomia apresentando juntamente ao laudo, os diplomas de especialização e certificado de conformidade com a norma NBR 14006:2008 (moveis escolares- cadeiras e mesas para conjunto aluno individual), atendendo ao prescrito nas portarias 105:2012 e 184:2015 para modelo 5 de certificação - Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por órgão credenciado pelo INMETRO. Garantia de 5 anos.</p> | 60  | Unidade-Un | R\$ 3.987,95 | R\$ 239.276,90 |
| 8 | <p><b>CONJUNTO EDUCAÇÃO INFANTIL:</b> Conjunto Educação Infantil: Mesa e 04 Cadeiras: Mesa: Estrutura em Tubo Indl. 7/8, tampo em MDF :ormicada com proteção antimicrobiana, medindo 0,75m x 0,75m, com tratamento antiferruginoso [Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. Cadeira: Estrutura em Tubo metalon 30 X 50, com assento e encosto em polípropileno (ABS), com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. Entregar junto com a proposta de preço, original ou cópia autenticada por cartório de laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas. Deverá conter nos componentes plásticos marca e endereço do fabricante.</p>  | 60  | Unidade-Un | R\$ 1.612,59 | R\$ 96.755,20  |
| 9 | <p><b>Conjunto Professor: Mesa E Cadeira</b> Dimensões: Mesa - 1200 x 650 x 760 mm Cadeira – 400 x 500 x 820 mm Descrição: Mesa: Estrutura em tubo de aço industrial, coluna e travessa 29x58, travessa superior 1 1/4 e pés em tubo 1 1/2, travessa longitudinal 25x60. Tratamento anti-ferruginoso e pintura em epóxi-pó. Tampo e painel em madeira MDF, revestido na parte superior em laminado melamínico texturizado na cor cinza, fixado por parafusos 6x45mm. Bordas com cantos arredondados e com acabamento em fita de borda pvc cor cinza. Ponteiras e sapatas em polipropileno cor cinza. Altura 760mm. CADEIRA: Estrutura em tubo de aço industrial 20,7mm. Tratamento anti-ferruginoso e pintura em epóxi- pó. Assento e encosto em polipropileno injetado de forma anatômica, cor cinza, fixado à estrutura por rebite 4,8x16. Deverá conter nos componentes plásticos marca e endereço do fabricante.</p>   | 150 | Unidade-Un | R\$ 1.615,92 | R\$ 242.388,00 |



|    |  |    |            |                      |                         |
|----|--|----|------------|----------------------|-------------------------|
| 10 | <b>CONJUNTO REFEITÓRIO INFANTIL:</b> Mesa e 02 Banco mesa: Estrutura em metalon 30x50, Tampo em madeira compensada ou MDF formicada com proteção antimicrobiana, medindo 2,00m x 0,80m, com tratamento anti-ferruginoso (Fosfatização), Pintura eletrostática com tinta Epóxi-Pó, ponteira em pvc. Bancos estrutura em metalon 30x50, com assento em madeira compensada, formicada com proteção antimicrobiana, com tratamento anti- ferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta Epóxi pó ponteira em pvc. Deverá conter nos componentes plásticos marca e endereço do fabricante.   | 30 | Unidade-Un | R\$ 1.963,88         | R\$ 58.916,45           |
| 11 | <b>LONGARINA DE 03 LUGARES:</b> Estrutura em tubo metalon 30x50mm, com assento e encosto em espuma injetada ou em plástico de alto impacto, estrutura com tratamento anti- ferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó (tamanho secretária). Deverá conter nos componentes plásticos marca e endereço do fabricante.  | 30 | Unidade-Un | R\$ 1.217,77         | R\$ 36.533,20           |
| 12 | <b>LONGARINA DE 04 LUGARES:</b> Estrutura em tubo metalon 30x50mm, com assento e encosto em espuma injetada ou em plástico de alto impacto, estrutura com tratamento anti- ferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó (tamanho secretária). Deverá conter nos componentes plásticos marca e endereço do fabricante.  | 30 | Unidade-Un | R\$ 1.622,59         | R\$ 48.677,60           |
| 13 | <b>LONGARINA DE 05 LUGARES:</b> Estrutura em tubo metalon 30x50mm, com assento e encosto em espuma injetada ou em plástico de alto impacto, estrutura com tratamento anti- ferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó (tamanho secretária). Deverá conter nos componentes plásticos marca e endereço do fabricante.  | 30 | Unidade-Un | R\$ 2.024,07         | R\$ 60.722,00           |
| 14 | <b>MESA PARA CRIANÇA ESPECIAIS:</b> Tampo em MDF de 18 mm, revestido em laminado de baixa pressão. Cor: cinza, cantos arredondados em pvc de 2 mm de espessura, anti amarelamento, colada pelo sistema holt melting (a quente) na mesma cor do tampo. Estrutura em tubo de aço quadrado, 20 x 20mm e 25 x 25mm, retangular 20 x 40 mm. Gradil: possui tratamento anti ferrugem e corrosão. Pintura: epóxi-pó. Cor: prata. Ponteiras: externas em polipropileno injetado com regulagem de altura: mínimo 600 mm máximo 900 mm nbsp. Dimensões: comprimento: 900 mm. Profundidade: 600 mm. Deverá conter nos componentes plásticos marca e endereço do fabricante. | 30 | Unidade-Un | R\$ 862,33           | R\$ 25.870,00           |
| 15 | <b>MESA REDONDA PARA BIBLIOTECA:</b> Estrutura em tubo metalon 50 x 30 e metalon 20 x 20, com tampo em MDF de 18mm, revestido de formica com proteção antimicrobiana, medindo (1,20m de circunferência) com borda de pvc. Estrutura com tratamento anti-ferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. Deverá conter nos componentes plásticos marca e endereço do fabricante.  | 20 | Unidade-Un | R\$ 1.110,00         | R\$ 22.200,00           |
| 16 | <b>MESA REFEITORIO:</b> Material do tampo em MDF, revestimento em laminado metálico alta 46 pressão, espessura 2,5 cm, altura 74 cm, acabamento das bordas em pvc, material da estrutura em tubo aço, comprimento 240 cm, largura 80 cm. Deverá conter nos componentes plásticos marca e endereço do fabricante.   | 50 | Unidade-Un | R\$ 1.963,33         | R\$ 98.166,67           |
| 17 | <b>QUADRO BRANCO:</b> Em madeira compensada de 10 mm, revestido em fórmica com 58 proteção antimicrobiana, própria para uso de pincel atômico, com guia para escrita correta, com (2,75m x 1,25m).   | 50 | Unidade-Un | R\$ 1.647,68         | R\$ 82.383,96           |
|    |  |    |            | <b>TOTAL DO LOTE</b> | <b>R\$ 3.543.481,98</b> |

| LOTE III – MOVEIS HOSPITALARES |  |     |            |                |                |
|--------------------------------|--|-----|------------|----------------|----------------|
| ITEM                           | DESCRIÇÃO  | QTD | UNIDADE    | VALOR UNITÁRIO | PARCIAL        |
| 1                              | ARMÁRIO VITRINE C/02 PORTA,3 PRATELEIRA E CHAVE MED. 160X35X70   | 50  | Unidade-Un | R\$ 1.089,32   | R\$ 54.465,95  |
| 2                              | BALDE CILÍNDRICO A PEDAL INOX 5 LITROS   | 50  | Unidade-Un | R\$ 244,54     | R\$ 12.227,05  |
| 3                              | BALDE INOX A CHUTE 20 LITROS   | 50  | Unidade-Un | R\$ 932,87     | R\$ 46.643,32  |
| 4                              | BERÇO INFANTIL, GRADE FIXA MED. 80X52X90   | 50  | Unidade-Un | R\$ 489,08     | R\$ 24.454,10  |
| 5                              | BERÇO C/ CUNA DE ACRÍLICO, ESTRUTURA TUBULAR ESMALTADO C/ RODAS, ACOMPANHA COXIM   | 50  | Unidade-Un | R\$ 1.134,68   | R\$ 56.733,86  |
| 6                              | BIOMBO DUPLO C/ RODÍZIO E C/ LONA MED. 1.20X1.75   | 50  | Unidade-Un | R\$ 432,59     | R\$ 21.629,64  |
| 7                              | BIOMBO TRIPLO C/ RODÍZIO E C/ LONA MED. 1.80X1.75  | 50  | Unidade-Un | R\$ 578,35     | R\$ 28.917,29  |
| 8                              | BRAÇADEIRA P/INJEÇÃO ALT. REGULÁVEL ESMALTADA E CONCHA INOX  | 50  | Unidade-Un | R\$ 232,16     | R\$ 11.608,17  |
| 9                              | CADEIRA DE RODAS C/ASSENTO E ENCOSTO ESTOFADO  | 50  | Unidade-Un | R\$ 1.044,74   | R\$ 52.236,76  |
| 10                             | CADEIRA PARA COLETA DE SANGUE C/ ASSENTO, ENCOSTO E BRAÇO ESTOFADO   | 50  | Unidade-Un | R\$ 688,15     | R\$ 34.407,40  |
| 11                             | CADEIRA P/ ACOMPANHANTE ENCOSTO RECLINÁVEL, ASSENTO, ENCOSTO, SUP. P/ BRAÇO E SUP. P/ PÉS ESTOFADOS  | 50  | Unidade-Un | R\$ 1.058,13   | R\$ 52.906,46  |
| 12                             | CAMA DE FAWLER C/ 2 MOVIMENTOS C/RODÍZIO C/ GRADE ESMALTADA  | 50  | Unidade-Un | R\$ 3.560,58   | R\$ 178.029,12 |
| 13                             | CAMA DE FAWLER INFANTIL C/RODÍZIO C/GRADE ESMALTADA 1,50X65X60   | 50  | Unidade-Un | R\$ 3.029,29   | R\$ 151.464,27 |
| 14                             | CAMA SIMPLES CABECEIRA MÓVEL MED. 1.90X90X70   | 50  | Unidade-Un | R\$ 1.973,39   | R\$ 98.669,43  |
| 15                             | CARRO MACA C/ GRADE LATERAL MÓVEL C/ RODÍZIO, LEITO ESTOFADO MED. 1.90X50X80   | 50  | Unidade-Un | R\$ 1.573,80   | R\$ 78.689,99  |
| 16                             | CARRO MACA TOTALMENTE INOX C/ RODÍZIO, SUPORTE DE SORO INOX E BORRACHA DE PROTEÇÃO   | 50  | Unidade-Un | R\$ 4.281,63   | R\$ 214.081,41 |
| 17                             | CARRO MACA DE TRANSFERÊNCIA TOTALMENTE INOX  | 50  | Unidade-Un | R\$ 6.138,94   | R\$ 306.946,75 |
| 18                             | CARRO EMERGÊNCIA C/03 GAVETAS SENDO 01 C/ DIVISÓRIA EM PVC P/ MEDICAMENTO, PRATELEIRA INFERIOR, SUP. SORO, SUP. P/ MONITOR, SUP. P/ CILINDRO C/ VELCRO, TAMPO INOX, TÁBUA DE MASSAGEM EM ACRÍLICO, RODAS DE 5" | 50  | Unidade-Un | R\$ 2.343,96   | R\$ 117.197,85 |
| 19                             | CARRO CURATIVO ESMALTADO C/ RODÍZIO S/ SUPORTE PARA BALDE E BACIA  | 50  | Unidade-Un | R\$ 479,95     | R\$ 23.997,66  |
| 20                             | CARRO CURATIVO INOX C/ RODÍZIO C/ SUPORTE C/BALDE E BACIA INOX   | 50  | Unidade-Un | R\$ 1.997,94   | R\$ 99.897,22  |
| 21                             | CARRO P/ TRANSPORTE DE BANDEJAS C/ 3 PRATELEIRAS ESMALTADA C/ RODÍZIO  | 50  | Unidade-Un | R\$ 1.593,89   | R\$ 79.694,54  |
| 22                             | COXIM P/EXAME CLINICO  | 60  | Unidade-Un | R\$ 323,69     | R\$ 19.421,36  |
| 23                             | COLCHÃO HOSPITALAR   | 50  | Unidade-Un | R\$ 1.522,46   | R\$ 76.122,79  |
| 24                             | DIVÃ ESTOFADO ESMALTADO CABECEIRA MÓVEL MED. 1.90X60X70  | 50  | Unidade-Un | R\$ 1.283,60   | R\$ 64.179,78  |
| 25                             | ESCADINHA C/ 2 DEGRAUS   | 60  | Unidade-Un | R\$ 196,45     | R\$ 11.786,76  |
| 26                             | MESA AUXILIAR S/ GAVETA ESMALTADA MED. 40X40X80 EM ESTRUTURA METALICA  | 50  | Unidade-Un | R\$ 191,98     | R\$ 9.599,06   |
| 27                             | MESA AUXILIAR C/ GAVETA ESMALTADA MED. 40X40X80 EM ESTRUTURA METALICA  | 50  | Unidade-Un | R\$ 308,06     | R\$ 15.403,15  |
| 28                             | MESA AUXILIAR S/ GAVETA ESMALTADA MED. 40X60X80 EM ESTRUTURA METALICA  | 50  | Unidade-Un | R\$ 191,98     | R\$ 9.599,06   |
| 29                             | MESA DE CABECEIRA C/ PORTA E GAVETA ESMALTADA MED. 45X40X80 EM ESTRUTURA METALICA  | 50  | Unidade-Un | R\$ 654,08     | R\$ 32.703,78  |

|    |  |    |            |                      |                         |
|----|--|----|------------|----------------------|-------------------------|
| 30 | MESA DE MAYO ESMALTADA C/ RODÍZIO C/ BANDEJA INOX EM ESTRUTURA METALICA  | 50 | Unidade-Un | R\$ 399,59           | R\$ 19.979,44           |
| 31 | MESA DE MAYO INOX C/ RODÍZIO C/ BANDEJA INOX EM ESTRUTURA METALICA   | 50 | Unidade-Un | R\$ 620,59           | R\$ 31.029,53           |
| 32 | MESA SEMI-CIRCULAR INOX C/ RODÍZIO MED. 1.20X40X80 EM ESTRUTURA METALICA   | 50 | Unidade-Un | R\$ 678,63           | R\$ 33.931,57           |
| 33 | MESA SECRETÁRIA C/ 2 GAVETAS ESMALTADA EM ESTRUTURA METALICA   | 30 | Unidade-Un | R\$ 535,76           | R\$ 16.072,85           |
| 34 | MESA GINECOLÓGICA ESMALTADA C/ LEITO ESTOFADO, PORTA COXA E GAVETA INOX MED: 1.80X51X81CM  | 30 | Unidade-Un | R\$ 1.429,45         | R\$ 42.883,46           |
| 35 | MESA P/ REFEIÇÃO ESTRUTURA TUBULAR ESMALTADO C/RODAS, TAMPO EM MDF DECORATIVO.   | 20 | Unidade-Un | R\$ 826,40           | R\$ 16.528,00           |
| 36 | MOCHO GIRATÓRIO ESMALTADO C/ ASSENTO ESTOFADO  | 30 | Unidade-Un | R\$ 386,40           | R\$ 11.591,93           |
| 37 | NEGATOSCÓPIO DE 01 CORPO MED. 0,50X0,38X0,11(AXLXP)  | 50 | Unidade-Un | R\$ 531,58           | R\$ 26.578,81           |
| 38 | NEGATOSCÓPIO DE 02 CORPO MED. 0,50X0,76X0,11   | 30 | Unidade-Un | R\$ 989,45           | R\$ 29.683,39           |
| 39 | POLTRONA ARTICULÁVEL C/ENCOSTO,ASSENTO, BRAÇO E PERNAS ESTOFADOS COBERTA EM NAPA. QUE MOVIMENTAM-SE JUNTO C/ A INCLINAÇÃO DO ENCOSTO | 20 | Unidade-Un | R\$ 1.936,46         | R\$ 38.729,12           |
| 40 | PORTA SACO HAMPER ESMALTADO C/ RODÍZIO C/ SACO MED. 80X50  | 20 | Unidade-Un | R\$ 265,79           | R\$ 5.315,76            |
| 41 | SUPORTE P/ SORO FIXO ESMALTADO C/ 3 GANCHOS MED. 2MT   | 60 | Unidade-Un | R\$ 230,05           | R\$ 13.803,11           |
| 42 | RÉGUA ANTROPOMÉTRICA INFANTIL  | 50 | Unidade-Un | R\$ 140,71           | R\$ 7.035,57            |
| 43 | RÉGUA ANTROPOMÉTRICA ADULTO  | 50 | Unidade-Un | R\$ 247,92           | R\$ 12.396,00           |
| 44 | SUPORTE P/ CAIXA DE PERFURO CORTANTE 03 L  | 50 | Unidade-Un | R\$ 69,24            | R\$ 3.461,95            |
| 45 | SUPORTE P/ CAIXA DE PERFURO CORTANTE 07 L  | 50 | Unidade-Un | R\$ 82,64            | R\$ 4.132,00            |
| 46 | SUPORTE P/ CAIXA DE PERFURO CORTANTE 13 L  | 50 | Unidade-Un | R\$ 100,51           | R\$ 5.025,41            |
|    |  |    |            | <b>TOTAL DO LOTE</b> | <b>R\$ 2.301.891,82</b> |

| LOTE IV - ELETRODOMÉSTICOS |  |     |            |                |                |
|----------------------------|--|-----|------------|----------------|----------------|
| ITEM                       | DESCRIÇÃO  | QTD | UNIDADE    | VALOR UNITÁRIO | PARCIAL        |
| 1                          | APARELHO TELEFÔNICO P/ MESA, CONECTORES PADRÃO C/ CHAVE.         | 50  | Unidade-Un | R\$ 133,84     | R\$ 6.691,80   |
| 2                          | BEBEDOURO COLUNA PARA GARRAFAO DE 20 LITROS                      | 60  | Unidade-Un | R\$ 829,19     | R\$ 49.751,31  |
| 3                          | CAIXA DE SOM AMPLIFICADA COM 300 WATTS DE POTÊNCIA               | 20  | Unidade-Un | R\$ 1.863,37   | R\$ 37.267,41  |
| 4                          | COOKTOP 04 BOCAS - 220 VOLTS                                     | 20  | Unidade-Un | R\$ 856,48     | R\$ 17.129,55  |
| 5                          | FERRO DE PASSAR ROUPA  | 50  | Unidade-Un | R\$ 200,59     | R\$ 10.029,37  |
| 6                          | FOGÃO DOMÉSTICO A GAS 4 BOCAS                                    | 30  | Unidade-Un | R\$ 1.663,26   | R\$ 49.897,79  |
| 7                          | FREEZER HORIZONTAL 01 PORTA 309 LITROS - 220 VOLTS               | 30  | Unidade-Un | R\$ 3.635,51   | R\$ 109.065,18 |
| 8                          | FREEZER HORIZONTAL 02 PORTAS 414 LITROS - 220 VOLTS              | 30  | Unidade-Un | R\$ 4.738,98   | R\$ 142.169,50 |
| 9                          | FRIGOBAR 117 LITROS - 220 VOLTS                                  | 30  | Unidade-Un | R\$ 1.952,63   | R\$ 58.578,79  |
| 10                         | LIQUIDIFICADOR DOMÉSTICO COM 2 VELOCIDADES COM PULSAR, 220 VOLTS | 100 | Unidade-Un | R\$ 163,64     | R\$ 16.364,20  |
| 11                         | LIQUIDIFICADOR INDÚSTRIAL 4 LITROS INOX - 220 VOLTS              | 20  | Unidade-Un | R\$ 1.216,83   | R\$ 24.336,57  |
| 12                         | LIQUIDIFICADOR INDÚSTRIAL 6 LITROS INOX - 220 VOLTS              | 20  | Unidade-Un | R\$ 1.240,27   | R\$ 24.805,42  |
| 13                         | LIQUIDIFICADOR INDÚSTRIAL 8 LITROS INOX - 220 VOLTS              | 20  | Unidade-Un | R\$ 1.299,11   | R\$ 25.982,28  |
| 14                         | MAQUINA DE LAVAR ROUPAS DE 14 KG - 220 VOLTS                     | 20  | Unidade-Un | R\$ 3.338,90   | R\$ 66.778,00  |

|                      |   |     |            |              |                         |
|----------------------|---|-----|------------|--------------|-------------------------|
| 15                   | MICROFONE COM FIO                                       | 50  | Unidade-Un | R\$ 333,09   | R\$ 16.654,50           |
| 16                   | MICROFONE SEM FIO                                       | 30  | Unidade-Un | R\$ 1.115,97 | R\$ 33.479,00           |
| 17                   | MICROONDAS 32 LITROS - 220 VOLTS                        | 20  | Unidade-Un | R\$ 1.134,12 | R\$ 22.682,34           |
| 18                   | REFRIGERADOR DOMESTICO 02 PORTAS 340 LITROS - 220 VOLTS | 20  | Unidade-Un | R\$ 4.060,97 | R\$ 81.219,45           |
|                      | REFRIGERADOR DOMESTICO 02 PORTAS 410 LITROS - 220 VOLTS | 20  | Unidade-Un | R\$ 6.503,85 | R\$ 130.077,00          |
| 19                   | SANDUICHEIRA FAST GRILL E SANDWICH - 220 VOLTS          | 20  | Unidade-Un | R\$ 178,27   | R\$ 3.565,33            |
| 20                   | TELEVISOR 32 POLEGADAS                                  | 30  | Unidade-Un | R\$ 3.568,66 | R\$ 107.059,94          |
| 21                   | TELEVISOR 42 POLEGADAS                                  | 30  | Unidade-Un | R\$ 4.452,53 | R\$ 133.576,00          |
| 22                   | VENTILADOR DE PAREDE 60 CM - BIVOLT                     | 500 | Unidade-Un | R\$ 390,62   | R\$ 195.312,20          |
| 23                   | VENTILADOR DE COLUNA 60CM - BIVOLT                      | 100 | Unidade-Un | R\$ 577,62   | R\$ 57.762,27           |
| <b>TOTAL DO LOTE</b> |   |     |            |              | <b>R\$ 1.420.235,20</b> |

| LOTE V - AR CONDICIONADOS |  |     |            |                |                         |
|---------------------------|--|-----|------------|----------------|-------------------------|
| ITEM                      | DESCRIÇÃO  | QTD | UNIDADE    | VALOR UNITÁRIO | PARCIAL                 |
| 1                         | AR CONDICIONADO INVERTER 12.000 BTUS                         | 30  | Unidade-Un | R\$ 3.446,30   | R\$ 103.389,01          |
| 2                         | AR CONDICIONADO INVERTER 18.000 BTUS                         | 30  | Unidade-Un | R\$ 5.258,37   | R\$ 157.751,05          |
| 3                         | AR CONDICIONADO INVERTER 24.000 BTUS                         | 30  | Unidade-Un | R\$ 4.930,71   | R\$ 147.921,27          |
| 4                         | AR CONDICIONADO INVERTER 9.000 BTUS                          | 30  | Unidade-Un | R\$ 3.147,81   | R\$ 94.434,34           |
| 5                         | AR CONDICIONADO INVERTER 30.000 BTUS                         | 30  | Unidade-Un | R\$ 8.761,25   | R\$ 262.837,50          |
| 6                         | AR CONDICIONADO SPLIT 12.000 BTUS                            | 80  | Unidade-Un | R\$ 2.955,13   | R\$ 236.410,26          |
| 7                         | AR CONDICIONADO SPLIT 18.000 BTUS                            | 80  | Unidade-Un | R\$ 4.280,60   | R\$ 342.448,18          |
| 8                         | AR CONDICIONADO SPLIT 22.000 BTUS                            | 80  | Unidade-Un | R\$ 5.285,05   | R\$ 422.803,65          |
| 9                         | AR CONDICIONADO SPLIT 9.000 BTUS                             | 80  | Unidade-Un | R\$ 2.664,41   | R\$ 213.152,70          |
| 10                        | AR CONDICIONADO SPLIT 30.000 BTUS                            | 80  | Unidade-Un | R\$ 7.057,49   | R\$ 564.599,36          |
| 11                        | AR CONDICIONADO DE AR PISO TETO 56.000 BTUS - TRIFASICO 380V | 10  | Unidade-Un | R\$ 12.507,02  | R\$ 125.070,25          |
| <b>TOTAL DO LOTE</b>      |  |     |            |                | <b>R\$ 2.670.817,58</b> |

**VALOR TOTAL R\$ 12.285.694,45**