



#### TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Em mãos o presente procedimento de licitação PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 007.2022 – SRP, tendo por objeto a escolha de proposta(s) mais vantajosa(s) para Objeto é a SELEÇÃO DE MELHOR PROPOSTA PARA REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PERMANENTES PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE/CE. (COM COTAS E LOTES EXCLUSIVOS PARA ME/EPP), uma vez que, de acordo com os documentos constantes do referido processo e com base no parecer jurídico apenso, tudo transcorreu dentro da legalidade e nos preceitos da Lei n.º 10.520, de 17 de julho de 2002 e Lei n.º 8.666/93, de 21.06.93, alterada pela Lei n.º 8.883/94 de 08.06.94, Decreto Federal Nº 10.024/19 e legislação complementar em vigor, não havendo subjudice recursos de contestação, hei por bem HOMOLOGAR o presente procedimento.

ASSIM, nos termos da legislação vigente que regula a matéria ora tratada, fica o Processo de Licitação na modalidade Pregão inicialmente identificado, HOMOLOGADO, em favor de:

A N VASCONCELOS JUNIOR — ME, inscrita no CNPJ N°. 19.603.291/0001-30, com endereço Av. Alanis Maria Laurindo de Oliveira, 1360, Conjunto Ceara, Fortaleza/CE, CEP: 60.533-606, E-MAIL: anvpotencial@gmail.com, Telefone: (085) 3099.4203 / 9 9623.5226, com o valor global de R\$ 5.806.199,45 (cinco milhões e oitocentos e seis mil e cento e noventa e nove reais e quarenta e cinco centavos), conforme itens abaixo relacionados.

| LOTE 04 | 4 – AMPLA PARTICIPAÇÃO (80%)   |         | I .   | T        | VALOR             | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
|---------|--|---------|-------|----------|-------------------|---------------------------------------|
| ITEM    | DESCRIÇÃO  | UNIDADE | QTDE. | MARCA    | VALOR<br>UNITÁRIO | VALOR GLOBAL                          |
| 01      | FREEZER HORIZONTAL GRANDE - FREEZER E REFRIGERADOR HORIZONTAL (DUPLA AÇÃO) - 2 TAMPAS BALANCEADAS COM DOBRADIÇAS REFORÇADAS. GABINETE EXTERNO COM PINTURA A PÓ E INTERNO EM AÇO GALVANIZADO E CANTOS ARREDONDADOS; PUXADORES ERGONÔMICO; POSSUIR DRENO FRONTAL (DISPENSA O DESLOCAMENTO DO EQUIPAMENTO); SISTEMA DE RODÍZIOS GIRATORIOS 360 ROTATIVOS; CONDESADOR COM BAIXO NÍVEL DE RUÍDO; TIPO DE GÁS REFRIGERANTE: R134; CAPCIDADE TOTAL MÍNIMA: 465 LITROS; VOLTAGEM 220 VOLTS. GARANTIA: 12 (DOZE) MESES. | Unidade | 46    | ESMALTEC | R\$ 4.263,00      | R\$ 196.098,00                        |
| 02      | REFRIGERADOR - CAPACIDADE MINIMA DE 240 LITROS, UM PUXADOR QUE, ALÉM DE ELEGANTE, É ERGONÔMICO E FÁCIL DE LIMPAR, ILUMINAÇÃO INTERNA PARA VISUALIZAR O INTERIOR, POSSUIR GAVETÃO PARA LEGUMES, PORTA LATAS E PRATELEIRAS, POSSUIR GAVETA EXTRAFRIA; TIPO DE PRODUTO: 1 PORTA, COR: BRANCO, COM GAVETA E PRATELEIRAS, CLASSE A EM CONSUMO DE ENERGIA COM MAIS ECONOMIA, DEGELO MANUAL. GARANTIA: 12 (DOZE) MESES.   | Unidade | 22    | ESMALTEC | R\$ 2.412,00      | R\$ 53.064,00                         |
| 03      | GELADEIRA / REFRIGERADOR - ESPECIFICAÇÃO: CAPACIDADE MINIMA DE 573 LITROS, DUPLEX, FROST FREE, INOX. GARANTIA: 12 (DOZE) MESES.  | Unidade | 8     | BRASTEMP | R\$ 4.181,25      | R\$ 33.450,00                         |







|    | TREFEITURA MUNICIPAL DE   | BAU GU  | NÇALQ | DU ANL    | ARANIE       |               |
|----|---|---------|-------|-----------|--------------|---------------|
| 04 | BEBEDOURO TIPO GELAGUA DE COLUNA COM 2 TORNEIRAS - BEBEDOURO TIPO GELAGUA DE COLUNA COM 2 TORNEIRAS CERTIFICADO PELO INMETRO; REFRIGERAÇÃO POR COMPRESSOR; SISTEMA AUTOMÁTICO DE ABERTURA DO GARRAFÃO O QUE FACILITA A LIMPEZA INTERNA; POSSUI RESERVATÓRIO VEDADO E ALÇAS LATERAIS PARA MELHOR LOCOMOÇÃO; LATERAL EM AÇO PINTADO AUMENTANDO DURABILIDADE DO PRODUTO; BAIXO CONSUMO DE ENERGIA; ECOLOGICAMENTE CORRETO, GÁS R134; ALTO DESEMPENHO: 1,8 LITROS/HORA DE ÁGUA GELADA; POSSUIR SELO DO INMETRO COM CERTIFICADO VÁLIDO ATRAVÉS DA PORTARIA Nº 344 QUE OBRIGA QUE OS EQUIPAMENTOS PARA CONSUMO DE ÁGUA DEVERÃO SER FABRICADOS E IMPORTADOS SOMENTE EM CONFORMIDADE COM OS REQUISITOS ORA APROVADOS E DEVIDAMENTE REGISTRADOS NO INMETRO. POSSUIR GARANTIA MÍNIMA DE UM ANO. APRESENTAR CERTIFICADO DO INMETRO JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS, SOB PENA DE DESCLASSIFICAÇÃO. | Unidade | 39    | ESMALTEC  | R\$ 832,00   | R\$ 32.448,00 |
| 05 | FOGÃO DOMESTICO 4 BOCAS - TIPO DE FOGÃO: PISO; MATERIAL: CHAPA DE AÇO; MESA EM INOX; PUXADOR DE AÇO; TAMPA DE VIDRO TEMPERADO; QUANTIDADE DE BOCAS: NO MÍNIMO 4 (QUATRO); TIPO DE QUEIMADORES: 02 QUEIMADORES PEQUENOS 1,7 KW E 02 QUEIMADORES FAMÍLIA 2 KW; TIPO DE CHAMA: SIMPLES TIPO DE ACENDIMENTO MESA E FORNO: AUTOMÁTICO; POSSUIR BOTÕES REMOVÍVEIS; FORNO AUTO LIMPANTE CAPACIDADE MINIMA DE 53 LITROS; PRATELEIRAS: 01 AJUSTÁVEL; PÉS ALTOS; TIPO DE GÁS: GLP; FICIÊNCIA ENERGÉTICA MESA E FORNO: CLASSE A; ALIMENTAÇÃO: BIVOLT; GARANTIA: 01 ANO.  | Unidade | 39    | ESMALTEC  | R\$ 704,00   | R\$ 27.456,00 |
| 06 | MICROONDAS 30 LITROS - MICRO-ONDAS - TECLAS PRÉ-<br>PROGRAMADAS PARA PRATOS RÁPIDOS; TECLAS DE RÁPIDO<br>ACESSO; CAPACIDADE LIQUIDA 30 LITROS, DISPLAY DIGITAL,<br>POTÊNCIA DE SAÍDA DE 700W; POSSUIR FUNÇÃO TRAVA DE<br>SEGURANÇA, DESCOGELAMENTO, TIMER E RELÓGIO; POSSUIR<br>SELO "A" DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA. GARANTIA: 1 ANO.   | Unidade | 40    | MIDEA     | R\$ 928,00   | R\$ 37.120,00 |
| 07 | MAQUINA DE LAVAR DOMESTICA - TIPO:AUTOMÁTICA;<br>CAPACIDADE: 15KG OU SUPERIOR; COR BRANCA, APLICAÇÃO<br>DOMÉSTICA, VOLTAGEM 220 V, MATERIAL GABINETE<br>METÁLICO, MATERIAL CESTO AÇO INOXIDÁVEL.GARANTIA: 1<br>ANO.   | Unidade | 8     | ELETROLUX | R\$ 2.746,00 | R\$ 21.968,00 |
| 08 | CORTADOR DE GRAMA - USO TIPO CARRETEL FIO DE NYLON PARA O CORTE DE GRAMA; PUNHO DE SUSTENTAÇÃO COM AJUSTE REGULÁVEL; POTÊNCIA DE 1000W C/ TRAVA PARA EXTENSÃO ELÉTRICA; MOTOR UNIVERSAL (ESCOVAS) COM DUPLO ROLAMENTO BLINDADO; ROTAÇÃO: 10500 RPM (SENTIDO ANTI-HORÁRIO).  | Unidade | 13    | TRAPP     | R\$ 280,00   | R\$ 3.640,00  |
| I  | VALOR CLOR  |         | _     |           |              | 1             |

| VA | LOR | GL | OB. | AL | R\$ | 405 | 5.24 | 4,0 | 0 |
|----|-----|----|-----|----|-----|-----|------|-----|---|
|    |     |    |     |    |     |     |      |     |   |

| LOTE 05 – EXCLUSIVO PARA ME/EPP (20%) |  |         |       |          |                   |               |  |  |  |
|---------------------------------------|--|---------|-------|----------|-------------------|---------------|--|--|--|
| ITEM                                  | DESCRIÇÃO  | UNIDADE | QTDE. | MARCA    | VALOR<br>UNITÁRIO | VALOR GLOBAL  |  |  |  |
|                                       | FREEZER HORIZONTAL GRANDE - FREEZER E REFRIGERADOR<br>HORIZONTAL (DUPLA AÇÃO) - 2 TAMPAS BALANCEADAS COM |         | 12    | ESMALTEC | R\$ 4.263,00      | R\$ 51.156,00 |  |  |  |







|  |      |   |         |    |          |              | <del>,</del>  |
|--|------|---|---------|----|----------|--------------|---------------|
|  |      | DOBRADIÇAS REFORÇADAS. GABINETE EXTERNO COM PINTURA A PÓ E INTERNO EM AÇO GALVANIZADO E CANTOS ARREDONDADOS; PUXADORES ERGONÔMICO; POSSUIR DRENO FRONTAL (DISPENSA O DESLOCAMENTO DO EQUIPAMENTO); SISTEMA DE RODÍZIOS GIRATORIOS 360 ROTATIVOS; CONDESADOR COM BAIXO NÍVEL DE RUÍDO; TIPO DE GÁS REFRIGERANTE: R134; CAPCIDADE TOTAL MÍNIMA: 465 LITROS; VOLTAGEM 220 VOLTS. GARANTIA: 12 (DOZE) MESES.  |         |    |          |              |               |
|  | 02   | REFRIGERADOR - CAPACIDADE MINIMA DE 240 LITROS, UM PUXADOR QUE, ALÉM DE ELEGANTE, É ERGONÔMICO E FÁCIL DE LIMPAR, ILUMINAÇÃO INTERNA PARA VISUALIZAR O INTERIOR, POSSUIR GAVETÃO PARA LEGUMES, PORTA LATAS E PRATELEIRAS, POSSUIR GAVETA EXTRAFRIA; TIPO DE PRODUTO: 1 PORTA, COR: BRANCO, COM GAVETA E PRATELEIRAS, CLASSE A EM CONSUMO DE ENERGIA COM MAIS ECONOMIA, DEGELO MANUAL. GARANTIA: 12 (DOZE) MESES.  | Unidade | 5  | ESMALTEC | R\$ 2.412,00 | R\$ 12.060,00 |
|  | 03   | <b>GELADEIRA / REFRIGERADOR</b> - ESPECIFICAÇÃO: CAPACIDADE MINIMA DE 573 LITROS, DUPLEX, FROST FREE, INOX. GARANTIA: 12 (DOZE) MESES.  | Unidade | 2  | BRASTEMP | R\$ 4.181,25 | R\$ 8.362,50  |
| The second secon | 04 ' | BEBEDOURO TIPO GELAGUA DE COLUNA COM 2 TORNEIRAS - BEBEDOURO TIPO GELAGUA DE COLUNA COM 2 TORNEIRAS CERTIFICADO PELO INMETRO; REFRIGERAÇÃO POR COMPRESSOR; SISTEMA AUTOMÁTICO DE ABERTURA DO GARRAFÃO O QUE FACILITA A LIMPEZA INTERNA; POSSUI RESERVATÓRIO VEDADO E ALÇAS LATERAIS PARA MELHOR LOCOMOÇÃO; LATERAL EM AÇO PINTADO AUMENTANDO DURABILIDADE DO PRODUTO; BAIXO CONSUMO DE ENERGIA; ECOLOGICAMENTE CORRETO, GÁS R134; ALTO DESEMPENHO: 1,8 LITROS/HORA DE ÁGUA GELADA; POSSUIR SELO DO INMETRO COM CERTIFICADO VÁLIDO ATRAVÉS DA PORTARIA Nº 344 QUE OBRIGA QUE OS EQUIPAMENTOS PARA CONSUMO DE ÁGUA DEVERÃO SER FABRICADOS E IMPORTADOS SOMENTE EM CONFORMIDADE COM OS REQUISITOS ORA APROVADOS E DEVIDAMENTE REGISTRADOS NO INMETRO. POSSUIR GARANTIA MÍNIMA DE UM ANO. APRESENTAR CERTIFICADO DO INMETRO JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS, SOB PENA DE DESCLASSIFICAÇÃO. | Unidade | 10 | ESMALTEC | R\$ 832,00   | R\$ 8.320,00  |
|  | 05   | FOGÃO DOMESTICO 4 BOCAS - TIPO DE FOGÃO: PISO; MATERIAL: CHAPA DE AÇO; MESA EM INOX; PUXADOR DE AÇO; TAMPA DE VIDRO TEMPERADO; QUANTIDADE DE BOCAS: NO MÍNIMO 4 (QUATRO); TIPO DE QUEIMADORES: 02 QUEIMADORES PEQUENOS 1,7 KW E 02 QUEIMADORES FAMÍLIA 2 KW; TIPO DE CHAMA: SIMPLES TIPO DE ACENDIMENTO MESA E FORNO: AUTOMÁTICO; POSSUIR BOTÕES REMOVÍVEIS; FORNO AUTO LIMPANTE CAPACIDADE MINIMA DE 53 LITROS; PRATELEIRAS: 01 AJUSTÁVEL; PÉS ALTOS; TIPO DE GÁS: GLP; FICIÊNCIA ENERGÉTICA MESA E FORNO: CLASSE A; ALIMENTAÇÃO: BIVOLT; GARANTIA: 01 ANO.  | Unidade | 10 | ESMALTEC | R\$ 704,00   | R\$ 7.040,00  |
|  | 06   | MICROONDAS 30 LITROS - MICRO-ONDAS - TECLAS PRÉ-<br>PROGRAMADAS PARA PRATOS RÁPIDOS; TECLAS DE RÁPIDO<br>ACESSO; CAPACIDADE LIQUIDA 30 LITROS, DISPLAY DIGITAL,<br>POTÊNCIA DE SAÍDA DE 700W; POSSUIR FUNÇÃO TRAVA DE   | Unidade | 10 | MIDEA    | R\$ 928,00   | R\$ 9.280,00  |
| •  |      |   |         |    |          |              |               |







|    | SEGURANÇA, DESCOGELAMENTO, TIMER E RELÓGIO; POSSUIR<br>SELO "A" DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA. GARANTIA: 1 ANO.   |                 |   |  |              |              |
|----|--|-----------------|---|--|--------------|--------------|
|    |  |                 |   |  |              |              |
| 07 | MAQUINA DE LAVAR DOMESTICA - TIPO:AUTOMÁTICA;<br>CAPACIDADE: 15KG OU SUPERIOR; COR BRANCA, APLICAÇÃO<br>DOMÉSTICA, VOLTAGEM 220 V, MATERIAL GABINETE<br>METÁLICO, MATERIAL CESTO AÇO INOXIDÁVEL.GARANTIA: 1<br>ANO.  |                 | 2 | ELETROLUX                              | R\$ 2.746,00 | R\$ 5.492,00 |
| 08 | CORTADOR DE GRAMA - USO TIPO CARRETEL FIO DE NYLON PARA O CORTE DE GRAMA; PUNHO DE SUSTENTAÇÃO COM AJUSTE REGULÁVEL; POTÊNCIA DE 1000W C/ TRAVA PARA EXTENSÃO ELÉTRICA; MOTOR UNIVERSAL (ESCOVAS) COM DUPLO ROLAMENTO BLINDADO; ROTAÇÃO: 10500 RPM (SENTIDO ANTI-HORÁRIO). | Unidade         | 3 | TRAPP                                  | R\$ 280,00   | R\$ 840,00   |
|    | VALOR GLOR   | AL DE 102 EEO E | ^ | ·, · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ·            |              |

| ITEM | DESCRIÇÃO  | UNIDADE | QTDE. | MARCA    | VALOR<br>UNITÁRIO | VALOR GLOBAL   |
|------|--|---------|-------|----------|-------------------|----------------|
| 01   | BERÇO INFANTIL - ESTRUTURA DA MATÉRIA-PRIMA EM MDP/MDF COM ACABAMENTO EM VERNIZ ULTAVIOLETA; O REVESTIMENTO DEVE SER NA PINTURA UV E GRADES COM PLÁSTICO ATÓXICO, SENDO A TRAVESSA E RIPAS EM MDF; PARA USO EM COLCHÕES NA MEDIDAS DE 60CM X 127CM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%; ACOMPANHAR RODÍZIOS DE PLÁSTICO, SENDO 2 COM TRAVAS E 2 SEM TRAVAS; POSSUIR AJUSTE DE ALTURA DO COLCHÃO; POSSUIR GRADES FIXAS SENDO A ALTURA MÁXIMA QUE SE PODE COLOCAR O ESTRADO É 56 CM A PARTIR DO CHÃO; COR BRANCO; PRODUTO DEVE SER APROVADO INMETRO; DIMENSÕES TOTAIS: (L X A X P) 134 X 99 X 68 CM COM VARIAÇÃO DE +/-5%. PRODUTO DEVE SER ENTREGUE MONTADO. | Unidade | 288   | TUBOARTE | R\$ 693,00        | R\$ 199.584,00 |

| TEM | DESCRIÇÃO  | UNIDADE | QTDE. | MARCA    | VALOR<br>UNITÁRIO | VALOR GLOBAL  |
|-----|--|---------|-------|----------|-------------------|---------------|
| 01  | BERÇO INFANTIL - ESTRUTURA DA MATÉRIA-PRIMA EM MDP/MDF COM ACABAMENTO EM VERNIZ ULTAVIOLETA; O REVESTIMENTO DEVE SER NA PINTURA UV E GRADES COM PLÁSTICO ATÓXICO, SENDO A TRAVESSA E RIPAS EM MDF; PARA USO EM COLCHÕES NA MEDIDAS DE 60CM X 127CM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%; ACOMPANHAR RODÍZIOS DE PLÁSTICO, SENDO 2 COM TRAVAS E 2 SEM TRAVAS; POSSUIR AJUSTE DE ALTURA DO COLCHÃO; POSSUIR GRADES FIXAS SENDO A ALTURA MÁXIMA QUE SE PODE COLOCAR O ESTRADO É 56 CM A PARTIR DO CHÃO; COR BRANCO; PRODUTO DEVE SER APROVADO INMETRO; DIMENSÕES TOTAIS: (L X A X P) 134 X 99 X 68 CM COM VARIAÇÃO DE +/-5%. PRODUTO DEVE SER ENTREGUE MONTADO. | Unidade | 72    | TUBOARTE | R\$ 693,00        | R\$ 49.896,00 |

#### LOTE 14 – AMPLA PARTICIPAÇÃO (80%)







| ITEM | DESCRIÇÃO  | UNIDADE | QTDE. | MARCA     | VALOR<br>UNITÁRIO | VALOR GLOBAL  |
|------|--|---------|-------|-----------|-------------------|---------------|
| 01   | ARMÁRIO DE COZINHA EM AÇO COM 06 PORTAS — ESPECIFICAÇÃO: KIT COZINHA, COM 6 PORTAS SENDO 3 PORTAS COM VIDRO, 3 GAVETAS, 3 PRATELEIRAS INTERNAS, ESTRUTURA EM CHAPA DE AÇO LAMINADO, REVESTIDO COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, ANTICORROSIVO, CORREDIÇAS EM AÇO PINTADO, DOBRADIÇAS METÁLICAS, TAMPO EM FÓRMICA DE ALTO BRILHO. MEDIDAS APROXIMADAS (LXAXP): 120 X 194 X 45 CM. COR BRANCA. | Unidade | 38    | TELASUL   | R\$ 1.514,00      | R\$ 57.532,00 |
| 02   | ARMÁRIO DE COZINHA EM AÇO – SUSPENSO, COM 3 PORTAS, CONFECCIONADO EM AÇO LAMINADO REVESTIDO COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, ANTICORROSIVO, DOBRADIÇAS METÁLICAS. MEDIDAS APROXIMADAS (AXLXP): 55 X 120 X 28 CM. COR BRANCA.  | Unidade | 38    | TELASUL   | R\$ 516,00        | R\$ 19.608,00 |
| 03   | MESA DE JANTAR COM 06 CADEIRAS EM AÇO E MESA EM AÇO COM TAMPO EM GRANITO — MESA RETANGULAR PARA COZINHA COM 06 (SEIS) LUGARES COM BASE EM AÇO COM TRATAMENTO ANTI FERRUGEM, PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI PÓ, SOLDA MIG E TAMPO EM PEDRA EM GRANITO MADEIRA MEDINDO 1,40M X 0,7M; ACOMPANHAR 06 (SEIS) CADEIRAS CONFECCIONADO EM AÇO TUBULAR ACOLCHOADA.                                     | Unidade | 39    | BM MOVEIS | R\$ 1.342,55      | R\$ 52.359,45 |

| VALO | ₹G | LO | BAL | R\$ | 129 | .499 | 9,45 |  |
|------|----|----|-----|-----|-----|------|------|--|
|      |    |    |     |     |     |      |      |  |

| LOTE 15 | - EXCLUSIVO PARA ME/EPP (20%)  |                  |       |           |                   |               |
|---------|--|------------------|-------|-----------|-------------------|---------------|
| ITEM    | DESCRIÇÃO  | UNIDADE          | QTDE. | MARCA     | VALOR<br>UNITÁRIO | VALOR GLOBAL  |
| 01      | ARMÁRIO DE COZINHA EM AÇO COM 06 PORTAS — ESPECIFICAÇÃO: KIT COZINHA, COM 6 PORTAS SENDO 3 PORTAS COM VIDRO, 3 GAVETAS, 3 PRATELEIRAS INTERNAS, ESTRUTURA EM CHAPA DE AÇO LAMINADO, REVESTIDO COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, ANTICORROSIVO, CORREDIÇAS EM AÇO PINTADO, DOBRADIÇAS METÁLICAS, TAMPO EM FÓRMICA DE ALTO BRILHO. MEDIDAS APROXIMADAS (LXAXP): 120 X 194 X 45 CM. COR BRANCA. | Unidade          | 10    | TELASUL   | R\$ 1.514,00      | R\$ 15.140,00 |
| 02      | ARMÁRIO DE COZINHA EM AÇO — SUSPENSO, COM 3 PORTAS, CONFECCIONADO EM AÇO LAMINADO REVESTIDO COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, ANTICORROSIVO, DOBRADIÇAS METÁLICAS. MEDIDAS APROXIMADAS (AXLXP): 55 X 120 X 28 CM. COR BRANCA.  | Unidade          | 10    | TELASUL   | R\$ 516,00        | R\$ 5.160,00  |
| 03      | MESA DE JANTAR COM 06 CADEIRAS EM AÇO E MESA EM AÇO COM TAMPO EM GRANITO — MESA RETANGULAR PARA COZINHA COM 06 (SEIS) LUGARES COM BASE EM AÇO COM TRATAMENTO ANTI FERRUGEM, PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI PÓ, SOLDA MIG E TAMPO EM PEDRA EM GRANITO MADEIRA MEDINDO 1,40M X 0,7M; ACOMPANHAR 06 (SEIS) CADEIRAS CONFECCIONADO EM AÇO TUBULAR ACOLCHOADA.                                     | Unidade          | 10    | BM MOVEIS | R\$ 1.342,55      | R\$ 13.425,50 |
|         | VALOR GLO  | BAL R\$ 33.725,5 | 0     |           |                   |               |

| LOTE 19 | - AMPLA PARTICIPAÇÃO (80%) |         |       |       |                   |              |
|---------|----------------------------|---------|-------|-------|-------------------|--------------|
| ITEM    | DESCRIÇÃO                  | UNIDADE | QTDE. | MARCA | VALOR<br>UNITÁRIO | VALOR GLOBAL |







|    | FREFEITURA MUNICIFAL DE  | SAU GU  | NÇALO | DO AMI        | AINAINILL  |                |
|----|--|---------|-------|---------------|------------|----------------|
| 01 | CONJUNTO INFANTIL PRÉ-ESCOLAR - CONJUNTO EM RESINA TERMOPLÁSTICA COM CADEIRAS EMPILHÁVEIS, COMPOSTO DE MESA E 4 CADEIRAS INFANTIL. MESA COM TAMPO CONFECCIONADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO INJETADO, MEDINDO 800MM X 800MM X 30MM, DOTADO DE NERVURAS COM ESPESSURA MÍNIMA DE ALMO, DOTADO DE NERVURAS COM ESPESSURA MÍNIMA DE AMM, DOTADO DE NERVURAS COM ESPESSURA MÍNIMA DE 4MM, BORDAS MEDINDO 30MM DE LARGURA, AFIXADO À ESTRUTURA EM 12 PONTOS POR MEIO DE PARAFUSOS AUTOATARRACHANTES E INVISÍVEIS. BASE DO TAMPO DA MESA FORMADA POR TUBO QUADRADO 20MM X 20MM X 1.5MM POSICIONADO SOB O TAMPO, FABRICADO EM FORMATO DE "X" PELO PROCESSO DE SOLDAGEM MÍG/MAG, E TRAVESSAS LATERAIS EM TUBO QUADRADO 20MM X 20MM X 1.5MM COSTADOS EM MEIA ESQUADRIA E SOLDADAS DE FORMA A EVITAR PEQUENOS ACESSOS À PARTE INTERNA DO TUBO. 04 COLUNAS VERTICAIS LATERAIS UNINDO O TAMPO AOS PÉS EM TUBO REDONDO 1 1/2" X 1.5MM. MARCA DO FABRICANTE INJETADA EM ALTO RELEVO DEVERÁ ESTAR NO ENCOSTO DA CADEIRA E NO TAMPO DA MESA. PONTEIRAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADA DEVENDO SER DA MESMA COR DO TAMPO. NAS CADEIRAS, ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADOS, MOLDADOS ANATOMICAMENTE. NOS MOLDES DO ASSENTO E DO ENCOSTO DEVERÁ SER GRAVADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, DATADOR DE LOTES INDICANDO MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO, A IDENTIFICAÇÃO DO MODELO E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO. PODERÁ SER INSERIDO NO ENCOSTO DA CADEIRA A GRAVAÇÃO DO BRASÃO E/OU LOGOMARCA DO REQUISITANTE, CONFORME MODELO FORNECIDO. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, DIÂMETRO DE 7/8", EM CHAPA 16 (1.5MM), ELEMENTOS DE FIXAÇÃO DO ASSENTO E DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO DE FARAÇÃO DO POLÍMERO O COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS NA COR AZUL, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR. NOS MOLDES DAS PONTEIRAS E SAPATAS EM COMPRIMENTO DE 12MM. PONTEIRAS E SAPATAS EM COMPRIMENTO DE 12MM. PONTEIRAS E SAPATAS EM CONTRIBURA PO EDIFIFICAÇÃO DO LADUDOS TÉCNICONAL DE RECICLAGEM, APRESENTA | Unidade | 320   | NEW<br>MOBILE | R\$ 990,00 | R\$ 316.800,00 |
| 02 | CONJUNTO PARA ALUNO - CLASSIFICAÇÃO: CONJUNTO PARA ALUNO, SENDO A ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA ENTRE 1,19 E 1,42 M. DETALHAMENTO DO OBJETO: CONJUNTO ESCOLAR — FINALIDADE: EDUCAÇÃO BÁSICA. COMPOSIÇÃO: 1  | Unidade | 1.600 | REALPLAST     | R\$ 505,00 | R\$ 808.000,00 |







(UMA) MESA MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE ACO, CONTENDO PORTA-LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO: 1 (UMA) CADEIRA EMPILHÁVEL, COM ASSENTO E ENCOSTO MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO; DETALHAMENTO DA MESA: - TAMPO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADOS, NA COR AMARELO. CANTOS ARREDONDADOS. REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO (CONTRA PLACA FENÓLICA) DE 0.6 MM. APLICAÇÃO DE PORCAS GARRAS COM ROSCA MÉTRICA M6 E COMPRIMENTO 10 MM. DIMENSÕES ACABADAS 600 MM (LARGURA) X 450 MM (PROFUNDIDADE) X 20 MM (ESPESSURA), ADMITINDO-SE TOLERÂNCIA DE ATÉ + 5% PARA LARGURA E PROFUNDIDADE E +/- 1 MM PARA ESPESSURA; ESTRUTURA COMPOSTA DE: MONTANTES VERTICAIS E TRAVESSA LONGITUDINAL CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇOCARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO OBLONGA DE 30 MM X 58 MM, EM CHAPA 16 (1,5 MM); TRAVESSA SUPERIOR CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO-CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, CURVADO EM FORMATO "C". COM SECCÃO CIRCULAR. DIÂMETRO DE 30 MM (1 1/4"), EM CHAPA 16 (1,5 MM); PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO-CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO DE 38 MM (1 1/2"), EM CHAPA 16 (1,5 MM); PORTA-LIVROS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO ISENTO DE CARGAS MINERAIS, COMPOSTO PREFERENCIALMENTE DE 50% DE MATÉRIA-PRIMA RECICLADA OU RECUPERADA, PODENDO CHEGAR ATÉ 100%, INJETADO NA COR CINZA. AS CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS, DIMENSIONAIS, DE RESISTÊNCIA E DE UNIFORMIDADE DE COR DEVEM SER PRESERVADAS NO PRODUTO PRODUZIDO COM MATÉRIA-PRIMA RECICLADA, ADMITINDO-SE TOLERÂNCIAS NA TONALIDADE (DA COR CINZA) A CRITÉRIO DA SECRETÁRIA DE EDUCAÇÃO. NO MOLDE DO PORTA-LIVROS DEVE SER GRAVADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADOR DO POLÍMERO, DATADOR DE LOTES INDICANDO MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO, A IDENTIFICAÇÃO DO MODELO E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO; FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PORCAS GARRAS ROSCA MÉTRICA M6 (DIÂMETRO DE 6 MM) E PARAFUSOS ROSCA MÉTRICA M6 (DIÂMETRO DE 6 MM), CABEÇA PANELA, FENDA PHILLIPS; FIXAÇÃO DO PORTA-LIVROS À TRAVESSA LONGITUDINAL ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,0 MM, COMPRIMENTO 10 MM; FIXAÇÃO DAS SAPATAS (FRONTAL E POSTERIOR) AOS PÉS ATRAVÉS DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8 MM, REBITES DE COMPRIMENTO 12 MM; PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADAS NA COR AMARELO, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. NOS MOLDES DAS PONTEIRAS E SAPATAS; NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS; PINTURA DOS ELEMENTOS





METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER. ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICRÔMETROS NA COR CINZA; DETALHAMENTO DA CADEIRA: ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADOS, NA COR AMARELO. NOS MOLDES DO ASSENTO E DO ENCOSTO DEVE SER GRAVADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM. APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADOR DO POLÍMERO, DATADOR DE LOTES INDICANDO MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO, A IDENTIFICAÇÃO E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO; ENCOSTO COM DIMENSÕES DE 400MM DE LARGURA E 200MM DE ALTURA; ASSENTO COM DIMENSÕES DE 320MM DE PROFUNDIDADE E 400MM DE LARGURA E ALTURA TOTAL DE 350MM ATÉ O CHÃO; ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO-CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, DIÂMETRO DE 20,7 MM, EM CHAPA 14 (1,9 MM); FIXAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO INJETADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8 MM, REBITES DE COMPRIMENTO 12 MM; - PONTEIRAS E SAPATAS, EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADAS NA COR AMARELO, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR. NOS MOLDES DAS PONTEIRAS E SAPATAS DEVE SER GRAVADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADOR DO POLÍMERO, A IDENTIFICAÇÃO DO MODELO E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO **COMPONENTE** INIFTADO. OBS.: O NOME DO FABRICANTE DO COMPONENTE DEVE SER GRAFADO POR OBRIGATORIAMENTE EXTENSO. ACOMPANHADO OU NÃO DE SUA PRÓPRIA LOGOMARCA. - NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 - PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 COR MICRÔMETROS, NA REFERÊNCIAS: ASSENTO, ENCOSTO, PONTEIRAS E SAPATAS, COR AMARELO; PORTA-LIVROS, COR CINZA - REFERÊNCIA PANTONE (\*) 425 C; PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS, COR CINZA - REFERÊNCIA RAL (\*\*) 7040; IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL NA ESTRUTURA DA MESA - COR AMARELO (SOBRE FUNDO CINZA) - REFERÊNCIA PANTONE (\*) 287 C; IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL NO ENCOSTO DA CADEIRA - COR BRANCA (SOBRE FUNDO AMARELO). **IDENTIFICAÇÃO PADRÃO** DIMENSIONAL DO - O CONJUNTO DO ALUNO DEVE RECEBER IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL IMPRESSA POR TAMPOGRAFIA NA ESTRUTURA DA MESA, LATERAL DIREITA, FACE EXTERNA, E NA PARTE POSTERIOR DO ENCOSTO DA CADEIRA, SENDO ESTE EM INJETADO. **POLIPROPILENO** PARA IMPRESSÃO EM TAMPOGRAFIA DEVEM SER





| OTILIZADAS TINTAS COMPATIVEIS COM O SOBSTRATO EM      |
|---|
| QUE FOREM APLICADAS (LAMINADO DE ALTA PRESSÃO /       |
| POLIPROPILENO INJETADO / PINTURA EM PÓ EPÓXI-         |
| POLIÉSTER) DE MODO QUE, APÓS CURADAS E SECAS, ESTAS   |
| IMPRESSÕES TENHAM FIXAÇÃO PERMANENTE, NÃO SEJAM       |
|   |
| LAVÁVEIS, SEJAM RESISTENTES A ÁLCOOL E IMPOSSÍVEIS DE |
| SEREM RISCADAS COM AS UNHAS.                          |
| OBS.1: O ARQUIVO DIGITAL REFERENTE À ARTE DA          |
| IDENTIFICAÇÃO DEVERÁ SER SOLICITADO AO DEPARTAMENTO   |
| DE MOBILIÁRIO DA GERÊNCIA DE ESPECIFICAÇÕES E CUSTOS. |
| FABRICAÇÃO:   |
| - A DEFINIÇÃO DOS PROCESSOS DE MONTAGEM E DO          |
| TORQUE DE APERTO DOS PARAFUSOS QUE FIXAM O TAMPO À    |
| ESTRUTURA DEVE CONSIDERAR, QUE APÓS O APERTO, NÃO     |
|   |
| DEVE HAVER VAZIO ENTRE A SUPERFÍCIE DA PORCA GARRA E  |
| O LAMINADO DE ALTA PRESSÃO. É PERMITIDA A UTILIZAÇÃO  |
| DE MASTIQUE ELÁSTICO OU OUTRO PRODUTO POLIMÉRICO      |
| NA REGIÃO SITUADA ENTRE A SUPERFÍCIE DA PORCA GARRA E |
| O LAMINADO DE ALTA PRESSÃO.                           |
| - NA MONTAGEM DO CONJUNTO DEVEM SER UTILIZADOS        |
| COMPONENTES PLÁSTICOS DE UM ÚNICO FABRICANTE.         |
| - SOLDAS DEVEM 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 DA UNIÃO.                         |
| - DEVEM SER ELIMINADOS RESPINGOS, IRREGULARIDADES DE  |
| SOLDA, E REBARBAS; ESMERILHADAS JUNTAS SOLDADAS E     |
| ARREDONDADOS OS CANTOS AGUDOS.                        |
| - PEÇAS INJETADAS NÃO DEVEM APRESENTAR REBARBAS,      |
| FALHAS DE INJEÇÃO OU PARTES CORTANTES.                |
| TOLERÂNCIA DIMENSIONAIS                               |
| ASSEGURADAS AS CONDIÇÕES DE MONTAGEM DOS MÓVEIS,      |
|   |
| SEM PREJUÍZO DA FUNCIONALIDADE DESTES OU DE SEUS      |
| COMPONENTES, SERÃO ADMITIDAS TOLERÂNCIAS              |
| CONFORME ESTABELECIDO A SEGUIR:                       |
| – TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS INDICADAS NAS              |
| ESPECIFICAÇÕES;                                       |
| - MAIS OU MENOS (+/-) 3% PARA PARTES ESTRUTURAIS,     |
| QUANDO AS TOLERÂNCIAS NÃO ESTIVEREM INDICADAS NAS     |
| ESPECIFICAÇÕES;                                       |
| - MAIS OU MENOS (+/-) 3% PARA FURAÇÕES E RAIOS, E 1º  |
| PARA ÂNGULOS, QUANDO AS TOLERÂNCIAS NÃO ESTIVEREM     |
| ~   |
| INDICADAS NAS ESPECIFICAÇÕES;                         |
| - MAIS OU MENOS (+/-) 5% PARA COMPONENTES INJETADOS   |
| OU PARA COMPENSADOS MOLDADOS, QUANDO AS               |
| TOLERÂNCIAS NÃO ESTIVEREM INDICADAS NAS               |
| ESPECIFICAÇÕES.                                       |
| - SEM PREJUÍZO DAS TOLERÂNCIAS CITADAS ACIMA, SERÃO   |
| ADMITIDAS TOLERÂNCIAS NORMATIVAS DE FABRICAÇÃO        |
| PARA OS SEGUINTES MATERIAIS: LAMINADO FENOL           |
|   |
|   |
| - ESPESSURAS DE CHAPA DE AÇO E BITOLAS CONSTRUTIVAS   |
| DE TUBOS DEVEM SEGUIR TOLERÂNCIAS NORMATIVAS          |
| CONFORME NORMAS ABNT.                                 |







|   | PREFEITURA MUNICIPAL DE                                 | BAU GU | NÇALU | DO AM    | ARANIL |  |
|---|---|--------|-------|----------|--------|--|
|   | IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR                             |        |       |          |        |  |
|   | - ETIQUETA AUTOADESIVA VINÍLICA OU DE ALUMÍNIO COM      |        |       |          |        |  |
|   | INFORMAÇÕES IMPRESSAS DE FORMA PERMANENTE, DO           |        |       |          |        |  |
|   | TAMANHO MÍNIMO DE 80 MM X 40 MM, A SER FIXADA NA        |        |       |          |        |  |
|   |   |        |       |          |        |  |
|   | PARTE INFERIOR DO TAMPO E DO ASSENTO, CONTENDO:         |        |       |          |        |  |
|   | NOME DO FORNECEDOR;                                     |        |       |          |        |  |
|   | NOME DO FABRICANTE;                                     | 1      |       |          |        |  |
|   | • LOGOMARCA DO FABRICANTE;                              | 4      |       |          |        |  |
|   | ENDEREÇO / TELEFONE DO FORNECEDOR;                      | 1      |       |          |        |  |
|   | DATA DE FABRICAÇÃO (MÊS/ANO);                           |        |       |          |        |  |
|   | NÚMERO DO LOTE DE FABRICAÇÃO DO PRODUTO;                |        |       |          |        |  |
|   | <ul> <li>NÚMERO DO PREGÃO;</li> </ul>                   |        |       |          |        |  |
|   | CÓDIGO DO PRODUTO;                                      |        |       |          |        |  |
|   | • GARANTIA ATÉ _/_/_ (24 MESES APÓS A DATA DA NOTA      |        |       |          |        |  |
|   | FISCAL DE ENTREGA);                                     |        |       |          |        |  |
| 1 | - TODAS AS MESAS E CADEIRAS DO CONJUNTO-ALUNO (CJA-     | 1      |       |          |        |  |
|   | 06) DEVERÃO SER ENTREGUES CONTENDO O SELO DE            |        |       |          |        |  |
|   | IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE E O NÚMERO DE             |        |       |          |        |  |
|   | REGISTRO DE OBJETO VÁLIDO NO INMETRO, CONFORME          |        |       |          |        |  |
|   | ANEXO DA PORTARIA INMETRO N.º 105/2012.                 |        |       |          |        |  |
|   | · ·   |        |       |          |        |  |
|   | - O SELO DE IDENTIFICAÇÃO DEVE SER FIXADO NA SUPERFÍCIE |        |       |          |        |  |
|   | INFERIOR DO ASSENTO DA CADEIRA E NA SUPERFÍCIE          |        |       |          |        |  |
|   | INFERIOR DO PORTA-LIVROS, LOCALIZADO SOB O TAMPO DA     |        |       |          |        |  |
|   | MESA.   |        |       |          |        |  |
|   | MANUAL DE USO E CONSERVAÇÃO                             |        |       |          |        |  |
|   | - IMPRESSÃO COLORIDA (4 X 4 CORES), EM FORMATO 210 X    |        |       |          |        |  |
|   | 297 MM (A4), 01 PÁGINA FRENTE E VERSO, EM PAPEL         |        |       |          |        |  |
|   | RECICLADO DE GRAMATURA MÍNIMA 75 G/M2 EM UM DOS         |        |       |          |        |  |
|   | SEGUINTES PROCESSOS: LASER COLOR / ELETROSTÁTICA EM     |        |       |          |        |  |
|   | CORES (XEROX) / OFF SET QUADRICROMIA;                   |        |       |          |        |  |
|   | - FORNECER O MANUAL EM ENVELOPE DO MESMO PAPEL,         |        |       |          |        |  |
|   | FIXADO COM FITA ADESIVA DO LADO EXTERNO DA              |        |       |          |        |  |
|   | EMBALAGEM, NA PARTE SUPERIOR DO TAMPO DA MESA. O        |        |       |          |        |  |
|   | ENVELOPE DEVE CONTER NA PARTE EXTERNA OS SEGUINTES      |        |       |          |        |  |
|   | DIZERES: "CONTÉM MANUAL DE USO E CONSERVAÇÃO".          |        |       |          |        |  |
|   | - FORNECER UM MANUAL A CADA VOLUME DE DUAS MESAS E      |        |       |          |        |  |
|   | DUAS CADEIRAS.  |        |       |          |        |  |
|   | OBS.1: O ARQUIVO DIGITAL DO MANUAL (ARTE FINAL)         |        |       |          |        |  |
|   | DEVERÁ SER SOLICITADO AO DEPARTAMENTO DE MOBILIÁRIO     |        |       |          |        |  |
|   | DA GERÊNCIA DE ESPECIFICAÇÕES E CUSTOS.                 |        |       |          |        |  |
|   | EMBALAGEM:  |        |       |          |        |  |
|   | MESA:   |        |       |          |        |  |
|   | RECOBRIR CADA TAMPO COM PAPELÃO ONDULADO,               |        |       |          |        |  |
|   | MANTA DE POLIETILENO EXPANDIDO OU PLÁSTICO BOLHA, DE    |        |       |          |        |  |
|   | GRAMATURA ADEQUADA ÀS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO,       |        |       |          |        |  |
|   | DOBRANDO A PARTE EXCEDENTE E FIXANDO COM CORDÕES        |        |       |          |        |  |
|   | DE SISAL, RÁFIA OU FITILHO DE POLIPROPILENO;            |        |       |          |        |  |
|   | PROTEGER OS PÉS COM PAPEL CREPE SEM GOMA, PLÁSTICO      |        |       |          |        |  |
|   | BOLHA OU COM ELEMENTOS DE POLIETILENO EXPANDIDO.        |        |       |          |        |  |
|   | CADEIRA:  |        |       |          |        |  |
|   | EMBALAR CADA CADEIRA INDIVIDUALMENTE, RECOBRINDO        |        |       |          |        |  |
|   | ASSENTO E ENCOSTO COM PAPELÃO ONDULADO, PLÁSTICO        |        |       |          |        |  |
|   | BOLHA OU MANTA DE POLIETILENO EXPANDIDO;                |        |       |          |        |  |
|   | PROTEGER OS PÉS COM FITA TIPO CREPE SEM GOMA,           |        |       |          |        |  |
|   | PLÁSTICO BOLHA OU COM ELEMENTOS DE POLIETILENO          |        |       |          |        |  |
|   | TI FULLO DOFILY OF COINT FFFINITION OF LOTIFIFFING      | L      | Ļ,    | <u> </u> | L      |  |





|         |  |         |       | ,         |            |                |
|---------|--|---------|-------|-----------|------------|----------------|
|         | EXPANDIDO.   |         |       |           |            |                |
|         | - ACOPLAR E AMARRAR AS MESAS DUAS A DUAS E EMPILHAR    |         |       |           |            |                |
|         | E AMARRAR AS CADEIRAS DUAS A DUAS. FIXAR CADA          |         |       |           |            |                |
|         |  |         |       |           |            |                |
|         | AMARRA COM DUAS CADEIRAS A UMA AMARRA COM DUAS         |         |       |           |            |                |
|         | MESAS DO MESMO PADRÃO DIMENSIONAL, DE MODO QUE         |         |       |           |            | 1              |
|         | SE CONFIGURE UM ÚNICO VOLUME.                          |         |       |           |            |                |
|         | - NÃO SERÁ ADMITIDA A EMBALAGEM DE PARTES DO           |         |       |           |            |                |
|         | PRODUTO ANTES DA MONTAGEM, QUANDO ESTA                 |         |       |           |            |                |
|         | ACARRETAR DIFICULDADE DE SUA REMOÇÃO.                  |         |       |           |            |                |
|         |  |         |       |           |            |                |
|         | - NÃO SERÁ ADMITIDA A EMBALAGEM DE PARTES DOS          |         | }     |           |            |                |
|         | PRODUTOS COM MATERIAIS DE DIFÍCIL REMOÇÃO, TAIS        |         |       |           |            |                |
|         | COMO FILMES FINOS PARA EMBALAR ALIMENTOS.              |         |       |           |            |                |
|         | - ROTULAGEM DA EMBALAGEM – DEVEM CONSTAR DO LADO       |         |       |           |            |                |
|         | EXTERNO DE CADA VOLUME, RÓTULOS DE FÁCIL LEITURA       |         |       |           |            |                |
|         | COM IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE E DO FORNECEDOR,       |         |       |           |            |                |
|         | CÓDIGO DO PRODUTO E ORIENTAÇÕES SOBRE MANUSEIO,        |         |       |           |            |                |
|         | · ·  |         |       |           |            |                |
|         | TRANSPORTE E ESTOCAGEM.                                |         |       |           |            |                |
|         | - O CONJUNTO DEVERÁ SER ENTREGUE EMBALADO E            |         |       |           |            |                |
|         | ROTULADO COMO ESPECIFICADO, E ACOMPANHADO DO           |         |       |           |            |                |
|         | MANUAL DE USO E CONSERVAÇÃO.                           |         |       |           |            |                |
|         | GARANTIA:  |         |       |           |            |                |
|         | - O FABRICANTE (FORNECEDOR) DEVERÁ OFERECER GARANTIA   |         |       |           |            |                |
|         | CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO DE, NO MÍNIMO, 24        |         |       |           |            |                |
|         | (VINTE E QUATRO) MESES A PARTIR DA DATA DA ENTREGA     |         |       |           |            |                |
|         |  |         |       |           |            |                |
|         | DOS MOBILIÁRIOS. (TERMO DE GARANTIA DO FABRICANTE      |         |       |           |            |                |
|         | DEVERÁ SER ANEXADO A PROPOSTA DE PREÇOS);              |         |       |           |            |                |
|         | TRANSPORTE   |         | 1     |           |            |                |
|         | - MANIPULAR CUIDADOSAMENTE.                            |         |       |           |            |                |
|         | - UTILIZAR CORDAS PARA PRENDER A CARGA.                |         |       |           |            |                |
|         | - PROTEGER CONTRA INTEMPÉRIES.                         |         |       |           |            |                |
|         | NORMAS E CERTIFICAÇÕES:                                |         |       |           |            |                |
|         |  |         |       |           |            |                |
|         | - ABNT NBR 14006:2008 - MÓVEIS ESCOLARES - CADEIRAS E  |         |       |           |            |                |
|         | MESAS PARA CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL.                  |         |       |           |            |                |
|         | - PORTARIA INMETRO N.º 105, DE 06 DE MARÇO DE 2012,    |         |       |           |            |                |
|         | QUE TORNA COMPULSÓRIA A CERTIFICAÇÃO DE MÓVEIS         |         |       |           |            |                |
| during. | ESCOLARES - CADEIRAS E MESAS PARA CONJUNTO ALUNO       |         |       |           |            |                |
|         | INDIVIDUAL.  |         |       |           |            |                |
|         | - PORTARIA INMETRO N.º 184, DE 31/03/2015, QUE DÁ NOVA |         |       |           |            |                |
|         | REDAÇÃO AOS ARTS. 4º E 5º DA PORTARIA INMETRO N.º      |         |       |           |            |                |
|         | · ·  |         |       |           |            |                |
|         | 105/2012.  |         |       |           |            |                |
|         | O CERTIFICADO DE CONFORMIDADE PARA ABNT NBR 14006      |         |       |           |            |                |
|         | MÓVEIS ESCOLARES - CADEIRAS E MESAS PARA CONJUNTO      |         |       |           |            |                |
|         | ALUNO INDIVIDUAL (CÓPIAS AUTENTICADAS), EMITIDO POR    |         |       |           |            |                |
|         | ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTO - OCP             |         |       |           |            |                |
|         | ACREDITADO PELA CGCRE-INMETRO (COORDENAÇÃO GERAL       |         |       |           |            |                |
|         | DE ACREDITAÇÃO DO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,    |         |       |           |            |                |
|         | QUALIDADE E TECNOLOGIA).                               |         |       |           |            |                |
|         |  |         |       |           |            |                |
|         | OBS. O ATENDIMENTO ÀS NORMAS TÉCNICAS ACIMA DEVE       |         |       |           |            |                |
|         | SER COMPROVADO POR MEIO DE CERTIFICADOS EMITIDOS       |         |       | İ         |            |                |
|         | POR ORGANISMO ACREDITADO, DEVENDO SER                  |         |       |           |            |                |
|         | APRESENTADOS, EM CÓPIAS AUTENTICADAS, JUNTO A          |         |       |           |            |                |
|         | PROPOSTA DE PREÇO ELETRÔNICA, SOB PENA DE              | 1       |       |           |            |                |
|         | DESCLASSIFICAÇÃO AS PROPOSTAS DE PREÇOS DA LICITANTE   |         |       |           |            |                |
|         | QUE NÃO APRESENTAR.                                    |         |       |           |            |                |
|         | CONJUNTO PARA ALUNO - CLASSIFICAÇÃO: CONJUNTO PARA     | Unidade | 1.600 | REALPLAST | R\$ 515,00 | R\$ 824.000,00 |
| 03      | CONDITIO FAIRA ALDINO " CLASSII ICAÇÃO, CONSONTO FAIRA | Unidade | 1.000 | 1         | 1,45,55    | 1              |







ALUNO, SENDO A ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA ENTRE 1.59 Ε 1,88 DETALHAMENTO DO OBJETO: CONJUNTO ESCOLAR -FINALIDADE: EDUCAÇÃO BÁSICA. COMPOSIÇÃO: 1 (UMA) MESA MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA-LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO; 1 (UMA) CADEIRA EMPILHÁVEL, COM ASSENTO E ENCOSTO MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO; DETALHAMENTO DA MESA: - TAMPO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADOS, NA COR AZUL. CANTOS ARREDONDADOS. REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO (CONTRA PLACA FENÓLICA) DE 0,6 MM. APLICAÇÃO DE PORCAS GARRAS COM ROSCA MÉTRICA M6 E COMPRIMENTO 10 MM. DIMENSÕES ACABADAS 600 MM (LARGURA) X 450 MM (PROFUNDIDADE) X 20 MM (ESPESSURA), ADMITINDO-SE TOLERÂNCIA DE ATÉ + 5% PARA LARGURA E PROFUNDIDADE E +/- 1 MM PARA ESPESSURA; ESTRUTURA COMPOSTA DE: MONTANTES VERTICAIS E TRAVESSA LONGITUDINAL CONFECCIONADOS EM TUBO DE ACOCARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO OBLONGA DE 30 MM X 58 MM, EM CHAPA 16 (1,5 MM); TRAVESSA SUPERIOR CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO-CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, CURVADO EM FORMATO "C", COM SECÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO DE 30 MM (1 1/4"), EM CHAPA 16 (1,5 MM); PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO-CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO DE 38 MM (1 1/2"), EM CHAPA 16 (1,5 MM); PORTA-LIVROS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO ISENTO DE CARGAS MINERAIS, COMPOSTO PREFERENCIALMENTE DE 50% DE MATÉRIA-PRIMA RECICLADA OU RECUPERADA, PODENDO CHEGAR ATÉ 100%, INJETADO COR CINZA. AS CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS, DIMENSIONAIS. DE RESISTÊNCIA E DE UNIFORMIDADE DE COR DEVEM SER PRESERVADAS NO PRODUTO PRODUZIDO COM MATÉRIA-PRIMA RECICLADA, ADMITINDO-SE TOLERÂNCIAS NA TONALIDADE (DA COR CINZA) A CRITÉRIO DA SECRETÁRIA DE EDUCAÇÃO. NO MOLDE DO PORTA-LIVROS DEVE SER GRAVADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADOR DO POLÍMERO, DATADOR DE LOTES INDICANDO MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO, A IDENTIFICAÇÃO DO MODELO E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO; FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PORCAS GARRAS ROSCA MÉTRICA M6 (DIÂMETRO DE 6 MM) E PARAFUSOS ROSCA MÉTRICA M6 (DIÂMETRO DE 6 MM), CABEÇA PANELA, FENDA PHILLIPS: FIXAÇÃO DO PORTA-LIVROS À LONGITUDINAL ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,0 MM, COMPRIMENTO 10 MM; FIXAÇÃO DAS SAPATAS (FRONTAL E POSTERIOR) AOS PÉS ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8 COMPRIMENTO 12 MM; PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADAS NA COR AZUL, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. NOS MOLDES DAS PONTEIRAS E





NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO SAPATAS; QUE **ANTIFERRUGINOSO ASSEGURE TRATAMENTO** RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS; PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICRÔMETROS NA COR CINZA; DETALHAMENTO DA CADEIRA: ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADOS, NA COR AZUL. NOS MOLDES DO ASSENTO E DO ENCOSTO DEVE SER GRAVADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADOR DO POLÍMERO, DATADOR DE LOTES INDICANDO MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO, A IDENTIFICAÇÃO E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO; ENCOSTO COM DIMENSÕES DE 400MM DE LARGURA E 200MM DE ALTURA; ASSENTO COM DIMENSÕES DE 450MM DE PROFUNDIDADE E 400MM DE LARGURA E ALTURA TOTAL DE 460MM ATÉ O CHÃO; ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO-CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, DIÂMETRO DE 20,7 MM, EM CHAPA 14 (1,9 MM); FIXAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO INJETADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8 REBITES DE COMPRIMENTO 12 MM; - PONTEIRAS E SAPATAS, EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADAS NA COR AZUL, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR. NOS MOLDES DAS PONTEIRAS E SAPATAS DEVE SER GRAVADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADOR DO POLÍMERO, A IDENTIFICAÇÃO DO MODELO E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO INIFTADO. COMPONENTE OBS.: O NOME DO FABRICANTE DO COMPONENTE DEVE SER POR **EXTENSO** GRAFADO OBRIGATORIAMENTE ACOMPANHADO OU NÃO DE SUA PRÓPRIA LOGOMARCA. - NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS. - PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICRÔMETROS. NA COR CINZA. REFERÊNCIAS: ASSENTO, ENCOSTO, PONTEIRAS E SAPATAS, COR AZUL; PORTA-LIVROS, COR CINZA - REFERÊNCIA PANTONE (\*) 425 C; PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS, COR CINZA - REFERÊNCIA RAL (\*\*) 7040; IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL NA ESTRUTURA DA MESA – COR AZUL (SOBRE FUNDO CINZA) - REFERÊNCIA PANTONE (\*) 287 C; IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL NO ENCOSTO DA CADEIRA - COR BRANCA (SOBRE FUNDO AZUL).. **PADRÃO DIMENSIONAL IDENTIFICAÇÃO** DO - O CONJUNTO DO ALUNO DEVE RECEBER IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL IMPRESSA POR TAMPOGRAFIA NA ESTRUTURA DA MESA, LATERAL DIREITA, FACE EXTERNA, E NA





| _ |   |   |          |      |   |
|---|---|---|----------|------|---|
|   | PARTE POSTERIOR DO ENCOSTO DA CADEIRA, SENDO ESTE EM  |   |          |      |   |
|   | POLIPROPILENO INJETADO.                               |   |          |      |   |
|   | - PARA IMPRESSÃO EM TAMPOGRAFIA DEVEM SER             |   |          |      |   |
|   | UTILIZADAS TINTAS COMPATÍVEIS COM O SUBSTRATO EM      |   |          |      |   |
|   | QUE FOREM APLICADAS (LAMINADO DE ALTA PRESSÃO /       |   |          |      |   |
|   | POLIPROPILENO INJETADO / PINTURA EM PÓ EPÓXI-         |   |          |      |   |
|   | POLIÉSTER) DE MODO QUE, APÓS CURADAS E SECAS, ESTAS   |   |          |      |   |
|   | IMPRESSÕES TENHAM FIXAÇÃO PERMANENTE, NÃO SEJAM       |   |          |      |   |
|   | LAVÁVEIS, SEJAM RESISTENTES A ÁLCOOL E IMPOSSÍVEIS DE |   |          |      |   |
|   |   | i |          |      |   |
|   | SEREM RISCADAS COM AS UNHAS.                          |   |          |      |   |
|   | OBS.1: O ARQUIVO DIGITAL REFERENTE À ARTE DA          |   |          |      |   |
|   | IDENTIFICAÇÃO DEVERÁ SER SOLICITADO AO DEPARTAMENTO   |   |          |      |   |
|   | DE MOBILIÁRIO DA GERÊNCIA DE ESPECIFICAÇÕES E CUSTOS. |   |          |      |   |
|   | FABRICAÇÃO:   |   |          |      |   |
|   | - A DEFINIÇÃO DOS PROCESSOS DE MONTAGEM E DO          |   |          |      |   |
|   | TORQUE DE APERTO DOS PARAFUSOS QUE FIXAM O TAMPO À    |   |          |      |   |
|   | ESTRUTURA DEVE CONSIDERAR, QUE APÓS O APERTO, NÃO     |   |          |      |   |
|   | DEVE HAVER VAZIO ENTRE A SUPERFÍCIE DA PORCA GARRA E  |   |          |      |   |
|   | O LAMINADO DE ALTA PRESSÃO. É PERMITIDA A UTILIZAÇÃO  |   |          |      |   |
|   | DE MASTIQUE ELÁSTICO OU OUTRO PRODUTO POLIMÉRICO      |   |          |      |   |
|   | NA REGIÃO SITUADA ENTRE A SUPERFÍCIE DA PORCA GARRA E |   |          |      |   |
|   | O LAMINADO DE ALTA PRESSÃO.                           |   |          |      |   |
|   | - NA MONTAGEM DO CONJUNTO DEVEM SER UTILIZADOS        |   |          |      |   |
|   | COMPONENTES PLÁSTICOS DE UM ÚNICO FABRICANTE.         |   | İ        |      |   |
|   | - SOLDAS DEVEM POSSUIR SUPERFÍCIE LISA E HOMOGÊNEA,   |   |          |      |   |
|   | NÃO DEVENDO APRESENTAR PONTOS CORTANTES,              |   |          |      |   |
|   | ,,,,,   |   |          |      |   |
|   |   |   |          |      |   |
|   | - TODOS OS ENCONTROS DE TUBOS DEVEM RECEBER SOLDA     |   |          |      |   |
|   | EM TODO O PERÍMETRO DA UNIÃO.                         |   |          |      |   |
|   | - DEVEM SER ELIMINADOS RESPINGOS, IRREGULARIDADES DE  |   |          |      |   |
|   | SOLDA, E REBARBAS; ESMERILHADAS JUNTAS SOLDADAS E     |   |          |      |   |
|   | ARREDONDADOS OS CANTOS AGUDOS.                        |   |          |      |   |
|   | - PEÇAS INJETADAS NÃO DEVEM APRESENTAR REBARBAS,      |   |          |      |   |
|   | FALHAS DE INJEÇÃO OU PARTES CORTANTES.                |   |          |      |   |
|   | TOLERÂNCIA DIMENSIONAIS                               |   |          |      |   |
|   | ASSEGURADAS AS CONDIÇÕES DE MONTAGEM DOS MÓVEIS,      |   |          |      |   |
|   | SEM PREJUÍZO DA FUNCIONALIDADE DESTES OU DE SEUS      |   |          |      |   |
|   | COMPONENTES, SERÃO ADMITIDAS TOLERÂNCIAS              |   |          |      |   |
|   | CONFORME ESTABELECIDO A SEGUIR:                       |   |          |      |   |
|   | – TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS INDICADAS NAS              |   |          |      |   |
|   | ESPECIFICAÇÕES;                                       |   |          |      |   |
|   | - MAIS OU MENOS (+/-) 3% PARA PARTES ESTRUTURAIS,     |   |          |      |   |
|   | QUANDO AS TOLERÂNCIAS NÃO ESTIVEREM INDICADAS NAS     |   |          |      |   |
|   | ESPECIFICAÇÕES;                                       |   |          |      |   |
|   | - MAIS OU MENOS (+/-) 3% PARA FURAÇÕES E RAIOS, E 1º  |   |          |      |   |
|   | PARA ÂNGULOS, QUANDO AS TOLERÂNCIAS NÃO ESTIVEREM     |   |          | ]    |   |
|   | INDICADAS NAS ESPECIFICAÇÕES;                         |   |          |      |   |
|   | - MAIS OU MENOS (+/-) 5% PARA COMPONENTES INJETADOS   |   |          |      |   |
|   | OU PARA COMPENSADOS MOLDADOS, QUANDO AS               |   |          |      |   |
|   | TOLERÂNCIAS NÃO ESTIVEREM INDICADAS NAS               |   |          |      |   |
|   | ESPECIFICAÇÕES.                                       |   |          |      |   |
|   | - SEM PREJUÍZO DAS TOLERÂNCIAS CITADAS ACIMA, SERÃO   |   |          |      |   |
|   | ADMITIDAS TOLERÂNCIAS NORMATIVAS DE FABRICAÇÃO        |   |          |      |   |
|   | PARA OS SEGUINTES MATERIAIS: LAMINADO FENOL           |   |          |      |   |
|   |   |   |          |      |   |
|   | MELAMÍNICO E CHAPAS DE MDP E MDF.                     |   | <u> </u> | <br> | L |





| _ | ECDECCHDAC DE CHADA DE ACO E DESCRIPTION   | 5110 00 | NÇALO | DU ANI | ANANII |  |
|---|--|---------|-------|--------|--------|--|
|   | - ESPESSURAS DE CHAPA DE AÇO E BITOLAS CONSTRUTIVAS  |         |       |        |        |  |
|   | DE TUBOS DEVEM SEGUIR TOLERÂNCIAS NORMATIVAS   |         |       |        |        |  |
|   | CONFORME NORMAS ABNT.  |         |       |        |        |  |
|   | IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR  |         |       |        |        |  |
|   | - ETIQUETA AUTOADESIVA VINÍLICA OU DE ALUMÍNIO COM   |         |       |        |        |  |
|   | INFORMAÇÕES IMPRESSAS DE FORMA PERMANENTE, DO  |         |       |        |        |  |
|   | TAMANHO MÍNIMO DE 80 MM X 40 MM, A SER FIXADA NA   |         |       |        |        |  |
|   | PARTE INFERIOR DO TAMPO E DO ASSENTO, CONTENDO:  |         |       |        |        |  |
|   | NOME DO FORNECEDOR:  |         |       |        |        |  |
|   | NOME DO FABRICANTE;  |         |       |        |        |  |
|   | LOGOMARCA DO FABRICANTE;   |         |       |        |        |  |
|   | <ul> <li>ENDEREÇO / TELEFONE DO FORNECEDOR;</li> </ul>   |         |       |        |        |  |
|   | DATA DE FABRICAÇÃO (MÊS/ANO):  |         |       |        |        |  |
|   | NÚMERO DO LOTE DE FABRICAÇÃO DO PRODUTO;   |         |       |        |        |  |
|   | NÚMERO DO PREGÃO;  |         |       |        |        |  |
|   | CÓDIGO DO PRODUTO;   |         |       |        | ļ      |  |
|   | GARANTIA ATÉ _/_/_ (24 MESES APÓS A DATA DA NOTA   |         |       |        |        |  |
|   | FISCAL DE ENTREGA);  | 1       |       |        |        |  |
|   | - TODAS AS MESAS E CADEIRAS DO CONJUNTO-ALUNO (CIA-  |         |       |        |        |  |
|   | 06) DEVERÃO SER ENTREGUES CONTENDO O SELO DE   |         |       |        |        |  |
|   | IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE E O NÚMERO DE  |         |       |        |        |  |
|   | REGISTRO DE OBJETO VÁLIDO NO INMETRO, CONFORME   |         |       |        |        |  |
|   | ANEXO DA PORTARIA INMETRO N.º 105/2012.  | İ       | İ     |        |        |  |
|   | - O SELO DE IDENTIFICAÇÃO DEVE SER FIXADO NA SUPERFÍCIE  |         |       |        |        |  |
|   | INFERIOR DO ASSENTO DA CADEIRA E NA SUPERFÍCIE   |         |       |        |        |  |
|   | INFERIOR DO PORTA-LIVROS, LOCALIZADO SOB O TAMPO DA  |         |       |        |        |  |
|   | MESA.  |         |       |        |        |  |
|   | MANUAL DE USO E CONSERVAÇÃO  |         |       |        |        |  |
|   | - IMPRESSÃO COLORIDA (4 X 4 CORES), EM FORMATO 210 X   |         | 1     |        |        |  |
|   | 297 MM (A4), 01 PÁGINA FRENTE E VERSO, EM PAPEL  |         |       |        |        |  |
|   | RECICLADO DE GRAMATURA MÍNIMA 75 G/M2 EM UM DOS  |         |       |        |        |  |
|   | SEGUINTES PROCESSOS: LASER COLOR / ELETROSTÁTICA EM  | ļ       |       |        |        |  |
|   | CORES (XEROX) / OFF SET QUADRICROMIA;  |         |       |        |        |  |
|   | - FORNECER O MANUAL EM ENVELOPE DO MESMO PAPEL,  |         |       |        |        |  |
|   | FIXADO COM FITA ADESIVA DO LADO EXTERNO DA   |         |       |        |        |  |
|   | EMBALAGEM, NA PARTE SUPERIOR DO TAMPO DA MESA. O   |         |       |        |        |  |
|   | ENVELOPE DEVE CONTER NA PARTE EXTERNA OS SEGUINTES   |         |       |        |        |  |
|   | DIZERES: "CONTÉM MANUAL DE USO E CONSERVAÇÃO".   |         |       |        |        |  |
|   | - FORNECER UM MANUAL A CADA VOLUME DE DUAS MESAS E   |         |       |        |        |  |
|   | DUAS CADEIRAS.   |         |       |        |        |  |
|   | OBS.1: O ARQUIVO DIGITAL DO MANUAL (ARTE FINAL)  |         |       |        |        |  |
|   | DEVERÁ SER SOLICITADO AO DEPARTAMENTO DE MOBILIÁRIO  |         |       |        |        |  |
|   |  |         |       |        |        |  |
|   | DA GERENCIA DE ESPECIFICAÇÕES E CUSTOS.<br>EMBALAGEM:  | İ       |       |        |        |  |
|   | MESA:  | ŀ       |       |        |        |  |
|   | RECOBRIR CADA TAMPO COM PAPELÃO ONDULADO,  |         |       |        |        |  |
|   | MANTA DE POLIETILENO EXPANDIDO OU PLÁSTICO BOLHA, DE   |         |       |        |        |  |
|   | GRAMATURA ADEQUADA ÀS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO,  |         |       |        |        |  |
| İ | DOBRANDO A PARTE EXCEDENTE E FIXANDO COM CORDÕES   |         |       |        |        |  |
|   | DE SISAL, RÁFIA OU FITILHO DE POLIPROPILENO;   |         |       |        |        |  |
|   | PROTEGER OS PÉS COM PAPEL CREPE SEM GOMA, PLÁSTICO   |         |       |        |        |  |
|   | BOLHA OIL COM ELEMENTOS DE BOLLETII ENO EVOANCIO   |         |       |        |        |  |
|   | BOLHA OU COM ELEMENTOS DE POLIETILENO EXPANDIDO.<br>CADEIRA:   |         |       | 1      |        |  |
|   | I  |         |       | İ      |        |  |
|   | EMBALAR CADA CADEIRA INDIVIDUALMENTE, RECOBRINDO     ASSENTO, E ENCOSTO, COM PARELIÃO, ONDIVIDADO, DIÁSTICO. |         |       |        |        |  |
|   |  |         |       |        |        |  |

- Site: http://www.saogoncalodoamarante.ce.gov.br/





| PREFEITURA MUNICIPAL DE  | SAO GONÇALO DO AMARANTE |
|--|-------------------------|
| BOLHA OU MANTA DE POLIETILENO EXPANDIDO;   |                         |
| PROTEGER OS PÉS COM FITA TIPO CREPE SEM GOMA,  |                         |
| PLÁSTICO BOLHA OU COM ELEMENTOS DE POLIETILENO   |                         |
| EXPANDIDO.   |                         |
| - ACOPLAR E AMARRAR AS MESAS DUAS A DUAS E EMPILHAR                                    |                         |
| E AMARRAR AS CADEIRAS DUAS A DUAS. FIXAR CADA  |                         |
| AMARRA COM DUAS CADEIRAS A UMA AMARRA COM DUAS   |                         |
| MESAS DO MESMO PADRÃO DIMENSIONAL, DE MODO QUE   |                         |
| SE CONFIGURE UM ÚNICO VOLUME.  |                         |
| - NÃO SERÁ ADMITIDA A EMBALAGEM DE PARTES DO   |                         |
| PRODUTO ANTES DA MONTAGEM, QUANDO ESTA   |                         |
| ACARRETAR DIFICULDADE DE SUA REMOÇÃO.  |                         |
| - NÃO SERÁ ADMITIDA A EMBALAGEM DE PARTES DOS  |                         |
| PRODUTOS COM MATERIAIS DE DIFÍCIL REMOÇÃO, TAIS  |                         |
| COMO FILMES FINOS PARA EMBALAR ALIMENTOS.  |                         |
| - ROTULAGEM DA EMBALAGEM – DEVEM CONSTAR DO LADO                                       |                         |
| EXTERNO DE CADA VOLUME, RÓTULOS DE FÁCIL LEITURA                                       |                         |
| COM IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE E DO FORNECEDOR,                                       |                         |
| CÓDIGO DO PRODUTO E ORIENTAÇÕES SOBRE MANUSEIO,  |                         |
| TRANSPORTE E ESTOCAGEM.  |                         |
| - O CONJUNTO DEVERÁ SER ENTREGUE EMBALADO E  |                         |
| ROTULADO COMO ESPECIFICADO, E ACOMPANHADO DO   |                         |
| MANUAL DE USO E CONSERVAÇÃO.   |                         |
| GARANTIA:  |                         |
| - O FABRICANTE (FORNECEDOR) DEVERÁ OFERECER GARANTIA                                   |                         |
| CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO DE, NO MÍNIMO, 24  |                         |
| (VINTE E QUATRO) MESES A PARTIR DA DATA DA ENTREGA                                     |                         |
| DOS MOBILIÁRIOS. (TERMO DE GARANTIA DO FABRICANTE                                      |                         |
| DEVERÁ SER ANEXADO A PROPOSTA DE PREÇOS)   |                         |
| TRANSPORTE   |                         |
| - MANIPULAR CUIDADOSAMENTE.  |                         |
| - UTILIZAR CORDAS PARA PRENDER A CARGA.  |                         |
| - PROTEGER CONTRA INTEMPÉRIES.   |                         |
| NORMAS E CERTIFICAÇÕES:<br>- ABNT NBR 14006:2008 — MÓVEIS ESCOLARES — CADEIRAS E       |                         |
|  |                         |
| MESAS PARA CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL PORTARIA INMETRO N.º 105, DE 06 DE MARÇO DE 2012, |                         |
| QUE TORNA COMPULSÓRIA A CERTIFICAÇÃO DE MÓVEIS   |                         |
| ESCOLARES – CADEIRAS E MESAS PARA CONJUNTO ALUNO                                       |                         |
| INDIVIDUAL.  |                         |
| - PORTARIA INMETRO N.º 184, DE 31/03/2015, QUE DÁ NOVA                                 |                         |
| REDAÇÃO AOS ARTS. 4º E 5º DA PORTARIA INMETRO N.º                                      |                         |
| 105/2012.  |                         |
| O CERTIFICADO DE CONFORMIDADE PARA ABNT NBR 14006                                      |                         |
| MÓVEIS ESCOLARES – CADEIRAS E MESAS PARA CONJUNTO                                      |                         |
| ALUNO INDIVIDUAL (CÓPIAS AUTENTICADAS), EMITIDO POR                                    |                         |
| ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTO - OCP   |                         |
| ACREDITADO PELA CGCRE-INMETRO (COORDENAÇÃO GERAL                                       |                         |
| DE ACREDITAÇÃO DO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,                                    |                         |
| QUALIDADE E TECNOLOGIA).   |                         |
| OBS. O ATENDIMENTO ÀS NORMAS TÉCNICAS ACIMA DEVE                                       |                         |
| SER COMPROVADO POR MEIO DE CERTIFICADOS EMITIDOS                                       |                         |
| POR ORGANISMO ACREDITADO, DEVENDO SER  |                         |
| APRESENTADOS, EM CÓPIAS AUTENTICADAS, JUNTO A  |                         |
| PROPOSTA DE PREÇO ELETRÔNICA, SOB PENA DE  |                         |





|         | TREFEITURA MUNICITAL DE  | BAU GO  | NÇALO | DO AM    | ANANIE     |              |
|---------|--|---------|-------|----------|------------|--------------|
|         | DESCLASSIFICAÇÃO AS PROPOSTAS DE PREÇOS DA LICITANTE   |         |       |          |            |              |
|         | QUE NÃO APRESENTÁ LOS  | <u></u> |       |          |            |              |
|         | CADEIRA ESCOLAR COM PRANCHETA LATERAL ACOPLADA À   |         |       |          |            |              |
|         | ESTRUTURA METÁLICA REFORÇACA COM ASSENTO, ENCOSTO,   |         |       |          |            |              |
|         | PÉS, PORTA-LIVROS E PRANCHETA EM RESINA  |         |       |          |            |              |
|         | TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO CONFORME   |         |       |          |            |              |
|         | ESPECIFICAÇÕES DE SEUS COMPONENTES ABAIXO: ASSENTO   |         |       |          |            |              |
|         | FABRICADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO  |         |       |          |            |              |
|         | VIRGEM MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO   |         |       |          |            |              |
|         | POLIDO EM SUAS BORDAS E TEXTURIZADO EM SUA FACE  |         |       |          |            |              |
|         | INTERIOR, COM DIMENSÕES DE 500 MM DE LARGURA, 350  | 1       |       |          |            |              |
|         | MM DE PROFUNDIDADE, ANATOMICAMENTE MOLDADO   |         |       |          |            |              |
|         | AFIM DE PROPORCIONAR CONFORTO AO USUÁRIO. EM SUA   |         |       |          |            |              |
|         | FACE POSTERIOR É DOTADO DE UM REBAIXO ARREDONDADO,   |         |       |          |            |              |
|         | EVITANDO A RETENÇÃO DA CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA,   |         |       |          | ,          |              |
|         | ENQUANTO QUE AS SUAS FACES LATERAIS SÃO ELEVADAS,  |         |       |          |            |              |
|         | FORMANDO UMA ESPÉCIE DE CONCHA, POSSUI CONJUNTOS   |         |       |          |            |              |
|         | DE FUROS OU ABERTURAS FORMANDO ENTRADAS DE AR  |         |       |          |            |              |
|         | POSICIONADAS EM SUA FACE SUPERIOR, FACILITANDO A   |         |       |          |            |              |
| İ       | VENTILAÇÃO DO ASSENTO DURANTE A SUA UTILIZAÇÃO. A  |         |       |          |            |              |
|         | ALTURA DO ASSENTO AO SOLO É DE 450 MM, E O MESMO   |         |       |          |            |              |
|         | POSSUI UMA LEVE INCLINAÇÃO QUE PROPORCIONA AO  |         |       |          |            |              |
|         | USUÁRIO UMA POSIÇÃO MAIS CONFORTÁVEL AO SENTAR-SE.   |         | 1     |          |            |              |
|         | ENCOSTO CONFECCIONADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE   |         |       |          |            |              |
|         | ALTO IMPACTO VIRGEM MOLDADO ANATOMICAMENTE COM   |         |       |          |            |              |
|         | ACABAMENTO POLIDO EM SUAS BORDAS E TEXTURIZADO EM  |         |       |          |            |              |
|         | SUA FACE INTERIOR, CONTA COM DIMENSÕES DE 500 MM DE  |         |       |          |            |              |
|         | LARGURA POR 350 MM DE ALTURA, COM ESPESSURA DE   |         |       | NEW      |            | R\$          |
| 04      | PAREDE DE 4 MM E CANTOS ARREDONDADOS, CONTA COM  | Unidade | 3.200 | MOBILE   | R\$ 510,00 | 1.632.000,00 |
|         | CONJUNTOS DE FUROS FORMANDO ENTRADAS DE AR   |         |       | 11100100 |            | 2.002.000,00 |
|         | POSICIONADAS EM SUA FACE SUPERIOR FACILITANDO A  |         |       |          |            |              |
|         | VENTILAÇÃO DO ENCOSTO DURANTE A SUA UTILIZAÇÃO.  |         |       |          |            |              |
|         | ENCOSTO É DOTADO DE CAVIDADE DE PEGA MÃO, PARA   |         |       |          |            |              |
|         | ASSIM, FACILITAR A LOCOMOÇÃO DA CADEIRA. É UNIDO À   |         |       |          |            |              |
|         | ESTRUTURA POR MEIO DE SUAS CAVIDADES POSTERIORES QUE SE ENCAIXAM A ESTRUTURA METÁLICA, TRAVADA POR |         |       |          |            |              |
| Acres 1 | PINOS RETRÁTEIS INJETADOS EM POLIPROPILENO   |         |       |          |            |              |
| i       | COPOLÍMERO NA MESMA COR DO ENCOSTO, DISPENSANDO A  |         |       |          |            |              |
|         | PRESENÇA DE REBITES OU PARAFUSOS. PRANCHETA LATERAL  |         |       |          |            |              |
|         | INJETADA EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO   |         |       |          |            |              |
|         | VIRGEM MEDINDO 600 MM DE COMPRIMENTO POR 350 MM  |         |       |          |            |              |
| 1       | DE LARGURA, DOTADA DE 01 PORTA CANETAS QUE MEDE 300  |         |       |          |            |              |
|         | MM POR 30 MM E UM PORTA LÁPIS QUE MEDE 200 MM POR  |         |       |          |            |              |
|         | 30 MM AMBOS POSICIONADO NA FACE ANTERIOR OU  |         |       |          |            |              |
|         | POSTERIOR DA PRANCHETA. A PRANCHETA DEVE SER FIXADA  |         |       |          |            |              |
|         | POR MEIO DE PINOS PARA APARAFUSAMENTO, QUE SE  |         |       |          |            |              |
|         | IMBUTEM À ESTRUTURA, PROPORCIONADO UMA FIXAÇÃO   |         |       |          |            |              |
|         | MAIS FIRME E UM ACABAMENTO IMPERCEPTÍVEL NA JUNÇÃO   |         |       |          |            |              |
|         | DAS DUAS PEÇAS (PRANCHETA E ESTRUTURA). A ALTURA DA  |         |       |          |            |              |
|         | PRANCHETA AO SOLO NA REGIÃO DE APOIO DO COTOVELO É   |         |       |          |            |              |
|         | DE 700 MM E EM SUA FACE POSTERIOR, 760 MM, CONTA   |         |       |          |            |              |
|         | COM UMA INCLINAÇÃO ASCENDENTE DE 10°,  |         |       |          |            |              |
|         | PROPORCIONANDO ASSIM MAIOR CONFORTO ERGONÔMICO   |         |       |          |            |              |
|         | AO USUÁRIO. PORTA-LIVROS PRODUZIDO E INJETADO EM   |         |       | ļ        |            |              |
|         | RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO VIRGEM  |         |       |          |            |              |
|         |  |         | ,4,,4 |          | ·          |              |





| <br>The state of the s |                   | TIÇALO   | DUAMI | ZYZZZYT I TE |  |
|--|-------------------|----------|-------|--------------|--|
| TOTALMENTE FECHADO NAS PARTES LATERAIS E TRASEIRA  |                   |          |       |              |  |
| POSSUINDO NA PARTE INFERIOR CONJUNTOS DE FUROS OU  |                   |          |       |              |  |
| ABERTURAS FORMANDO ENTRADAS DE AR. MEDINDO 400   |                   |          |       |              |  |
| MM DE LARGURA POR 350 MM DE PROFUNDIDADE E ALTURA  | İ                 |          |       |              |  |
| DE 100 MM COM A DESTRUCTION OF PROFUNDIDADE E ALTURA   |                   | }        |       |              |  |
| DE 180 MM COM ABERTURA FRONTAL DE ACESSO AO PORTA-   |                   |          |       |              |  |
| LIVROS DE 350MM X 130MM. ACOPLA-SE AO ASSENTO  |                   |          |       |              |  |
| ATRAVÉS GANCHOS QUE, FUNDIDOS À PRÓPRIA PEÇA SE  |                   |          |       |              |  |
| LIGAM À ESTRUTURA EM 4 PONTOS. A ESTRUTURA DEVE SER  |                   |          |       |              |  |
| FABRICADA EM TUBOS DE AÇO 1010/1020. SENDO A BASE DE   |                   |          |       |              |  |
| LIGAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO COM TUBOS OBLONGOS  |                   |          |       |              |  |
| COM ESPECIAL DE 30 MM DOD 45 MM TOBOS OBLONGOS   |                   |          |       |              |  |
| COM ESPESSURA DE 30 MM POR 16 MM E ESPESSURA DE  |                   |          |       |              |  |
| PAREDE DE 1,5 MM CURVADOS. COM DUAS TRAVESSAS  |                   |          |       |              |  |
| HORIZONTAIS EM TUBO DE 22 MM DE DIÂMETRO E 1,5MM   |                   |          |       |              |  |
| DE ESPESSURA DE PAREDE QUE SERVEM DE APOIO PARA O  |                   |          |       |              |  |
| SUPORTE DA PRANCHETA FABRICADO EM TUBO DE  |                   |          |       |              |  |
| ESPESSURA EXTERNA DE 20MM POR 20MM E ESPESSURA DE  |                   |          |       |              |  |
| PAREDE DE 1.5MM. OS PÉS SÃO FORMADOS POR 02 COLUNAS  |                   |          |       |              |  |
| DUPLAS CONFECCIONADAS EM TUBOS RETANGULARES COM  |                   |          |       |              |  |
| DIMENSÃO DE 40 X 20 MM, ESPESSURA DE PAREDE DE 1,5   |                   |          |       |              |  |
| MM POSICIONADA CORRE LIMA PASE CONSTRUIRO  |                   |          |       |              |  |
| MM POSICIONADA SOBRE UMA BASE CONFECCIONADO EM   |                   |          |       |              |  |
| TUBO RENTAGULAR COM ESPESSURA EXTERNA DE 50 X  |                   |          | İ     |              |  |
| 30MM E ESPESSURA DE PAREDE DE 1.5MM. REVESTINDO A  |                   |          |       |              |  |
| BASE DOS PÉS DEVERÃO TER PONTEIRAS DE PROTEÇÃO   |                   |          |       |              |  |
| CONFECCIONADAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM  |                   |          |       |              |  |
| INJETADO NA MESMA COR QUE OS OUTROS COMPONENTES  |                   |          |       |              |  |
| PLÁSTICOS DA CADEIRA, FIXADOS ATRAVÉS DE PARAFUSOS   |                   |          |       |              |  |
| BROCANTES DE AÇO GALVANIZADO, COBRIRÃO AS  |                   |          |       |              |  |
| EXTREMIDADES DOS PÉS EVITANDO ASSIM O CONTATO DOS  |                   |          |       |              |  |
| TUBOS COM A UMIDADE DO CHÃO, PARA EVITAR A   |                   |          |       |              |  |
| OXIDAÇÃO E TAMBÉM COM A FUNÇÃO DE PROTEÇÃO DA  |                   |          |       |              |  |
| PINTURA, FUNÇÃO ANTIDERRAPANTE E AMORTECIMENTO DE  |                   |          |       |              |  |
| IMPACTO TODA A ESTRUTURA METÁLICA  |                   |          |       |              |  |
| IMPACTO. TODA A ESTRUTURA METÁLICA DEVE SER  |                   |          |       |              |  |
| FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL, TODAS AS PEÇAS  |                   |          |       |              |  |
| DEVERÃO SER UNIDAS POR SOLDA MIG, TRATADAS EM  |                   |          |       |              |  |
| CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS E PINTADAS COM TINTA  |                   |          |       |              |  |
| EPÓXI (PÓ), PARA GARANTIR PROTEÇÃO ANTIOXIDANTE E  |                   |          |       |              |  |
| MAIOR VIDA UTIL. DEVE ATENDER ÀS EXIGÊNCIAS DOS  |                   |          |       |              |  |
| PADROES DE ANÁLISE ERGONOMICA ATESTANDO ENSAIOS DE   |                   | İ        |       |              |  |
| ESTABILIDADE, RESISTÊNCIA E DURABILIDADE ATRAVÉS DE  |                   |          |       |              |  |
| APRESENTAÇÃO DE CERTIFICADOS OU LAUDOS TÉCNICOS DE   |                   |          |       |              |  |
| CONFORMIDADE, JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS, EMITIDOS   |                   |          |       |              |  |
| POR ÓRGÃOS, FUNDAÇÕES, AUTARQUIAS DO PODER PUBLICO   |                   |          |       |              |  |
| OU PRIVADOS ASSINADO POR UM ERGONOMISTA  | 1                 |          |       |              |  |
| ACPEDITADO DELA APEDCO E LIM ENCENHEIRO  |                   |          |       |              |  |
| ACREDITADO PELA ABERGO E UM ENGENHEIRO DE  |                   |          |       |              |  |
| SEGURANÇA DO TRABALHO COM RECOLHIMENTO DE ART  |                   |          |       |              |  |
| PELO CREA.SERÃO DESCLASSIFICADAS AS PROPOSTAS DE   |                   | İ        |       |              |  |
| <br>PREÇOS DA LICITANTE QUE NÃO APRESENTÁ-LOS  |                   |          |       |              |  |
| VALOR GLORA  | L R\$ 3 580 800 0 | <u> </u> |       |              |  |

VALOR GLOBAL R\$ 3.580.800,00

| LOTE 20 | – EXCLUSIVO PARA ME/EPP (20%)  |         |       |               |                   |               |
|---------|--|---------|-------|---------------|-------------------|---------------|
| ITEM    | DESCRIÇÃO  | UNIDADE | QTDE, | MARCA         | VALOR<br>UNITÁRIO | VALOR GLOBAL  |
|         | CONJUNTO INFANTIL PRÉ-ESCOLAR - CONJUNTO EM RESINA<br>TERMOPLÁSTICA COM CADEIRAS EMPILHÁVEIS, COMPOSTO |         | 80    | NEW<br>MOBILE | R\$ 990,00        | R\$ 79.200,00 |





|    | DE MECA E A CAREIRAG INITIALITY   |         |               |           |            |                |
|----|---|---------|---------------|-----------|------------|----------------|
|    | DE MESA E 4 CADEIRAS INFANTIL. MESA COM TAMPO   | )       |               |           |            |                |
|    | CONFECCIONADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO   | )       |               |           |            |                |
|    | IMPACTO INJETADO, MEDINDO 800MM X 800MM X 30MM  | ,       | 1             |           |            |                |
|    | DOTADO DE NERVURAS COM ESPESSURA MÍNIMA DE 4MM  | ,       | -             |           |            |                |
|    | BORDAS MEDINDO 30MM DE LARGURA, AFIXADO À   |         |               |           |            |                |
|    | ESTRUTURA EM 12 PONTOS POR MEIO DE PARAFUSOS  | 5       | ł             |           |            |                |
|    | AUTOATARRACHANTES E INVISÍVEIS. BASE DO TAMPO DA  |         |               |           |            |                |
|    | MESA FORMADA POR TUBO QUADRADO 20MM X 20MM X  |         |               |           |            |                |
|    | 1.5MM POSICIONADO SOB O TAMPO, FABRICADO EM   |         |               |           |            |                |
|    | FORMATO DE "X" PELO PROCESSO DE SOLDAGEM MIG/MAG,   |         |               |           |            |                |
|    | E TRAVESSAS LATERAIS EM TUBO QUADRADO 20MM X 20MM   |         |               |           |            |                |
|    | X 1.5MM COSTADOS EM MEIA ESQUADRIA E SOLDADAS DE  |         |               |           |            |                |
|    | FORMA A EVITAR PEQUENOS ACESSOS À PARTE INTERNA DO  |         |               |           |            |                |
|    | TUBO. 04 COLUNAS VERTICAIS LATERAIS UNINDO O TAMPO  |         |               |           |            |                |
|    | AOS PÉS EM TUBO REDONDO 1 1/2" X 1.5MM. MARCA DO  |         |               |           |            |                |
|    | FABRICANTE INJETADA EM ALTO RELEVO DEVERÁ ESTAR NO  |         |               |           |            |                |
|    | ENCOSTO DA CADEIRA E NO TAMPO DA MESA. PONTEIRAS EM   |         |               |           |            |                |
|    | POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADA DEVENDO SER DA  |         |               |           |            |                |
|    | MESMA COR DO TAMPO. NAS CADEIRAS, ASSENTO E   |         |               |           |            |                |
|    | ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM  |         |               |           |            |                |
|    | CARGAS, INJETADOS, MOLDADOS ANATOMICAMENTE. NOS   |         |               |           |            |                |
|    | MOLDES DO ASSENTO E DO ENCOSTO DEVERÁ SER GRAVADO   |         |               |           |            |                |
|    | O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, DATADOR DE   |         |               |           |            |                |
|    | LOTES INDICANDO MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO, A  |         |               |           |            |                |
|    | IDENTIFICAÇÃO DO MODELO E O NOME DA EMPRESA   |         |               |           |            |                |
|    | FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO. PODERÁ SER   |         |               |           |            |                |
|    | INSERIDO NO ENCOSTO DA CADEIRA A GRAVAÇÃO DO  |         |               |           |            |                |
|    | BRASÃO E/OU LOGOMARCA DO REQUISITANTE, CONFORME   |         |               |           |            |                |
|    | MODELO FORNECIDO. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO  |         |               |           |            |                |
|    | CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, DIÂMETRO DE   |         |               |           |            |                |
|    | 7/8", EM CHAPA 16 (1.5MM), ELEMENTOS DE FIXAÇÃO DO  |         |               |           |            |                |
|    | ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO À   |         |               |           |            |                |
|    | ESTRUTURA: REBITES DE REPUXO, DIÂMETRO DE 4,8MM E   |         |               |           |            |                |
|    | COMPRIMENTO DE 12MM. PONTEIRAS E SAPATAS EM   |         |               |           |            |                |
|    | POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS,   |         |               |           |            |                |
|    | INJETADAS NA COR AZUL, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE   |         |               |           |            |                |
|    | ENCAIXE E PINO EXPANSOR. NOS MOLDES DAS PONTEIRAS E   |         |               |           |            |                |
|    | SAPATAS DEVE SER GRAVADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE   |         |               |           |            |                |
|    | RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADOR   |         |               |           |            |                |
|    | DO POLÍMERO, A IDENTIFICAÇÃO DO MODELO E O NOME DA  |         |               |           |            |                |
|    | EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO. TINTA  | ĺ       |               |           |            |                |
|    | EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA,   |         |               |           |            |                |
|    | BRILHANTE, COR BRANCA, POLIMERIZADA E CURADA EM ESTUFA A 210°C.TODAS AS MEDIDAS PODERÃO ATENDER |         |               |           |            |                |
|    | VARIAÇÃO DE +/-5%. DEVE ATENDER ÀS EXIGÊNCIAS DOS   |         |               |           |            |                |
|    | PADROES DE ANÁLISE ERGONOMICA ATESTANDO ENSAIOS DE  |         |               |           |            |                |
|    | ESTABILIDADE, RESISTÊNCIA E DURABILIDADE ATRAVÉS DE   |         |               |           |            |                |
|    | APRESENTAÇÃO DE CERTIFICADOS OU LAUDOS TÉCNICOS DE  |         |               |           |            |                |
|    | CONFORMIDADE, JUNTO A PROPOSTA DE PREÇO;  |         |               |           |            |                |
|    | CONJUNTO PARA ALUNO - CLASSIFICAÇÃO: CONJUNTO PARA  |         | - varantaria. |           |            |                |
|    | ALUNO, SENDO A ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA ENTRE   |         |               |           |            |                |
|    | 1,19 E 1,42 M. DETALHAMENTO DO OBJETO: CONJUNTO   |         |               |           |            |                |
| 02 | ESCOLAR – FINALIDADE: EDUCAÇÃO BÁSICA. COMPOSIÇÃO: 1  | Unidade | 400           | REALPLAST | R\$ 505,00 | R\$ 202.000,00 |
|    | (UMA) MESA MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE   |         |               |           |            | •              |
|    | AÇO, CONTENDO PORTA-LIVROS EM PLÁSTICO INIETADO: 1  | İ       |               |           |            |                |
|    |   |         |               | 1         |            |                |





(UMA) CADEIRA EMPILHÁVEL, COM ASSENTO E ENCOSTO MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO; DETALHAMENTO DA MESA: - TAMPO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADOS, NA COR AMARELO. CANTOS ARREDONDADOS. REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO (CONTRA PLACA FENÓLICA) DE 0,6 MM. APLICAÇÃO DE PORCAS GARRAS COM ROSCA MÉTRICA M6 E COMPRIMENTO 10 MM. DIMENSÕES ACABADAS 600 MM (LARGURA) X 450 MM (PROFUNDIDADE) X 20 MM (ESPESSURA), ADMITINDO-SE TOLERÂNCIA DE ATÉ + 5% PARA LARGURA E PROFUNDIDADE E +/- 1 MM PARA ESPESSURA: ESTRUTURA COMPOSTA DE: MONTANTES VERTICAIS E TRAVESSA LONGITUDINAL CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇOCARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO OBLONGA DE 30 MM X 58 MM, EM CHAPA 16 (1,5 MM); TRAVESSA SUPERIOR CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO-CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, CURVADO EM FORMATO "C", COM SECÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO DE 30 MM (1 1/4"), EM CHAPA 16 (1,5 MM); PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO DE ACO-CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO DE 38 MM (1 1/2"), EM CHAPA 16 (1,5 MM); PORTA-LIVROS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO ISENTO DE CARGAS MINERAIS, COMPOSTO PREFERENCIALMENTE DE 50% DE MATÉRIA-PRIMA RECICLADA OU RECUPERADA, PODENDO CHEGAR ATÉ 100%, INJETADO NA COR CINZA. AS CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS, DIMENSIONAIS, DE RESISTÊNCIA E DE UNIFORMIDADE DE COR DEVEM SER PRESERVADAS NO PRODUTO PRODUZIDO COM MATÉRIA-PRIMA RECICLADA, ADMITINDO-SE TOLERÂNCIAS NA TONALIDADE (DA COR CINZA) A CRITÉRIO DA SECRETÁRIA DE EDUCAÇÃO. NO MOLDE DO PORTA-LIVROS DEVE SER GRAVADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADOR DO POLÍMERO, DATADOR DE LOTES INDICANDO MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO, A IDENTIFICAÇÃO DO MODELO E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO; FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PORCAS GARRAS ROSCA MÉTRICA M6 (DIÂMETRO DE 6 MM) E PARAFUSOS ROSCA MÉTRICA M6 (DIÂMETRO DE 6 MM), CABEÇA PANELA, FENDA PHILLIPS: FIXAÇÃO DO PORTA-LIVROS À TRAVESSA LONGITUDINAL ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,0 MM, COMPRIMENTO 10 MM; FIXAÇÃO DAS SAPATAS (FRONTAL E POSTERIOR) AOS PÉS ATRAVÉS DE DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8 MM, COMPRIMENTO 12 MM; PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADAS NA COR AMARELO, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. NOS MOLDES DAS PONTEIRAS E SAPATAS; NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS; PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA,





|  | , | <br> |   |  |
|--|---|------|---|--|
| ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICRÔMETROS NA COR CINZA;       |   |      |   |  |
| DETALHAMENTO DA CADEIRA: ASSENTO E ENCOSTO EM          |   |      |   |  |
| POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS      |   |      | i |  |
| MINERAIS, INJETADOS, NA COR AMARELO. NOS MOLDES DO     |   |      |   |  |
| ASSENTO E DO ENCOSTO DEVE SER GRAVADO O SÍMBOLO        |   |      |   |  |
|  |   |      |   |  |
| INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O            |   |      |   |  |
| NÚMERO IDENTIFICADOR DO POLÍMERO, DATADOR DE LOTES     |   |      |   |  |
| INDICANDO MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO, A IDENTIFICAÇÃO E   |   |      |   |  |
| O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE             |   |      |   |  |
| INJETADO; ENCOSTO COM DIMENSÕES DE 400MM DE            |   |      |   |  |
| LARGURA E 200MM DE ALTURA; ASSENTO COM DIMENSÕES       |   |      |   |  |
| DE 320MM DE PROFUNDIDADE E 400MM DE LARGURA E          |   |      |   |  |
| ALTURA TOTAL DE 350MM ATÉ O CHÃO; ESTRUTURA EM         |   |      |   |  |
| TUBO DE AÇO-CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA,      |   |      |   |  |
| DIÂMETRO DE 20,7 MM, EM CHAPA 14 (1,9 MM); FIXAÇÃO DO  |   |      |   |  |
| ASSENTO E ENCOSTO INJETADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE     |   |      |   |  |
| REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8 MM,               |   |      |   |  |
| COMPRIMENTO 12 MM; - PONTEIRAS E SAPATAS, EM           |   |      |   |  |
| POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS      |   |      |   |  |
| MINERAIS, INJETADAS NA COR AMARELO, FIXADAS À          |   |      |   |  |
| ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR. NOS      |   |      |   |  |
| MOLDES DAS PONTEIRAS E SAPATAS DEVE SER GRAVADO O      |   |      |   |  |
| SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO      |   |      |   |  |
| O NÚMERO IDENTIFICADOR DO POLÍMERO, A IDENTIFICAÇÃO    |   |      |   |  |
| DO MODELO E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO            |   |      |   |  |
| COMPONENTE INJETADO.                                   |   |      |   |  |
| OBS.: O NOME DO FABRICANTE DO COMPONENTE DEVE SER      |   |      |   |  |
| OBRIGATORIAMENTE GRAFADO POR EXTENSO,                  |   |      |   |  |
| ACOMPANHADO OU NÃO DE SUA PRÓPRIA LOGOMARCA.           |   |      |   |  |
| - NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO TRATAMENTO    |   |      |   |  |
| ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À             |   |      |   |  |
| CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO        |   |      |   |  |
| 300 HORAS.   |   |      |   |  |
| - PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ       |   |      |   |  |
| HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE,   |   |      |   |  |
| POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40            |   |      |   |  |
| MICRÔMETROS, NA COR CINZA.                             |   |      |   |  |
| REFERÊNCIAS: ASSENTO, ENCOSTO, PONTEIRAS E SAPATAS,    |   |      |   |  |
| COR AMARELO; PORTA-LIVROS, COR CINZA - REFERÊNCIA      |   |      |   |  |
| PANTONE (*) 425 C; PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS,    |   |      |   |  |
| COR CINZA – REFERÊNCIA RAL (**) 7040; IDENTIFICAÇÃO DO |   |      |   |  |
| PADRÃO DIMENSIONAL NA ESTRUTURA DA MESA - COR          |   |      |   |  |
| AMARELO (SOBRE FUNDO CINZA) - REFERÊNCIA PANTONE (*)   |   |      |   |  |
| 287 C; IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL NO          |   |      |   |  |
| ENCOSTO DA CADEIRA - COR BRANCA (SOBRE FUNDO           |   |      |   |  |
| AMARELO).  |   |      |   |  |
| IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL                    |   |      |   |  |
| - O CONJUNTO DO ALUNO DEVE RECEBER IDENTIFICAÇÃO DO    |   |      |   |  |
| PADRÃO DIMENSIONAL IMPRESSA POR TAMPOGRAFIA NA         |   |      |   |  |
| ESTRUTURA DA MESA, LATERAL DIREITA, FACE EXTERNA, E NA |   |      |   |  |
| PARTE POSTERIOR DO ENCOSTO DA CADEIRA, SENDO ESTE EM   |   |      |   |  |
| POLIPROPILENO INJETADO.                                |   |      |   |  |
| - PARA IMPRESSÃO EM TAMPOGRAFIA DEVEM SER              |   |      |   |  |
| UTILIZADAS TINTAS COMPATÍVEIS COM O SUBSTRATO EM       |   |      |   |  |
| QUE FOREM APLICADAS (LAMINADO DE ALTA PRESSÃO /        |   |      |   |  |





|   |   | <br> |   |
|---|---|------|---|
| <br>POLIPROPILENO INJETADO / PINTURA EM PÓ EPÓXI-     |   |      |   |
| POLIÉSTER) DE MODO QUE, APÓS CURADAS E SECAS, ESTAS   |   |      |   |
| IMPRESSÕES TENHAM FIXAÇÃO PERMANENTE, NÃO SEJAM       |   |      |   |
| LAVÁVEIS, SEJAM RESISTENTES A ÁLCOOL E IMPOSSÍVEIS DE |   |      |   |
| SEREM RISCADAS COM AS UNHAS.                          |   |      |   |
| OBS.1: O ARQUIVO DIGITAL REFERENTE À ARTE DA          |   |      |   |
| IDENTIFICAÇÃO DEVERÁ SER SOLICITADO AO DEPARTAMENTO   |   |      |   |
| IDENTIFICAÇÃO DEVERA SER SOLICITADO AO DEPARTAMIENTO  |   |      |   |
| DE MOBILIÁRIO DA GERÊNCIA DE ESPECIFICAÇÕES E CUSTOS. |   |      |   |
| FABRICAÇÃO:   |   |      |   |
| - A DEFINIÇÃO DOS PROCESSOS DE MONTAGEM E DO          |   |      |   |
| TORQUE DE APERTO DOS PARAFUSOS QUE FIXAM O TAMPO À    |   |      |   |
| ESTRUTURA DEVE CONSIDERAR, QUE APÓS O APERTO, NÃO     |   |      |   |
| DEVE HAVER VAZIO ENTRE A SUPERFÍCIE DA PORCA GARRA E  |   |      |   |
| O LAMINADO DE ALTA PRESSÃO. É PERMITIDA A UTILIZAÇÃO  |   |      |   |
| DE MASTIQUE ELÁSTICO OU OUTRO PRODUTO POLIMÉRICO      |   |      |   |
| NA REGIÃO SITUADA ENTRE A SUPERFÍCIE DA PORCA GARRA E |   |      |   |
| O LAMINADO DE ALTA PRESSÃO.                           | 1 |      |   |
| - NA MONTAGEM DO CONJUNTO DEVEM SER UTILIZADOS        |   |      |   |
| COMPONENTES PLÁSTICOS DE UM ÚNICO FABRICANTE.         |   |      |   |
| - SOLDAS DEVEM 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 DA UNIÃO.                         |   |      |   |
| - DEVEM SER ELIMINADOS RESPINGOS, IRREGULARIDADES DE  |   |      |   |
| SOLDA, E REBARBAS; ESMERILHADAS JUNTAS SOLDADAS E     |   |      |   |
| ARREDONDADOS OS CANTOS AGUDOS.                        |   |      |   |
| - PEÇAS INJETADAS NÃO DEVEM APRESENTAR REBARBAS,      |   |      |   |
| FALHAS DE INJEÇÃO OU PARTES CORTANTES.                |   |      |   |
| TOLERÂNCIA DIMENSIONAIS                               | 1 |      |   |
| ASSEGURADAS AS CONDIÇÕES DE MONTAGEM DOS MÓVEIS,      |   |      |   |
| SEM PREJUÍZO DA FUNCIONALIDADE DESTES OU DE SEUS      |   |      |   |
|   |   |      |   |
|   | 1 |      |   |
| COMONIAL  | 1 |      |   |
| – TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS INDICADAS NAS              |   |      |   |
| ESPECIFICAÇÕES;                                       |   |      |   |
| - MAIS OU MENOS (+/-) 3% PARA PARTES ESTRUTURAIS,     |   |      |   |
| QUANDO AS TOLERÂNCIAS NÃO ESTIVEREM INDICADAS NAS     |   |      |   |
| ESPECIFICAÇÕES;                                       |   |      |   |
| - MAIS OU MENOS (+/-) 3% PARA FURAÇÕES E RAIOS, E 1º  |   |      |   |
| PARA ÂNGULOS, QUANDO AS TOLERÂNCIAS NÃO ESTIVEREM     |   |      |   |
| INDICADAS NAS ESPECIFICAÇÕES;                         |   |      |   |
| MAIS OU MENOS (+/-) 5% PARA COMPONENTES INJETADOS     |   |      |   |
| OU PARA COMPENSADOS MOLDADOS, QUANDO AS               |   |      |   |
| TOLERÂNCIAS NÃO ESTIVEREM INDICADAS NAS               |   |      |   |
| ESPECIFICAÇÕES.                                       |   |      |   |
| - SEM PREJUÍZO DAS TOLERÂNCIAS CITADAS ACIMA, SERÃO   |   |      |   |
| ADMITIDAS TOLERÂNCIAS NORMATIVAS DE FABRICAÇÃO        |   |      |   |
| PARA OS SEGUINTES MATERIAIS: LAMINADO FENOL           |   |      |   |
| MELAMÍNICO E CHAPAS DE MDP E MDF.                     |   |      |   |
| - ESPESSURAS DE CHAPA DE AÇO E BITOLAS CONSTRUTIVAS   |   |      |   |
| DE TUBOS DEVEM SEGUIR TOLERÂNCIAS NORMATIVAS          |   |      |   |
| CONFORME NORMAS ABNT.                                 | 1 |      |   |
| IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR                           |   |      |   |
| - ETIQUETA AUTOADESIVA VINÍLICA OU DE ALUMÍNIO COM    | l |      | L |





| PREFEITURA MUNICIPAL DE  | SÃO GOI | NÇALO | DO AMA | RANTE |    |
|--|---------|-------|--------|-------|----|
| INFORMAÇÕES IMPRESSAS DE FORMA PERMANENTE, DO  |         |       |        |       |    |
| TAMANHO MÍNIMO DE 80 MM X 40 MM, A SER FIXADA NA   |         |       |        |       |    |
| PARTE INFERIOR DO TAMPO E DO ASSENTO, CONTENDO:  |         |       |        | -     |    |
| NOME DO FORNECEDOR;  |         |       |        |       |    |
| NOME DO FABRICANTE;  |         |       |        |       |    |
| <ul> <li>LOGOMARCA DO FABRICANTE;</li> </ul>   |         |       |        | :     |    |
| <ul> <li>ENDEREÇO / TELEFONE DO FORNECEDOR;</li> </ul>   |         |       |        |       |    |
| <ul> <li>DATA DE FABRICAÇÃO (MÊS/ANO);</li> </ul>  |         |       |        |       |    |
| NÚMERO DO LOTE DE FABRICAÇÃO DO PRODUTO;   |         |       |        |       |    |
| NÚMERO DO PREGÃO;  |         |       |        |       |    |
| • CÓDIGO DO PRODUTO;   |         |       |        |       |    |
| • GARANTIA ATÉ _/_/_ (24 MESES APÓS A DATA DA NOTA   |         |       |        |       |    |
| FISCAL DE ENTREGA);  |         |       |        |       |    |
| - TODAS AS MESAS E CADEIRAS DO CONJUNTO-ALUNO (CJA-  |         |       |        |       |    |
| 06) DEVERÃO SER ENTREGUES CONTENDO O SELO DE   |         |       |        |       |    |
| IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE E O NÚMERO DE  |         |       |        |       |    |
| REGISTRO DE OBJETO VÁLIDO NO INMETRO, CONFORME   |         |       | :      |       |    |
| ANEXO DA PORTARIA INMETRO N.º 105/2012.  |         |       |        |       |    |
| - O SELO DE IDENTIFICAÇÃO DEVE SER FIXADO NA SUPERFÍCIE  |         |       |        |       |    |
| INFERIOR DO ASSENTO DA CADEIRA E NA SUPERFÍCIE   |         |       |        |       |    |
| INFERIOR DO PORTA-LIVROS, LOCALIZADO SOB O TAMPO DA  |         |       |        |       |    |
| MESA.  |         |       |        |       |    |
| MANUAL DE USO E CONSERVAÇÃO  |         |       |        |       |    |
| - IMPRESSÃO COLORIDA (4 X 4 CORES), EM FORMATO 210 X   |         |       |        |       |    |
| 297 MM (A4), 01 PÁGINA FRENTE E VERSO, EM PAPEL  |         |       |        |       |    |
| RECICLADO DE GRAMATURA MÍNIMA 75 G/M2 EM UM DOS  |         |       |        |       |    |
| SEGUINTES PROCESSOS: LASER COLOR / ELETROSTÁTICA EM  |         |       |        |       |    |
| CORES (XEROX) / OFF SET QUADRICROMIA;  |         |       |        |       |    |
| - FORNECER O MANUAL EM ENVELOPE DO MESMO PAPEL,  |         |       |        |       |    |
| FIXADO COM FITA ADESIVA DO LADO EXTERNO DA   |         |       |        |       |    |
| EMBALAGEM, NA PARTE SUPERIOR DO TAMPO DA MESA. O   |         |       |        |       |    |
| ENVELOPE DEVE CONTER NA PARTE EXTERNA OS SEGUINTES   |         |       |        |       |    |
| DIZERES: "CONTÉM MANUAL DE USO E CONSERVAÇÃO".   |         |       |        |       |    |
| - FORNECER UM MANUAL A CADA VOLUME DE DUAS MESAS E   |         |       |        |       |    |
| DUAS CADEIRAS.   |         |       |        |       |    |
| OBS.1: O ARQUIVO DIGITAL DO MANUAL (ARTE FINAL)  |         |       |        |       |    |
| DEVERÁ SER SOLICITADO AO DEPARTAMENTO DE MOBILIÁRIO DA GERÊNCIA DE ESPECIFICAÇÕES E CUSTOS.  |         |       |        |       |    |
|  |         |       |        |       |    |
| EMBALAGEM:   |         |       |        |       |    |
| MESA:  • RECOBRIR CADA TAMPO COM PAPELÃO ONDULADO,   |         |       |        |       |    |
| MANTA DE POLIETILENO EXPANDIDO OU PLÁSTICO BOLHA, DE   |         |       |        |       |    |
| GRAMATURA ADEQUADA ÀS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO,  |         |       |        |       |    |
| DOBRANDO A PARTE EXCEDENTE E FIXANDO COM CORDÕES   |         |       |        |       |    |
| DE SISAL, RÁFIA OU FITILHO DE POLIPROPILENO;   |         |       |        |       |    |
| PROTEGER OS PÉS COM PAPEL CREPE SEM GOMA, PLÁSTICO   |         |       |        |       |    |
| BOLHA OU COM ELEMENTOS DE POLIETILENO EXPANDIDO.   |         |       |        |       |    |
| CADEIRA:   |         |       |        |       |    |
| EMBALAR CADA CADEIRA INDIVIDUALMENTE, RECOBRINDO   |         |       |        |       |    |
| ASSENTO E ENCOSTO COM PAPELÃO ONDULADO, PLÁSTICO   |         |       |        |       |    |
| BOLHA OU MANTA DE POLIETILENO EXPANDIDO;   |         |       |        |       |    |
| PROTEGER OS PÉS COM FITA TIPO CREPE SEM GOMA,  |         |       |        |       |    |
| PLÁSTICO BOLHA OU COM ELEMENTOS DE POLIETILENO   |         |       |        |       | // |
| EXPANDIDO.   |         |       |        |       | // |
| The state of the s | l       |       | 1      |       | 11 |

- ACOPLAR E AMARRAR AS MESAS DUAS A DUAS E EMPILHAR





|    | E AMARRAR AS CADEIRAS DUAS A DUAS. FIXAR CADA AMARRA COM DUAS CADEIRAS A UMA AMARRA COM DUAS MESAS DO MESMO PADRÃO DIMENSIONAL, DE MODO QUE SE CONFIGURE UM ÚNICO VOLUME.  - NÃO SERÁ ADMITIDA A EMBALAGEM DE PARTES DO PRODUTO ANTES DA MONTAGEM, QUANDO ESTA ACARRETAR DIFICULDADE DE SUA REMOÇÃO.  - NÃO SERÁ ADMITIDA A EMBALAGEM DE PARTES DO PRODUTOS COM MATERIAIS DE DIFÍCIL REMOÇÃO, TAIS COMO FILMES FINOS PARA EMBALAR ALIMENTOS.  - ROTULAGEM DA EMBALAGEM — DEVEM CONSTAR DO LADO EXTERNO DE CADA VOLUME, RÓTULOS DE FÁCIL LEITURA COM IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE E DO FORNECEDOR, CÓDIGO DO PRODUTO E ORIENTAÇÕES SOBRE MANUSEIO, TRANSPORTE E ESTOCAGEM.  - O CONJUNTO DEVERÁ SER ENTREGUE EMBALADO E ROTULADO COMO ESPECIFICADO, E ACOMPANHADO DO MANUAL DE USO E CONSERVAÇÃO. GARANTIA:  - O FABRICANTE (FORNECEDOR) DEVERÁ OFERECER GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO DE, NO MÍNIMO, 24 (VINTE E QUATRO) MESES A PARTIR DA DATA DA ENTREGA DOS MOBILIÁRIOS. (TERMO DE GARANTIA DO FABRICANTE DEVERÁ SER ANEXADO A PROPOSTA DE PREÇOS); TRANSPORTE  - MANIPULAR CUIDADOSAMENTE.  - UTILIZAR CORDAS PARA PRENDER A CARGA.  NORMAS E CERTIFICAÇÕES:  - ABNT NBR 14006:2008 — MÓVEIS ESCOLARES — CADEIRAS E MESAS PARA CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL.  - PORTARIA INMETRO N.º 105, DE 06 DE MARÇO DE 2012, QUE TORNA COMPULSÓRIA A CERTIFICAÇÃO DE MÓVEIS ESCOLARES — CADEIRAS E MESAS PARA CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL.  - PORTARIA INMETRO N.º 105, DE 06 DE MARÇO DE 2012, QUE TORNA COMPULSÓRIA A CERTIFICAÇÃO DE MÓVEIS ESCOLARES — CADEIRAS E MESAS PARA CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL.  - PORTARIA INMETRO N.º 105, DE 06 DE MARÇO DE 2012, QUE TORNA COMPULSÓRIA A CERTIFICAÇÃO DE MÓVEIS ESCOLARES — CADEIRAS E MESAS PARA CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL.  - PORTARIA INMETRO N.º 184, DE 31/03/2015, QUE DÁ NOVA REDAÇÃO AOS ARTS. 4º E 5º DA PORTARIA INMETRO N.º 105/2012. |         |     |           |            |                |
|----|--|---------|-----|-----------|------------|----------------|
|    | INDIVIDUAL.<br>- PORTARIA INMETRO N.º 184, DE 31/03/2015, QUE DÁ NOVA<br>REDAÇÃO AOS ARTS. 4º E 5º DA PORTARIA INMETRO N.º   |         |     |           |            |                |
| 03 | ALUNO, SENDO A ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA ENTRE  | Unidade | 400 | REALPLAST | R\$ 515,00 | R\$ 206.000,00 |





DETALHAMENTO DO OBJETO: CONJUNTO ESCOLAR FINALIDADE: EDUCAÇÃO BÁSICA. COMPOSIÇÃO: 1 (UMA) MESA MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE ACO. CONTENDO PORTA-LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO; 1 (UMA) CADEIRA EMPILHÁVEL, COM ASSENTO E ENCOSTO MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO; DETALHAMENTO DA MESA: - TAMPO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS. INJETADOS. NA COR AZUL. CANTOS ARREDONDADOS. REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO (CONTRA PLACA FENÓLICA) DE 0.6 MM. APLICAÇÃO DE PORCAS GARRAS COM ROSCA MÉTRICA M6 E COMPRIMENTO 10 MM. DIMENSÕES ACABADAS 600 MM (LARGURA) X 450 MM (PROFUNDIDADE) X 20 MM (ESPESSURA), ADMITINDO-SE TOLERÂNCIA DE ATÉ + 5% PARA LARGURA E PROFUNDIDADE E +/- 1 MM PARA ESPESSURA; ESTRUTURA COMPOSTA DE: MONTANTES VERTICAIS E TRAVESSA LONGITUDINAL CONFECCIONADOS EM TUBO DE ACOCARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO OBLONGA DE 30 MM X 58 MM, EM CHAPA 16 (1,5 MM); TRAVESSA SUPERIOR CONFECCIONADA EM TUBO DE ACO-CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, CURVADO EM FORMATO "C", COM SECÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO DE 30 MM (1 1/4"), EM CHAPA 16 (1,5 MM); PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO-CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO DE 38 MM (1 1/2"), EM CHAPA 16 (1,5 MM); PORTA-LIVROS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO ISENTO DE CARGAS MINERAIS, COMPOSTO PREFERENCIALMENTE DE 50% DE MATÉRIA-PRIMA RECICLADA OU RECUPERADA, PODENDO CHEGAR ATÉ 100%, INJETADO NA COR CINZA. AS CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS, DIMENSIONAIS, DE RESISTÊNCIA E DE UNIFORMIDADE DE COR DEVEM SER PRESERVADAS NO PRODUTO PRODUZIDO COM MATÉRIA-PRIMA RECICLADA, ADMITINDO-SE TOLERÂNCIAS NA TONALIDADE (DA COR CINZA) A CRITÉRIO DA SECRETÁRIA DE EDUCAÇÃO. NO MOLDE DO PORTA-LIVROS DEVE SER GRAVADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM. APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADOR DO POLÍMERO, DATADOR DE LOTES INDICANDO MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO, A IDENTIFICAÇÃO DO MODELO E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO; FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PORCAS GARRAS ROSCA MÉTRICA M6 (DIÂMETRO DE 6 MM) E PARAFUSOS ROSCA MÉTRICA M6 (DIÂMETRO DE 6 MM), CABEÇA PANELA, FENDA PHILLIPS; FIXAÇÃO DO PORTA-LIVROS À TRAVESSA LONGITUDINAL ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,0 MM, COMPRIMENTO 10 MM; FIXAÇÃO DAS SAPATAS (FRONTAL E POSTERIOR) AOS PÉS ATRAVÉS DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8 MM, DE COMPRIMENTO 12 MM; PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADAS NA COR AZUL, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. NOS MOLDES DAS PONTEIRAS E SAPATAS: NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO **TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO** QUE **ASSEGURE** 





RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS; PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICRÔMETROS NA COR CINZA; DETALHAMENTO DA CADEIRA: ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADOS, NA COR AZUL. NOS MOLDES DO ASSENTO E DO ENCOSTO DEVE SER GRAVADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADOR DO POLÍMERO, DATADOR DE LOTES INDICANDO MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO, A IDENTIFICAÇÃO E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO: ENCOSTO COM DIMENSÕES DE 400MM DE LARGURA E 200MM DE ALTURA; ASSENTO COM DIMENSÕES DE 450MM DE PROFUNDIDADE E 400MM DE LARGURA E ALTURA TOTAL DE 460MM ATÉ O CHÃO; ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO-CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, DIÂMETRO DE 20,7 MM, EM CHAPA 14 (1,9 MM); FIXAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO INJETADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8 MM, COMPRIMENTO 12 MM; - PONTEIRAS E SAPATAS, EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADAS NA COR AZUL, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR. NOS MOLDES DAS PONTEIRAS E SAPATAS DEVE SER GRAVADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADOR DO POLÍMERO, A IDENTIFICAÇÃO DO MODELO E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE OBS.: O NOME DO FABRICANTE DO COMPONENTE DEVE SER OBRIGATORIAMENTE **GRAFADO** POR ACOMPANHADO OU NÃO DE SUA PRÓPRIA LOGOMARCA. - NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO HORAS. - PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 COR CINZA. MICRÔMETROS. NA REFERÊNCIAS: ASSENTO, ENCOSTO, PONTEIRAS E SAPATAS, COR AZUL; PORTA-LIVROS, COR CINZA - REFERÊNCIA PANTONE (\*) 425 C; PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS, COR CINZA - REFERÊNCIA RAL (\*\*) 7040; IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL NA ESTRUTURA DA MESA - COR AZUL (SOBRE FUNDO CINZA) - REFERÊNCIA PANTONE (\*) 287 C; IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL NO ENCOSTO DA CADEIRA -COR BRANCA (SOBRE FUNDO AZUL).. IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL - O CONJUNTO DO ALUNO DEVE RECEBER IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL IMPRESSA POR TAMPOGRAFIA NA ESTRUTURA DA MESA, LATERAL DIREITA, FACE EXTERNA, E NA PARTE POSTERIOR DO ENCOSTO DA CADEIRA, SENDO ESTE EM **POLIPROPILENO** INJETADO.





PARA IMPRESSÃO EM TAMPOGRAFIA DEVEM SER UTILIZADAS TINTAS COMPATÍVEIS COM O SUBSTRATO EM QUE FOREM APLICADAS (LAMINADO DE ALTA PRESSÃO / POLIPROPILENO INJETADO / PINTURA EM PÓ EPÓXI-POLIÉSTER) DE MODO QUE, APÓS CURADAS E SECAS, ESTAS IMPRESSÕES TENHAM FIXAÇÃO PERMANENTE, NÃO SEJAM LAVÁVEIS, SEJAM RESISTENTES A ÁLCOOL E IMPOSSÍVEIS DE **RISCADAS** COM UNHAS. AS OBS.1: O ARQUIVO DIGITAL REFERENTE À ARTE DA IDENTIFICAÇÃO DEVERÁ SER SOLICITADO AO DEPARTAMENTO DE MOBILIÁRIO DA GERÊNCIA DE ESPECIFICAÇÕES E CUSTOS. - A DEFINIÇÃO DOS PROCESSOS DE MONTAGEM E DO TORQUE DE APERTO DOS PARAFUSOS QUE FIXAM O TAMPO À ESTRUTURA DEVE CONSIDERAR, QUE APÓS O APERTO, NÃO DEVE HAVER VAZIO ENTRE A SUPERFÍCIE DA PORCA GARRA E O LAMINADO DE ALTA PRESSÃO. É PERMITIDA A UTILIZAÇÃO DE MASTIQUE ELÁSTICO OU OUTRO PRODUTO POLIMÉRICO NA REGIÃO SITUADA ENTRE A SUPERFÍCIE DA PORCA GARRA E LAMINADO DF ALTA - NA MONTAGEM DO CONJUNTO DEVEM SER UTILIZADOS COMPONENTES PLÁSTICOS DE UM ÚNICO FABRICANTE. - SOLDAS DEVEM POSSUIR SUPERFÍCIE LISA E HOMOGÊNEA, DEVENDO APRESENTAR PONTOS SUPERFÍCIES **ÁSPERAS** OU ESCÓRIAS. - TODOS OS ENCONTROS DE TUBOS DEVEM RECEBER SOLDA TODO 0 PERÍMETRO DA - DEVEM SER ELIMINADOS RESPINGOS, IRREGULARIDADES DE SOLDA, E REBARBAS; ESMERILHADAS JUNTAS SOLDADAS E **ARREDONDADOS** OS CANTOS AGUDOS. - PECAS INJETADAS NÃO DEVEM APRESENTAR REBARBAS. **FALHAS** DE INJEÇÃO OU PARTES CORTANTES. **TOLERÂNCIA DIMENSIONAIS** ASSEGURADAS AS CONDIÇÕES DE MONTAGEM DOS MÓVEIS, SEM PREJUÍZO DA FUNCIONALIDADE DESTES OU DE SEUS COMPONENTES. SERÃO **ADMITIDAS TOLERÂNCIAS** CONFORME **ESTABELECIDO** SEGUIR: Α TOLERÂNCIAS **DIMENSIONAIS INDICADAS** NAS ESPECIFICAÇÕES; MAIS OU MENOS (+/-) 3% PARA PARTES ESTRUTURAIS, QUANDO AS TOLERÂNCIAS NÃO ESTIVEREM INDICADAS NAS ESPECIFICAÇÕES; - MAIS OU MENOS (+/-) 3% PARA FURAÇÕES E RAIOS, E 1º PARA ÂNGULOS, QUANDO AS TOLERÂNCIAS NÃO ESTIVEREM ESPECIFICAÇÕES; **INDICADAS** NAS - MAIS OU MENOS (+/-) 5% PARA COMPONENTES INJETADOS OU PARA COMPENSADOS MOLDADOS, QUANDO AS **ESTIVEREM** TOLERÂNCIAS **INDICADAS** NÃO ESPECIFICAÇÕES. - SEM PREJUÍZO DAS TOLERÂNCIAS CITADAS ACIMA, SERÃO ADMITIDAS TOLERÂNCIAS NORMATIVAS DE FABRICAÇÃO PARA OS SEGUINTES MATERIAIS: LAMINADO MELAMÍNICO **CHAPAS** DE MDP Ε - ESPESSURAS DE CHAPA DE AÇO E BITOLAS CONSTRUTIVAS DE TUBOS DEVEM SEGUIR TOLERÂNCIAS NORMATIVAS





|     | TREFEITURA MUNICIPAL DE   | SAU GO | NÇALO | DO AMA | ARANTE |   |
|-----|---|--------|-------|--------|--------|---|
|     | CONFORME NORMAS ABNT.   |        |       |        |        |   |
|     | IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR   |        |       |        |        |   |
|     | - ETIQUETA AUTOADESIVA VINÍLICA OU DE ALUMÍNIO COM  |        |       |        |        |   |
|     | INFORMAÇÕES IMPRESSAS DE FORMA PERMANENTE, DO   |        |       |        |        |   |
|     | TAMANHO MÍNIMO DE 80 MM X 40 MM, A SER FIXADA NA  |        |       |        |        |   |
|     | PARTE INFERIOR DO TAMPO E DO ASSENTO, CONTENDO:   |        |       |        |        |   |
|     | <ul> <li>NOME DO FORNECEDOR;</li> </ul>   |        |       |        |        |   |
|     | <ul> <li>NOME DO FABRICANTE;</li> </ul>   |        |       |        |        |   |
|     | <ul> <li>LOGOMARCA DO FABRICANTE;</li> </ul>  |        |       |        |        |   |
|     | <ul> <li>ENDEREÇO / TELEFONE DO FORNECEDOR;</li> </ul>  |        |       |        |        |   |
|     | DATA DE FABRICAÇÃO (MÊS/ANO).   |        |       |        |        |   |
|     | NÚMERO DO LOTE DE FABRICAÇÃO DO PRODUTO;  |        |       |        |        |   |
|     | • NUMERO DO PREGÃO:   |        |       |        |        |   |
|     | CÓDIGO DO PRODUTO:  |        |       |        |        |   |
|     | • GARANTIA ATÉ _/_/_ (24 MESES APÓS A DATA DA NOTA  |        |       |        |        |   |
|     | FISCAL DE ENTREGA):   |        |       | 1      |        |   |
|     | - TODAS AS MESAS E CADEIRAS DO CONJUNTO-ALUNO (CIA-   |        |       | İ      |        |   |
|     | 06) DEVERÃO SER ENTREGUES CONTENDO O SELO DE  |        |       |        |        |   |
|     | IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE E O NÚMERO DE   |        |       |        |        |   |
|     | REGISTRO DE OBJETO VÁLIDO NO INMETRO, CONFORME  |        |       |        |        |   |
|     | ANEXO DA PORTARIA INMETRO N.º 105/2012.   |        |       |        |        |   |
|     | - O SELO DE IDENTIFICAÇÃO DEVE SER FIXADO NA SUPERFÍCIE   |        |       |        |        |   |
|     | INFERIOR DO ASSENTO DA CADEIRA E NA SUPERFÍCIE  |        |       |        |        |   |
|     | INFERIOR DO PORTA-LIVROS, LOCALIZADO SOB O TAMPO DA   |        |       |        |        |   |
|     | MESA.   |        |       |        |        | i |
|     | MANUAL DE USO E CONSERVAÇÃO   |        |       |        |        |   |
|     | - IMPRESSÃO COLORIDA (4 X 4 CORES), EM FORMATO 210 X  |        |       |        |        |   |
|     | 297 MM (A4), 01 PÁGINA FRENTE E VERSO, EM PAPEL   |        |       |        |        | Į |
|     | RECICLADO DE GRAMATURA MÍNIMA 75 G/M2 EM UM DOS   |        |       |        |        |   |
|     | SEGUINTES PROCESSOS: LASER COLOR / ELETROSTÁTICA EM   |        |       | 1      |        |   |
|     | CORES (XEROX) / OFF SET QUADRICROMIA;   |        |       |        |        |   |
| ŀ   | - FORNECER O MANUAL EM ENVELOPE DO MESMO PAPEL,   |        |       |        |        |   |
|     | FIXADO COM FITA ADESIVA DO LADO EXTERNO DA  |        |       |        |        |   |
|     | EMBALAGEM, NA PARTE SUPERIOR DO TAMPO DA MESA. O  |        |       |        |        |   |
|     | ENVELOPE DEVE CONTER NA PARTE EXTERNA OS SEGUINTES  |        |       |        |        |   |
|     | DIZERES: "CONTÉM MANUAL DE USO E CONSERVAÇÃO".  |        |       |        |        |   |
|     | - FORNECER UM MANUAL A CADA VOLUME DE DUAS MESAS E  |        |       |        |        | 1 |
|     | DUAS CADEIRAS.  |        |       |        |        |   |
|     | OBS.1: O ARQUIVO DIGITAL DO MANUAL (ARTE FINAL)   |        |       |        |        | l |
|     | DEVERÁ SER SOLICITADO AO DEPARTAMENTO DE MOBILIÁRIO   |        |       |        |        |   |
|     | DA GERÊNCIA DE ESPECIFICAÇÕES E CUSTOS.   |        |       |        |        | l |
| - 1 | EMBALAGEM:  |        |       |        |        |   |
| - 1 | MESA:   | İ      |       |        |        |   |
|     | RECOBRIR CADA TAMPO COM PAPELÃO ONDULADO,   |        |       |        |        |   |
|     | MANTA DE POLIETILENO EXPANDIDO OU PLÁSTICO BOLHA, DE  |        |       |        |        |   |
|     | GRAMATURA ADEQUADA ÀS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO,   |        |       |        |        |   |
|     | DOBRANDO A PARTE EXCEDENTE E FIXANDO COM CORDÕES  |        | 1     |        |        | 1 |
|     | DE SISAL, RÁFIA OU FITILHO DE POLIPROPILENO;  |        |       | İ      |        |   |
|     | PROTEGER OS PÉS COM PAPEL CREPE SEM GOMA, PLÁSTICO  ROLLA CLASSICO PAPEL CREPE SEM GOMA, PLÁSTICO  ROLLA CLASSICO PAPEL CREPE SEM GOMA, PLÁSTICO  ROLLA CLASSICO PAPEL CREPE SEM GOMA, PLÁSTICO  ROLLA CLASSICO PAPEL CREPE SEM GOMA, PLÁSTICO  ROLLA CLASSICO PAPEL CREPE SEM GOMA, PLÁSTICO  ROLLA CLASSICO PAPEL CREPE SEM GOMA, PLÁSTICO  ROLLA CLASSICO PAPEL CREPE SEM GOMA, PLÁSTICO  ROLLA CLASSICO PAPEL CREPE SEM GOMA, PLÁSTICO  ROLLA CLASSICO PAPEL CREPE SEM GOMA, PLÁSTICO  ROLLA CLASSICO PAPEL CREPE SEM GOMA, PLÁSTICO  ROLLA CLASSICO PAPEL CREPE SEM GOMA, PLÁSTICO  ROLLA CLASSICO PAPEL CREPE SEM GOMA, PLÁSTICO  ROLLA CLASSICO PAPEL CREPE SEM GOMA, PLÁSTICO  ROLLA CLASSICO PAPEL CREPE SEM GOMA, PLÁSTICO  ROLLA CLASSICO PAPEL CREPE SEM GOMA, PLÁSTICO  ROLLA CLASSICO PAPEL CREPE SEM GOMA, PLÁSTICO  ROLLA CLASSICO PAPEL CREPE SEM GOMA, PLÁSTICO PAPEL CREPE S |        |       |        |        |   |
|     | BOLHA OU COM ELEMENTOS DE POLIETILENO EXPANDIDO.  |        |       |        |        |   |
| ,   | CADEIRA:  | İ      |       |        |        |   |
|     | EMBALAR CADA CADEIRA INDIVIDUALMENTE, RECOBRINDO     ASSENTO, E ENCOSTO, COM PARELÃO, ONDIVIDUA DO DE COMPANIO.   |        |       |        |        |   |
|     | ASSENTO E ENCOSTO COM PAPELÃO ONDULADO, PLÁSTICO  | ļ      |       |        |        | 1 |
|     | BOLHA OU MANTA DE POLIETILENO EXPANDIDO;  |        |       |        |        |   |
| '   | <ul> <li>PROTEGER OS PÉS COM FITA TIPO CREPE SEM GOMA,</li> </ul>   |        |       |        |        | ı |





|    | PLÁSTICO BOLHA OU COM ELEMENTOS DE POLIETILENO         |         |     |        |            |                |
|----|--|---------|-----|--------|------------|----------------|
|    | EXPANDIDO ACOPLAR E AMARRAR AS MESAS DUAS A DUAS       |         |     |        |            |                |
|    | E EMPILHAR E AMARRAR AS CADEIRAS DUAS A DUAS. FIXAR    | j       |     |        |            |                |
|    | CADA AMARRA COM DUAS CADEIRAS A UMA AMARRA COM         |         |     |        |            |                |
|    | DUAS MESAS DO MESMO PADRÃO DIMENSIONAL, DE MODO        |         |     |        |            |                |
|    | QUE SE CONFIGURE UM ÚNICO VOLUME.                      |         |     |        |            |                |
|    | - NÃO SERÁ ADMITIDA A EMBALAGEM DE PARTES DO           |         |     |        |            |                |
|    | PRODUTO ANTES DA MONTAGEM, QUANDO ESTA                 |         |     |        |            |                |
|    | ACARRETAR DIFICULDADE DE SUA REMOÇÃO.                  |         |     |        |            |                |
|    | - NÃO SERÁ ADMITIDA A EMBALAGEM DE PARTES DOS          |         |     |        |            |                |
|    | PRODUTOS COM MATERIAIS DE DIFÍCIL REMOÇÃO, TAIS        |         |     |        |            |                |
|    | COMO FILMES FINOS PARA EMBALAR ALIMENTOS.              |         |     |        |            |                |
|    | - ROTULAGEM DA EMBALAGEM – DEVEM CONSTAR DO LADO       |         |     |        |            |                |
|    | EXTERNO DE CADA VOLUME, RÓTULOS DE FÁCIL LEITURA       |         |     |        |            |                |
|    | COM IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE E DO FORNECEDOR,       |         |     |        |            |                |
|    | CÓDIGO DO PRODUTO E ORIENTAÇÕES SOBRE MANUSEIO,        |         |     |        |            |                |
|    | TRANSPORTE E ESTOCAGEM.                                |         |     |        |            |                |
|    | - O CONJUNTO DEVERÁ SER ENTREGUE EMBALADO E            |         |     |        |            |                |
|    | ROTULADO COMO ESPECIFICADO, E ACOMPANHADO DO           |         |     |        |            |                |
|    | MANUAL DE USO E CONSERVAÇÃO.                           |         |     |        |            |                |
|    | GARANTIA: - O FABRICANTE (FORNECEDOR) DEVERÁ           |         |     |        |            |                |
|    | OFERECER GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO DE,    |         |     |        |            |                |
|    | NO MÍNIMO, 24 (VINTE E QUATRO) MESES A PARTIR DA DATA  |         |     |        |            |                |
|    | DA ENTREGA DOS MOBILIÁRIOS. (TERMO DE GARANTIA DO      |         |     |        |            |                |
|    | FABRICANTE DEVERÁ SER ANEXADO A PROPOSTA DE PREÇOS)    |         |     |        |            |                |
|    | TRANSPORTE - MANIPULAR CUIDADOSAMENTE.                 |         |     |        |            |                |
|    | - UTILIZAR CORDAS PARA PRENDER A CARGA.                |         |     |        |            |                |
|    | - PROTEGER CONTRA INTEMPÉRIES.                         |         |     |        |            |                |
|    | NORMAS E CERTIFICAÇÕES:                                |         |     |        |            |                |
|    | - ABNT NBR 14006:2008 – MÓVEIS ESCOLARES – CADEIRAS E  |         |     |        |            |                |
|    | MESAS PARA CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL.                  |         |     |        |            |                |
|    | - PORTARIA INMETRO N.º 105, DE 06 DE MARÇO DE 2012,    |         |     |        |            |                |
|    | QUE TORNA COMPULSÓRIA A CERTIFICAÇÃO DE MÓVEIS         |         |     |        |            |                |
|    | ESCOLARES – CADEIRAS E MESAS PARA CONJUNTO ALUNO       |         |     |        |            |                |
|    | INDIVIDUAL.  |         |     |        |            |                |
|    | - PORTARIA INMETRO N.º 184, DE 31/03/2015, QUE DÁ NOVA |         |     |        |            |                |
|    | REDAÇÃO AOS ARTS. 4º E 5º DA PORTARIA INMETRO N.º      |         |     |        |            |                |
|    | 105/2012.  |         |     |        |            |                |
|    | O CERTIFICADO DE CONFORMIDADE PARA ABNT NBR 14006      |         |     |        |            |                |
|    | MÓVEIS ESCOLARES — CADEIRAS E MESAS PARA CONJUNTO      |         |     |        |            |                |
|    | ALUNO INDIVIDUAL (CÓPIAS AUTENTICADAS), EMITIDO POR    |         |     |        |            |                |
|    | ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTO - OCP             |         |     |        |            |                |
|    | ACREDITADO PELA CGCRE-INMETRO (COORDENAÇÃO GERAL       |         |     |        |            |                |
|    | DE ACREDITAÇÃO DO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,    |         |     |        |            |                |
|    | QUALIDADE E TECNOLOGIA).                               |         |     |        |            |                |
|    | OBS. O ATENDIMENTO ÀS NORMAS TÉCNICAS ACIMA DEVE       |         |     |        |            |                |
|    | SER COMPROVADO POR MEIO DE CERTIFICADOS EMITIDOS       |         |     |        |            |                |
|    | POR ORGANISMO ACREDITADO, DEVENDO SER                  |         | 1   |        |            |                |
|    | APRESENTADOS, EM CÓPIAS AUTENTICADAS, JUNTO A          |         |     |        |            |                |
|    | PROPOSTA DE PREÇO ELETRÔNICA, SOB PENA DE              |         |     |        |            |                |
|    | DESCLASSIFICAÇÃO AS PROPOSTAS DE PREÇOS DA LICITANTE   |         |     |        |            |                |
|    | QUE NÃO APRESENTÁ LOS                                  |         |     |        |            |                |
|    | CADEIRA ESCOLAR COM PRANCHETA LATERAL ACOPLADA À       |         |     | NEW    | D¢ E10.00  | R\$ 408.000,00 |
| 04 | ESTRUTURA METÁLICA REFORÇACA COM ASSENTO, ENCOSTO,     | Unidade | 800 | MOBILE | R\$ 510,00 | n 3 400.000,00 |
|    | DÉC DORTALIVROS E PRANCHETA EM RESINA                  | i       | 1   |        | 1          |                |





|   |   | <br> |         |      |  |
|---|---|------|---------|------|--|
| 1 | TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO CONFORME  |      |         |      |  |
| l | ESPECIFICAÇÕES DE SEUS COMPONENTES ABAIXO: ASSENTO  |      |         |      |  |
| ١ | FABRICADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO   |      |         |      |  |
|   | VIRGEM MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO  |      |         |      |  |
|   | POLIDO EM SUAS BORDAS E TEXTURIZADO EM SUA FACE   |      |         |      |  |
| l | INTERIOR, COM DIMENSÕES DE 500 MM DE LARGURA, 350   |      |         |      |  |
|   | MM DE PROFUNDIDADE, ANATOMICAMENTE MOLDADO  |      |         |      |  |
| ١ | AFIM DE PROPORCIONAR CONFORTO AO USUÁRIO. EM SUA  |      |         |      |  |
|   | FACE POSTERIOR É DOTADO DE UM REBAIXO ARREDONDADO,  |      |         |      |  |
|   | EVITANDO A RETENÇÃO DA CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA,  |      |         |      |  |
| 1 | ENQUANTO QUE AS SUAS FACES LATERAIS SÃO ELEVADAS,   |      |         |      |  |
|   | FORMANDO UMA ESPÉCIE DE CONCHA, POSSUI CONJUNTOS  |      |         |      |  |
|   | DE FUROS OU ABERTURAS FORMANDO ENTRADAS DE AR   |      |         |      |  |
|   | POSICIONADAS EM SUA FACE SUPERIOR, FACILITANDO A  |      |         |      |  |
|   | VENTILAÇÃO DO ASSENTO DURANTE A SUA UTILIZAÇÃO. A   |      |         |      |  |
|   | ALTURA DO ASSENTO BORANTE A 30A OTILIZAÇÃO. A ALTURA DO ASSENTO AO SOLO É DE 450 MM, E O MESMO  |      |         |      |  |
|   | POSSUI UMA LEVE INCLINAÇÃO QUE PROPORCIONA AO   |      |         |      |  |
|   | USUÁRIO UMA POSIÇÃO MAIS CONFORTÁVEL AO SENTAR-SE.  |      |         |      |  |
|   | ENCOSTO CONFECCIONADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE  |      |         |      |  |
|   | ALTO IMPACTO VIRGEM MOLDADO ANATOMICAMENTE COM  |      |         |      |  |
|   | ACABAMENTO POLIDO EM SUAS BORDAS E TEXTURIZADO EM   |      |         |      |  |
|   | SUA FACE INTERIOR, CONTA COM DIMENSÕES DE 500 MM DE   |      |         |      |  |
|   | LARGURA POR 350 MM DE ALTURA, COM ESPESSURA DE  |      |         |      |  |
|   | PAREDE DE 4 MM E CANTOS ARREDONDADOS, CONTA COM   |      |         |      |  |
|   | CONJUNTOS DE FUROS FORMANDO ENTRADAS DE AR  |      |         |      |  |
|   | POSICIONADAS EM SUA FACE SUPERIOR FACILITANDO A   |      |         |      |  |
|   | VENTILAÇÃO DO ENCOSTO DURANTE A SUA UTILIZAÇÃO.   |      |         |      |  |
|   | ENCOSTO É DOTADO DE CAVIDADE DE PEGA MÃO, PARA  |      |         |      |  |
|   | ASSIM, FACILITAR A LOCOMOÇÃO DA CADEIRA. É UNIDO À  |      |         |      |  |
|   | ESTRUTURA POR MEIO DE SUAS CAVIDADES POSTERIORES  |      |         |      |  |
|   | QUE SE ENCAIXAM A ESTRUTURA METÁLICA, TRAVADA POR   |      |         |      |  |
|   | · ·   |      |         |      |  |
|   | PINOS RETRÁTEIS INJETADOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA MESMA COR DO ENCOSTO, DISPENSANDO A  |      |         |      |  |
|   | PRESENÇA DE REBITES OU PARAFUSOS. PRANCHETA LATERAL   |      |         |      |  |
|   | INJETADA EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO  |      |         |      |  |
|   | VIRGEM MEDINDO 600 MM DE COMPRIMENTO POR 350 MM   |      |         |      |  |
|   | DE LARGURA, DOTADA DE 01 PORTA CANETAS QUE MEDE 300   |      |         |      |  |
|   | MM POR 30 MM E UM PORTA LÁPIS QUE MEDE 200 MM POR   |      |         |      |  |
|   | 30 MM AMBOS POSICIONADO NA FACE ANTERIOR OU   |      |         |      |  |
|   | POSTERIOR DA PRANCHETA. A PRANCHETA DEVE SER FIXADA   |      |         |      |  |
|   | POR MEIO DE PINOS PARA APARAFUSAMENTO, QUE SE   |      |         |      |  |
|   | IMBUTEM À ESTRUTURA, PROPORCIONADO UMA FIXAÇÃO  | f .  |         |      |  |
|   | MAIS FIRME E UM ACABAMENTO IMPERCEPTÍVEL NA JUNÇÃO  |      |         |      |  |
|   | DAS DUAS PEÇAS (PRANCHETA E ESTRUTURA). A ALTURA DA   |      |         |      |  |
|   | PRANCHETA AO SOLO NA REGIÃO DE APOIO DO COTOVELO É  |      |         |      |  |
|   | DE 700 MM E EM SUA FACE POSTERIOR, 760 MM, CONTA  |      |         |      |  |
|   | COM UMA INCLINAÇÃO ASCENDENTE DE 10°,   |      |         |      |  |
|   | PROPORCIONANDO ASSIM MAIOR CONFORTO ERGONÔMICO  |      |         | 1    |  |
|   | AO USUÁRIO. PORTA-LIVROS PRODUZIDO E INJETADO EM  |      |         |      |  |
|   | RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO VIRGEM   |      |         |      |  |
|   | TOTALMENTE FECHADO NAS PARTES LATERAIS E TRASEIRA   |      |         |      |  |
|   | POSSUINDO NA PARTE INFERIOR CONJUNTOS DE FUROS OU   |      |         |      |  |
|   | ABERTURAS FORMANDO ENTRADAS DE AR. MEDINDO 400  |      |         |      |  |
|   | MM DE LARGURA POR 350 MM DE PROFUNDIDADE E ALTURA   |      | 1       |      |  |
|   | DE 180 MM COM ABERTURA FRONTAL DE ACESSO AO PORTA-  |      |         |      |  |
|   | THE TOO MIN COM CIVED CONTROL OF THE PROPERTY |      | <u></u> | <br> |  |





|   |   |                 | 3        |          |  | <del></del> |
|---|---|-----------------|----------|----------|--|-------------|
|   | LIVROS DE 350MM X 130MM. ACOPLA-SE AO ASSENTO   |                 | -        |          |  |             |
|   | ATRAVÉS GANCHOS QUE, FUNDIDOS À PRÓPRIA PEÇA SE   |                 |          |          |  |             |
|   | LIGAM À ESTRUTURA EM 4 PONTOS. A ESTRUTURA DEVE SER   |                 |          |          |  |             |
|   | FABRICADA EM TUBOS DE AÇO 1010/1020. SENDO A BASE DE  |                 |          |          |  |             |
|   | LIGAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO COM TUBOS OBLONGOS   |                 |          |          |  |             |
|   | COM ESPESSURA DE 30 MM POR 16 MM E ESPESSURA DE   |                 |          |          |  |             |
|   | PAREDE DE 1,5 MM CURVADOS. COM DUAS TRAVESSAS   |                 |          |          |  |             |
|   | HORIZONTAIS EM TUBO DE 22 MM DE DIÂMETRO E 1,5MM  |                 |          |          |  |             |
|   | DE ESPESSURA DE PAREDE QUE SERVEM DE APOIO PARA O   |                 |          |          |  |             |
|   | SUPORTE DA PRANCHETA FABRICADO EM TUBO DE   |                 |          |          |  |             |
|   | ESPESSURA EXTERNA DE 20MM POR 20MM E ESPESSURA DE   |                 |          |          |  |             |
|   | PAREDE DE 1.5MM. OS PÉS SÃO FORMADOS POR 02 COLUNAS   |                 |          |          |  |             |
|   | DUPLAS CONFECCIONADAS EM TUBOS RETANGULARES COM   |                 |          |          |  |             |
|   | DIMENSÃO DE 40 X 20 MM, ESPESSURA DE PAREDE DE 1,5  |                 |          |          |  |             |
|   | MM POSICIONADA SOBRE UMA BASE CONFECCIONADO EM  |                 | ļ        | İ        |  |             |
|   | TUBO RENTAGULAR COM ESPESSURA EXTERNA DE 50 X   |                 |          |          |  |             |
|   | 30MM E ESPESSURA DE PAREDE DE 1.5MM. REVESTINDO A   |                 |          |          |  |             |
|   | BASE DOS PÉS DEVERÃO TER PONTEIRAS DE PROTEÇÃO  |                 |          |          |  |             |
|   | CONFECCIONADAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM   |                 |          |          |  |             |
|   | INJETADO NA MESMA COR QUE OS OUTROS COMPONENTES   |                 |          |          |  |             |
| ĺ | PLÁSTICOS DA CADEIRA, FIXADOS ATRAVÉS DE PARAFUSOS  |                 |          |          |  |             |
|   | BROCANTES DE AÇO GALVANIZADO, COBRIRÃO AS   |                 |          |          |  |             |
|   | EXTREMIDADES DOS PÉS EVITANDO ASSIM O CONTATO DOS   |                 |          |          |  |             |
|   | TUBOS COM A UMIDADE DO CHÃO, PARA EVITAR A  |                 |          |          |  |             |
|   | OXIDAÇÃO E TAMBÉM COM A FUNÇÃO DE PROTEÇÃO DA PINTURA, FUNÇÃO ANTIDERRAPANTE E AMORTECIMENTO DE |                 |          |          |  |             |
|   | IMPACTO. TODA A ESTRUTURA METÁLICA DEVE SER   |                 |          |          |  |             |
|   | FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL, TODAS AS PEÇAS   |                 |          |          |  |             |
|   | DEVERÃO SER UNIDAS POR SOLDA MIG, TRATADAS EM   |                 |          |          |  |             |
|   | CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS E PINTADAS COM TINTA   |                 | 1        |          |  |             |
|   | EPÓXI (PÓ), PARA GARANTIR PROTEÇÃO ANTIOXIDANTE E   |                 |          |          |  |             |
|   | MAIOR VIDA UTIL. DEVE ATENDER ÀS EXIGÊNCIAS DOS   |                 |          |          |  |             |
|   | PADROES DE ANÁLISE ERGONOMICA ATESTANDO ENSAIOS DE  |                 |          |          |  |             |
|   | ESTABILIDADE, RESISTÊNCIA E DURABILIDADE ATRAVÉS DE   |                 |          |          |  |             |
|   | APRESENTAÇÃO DE CERTIFICADOS OU LAUDOS TÉCNICOS DE  |                 |          |          |  |             |
|   | CONFORMIDADE, JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS, EMITIDOS  |                 |          |          |  |             |
|   | POR ÓRGÃOS, FUNDAÇÕES, AUTARQUIAS DO PODER PUBLICO  |                 |          |          |  |             |
|   | OU PRIVADOS ASSINADO POR UM ERGONOMISTA   |                 |          |          |  |             |
|   | ACREDITADO PELA ABERGO E UM ENGENHEIRO DE   |                 |          |          |  |             |
|   | SEGURANÇA DO TRABALHO COM RECOLHIMENTO DE ART   |                 |          |          |  |             |
|   | PELO CREA.SERÃO DESCLASSIFICADAS AS PROPOSTAS DE  |                 |          |          |  |             |
|   | PREÇOS DA LICITANTE QUE NÃO APRESENTÁ-LOS   | <u> </u>        | <u> </u> | <u> </u> |  |             |
|   | VALOR GLO   | BAL R\$ 895.200 | ,00      |          |  |             |

| ITEM | DESCRIÇÃO  | UNIDADE | QTDE. | MARCA     | VALOR<br>UNITÁRIO | VALOR GLOBAL   |
|------|--|---------|-------|-----------|-------------------|----------------|
| 01   | COMPUTADOR PEQUENO PORTE - ESPECIFICAÇÕES: PROCESSADOR COM NO MÍNIMO 2 NÚCLEOS, 4 THREADS, 3.3 GHZ E 3 MB DE CACHE; UNIDADE DE DISCO RÍGIDO (HD) INTERNO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 500 GB COM VELOCIDADE DE 7200 RPM SATA III 3,5"; MEMÓRIA RAM COM NO MÍNIMO 4 (QUATRO) GBYTE DE 1333 MHZ, COM POSSIBILIDADE DE IMPLEMENTAÇÃO DA TECNOLOGIA DUAL | Unidade | 60    | GOLDENTEC | R\$ 2.270,00      | R\$ 136.200,00 |







|     | PREFEITURA MUNICIPAL DE                                   | SAU GU  | NÇALO         | DO MINIA  | MANIE        |               |
|-----|---|---------|---------------|-----------|--------------|---------------|
|     | CHANNEL; PERMITIR EXPANSÃO PARA ATÉ 32 (TRINTA E DOIS)    |         |               |           |              |               |
|     | GBYTE; UMA UNIDADE DE DVD-RW INTERNA, COMPATÍVEL          |         |               |           |              |               |
|     | COM TODOS PADRÕES DE MÍDIA (DVD+R/RW, DOUBLE LAYER,       |         |               |           |              |               |
|     |   |         |               |           |              |               |
|     | CD-R/RW; PLACA MÃE DEVERÁ POSSUIR NO MÍNIMO               |         |               |           |              |               |
|     | QUATRO INTERFACE TIPO SERIAL ATA II DE 6.0                |         |               |           |              |               |
|     | GIGABYTES/SEGUNDO OU SUPERIOR, QUE PERMITA                |         |               |           | İ            |               |
|     | GERENCIAR AS UNIDADES DE DISCO RÍGIDO, UNIDADE            |         |               |           |              |               |
|     | LEITORA DE MÍDIA ÓPTICA ESPECIFICADA E OUTROS             |         |               |           |              |               |
|     | COMPONENTES QUE PODERÃO VIR A SER INSTALADOS;             |         |               |           |              |               |
|     | POSSUIR NO MÍNIMO 10 (DEZ) PORTAS USB; POSSUIR NO         |         |               |           |              |               |
|     | MÍNIMO 04 USB NA PARTE FRONTAL; POSSUIR UMA PCI           |         |               |           |              |               |
|     | EXPRESS 1X, UMA PCI EXPRESS 16X; UMA PCI NORMAL           |         |               |           | :            |               |
|     | (ANTIGA); UMA LINE OUT (ÁUDIO E FONE DE OUVIDO), UMA      |         |               |           |              |               |
|     | LINE IN (MICROFONE); UMA VGA, UMA HDMI, UMA DVI           |         |               |           |              |               |
|     | CARDAD BLAS BOAR HAAR BLAST BERE CLOARITY 10/100/1000     |         |               |           |              |               |
|     | (SAÍDA); DUAS PS/2, UMA RJ-45; REDE GIGABIT: 10/100/1000; |         |               |           |              |               |
| .,4 | GABINETE SLIM, REVERSÍVEL COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO        |         |               |           |              |               |
|     | COM POTÊNCIA DE NO MÍNIMO 200 W DE PCF ATIVO DE 80%       |         |               |           |              |               |
|     | DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA; POSSUIR EM SUA PARTE            |         |               |           |              |               |
|     | FRONTAL 4 USB E ÁUDIO FRONTAL, POSSUIR OS SEGUINTES       |         |               |           |              |               |
|     | ITENS DE SEGURANÇA: CHIP DE CRIPTOGRAFIA TPM 2.0,         |         |               |           |              |               |
|     | ABERTURA PARA TRAVA TIPO KENSINGTON, ANILHA PARA          |         |               |           |              |               |
|     | CADEADO E SENSOR DE INTRUSÃO QUE PROTEGE CONTRA           |         |               |           |              |               |
|     | VIOLAÇÃO DO HARDWARE; O COMPUTADOR DEVE                   |         |               |           |              |               |
|     | ACOMPANHAR TECLADO PADRÃO ABNT-2, COM TODOS OS            |         |               |           |              |               |
|     | CARACTERES DA LÍNGUA PORTUGUESA, INCLUSIVE "Ç"; COM       |         |               |           |              |               |
|     | NO MÍNIMO 104 TECLAS; POSSUIR MOUSE COM CONECTOR          |         |               |           |              |               |
|     | ·   |         |               |           |              |               |
|     | PADRÃO USB 2.0; ACOMPANHAR CABOS, GUIA RÁPIDO DE          |         |               |           |              |               |
|     | INSTALAÇÃO, LICENÇA ORIGINAL MICROSOFT WINDOWS 10         |         |               |           |              |               |
|     | INSTALADA, OFFICE TRIAL E ANTIVIRUS GRÁTIS POR 1 ANO.     |         |               |           |              |               |
|     | GARANTIA: O FABRICANTE DO EQUIPAMENTO DEVERÁ              |         |               |           |              |               |
|     | POSSUIR ATENDIMENTO DA ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM         |         |               |           |              |               |
|     | PRAZO DE 12 (DOZE) MESES.                                 |         |               |           |              |               |
|     | COMPUTADOR PORTE MÉDIO – ESPECIFICAÇÕES:                  |         |               |           |              |               |
|     | PROCESSADOR COM NO MÍNIMO 4 NÚCLEOS, 4 THREADS, 3.7       |         |               |           |              |               |
|     | GHZ E 6 MB DE CACHE; UNIDADE DE DISCO RÍGIDO (HD)         |         |               |           |              |               |
|     | INTERNO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 1000 GB COM              |         |               |           |              |               |
|     | VELOCIDADE DE 7200 RPM SATA III 3,5"; MEMÓRIA RAM COM     |         |               |           |              |               |
|     | NO MÍNIMO 8 (OITO) GBYTE DE 1333 MHZ, COM                 |         |               |           |              |               |
|     | POSSIBILIDADE DE IMPLEMENTAÇÃO DA TECNOLOGIA DUAL         |         |               |           |              |               |
|     | CHANNEL; PERMITIR EXPANSÃO PARA ATÉ 32 (TRINTA E DOIS)    |         |               |           |              |               |
|     |   |         |               |           |              |               |
|     | GBYTE; UMA UNIDADE DE DVD-RW INTERNA, COMPATÍVEL          |         |               |           |              |               |
|     | COM TODOS PADRÕES DE MÍDIA (DVD+R/RW, DOUBLE LAYER,       |         |               |           |              |               |
|     | CD-R/RW; PLACA MÃE DEVERÁ POSSUIR NO MÍNIMO               |         |               | COLDENITE | nd 3 100 00  | R\$ 62.000,00 |
| 02  | QUATRO INTERFACE TIPO SERIAL ATA II DE 6.0                | Unidade | 20            | GOLDENTEC | R\$ 3.100,00 | K\$ 62.000,00 |
|     | GIGABYTES/SEGUNDO OU SUPERIOR, QUE PERMITA                |         |               |           |              |               |
|     | GERENCIAR AS UNIDADES DE DISCO RÍGIDO, UNIDADE            |         |               |           |              |               |
|     | LEITORA DE MÍDIA ÓPTICA ESPECIFICADA E OUTROS             |         |               |           |              |               |
|     | COMPONENTES QUE PODERÃO VIR A SER INSTALADOS;             |         |               |           |              |               |
|     | POSSUIR NO MÍNIMO 10 (DEZ) PORTAS USB COM NO MÍNIMO       |         |               |           |              |               |
|     | 04 USB NA PARTE FRONTAL; POSSUIR UMA PCI EXPRESS 1X,      |         |               |           |              |               |
|     | UMA PCI EXPRESS 16X; UMA PCI NORMAL (ANTIGA); UMA         |         |               |           |              |               |
|     | LINE OUT (ÁUDIO E FONE DE OUVIDO), UMA LINE IN            |         |               |           |              |               |
|     | (MICROFONE); UMA VGA, UMA HDMI, UMA DVI (SAÍDA);          |         |               |           |              |               |
|     | DUAS PS/2, UMA RJ-45; REDE GIGABIT: 10/100/1000;          |         |               |           |              |               |
|     | GABINETE SLIM, REVERSÍVEL COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO        |         |               |           |              |               |
|     | GARINETE STIM, KEVEKSIVEL COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO        | Ļ       | ļ <sub></sub> | L         |              |               |





|             |   | ,       | <del></del> |           |              |               |
|-------------|---|---------|-------------|-----------|--------------|---------------|
|             | COM POTÊNCIA DE NO MÍNIMO 250 W DE PCF ATIVO DE 80%       |         |             |           |              |               |
|             | DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA; POSSUIR EM SUA PARTE            |         |             |           |              |               |
|             | FRONTAL 4 USB E ÁUDIO FRONTAL, POSSUIR OS SEGUINTES       |         |             |           |              |               |
|             | ITENS DE SEGURANÇA: CHIP DE CRIPTOGRAFIA TPM 2.0,         |         |             |           |              |               |
|             | ABERTURA PARA TRAVA TIPO KENSINGTON, ANILHA PARA          |         |             |           |              |               |
|             | CADEADO E SENSOR DE INTRUSÃO QUE PROTEGE CONTRA           |         |             |           |              |               |
|             | VIOLAÇÃO DO HARDWARE; O COMPUTADOR DEVE                   |         |             |           |              |               |
|             | ACOMPANHAR TECLADO PADRÃO ABNT-2, COM TODOS OS            |         |             |           |              |               |
|             | CARACTERES DA LÍNGUA PORTUGUESA, INCLUSIVE "Ç"; COM       |         |             |           |              |               |
|             | NO MÍNIMO 104 TECLAS; POSSUIR MOUSE COM CONECTOR          |         |             |           |              |               |
|             | PADRÃO USB 2.0; ACOMPANHAR CABOS, GUIA RÁPIDO DE          |         |             |           |              |               |
|             | INSTALAÇÃO, LICENÇA ORIGINAL MICROSOFT WINDOWS 10         |         |             |           |              |               |
|             | INSTALADA, OFFICE TRIAL E ANTIVIRUS GRÁTIS POR 1 ANO.     |         |             |           |              |               |
|             | GARANTIA: O FABRICANTE DO EQUIPAMENTO DEVERÁ              |         |             |           |              |               |
|             | POSSUIR ATENDIMENTO DA ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM         |         |             |           |              |               |
| 7           | PRAZO DE 12 (DOZE) MESES.                                 |         |             |           |              |               |
|             | COMPUTADOR PORTE AVANÇADO – ESPECIFICAÇÃO:                |         |             |           |              |               |
|             | PROCESSADOR EQUIVALENTE AO 17 COM NO MÍNIMO 4             |         |             |           |              |               |
|             | NÚCLEOS, 8 THREADS COM 3.6 GHZ E NO MÍNIMO 8 MB DE        |         |             |           |              |               |
|             | CACHE; UNIDADE DE DISCO RÍGIDO (HD) INTERNO COM           |         |             |           |              |               |
|             | CAPACIDADE MÍNIMA DE 1000 GB COM VELOCIDADE DE 7200       |         |             |           |              |               |
|             | RPM SATA III 3,5"; MEMÓRIA RAM TIPO DDR4 COM NO           |         |             |           |              |               |
|             | MÍNIMO 8 (OITO) GBYTE DE 2133 MHZ, COM POSSIBILIDADE      |         |             |           |              |               |
|             | DE IMPLEMENTAÇÃO DA TECNOLOGIA DUAL CHANNEL E             |         |             |           |              |               |
|             | EXPANSÃO PARA ATÉ 64 (SESSENTA E QUATRO) GBYTE;           |         |             |           |              |               |
|             | POSSUIR QUATRO SLOT DIMM; UMA UNIDADE DE DVD-RW           |         |             |           |              |               |
|             | INTERNA, COMPATÍVEL COM TODOS PADRÕES DE MÍDIA            |         |             |           |              |               |
|             | (DVD+R/RW, DOUBLE LAYER, CD-R/RW; PLACA MÃE DEVERÁ        |         |             |           |              |               |
|             | SER PROJETADA E DESENVOLVIDA SOB ORIENTAÇÃO DO            |         |             |           |              |               |
|             | MESMO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO OFERTADO E                |         |             |           |              |               |
|             | DEVERÁ POSSUIR NO MÍNIMO QUATRO INTERFACE TIPO            |         |             |           |              |               |
|             | SERIAL ATA II DE 6.0 GIGABYTES/SEGUNDO OU SUPERIOR,       |         |             |           |              |               |
|             | QUE PERMITA GERENCIAR AS UNIDADES DE DISCO RÍGIDO,        |         |             |           |              |               |
|             | UNIDADE LEITORA DE MÍDIA ÓPTICA E OUTROS                  |         |             |           |              |               |
|             | COMPONENTES QUE PODERÃO VIR A SER INSTALADOS; TER         |         |             |           |              |               |
| 03          | SOQUETE 1151 OU SUPERIOR; POSSUIR NO MÍNIMO 10 (DEZ)      | Unidade | 6           | GOLDENTEC | R\$ 5.200,00 | R\$ 31.200,00 |
| <b>N</b> 03 | PORTAS USB SENDO 06 (SEIS) 3.0 E 04 (QUATRO) 2.0; POSSUIR | Omadac  |             | COLDENTE  | 114 31233,00 |               |
|             | UMA PCI EXPRESS 1X, UMA PCI EXPRESS 16X; UMA PCI          |         |             |           |              |               |
|             | NORMAL (ANTIGA); UMA LINE OUT (ÁUDIO E FONE DE            |         |             |           |              |               |
|             | OUVIDO), UMA LINE IN (MICROFONE); UMA VGA, UMA HDMI,      |         |             |           |              |               |
|             | UMA DVI (SAÍDA); DUAS PS/2, UMA RJ-45; POSSUIR PLACA DE   |         |             |           |              |               |
|             | VÍDEO; POSSUIR QUATRO SLOTS DE MEMÓRIA DDR4 COM           |         |             |           |              |               |
|             | SUPORTE PARA ATÉ 64GB DE 2133 MHZ DUAL CHANNEL; REDE      |         |             |           |              |               |
|             | GIGABIT: 10/100/1000; GABINETE SLIM, REVERSÍVEL COM       |         |             |           |              |               |
|             | TECNOLOGIA TOOL LESS (POSSIBILITA ACESSO AOS              |         |             |           |              |               |
|             | COMPONENTES INTERNOS TIPO HD, UNIDADE DE DVD,             |         |             |           |              |               |
|             | PLACAS PCI E MEMORA SEM NECESSIDADE DE FERRAMENTAS        |         |             |           |              |               |
|             | E PARAFUSOS),COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM                 |         |             |           |              |               |
|             | POTÊNCIA DE NO MÍNIMO 200 W DE PCF ATIVO DE 80% DE        |         |             |           |              |               |
|             | EFICIÊNCIA ENERGÉTICA; POSSUIR EM SUA PARTE FRONTAL 4     |         |             |           |              |               |
|             | USB E ÁUDIO FRONTAL, POSSUIR OS SEGUINTES ITENS DE        |         |             |           |              |               |
|             | SEGURANÇA: CHIP DE CRIPTOGRAFIA TPM 2.0, ABERTURA         |         |             |           |              |               |
|             | PARA TRAVA TIPO KENSINGTON, ANILHA PARA CADEADO E         |         |             |           |              |               |
|             | SENSOR DE INTRUSÃO QUE PROTEGE CONTRA VIOLAÇÃO DO         |         |             |           |              |               |
|             | HARDWARE; O COMPUTADOR DEVE ACOMPANHAR TECLADO            |         |             |           |              | 8.            |
|             |   |         |             |           |              |               |





|     | PADRÃO ABNT-2, COM TODOS OS CARACTERES DA LÍNGUA        |         |    |        |              |               |
|-----|---|---------|----|--------|--------------|---------------|
|     | PORTUGUESA, INCLUSIVE "Ç"; COM NO MÍNIMO 104 TECLAS;    |         |    |        |              |               |
|     | POSSUIR MOUSE COM CONECTOR PADRÃO USB 2.0;              |         |    |        |              |               |
|     | ACOMPANHAR CABOS, GUIA RÁPIDO DE INSTALAÇÃO,            |         |    |        |              |               |
|     | LICENÇA ORIGINAL MICROSOFT WINDOWS 8 PROFISSIONAL       |         |    |        |              |               |
|     |   |         |    |        |              |               |
|     | INSTALADA COM SELO DE AUTENTICIDADE FIXADO NO           |         |    | -      |              |               |
|     | GABINETE, OFFICE TRIAL E ANTIVÍRUS GRÁTIS POR 1 ANO.    |         |    | -      |              |               |
|     | POSSUIR AS SEGUINTES CERTIFICAÇÕES: COMPATIBILIDADE     |         |    |        |              |               |
|     | ELETROMAGNÉTICA: IEC 61000, E CISPR24; SEGURANÇA DO     |         |    |        |              |               |
|     | USUÁRIO: IEC 60950; DE RUÍDO: ISO 7779 E 9296; E DE     |         |    |        |              |               |
|     | EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: 80PLUS; GARANTIA: O FABRICANTE   |         |    |        |              |               |
|     | DO EQUIPAMENTO DEVERÁ POSSUIR ATENDIMENTO DA            |         |    |        |              |               |
|     | ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM PRAZO DE 12 (DOZE) MESES.    |         |    |        |              |               |
|     |   |         |    |        |              |               |
|     | COMPUTADOR ALL IN ONE - TELA DE NO MINIMO 23            |         |    |        |              |               |
|     | POLEGADAS SENDO LED COM RESOLUÇÃO MINIMA DE 1920 X      |         |    |        |              |               |
|     | 1080 FULL HD IPS; PROCESSADOR COM NO MÍNIMO 4           |         |    |        |              |               |
|     | NÚCLEOS E 8 THREADS 1.6 GHZ ATÉ 4.2 GHZ E NO MINIMO 6   |         |    |        |              |               |
| 1   | MB DE CACHE; MEMÓRIA RAM: 8 GB DDR4 2666 MHZ;           |         | '  |        |              |               |
|     | ARMAZENAMENTO: 1 TB SATA 3; WEBCAM INTEGRADA            |         |    |        |              |               |
|     | 720P HD; POSSUIR ALTO-FALANTES NO MINIMO 8W;            |         |    |        |              |               |
|     | CONEXÕES: PLACA DE REDE GIGABIT (10/100/1000) LAN,      |         |    |        |              |               |
| İ   | PLACA DE REDE WIRELESS 802.11 E BLUETOOTH 5.0; PORTAS   |         |    | _      | _            | -             |
| 04  | DE ENTRADA E SAÍDA: 1X USB 2.0, 1X USB 3.0, 1 X ENTRADA | Unidade | 3  | LG     | R\$ 6.000,00 | R\$ 18.000,00 |
|     |   |         |    |        |              |               |
|     | HDMI; 1X SAÍDA HDMI, 1X SAÍDA FONE-DE-OUVIDO E 1X       |         |    |        |              |               |
|     | ENTRADA PARA MICROFONE; POSSUIR LEITOR DE CARTÕES       |         |    |        |              |               |
|     | MULTIMÍDIA 3-EM-1 (SD, SDHC, SDXC); DEVERÁ              |         |    |        |              |               |
|     | ACOMPANHAR MOUSE SEM FIO E TECLADO SEM FIO              |         |    |        |              |               |
|     | PORTUGUÊS-BR COM TECLADO NÚMERICO INTEGRADO;            |         |    |        |              |               |
|     | POSSUIR SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 (64 BIT)         |         |    |        |              |               |
|     | LICENCIADO INSTALADO; TENSÃO DA FONTE ADAPTADORA        |         |    |        |              |               |
|     | BIVOLT (100-240V); GARANTIA: 12 (DOZE) MESES.           |         |    |        |              |               |
|     | NOTEBOOK PEQUENO PORTE COM A SEGUINTE                   |         |    |        |              |               |
|     |   |         |    |        |              |               |
|     | CONFIGURAÇÃO: PROCESSADOR: 2 NÚCLEOS, 4 THREADS, 2      |         |    |        |              |               |
|     | GHZ E JM CACHE; MEMÓRIA RAM 4 GB DDR4: DISCO RÍGIDO     |         |    |        |              |               |
|     | COM CAPACIDADE DE 1000 GB COMO NO MÍNIMO 5400RPM;       |         |    |        |              |               |
|     | TELA DE LED WIDESCREEN DE NO MÁXIMO 14 POLEGADAS        |         |    |        |              |               |
|     | COM 1366X768 PONTOS, TECNOLOGIA LED; COM WEB            |         |    | •      |              |               |
|     | CÂMERA; PLACA MÃE COM PELO MENOS 1 PORTA USB 3.0, 1     |         |    |        |              |               |
|     | PORTA USB 2.0, 1 PORTAHDMI, IX RJ-45 GIGABIT, IX COM00  |         |    |        |              | ;             |
|     | MIC-IN/LINE-OUT (MICROFONE/FONE DE OUVIDO). IX DC-IN    |         |    |        |              |               |
|     | (FONTE), IX HDMI (SAÍDA); ÁUDIO DE ALTA DEFINIÇÃO (HD)  |         |    |        |              |               |
|     | INTEGRADO MICROFONE E DOIS ALTO-FALANTES EMBUTIDOS;     |         |    |        |              |               |
| 0.5 | PROCESSAMENTO DE VIDEO HD INTEGRADO; REDE               | Unidade | 10 | COMPAQ | R\$ 4.810,00 | R\$ 48.100,00 |
| 05  |   | Omade   | 10 |        | ,            |               |
|     | 10/100/1000 MBPS, GIGABIT ETHERNET; REDE SEM FIO IEEE   |         |    |        |              |               |
|     | 802.11 B/G/N TM E BLUETOOTH 4.0 LE; POSSUIR SISTEMA     |         |    |        |              |               |
|     | OPERACIONAL WINDOWS 10; LEITOR DE CARTÃO SD, MS,        |         |    |        |              |               |
|     | MMQ TECLADO ABNT II PORTUGUÉS- BRASIL 38 TECLAS;        |         |    | 1      |              |               |
|     | MOUSE TOUCHPAD INTEGRADO COM SUPORTE MULTI-             |         |    |        |              |               |
|     | TOUCH; SEGURANÇA ATRAVÉS DE ABERTURA PARA TRAVA         |         |    |        |              |               |
|     | TIPO KENSINGTON; BATERÍA 3000MAH INTEGRADA DE NO        |         |    |        |              |               |
|     | MÍNIMO 2 CÉLULAS COM DURAÇÃO EM USO DE 2 HORAS NO       |         |    | -      |              |               |
|     | MÍNIMO; SER ULTRAFINO COM NO MÁXIMO 1600GRAMAS;         |         |    |        |              |               |
|     | GARANTIA DO EQUIPAMENTO DEVERÁ SER DE 12 (DOZE)         |         |    |        |              |               |
|     | i i   |         |    |        |              |               |
|     | MESES.  |         |    | V/410  | pć = 000 00  | R\$ 11.800,00 |
| 06  | NOTEBOK PORTE MEDIO COM A SEGUINTE CONFIGURAÇÃO:        | Unidade | 2  | VAIO   | R\$ 5.900,00 | V3 11'900'00  |







|    | I REFEITURA MUNICIFAL DE                                 | BAU UU                                | NÇALO    | DU AM          |              |                                       |
|----|--|---------------------------------------|----------|----------------|--------------|---------------------------------------|
|    | PROCESSADOR: 4 NÚCLEOS, 8 THREADS, 8MB CACHE, CLOCK      |                                       |          |                |              |                                       |
|    | DE 1.80 GHZ ATÉ 4.9 GHZ, MEMÓRIA RAM: 8CBDDR4; SLOTS     |                                       |          |                |              |                                       |
|    | DE MEMÓRIA: IX SLOT DDR4, COM SUPORTE DE ATÉ 16GB;       |                                       |          |                |              |                                       |
|    | ARMAZENAMENTO: SSD, 512GB; POSSUIR LEITOR DE             |                                       |          |                |              |                                       |
|    | CARTÕES: SD CARD; WEBCAM DE NO MINIMO 1.0 MP;            |                                       |          |                |              |                                       |
|    | POSSUIR TELA DE NO MINIMO15 POLEGADAS, WIDESCREEN,       |                                       |          |                |              |                                       |
|    | ANTIRREFLEXIVA COM RESOLUÇÃO 1366 X 720 HD, COM          |                                       |          |                |              |                                       |
|    | TECNOLOGIA LED; MICROFONE E ALTO-FALANTES ESTÉREO        |                                       |          |                |              |                                       |
|    | EMBUTIDOS; CONECTIVIDADE: REDE SEM FIO INTEL® DUAL       |                                       |          |                |              |                                       |
|    | BAND W1RELESS-AC E BLUETOOTH; PORTAS DE CONEXÃO: 3 X     |                                       |          |                |              |                                       |
|    | USB 3.1, IX USB 2.0, IX HDMI, IX (ÁUDIO PARA MICROFONE E |                                       |          |                |              |                                       |
|    | ÁUDIO PARA FONE DE OUVIDO), IX RJ45 GIGABIT LAN;         |                                       |          |                |              |                                       |
|    | TECLADO: PORTUGUÉS-BRASIL, A8NT2 COMTECLADO              |                                       |          |                |              |                                       |
|    | NUMÉRICO, COM NO MINIMO 105 TECLAS; MOUSE TIPO           |                                       |          |                |              |                                       |
|    | TOUCHPADCOM CONTROLE PRECISO DO CURSOR, COM              |                                       |          |                |              |                                       |
|    | TOQUE MÚLTIPLO, 2 BOTÕES INTEGRADOS; BATERÍA             |                                       |          | 1              |              |                                       |
| 1  | INTERNA: LI-IONPOLÍMERO DE NO MINIMO 3 CÉLULAS;          |                                       |          |                |              |                                       |
|    | GARANTIA: 12 (DOZE) MESES-                               |                                       |          |                |              |                                       |
|    | MONITOR COMUM PARA COMPUTADOR - ESPECIFICAÇÕES:          | -                                     | •        | <del> </del> - | -            |                                       |
|    | TELA LED DE 19 POLEGADAS WIDESCREEN COM AS SEGUINTES     |                                       |          |                |              |                                       |
|    | CARACTERÍSTICAS: TELA ANTI REFLEXIVA E ANTIESTÁTICO,     |                                       |          |                |              |                                       |
|    | RESOLUÇÃO MÍNIMA: 1600 X 900 HD, 60 HZ; CONTRASTE:       |                                       |          |                |              |                                       |
|    | 50.000.000:1; BRILHO (CD/M²): 250; TEMPO DE RESPOSTA DE  |                                       |          |                | -            |                                       |
|    | ATÉ 5 MS; TECNOLOGIA LED BACKLIGHT - ATÉ 50% DE          |                                       |          |                |              |                                       |
|    | ECONOMIA DE ENERGIA EM RELAÇÃO A UM LCD ; POSSUIR        |                                       |          |                |              |                                       |
| 07 | CONEXÃO HDMI E DVI, POSSIBILITANDO USUÁRIO UTILIZAÇÃO    | Unidade                               | 60       | AOC            | R\$ 950,00   | R\$ 57.000,00                         |
|    | DE 02 MONITORES; POSSUIR BASE AJUSTÁVEL VERTICAL E       |                                       |          |                |              |                                       |
|    | HORIZONTAL (PIVÔ) 90 GRAUS; DEVE POSSUIR CERTIFICADO     | İ                                     |          |                | ]            |                                       |
|    | EPEAT GOLD, ROHS, ISO9241-307 E REGISTRO NO INMETRO;     |                                       |          |                |              |                                       |
|    | GARANTIA: O FABRICANTE DO EQUIPAMENTO DEVERÁ             |                                       |          |                | 1            |                                       |
|    | POSSUIR ATENDIMENTO DA ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM        |                                       |          |                | ]            |                                       |
|    | PRAZO DE 12 (DOZE) MESES.                                |                                       |          |                |              |                                       |
|    | MONITOR MAIOR PARA COMPUTADOR - ESPECIFICAÇÕES:          | ļ                                     |          |                |              |                                       |
|    | TELA LED DE 21 POLEGADAS WIDESCREEN COM AS SEGUINTES     | İ                                     |          |                |              |                                       |
|    | CARACTERÍSTICAS: TELA ANTI REFLEXIVA, RESOLUÇÃO:         |                                       |          |                |              |                                       |
|    | 1920X1080 FULL HD, 60 HZ; CONTRASTE: 5.000.000:1; BRILHO |                                       |          |                |              |                                       |
|    | (CD/M²): 250; TEMPO DE RESPOSTA DE ATÉ 5 MS;             |                                       |          |                |              |                                       |
| 1  | TECNOLOGIA LED IPS FULL HD; POSSUIR CONEXÃO HDMI,        |                                       |          |                |              |                                       |
| 08 | VGA, DISPLAY PORT; POSSUIR BASE AJUSTÁVEL (PIVOT 90      | Ųnidade                               | 20       | AOC            | R\$ 1.200,00 | R\$ 24.000,00                         |
|    | GRAUS) ALTURA, INCLINAÇÃO E ROTAÇÃO; DEVE POSSUIR        |                                       |          |                |              |                                       |
|    | CERTIFICADO EPEAT GOLD CE, ROHS E REGISTRO NO            |                                       |          |                |              |                                       |
|    | INMETRO; COR: PRETO; GARANTIA: O FABRICANTE DO           |                                       |          |                |              |                                       |
|    | EQUIPAMENTO DEVERÁ POSSUIR ATENDIMENTO DA                |                                       |          |                |              |                                       |
|    | ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM PRAZO DE 12 (DOZE) MESES.     |                                       |          |                |              |                                       |
|    | MONITOR 27" - TELA LCD: TECNOLOGIA IPS; TIPO DE          | <u> </u>                              | 1,       | <del></del>    |              |                                       |
|    | ILUMINAÇÃO TRASEIRA: SISTEMA W-LED; DIMENSÕES DO         |                                       |          |                |              |                                       |
|    | PAINEL: 27 POLEGADAS; IMAGEM: 16:9; RESOLUÇÃO FULL HD:   |                                       |          |                | ]            |                                       |
|    | 1920 X 1080; BRILHO: 250 CD/M²; PROPORÇÃO DE             | İ                                     | 1        |                | ]            |                                       |
| 09 | CONTRASTE (TÍPICA): 1000:1; CORES DA TELA: 16,7 M;       | Unidade                               | 6        | AOC            | R\$ 1.590,00 | R\$ 9.540,00                          |
| 05 | POSSUIR A SEGUINTES ENTRADAS: 1X VGA, 1X HDMI E 1X       | 011.00                                |          | • • •          | ''           | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
|    | DISPLAYPORT; POSSUIR CAIXAS DE SOM INTEGRADAS: 2W X2;    |                                       |          |                |              |                                       |
|    | SUPORTE INCLINAÇÃO: -5/20 GRAU; POSSUIR ENERGYSTAR,      |                                       |          |                |              |                                       |
|    | ROHS, CB, EPA E FCC; POSSUIR 1 ANO DE GARANTIA.          | l                                     | 1        |                |              |                                       |
| -  | TABLET - ESPECIFICAÇÕES: TELA DE RETINA TELA RETINA      | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | <u> </u> |                |              | 00                                    |
| 10 | TELA MULTI-TOUCH DE NO MINIMO 10,2 POLEGADAS (NA         | Unidade                               | 4        | APPLE          | R\$ 2.965,00 | R\$ 11.860,00                         |
|    | TELA MOLLI-TOUCH DE NO MINIMO TO'S LOCEOURS (            |                                       | ,L       | <u> </u>       | L            | <del>\</del>                          |





|      | DIAGONAL) RETROILUMINADA POR LED, POSSUIR              |  |  |  |  |  |  |
|------|--|--|--|--|--|--|--|
|      | TECNOLOGIA IPS RESOLUÇÃO DE NO MINIMO 2160 X 1620      |  |  |  |  |  |  |
|      | PIXELS A 264 PPP 500 NITS DE BRILHO; POSSUIR           |  |  |  |  |  |  |
|      | REVESTIMENTO RESISTENTE A IMPRESSÕES DIGITAIS E        |  |  |  |  |  |  |
|      | OLEOSIDADE; CHIP (PROCESSADOR) DEVERÁ POSSUIR          |  |  |  |  |  |  |
|      | ARQUITETURA DE NO MINIMO 64 BITS; POSSUIR CÂMERA       |  |  |  |  |  |  |
|      | TRASEIRA DE NO MINIMO 8 (OITO) MEGAPIXELS SENDO HDR,   |  |  |  |  |  |  |
|      | FOCO AUTOMÁTICO ESTABILIZAÇÃO AUTOMÁTICA DE            |  |  |  |  |  |  |
|      | IMAGEM E FORNTAL DE NO MINIMO 1,2 MEGAPIXELS COM       |  |  |  |  |  |  |
|      | FLASH RETINA, HDR E DETECÇÃO DE ROSTO E CORPO;         |  |  |  |  |  |  |
|      | GRAVAÇÃO DE VIDEO EM HD 1080P; POSSUIR ALTO FALANTES   |  |  |  |  |  |  |
|      | ESTÉREO E MICROFONE PARA CHAMADAS E GRAVÇÃO DE         |  |  |  |  |  |  |
|      | VIDEO E AÚDIO; POSSUI CONEXÃO WIFI 802.11 E DADOS PARA |  |  |  |  |  |  |
|      | LIGAÇÃO VIA OPERADORA LIVRE E BLUETOOTH 4.2; POSSUIR   |  |  |  |  |  |  |
|      | BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL DE POLÍMERO DE LÍTIO      |  |  |  |  |  |  |
| F 34 | COM CAPACIDADE MINIMA DE 32,4 WATTS/HORA; POSSUIR      |  |  |  |  |  |  |
|      | SISTEMA OPERACIONAL INSTALADO; DEVERÁ ACOMPANHAR 1     |  |  |  |  |  |  |
|      | CABO USB E 1 ADAPTADOR DE ENERGIA USB. GARANTIA: 12    |  |  |  |  |  |  |
|      | (DOZE) MESES.  |  |  |  |  |  |  |
|      | VALOR GLOBAL R\$ 409.700,00                            |  |  |  |  |  |  |

AGIL COMERCIO E DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS EIRELI — ME, inscrita no CNPJ N°. 30.607.801/0001-80, com endereço Rua Monsenhor Salazar, 102, Sala 201, São João do Tauape, fortaleza — CE, CEP: 60.130-370, E-MAIL: dist.agil@gmail.com, Telefone: (085) 4102.3692 / 9 9607.1052, com o valor global de R\$ 6.988.592,10 (seis milhões e novecentos e oitenta e oito mil e quinhentos e noventa e dois reais e dez centavos), conforme itens abaixo relacionados.

| LOTE 01 – AMPLA PARTICIPAÇÃO (80%) |   |         |       |        |                   |               |  |  |  |
|------------------------------------|---|---------|-------|--------|-------------------|---------------|--|--|--|
| ITEM                               | DESCRIÇÃO   | UNIDADE | QTDE. | MARCA  | VALOR<br>UNITÁRIO | VALOR GLOBAL  |  |  |  |
| 01                                 | TV 32 POLEGADAS – SMART - TELA LED, FORMATO TELA: 16:9, ÂNGULO DE VISÃO: 178 X 178; ÁUDIO: POTÊNCIA DE AÚDIO MINIMA: 20W RMS; BRILHO: 180 CD/M2 OU SUPERIOR; POSSUIR PROCESSADOR QUAD CORE DE NO MÍNIMO 1 GHZ; POSSUIR DOLBY AUDIO, WIRELESS E MEDIACAST; ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: TAMANHO DA TELA: 32 POLEGADAS OU SUPERIOR; IMAGEM: RESOLUÇÃO MÍNIMA: 1920 X 1080 FULL HD; SISTEMA DE CORES: PAL-M, PAL-N, NTSC; IDIOMAS: PORTUGUÊS E INGLÊS; CONEXÕES: ENTRADA ÁUDIO E VÍDEO: 1X, ENTRADA USB: 1X OU SUPERIOR, ENTRADAS HDMI: 2 OU MAIS, ENTRADA S/PDIF: 1X, ENTRADA RF (DIGITAL E ANALÓGICO): 1X ENTRADA RJ 45 (LAN): 1X; COMPATIBILIDADE PARA SUPORTE PARA PAREDE; CABO DE ALIMENTAÇÃO; ACOMPANHAR CONTROLE REMOTO COM BOTÕES ACESSIVEIS; ALIMENTAÇÃO: 100~240VAC 50-60HZ; COM 12 MESES (1 ANO), NO MÍNIMO, DE GARANTIA CONTRA VÍCIOS OU DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. | Unidade | 38    | PHILCO | R\$ 2.200,00      | R\$ 83.600,00 |  |  |  |
| 02                                 | TV LED 42 POLEGADAS – SMART : TELA LED, FORMATO TELA: 16:9, ÂNGULO DE VISÃO: 178 X 178; ÁUDIO: POTÊNCIA DE AÚDIO MINIMA: 20W RMS; BRILHO: 256 CD/M2 OU SUPERIOR; POSSUIR PROCESSADOR QUAD CORE DE NO MÍNIMO 1 GHZ; POSSUIR DOLBY AUDIO, WIRELESS E  | Unidade | 16    | PHILCO | R\$ 3.135,00      | R\$ 50.160,00 |  |  |  |





|    | PREFEITURA MUNICIPAL DE  | BAQ GO  | NÇALO | DO AM | AKANIE       |                |
|----|--|---------|-------|-------|--------------|----------------|
|    | MEDIACAST; ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: CONVERSOR DIGITAL  |         |       |       |              |                |
|    | INTEGRADO, WIFI INTEGRADO; TAMANHO DA TELA: 42   |         |       |       |              |                |
|    | POLEGADAS OU SUPERIOR; IMAGEM: RESOLUÇÃO MÍNIMA:   |         |       |       |              |                |
|    | 1920 X 1080 FULL HD; SISTEMA DE CORES: PAL-M, PAL-N,   |         |       |       |              |                |
|    | NTSC; IDIOMAS: PORTUGUÊS E INGLÊS; CONEXÕES: -   |         |       |       |              |                |
|    | ENTRADA ÁUDIO E VÍDEO: 1X, ENTRADA USB 2.0: 1X OU MAIS,                                      |         |       |       |              |                |
|    | ENTRADAS HDMI: 3 OU MAIS, ENTRADA S/PDIF: 1X, ENTRADA  |         |       |       |              |                |
|    | RF (DIGITAL E ANALÓGICO): 1X ENTRADA RJ 45 (LAN): 1X;  |         |       |       |              |                |
|    | COMPATIBILIDADE PARA SUPORTE PARA PAREDE; CABO DE  |         |       |       |              |                |
|    | ALIMENTAÇÃO; ACOMPANHAR CONTROLE REMOTO COM  | i       |       |       |              |                |
|    | BOTÕES ACESSIVEIS; ALIMENTAÇÃO: 100~240VAC 50-60HZ;  |         |       |       |              |                |
|    | COM 12 MESES (1 ANO), NO MÍNIMO, DE GARANTIA CONTRA  |         |       |       |              |                |
|    | VÍCIOS OU DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.  |         |       |       |              |                |
|    | MICROFONE COM FIO E CABO: PROFISSIONAL - CORPO EM  |         |       |       |              |                |
|    | RESINA TERMO RESISTENTE COM ACABAMENTO NA COR  |         |       |       |              |                |
|    | PRATA; GLOBO EM TELA DE AÇO COM ACABAMENTO NA COR  |         |       |       |              |                |
| 1  | PRATA; CHAVE ON-OFF NO CORPO; CONECTOR XLR 3 PINOS;  |         |       |       |              |                |
|    | CÁPSULA DINÂMICA COM IMÃ DE NEODÍMIO; RESPOSTA DE  |         |       |       |              |                |
| 03 | FREQÜÊNCIAS: 50HZ A 12 KHZ; IMPEDÂNCIA: 600 OHM;   | Unidade | 24    | LYCO  | R\$ 132,00   | R\$ 3.168,00   |
|    | SENSIBILIDADE A 1 KHZ: -49DB (ODB = 1V/PA); DIAGRAMA   |         |       |       |              |                |
|    | POLAR: UNIDIRECIONAL CARDIÓIDE; ACOMPANHA CABO DE  |         |       |       |              |                |
|    | ÁUDIO DE 5 METROS (XLR 3 PINOS / P10); GARANTIA DO   |         |       |       |              |                |
|    | FORNECEDOR: 12 MESES.  |         |       |       |              |                |
|    | MICROFONE SEM FIO - DUPLO - COR: PRETO; TIPO:  |         |       | ļ     |              |                |
|    | CARDIÓIDE; RESPOSTA FREQUÊNCIA: 50HZ ~ 20KHZ;  |         |       |       |              |                |
|    | SENSIBILIDADE: 102DBM; MODULAÇÃO: FM; RELAÇÃO S/N:   |         |       |       |              |                |
|    | >110DB; VOLTAGEM: BIVOLT; ACOMPANHAR 2 (DOIS)  |         |       |       |              |                |
|    | MICROFONES: MICROFONE A: 740MHZ E MICROFONE B:   |         |       |       |              |                |
|    | 792MHZ; CANAL: 16X2=32; DISTÂNCIA DE OPERAÇÃO: 60 ~  |         |       |       |              |                |
| 04 | 100M; DISTORÇÃO HARMÔNICA: =0,5%; FAIXA DINÂMICA:  | Unidade | 16    | LYCO  | R\$ 750,00   | R\$ 12.000,00  |
|    | =110DB; FAIXA DE TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -10°C ~  |         |       |       |              |                |
|    | +50°C (14°F ~ 122°F) - SENSIBILIDADE: 102DBM; RELAÇÃO  |         |       |       |              |                |
|    |  |         |       |       |              |                |
|    | SINAL/RUÍDO: =110DB; REQUISITO DE ENERGIA: 2X BATERIAS                                       |         |       |       |              |                |
|    | ALCALINAS AA (PARA CADA MICROFONE); POSSUIR  |         |       |       |              |                |
|    | CERTIFICAÇÃO ANATEL. GARANTIA: 12 MESES.   |         |       |       |              |                |
|    | AMPLIFICADOR 6000W - CANAIS: 2 POTÊNCIA: - STEREO:   |         |       |       |              |                |
| 1  | 6000W RMS (3000+3000) @ 2 OHMS; - STEREO: 4200W RMS  |         |       |       |              |                |
|    | (2100+2100) @ 4 OHMS; - STEREO: 2400W RMS (1200+1200)  |         |       |       |              |                |
|    | @ 8 OHMS; - MONO: 6000W RMS @ 4 OHMS; - MONO:  |         |       |       |              |                |
|    | 4200W RMS @ 8 OHMS. IMPEDÂNCIA: 2 OHMS, 4 OHMS E 8   |         |       |       |              |                |
|    | OHMS ENTRADAS: ENTRADAS BALANCEADAS  |         |       |       |              |                |
|    | ELETRONICAMENTE EM XLR SAÍDAS: SAÍDAS EM TERMINAIS   |         |       |       |              |                |
|    | DE FIOS (BORNES) E CONEXÕES SPEAKON® ALIMENTAÇÃO:  |         |       |       |              |                |
|    | BIVOLT - PAINEL COM LCD FRONTAL PARA ACESSO A  |         |       |       |              |                |
| 05 | CONTROLES E PRESETS; - BAIXA DISTORÇÃO HARMÔNICA   | Unidade | 38    | CROWN | R\$ 4.500,00 | R\$ 171.000,00 |
|    | PARA A MELHOR REPRODUÇÃO; - AVANÇADO CIRCUITOS DE  |         |       |       |              |                |
|    | PROTEÇÃO CONTRA: CURTO NAS SAÍDAS, CIRCUITOS   |         |       |       |              |                |
|    | ABERTOS, DC, SUPERAQUECIMENTO E RF; - EXTREMAMENTE   |         |       |       |              |                |
|    | VERSÁTIL, PODENDO MANUSEAR UMA VASTA GAMA DE   |         |       |       |              |                |
|    | IMPEDÂNCIAS; - MODO DE ALIMENTAÇÃO UNIVERSAL AUTO-   |         |       |       |              |                |
|    | SELECIONÁVEL; - PROCESSADOR INTERNO COM CROSSOVER,   |         |       |       |              |                |
|    | EQ, LIMITER E DELAY; - A SÉRIE UTILIZA ESPAÇO 2U (2  |         |       |       |              |                |
|    | UNIDADES DE RACK) E PESA MENOS DE 8,6KG; - SAÍDAS  |         |       |       |              |                |
|    | SPEAKON® E BORNES, ENTRADAS E LOOP-THRUS XLR. CONSERTO / TROCA: CONSERTO GARANTIA: 12 MESES. |         |       |       |              | <i>E</i> /     |
|    | CONSENTO / TROCA. CONSENTO GARANTIA. 12 IVIESES.   |         |       | I,    | L            | <del>\\</del>  |





|    | PREFEITURA MUNICIPAL DE   | DAQ QO. | TYPILO | J) () / 11/1/ | XXXXXXXX     |                |
|----|---|---------|--------|---------------|--------------|----------------|
| 06 | CAIXA DE SOM AMPLIFICADA COM 2 VIAS DE REPRODUÇÃO ELETROACÚSTICA CANAL PARA IPHONES, MIXER UTILIZAÇÃO: AMPLIFICAÇÃO MULTIUSO & MULTICONEXÕES COM CANAL DE ENTRADA INDEPENDENTE E 1 CANAL AUXILIAR COM EFEITOS DIGITAIS PARA MICROFONES, STEREO DIGITAL PLAYER - COM CONTROLE REMOTO; POSSUIR ENTRADA USB, PARA PEN DRIVE, MP3, CELUAR E OUTROS; POSSUIR CONEXÃO BLUETOOTH; POSSUIR RÁDIO FM; POSSUIR ENTRADA ESPECÍFICA PARA GUITARRA, VIOLÃO, CAVAQUINHO, TECLADO, SAMPLERS E MICROFONE; POSSUIR BATERIA INTERNA DE LÍTIO RECARREGÁVEL COM DURABILIDADE DE ATÉ 300 MINUTOS ESTANDO LIGADA; POSSUIR RODINHAS E ALÇA PARA MELHOR LOCOMOÇÃO; CONECTORES DE ENTRADAS PARA PLUGS P10 PARA MICROFONES COM FIO E MICROFONE SEM FIO (WIRELESS); POSSUIR 1 ALTO-FALANTE DE FAIXA ESTENDIDA PARA MÉDIO-ALTO/AGUDOS (HI-MID/HIGH) DE 12" COM 500W RMS PIEZOELÉTRICO E 1 SUPER TWEETER; COM DOZE MESES (1 ANO), NO MÍNIMO, DE GARANTIA CONTRA VÍCIOS OU DEFEITOS DE FABRICAÇÃO | Unidade | 40     | FRAHM         | R\$ 1.260,00 | R\$ 50.400,00  |
| 07 | MESA DE SOM AMPLIFICADORA COM 48 CANAIS - CANAIS:  48 ENTRADAS: 32 MIC/LINE (XLR/TRS COMBO) + 2 LINE (ESTÉREO) (RCA PIN) EQUALIZAÇÃO: 10 GEQ EFEITOS: 8 SAÍDA: 16 (XLR) TENSÃO: 100/240V ENTRADA USB: 34X34 USB INTERFACE DE ÁUDIO- 33 FADERS MOTORIZADOS (32 CANAIS + 1 MASTER); - 48 CANAIS DE ENTRADA DE MIXAGEM (40 MONO + 2 ESTÉREO + 2 RETURN); - 20 AUX BUSES (8 MONO + 6 ESTÉREO) + ESTÉREO + SUB; - 8 GRUPOS DCA COM ROLL- OUT; - 32 ENTRADAS XLR ANALÓGICAS / TRS MIC COMBO / LINE INPUT + 2 ENTRADAS ANALÓGICAS RCA ESTÉREO EM LINHA; - 16 SAÍDAS XLR ANALÓGICAS; - GRAVAÇÃO E REPRODUÇÃO DE ATÉ 34 CANAIS VIA USB 2.0 + 2 CANAIS DE UM DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO USB; - 1 SLOT DE EXPANSÃO PARA CARTÃO DE INTERFACE DE ÁUDIO NY64-D. GARANTIA: 12 (DOZE) MESES.  | Unidade | 8      | YAMAHA        | R\$ 2.499,00 | R\$ 19.992,00  |
| 08 | PROJETOR MULTIMIDIA, ESPECIFICAÇÃO: DATA SHOW 3.500 LUMENS WXGA — ESPECIFICAÇÕES: DATA SHOW MULTIMÍDIA TIPO PROJETOR; 16 MILHÕES DE CORES OU SUPERIOR; POTÊNCIA DO AUTO FALANTE: 3W X 2; PROCESSADOR MIPS; TECNOLOGIA: TFT; TELA: 4:3 / 16:9; LÂMPADA: LED; RESOLUÇÃO: WXGA — 1920 X 1080 FULL HD; CONEXÕES: 2X HDMI, AV INPUT (RCA), LINE OUT (P2), VGA E 2XUSB; CONTRASTE: 2000:1; TAMANHO DA PROJEÇÃO: ATÉ 170 POLEGADAS; AJUDESTE DE FOCO: MANUAL; ACOMPANHA ACESSÓRIOS: CONTROLE REMOTO, CABO DE FORÇA, CABO AV E MANUAL DE INSTRUÇÕES; GARANTIA DO FABRICANTE: 12 MESES.  |         | 38     | GOLDENTEC     | R\$ 3.857,00 | R\$ 146.566,00 |
| 09 | PROJETOR MULTIMÍDIA WUXGA/FULL HD, 5.000 LUMENS — ESPECIFICAÇÕES: SISTEMA DE PROJEÇÃO: TECNOLOGIA EPSON 3LCD DE 3 CHIPS; MODO DE PROJEÇÃO: FRONTAL / TRASEIRO / INSTALADO NO TETO; PAINEL LCD; MÉTODO DE PROJEÇÃO: MATRIZ ATIVA TFT DE POLI-SILÍCIO; NÚMERO DE PIXELS: 2.304.000 PIXELS (1920 X 1200) X 3; BRILHO EM CORES - SAÍDA DE LUZ COLORIDA: 5.000 LUMENS; BRILHO EM BRANCO - SAÍDA DE LUZ BRANCA: 5.000 LUMENS; RAZÃO DE  | Unidade | 8      | EPSON         | R\$ 5.000,00 | R\$ 40.000,00  |





| ASPECTO: 16:10; RESOLUÇÃO NATIVA: WUXGA; TIPO DE             |  |  |
|--|--|--|
| LÂMPADA: 300W UHE; RAZÃO DE CONTRASTE: ATÉ 15.000:1;         |  |  |
| REPRODUÇÃO DE COR: ATÉ 1 BILHÃO DE CORES; VÍDEO RCA:         |  |  |
| X 1, HDMI: X 2, SAÍDA MONITOR: X 1 D-SUB 15PIN, ENTRADA      |  |  |
| ÁUDIO RCA: X 2 (BRANCO E VERMELHO), ENTRADA ÁUDIO            |  |  |
| STEREO MINI: X 2, SAÍDA ÁUDIO STEREO MINI: X 1, RS-232C: X   |  |  |
| 1 D-SUB 9PIN, USB TIPO A: X 1, USB TIPO B: X 1 E LAN - RJ45: |  |  |
| X 1; ALTO-FALANTE: 1X 16W; ACOMPANHAR: 1 X CONTROLE          |  |  |
| REMOTO COM 2 PILHAS AA, 1 X CABO DE ALIMENTAÇÃO (1,8         |  |  |
| M), 1 X CABO DO COMPUTADOR (1,8 M)E CD MANUAL DO             |  |  |
| USUÁRIO; 1 ANO DE GARANTIA.                                  |  |  |

#### **VALOR GLOBAL R\$ 576.886,00**

|        | 2 – EXCLUSIVO PARA ME/EPP (20%)  |         |       |        | VALOR        |               |
|--------|--|---------|-------|--------|--------------|---------------|
| . í EM | DESCRIÇÃO  | UNIDADE | QTDE. | MARCA  | UNITÁRIO     | VALOR GLOBAL  |
| 01     | TV 32 POLEGADAS – SMART - TELA LED, FORMATO TELA: 16:9, ÂNGULO DE VISÃO: 178 X 178; ÁUDIO: POTÊNCIA DE AÚDIO MINIMA: 20W RMS; BRILHO: 180 CD/M2 OU SUPERIOR; POSSUIR PROCESSADOR QUAD CORE DE NO MÍNIMO 1 GHZ; POSSUIR DOLBY AUDIO, WIRELESS E MEDIACAST; ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: TAMANHO DA TELA: 32 POLEGADAS OU SUPERIOR; IMAGEM: RESOLUÇÃO MÍNIMA: 1920 X 1080 FULL HD; SISTEMA DE CORES: PAL-M, PAL-N, NTSC; IDIOMAS: PORTUGUÊS E INGLÊS; CONEXÕES: -ENTRADA ÁUDIO E VÍDEO: 1X, ENTRADA USB: 1X OU SUPERIOR, ENTRADAS HDMI: 2 OU MAIS, ENTRADA S/PDIF: 1X, ENTRADA RF (DIGITAL E ANALÓGICO): 1X ENTRADA PAREDE; CABO DE ALIMENTAÇÃO; ACOMPANHAR CONTROLE REMOTO COM BOTÕES ACESSIVEIS; ALIMENTAÇÃO: 100~240VAC 50-60HZ; COM 12 MESES (1 ANO), NO MÍNIMO, DE GARANTIA CONTRA VÍCIOS OU DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.  | Unidade | 10    | PHILCO | R\$ 2.200,00 | R\$ 22.000,00 |
| 02     | TV LED 42 POLEGADAS – SMART : TELA LED, FORMATO TELA: 16:9, ÂNGULO DE VISÃO: 178 X 178; ÁUDIO: POTÊNCIA DE AÚDIO MINIMA: 20W RMS; BRILHO: 256 CD/M2 OU SUPERIOR; POSSUIR PROCESSADOR QUAD CORE DE NO MÍNIMO 1 GHZ; POSSUIR DOLBY AUDIO, WIRELESS E MEDIACAST; ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: CONVERSOR DIGITAL INTEGRADO, WIFI INTEGRADO; TAMANHO DA TELA: 42 POLEGADAS OU SUPERIOR; IMAGEM: RESOLUÇÃO MÍNIMA: 1920 X 1080 FULL HD; SISTEMA DE CORES: PAL-M, PAL-N, NTSC; IDIOMAS: PORTUGUÊS E INGLÊS; CONEXÕES: ENTRADA ÁUDIO E VÍDEO: 1X, ENTRADA USB 2.0: 1X OU MAIS, ENTRADAS HDMI: 3 OU MAIS, ENTRADA S/PDIF: 1X, ENTRADA RF (DIGITAL E ANALÓGICO): 1X ENTRADA RJ 45 (LAN): 1X; COMPATIBILIDADE PARA SUPORTE PARA PAREDE; CABO DE ALIMENTAÇÃO; ACOMPANHAR CONTROLE REMOTO COM BOTÕES ACESSIVEIS; ALIMENTAÇÃO: 100~240VAC 50-60HZ; COM 12 MESES (1 ANO), NO MÍNIMO, DE GARANTIA CONTRA VÍCIOS OU DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. | Unidade | 4     | PHILCO | R\$ 3.135,00 | R\$ 12.540,00 |
| 03     | MICROFONE COM FIO E CABO: PROFISSIONAL - CORPO EM RESINA TERMO RESISTENTE COM ACABAMENTO NA COR PRATA; GLOBO EM TELA DE AÇO COM ACABAMENTO NA COR  | Unidade | 6     | LYCO   | R\$ 132,00   | R\$ 792,00    |





|      | PREFEITURA MUNICIPAL DE   | BAU QUI | IÇALO | DO AMA | XXXXXX X X X X |               |
|------|---|---------|-------|--------|----------------|---------------|
|      | PRATA; CHAVE ON-OFF NO CORPO; CONECTOR XLR 3 PINOS; CÁPSULA DINÂMICA COM IMÃ DE NEODÍMIO; RESPOSTA DE FREQÜÊNCIAS: 50HZ A 12 KHZ; IMPEDÂNCIA: 600 OHM; SENSIBILIDADE A 1 KHZ: -49DB (ODB = 1V/PA); DIAGRAMA POLAR: UNIDIRECIONAL CARDIÓIDE; ACOMPANHA CABO DE ÁUDIO DE 5 METROS (XLR 3 PINOS / P10); GARANTIA DO FORNECEDOR: 12 MESES.  |         |       |        |                |               |
| 04   | MICROFONE SEM FIO - DUPLO - COR: PRETO; TIPO: CARDIÓIDE; RESPOSTA FREQUÊNCIA: 50HZ ~ 20KHZ; SENSIBILIDADE: 102DBM; MODULAÇÃO: FM; RELAÇÃO S/N: >110DB; VOLTAGEM: BIVOLT; ACOMPANHAR 2 (DOIS) MICROFONES: MICROFONE A: 740MHZ E MICROFONE B: 792MHZ; CANAL: 16X2=32; DISTÂNCIA DE OPERAÇÃO: 60 ~ \100M; DISTORÇÃO HARMÔNICA: =0,5%; FAIXA DINÂMICA: =110DB; FAIXA DE TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -10°C ~ +50°C (14°F ~ 122°F) - SENSIBILIDADE: 102DBM; RELAÇÃO SINAL/RUÍDO: =110DB; REQUISITO DE ENERGIA: 2X BATERIAS ALCALINAS AA (PARA CADA MICROFONE); POSSUIR CERTIFICAÇÃO ANATEL. GARANTIA: 12 MESES.  | Unidade | 4     | LYCO   | R\$ 750,00     | R\$ 3.000,00  |
| 05   | AMPLIFICAÇÃO ANAITEL: GARANTIA: 12 MESES.  AMPLIFICADOR 6000W - CANAIS: 2 POTÊNCIA: - STEREO: 6000W RMS (3000+3000) @ 2 OHMS; - STEREO: 4200W RMS (2100+2100) @ 4 OHMS; - STEREO: 2400W RMS (1200+1200) @ 8 OHMS; - MONO: 6000W RMS @ 4 OHMS; - MONO: 4200W RMS @ 8 OHMS. IMPEDÂNCIA: 2 OHMS, 4 OHMS E 8 OHMS ENTRADAS: ENTRADAS BALANCEADAS ELETRONICAMENTE EM XLR SAÍDAS: SAÍDAS EM TERMINAIS DE FIOS (BORNES) E CONEXÕES SPEAKON® ALIMENTAÇÃO: BIVOLT - PAINEL COM LCD FRONTAL PARA ACESSO A CONTROLES E PRESETS; - BAIXA DISTORÇÃO HARMÔNICA PARA A MELHOR REPRODUÇÃO; - AVANÇADO CIRCUITOS DE PROTEÇÃO CONTRA: CURTO NAS SAÍDAS, CIRCUITOS ABERTOS, DC, SUPERAQUECIMENTO E RF; - EXTREMAMENTE VERSÁTIL, PODENDO MANUSEAR UMA VASTA GAMA DE IMPEDÂNCIAS; - MODO DE ALIMENTAÇÃO UNIVERSAL AUTO-SELECIONÁVEL; - PROCESSADOR INTERNO COM CROSSOVER, EQ, LIMITER E DELAY; - A SÉRIE UTILIZA ESPAÇO 2U (2 UNIDADES DE RACK) E PESA MENOS DE 8,6KG; - SAÍDAS SPEAKON® E BORNES, ENTRADAS E LOOP-THRUS XLR. CONSERTO / TROCA: CONSERTO GARANTIA: 12 MESES. | Unidade | 10    | CROWN  | R\$ 4.500,00   | R\$ 45.000,00 |
| . 06 | CAIXA DE SOM AMPLIFICADA COM 2 VIAS DE REPRODUÇÃO ELETROACÚSTICA CANAL PARA IPHONES, MIXER UTILIZAÇÃO: AMPLIFICAÇÃO MULTIUSO & MULTICONEXÕES COM CANAL DE ENTRADA INDEPENDENTE E 1 CANAL AUXILIAR COM EFEITOS DIGITAIS PARA MICROFONES, STEREO DIGITAL PLAYER - COM CONTROLE REMOTO; POSSUIR ENTRADA USB, PARA PEN DRIVE, MP3, CELUAR E OUTROS; POSSUIR CONEXÃO BLUETOOTH; POSSUIR RÁDIO FM; POSSUIR ENTRADA ESPECÍFICA PARA GUITARRA, VIOLÃO, CAVAQUINHO, TECLADO, SAMPLERS E MICROFONE; POSSUIR BATERIA INTERNA DE LÍTIO RECARREGÁVEL COM DURABILIDADE DE ATÉ 300 MINUTOS ESTANDO LIGADA; POSSUIR RODINHAS E ALÇA PARA MELHOR LOCOMOÇÃO; CONECTORES DE ENTRADAS PARA PLUGS P10 PARA MICROFONES COM FIO E MICROFONE SEM FIO (WIRELESS); POSSUIR 1 ALTO-FALANTE DE FAIXA ESTENDIDA PARA MÉDIO-  | Unidade | 10    | FRAHM  | R\$ 1.260,00   | R\$ 12.600,00 |





|         | TREFEITORA MONTENTAL DE                                      | · · · · | ,  | -         | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |               |  |  |  |
|---------|--|---------|----|-----------|---------------------------------------|---------------|--|--|--|
|         | ALTO/AGUDOS (HI-MID/HIGH) DE 12" COM 500W RMS                |         |    |           |                                       |               |  |  |  |
|         | PIEZOELÉTRICO E 1 SUPER TWEETER; COM DOZE MESES (1           | !       |    |           |                                       |               |  |  |  |
|         | ANO), NO MÍNIMO, DE GARANTIA CONTRA VÍCIOS OU                |         |    |           |                                       | 1             |  |  |  |
|         | DEFEITOS DE FABRICAÇÃO                                       | ,       | 1  |           |                                       | 1             |  |  |  |
|         | MESA DE SOM AMPLIFICADORA COM 48 CANAIS - CANAIS:            |         |    |           |                                       |               |  |  |  |
|         | 48 ENTRADAS: 32 MIC/LINE (XLR/TRS COMBO) + 2 LINE            | ,       | [  |           |                                       | 1             |  |  |  |
|         | (ESTÉREO) (RCA PIN) EQUALIZAÇÃO: 10 GEQ EFEITOS: 8 SAÍDA:    | ,       |    |           |                                       | 1             |  |  |  |
|         |  |         |    |           |                                       |               |  |  |  |
|         | 16 (XLR) TENSÃO: 100/240V ENTRADA USB: 34X34 USB             | ,       | [  |           |                                       | 1             |  |  |  |
|         | INTERFACE DE ÁUDIO- 33 FADERS MOTORIZADOS (32 CANAIS         |         |    |           |                                       |               |  |  |  |
|         | + 1 MASTER); - 48 CANAIS DE ENTRADA DE MIXAGEM (40           |         |    |           |                                       | 1             |  |  |  |
|         | MONO + 2 ESTÉREO + 2 RETURN); - 20 AUX BUSES (8 MONO +       |         |    |           | -10.0000                              | 24 4 600 00   |  |  |  |
| 07      | 6 ESTÉREO) + ESTÉREO + SUB; - 8 GRUPOS DCA COM ROLL-         | Unidade | 2  | YAMAHA    | R\$ 2.499,00                          | R\$ 4.998,00  |  |  |  |
|         | OUT; - 32 ENTRADAS XLR ANALÓGICAS / TRS MIC COMBO /          | 1       |    |           |                                       |               |  |  |  |
|         | LINE INPUT + 2 ENTRADAS ANALÓGICAS RCA ESTÉREO EM            |         | ĺ  |           |                                       |               |  |  |  |
|         | LINHA; - 16 SAÍDAS XLR ANALÓGICAS; - GRAVAÇÃO E              |         |    |           |                                       |               |  |  |  |
|         | REPRODUÇÃO DE ATÉ 34 CANAIS VIA USB 2.0 + 2 CANAIS DE        |         | !  |           |                                       |               |  |  |  |
|         | UM DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO USB; - 1 SLOT DE             |         |    |           |                                       |               |  |  |  |
|         | EXPANSÃO PARA CARTÃO DE INTERFACE DE ÁUDIO NY64-D.           |         |    |           |                                       |               |  |  |  |
|         | GARANTIA: 12 (DOZE) MESES.                                   |         |    |           |                                       |               |  |  |  |
|         | PROJETOR MULTIMIDIA, ESPECIFICAÇÃO : DATA SHOW 3.500         |         | ,  |           |                                       |               |  |  |  |
|         | LUMENS WXGA – ESPECIFICAÇÕES: DATA SHOW MULTIMÍDIA           |         |    |           |                                       |               |  |  |  |
|         | TIPO PROJETOR; 16 MILHÕES DE CORES OU SUPERIOR;              |         | !  |           |                                       |               |  |  |  |
|         | POTÊNCIA DO AUTO FALANTE: 3W X 2; PROCESSADOR MIPS;          |         |    |           |                                       |               |  |  |  |
|         | TECNOLOGIA: TFT; TELA: 4:3 / 16:9; LÂMPADA: LED;             |         |    |           |                                       |               |  |  |  |
|         | RESOLUÇÃO: WXGA — 1920 X 1080 FULL HD; CONEXÕES: 2X          |         |    |           |                                       |               |  |  |  |
| 08      | HDMI, AV INPUT (RCA), LINE OUT (P2), VGA E 2XUSB;            | Unidade | 10 | GOLDENTEC | R\$ 3.857,00                          | R\$ 38.570,00 |  |  |  |
|         |  |         |    |           |                                       |               |  |  |  |
|         | CONTRASTE: 2000:1; TAMANHO DA PROJEÇÃO: ATÉ 170              |         |    |           |                                       |               |  |  |  |
|         | POLEGADAS; AJUDESTE DE FOCO: MANUAL; ACOMPANHA               |         |    |           |                                       |               |  |  |  |
|         | ACESSÓRIOS: CONTROLE REMOTO, CABO DE FORÇA, CABO AV          |         |    |           |                                       |               |  |  |  |
|         | E MANUAL DE INSTRUÇÕES; GARANTIA DO FABRICANTE: 12           |         |    |           |                                       |               |  |  |  |
|         | MESES.   |         | ļ  |           |                                       |               |  |  |  |
|         | PROJETOR MULTIMÍDIA WUXGA/FULL HD, 5.000 LUMENS -            |         |    |           |                                       |               |  |  |  |
|         | ESPECIFICAÇÕES: SISTEMA DE PROJEÇÃO: TECNOLOGIA              |         |    |           | !                                     |               |  |  |  |
|         | EPSON 3LCD DE 3 CHIPS; MODO DE PROJEÇÃO: FRONTAL /           |         |    |           |                                       |               |  |  |  |
|         | TRASEIRO / INSTALADO NO TETO; PAINEL LCD; MÉTODO DE          |         |    |           |                                       |               |  |  |  |
|         | PROJEÇÃO: MATRIZ ATIVA TFT DE POLI-SILÍCIO; NÚMERO DE        |         |    |           |                                       |               |  |  |  |
| Sec. 14 | PIXELS: 2.304.000 PIXELS (1920 X 1200) X 3; BRILHO EM CORES  |         |    | }         |                                       |               |  |  |  |
|         | - SAÍDA DE LUZ COLORIDA: 5.000 LUMENS; BRILHO EM             |         |    |           |                                       |               |  |  |  |
|         | BRANCO - SAÍDA DE LUZ BRANCA: 5.000 LUMENS; RAZÃO DE         |         |    |           |                                       |               |  |  |  |
|         | ASPECTO: 16:10; RESOLUÇÃO NATIVA: WUXGA; TIPO DE             |         | }  |           |                                       |               |  |  |  |
| 09      | LÂMPADA: 300W UHE; RAZÃO DE CONTRASTE: ATÉ 15.000:1;         | Unidade | 2  | EPSON     | R\$ 5.000,00                          | R\$ 10.000,00 |  |  |  |
| 0,5     | REPRODUÇÃO DE COR: ATÉ 1 BILHÃO DE CORES; VÍDEO RCA:         |         |    |           |                                       |               |  |  |  |
|         | X 1, HDMI: X 2, SAÍDA MONITOR: X 1 D-SUB 15PIN, ENTRADA      |         |    |           |                                       |               |  |  |  |
|         | ÁUDIO RCA: X 2 (BRANCO E VERMELHO), ENTRADA ÁUDIO            |         |    |           |                                       |               |  |  |  |
|         | STEREO MINI: X 2, SAÍDA ÁUDIO STEREO MINI: X 1, RS-232C: X   |         |    |           |                                       |               |  |  |  |
|         | 1 D-SUB 9PIN, USB TIPO A: X 1, USB TIPO B: X 1 E LAN - RJ45: |         |    |           | ]                                     |               |  |  |  |
|         | X 1; ALTO-FALANTE: 1X 16W; ACOMPANHAR: 1 X CONTROLE          |         |    |           |                                       |               |  |  |  |
|         | REMOTO COM 2 PILHAS AA, 1 X CABO DE ALIMENTAÇÃO (1,8         |         |    |           |                                       |               |  |  |  |
|         | REMOTO COM 2 PILMAS AA, I A CABO DE ALIMENTAÇÃO (1,0)        |         |    |           |                                       | 1             |  |  |  |
|         | M), 1 X CABO DO COMPUTADOR (1,8 M)E CD MANUAL DO             |         |    |           |                                       |               |  |  |  |
|         | USUÁRIO; 1 ANO DE GARANTIA.                                  | ļ       | Ц  |           | L                                     |               |  |  |  |
|         | VALOR GLOBAL R\$ 149.500,00                                  |         |    |           |                                       |               |  |  |  |

| LOTE OF | DESCRIÇÃO                    | UNIDADE | QTDE. | MARCA | VALOR | VALOR GLOBAL |
|---------|------------------------------|---------|-------|-------|-------|--------------|
| LOTE OF | 5 – AMPLA PARTICIPAÇÃO (80%) |         |       |       |       |              |





|    | THE ET CHA MONICHAE DE   | 2110 00 | 31120 |               | UNITÁRIO     |                |
|----|--|---------|-------|---------------|--------------|----------------|
| 01 | FOGÃO INDUSTRIAL 6 BOCAS COM FORNO - FOGÃO INDUSTRIAL DE 06 (SEIS) BOCAS BAIXA PRESSÃO COM ESTRUTURA REFORÇADA EM AÇO CARBONO ESPECIAL PINTURA ELETROSTÁTICA; QUATRO GRELHAS EM AÇO CARBONO REFORÇADO MEDINDO NO MÍNIMO 300 X 300 MM; POSSUIR GRELHAS 30X30 CM EM FERRO FUNDIDO E QUEIMADORES DUPLOS COM DIÂMETRO DE NO MÍNIMO 150MM A GÁS EM FERRO FUNDIDO EXTRA REFORÇADO, DESMONTÁVEIS PARA LIMPEZA; REGISTROS CROMADOS EM AÇO COM VÁLVULAS DE GÁS PARA AJUSTE DA CHAMA, ALTO OU BAIXO, COM DUPLO COMANDO E CONTROLE INDIVIDUAL DE CHAMAS ATRAVÉS DE ACENDIMENTO MANUAL; BANDEJAS COLETORAS DE RESÍDUOS, PAINEL DE COMANDO EM AÇO INOXIDÁVEL; MANÍPULOS EM BAQUELITE INDIVIDUAIS PARA COROA E CACHIMBO COM AJUSTE GRADUAL DE CHAMA; ESTRUTURA SUPERIOR E INFERIOR EM PERFIL DE 70MM COM PRATELEIRA GRADEADA E MONTANTES ESTRUTURAIS EM ACO; PÉS COM SAPATAS EM POLIAMIDA 6.0 (NYLON);   | Unidade | 38    | ITAJOBI       |              | R\$ 77.862,00  |
| 02 | AÇO; PES COM SAPATAS EM POLIAMIDA 6.0 (NYLON); ALIMENTAÇÃO DE GÁS NATURAL OU GLP (COM FORME REQUERIDO) ATRAVÉS DE TUBULAÇÃO EM AÇO INTERLIGADO AOS QUEIMADORES E REGISTROS DE COMANDO PRESSÃO DO GÁS: GLP: 285MMCA/ GN: 200MMCA.  LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 06 LITROS - LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL AÇO INOX 6 LITROS - ESTRUTURA ROBUSTA CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, POTÊNCIA 1000W, ROTAÇÃO 3.500 RPM, TENSÃO: 220V; COPO MONOBLOCO SEM SOLDA, COM SUPERFÍCIE LISA, LIVRE DE MICROFISSURAS E INCLUSÕES, FABRICADO EM AÇO INOX ESCOVADO, COM ALÇA, COM ACABAMENTO PERFEITO, ISENTO DE CANTOS VIVOS OU REBARBAS EM SUAS ARESTAS, OU QUAISQUER OUTROS DEFEITOS PREJUDICIAIS À SUA UTILIZAÇÃO, FACILMENTE LIMPÁVEL E RESISTENTE À CORROSÃO E ACIDEZ; POSSUIR ANTEPARO DE SEGURANÇA EM AÇO INOX 304 PARA SEGURANÇA DOS USUÁRIOS; TAMPA DE BORRACHA ATÓXICA COM TRAVA (PARA BOA VEDAÇÃO JUNTO AO COPO) E UMA SOBRE TAMPA REMOVÍVEL PARA ADIÇÃO DE INGREDIENTES; POSSUIR CHAVE LIGA E DESLIGA INDIVIDUAL; VOLTAGEM: 220 V; COM DOZE MESES (1 ANO), NO MÍNIMO, DE GARANTIA CONTRA VÍCIOS OU DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. CERTIFICADO |         | 40    | JL<br>COLOMBO | R\$ 819,00   | R\$ 32.760,00  |
| 03 | BEBEDOURO TIPO INDUSTRIAL 4 TORNEIRAS - BEBEDOURO INDUSTRIAL AÇO INOX 4 TORNEIRAS - CONFECCIONADO EM AÇO INOX; 04 (QUATRO) TORNEIRAS FRONTAIS; COM REFRIGERAÇÃO ATRAVÉS DE COMPRESSOR, COM QUATRO TORNEIRAS SENDO TRÊS DE BICO TIPO JATO PARA BOCA E UMA PARA COPO, AMBAS COM REGULAGEM DO JATO DA ÁGUA, EM AÇO INOX; POSSUIR RESERVATÓRIO COM CAPACIDADE DE NO MÍNIMO 180 (CENTO E OITENTA ) LITROS COM SISTEMA DE FILTRAGEM ATRAVÉS DE FILTRO DE CARVÃO ATIVADO QUE DEVE ACOMPANHAR BEBEDOURO; POSSUIR TODO SEU CORPO FECHADO, SEM ABERTURAS E SER REVESTIDO INTERNO E EXTERNAMENTE EM AÇO INOX 304; POSSUIR APARADOR DE ÁGUA FRONTAL EM CHAPA DE AÇO INOX REMOVÍVEL PARA ESVAZIAR OU HIGIENIZAR; POSSUIR  | Unidade | 48    | SOAÇO         | R\$ 3.976,62 | R\$ 190.877,76 |





| <br>DRENO NA PARTE TRASEIRA; POSSUIR SELO DO INMETRO |               |          |          |          |  |
|--|---------------|----------|----------|----------|--|
| COM CERTIFICADO VÁLIDO ATRAVÉS DA PORTARIA Nº 344    |               |          |          |          |  |
| QUE OBRIGA QUE OS EQUIPAMENTOS PARA CONSUMO DE       |               |          |          |          |  |
| ÁGUA DEVERÃO SER FABRICADOS E COMERCIALIZADOS EM     |               |          |          |          |  |
| CONFORMIDADE COM OS REQUISITOS APROVADOS E           |               |          |          |          |  |
| DEVIDAMENTE REGISTRADOS NO INMETRO. POSSUIR          |               |          |          |          |  |
| GARANTIA MÍNIMA DE UM ANO. APRESENTAR CERTIFICADO    |               | İ        |          |          |  |
| DO INMETRO JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS, SOB PENA DE   |               |          |          |          |  |
| <br>DESCLASSIFICAÇÃO.                                |               | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> |  |
| VALOR CLOP   | AL DE 204 400 |          |          |          |  |

#### LOTE 07 - EXCLUSIVO PARA ME/EPP (20%) **VALOR** VALOR GLOBAL UNIDADE QTDE. MARCA **ITEM DESCRIÇÃO** UNITÁRIO FOGÃO INDUSTRIAL 6 BOCAS COM FORNO - FOGÃO INDUSTRIAL DE 06 (SEIS) BOCAS BAIXA PRESSÃO COM ESTRUTURA REFORCADA EM ACO CARBONO ESPECIAL PINTURA ELETROSTÁTICA: QUATRO GRELHAS EM AÇO CARBONO REFORCADO MEDINDO NO MÍNIMO 300 X 300 MM; POSSUIR GRELHAS 30X30 CM EM FERRO FUNDIDO E QUEIMADORES DUPLOS COM DIÂMETRO DE NO MÍNIMO 150MM A GÁS EM FERRO FUNDIDO EXTRA REFORÇADO, DESMONTÁVEIS PARA LIMPEZA; REGISTROS CROMADOS EM AÇO COM VÁLVULAS DE GÁS PARA AJUSTE DA CHAMA, ALTO OU BAIXO, COM DUPLO COMANDO E CONTROLE INDIVIDUAL R\$ 2.049,00 R\$ 20.490,00 **ITAJOBI** Unidade 10 01 DE CHAMAS ATRAVÉS DE ACENDIMENTO MANUAL; BANDEJAS COLETORAS DE RESÍDUOS, PAINEL DE COMANDO EM AÇO INOXIDÁVEL: MANÍPULOS EM BAQUELITE INDIVIDUAIS PARA COROA E CACHIMBO COM AJUSTE GRADUAL DE CHAMA: ESTRUTURA SUPERIOR E INFERIOR EM PERFIL DE 70MM COM PRATELEIRA GRADEADA E MONTANTES ESTRUTURAIS EM AÇO; PÉS COM SAPATAS EM POLIAMIDA 6.0 (NYLON); ALIMENTAÇÃO DE GÁS NATURAL OU GLP (COM FORME REQUERIDO) ATRAVÉS DE TUBULAÇÃO EM AÇO INTERLIGADO AOS QUEIMADORES E REGISTROS DE COMANDO PRESSÃO DO GÁS: GLP: 285MMCA/ GN: 200MMCA. LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 06 LITROS - LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL ACO INOX 6 LITROS - ESTRUTURA ROBUSTA CONFECCIONADO EM ACO INOXIDÁVEL, POTÊNCIA 1000W, ROTAÇÃO 3.500 RPM, TENSÃO: 220V; COPO MONOBLOCO SEM SOLDA. COM SUPERFÍCIE LISA, LIVRE DE MICROFISSURAS E INCLUSÕES, FABRICADO EM AÇO INOX ESCOVADO, COM ALÇA, COM ACABAMENTO PERFEITO, ISENTO DE CANTOS VIVOS OU REBARBAS EM SUAS ARESTAS, OU QUAISQUER OUTROS DEFEITOS PREJUDICIAIS À SUA UTILIZAÇÃO, R\$ 819,00 R\$ 8.190,00 Unidade 10 02 COLOMBO FACILMENTE LIMPÁVEL E RESISTENTE À CORROSÃO E ACIDEZ; POSSUIR ANTEPARO DE SEGURANÇA EM AÇO INOX 304 PARA SEGURANÇA DOS USUÁRIOS; TAMPA DE BORRACHA ATÓXICA COM TRAVA (PARA BOA VEDAÇÃO JUNTO AO COPO) E UMA SOBRE TAMPA REMOVÍVEL PARA ADIÇÃO DE INGREDIENTES; POSSUIR CHAVE LIGA E DESLIGA INDIVIDUAL; VOLTAGEM: 220 V: COM DOZE MESES (1 ANO), NO MÍNIMO, DE GARANTIA CONTRA VÍCIOS OU DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. CERTIFICADO PELO INMETRO E DE ACORDO COM A NR 12.





|    |    | BEBEDOURO TIPO INDUSTRIAL 4 TORNEIRAS - BEBEDOURO   |                 |    |          |              |               |
|----|----|---|-----------------|----|----------|--------------|---------------|
|    |    | INDUSTRIAL AÇO INOX 4 TORNEIRAS - CONFECCIONADO EM  |                 |    |          |              |               |
|    |    | AÇO INOX; 04 (QUATRO) TORNEIRAS FRONTAIS; COM   |                 |    |          |              |               |
|    |    | REFRIGERAÇÃO ATRAVÉS DE COMPRESSOR, COM QUATRO  |                 |    |          |              |               |
|    |    | TORNEIRAS SENDO TRÊS DE BICO TIPO JATO PARA BOCA E  |                 |    |          |              |               |
|    |    | UMA PARA COPO, AMBAS COM REGULAGEM DO JATO DA   |                 |    |          |              |               |
|    |    | ÁGUA, EM AÇO INOX; POSSUIR RESERVATÓRIO COM   |                 |    |          |              |               |
|    |    | CAPACIDADE DE NO MÍNIMO 180 (CENTO E OITENTA ) LITROS   |                 |    |          |              |               |
|    |    | COM SISTEMA DE FILTRAGEM ATRAVÉS DE FILTRO DE CARVÃO  |                 |    |          |              |               |
|    |    | ATIVADO QUE DEVE ACOMPANHAR BEBEDOURO; POSSUIR  |                 |    |          |              |               |
|    |    | TODO SEU CORPO FECHADO, SEM ABERTURAS E SER   |                 |    |          |              | -4            |
|    | 03 | REVESTIDO INTERNO E EXTERNAMENTE EM AÇO INOX 304;   | Unidade         | 12 | SOAÇO    | R\$ 3.976,62 | R\$ 47.719,44 |
|    |    | POSSUIR APARADOR DE ÁGUA FRONTAL EM CHAPA DE AÇO  |                 |    |          |              |               |
| 1  |    | INOX REMOVÍVEL PARA ESVAZIAR OU HIGIENIZAR; POSSUIR   |                 |    |          |              |               |
|    |    | DRENO NA PARTE TRASEIRA; POSSUIR SELO DO INMETRO  |                 |    |          |              |               |
| į. |    | COM CERTIFICADO VÁLIDO ATRAVÉS DA PORTARIA № 344  |                 |    |          |              |               |
|    |    | QUE OBRIGA QUE OS EQUIPAMENTOS PARA CONSUMO DE  |                 |    |          |              |               |
|    |    | ÁGUA DEVERÃO SER FABRICADOS E COMERCIALIZADOS EM  |                 |    |          |              |               |
|    |    | CONFORMIDADE COM OS REQUISITOS APROVADOS E  |                 |    |          |              |               |
|    |    | DEVIDAMENTE REGISTRADOS NO INMETRO. POSSUIR GARANTIA MÍNIMA DE UM ANO. APRESENTAR CERTIFICADO |                 |    |          |              |               |
|    |    | DO INMETRO JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS, SOB PENA DE  |                 |    |          |              |               |
|    |    | DESCLASSIFICAÇÃO.   |                 |    |          |              |               |
| ł  |    |   | PAL DÉ 76 200 A | 1  | <u> </u> | 1            |               |

#### **VALOR GLOBAL R\$ 76.399,44**

| ITEM | DESCRIÇÃO   | UNIDADE | QTDE. | MARCA   | VALOR<br>UNITÁRIO | VALOR GLOBAL   |
|------|---|---------|-------|---------|-------------------|----------------|
| 01   | AR CONDICIONADO 12.000 BTUS - TIPO SPLIT; PARA AMBIENTES DE ATÉ 20 METROS QUADRADOS; CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 12000 BTU/H E 3517W; POTÊNCIA MAXIMA: 1085W; ALIMENTAÇÃO (VOLTS)220V; CORRENTE ELÉTRICA DE REFRIGERAÇÃO (AMPERES)7,5; VAZÃO DE AR (M³/H)550; GÁS REFRIGERANTE: R-410A; SERPENTINA COM TUBOS 100% EM COBRE; SELO PROCEL COM CLASSIFICAÇÃO DO INMETRO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA "A"; TIPO DO CONDENSADOR: HORIZONTAL; TIPO DE TECNOLOGIA DO COMPRESSOR: INVERTER; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (PARA CIMA - PARA BAIXO)AUTOMÁTICO; NÍVEL DE RUÍDO INTERNO: 51DB/A; COR DA EVAPORADORA: BRANCO; REGULA VELOCIDADE DE VENTILAÇÃO; PAINEL DE LED COM ILUMINAÇÃO SUAVE COM EXIBIÇÃO DA TEMPERATURA E DAS FUNÇÕES DO APARELHO COM AJUSTE DO TERMOSTATO DE AJUSTE MAIS PRECISO, PERMITINDO A SELEÇÃO DE TEMPERATURA GRAU A GRAU; FUNÇÕES: SLEEP, SWING, TURBO, HOLD E TIMER; CICLO DE AR: QUENTE/FRIO; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (ESQUERDA - DIREITA): MANUAL; ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÕES E CONTROLE REMOTO COM TECLAS DE FUNÇÕES E REGULAGEM DE TEMPERATURA; GARANTIA DO FORNECEDOR: MÍNIMA DO FABRICANTE DE 12 (DOZE) MESES, PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ. | Unidade | 32    | AGRATTO | R\$ 2.190,00      | R\$ 70.080,00  |
| 02   | AR CONDICIONADO 18.000 BTUS - TIPO SPLIT; PARA<br>AMBIENTES DE ATÉ 30 METROS QUADRADOS; CAPACIDADE  | Unidade | 48    | AGRATTO | R\$ 3.236,00      | R\$ 155.328,00 |





|    | PREFEITURA MUNICIPAL DE                                | SAU GU  | NÇALO | DU AMI  | ATTATIO      |                |
|----|--|---------|-------|---------|--------------|----------------|
|    | DE REFRIGERAÇÃO: 18000 BTU/H E 5275W; POTÊNCIA         |         |       |         |              |                |
|    | MAXIMA: 1628W; ALIMENTAÇÃO (VOLTS)220V; CORRENTE       |         |       |         |              |                |
|    | ELÉTRICA DE REFRIGERAÇÃO (AMPERES)7,05; VAZÃO DE AR    |         |       |         |              |                |
|    | (M³/H)780; GÁS REFRIGERANTE: R-410A; SERPENTINA COM    |         |       |         |              |                |
|    | TUBOS 100% EM COBRE; SELO PROCEL COM CLASSIFICAÇÃO     |         |       |         |              |                |
|    | DO INMETRO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA "A"; TIPO DO       |         |       |         |              |                |
|    |  |         |       |         |              |                |
|    | CONDENSADOR: HORIZONTAL; TIPO DE TECNOLOGIA DO         |         |       | !       |              |                |
|    | COMPRESSOR: INVERTER; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR        |         |       |         |              |                |
|    | (PARA CIMA - PARA BAIXO)AUTOMÁTICO; NÍVEL DE RUÍDO     |         |       |         |              |                |
|    | INTERNO: 46B/A; COR DA EVAPORADORA: BRANCO; CICLO DE   |         |       |         |              |                |
|    | AR: QUENTE/FRIO REGULA VELOCIDADE DE VENTILAÇÃO;       |         |       |         |              |                |
|    | PAINEL DE LED COM ILUMINAÇÃO SUAVE COM EXIBIÇÃO DA     |         |       |         |              |                |
|    | TEMPERATURA E DAS FUNÇÕES DO APARELHO COM AJUSTE       |         |       |         |              |                |
|    | DO TERMOSTATO DE AJUSTE MAIS PRECISO, PERMITINDO A     |         |       |         |              |                |
|    | SELEÇÃO DE TEMPERATURA GRAU A GRAU; FUNÇÕES: SLEEP,    |         |       |         |              |                |
|    | SWING, TURBO, HEALTH E TIMER; CONTROLE DA DIREÇÃO DO   |         |       |         |              |                |
|    | AR (ESQUERDA - DIREITA): MANUAL; ACOMPANHAR MANUAL     |         |       |         |              |                |
|    | DE INSTRUÇÕES E CONTROLE REMOTO COM TECLAS DE          |         |       |         |              |                |
|    | FUNÇÕES E REGULAGEM DE TEMPERATURA; GARANTIA DO        |         |       |         |              |                |
|    | FORNECEDOR: MÍNIMA DO FABRICANTE DE 12 (DOZE) MESES,   |         |       |         |              |                |
|    | PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ.                           |         |       |         |              |                |
|    | AR CONDICIONADO 24.000 BTUS - TIPO SPLIT; CAPACIDADE   |         |       |         |              |                |
|    | DE REFRIGERAÇÃO: 24000 BTU/H E 7030W; POTÊNCIA         |         |       |         |              |                |
|    | MÁXIMA: 2170W; ALIMENTAÇÃO (VOLTS)220V; CORRENTE       |         |       |         |              |                |
|    | ELÉTRICA DE REFRIGERAÇÃO (AMPERES)13.5; CICLO: FRIO;   |         |       |         |              |                |
|    | VAZÃO DE AR (M³/H)1150; GÁS REFRIGERANTE: R-410A;      |         |       |         |              |                |
|    |  |         |       |         |              |                |
|    | CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA (INMETRO): A; POSSUIR         |         |       |         |              |                |
|    | SERPENTINA COM TUBO DE COBRE; UTILIZAR GÁS ECOLÓGICO   |         |       |         |              |                |
|    | R410A; TIPO DO CONDENSADOR: HORIZONTAL; TIPO DE        |         |       |         |              |                |
|    | TECNOLOGIA DO COMPRESSOR: INVERTER; CONTROLE DA        |         |       |         |              |                |
|    | DIREÇÃO DO AR (PARA CIMA - PARA BAIXO)AUTOMÁTICO;      |         |       |         |              |                |
|    | NÍVEL DE RUÍDO INTERNO: 51DB/A; NÍVEL DE RUÍDO         |         |       |         | D4 # 050 00  | D¢ 460 000 00  |
| 03 | EXTERNO: 51DB/A; COR DA EVAPORADORA: BRANCO;           | Unidade | 32    | AGRATTO | R\$ 5.250,00 | R\$ 168.000,00 |
|    | REGULA VELOCIDADE DE VENTILAÇÃO; DISPLAY COM           |         |       |         |              |                |
|    | EXIBIÇÃO DA TEMPERATURA E DAS FUNÇÕES DO APARELHO      |         |       |         |              |                |
|    | COM AJUSTE DO TERMOSTATO DE AJUSTE MAIS PRECISO,       |         |       |         |              |                |
|    | PERMITINDO A SELEÇÃO DE TEMPERATURA; FUNÇÕES: SLEEP,   |         |       |         |              |                |
|    | SWING, TURBO E TIMER; FILTRO ANTIBACTERIANO; CICLO DE  |         |       |         |              | -              |
|    | AR: QUENTE/FRIO; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (ESQUERDA   |         |       |         |              |                |
|    | - DIREITA): MANUAL; ACOMPANHAR MANUAL DE               |         |       |         |              |                |
|    | INSTRUÇÕES E CONTROLE REMOTO COM TECLAS DE FUNÇÕES     |         |       |         |              |                |
|    | E REGULAGEM DE TEMPERATURA; GARANTIA DO                |         |       |         |              |                |
| •  | FORNECEDOR: 12 (DOZE) MESES. COM CERTIFICAÇÃO A DO     |         |       |         |              |                |
|    | PROCEL / INMETRO.                                      |         |       |         |              |                |
|    | AR CONDICIONADO 36.000 BTUS - TIPO SPLIT; CICLO DE AR: |         |       |         |              |                |
|    | QUENTE/FRIO; PARA AMBIENTES DE ATÉ 60 METROS           |         |       |         |              |                |
|    | QUADRADOS; CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 36000 BTU/H     |         |       |         |              |                |
|    | E 10548W; ALIMENTAÇÃO (VOLTS)220V; VAZÃO DE AR         |         |       |         |              |                |
|    | (M³/H)2170; GÁS REFRIGERANTE: R-410A; SELO PROCEL COM  |         |       |         |              |                |
| 04 | CLASSIFICAÇÃO DO INMETRO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA "A"; | Unidade | 16    | AGRATTO | R\$ 5.620,00 | R\$ 89.920,00  |
| 04 | TIPO DO CONDENSADOR: HORIZONTAL; TIPO DE TECNOLOGIA    |         |       |         | 1            |                |
|    | DO COMPRESSOR: ROTATIVO; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR     |         |       |         |              | _              |
|    | (PARA CIMA - PARA BAIXO) MÉDIO E AUTOMÁTICO; NÍVEL DE  |         |       |         |              |                |
|    | RUÍDO INTERNO: 45DB/A; COR DA EVAPORADORA: BRANCO;     |         |       |         |              |                |
|    | REGULA VELOCIDADE DE VENTILAÇÃO; PAINEL DE LED COM     |         |       |         |              |                |
|    | INCOURT VELOCIDADE DE VERTILAGAO, FAIREE DE LED COM    | L       |       | ,,      | ,•           | - 1            |





|   | _       |  |                  | ,   |          |            |                |
|---|---------|--|------------------|-----|----------|------------|----------------|
| ſ |         | ILUMINAÇÃO SUAVE COM EXIBIÇÃO DA TEMPERATURA E DAS   |                  |     |          |            |                |
| 1 |         | FUNÇÕES DO APARELHO COM AJUSTE DO TERMOSTATO DE      |                  |     |          |            |                |
|   |         | AJUSTE MAIS PRECISO, PERMITINDO A SELEÇÃO DE         |                  |     |          |            |                |
| 1 |         | TEMPERATURA GRAU A GRAU; FUNÇÕES: SLEEP, SWING,      |                  |     |          |            |                |
| 1 |         | TURBO, HOLD E TIMER; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR       |                  |     |          |            |                |
|   |         | (ESQUERDA - DIREITA): MANUAL; ACOMPANHAR MANUAL DE   |                  |     |          |            |                |
|   |         | INSTRUÇÕES E CONTROLE REMOTO COM TECLAS DE FUNÇÕES   |                  |     |          |            |                |
|   |         | E REGULAGEM DE TEMPERATURA; GARANTIA DO              |                  |     |          |            |                |
|   |         | FORNECEDOR: MÍNIMA DO FABRICANTE DE 12 (DOZE) MESES, |                  |     |          |            |                |
|   |         | PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ.                         |                  |     |          |            |                |
|   |         | VENTILADOR DE PAREDE TUFÃO 60 CM - VENTILADOR DE     |                  |     |          |            |                |
|   |         | PAREDE 60 CM, TIPO: TUFÃO, DESIGN MODERNO, 3         |                  |     |          |            |                |
|   |         | VELOCIDADES, MODELO: PAREDE, COR: PRETO, OSCILANTE   |                  |     |          |            |                |
|   |         | PARA DIREITA E ESQUERDA, GRANDES EM AÇO TRATADO      |                  |     |          |            |                |
|   |         | PINTADAS NA COR PRETA E REMOVÍVEL, COM 3 HÉLICE FINA |                  |     |          |            |                |
|   | <u></u> | EM POLIPROPILENO DE 60CM DE DIÂMETRO, COM            | Unidade          | 392 | VENTISOL | R\$ 279,00 | R\$ 109.368,00 |
|   |         | REGULAGEM DE ALTURA. POSSUIR MOTOR COM ROLAMENTO     |                  |     |          |            |                |
| 1 |         | E POTÊNCIA MÍNIMA DE 230 W; SELO PROCEL A NAS TRÊS   |                  |     |          |            |                |
|   |         | OPÇÕES DE VELOCIDADES; ROTAÇÃO MÍNIMA 1300RPM.       |                  |     |          |            |                |
|   |         | GARANTIA DO FABRICANTE DE NO MÍNIMO 12 MESES,        |                  |     |          |            |                |
|   |         | CONTRA VÍCIOS OU DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.             |                  |     |          |            |                |
|   |         | VALOR GLOB   | BAL R\$ 592.696. | 00  |          |            | 4              |

LOTE 09 - EXCLUSIVO PARA ME/EPP (20%) VALOR VALOR GLOBAL OTDE. MARCA UNIDADE **DESCRIÇÃO** ITEM UNITÁRIO AR CONDICIONADO 12.000 BTUS - TIPO SPLIT; PARA AMBIENTES DE ATÉ 20 METROS QUADRADOS; CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 12000 BTU/H E 3517W; POTÊNCIA MAXIMA: 1085W; ALIMENTAÇÃO (VOLTS)220V; CORRENTE ELÉTRICA DE REFRIGERAÇÃO (AMPERES)7,5; VAZÃO DE AR (M³/H)550; GÁS REFRIGERANTE: R-410A; SERPENTINA COM TUBOS 100% EM COBRE; SELO PROCEL COM CLASSIFICAÇÃO DO INMETRO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA "A"; TIPO DO CONDENSADOR: HORIZONTAL; TIPO DE TECNOLOGIA DO COMPRESSOR: INVERTER; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (PARA CIMA - PARA BAIXO)AUTOMÁTICO; NÍVEL DE RUÍDO INTERNO: 51DB/A; COR DA EVAPORADORA: BRANCO; R\$ 2.190,00 R\$ 17.520,00 **AGRATTO** Unidade 8 01 REGULA VELOCIDADE DE VENTILAÇÃO; PAINEL DE LED COM ILUMINAÇÃO SUAVE COM EXIBIÇÃO DA TEMPERATURA E DAS FUNÇÕES DO APARELHO COM AJUSTE DO TERMOSTATO DE AJUSTE MAIS PRECISO, PERMITINDO A SELEÇÃO DE TEMPERATURA GRAU A GRAU; FUNÇÕES: SLEEP, SWING, TURBO, HOLD E TIMER; CICLO DE AR: QUENTE/FRIO; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (ESQUERDA - DIREITA): MANUAL; ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÕES E CONTROLE REMOTO COM TECLAS DE FUNÇÕES E REGULAGEM DE TEMPERATURA; GARANTIA DO FORNECEDOR: MÍNIMA DO FABRICANTE DE 12 (DOZE) MESES, PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ. AR CONDICIONADO 18.000 BTUS - TIPO SPLIT; PARA AMBIENTES DE ATÉ 30 METROS QUADRADOS; CAPACIDADE R\$ 38.832,00 R\$ 3.236,00 **AGRATTO** Unidade 12 02 DE REFRIGERAÇÃO: 18000 BTU/H E 5275W; POTÊNCIA MAXIMA: 1628W; ALIMENTAÇÃO (VOLTS)220V; CORRENTE





|    | PREFEITURA MUNICIPAL DE                                | 5710 00. | TYTLO | A) () 1 X 1 Y X A | XXXXXXXXXX    |                           |
|----|--|----------|-------|-------------------|---------------|---------------------------|
|    | ELÉTRICA DE REFRIGERAÇÃO (AMPERES)7,05; VAZÃO DE AR    |          |       |                   |               |                           |
|    | (M³/H)780; GÁS REFRIGERANTE: R-410A; SERPENTINA COM    |          |       |                   |               |                           |
|    | TUBOS 100% EM COBRE; SELO PROCEL COM CLASSIFICAÇÃO     |          |       |                   |               |                           |
|    | DO INMETRO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA "A"; TIPO DO       |          |       |                   |               |                           |
|    | CONDENSADOR: HORIZONTAL; TIPO DE TECNOLOGIA DO         |          |       |                   |               |                           |
|    | COMPRESSOR: INVERTER; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR        |          |       |                   |               |                           |
|    | (PARA CIMA - PARA BAIXO)AUTOMÁTICO; NÍVEL DE RUÍDO     |          |       |                   |               |                           |
| į. | INTERNO: 46B/A; COR DA EVAPORADORA: BRANCO; CICLO DE   |          |       |                   |               |                           |
|    | AR: QUENTE/FRIO REGULA VELOCIDADE DE VENTILAÇÃO;       |          |       |                   |               |                           |
|    | PAINEL DE LED COM ILUMINAÇÃO SUAVE COM EXIBIÇÃO DA     |          |       |                   |               |                           |
|    | TEMPERATURA E DAS FUNÇÕES DO APARELHO COM AJUSTE       |          |       |                   |               |                           |
|    | DO TERMOSTATO DE AJUSTE MAIS PRECISO, PERMITINDO A     |          |       |                   |               |                           |
|    | SELEÇÃO DE TEMPERATURA GRAU A GRAU; FUNÇÕES: SLEEP,    |          |       |                   |               |                           |
|    | SWING, TURBO, HEALTH E TIMER; CONTROLE DA DIREÇÃO DO   |          |       |                   |               |                           |
|    | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                  |          |       |                   |               |                           |
|    | AR (ESQUERDA - DIREITA): MANUAL; ACOMPANHAR MANUAL     |          |       |                   |               |                           |
|    | DE INSTRUÇÕES E CONTROLE REMOTO COM TECLAS DE          |          |       |                   |               |                           |
|    | FUNÇÕES E REGULAGEM DE TEMPERATURA; GARANTIA DO        |          |       |                   |               |                           |
|    | FORNECEDOR: MÍNIMA DO FABRICANTE DE 12 (DOZE) MESES,   |          |       |                   |               |                           |
|    | PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ.                           |          |       |                   |               |                           |
|    | AR CONDICIONADO 24.000 BTUS - TIPO SPLIT; CAPACIDADE   |          |       |                   |               |                           |
|    | DE REFRIGERAÇÃO: 24000 BTU/H E 7030W; POTÊNCIA         |          |       |                   |               |                           |
|    | MÁXIMA: 2170W; ALIMENTAÇÃO (VOLTS)220V; CORRENTE       |          |       |                   |               |                           |
|    | ELÉTRICA DE REFRIGERAÇÃO (AMPERES)13.5; CICLO: FRIO;   |          |       |                   |               |                           |
|    | VAZÃO DE AR (M³/H)1150; GÁS REFRIGERANTE: R-410A;      |          |       |                   |               |                           |
|    | CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA (INMETRO): A; POSSUIR         |          |       |                   |               |                           |
|    | SERPENTINA COM TUBO DE COBRE; UTILIZAR GÁS ECOLÓGICO   |          |       |                   |               |                           |
|    | R410A; TIPO DO CONDENSADOR: HORIZONTAL; TIPO DE        |          |       |                   |               |                           |
|    | TECNOLOGIA DO COMPRESSOR: INVERTER; CONTROLE DA        |          |       |                   |               |                           |
|    | DIREÇÃO DO AR (PARA CIMA - PARA BAIXO)AUTOMÁTICO;      |          |       |                   |               |                           |
|    | NÍVEL DE RUÍDO INTERNO: 51DB/A; NÍVEL DE RUÍDO         |          |       |                   |               |                           |
| 03 | EXTERNO: 51DB/A; COR DA EVAPORADORA: BRANCO;           | Unidade  | 8     | AGRATTO           | R\$ 5.250,00  | R\$ 42.000,00             |
|    | REGULA VELOCIDADE DE VENTILAÇÃO; DISPLAY COM           |          |       |                   |               |                           |
|    | EXIBIÇÃO DA TEMPERATURA E DAS FUNÇÕES DO APARELHO      |          |       |                   |               |                           |
|    | COM AJUSTE DO TERMOSTATO DE AJUSTE MAIS PRECISO,       |          |       |                   |               |                           |
|    | PERMITINDO A SELEÇÃO DE TEMPERATURA; FUNÇÕES: SLEEP,   |          |       |                   |               |                           |
|    | SWING, TURBO E TIMER; FILTRO ANTIBACTERIANO; CICLO DE  |          |       |                   |               |                           |
|    | AR: QUENTE/FRIO; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (ESQUERDA   |          | :     |                   |               |                           |
|    | - DIREITA): MANUAL; ACOMPANHAR MANUAL DE               |          | :     |                   |               |                           |
|    | INSTRUÇÕES E CONTROLE REMOTO COM TECLAS DE FUNÇÕES     |          |       |                   |               |                           |
|    | E REGULAGEM DE TEMPERATURA; GARANTIA DO                |          |       |                   |               |                           |
|    | FORNECEDOR: 12 (DOZE) MESES. COM CERTIFICAÇÃO A DO     |          |       |                   |               |                           |
|    | PROCEL / INMETRO.                                      |          |       |                   |               |                           |
|    | AR CONDICIONADO 36.000 BTUS - TIPO SPLIT; CICLO DE AR: |          |       |                   |               |                           |
|    | QUENTE/FRIO; PARA AMBIENTES DE ATÉ 60 METROS           |          |       |                   |               |                           |
|    | QUADRADOS; CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 36000 BTU/H     |          |       |                   |               |                           |
|    |  |          |       |                   |               |                           |
|    | E 10548W; ALIMENTAÇÃO (VOLTS)220V; VAZÃO DE AR         |          |       |                   |               |                           |
|    | (M³/H)2170; GÁS REFRIGERANTE: R-410A; SELO PROCEL COM  |          |       |                   |               |                           |
|    | CLASSIFICAÇÃO DO INMETRO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA "A"; | -اانداد  |       | ACDATTO           | R\$ 5.620,00  | R\$ 22.480,00             |
| 04 | TIPO DO CONDENSADOR: HORIZONTAL; TIPO DE TECNOLOGIA    | Unidade  | 4     | AGRATTO           | η κο ο.οευ,υυ | N. 22.400,00              |
|    | DO COMPRESSOR: ROTATIVO; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR     |          |       |                   |               |                           |
|    | (PARA CIMA - PARA BAIXO) MÉDIO E AUTOMÁTICO; NÍVEL DE  |          |       |                   | (             | .                         |
|    | RUÍDO INTERNO: 45DB/A; COR DA EVAPORADORA: BRANCO;     |          |       |                   | 1             |                           |
|    | REGULA VELOCIDADE DE VENTILAÇÃO; PAINEL DE LED COM     |          |       |                   |               |                           |
|    | ILUMINAÇÃO SUAVE COM EXIBIÇÃO DA TEMPERATURA E DAS     |          |       |                   |               | $  \setminus \setminus  $ |
|    | FUNÇÕES DO APARELHO COM AJUSTE DO TERMOSTATO DE        |          |       | <u> </u>          | <u> </u>      | -                         |





|    |    |  |                  |         | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |            |               |
|----|----|--|------------------|---------|--|------------|---------------|
|    |    | AJUSTE MAIS PRECISO, PERMITINDO A SELEÇÃO DE TEMPERATURA GRAU A GRAU; FUNÇÕES: SLEEP, SWING, |                  |         |  |            |               |
|    |    | TURBO, HOLD E TIMER; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR   |                  |         |  |            |               |
|    |    | (ESQUERDA - DIREITA): MANUAL; ACOMPANHAR MANUAL DE   |                  |         |  |            |               |
|    |    | INSTRUÇÕES E CONTROLE REMOTO COM TECLAS DE FUNÇÕES   |                  |         |  |            |               |
|    |    | E REGULAGEM DE TEMPERATURA; GARANTIA DO  |                  |         |  |            |               |
| ļ  |    | FORNECEDOR: MÍNIMA DO FABRICANTE DE 12 (DOZE) MESES,   |                  |         |  |            |               |
|    |    | PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ.   |                  |         |  |            |               |
|    |    | VENTILADOR DE PAREDE TUFÃO 60 CM - VENTILADOR DE   |                  |         |  |            |               |
|    |    | PAREDE 60 CM, TIPO: TUFÃO, DESIGN MODERNO, 3   |                  |         |  |            |               |
|    |    | VELOCIDADES, MODELO: PAREDE, COR: PRETO, OSCILANTE   |                  |         |  |            |               |
|    |    | PARA DIREITA E ESQUERDA, GRANDES EM AÇO TRATADO  |                  |         |  |            |               |
|    |    | PINTADAS NA COR PRETA E REMOVÍVEL, COM 3 HÉLICE FINA   |                  |         |  | 24 270 00  | D¢ 27 242 00  |
|    | 05 | EM POLIPROPILENO DE 60CM DE DIÂMETRO, COM  | Unidade          | 98      | VENTISOL                               | R\$ 279,00 | R\$ 27.342,00 |
| Į, |    | REGULAGEM DE ALTURA. POSSUIR MOTOR COM ROLAMENTO   |                  |         |  |            |               |
| 1  | j  | E POTÊNCIA MÍNIMA DE 230 W; SELO PROCEL A NAS TRÊS   |                  |         |  |            |               |
|    |    | OPÇÕES DE VELOCIDADES; ROTAÇÃO MÍNIMA 1300RPM.   |                  |         |  |            |               |
|    |    | GARANTIA DO FABRICANTE DE NO MÍNIMO 12 MESES,  |                  |         |  |            |               |
| 1  |    | CONTRA VÍCIOS OU DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.   |                  | <u></u> | L                                      | <u> </u>   |               |
|    |    | VALOR GLOB   | BAL R\$ 148.174, | 00      |  |            |               |

| ITEM | DESCRIÇÃO   | UNIDADE | QTDE. | MARCA  | VALOR<br>UNITÁRIO | VALOR GLOBAL  |
|------|---|---------|-------|--------|-------------------|---------------|
| 01   | ARMÁRIO DE AÇO DE 2 PORTAS ALTO —ALTO FECHADO EM AÇO COM 02 PORTAS, TRANCA COM CHAVE E 05 DIVISÓRIAS. MEDIDAS: 1,95CM ALTURA X 0,90CM LARGURA X 0,40CM PROFUNDIDA COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. SER CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO #24 NORMALIZADA LAMINADA A FRIO NAS LATERAIS, NO FUNDO, PRATELEIRAS E PORTAS; POSSUIR PORTAS COM DOBRADIÇAS SOLDADA ATRAVÉS DE SOLDA PONTO ELETRÔNICO-PNEUMÁTICO E PINO ANELADO REFORÇADO ZINCADO E FECHADURA CILÍNDRICA DO TIPO YALE COM 2 CHAVES COM TRAVAMENTO DA PORTA NA PRATELEIRA FIXA CENTRAL; ACABAMENTO: CORPO TRATADO PELO PROCESSO ANTICORROSIVO À BASE DE FOSFATO DE ZINCO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ (TINTA EPÓXI) COM CAMADA DE 30 A 40 MÍCRONS COM SECAGEM EM ESTUFA A 240 ºC NA COR CINZA CRISTAL E AS PORTAS EM PINTURA ELETROSTÁTICA LÍQUIDA (ESMALTE SINTÉTICO) COM CAMADA DE 30 A 40 MÍCRONS COM SECAGEM EM ESTUFA A 120 ºC, NA COR AZUL. POSSUIR PUXADOR EMBUTIDO ESTAMPADO EM TODA PARTE VERTICAL DA PORTA COM ACABAMENTO EM PERFIL PVC NA COR CINZA; POSSUIR 4 PRATELEIRAS, SENDO 3 MÓVEIS COM OPÇÃO DE REGULAGEM POR CREMALHEIRAS DE 50 EM 50 MM EXPOSTA EM TODA LATERAL DO ARMÁRIO, E 1 FIXA, AMBAS COM REFORÇOS EM "ÔMEGA" NA HORIZONTAL EM CHAPA DE AÇO #26 (0,45MM) LAMINADA A FRIO COM 4 DOBRAS; POSSUIR KIT DE PÉS NIVELADORES REMOVÍVEIS EM POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO NA COR PRETO FIXADO AO ARMÁRIO ATRAVÉS DE 4 BUCHAS COM ROSCA INTERNA E 12 PARAFUSOS DE 13MM; PRODUTO MONTÁVEL ATRAVÉS DE SISTEMA DE TRAVAS, ALAVANCA E UNHA; PRODUTO DEVE ATENDER ÁS EXIGÊNCIAS | Unidade | 38    | PANDIN | R\$ 1.275,00      | R\$ 48.450,00 |





|    | TREFEITURA MUNICIPAL DE   |         | MÇALU | DO AM  | AKANIE       | 1              |
|----|---|---------|-------|--------|--------------|----------------|
| 02 | DA NORMA REGULAMENTADORA NR-17.3 (MOBILIÁRIO PARA POSTOS DE TRABALHO) DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E DO EMPREGO ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DE LAUDO DE CONFORMIDADE ERGONÔMICA PARA COM A NR 17, POR PROFISSIONAL DE ERGONÔMICA PARA COM A NR 17, POR PROFISSIONAL DE ERGONOMIA CERTIFICADO PELA ABERGO COM VALIDADE A VENCER, EM PAPEL TIMBRADO DO PROFISSIONAL QUE FAZ A ANALISE, EMITE E ASSINA O LAUDO, COM FOTO DO PRODUTO E SUA DESCRIÇÃO TÉCNICA EM DOCUMENTO DO FABRICANTE, MENÇÃO A NORMA NR-17, ANALISE E CONCLUSÃO, DATA E VALIDADE. SERÃO DESCLASSIFICADAS AS PROPOSTAS DE PREÇOS DA LICITANTE QUE NÃO APRESENTÁ LOS.  ESTANTE DE AÇO DE 6 PRATELEIRAS – REFORÇADAS COM AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS: PRATELEIRAS EM CHAPA DE AÇO COM DOBRAS DUPLAS NAS LATERAIS (4 DOBRAS PERPENDICULARES) E TRIPLAS NAS PARTES FRONTAIS E POSTERIORES (6 DOBRAS PERPENDICULARES 90°); AS 04 COLUNAS CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO (0,90MM) MEDINDO 2000MM DE ALTURA DOBRA PERFILADA EM "L" DE 30X30 MM COM 40 REGULAGENS DE ALTURA EM FURAÇÃO OBLONGA POSSIBILITANDO UM REGULAGEM E UM TRAVAMENTO MAIS EFICAZ DAS PRATELEIRAS. REFORÇOS ÔMEGA NA PARTE INTERNA DAS PRATELEIRAS MEDINDO 13 X 50 X 900MM COM 4 DOBRAS; ACOMPANHA 48 PARAFUSOS COM PORCAS SEXTAVADAS ZINCADAS DE ½ X ½; ACOMPANHAR PÉS TIPO SAPATAS EM "L" EM POLIPROPILENO RESISTENTE COM RECORTE CENTRAL POSSIBILITANDO ENCAIXE NAS COLUNAS. ACABAMENTO DA ESTANTE (COLUNA E PRATELEIRAS) DEVE SER PINTADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA LÍQUIDA (ESMALTE SINTÉTICO) NA COR CINZA; DIMENSÕES: ALT – 2000MM LARG, 920MM PROF. 300MM. PRODUTO DEVE ATENDER ÁS EXIGÊNCIAS DA NORMA REGULAMENTADORA NR-17.3 (MOBILIÁRIO PARA POSTOS DE TRABALHO) DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E DO EMPREGO ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DE LAUDO DE CONFORMIDADE ERGONÔMICA PARA COM A NR 17, POR PROFISSIONAL QUE FAZ A ANALISE, EMITE E ASSINA O LAUDO, COM FOTO DO PRODUTO E SUA DESCRIÇÃO TÉCNICA EM DOCUMENTO DO FABRICANTE, MENÇÃO A NORMA NR-17, ANALISE E CONCLUSÃO, DATA E VALIDADE. SERÃO DESCLASSIFICADAS AS PROPOSTAS DE PREÇOS DA LICITANTE QUE NÃO APRESENTÁ LOS. |         | 240   | PANDIN | R\$ 459,00   | R\$ 110.160,00 |
| 03 | ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS – PARA PASTAS SUSPENSA – ARQUIVO DE AÇO, COM 4 GAVETAS PARA PASTAS SUSPENSAS COM CORPO E FRENTE DAS GAVETAS CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO #26 COM HASTES PARA PASTAS SUSPENSAS EM GALVALUME CHAPA #20 REFORÇADA PELO SISTEMA DE PERFILAMENTO EM ÔMEGA; CONTER 6 REFORÇOS INTERNOS TIPO "Z"; GAVETAS MONTADAS NO SISTEMA DE DOBRAS MEDIDAS EXTERNAS APROXIMADA DE 300MM(A) X 400MM(L) X 470MM (P), FUNDO EM CHAPA DE AÇO EM GALVALUME REFORÇADA PELO SISTEMA DE DOBRA EM OMEGA, FRENTE DAS GAVETAS EM CHAPA DE AÇO #26 (0,45MM) FIXADOS   | Unidade | 80    | PANDIN | R\$ 1.314,87 | R\$ 105.189,60 |





|   | ATRAVÉS DE PARAFUSOS M4, POSSUIR PORTA ETIQUETA        |                   |    |  |      |
|---|--|-------------------|----|--|------|
|   | ESTAMPADO EM BAIXO RELEVO NA PARTE SUPERIOR DA         |                   |    |  |      |
| ĺ | GAVETA. POSSUIR PUXADOR ESTAMPADO (EMBUTIDO) EM        |                   |    |  |      |
|   | TODA EXTENSÃO SUPERIOR DA GAVETA COM ACABAMENTO        |                   |    |  |      |
|   | PERFIL EM PVC NA COR CINZA CRISTAL. REFORÇO PELO       |                   |    |  |      |
|   | SISTEMA DE PERFILHAMENTO EM "ÔMEGA", MANTENDO AS       |                   |    |  |      |
|   | PROPRIEDADES DO AÇO REFORÇANDO A ESTRUTURA DO          |                   |    |  |      |
|   | ARQUIVO. FECHADURA CILÍNDRICA DO TIPO YALE COM         |                   |    |  |      |
|   | SISTEMA ARTICULADO CONTENDO 2 CHAVES E COM SISTEMA     |                   |    |  |      |
|   | DE FECHAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS MEDIANTE          |                   |    |  |      |
|   | TRANCA; ACABAMENTO: CORPO TRATADO PELO PROCESSO        |                   |    |  |      |
|   | ANTICORROSIVO À BASE DE FOSFATO DE ZINCO E PINTURA     | :                 |    |  |      |
|   | ELETROSTÁTICA A PÓ (TINTA EPÓXI) COM CAMADA DE 30 A 40 |                   |    |  |      |
|   | MÍCRONS COM SECAGEM EM ESTUFA A 240 ºC NA COR CINZA    |                   |    |  |      |
|   | CRISTAL E AS GAVETAS EM PINTURA ELETROSTÁTICA LÍQUIDA  |                   |    |  |      |
|   | (ESMALTE SINTÉTICO) COM CAMADA DE 30 A 40 MÍCRONS      |                   |    |  |      |
|   | COM SECAGEM EM ESTUFA A 120 °C, NA COR AZUL.           |                   |    |  |      |
|   | MEDIDAS: 133X47X57 CM (AXLXP) COM VARIAÇÃO DE +/- 5%.  |                   |    |  |      |
|   | PRODUTO DEVE ATENDER ÁS EXIGÊNCIAS DA NORMA            |                   |    |  |      |
|   | REGULAMENTADORA NR-17.3(MOBILIÁRIO PARA POSTOS DE      |                   |    |  |      |
|   | TRABALHO) DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E DO EMPREGO       |                   |    |  |      |
| İ | ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DE LAUDO DE CONFORMIDADE       |                   |    |  |      |
|   | ERGONÔMICA PARA COM A NR 17, POR PROFISSIONAL DE       |                   |    |  |      |
|   | ERGONOMIA CERTIFICADO PELA ABERGO COM VALIDADE A       |                   |    |  |      |
| - | VENCER, EM PAPEL TIMBRADO DO PROFISSIONAL QUE FAZ A    |                   |    |  |      |
|   | ANALISE, EMITE E ASSINA O LAUDO, COM FOTO DO PRODUTO   |                   |    |  |      |
|   | E SUA DESCRIÇÃO TÉCNICA EM DOCUMENTO DO                |                   |    |  |      |
|   | FABRICANTE, MENÇÃO A NORMA NR-17, ANALISE E            |                   |    |  |      |
|   | CONCLUSÃO, DATA E VALIDADE. SERÃO DESCLASSIFICADAS AS  |                   |    |  |      |
|   | PROPOSTAS DE PREÇOS DA LICITANTE QUE NÃO APRESENTÁ     |                   |    |  |      |
|   | LOS.   |                   |    |  | <br> |
|   | VALOR GLOB   | BAL R\$ 263.799,6 | 50 |  |      |

| EM | DESCRIÇÃO   | UNIDADE | QTDE. | MARCA  | VALOR<br>UNITÁRIO | VALOR GLOBAL  |
|----|---|---------|-------|--------|-------------------|---------------|
| 01 | ARMÁRIO DE AÇO DE 2 PORTAS ALTO -ALTO FECHADO EM AÇO COM 02 PORTAS, TRANCA COM CHAVE E 05 DIVISÓRIAS. MEDIDAS: 1,95CM ALTURA X 0,90CM LARGURA X 0,40CM PROFUNDIDA COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. SER CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO #24 NORMALIZADA LAMINADA A FRIO NAS LATERAIS, NO FUNDO, PRATELEIRAS E PORTAS; POSSUIR PORTAS COM DOBRADIÇAS SOLDADA ATRAVÉS DE SOLDA PONTO ELETRÔNICO-PNEUMÁTICO E PINO ANELADO REFORÇADO ZINCADO E FECHADURA CILÍNDRICA DO TIPO YALE COM 2 CHAVES COM TRAVAMENTO DA PORTA NA PRATELEIRA FIXA CENTRAL; ACABAMENTO: CORPO TRATADO PELO PROCESSO ANTICORROSIVO À BASE DE FOSFATO DE ZINCO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ (TINTA EPÓXI) COM CAMADA DE 30 A 40 MÍCRONS COM SECAGEM EM ESTUFA A 240 °C NA COR CINZA CRISTAL E AS PORTAS EM PINTURA ELETROSTÁTICA LÍQUIDA (ESMALTE SINTÉTICO) COM CAMADA DE 30 A 40 MÍCRONS COM SECAGEM EM ESTUFA A 120 °C, NA COR AZUL. POSSUIR PUXADOR EMBUTIDO | Unidade | 10    | PANDIN | R\$ 1.275,00      | R\$ 12.750,00 |





|    | ESTAMPADO EM TODA PARTE VERTICAL DA PORTA COM           |         |    |           |            |                         |
|----|---|---------|----|-----------|------------|-------------------------|
|    | ACABAMENTO EM PERFIL PVC NA COR CINZA; POSSUIR 4        |         |    |           |            |                         |
|    | PRATELEIRAS, SENDO 3 MÓVEIS COM OPÇÃO DE REGULAGEM      |         |    |           |            | :                       |
|    | POR CREMALHEIRAS DE 50 EM 50 MM EXPOSTA EM TODA         |         |    |           |            |                         |
|    | LATERAL DO ARMÁRIO, E 1 FIXA, AMBAS COM REFORÇOS EM     |         |    |           |            |                         |
|    |   |         |    |           |            |                         |
|    | "ÔMEGA" NA HORIZONTAL EM CHAPA DE AÇO #26 (0,45MM)      |         |    |           |            |                         |
|    | LAMINADA A FRIO COM 4 DOBRAS; POSSUIR KIT DE PÉS        |         |    |           |            |                         |
|    | NIVELADORES REMOVÍVEIS EM POLIPROPILENO DE ALTO         |         |    |           |            |                         |
|    | IMPACTO NA COR PRETO FIXADO AO ARMÁRIO ATRAVÉS DE 4     |         |    |           |            |                         |
|    | BUCHAS COM ROSCA INTERNA E 12 PARAFUSOS DE 13MM;        |         |    |           |            |                         |
|    | PRODUTO MONTÁVEL ATRAVÉS DE SISTEMA DE TRAVAS,          |         |    |           |            |                         |
|    | ALAVANCA E UNHA; PRODUTO DEVE ATENDER ÁS EXIGÊNCIAS     |         |    |           |            |                         |
|    |   |         |    |           |            |                         |
|    | DA NORMA REGULAMENTADORA NR-17.3(MOBILIÁRIO PARA        |         |    |           |            |                         |
|    | POSTOS DE TRABALHO) DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E DO      |         |    |           |            |                         |
| _  | EMPREGO ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DE LAUDO DE             |         |    |           |            |                         |
|    | CONFORMIDADE ERGONÔMICA PARA COM A NR 17, POR           |         |    |           |            |                         |
|    | PROFISSIONAL DE ERGONOMIA CERTIFICADO PELA ABERGO       |         |    |           |            |                         |
|    | COM VALIDADE A VENCER, EM PAPEL TIMBRADO DO             |         |    |           |            |                         |
|    | PROFISSIONAL QUE FAZ A ANALISE, EMITE E ASSINA O LAUDO, |         |    |           |            |                         |
|    | COM FOTO DO PRODUTO E SUA DESCRIÇÃO TÉCNICA EM          |         |    |           |            |                         |
|    | DOCUMENTO DO FABRICANTE, MENÇÃO A NORMA NR-17,          |         |    |           |            |                         |
|    | ANALISE E CONCLUSÃO, DATA E VALIDADE. SERÃO             |         |    |           |            |                         |
|    |   |         |    |           |            |                         |
|    | DESCLASSIFICADAS AS PROPOSTAS DE PREÇOS DA LICITANTE    |         |    |           |            |                         |
|    | QUE NÃO APRESENTÁ LOS.                                  |         |    |           |            |                         |
|    | ESTANTE DE AÇO DE 6 PRATELEIRAS — REFORÇADAS COM AS     |         |    |           |            |                         |
|    | SEGUINTES CARACTERÍSTICAS: PRATELEIRAS EM CHAPA DE      |         |    |           |            |                         |
|    | AÇO COM DOBRAS DUPLAS NAS LATERAIS (4 DOBRAS            |         |    |           |            |                         |
|    | PERPENDICULARES) E TRIPLAS NAS PARTES FRONTAIS E        |         |    |           |            |                         |
|    | POSTERIORES (6 DOBRAS PERPENDICULARES 90º); AS 04       |         |    |           |            |                         |
|    | COLUNAS CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO (0,90MM)         |         |    |           |            |                         |
|    | MEDINDO 2000MM DE ALTURA DOBRA PERFILADA EM "L" DE      |         |    |           |            |                         |
|    |   |         |    |           |            |                         |
|    | 30X30 MM COM 40 REGULAGENS DE ALTURA EM FURAÇÃO         |         |    |           |            |                         |
|    | OBLONGA POSSIBILITANDO UM REGULAGEM E UM                |         |    |           |            |                         |
|    | TRAVAMENTO MAIS EFICAZ DAS PRATELEIRAS. REFORÇOS        |         |    |           |            |                         |
|    | ÔMEGA NA PARTE INTERNA DAS PRATELEIRAS MEDINDO 13 X     |         |    |           |            |                         |
| -  | 50 X 900MM COM 4 DOBRAS; ACOMPANHA 48 PARAFUSOS         |         |    |           |            |                         |
|    | COM PORCAS SEXTAVADAS ZINCADAS DE ¼ X ½;                |         |    |           |            |                         |
|    | ACOMPANHAR PÉS TIPO SAPATAS EM "L" EM POLIPROPILENO     |         |    |           |            |                         |
|    | RESISTENTE COM RECORTE CENTRAL POSSIBILITANDO           | i       |    |           |            |                         |
| 02 | ENCAIXE NAS COLUNAS. ACABAMENTO DA ESTANTE (COLUNA      | Unidade | 60 | PANDIN    | R\$ 459,00 | R\$ 27.540,00           |
| 02 | E PRATELEIRAS) DEVE SER PINTADO COM PINTURA             | Omadac  | 00 | 1 Allolit | 115 455,00 | 119 27.540,00           |
|    | ELETROSTÁTICA LÍQUIDA (ESMALTE SINTÉTICO) NA COR        |         |    |           |            |                         |
|    |   |         |    | İ         |            |                         |
|    | CINZA; DIMENSÕES: ALT – 2000MM LARG. 920MM PROF.        |         |    |           |            |                         |
|    | 300MM. PRODUTO DEVE ATENDER ÁS EXIGÊNCIAS DA            |         |    |           |            |                         |
|    | NORMA REGULAMENTADORA NR-17.3(MOBILIÁRIO PARA           |         |    |           |            |                         |
|    | POSTOS DE TRABALHO) DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E DO      |         |    |           |            |                         |
| l  | EMPREGO ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DE LAUDO DE             |         |    |           |            |                         |
|    | CONFORMIDADE ERGONÔMICA PARA COM A NR 17, POR           |         |    |           |            |                         |
|    | PROFISSIONAL DE ERGONOMIA CERTIFICADO PELA ABERGO       |         |    |           |            |                         |
|    | COM VALIDADE A VENCER, EM PAPEL TIMBRADO DO             |         |    |           | 1          |                         |
|    | PROFISSIONAL QUE FAZ A ANALISE, EMITE E ASSINA O LAUDO, |         |    |           | h          | 1                       |
|    | COM FOTO DO PRODUTO E SUA DESCRIÇÃO TÉCNICA EM          |         |    |           |            | 1 \                     |
|    |   |         |    |           |            | \ \                     |
|    | DOCUMENTO DO FABRICANTE, MENÇÃO A NORMA NR-17,          |         |    |           |            | \ \                     |
|    | ANALISE E CONCLUSÃO, DATA E VALIDADE. SERÃO             |         |    |           |            |                         |
|    | DESCLASSIFICADAS AS PROPOSTAS DE PREÇOS DA LICITANTE    |         |    |           |            | $-\lambda \downarrow -$ |





|    | OUE NÃO ADDESTRITÁ LOS  | 2110 00 | 1,91120 | DO TAIN |   |               |
|----|---|---------|---------|---------|---|---------------|
|    | QUE NÃO APRESENTÁ LOS.  |         |         |         |   |               |
|    | ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS - PARA PASTAS SUSPENSA -   |         |         |         |   |               |
|    | ARQUIVO DE AÇO, COM 4 GAVETAS PARA PASTAS SUSPENSAS   |         |         |         |   |               |
|    | COM CORPO E FRENTE DAS GAVETAS CONFECCIONADO EM   |         |         |         |   |               |
|    | CHAPA DE AÇO #26 COM HASTES PARA PASTAS SUSPENSAS   |         |         |         |   |               |
|    | EM GALVALUME CHAPA #20 REFORÇADA PELO SISTEMA DE  |         |         |         |   |               |
|    | PERFILAMENTO EM ÔMEGA; CONTER 6 REFORÇOS INTERNOS   |         |         |         |   |               |
|    | TIPO "Z"; GAVETAS MONTADAS NO SISTEMA DE DOBRAS   |         |         |         |   |               |
|    | MEDIDAS EXTERNAS APROXIMADA DE 300MM(A) X 400MM(L)  |         |         |         |   |               |
|    | X 470MM (P), FUNDO EM CHAPA DE AÇO EM GALVALUME   | I       |         |         |   |               |
|    | REFORÇADA PELO SISTEMA DE DOBRA EM OMEGA, FRENTE  | I       |         |         |   |               |
|    | DAS GAVETAS EM CHAPA DE AÇO #26 (0,45MM) FIXADOS  | I       |         |         |   |               |
|    | ATRAVÉS DE PARAFUSOS M4, POSSUIR PORTA ETIQUETA   | I       |         |         |   |               |
|    | ESTAMPADO EM BAIXO RELEVO NA PARTE SUPERIOR DA  | I       |         |         |   |               |
|    | GAVETA. POSSUIR PUXADOR ESTAMPADO (EMBUTIDO) EM   |         |         |         |   |               |
|    | TODA EXTENSÃO SUPERIOR DA GAVETA COM ACABAMENTO   |         |         |         |   |               |
|    | PERFIL EM PVC NA COR CINZA CRISTAL. REFORÇO PELO  |         |         |         |   |               |
|    | SISTEMA DE PERFILHAMENTO EM "ÔMEGA", MANTENDO AS  |         |         |         |   |               |
|    | PROPRIEDADES DO AÇO REFORÇANDO A ESTRUTURA DO   |         |         |         |   |               |
|    | ARQUIVO. FECHADURA CILÍNDRICA DO TIPO YALE COM  |         |         |         |   |               |
|    | SISTEMA ARTICULADO CONTENDO 2 CHAVES E COM SISTEMA  |         |         |         |   |               |
| 03 | DE FECHAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS MEDIANTE   | Unidade | 20      | PANDIN  | R\$ 1.314,87                            | R\$ 26.297,40 |
|    | TRANCA; ACABAMENTO: CORPO TRATADO PELO PROCESSO   |         | _       |         | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | ,             |
|    | ANTICORROSIVO À BASE DE FOSFATO DE ZINCO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ (TINTA EPÓXI) COM CAMADA DE 30 A 40 |         |         |         |   |               |
|    | MÍCRONS COM SECAGEM EM ESTUFA A 240 ºC NA COR CINZA   | ļ       |         |         |   |               |
|    | CRISTAL E AS GAVETAS EM PINTURA ELETROSTÁTICA LÍQUIDA   |         |         |         |   |               |
|    | (ESMALTE SINTÉTICO) COM CAMADA DE 30 A 40 MÍCRONS   |         |         |         |   |               |
|    | COM SECAGEM EM ESTUFA A 120 °C, NA COR AZUL.  |         |         |         |   |               |
|    | MEDIDAS: 133X47X57 CM (AXLXP) COM VARIAÇÃO DE +/- 5%.   |         |         | :       |   |               |
|    | PRODUTO DEVE ATENDER ÁS EXIGÊNCIAS DA NORMA   |         |         |         |   |               |
|    | REGULAMENTADORA NR-17.3(MOBILIÁRIO PARA POSTOS DE   | į       |         |         |   |               |
|    | TRABALHO) DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E DO EMPREGO  |         |         |         |   |               |
|    | ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DE LAUDO DE CONFORMIDADE  |         |         |         |   |               |
|    | ERGONÔMICA PARA COM A NR 17, POR PROFISSIONAL DE  |         |         |         |   |               |
|    | ERGONOMIA CERTIFICADO PELA ABERGO COM VALIDADE A  |         |         |         |   |               |
|    | VENCER, EM PAPEL TIMBRADO DO PROFISSIONAL QUE FAZ A   |         |         |         |   |               |
|    | ANALISE, EMITE E ASSINA O LAUDO, COM FOTO DO PRODUTO  | ļ       |         |         |   |               |
| İ  | E SUA DESCRIÇÃO TÉCNICA EM DOCUMENTO DO   |         |         |         |   |               |
|    | FABRICANTE, MENÇÃO A NORMA NR-17, ANALISE E   |         |         |         |   |               |
|    | CONCLUSÃO, DATA E VALIDADE. SERÃO DESCLASSIFICADAS AS   |         |         |         |   |               |
|    | PROPOSTAS DE PREÇOS DA LICITANTE QUE NÃO APRESENTÁ  |         |         |         |   |               |
|    | LOS.  |         |         |         |   |               |
|    |   |         |         |         |   |               |

**VALOR GLOBAL R\$ 66.587,40** 

| ITEM | DESCRIÇÃO  | UNIDADE | QTDE. | MARCA    | VALOR<br>UNITÁRIO | VALOR GLOBA   |
|------|--|---------|-------|----------|-------------------|---------------|
| 01   | CADEIRA SECRETÁRIA DE ESCRITÓRIO SEM RODÍZIOS E SEM BRAÇO — CADEIRA SECRETÁRIA FIXA, ENCOSTO COM ESTRUTURA DO CHASSI DE POLIPROPILENO INJETADO COM ALETAS DE REFORÇOS ESTRUTURAIS, ESTOFAMENTO EM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO INJETADA MOLDADA COM ESPESSURA MÉDIA PREDOMINANTE ENTRE 35 E 50 MM, | Unidade | 160   | FRISOKAR | R\$ 420,00        | R\$ 67.200,00 |





PROVIDO DE CARENAGEM PARA CONTRA CAPA DO ENCOSTO INJETADA EM POLIPROPILENO, A JUNÇÃO DAS CARENAGENS DO ENCOSTO COM A DO SUPORTE DE JUNÇÃO DO ENCOSTO NÃO DEVE DEIXAR TAL SUPORTE APARENTE E/OU ACESSÍVEL AO USUÁRIO NA PORÇÃO POSTERIOR DO CONTRA ENCOSTO. DISPENSANDO O USO DE PERFIL DE BORDOS DE PVC E PARAFUSOS PARA ACABAMENTO E OU FIXAÇÃO DA CONTRA CAPA DE ENCOSTO. FIXAÇÃO DOS ELEMENTOS AO CHASSI DE ENCOSTO ATRAVÉS DE PARAFUSOS E PORCAS GARRAS COM ROSCA MÉTRICA. REVESTIMENTO DO ENCOSTO EM TECIDO TIPO CREPE NA COR VERDE, EM POLIÉSTER. DIMENSÕES MÍNIMAS DE ENCOSTO (MM): 400 EXTENSÃO VERTICAL X 450 LARGURA COM VARIAÇÃO DE +/- 5% X 35 ESPESSURA MÍNIMA DA ESPUMA NA SALIÊNCIA PARA APOIO DA REGIÃO LOMBAR; DIMENSÕES DE ASSENTO (MM): 420 PROFUNDIDADE (DE SUPERFÍCIE) X 460 LARGURA E RAIO DE CURVATURA DO ENCOSTO NA REGIÃO DO APOIO LOMBAR ENTRE 400 E 500 MM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%, ÂNGULO DE ABERTURA ENTRE O ASSENTO E O ENCOSTO: ENTRE 90 E 110 GRAUS; ASSENTO COM ESTRUTURA EM CHASSI DE POLIPROPILENO INJETADO COM ALETAS DE REFORCOS ESTRUTURAIS OU EM COMPENSADO MULTILAMINADO ANATÔMICO DE ESPESSURA MÍNIMA DE 12 MM, ESTOFAMENTO EM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO INJETADA MOLDADA COM CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E DE DESEMPENHO ESPECIFICADAS PARA O ENCOSTO, DOTADO DE CARENAGEM DE CONTRA CAPA PARA O ASSENTO INJETADA EM POLIPROPILENO QUE PROTEJA TODO O CONTRA ASSENTO E BORDOS. DISPENSANDO O USO DE PERFIL DE BORDOS DE PVC E PARAFUSOS PARA ACABAMENTO E OU FIXAÇÃO DA CONTRA CAPA DE ENCOSTO. FIXAÇÃO DOS ELEMENTOS AO CHASSI DE ENCOSTO ATRAVÉS DE PARAFUSOS E PORCAS GARRAS COM ROSCA MÉTRICA. REVESTIMENTO DO ENCOSTO EM TECIDO TIPO CREPE NA COR AZUL, EM POLIÉSTER. DIMENSÕES E DO ASSENTO DE LARGURA (MÍNIMA) E PROFUNDIDADE DE SUPERFÍCIE (MÍNIMA) DE 460 MM, PROFUNDIDADE ÚTIL ENTRE 420 E 470 MM E INCLINAÇÃO DO ASSENTO FIXA ENTRE -3 E -7 GRAUS. BASE FIXA COM CONTÍNUA EM FORMATO DE "C" OU EM "S", ONDE O ASSENTO FIXA EM SUSPENSÃO E PROPORCIONA BALANÇO. FABRICADA EM TUBO DE AÇO CARBONO DE SEÇÃO CIRCULAR COM DIÂMETRO DE, NO MÍNIMO, 25,40 MM E ESPESSURA DE PAREDE DE, NO MÍNIMO, 2,25 MM. PLATAFORMA DE FIXAÇÃO DO ASSENTO FUNDIDA AOS TUBOS DA ESTRUTURA ATRAVÉS DO PROCESSO MIG/MAG EXECUTADA EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADA COM ESPESSURA MÍNIMA DE 2,25 MM COM OFERTA DE FURAÇÃO, NO MÍNIMO, MAIS ESPAÇADA CONFORME PADRÃO NACIONAL (160 X 200 MM). PARA ATRITO COM A SUPERFÍCIE DO PISO, A ESTRUTURA DEVERÁ SER PROVIDA DE, NO SAPATAS INJETADAS EM MATERIAL MÍNIMO. 04 TERMOPLÁSTICO (POLIPROPILENO OU SIMILAR). ELEMENTOS METÁLICOS DA ESTRUTURA DEVEM APRESENTAR TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE POR MEIO DE PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ, COM TRATAMENTO FERRUGINOSO E POSTERIOR CURA E POLIMERIZAÇÃO EM





|    | THE ETT CHAT ME THE BE  | D110 G0: | TYPILLO | DOTAM    | ARKI KI I I IJ |               |
|----|---|----------|---------|----------|----------------|---------------|
|    | ESTUFA; SUPORTE DE JUNÇÃO DO ENCOSTO: EM AÇO FIXADO POR, NO MÍNIMO, DOIS PONTOS DIRETAMENTE NA ESTRUTURA METÁLICA E NÃO NO CHASSI DE ASSENTO, DE MODO A ELEVAR A SUA DURABILIDADE. SUPORTE DO ENCOSTO DURÁVEL DE MANEIRA TAL QUE PROPORCIONE À CADEIRA PERFORMANCE CONFORME PRECONIZADO PELOS ENSAIOS MECÂNICOS APLICÁVEIS DA ABNT NBR 13962/06 PARA CADEIRA DE DIÁLOGO. FIXAÇÃO AO CHASSI ESTRUTURAL DE ENCOSTO POR, NO MÍNIMO, DOIS PONTOS E ATRAVÉS DE PARAFUSOS E ROSCAS MÉTRICAS COM TRAVA QUÍMICA. OS ELEMENTOS METÁLICOS DO SUPORTE DE JUNÇÃO DO ENCOSTO DEVEM APRESENTAR TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE POR MEIO DE PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ, COM TRATAMENTO ANTI FERRUGINOSO E POSTERIOR CURA E POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA; BRAÇOS FIXOS POLIGONAIS FECHADOS, VAZADOS, FIXOS POR NO MÍNIMO 03 PARAFUSOS EM CADA BRAÇO, ESTRUTURADO EM ALMA DE AÇO E RECOBERTO POR INTEIRO, INCLUSIVE NA CHAPA DE TRANSIÇÃO E FIXAÇÃO AO ASSENTO, COM POLIURETANO INTEGRAL SKIN DE COR PRETA COM TEXTURA. PRODUTO DEVE ATENDER ÁS EXIGÊNCIAS DA NORMA REGULAMENTADORA NR-17.3 (MOBILIÁRIO PARA POSTOS DE TRABALHO) DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E DO EMPREGO ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO CERTIFICADO DA ABNT OU LAUDO ERGONÔMICO EM CONFORMIDADE COM REQUISITOS APLICÁVEIS DO SUBITEM 17.3.3 DA NR-17, PORTARIA MTPS 3.751 DE 1990 DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO, EMITIDO POR ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO CONFORME RESOLUÇÃO CONFEA 437 DE 1999 COM RESPECTIVA ART. EM QUAISQUER SITUAÇÕES COMPROBATÓRIAS DE CONFORMIDADE COM NR-17 SUPRACITADAS, O DOCUMENTO DEVERÁ MOSTRAR IMAGENS QUE CORRELACIONEM O PRODUTO OU AO MENOS A LINHA OU FAMÍLIA DO PRODUTO COM O OBJETO OFERTADO PARA ESTE REFERIDO ITEM DE ACORDO EXIGÊNCIAS DA NORMA REGULAMENTADORA NR-17.3. SERÃO DESCLASSIFICADAS AS PROPOSTAS DE PREÇOS DA LICITANTE QUE NÃO APRESENTÁ LOS. |          |         |          |                |               |
| 02 | LONGARINA DE 03 LUGARES, COM ASSENTO E ENCOSTO SEPARADOS; ESPECIFICAÇÃO: ASSENTOS E ENCOSTOS INJETADOS EM TERMOPLÁSTICO COR AZUL. COM ASSENTO E ENCOSTO DISPOSTOS EM LONGARINA DE 03 LUGARES, COMPOSTA POR ASSENTO MANUFATURADO EM TERMOPLÁSTICO POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO EM ALTA PRESSÃO, DE FORMATO ANATÔMICO, COM ORIFÍCIOS OBLONGOS DE MEDIDAS APROXIMADAS DE 6 X 20 MM PARA MELHORAR A TROCA TÉRMICA COM O AMBIENTE E FACILITAR A ASSEPSIA, ALÉM DE PERMITIR EVENTUAL ENCAIXE DE ESTRUTURAIS PLÁSTICOS COM ESTOFADOS. NO ESPAÇAMENTO LONGITUDINAL ENTRE ESSES ORIFÍCIOS DEVERÁ EXISTIR UM PAR DE REBAIXOS, PARA GARANTIR A ADERÊNCIA NECESSÁRIA, DE MODO A PERMITIR QUE O USUÁRIO TENHA PERFEITA ACOMODAÇÃO, NÃO DESLIZANDO PARA FRENTE. PARA NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA DOS MEMBROS INFERIORES DO USUÁRIO.  | Unidade  | 160     | FRISOKAR | R\$ 520,00     | R\$ 83.200,00 |





|   | 2110 00 | . , 7222 |          |   | - |
|---|---------|----------|----------|---|---|
| REFERIDO ASSENTO DEVERÁ TER AS BORDAS FRONTAIS        |         |          |          |   |   |
| (ANTERIORES) CURVADAS PARA BAIXO. DIMENSÃO MÍNIMA     |         |          |          |   |   |
| DE 460 MM LARGURA DA SUPERFÍCIE X 400 MM              |         |          |          |   |   |
| PROFUNDIDADE DA SUPERFÍCIE. ENCOSTO MANUFATURADO      |         |          |          |   |   |
| EM TERMOPLÁSTICO POLIPROPILENO INJETADO EM ALTA       |         |          |          |   |   |
| PRESSÃO, DE FORMATO ANATÔMICO COM APOIO LOMBAR,       |         |          |          |   |   |
| COM ORIFÍCIOS OBLONGOS DE MEDIDA APROXIMADAS DE 5 X   |         |          |          |   |   |
| 22 MM PARA MELHORAR A TROCA TÉRMICA COM O             |         |          |          |   |   |
| AMBIENTE E FACILITAR A ASSEPSIA, ALÉM DE PERMITIR     |         |          |          |   |   |
| EVENTUAL ENCAIXE DE ESTRUTURAIS PLÁSTICOS COM         |         |          |          |   |   |
| ESTOFADOS. NO ESPAÇAMENTO LONGITUDINAL ENTRE ESSES    |         |          |          |   |   |
| ORIFÍCIOS DEVERÁ EXISTIR UM PAR DE REBAIXOS, PARA     |         |          |          |   |   |
| GARANTIR A ADERÊNCIA NECESSÁRIA, DE MODO A PERMITIR   |         |          |          |   |   |
| QUE O USUÁRIO TENHA PERFEITA ACOMODAÇÃO NO            |         |          |          |   |   |
| ESPALDAR. DIMENSIONAL MÍNIMO DO ENCOSTO 460 MM        | }       |          |          |   |   |
| LARGURA X 300 MM EXTENSÃO VERTICAL TOTAL, EXTENSÃO    |         |          |          |   |   |
| VERTICAL MÍNIMA NA REGIÃO DO CENTRAL DE 250 MM. O     |         |          |          |   |   |
| ASSENTO É FIXO À ESTRUTURA METÁLICA SOB PRESSÃO E     |         |          |          | • |   |
| ANCORADO COM PARAFUSOS; JÁ O ESPALDAR, NÃO É FIXADO   |         |          |          |   |   |
| COM PARAFUSOS, DEVERÁ RECEBER INSERTOS INTERNOS NOS   |         |          |          |   |   |
| CANAIS DE ALOJAMENTO DAS HASTES DO ENCOSTO, DE        |         |          |          |   |   |
| MODO A NÃO PERMITIR ATRITO DIRETO DOS TUBOS           |         |          |          |   |   |
| METÁLICOS COM O PLÁSTICO DO ENCOSTO, ESTE CONJUNTO    |         |          |          |   |   |
| RECEBE DOIS PLUGS SOB PRESSÃO NA MESMA COR DO         |         |          |          |   |   |
| ESPALDAR COMO DISPOSITIVOS DE FIXAÇÃO PERMANENTES     |         |          |          |   |   |
| NA ESTRUTURA. OS PARAFUSOS E PLUGS DE FIXAÇÃO DO      |         |          |          |   |   |
| ASSENTO E ENCOSTO NÃO PODERÃO SER RETIRADOS SEM O     |         |          |          |   |   |
| USO DE FERRAMENTAS ESPECÍFICAS. ALTURA DO ASSENTO     |         |          |          |   |   |
| ENTRE 420 A 450 MM. CONJUNTO METÁLICO DE LONGARINA    |         |          |          |   |   |
| FORMADO POR DISPOSITIVOS EM "L" TIPO HASTE TUBULAR    |         |          |          |   |   |
| PARA JUNÇÃO DE ASSENTO E ENCOSTO MANUFATURADOS        |         |          |          |   |   |
| EM AÇO CARBONO TUBULAR DE SEÇÃO OBLONGA COM           |         |          |          |   |   |
| MEDIDA MÍNIMA DE 16 X 30 X 1,20. ASSENTOS E ENCOSTOS  |         |          |          |   |   |
| DISPOSTOS SOBRE TUBO LONGITUDINAL DE SUSTENTAÇÃO,     |         |          |          |   |   |
| CONFECCIONADO EM AÇO CARBONO TUBULAR DE MEDIDAS       |         |          |          |   |   |
| MÍNIMAS DE 30 X 50 X 1,5 MM. BASES EM FORMATO "T"     |         |          |          |   |   |
| INVERTIDO, SENDO NO MÍNIMO TRÊS, SÃO ACOPLADAS AOS    |         |          |          |   |   |
| TUBOS LONGITUDINAIS POR MEIO DE CONE MORSE. TAIS      |         |          |          |   |   |
| BASES SÃO CONFECCIONADOS POR DISPOSITIVOS DE AÇO      |         |          |          |   |   |
| CARBONO TUBULAR (DE SEÇÃO CILÍNDRICA PARA A HASTE     |         |          |          |   |   |
| VERTICAL, COM DIÂMETRO DE 51 MM E PAREDE DE 1,50      |         |          |          |   |   |
| MM) E BASE EM AÇO CARBONO TUBULAR DE SEÇÃO            |         |          |          |   |   |
| QUADRADA, COM MEDIDA DE 25 X 25 X 1,50 MM, COM CAPA   |         |          |          |   |   |
| INJETADA EM POLIPROPILENO PARA ACABAMENTO E           |         |          |          |   |   |
| PROTEÇÃO, PROVIDA DE SAPATAS MANUFATURADAS EM         |         |          |          |   | : |
| TERMOPLÁSTICO COPOLÍMERO INJETADO EM ALTA PRESSÃO.    |         |          |          |   |   |
| TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS RECEBEM BANHO          |         |          |          |   |   |
| DESENGRAXASTE, ESTABILIZAÇÃO, FOSFATIZAÇÃO, PINTURA A |         |          |          |   |   |
| PÓ, PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA E        |         |          |          |   |   |
| POSTERIOR SECAGEM EM ESTUFA À 250 °C. PRODUTO DEVE    |         |          |          |   |   |
| ATENDER ÁS EXIGÊNCIAS DA NORMA REGULAMENTADORA        |         |          |          |   |   |
| NR-17.3(MOBILIÁRIO PARA POSTOS DE TRABALHO) DO        |         |          |          |   |   |
| MINISTÉRIO DO TRABALHO E DO EMPREGO ATRAVÉS DE        |         |          |          |   |   |
| APRESENTAÇÃO CERTIFICADO DA ABNT OU LAUDO             |         |          |          |   |   |
| ERGONÔMICO EM CONFORMIDADE COM REQUISITOS             | ļ,      |          | <u> </u> | L |   |





|    | PREFEITURA MUNICIPAL DE                                 | SAU GU   | NÇALU | DU AM    | AKANIL       |                |
|----|---|----------|-------|----------|--------------|----------------|
|    | APLICÁVEIS DO SUBITEM 17.3.3 DA NR-17, PORTARIA MTPS    |          |       |          |              |                |
|    | 3.751 DE 1990 DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO,      |          |       |          |              |                |
|    | EMITIDO POR PROFISSIONAL ARROLADO EM CONSELHO DE        |          |       |          |              |                |
|    | CLASSE, DEVIDAMENTE HABILITADO, CONFORME RESOLUÇÃO      |          |       |          |              |                |
|    | CONFEA 437 DE 1999 E CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DE     |          |       |          |              |                |
|    | PRODUTO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO         |          |       |          |              |                |
|    | INMETRO DEMONSTRANDO A CONFORMIDADE DO PRODUTO          |          |       |          |              |                |
|    |   |          |       |          |              |                |
|    | COM OS REQUISITOS APLICADOS NA NORMA ABNT NBR           |          |       |          |              |                |
|    | 16031/2012, JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS ELETRÔNICA,      |          |       |          |              |                |
|    | SERÃO DESCLASSIFICADAS AS PROPOSTAS DE PREÇOS DA        |          |       |          |              |                |
|    | LICITANTE QUE NÃO APRESENTÁ LOS.                        |          |       |          |              |                |
|    | POLTRONA PROPRIA PARA AUDITÓRIO COM PRANCHETA -         |          |       |          |              |                |
|    | SENDO 1 LUGAR, FORMADA POR DOIS SUPORTES (LADO          |          |       |          |              |                |
|    | DIREITO E LADO ESQUERDO), POSSUIR MECANISMO DE          |          |       |          |              |                |
| _  | ARTICULAÇÃO DE MOVIMENTO PARA PRANCHETA.                |          |       |          | İ            |                |
|    | ACABAMENTO DOS SUPORTES DEVERÁ SER EM PINTURA           |          |       |          |              |                |
|    | EPÓXI-PÓ NA COR PRETA; POSSUIR SUPORTES LATERAIS        |          | 1     |          |              |                |
|    | DEVEM SER CONFECCIONADOS EM TUBO OBLONGO DE             |          |       |          |              |                |
|    | 29X58M, COM ESPESSURA DE 1,5MM EM AÇO CARBONO, NAS      |          |       |          |              |                |
|    | ESPECIFICAÇÕES DA SAE 1006/1010, TRATADOS COM BANHO     |          |       |          |              |                |
|    | DESENGRAXANTE E DECAPAGEM E ACABAMENTO COM              |          |       |          |              |                |
|    | PINTURA EPÓXI-PÓ, APLICADA POR DEPOSIÇÃO                |          |       |          |              |                |
|    | ELETROSTÁTICA COM CURA EM ESTUFA À TEMPERATURA DE       |          |       |          |              |                |
|    | l = = =   |          |       |          |              |                |
|    |   |          |       |          |              |                |
|    |   |          |       |          |              |                |
|    | ESPECIFICAÇÕES DA SAE 1006/ 1010. A MONTAGEM DOS        |          |       |          |              |                |
|    | SUPORTES DEVERÁ SER TUBO OBLONGO COM OS                 |          |       |          |              |                |
|    | COMPONENTES SOLDADOS EM SISTEMA MIG, E                  |          |       |          |              |                |
|    | ACABAMENTO SEM SOLDA APARENTE. FIXAÇÃO E                |          |       |          |              |                |
|    | TRAVAMENTO COM PARAFUSOS DE ROSCAS MÉTRICAS.            |          |       |          |              |                |
|    | POSSUIR ENCOSTO FIXO E ASSENTO AUTO REBATÍVEL, COM      |          |       |          |              |                |
|    | ACIONAMENTO POR PÊNDULO E EIXOS SOLDADOS AOS            |          |       |          |              |                |
| 03 | SUPORTES LATERAIS. ESTRUTURADOS EM MADEIRA              | Unidade  | 480   | FRISOKAR | R\$ 1.070,00 | P¢ E13 C00 00  |
| 03 | COMPENSADA, DE FORMATO ANATÔMICO COM                    | Officace | 460   | FRISUKAR | K\$ 1.070,00 | R\$ 513.600,00 |
|    | REVESTIMENTO DE ASSENTO E ENCOSTO EM TECIDO COM         |          |       |          |              |                |
|    | FIOS DE POLIPROPILENO - JSERRANO NA COR AZUL. ESPUMA    |          |       |          |              |                |
|    | MOLDADA EM POLIURETANO FLEXÍVEL, INJETADA COM           |          |       |          |              |                |
|    | FORMATO ANATÔMICO, DE ALTA RESILIÊNCIA, ISENTA DE CFC   |          |       |          |              |                |
|    | (CLOROFLUORCARBONO/ GÁS FREON). POSSUIR APOIA-          |          |       |          |              |                |
|    | BRACOS FABRICADOS EM ACO E INJETADOS EM POLIURETANO     |          |       |          |              |                |
|    | DO TIPO PELE INTEGRAL (SKIN); A PRANCHETA DEVERÁ SER    |          |       |          |              |                |
|    | INJETADA EM POLIURETANO DO TIPO INTEGRAL (SKIN).        |          |       |          |              |                |
|    | DIMENSÕES MÍNIMAS: ENTRE EIXOS: 570 MM, ALTURA          |          |       |          |              |                |
|    | TOTAL: 840 MM E ENCOSTO: 495 X 365 MM (L X A), ASSENTO: | İ        |       |          |              |                |
|    | 490 X 465 MM (L X P), APOIA BRAÇO: 420 X 47 MM (C X L)  |          |       |          |              |                |
|    | DIMENSÕES DO TAMPO DE PRANCHETA: 295 X 220 MM (C X      |          |       |          |              |                |
|    | L); MEDIDAS DEVERÃO ATENDER TOLERÂNCIA DE 5%;           |          |       |          |              |                |
|    | PRODUTO DEVE ATENDER ÁS EXIGÊNCIAS, ATRAVÉS DE          |          |       |          |              |                |
|    | APRESENTAÇÃO DE RELATÓRIOS DE ENSAIO, EMITIDOS POR      | ĺ        |       |          |              |                |
|    | LABORATÓRIOS ACREDITADOS PELA CGCRE/INMETRO,            |          |       |          |              |                |
|    | COMPROVANDO AS CARACTERÍSTICAS DAS ESPUMAS,             |          |       |          |              |                |
|    | CONSTANDO OS SEGUINTES ÍNDICES DE PERFORMANCE: -        |          |       |          |              |                |
|    | FADIGA DINÂMICA DA ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO       |          |       |          |              |                |
|    | COM PERDA DE ESPESSURA MÉDIA ENTRE AS FORÇAS DE 25%,    |          |       |          |              | \\             |
|    | 40% E 65% DE, NO MÁXIMO, 4%, CONFORME ABNT NBR          |          |       |          |              | 1/ //          |
|    | 40% E 03% DE, NO IVIANIIVIO, 4%, CONFORIVIE ABNI NBR    |          |       |          |              |                |





| 9177/2015 RESISTÊNCIA MÉDIA AO RASGAMENTO NO         |                    |          |  |          |
|--|--------------------|----------|--|----------|
| MÍNIMO 500 N/M - MÉTODO UTILIZADO: ABNT NBR          |                    |          |  |          |
| 8516/2015 DENSIDADE MÉDIA ENTRE 50 E 55 KG/M3 -      |                    |          |  |          |
| MÉTODO UTILIZADO: ABNT NBR 8537/2015 RESILIÊNCIA     |                    |          |  |          |
| MÉDIA ENTRE 60% E 65% - MÉTODO UTILIZADO: ABNT NBR   |                    |          |  |          |
| 8619/2015 DEFORMAÇÃO PERMANENTE MÉDIA À              |                    |          |  |          |
| COMPRESSÃO A 90% DE, NO MÁXIMO, 8% - MÉTODO          |                    |          |  |          |
| UTILIZADO ABNT NBR 8797/2015 RELATÓRIO DE ENSAIO     |                    |          |  |          |
| EMITIDO POR LABORATÓRIO DE REFERÊNCIA, ESPECIALISTA  |                    |          |  |          |
| EM COMPORTAMENTO DE MATERIAIS À CHAMA E AO           |                    |          |  |          |
| AMBIENTE CONSTRUÍDO, ASSINADO POR ENGENHEIRO CIVIL   |                    |          |  |          |
| DEVIDAMENTE QUALIFICADO, EVIDENCIANDO QUE A          |                    |          |  |          |
| DENSIDADE ÓPTICA ESPECÍFICA MÁXIMA EMANADA PELA      |                    |          |  |          |
| QUEIMA DA ESPUMA COM CHAMA, CONFORME NORMA           |                    |          |  |          |
| ASTM E662, É DE, NO MÁXIMO, 50 EVIDÊNCIA DA          |                    |          |  |          |
| RESISTÊNCIA À CORROSÃO DO PROCESSO DE PINTURA,       |                    |          |  |          |
| ATRAVÉS DE RELATÓRIO DE ENSAIO, EMITIDO POR          |                    |          |  |          |
| LABORATÓRIO ACREDITADO PELA CGCRE/INMETRO,           |                    |          |  |          |
| DEMONSTRANDO CONFORMIDADE COM EXPOSIÇÃO À            |                    |          |  |          |
| NÉVOA SALINA, CONFORME ABNT NBR 8094:1983 POR, PELO  |                    | 1        |  |          |
| MENOS, 600 HORAS, COM AVALIAÇÃO DE CORROSÃO RIO      |                    |          |  |          |
| (ABNT NBR ISO 4628-3:2015) E EMPOLAMENTO DO/TO       |                    |          |  |          |
| CONFORME ABNT NBR 5841:2015. DEVEM ACOMPANHAR        |                    |          |  |          |
| PROPOSTA DE PREÇO ELETRÔNICA, SERÃO DESCLASSIFICADAS |                    | [        |  |          |
| AS PROPOSTAS DE PREÇOS DA LICITANTE QUE NÃO          |                    |          |  |          |
| <br>APRESENTÁ-LOS.                                   | <u> </u>           | <u> </u> |  | <u> </u> |
| VALOR GLOP   | BAL R\$ 664.000,00 |          |  |          |

| ITEM | DESCRIÇÃO   | UNIDADE | QTDE. | MARCA    | VALOR<br>UNITÁRIO | VALOR GLOBAL  |
|------|---|---------|-------|----------|-------------------|---------------|
| 01   | CADEIRA SECRETÁRIA DE ESCRITÓRIO SEM RODÍZIOS E SEM BRAÇO — CADEIRA SECRETÁRIA FIXA, ENCOSTO COM ESTRUTURA DO CHASSI DE POLIPROPILENO INJETADO COM ALETAS DE REFORÇOS ESTRUTURAIS, ESTOFAMENTO EM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO INJETADA MOLDADA COM ESPESSURA MÉDIA PREDOMINANTE ENTRE 35 E 50 MM, PROVIDO DE CARENAGEM PARA CONTRA CAPA DO ENCOSTO INJETADA EM POLIPROPILENO, A JUNÇÃO DAS CARENAGENS DO ENCOSTO COM A DO SUPORTE DE JUNÇÃO DO ENCOSTO NÃO DEVE DEIXAR TAL SUPORTE APARENTE E/OU ACESSÍVEL AO USUÁRIO NA PORÇÃO POSTERIOR DO CONTRA ENCOSTO. DISPENSANDO O USO DE PERFIL DE BORDOS DE PVC E PARAFUSOS PARA ACABAMENTO E OU FIXAÇÃO DA CONTRA CAPA DE ENCOSTO. FIXAÇÃO DOS ELEMENTOS AO CHASSI DE ENCOSTO ATRAVÉS DE PARAFUSOS E PORCAS GARRAS COM ROSCA MÉTRICA. REVESTIMENTO DO ENCOSTO EM TECIDO TIPO CREPE NA COR VERDE, EM POLIÉSTER. DIMENSÕES MÍNIMAS DE ENCOSTO (MM): 400 EXTENSÃO VERTICAL X 450 LARGURA COM VARIAÇÃO DE +/- 5% X 35 ESPESSURA MÍNIMA DA ESPUMA NA SALIÊNCIA PARA APOIO DA REGIÃO LOMBAR; DIMENSÕES DE ASSENTO (MM): 420 PROFUNDIDADE (DE SUPERFÍCIE) X 460 LARGURA E RAIO DE CURVATURA DO ENCOSTO NA REGIÃO DO APOIO LOMBAR ENTRE 400 E 500 | Unidade | 40    | FRISOKAR | R\$ 420,00        | R\$ 16.800,00 |





MM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%, ÂNGULO DE ABERTURA ENTRE O ASSENTO E O ENCOSTO: ENTRE 90 E 110 GRAUS: ASSENTO COM ESTRUTURA EM CHASSI DE POLIPROPILENO INJETADO COM ALETAS DE REFORCOS ESTRUTURAIS OU EM COMPENSADO MULTILAMINADO ANATÔMICO DE ESPESSURA MÍNIMA DE 12 MM, ESTOFAMENTO EM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO INJETADA MOLDADA COM MESMAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E DE DESEMPENHO ESPECIFICADAS PARA O ENCOSTO, DOTADO DE CARENAGEM DE CONTRA CAPA PARA O ASSENTO INJETADA EM POLIPROPILENO QUE PROTEJA TODO O CONTRA ASSENTO E BORDOS. DISPENSANDO O USO DE PERFIL DE BORDOS DE PVC E PARAFUSOS PARA ACABAMENTO E OU FIXAÇÃO DA CONTRA CAPA DE ENCOSTO. FIXAÇÃO DOS ELEMENTOS AO CHASSI DE ENCOSTO ATRAVÉS DE PARAFUSOS E PORCAS GARRAS COM ROSCA MÉTRICA. REVESTIMENTO DO ENCOSTO EM TECIDO TIPO CREPE NA COR AZUL, EM POLIÉSTER. DIMENSÕES E DO ASSENTO DE LARGURA (MÍNIMA) E PROFUNDIDADE DE SUPERFÍCIE (MÍNIMA) DE 460 MM, PROFUNDIDADE ÚTIL ENTRE 420 E 470 MM E INCLINAÇÃO DO ASSENTO FIXA ENTRE -3 E -7 GRAUS, BASE FIXA COM CONTÍNUA EM FORMATO DE "C" OU EM "S", ONDE O ASSENTO FIXA EM SUSPENSÃO E PROPORCIONA BALANCO. FABRICADA EM TUBO DE AÇO CARBONO DE SEÇÃO CIRCULAR COM DIÂMETRO DE, NO MÍNIMO, 25,40 MM E ESPESSURA DE PAREDE DE, NO MÍNIMO, 2,25 MM. PLATAFORMA DE FIXAÇÃO DO ASSENTO FUNDIDA AOS TUBOS DA ESTRUTURA ATRAVÉS DO PROCESSO MIG/MAG EXECUTADA EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADA COM ESPESSURA MÍNIMA DE 2,25 MM COM OFERTA DE FURAÇÃO, NO MÍNIMO, MAIS ESPAÇADA CONFORME PADRÃO NACIONAL (160 X 200 MM). PARA ATRITO COM A SUPERFÍCIE DO PISO, A ESTRUTURA DEVERÁ SER PROVIDA DE, NO 04 SAPATAS INJETADAS EM MATERIAL MÍNIMO, TERMOPLÁSTICO (POLIPROPILENO OU SIMILAR). ELEMENTOS METÁLICOS DA ESTRUTURA DEVEM APRESENTAR TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE POR MEIO DE PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ, COM TRATAMENTO FERRUGINOSO E POSTERIOR CURA E POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA; SUPORTE DE JUNÇÃO DO ENCOSTO: EM AÇO FIXADO POR, NO MÍNIMO, DOIS PONTOS DIRETAMENTE NA ESTRUTURA METÁLICA E NÃO NO CHASSI DE ASSENTO, DE MODO A ELEVAR A SUA DURABILIDADE. SUPORTE DO ENCOSTO DURÁVEL DE MANEIRA TAL QUE PROPORCIONE À CADEIRA PERFORMANCE CONFORME PRECONIZADO PELOS ENSAIOS MECÂNICOS APLICÁVEIS DA ABNT NBR 13962/06 PARA CADEIRA DE DIÁLOGO. FIXAÇÃO AO CHASSI ESTRUTURAL DE ENCOSTO POR, NO MÍNIMO, DOIS PONTOS E ATRAVÉS DE PARAFUSOS E ROSCAS MÉTRICAS COM TRAVA QUÍMICA. OS ELEMENTOS METÁLICOS DO SUPORTE DE JUNÇÃO DO ENCOSTO DEVEM APRESENTAR TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE POR MEIO DE PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ, COM TRATAMENTO ANTI FERRUGINOSO E POSTERIOR CURA E POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA; BRAÇOS FIXOS POLIGONAIS FECHADOS, VAZADOS, FIXOS POR NO MÍNIMO 03 PARAFUSOS EM CADA BRAÇO, ESTRUTURADO EM ALMA DE AÇO E





|    | PREFEITURA MUNICIPAL DE  | SAU GU  | NÇALU | DU AMA   | ARANIL     |               |
|----|--|---------|-------|----------|------------|---------------|
|    | RECOBERTO POR INTEIRO, INCLUSIVE NA CHAPA DE TRANSIÇÃO E FIXAÇÃO AO ASSENTO, COM POLIURETANO INTEGRAL SKIN DE COR PRETA COM TEXTURA. PRODUTO DEVE ATENDER ÁS EXIGÊNCIAS DA NORMA REGULAMENTADORA NR-17.3 (MOBILIÁRIO PARA POSTOS DE TRABALHO) DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E DO EMPREGO ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO CERTIFICADO DA ABNT OU LAUDO ERGONÔMICO EM CONFORMIDADE COM REQUISITOS APLICÁVEIS DO SUBITEM 17.3.3 DA NR-17, PORTARIA MTPS 3.751 DE 1990 DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO, EMITIDO POR ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO CONFORME RESOLUÇÃO CONFEA 437 DE 1999 COM RESPECTIVA ART. EM QUAISQUER SITUAÇÕES COMPROBATÓRIAS DE CONFORMIDADE COM NR-17 SUPRACITADAS, O DOCUMENTO DEVERÁ MOSTRAR IMAGENS QUE CORRELACIONEM O PRODUTO OU AO MENOS A LINHA OU FAMÍLIA DO PRODUTO COM O OBJETO OFERTADO PARA ESTE REFERIDO ITEM DE ACORDO EXIGÊNCIAS DA NORMA REGULAMENTADORA NR-17.3. SERÃO DESCLASSIFICADAS AS  | SAU GO  | NÇALO | DO ANIA  | ARANTE     |               |
| 02 | PROPOSTAS DE PREÇOS DA LICITANTE QUE NÃO APRESENTÁ LOS.  LONGARINA DE 03 LUGARES, COM ASSENTO E ENCOSTO SEPARADOS; ESPECIFICAÇÃO: ASSENTOS E ENCOSTOS INJETADOS EM TERMOPLÁSTICO COR AZUL. COM ASSENTO E ENCOSTO DISPOSTOS EM LONGARINA DE 03 LUGARES, COMPOSTA POR ASSENTO MANUFATURADO EM TERMOPLÁSTICO POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO EM ALTA PRESSÃO, DE FORMATO ANATÔMICO, COM ORIFÍCIOS OBLONGOS DE MEDIDAS APROXIMADAS DE 6 X 20 MM PARA MELHORAR A TROCA TÉRMICA COM O AMBIENTE E FACILITAR A ASSEPSIA, ALÉM DE PERMITIR EVENTUAL ENCAIXE DE ESTRUTURAIS PLÁSTICOS COM ESTOFADOS. NO ESPAÇAMENTO LONGITUDINAL ENTRE ESSES ORIFÍCIOS DEVERÁ EXISTIR UM PAR DE REBAIXOS, PARA GARANTIR A ADERÊNCIA NECESSÁRIA, DE MODO A PERMITIR QUE O USUÁRIO TENHA PERFEITA ACOMODAÇÃO, NÃO DESLIZANDO PARA FRENTE. PARA NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA DOS MEMBROS INFERIORES DO USUÁRIO, O REFERIDO ASSENTO DEVERÁ TER AS BORDAS FRONTAIS (ANTERIORES) CURVADAS PARA BAIXO. DIMENSÃO MÍNIMA DE 460 MM LARGURA DA SUPERFÍCIE X 400 MM PROFUNDIDADE DA SUPERFÍCIE. ENCOSTO MANUFATURADO EM TERMOPLÁSTICO POLIPROPILENO INJETADO EM ALTA PRESSÃO, DE FORMATO ANATÔMICO COM APOIO LOMBAR, COM ORIFÍCIOS OBLONGOS DE MEDIDA APROXIMADAS DE 5 X 22 MM PARA MELHORAR A TROCA TÉRMICA COM O AMBIENTE E FACILITAR A ASSEPSIA, ALÉM DE PERMITIR EVENTUAL ENCAIXE DE ESTRUTURAIS PLÁSTICOS COM ESTOFADOS. NO ESPAÇAMENTO LONGITUDINAL ENTRE ESSES ORIFÍCIOS DEVERÁ EXISTIR UM PAR DE REBAIXOS, PARA GARANTIR A ADERÊNCIA NECESSÁRIA, DE MODO A PERMITIR QUE O USUÁRIO TENHA PERFEITA ACOMODAÇÃO NO ESPALDAR. DIMENSIONAL MÍNIMO DO ENCOSTO 460 MM LARGURA X 300 MM EXTENSÃO VERTICAL TOTAL, EXTENSÃO VERTICAL MÍNIMA NA REGIÃO DO CENTRAL DE 250 MM. O VERTICAL MÍNIMA NA REGIÃO DO CENTRAL DE 250 MM. O VERTICAL MÍNIMA NA REGIÃO DO CENTRAL DE 250 MM. O | Unidade | 40    | FRISOKAR | R\$ 520,00 | R\$ 20.800,00 |





|    | ASSENTO É FIXO À ESTRUTURA METÁLICA SOB PRESSÃO E  |         |     |          |              |                |
|----|--|---------|-----|----------|--------------|----------------|
|    | ANCORADO COM PARAFUSOS; JÁ O ESPALDAR, NÃO É FIXADO  |         |     |          |              |                |
|    | COM PARAFUSOS, DEVERÁ RECEBER INSERTOS INTERNOS NOS  |         |     |          |              |                |
|    | CANAIS DE ALOJAMENTO DAS HASTES DO ENCOSTO, DE   |         |     |          |              |                |
|    | MODO A NÃO PERMITIR ATRITO DIRETO DOS TUBOS  |         |     |          |              |                |
|    | METÁLICOS COM O PLÁSTICO DO ENCOSTO, ESTE CONJUNTO   |         |     |          |              |                |
|    | RECEBE DOIS PLUGS SOB PRESSÃO NA MESMA COR DO  |         |     |          |              |                |
|    | ESPALDAR COMO DISPOSITIVOS DE FIXAÇÃO PERMANENTES  |         |     |          |              |                |
|    | NA ESTRUTURA. OS PARAFUSOS E PLUGS DE FIXAÇÃO DO   |         |     |          |              |                |
|    | ASSENTO E ENCOSTO NÃO PODERÃO SER RETIRADOS SEM O  |         |     |          |              |                |
|    | USO DE FERRAMENTAS ESPECÍFICAS. ALTURA DO ASSENTO  |         |     |          |              |                |
|    | ENTRE 420 A 450 MM. CONJUNTO METÁLICO DE LONGARINA   |         |     |          |              |                |
|    | FORMADO POR DISPOSITIVOS EM "L" TIPO HASTE TUBULAR   |         |     |          |              |                |
|    | PARA JUNÇÃO DE ASSENTO E ENCOSTO MANUFATURADOS   |         |     |          |              |                |
|    | EM AÇO CARBONO TUBULAR DE SEÇÃO OBLONGA COM  |         |     |          |              |                |
| 1  | MEDIDA MÍNIMA DE 16 X 30 X 1,20. ASSENTOS E ENCOSTOS   |         |     |          |              |                |
|    | DISPOSTOS SOBRE TUBO LONGITUDINAL DE SUSTENTAÇÃO,  |         |     |          |              |                |
|    | CONFECCIONADO EM AÇO CARBONO TUBULAR DE MEDIDAS  |         |     |          |              |                |
|    | MÍNIMAS DE 30 X 50 X 1,5 MM. BASES EM FORMATO "T"  |         |     |          |              |                |
|    | INVERTIDO, SENDO NO MÍNIMO TRÊS, SÃO ACOPLADAS AOS   |         |     |          |              |                |
|    | TUBOS LONGITUDINAIS POR MEIO DE CONE MORSE. TAIS   |         |     |          |              |                |
|    | BASES SÃO CONFECCIONADOS POR DISPOSITIVOS DE AÇO   |         |     |          |              |                |
|    | CARBONO TUBULAR (DE SEÇÃO CILÍNDRICA PARA A HASTE  |         |     |          |              |                |
|    | VERTICAL, COM DIÂMETRO DE 51 MM E PAREDE DE 1,50   |         |     |          |              |                |
|    | MM) E BASE EM AÇO CARBONO TUBULAR DE SEÇÃO   |         |     |          |              |                |
|    | QUADRADA, COM MEDIDA DE 25 X 25 X 1,50 MM, COM CAPA  |         |     |          |              |                |
|    | INJETADA EM POLIPROPILENO PARA ACABAMENTO E  |         |     |          |              |                |
|    | PROTEÇÃO, PROVIDA DE SAPATAS MANUFATURADAS EM  |         |     |          |              |                |
|    | TERMOPLÁSTICO COPOLÍMERO INJETADO EM ALTA PRESSÃO.   |         |     |          |              |                |
|    | TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS RECEBEM BANHO   |         |     |          |              |                |
|    | DESENGRAXASTE, ESTABILIZAÇÃO, FOSFATIZAÇÃO, PINTURA A  |         |     |          |              |                |
|    | PÓ, PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA E   |         |     |          |              |                |
|    | POSTERIOR SECAGEM EM ESTUFA À 250 ºC. PRODUTO DEVE   |         |     |          |              |                |
|    | ATENDER ÁS EXIGÊNCIAS DA NORMA REGULAMENTADORA   |         |     |          |              |                |
|    | NR-17.3(MOBILIÁRIO PARA POSTOS DE TRABALHO) DO   |         |     |          |              |                |
|    | MINISTÉRIO DO TRABALHO E DO EMPREGO ATRAVÉS DE   |         |     |          |              |                |
|    | APRESENTAÇÃO CERTIFICADO DA ABNT OU LAUDO  |         |     |          |              |                |
|    | ERGONÔMICO EM CONFORMIDADE COM REQUISITOS  |         |     |          |              |                |
|    | APLICÁVEIS DO SUBITEM 17.3.3 DA NR-17, PORTARIA MTPS   |         |     |          |              |                |
|    | 3.751 DE 1990 DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO,   |         |     |          |              |                |
|    | EMITIDO POR PROFISSIONAL ARROLADO EM CONSELHO DE   |         |     |          |              |                |
|    | CLASSE, DEVIDAMENTE HABILITADO, CONFORME RESOLUÇÃO   |         |     |          |              |                |
|    | CONFEA 437 DE 1999 E CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DE  | *       |     |          |              |                |
|    | PRODUTO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO  |         |     |          |              |                |
|    | INMETRO DEMONSTRANDO A CONFORMIDADE DO PRODUTO   |         |     |          |              |                |
|    | COM OS REQUISITOS APLICADOS NA NORMA ABNT NBR  |         |     |          |              |                |
|    | 16031/2012, JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS ELETRÔNICA,   | ,       |     |          |              |                |
|    | SERÃO DESCLASSIFICADAS AS PROPOSTAS DE PREÇOS DA   |         |     |          |              |                |
|    | LICITANTE QUE NÃO APRESENTÁ LOS.   |         |     |          |              |                |
|    | POLTRONA PROPRIA PARA AUDITÓRIO COM PRANCHETA - SENDO 1 LUGAR, FORMADA POR DOIS SUPORTES (LADO |         |     |          |              |                |
|    | DIREITO E LADO ESQUERDO), POSSUIR MECANISMO DE   |         |     |          |              |                |
| 03 | ARTICULAÇÃO DE MOVIMENTO PARA PRANCHETA.   | Unidade | 120 | FRISOKAR | R\$ 1.070,00 | R\$ 128.400,00 |
|    | ACABAMENTO DOS SUPORTES DEVERÁ SER EM PINTURA  |         |     |          |              |                |
|    | EDÁVIDA NA COD DEETA: DOSSIIID SUDOPTES LATERAIS   |         |     |          |              | ^              |





| PREFEITURA MUNICIPAL I  | JE i       |
|---|------------|
| DEVEM SER CONFECCIONADOS EM TUBO OBLONGO  | DE         |
| 29X58M, COM ESPESSURA DE 1,5MM EM AÇO CARBONO, N  |            |
| ESPECIFICAÇÕES DA SAE 1006/1010, TRATADOS COM BAN   | но         |
| DESENGRAXANTE E DECAPAGEM E ACABAMENTO CO   |            |
| PINTURA EPÓXI-PÓ, APLICADA POR DEPOSIÇ  |            |
| ELETROSTÁTICA COM CURA EM ESTUFA À TEMPERATURA  | DE         |
|   | SER        |
| CONFECCIONADO EM AÇO TREFILADO SOB  | AS         |
| ESPECIFICAÇÕES DA SAE 1006/ 1010. A MONTAGEM D  | os         |
| SUPORTES DEVERÁ SER TUBO OBLONGO COM  | os         |
| COMPONENTES SOLDADOS EM SISTEMA MIG,  | E          |
| ACABAMENTO SEM SOLDA APARENTE. FIXAÇÃO  | Ε          |
| TRAVAMENTO COM PARAFUSOS DE ROSCAS MÉTRIC   |            |
| POSSUIR ENCOSTO FIXO E ASSENTO AUTO REBATÍVEL, CO   |            |
| ACIONAMENTO POR PÊNDULO E EIXOS SOLDADOS A  |            |
| SUPORTES LATERAIS. ESTRUTURADOS EM MADEI  |            |
| COMPENSADA, DE FORMATO ANATÔMICO CO   |            |
| REVESTIMENTO DE ASSENTO E ENCOSTO EM TECIDO CO  |            |
| FIOS DE POLIPROPILENO - JSERRANO NA COR AZUL. ESPUI   |            |
| MOLDADA EM POLIURETANO FLEXÍVEL, INJETADA CO  |            |
| FORMATO ANATÔMICO, DE ALTA RESILIÊNCIA, ISENTA DE C   |            |
| (CLOROFLUORCARBONO/ GÁS FREON). POSSUIR APO   |            |
| BRAÇOS FABRICADOS EM AÇO E INJETADOS EM POLIURETA   |            |
| DO TIPO PELE INTEGRAL (SKIN); A PRANCHETA DEVERÁ S<br>INJETADA EM POLIURETANO DO TIPO INTEGRAL (SKI |            |
| DIMENSÕES MÍNIMAS: ENTRE EIXOS: 570 MM, ALTU  |            |
| TOTAL: 840 MM E ENCOSTO: 495 X 365 MM (L X A), ASSENT   |            |
| 490 X 465 MM (L X P), APOIA BRAÇO: 420 X 47 MM (C X   |            |
| DIMENSÕES DO TAMPO DE PRANCHETA: 295 X 220 MM (   | ~ Y        |
| L); MEDIDAS DEVERÃO ATENDER TOLERÂNCIA DE S   |            |
| PRODUTO DEVE ATENDER ÁS EXIGÊNCIAS, ATRAVÉS   |            |
| APRESENTAÇÃO DE RELATÓRIOS DE ENSAIO, EMITIDOS P  |            |
| LABORATÓRIOS ACREDITADOS PELA CGCRE/INMETE  |            |
| COMPROVANDO AS CARACTERÍSTICAS DAS ESPUMA   |            |
| CONSTANDO OS SEGUINTES ÍNDICES DE PERFORMANCE   |            |
| FADIGA DINÂMICA DA ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETA   |            |
| COM PERDA DE ESPESSURA MÉDIA ENTRE AS FORÇAS DE 25  | 5%,        |
| 40% E 65% DE, NO MÁXIMO, 4%, CONFORME ABNT N  | BR         |
| 9177/2015 RESISTÊNCIA MÉDIA AO RASGAMENTO I   | NO         |
|   | BR         |
| 8516/2015 DENSIDADE MÉDIA ENTRE 50 E 55 KG/M  |            |
| MÉTODO UTILIZADO: ABNT NBR 8537/2015 RESILIÊNO  |            |
| MÉDIA ENTRE 60% E 65% - MÉTODO UTILIZADO: ABNT N  | . 1        |
| 8619/2015 DEFORMAÇÃO PERMANENTE MÉDIA   | À          |
| COMPRESSÃO A 90% DE, NO MÁXIMO, 8% - MÉTO   |            |
| UTILIZADO ABNT NBR 8797/2015 RELATÓRIO DE ENSA  |            |
| EMITIDO POR LABORATÓRIO DE REFERÊNCIA, ESPECIALIS   |            |
| EM COMPORTAMENTO DE MATERIAIS À CHAMA E   |            |
| AMBIENTE CONSTRUÍDO, ASSINADO POR ENGENHEIRO CI<br>DEVIDAMENTE QUALIFICADO. EVIDENCIANDO QUE        | VIL  <br>A |
| DEVIDAMENTE QUALIFICADO, EVIDENCIANDO QUE DENSIDADE ÓPTICA ESPECÍFICA MÁXIMA EMANADA PE             |            |
| QUEIMA DA ESPUMA COM CHAMA, CONFORME NORI   |            |
| ASTM E662, É DE, NO MÁXIMO, 50 EVIDÊNCIA  |            |
| RESISTÊNCIA À CORROSÃO DO PROCESSO DE PINTUF  |            |
|   | OR         |
| TATINAVES DE RELATORIO DE ENSAIO, EMITIDO PI  | <u> </u>   |





|   | LARORATÓRIO  |
|---|--|
|   | LABORATÓRIO ACREDITADO PELA CGCRE/INMETRO,           |
| ĺ | DEMONSTRANDO CONFORMIDADE COM EXPOSIÇÃO À            |
|   | NÉVOA SALINA, CONFORME ABNT NBR 8094:1983 POR, PELO  |
|   | MENOS, 600 HORAS, COM AVALIAÇÃO DE CORROSÃO RIO      |
|   | (ABNT NBR ISO 4628-3:2015) E EMPOLAMENTO DO/TO       |
|   | CONFORME ABNT NBR 5841:2015. DEVEM ACOMPANHAR        |
|   | PROPOSTA DE PREÇO ELETRÔNICA, SERÃO DESCLASSIFICADAS |
|   | AS PROPOSTAS DE PREÇOS DA LICITANTE QUE NÃO          |
|   | APRESENTÁ-LOS.                                       |
| ſ |  |
| 1 | VALOR GLOBAL R\$ 166 000 00                          |

| ITEM | DESCRIÇÃO   | UNIDADE | QTDE. | MARCA | VALOR<br>UNITÁRIO | VALOR GLOBAL  |
|------|---|---------|-------|-------|-------------------|---------------|
| 01   | MESA QUADRADA EM PLASTICO NA COR BRANCA - MESA EM POLIPROPILENO INJETÁVEL QUADRADA EMPALHÁVEL DE 04 LUGARES MEDINDO 70X70X70 MATÉRIA-PRIMA 100% VIRGEM, TENDO, DESSA FORMA, GARANTIA DE QUALIDADE DO MATERIAL; PRODUTO ADITIVADO COM ANTI-UV, OU SEJA, RESISTENTE AOS RAIOS SOLARES E DE FÁCIL LIMPEZA.   | Unidade | 200   | IBAP  | R\$ 72,00         | R\$ 14.400,00 |
|      | CADEIRA EM PLASTICO SEM BRAÇO NA COR BRANCA - CADEIRA MONOBLOCO BRANCA SEM BRAÇO. DEVE TER ESTRUTURA RESISTENTE PRODUZIDA COM MATÉRIA-PRIMA 100% VIRGEM, DE ALTA QUALIDADE. SER ADITIVADO COM ANTI-UV, RESISTENTE AOS RAIOS SOLARES; POSSUIR DESIGN MODERNO E CONFORTÁVEL. SUPORTA PESO DE ATÉ 120 KG; DIMENSÕES APROXIMADAS DE (A X L X P) 90 X 40 X 50 CM. POSSUIR CERTIFICAÇÃO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA 213/07 E NORMA DA ABNT NBR 14776. PRODUTO DEVE ATENDER ÁS EXIGÊNCIAS DA NORMA REGULAMENTADORA NR-17.3 (MOBILIÁRIO PARA POSTOS DE TRABALHO) DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E DO EMPREGO ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO CERTIFICADO DA ABNT OU LAUDO DE CONFORMIDADE JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS ATESTANDO ENSAIOS DE ESTABILIDADE, RESISTÊNCIA E DURABILIDADE EMITIDOS POR ÓRGÃOS, FUNDAÇÕES OU LABORATÓRIOS DE CERTIFICAÇÃO PÚBLICOS OU PRIVADOS, CREDITADOS PELO INMETRO DE ACORDO EXIGÊNCIAS DA NORMA REGULAMENTADORA NR-17.3. SOB PENA DE DESCLASSIFICAÇÃO. | Unidade | 600   | ІВАР  | R\$ 37,00         | R\$ 22.200,00 |

| ITEM | DESCRIÇÃO   | UNIDADE | QTDE. | MARCA | VALOR<br>UNITÁRIO | VALOR GLOBA    |
|------|---|---------|-------|-------|-------------------|----------------|
| 01   | QUADRO BRANCO SENDO NO TAMANHO DE 2 METROS COM MOLDURA EM ALUMINIO - QUADRO BRANCO 2,00 X 1,20 ESCOLAR - COM SUPORTE PARA APAGADOR E PINCÉIS, EM LAMINADO MELAMÍNICO, COM MOLDURA DE ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO NATURAL, DIMENSÕES 2,00 X 1,20 M. | Unidade | 544   | STALO | R\$ 268,00        | R\$ 145.792,00 |
| 02   | QUADRO DE AVISO EM METAL - CONFECCIONADA COM<br>DUPLA CAMADA DE PAPELÃO RÍGIDO, COBERTO COM FOLHA<br>DE CORTIÇA NATURAL DE 1MM PARA FIXAÇÃO DE RECADOS,   | Unidade | 48    | STALO | R\$ 255,00        | R\$ 12.240,00  |





|   |    | FOTOS E DOCUMENTOS CONTRACTOR  | DIXO GO         | NÇALO | DU ANI | AKANIE     |               |
|---|----|--|-----------------|-------|--------|------------|---------------|
|   |    | FOTOS E DOCUMENTOS; CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO<br>FRISADO, COM CORTE EM SISTEMA DE MEIA ESQUADRIA E   |                 |       |        |            |               |
|   |    | ACABAMENTO COM FIXAÇÃO POR ARREBITES, DIMENSÕES:   |                 |       |        |            |               |
|   |    | ALTURA 1,20 CM E LARGURA 90CM.   |                 |       |        |            |               |
|   | 03 | QUADRO MURAL DE FELTRO (FLANELÓGRAFO), COM MOLDURA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO FRISADO COM CORTE EM SISTEMA DE MEIA ESQUADRIA E ACABAMENTO COM FIXAÇÃO POR ARREBITES; CONFECCIONADA COM DUPLA CAMADA DE PAPELÃO RÍGIDO, COBERTO COM FELTRO VERDE, PARA FIXAÇÃO DE RECADOS, FOTOS E DOCUMENTOS  | Unidade         | 48    | STALO  | R\$ 258,00 | R\$ 12.384,00 |
| F |    | DIMENSOES: ALTURA 1,20 CM E LARGURA 90CM.  |                 |       |        |            |               |
|   |    | QUADRO BRANCO COM SUPORTE E RODAS - QUADRO BRANCO COM SUPORTE PARA APAGADOR E PINCÉIS, EM LAMINADO MELAMÍNICO, COM MOLDURA DE ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO NATURAL, DIMENSÕES 2,00 X 1,20 M, SENDO O SUPORTE COM REGULAGEM DE ALTURA, DEVERÁ SER FABRICADO EM TUBO DE AÇO, POSSUIR RODÍZIOS COM TRAVA, COM SUPORTE DE QUADROS DE 120 A 200CM DE LARGURA. | Unidade         | 16    | STALO  | R\$ 621,50 | R\$ 9.944,00  |
|   |    | VALOR GLOR   | AL D¢ 100 200 0 |       |        |            |               |

VALOR GLOBAL R\$ 180.360,00

| ITEM | DESCRIÇÃO  | UNIDADE | QTDE. | MARCA | VALOR<br>UNITÁRIO | VALOR GLOBAL  |
|------|--|---------|-------|-------|-------------------|---------------|
| 01   | QUADRO BRANCO SENDO NO TAMANHO DE 2 METROS COM MOLDURA EM ALUMINIO - QUADRO BRANCO 2,00 X 1,20 ESCOLAR - COM SUPORTE PARA APAGADOR E PINCÉIS, EM LAMINADO MELAMÍNICO, COM MOLDURA DE ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO NATURAL, DIMENSÕES 2,00 X 1,20 M.  | Unidade | 136   | STALO | R\$ 268,00        | R\$ 36.448,00 |
| 02   | QUADRO DE AVISO EM METAL - CONFECCIONADA COM DUPLA CAMADA DE PAPELÃO RÍGIDO, COBERTO COM FOLHA DE CORTIÇA NATURAL DE 1MM PARA FIXAÇÃO DE RECADOS, FOTOS E DOCUMENTOS; CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO FRISADO, COM CORTE EM SISTEMA DE MEIA ESQUADRIA E ACABAMENTO COM FIXAÇÃO POR ARREBITES. DIMENSÕES: ALTURA 1,20 CM E LARGURA 90CM.                    | Unidade | 12    | STALO | R\$ 255,00        | R\$ 3.060,00  |
| 03   | QUADRO MURAL DE FELTRO (FLANELÓGRAFO), COM MOLDURA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO FRISADO COM CORTE EM SISTEMA DE MEIA ESQUADRIA E ACABAMENTO COM FIXAÇÃO POR ARREBITES; CONFECCIONADA COM DUPLA CAMADA DE PAPELÃO RÍGIDO, COBERTO COM FELTRO VERDE, PARA FIXAÇÃO DE RECADOS, FOTOS E DOCUMENTOS DIMENSÕES: ALTURA 1,20 CM E LARGURA 90CM.                | Unidade | 12    | STALO | R\$ 258,00        | R\$ 3.096,00  |
| 04   | QUADRO BRANCO COM SUPORTE E RODAS - QUADRO BRANCO COM SUPORTE PARA APAGADOR E PINCÉIS, EM LAMINADO MELAMÍNICO, COM MOLDURA DE ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO NATURAL, DIMENSÕES 2,00 X 1,20 M, SENDO O SUPORTE COM REGULAGEM DE ALTURA, DEVERÁ SER FABRICADO EM TUBO DE AÇO, POSSUIR RODÍZIOS COM TRAVA, COM SUPORTE DE QUADROS DE 120 A 200CM DE LARGURA. | Unidade | 4     | STALO | R\$ 621,50        | R\$ 2.486,00  |





| LOTE 2 | PREFEITURA MUNICIPAL DE 3 - AMPLA PARTICIPAÇÃO (80%)  |         |       |           |                   |                |
|--------|---|---------|-------|-----------|-------------------|----------------|
| ITEM   | DESCRIÇÃO   | UNIDADE | QTDE. | MARCA     | VALOR<br>UNITÁRIO | VALOR GLOBAL   |
| 01     | COMPUTADOR PEQUENO PORTE - ESPECIFICAÇÕES: PROCESSADOR COM NO MÍNIMO 2 NÚCLEOS, 4 THREADS, 3.3 GHZ E 3 MB DE CACHE; UNIDADE DE DISCO RÍGIDO (HD) INTERNO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 500 GB COM VELOCIDADE DE 7200 RPM SATA III 3,5"; MEMÓRIA RAM COM NO MÍNIMO 4 (QUATRO) GBYTE DE 1333 MHZ, COM POSSIBILIDADE DE IMPLEMENTAÇÃO DA TECNOLOGIA DUAL CHANNEL; PERMITIR EXPANSÃO PARA ATÉ 32 (TRINTA E DOIS) GBYTE; UMA UNIDADE DE DVD-RW INTERNA, COMPATÍVEL COM TODOS PADRÕES DE MÍDIA (DVD+R/RW, DOUBLE LAYER, CD-R/RW; PLACA MÃE DEVERÁ POSSUIR NO MÍNIMO QUATRO INTERFACE TIPO SERIAL ATA II DE 6.0 GIGABYTES/SEGUNDO OU SUPERIOR, QUE PERMITA GERENCIAR AS UNIDADES DE DISCO RÍGIDO, UNIDADE LEITORA DE MÍDIA ÓPTICA ESPECIFICADA E OUTROS COMPONENTES QUE PODERÃO VIR A SER INSTALADOS; POSSUIR NO MÍNIMO 10 (DEZ) PORTAS USB; POSSUIR NO MÍNIMO 04 USB NA PARTE FRONTAL; POSSUIR UMA PCI EXPRESS 1X, UMA PCI EXPRESS 16X; UMA PCI NORMAL (ANTIGA); UMA LINE OUT (ÁUDIO E FONE DE OUVIDO), UMA LINE IN (MICROFONE); UMA VGA, UMA HDMI, UMA DVI (SAÍDA); DUAS PS/2, UMA RJ-45; REDE GIGABIT: 10/100/1000; GABINETE SLIM, REVERSÍVEL COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM POTÊNCIA DE NO MÍNIMO 200 W DE PCF ATIVO DE 80% DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA; POSSUIR OS SEGUINTES ITENS DE SEGURANÇA: CHIP DE CRIPTOGRAFIA TPM 2.0, ABERTURA PARA TRAVA TIPO KENSINGTON, ANILHA PARA CADEADO E SENSOR DE INTRUSÃO QUE PROTEGE CONTRA VIOLAÇÃO DO HARDWARE; O COMPUTADOR DEVE ACOMPANHAR TECLADO PADRÃO ABNT-2, COM TODOS OS CARACTERES DA LÍNGUA PORTUGUESA, INCLUSIVE "Ç"; COM NO MÍNIMO 104 TECLAS; POSSUIR MOUSE COM CONECTOR PADRÃO USB 2.0; ACOMPANHAR CABOS, GUIA RÁPIDO DE INSTALAÇÃO, LICENÇA ORIGINAL MICROSOFT WINDOWS 10 INSTALADA, OFFICE TRIAL E ANTIVIRUS GRÁTIS POR 1 ANO. GARANTIA: O FABRICANTE DO EQUIPAMENTO DEVERÁ POSSUIR ATENDIMENTO DA ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM PRAZO DE 12 (DOZE) MESES. | Unidade | 240   | GOLDENTEC | R\$ 2.423,00      | R\$ 581.520,00 |
| 02     | COMPUTADOR PORTE MÉDIO — ESPECIFICAÇÕES: PROCESSADOR COM NO MÍNIMO 4 NÚCLEOS, 4 THREADS, 3.7 GHZ E 6 MB DE CACHE; UNIDADE DE DISCO RÍGIDO (HD) INTERNO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 1000 GB COM VELOCIDADE DE 7200 RPM SATA III 3,5"; MEMÓRIA RAM COM NO MÍNIMO 8 (OITO) GBYTE DE 1333 MHZ, COM POSSIBILIDADE DE IMPLEMENTAÇÃO DA TECNOLOGIA DUAL CHANNEL; PERMITIR EXPANSÃO PARA ATÉ 32 (TRINTA E DOIS) GBYTE; UMA UNIDADE DE DVD-RW INTERNA, COMPATÍVEL COM TODOS PADRÕES DE MÍDIA (DVD+R/RW, DOUBLE LAYER, CD-R/RW; PLACA MÃE DEVERÁ POSSUIR NO MÍNIMO QUATRO INTERFACE TIPO SERIAL ATA II DE 6.0 GIGABYTES/SEGUNDO OU SUPERIOR, QUE PERMITA   | Unidade | 80    | GOLDENTEC | R\$ 3.410,00      | R\$ 272.800,00 |





|    | THE PROPERTY OF THE PROPERTY O | DIA OC  | MYALO | DO AM      | TAINAILI E   |                |
|----|--|---------|-------|------------|--------------|----------------|
|    | GERENCIAR AS UNIDADES DE DISCO RÍGIDO, UNIDADE   |         |       |            |              |                |
|    | LEITORA DE MÍDIA ÓPTICA ESPECIFICADA E OUTROS  |         |       |            |              |                |
|    | COMPONENTES QUE PODERÃO VIR A SER INSTALADOS;  |         |       |            |              |                |
|    | POSSUIR NO MÍNIMO 10 (DEZ) PORTAS USB COM NO MÍNIMO  |         |       |            |              |                |
|    | 04 USB NA PARTE FRONTAL; POSSUIR UMA PCI EXPRESS 1X,   |         |       |            |              |                |
|    | UMA PCI EXPRESS 16X; UMA PCI NORMAL (ANTIGA); UMA  |         |       |            |              |                |
|    | LINE OUT (ÁUDIO E FONE DE OUVIDO), UMA LINE IN   |         |       |            |              |                |
|    | (MICROFONE); UMA VGA, UMA HDMI, UMA DVI (SAÍDA);   |         |       |            |              |                |
|    | DIAS DS/2 LIMA BLAS BEDS CICARITY 10/100/1000  |         |       |            |              |                |
|    | DUAS PS/2, UMA RJ-45; REDE GIGABIT: 10/100/1000;   |         |       |            |              |                |
|    | GABINETE SLIM, REVERSÍVEL COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO   |         |       |            |              |                |
|    | COM POTÊNCIA DE NO MÍNIMO 250 W DE PCF ATIVO DE 80%  |         |       |            |              |                |
|    | DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA; POSSUIR EM SUA PARTE   |         |       |            |              |                |
|    | FRONTAL 4 USB E ÁUDIO FRONTAL, POSSUIR OS SEGUINTES  |         |       |            |              |                |
|    | ITENS DE SEGURANÇA: CHIP DE CRIPTOGRAFIA TPM 2.0,  |         |       |            |              |                |
|    | ABERTURA PARA TRAVA TIPO KENSINGTON, ANILHA PARA   |         |       |            |              |                |
|    | CADEADO E SENSOR DE INTRUSÃO QUE PROTEGE CONTRA  |         | 1     |            |              |                |
|    | VIOLAÇÃO DO HARDWARE; O COMPUTADOR DEVE  |         |       |            |              |                |
|    | ACOMPANHAR TECLADO PADRÃO ABNT-2, COM TODOS OS   |         |       |            |              |                |
|    | CARACTERES DA LÍNGUA PORTUGUESA, INCLUSIVE "Ç"; COM  |         |       |            |              |                |
|    | NO MÍNIMO 104 TECLAS; POSSUIR MOUSE COM CONECTOR   |         |       |            |              |                |
|    | PADRÃO USB 2.0; ACOMPANHAR CABOS, GUIA RÁPIDO DE   |         |       |            |              |                |
|    | INSTALAÇÃO, LICENÇA ORIGINAL MICROSOFT WINDOWS 10  |         |       |            |              |                |
|    | INSTALADA, OFFICE TRIAL E ANTIVIRUS GRÁTIS POR 1 ANO.  |         |       |            |              |                |
|    | GARANTIA: O FABRICANTE DO EQUIPAMENTO DEVERÁ   |         |       |            |              |                |
|    | POSSUIR ATENDIMENTO DA ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM  |         |       |            |              |                |
|    | PRAZO DE 12 (DOZE) MESES.  |         |       |            |              |                |
|    | COMPUTADOR PORTE AVANÇADO - ESPECIFICAÇÃO:   |         |       |            |              |                |
|    | PROCESSADOR EQUIVALENTE AO 17 COM NO MÍNIMO 4  |         |       |            |              |                |
|    | NÚCLEOS, 8 THREADS COM 3.6 GHZ E NO MÍNIMO 8 MB DE   |         |       |            |              |                |
|    | CACHE; UNIDADE DE DISCO RÍGIDO (HD) INTERNO COM  |         |       |            |              |                |
|    | CAPACIDADE MÍNIMA DE 1000 GB COM VELOCIDADE DE 7200  |         |       |            |              |                |
|    | RPM SATA III 3,5"; MEMÓRIA RAM TIPO DDR4 COM NO  |         |       |            |              |                |
|    | MÍNIMO 8 (OITO) GBYTE DE 2133 MHZ, COM POSSIBILIDADE   |         |       |            |              |                |
|    | DE IMPLEMENTAÇÃO DA TECNOLOGIA DUAL CHANNEL E  |         |       |            |              |                |
|    | EXPANSÃO PARA ATÉ 64 (SESSENTA E QUATRO) GBYTE;  |         |       |            |              |                |
|    | POSSUIR QUATRO SLOT DIMM; UMA UNIDADE DE DVD-RW  |         |       |            |              |                |
| -  | INTERNA, COMPATÍVEL COM TODOS PADRÕES DE MÍDIA   |         | ĺ     |            |              |                |
|    | (DVD+R/RW, DOUBLE LAYER, CD-R/RW; PLACA MÃE DEVERÁ   |         |       |            |              |                |
|    | SER PROJETADA E DESENVOLVIDA SOB ORIENTAÇÃO DO   |         |       |            |              |                |
|    | MESMO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO OFERTADO E   |         |       |            |              |                |
| 03 | DEVERÁ POSSUIR NO MÍNIMO QUATRO INTERFACE TIPO   | Unidade | 24    | GOLDENTEC  | R\$ 5.270,00 | R\$ 126.480,00 |
|    | SERIAL ATA II DE 6.0 GIGABYTES/SEGUNDO OU SUPERIOR,  | Omaaac  | 24    | GOLDLIVILE | N\$ 3.270,00 | N\$ 120.460,00 |
|    | QUE PERMITA GERENCIAR AS UNIDADES DE DISCO RÍGIDO,   |         |       |            |              |                |
|    | UNIDADE LEITORA DE MÍDIA ÓPTICA E OUTROS   |         |       |            |              |                |
|    | COMPONENTES QUE PODERÃO VIR A SER INSTALADOS; TER  |         |       |            |              |                |
|    | SOQUETE 1151 OU SUPERIOR; POSSUIR NO MÍNIMO 10 (DEZ)   |         |       |            |              |                |
|    | PORTAS USB SENDO 06 (SEIS) 3.0 E 04 (QUATRO) 2.0; POSSUIR  |         |       |            |              |                |
|    | UMA PCI EXPRESS 1X, UMA PCI EXPRESS 16X; UMA PCI   | ſ       |       |            |              |                |
|    | NORMAL (ANTIGA); UMA LINE OUT (ÁUDIO E FONE DE   |         |       |            |              |                |
|    | OUVIDO), UMA LINE IN (MICROFONE); UMA VGA, UMA HDMI,   |         |       |            |              |                |
|    | UMA DVI (SAÍDA); DUAS PS/2, UMA RJ-45; POSSUIR PLACA DE  |         |       |            |              |                |
|    | VÍDEO; POSSUIR QUATRO SLOTS DE MEMÓRIA DDR4 COM  |         | İ     |            |              |                |
|    | SUPORTE PARA ATÉ 64GB DE 2133 MHZ DUAL CHANNEL; REDE   |         |       |            |              |                |
|    |  |         |       |            |              |                |
|    | GIGABIT: 10/100/1000; GABINETE SLIM, REVERSÍVEL COM<br>TECNOLOGIA TOOL LESS (POSSIBILITA ACESSO AOS  |         |       |            |              |                |
|    |  |         |       |            |              |                |





|     | COMPONENTS  | P SAO G | UNÇALI | J DO AN  | IARANT)      | E              |   |
|-----|---|---------|--------|--|--------------|----------------|---|
|     | COMPONENTES INTERNOS TIPO HD, UNIDADE DE DVD            | ,       |        |  |              |                | _ |
| •   | PLACAS PCI E MEMORA SEM NECESSIDADE DE FERRAMENTAS      | 5       |        |  |              |                |   |
|     | E PARAFUSOS),COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM               |         |        |  |              |                |   |
|     | POTÊNCIA DE NO MÍNIMO 200 W DE PCF ATIVO DE 80% DE      |         |        |  |              |                |   |
|     | EFICIÊNCIA ENERGÉTICA; POSSUIR EM SUA PARTE FRONTAL 4   |         |        |  |              |                |   |
|     | USB E ÁUDIO FRONTAL, POSSUIR OS SEGUINTES ITENS DE      |         |        |  |              |                |   |
|     | SEGURANÇA: CHIP DE CRIPTOGRAFIA TPM 2.0. ABERTURA       |         |        |  |              |                |   |
|     | PARA TRAVA TIPO KENSINGTON, ANILHA PARA CADEADO E       |         |        |  |              |                |   |
|     | SENSOR DE INTRUSÃO QUE PROTEGE CONTRA VIOLAÇÃO DO       |         |        | <b> </b>   |              |                |   |
|     | HARDWARE; O COMPUTADOR DEVE ACOMPANHAR TECLADO          |         |        |  |              |                |   |
|     | PADRAO ABNT-2, COM TODOS OS CARACTERES DA LÍNGUA        |         |        |  |              |                |   |
|     | PORTUGUESA, INCLUSIVE "Ç"; COM NO MÍNIMO 104 TECLAS:    |         |        |  |              |                |   |
|     | POSSUIR MOUSE COM CONECTOR PADRÃO USB 2.0:              |         |        |  |              |                |   |
|     | ACOMPANHAR CABOS, GUIA RÁPIDO DE INSTALAÇÃO.            |         |        |  |              |                |   |
|     | LICENÇA ORIGINAL MICROSOFT WINDOWS 8 PROFISSIONAL       |         |        |  |              |                |   |
|     | INSTALADA COM SELO DE AUTENTICIDADE FIXADO NO           |         |        |  |              |                |   |
| 1   | GABINETE, OFFICE TRIAL E ANTIVÍRUS GRÁTIS POR 1 ANO.    |         |        |  |              |                |   |
|     | POSSUIR AS SEGUINTES CERTIFICAÇÕES: COMPATIBILIDADE     |         |        |  |              |                |   |
|     | ELETROMAGNÉTICA: IEC 61000, E CISPR24: SEGURANCA DO     |         |        |  |              |                |   |
|     | USUARIO: IEC 60950; DE RUÍDO: ISO 7779 F 9296 F DE      |         | İ      |  |              |                | Ì |
|     | EFICIENCIA ENERGETICA: 80PLUS; GARANTIA: O FABRICANTE   |         |        |  |              |                |   |
|     | DO EQUIPAMENTO DEVERÁ POSSUIR ATENDIMENTO DA            |         |        |  |              |                |   |
|     | ASSISTENCIA TÉCNICA POR UM PRAZO DE 12 (DOZE) MESES.    |         |        |  |              |                |   |
|     | COMPUTADOR ALL IN ONE - TELA DE NO MINIMO 23            |         |        |  |              | <del></del>    | 4 |
|     | POLEGADAS SENDO LED COM RESOLUÇÃO MINIMA DE 1920 X      |         |        | 1  |              |                |   |
|     | 1080 FULL HD IPS; PROCESSADOR COM NO MÍNIMO 4           |         |        |  |              |                |   |
|     | NUCLEOS E 8 THREADS 1.6 GHZ ATÉ 4.2 GHZ E NO MINIMO 6   |         |        |  |              |                |   |
|     | MB DE CACHE; MEMÓRIA RAM: 8 GB DDR4 2666 MHZ:           |         |        |  |              |                |   |
|     | ARMAZENAMENTO: 1 TB SATA 3; WEBCAM INTEGRADA            |         | 1      |  |              |                |   |
|     | 720P HD; POSSUIR ALTO-FALANTES NO MINIMO 8W:            |         |        |  |              |                |   |
|     | CONEXOES: PLACA DE REDE GIGABIT (10/100/1000) LAN.      |         |        |  |              |                | ľ |
| 04  | PLACA DE REDE WIRELESS 802.11 E BLUETOOTH 5.0: PORTAS   |         |        |  |              |                | 1 |
| 04  | DE ENTRADA E SAÍDA: 1X USB 2.0, 1X USB 3.0, 1 X ENTRADA | Unidade | 12     | LG   | R\$ 7.045,00 | R\$ 84.540,00  |   |
|     | HDMI; 1X SAIDA HDMI, 1X SAÍDA FONE-DE-OUVIDO E 1X       |         |        |  |              |                |   |
|     | ENTRADA PARA MICROFONE; POSSUIR LEITOR DE CARTÕES       |         |        |  |              |                |   |
|     | MULTIMÍDIA 3-EM-1 (SD, SDHC, SDXC); DEVERÁ              |         |        |  |              |                |   |
| ( ) | ACOMPANHAR MOUSE SEM FIO E TECLADO SEM FIO              |         |        |  |              |                |   |
|     | PORTUGUÊS-BR COM TECLADO NÚMERICO INTEGRADO:            |         |        |  |              |                |   |
|     | POSSUIR SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 (64 BIT)         |         |        |  |              |                |   |
|     | LICENCIADO INSTALADO; TENSÃO DA FONTE ADAPTADORA        |         |        |  |              |                |   |
|     | BIVOLT (100-240V); GARANTIA: 12 (DOZE) MESES.           |         |        |  |              |                | l |
|     | NOTEBOOK PEQUENO PORTE COM A SEGUINTE                   |         |        | <del>                                     </del> |              |                | 1 |
|     | CONFIGURAÇÃO: PROCESSADOR: 2 NÚCLEOS, 4 THREADS, 2      |         |        |  |              |                |   |
|     | GHZ E JM CACHE; MEMÓRIA RAM 4 GB DDR4: DISCO RÍGIDO     |         |        |  |              |                |   |
|     | COM CAPACIDADE DE 1000 GB COMO NO MÍNIMO 5400RPM:       |         |        |  |              |                |   |
|     | TELA DE LED WIDESCREEN DE NO MÁXIMO 14 POLEGADAS        |         |        | }  |              |                |   |
|     | COM 1366X768 PONTOS, TECNOLOGIA LED; COM WEB            |         |        |  |              |                | ĺ |
| 05  | CÂMERA; PLACA MÃE COM PELO MENOS 1 PORTA USB 3.0. 1     |         |        |  |              |                | 1 |
| 03  | PORTA USB 2.0, 1 PORTAHDMI, IX RJ-45 GIGABIT, IX COMOO  | Unidade | 40     | POSITIVO   | R\$ 4.831,50 | R\$ 193.260,00 |   |
|     | MIC-IN/LINE-OUT (MICROFONE/FONE DE OUVIDO). IX DC-IN    |         |        |  |              |                | ı |
|     | (FONTE), IX HDMI (SAÍDA); ÁUDIO DE ALTA DEFINIÇÃO (HD)  |         |        |  |              |                |   |
|     | INTEGRADO MICROFONE E DOIS ALTO-FALANTES EMBUTIDOS;     |         |        |  |              |                |   |
|     | PROCESSAMENTO DE VIDEO HD INTEGRADO: REDE               | !       |        |  |              |                |   |
|     | 10/100/1000 MBPS, GIGABIT ETHERNET; REDE SEM FIO IEEE   | İ       |        |  | ,            |                |   |
|     | 802.11 B/G/N TM E BLUETOOTH 4.0 LE; POSSUIR SISTEMA     |         | i      |  |              |                |   |
|     |   |         |        |  |              | P              |   |





|     | PREFEITURA MUNICIPAL DI                                  | SAU GU    | INÇALO | DO AM     | <b>IARANTE</b> |                |
|-----|--|-----------|--------|-----------|----------------|----------------|
|     | OPERACIONAL WINDOWS 10; LEITOR DE CARTÃO SD. MS.         |           |        |           |                |                |
|     | MMQ TECLADO ABNT II PORTUGUÉS- BRASIL 38 TECLAS;         |           |        |           |                |                |
|     | MOUSE TOUCHPAD INTEGRADO COM SUPORTE MULTI-              | .         |        |           | ļ              |                |
|     | TOUCH; SEGURANÇA ATRAVÉS DE ABERTURA PARA TRAVA          | .         |        |           |                |                |
|     | TIPO KENSINGTON; BATERÍA 3000MAH INTEGRADA DE NO         |           |        |           |                |                |
|     | MÍNIMO 2 CÉLULAS COM DURAÇÃO EM USO DE 2 HORAS NO        |           |        |           |                |                |
|     | MÍNIMO; SER ULTRAFINO COM NO MÁXIMO 1600GRAMAS;          |           |        |           |                |                |
|     | GARANTIA DO EQUIPAMENTO DEVERÁ SER DE 12 (DOZE)          |           |        |           |                |                |
|     | MESES.   |           |        |           |                |                |
|     | NOTEBOK PORTE MEDIO COM A SEGUINTE CONFIGURAÇÃO:         |           |        |           |                |                |
|     | PROCESSADOR: 4 NÚCLEOS, 8 THREADS, 8MB CACHE, CLOCK      |           |        |           |                |                |
|     | DE 1.80 GHZ ATÉ 4.9 GHZ, MEMÓRIA RAM: 8CBDDR4; SLOTS     |           |        |           |                |                |
|     | DE MEMÓRIA: IX SLOT DDR4, COM SUPORTE DE ATÉ 16GB;       |           |        |           |                |                |
|     | ARMAZENAMENTO: SSD, 512GB; POSSUIR LEITOR DE             |           |        |           |                |                |
|     | CARTÕES: SD CARD; WEBCAM DE NO MINIMO 1.0 MP;            |           | -      |           |                |                |
|     | POSSUIR TELA DE NO MINIMO15 POLEGADAS, WIDESCREEN,       |           |        |           |                |                |
|     | ANTIRREFLEXIVA COM RESOLUÇÃO 1366 X 720 HD, COM          |           |        |           |                |                |
|     | TECNOLOGIA LED; MICROFONE E ALTO-FALANTES ESTÉREO        |           |        |           |                |                |
| 06  | EMBUTIDOS; CONECTIVIDADE: REDE SEM FIO INTEL® DUAL       | Unidade   | 8      | VAIO      | R\$ 6.580,00   | R\$ 52.640,00  |
|     | BAND W1RELESS-AC E BLUETOOTH; PORTAS DE CONEXÃO: 3 X     |           |        |           |                | 11,000         |
|     | USB 3.1, IX USB 2.0, IX HDMI, IX (ÁUDIO PARA MICROFONE E |           |        |           |                |                |
|     | ÁUDIO PARA FONE DE OUVIDO), IX RJ45 GIGABIT LAN;         |           |        |           |                |                |
|     | TECLADO: PORTUGUÉS-BRASIL, A8NT2 COMTECLADO              |           |        |           |                |                |
| 1   | NUMÉRICO, COM NO MINIMO 105 TECLAS; MOUSE TIPO           |           |        |           |                |                |
|     | TOUCHPADCOM CONTROLE PRECISO DO CURSOR, COM              |           |        |           |                |                |
|     | TOQUE MÚLTIPLO, 2 BOTÕES INTEGRADOS; BATERÍA             |           |        |           |                |                |
|     | INTERNA: LI-IONPOLÍMERO DE NO MINIMO 3 CÉLULAS;          |           |        |           |                |                |
|     | GARANTIA: 12 (DOZE) MESES-                               |           |        |           |                |                |
|     | MONITOR COMUM PARA COMPUTADOR - ESPECIFICAÇÕES:          |           |        |           |                |                |
|     | TELA LED DE 19 POLEGADAS WIDESCREEN COM AS SEGUINTES     |           |        |           |                |                |
|     | CARACTERÍSTICAS: TELA ANTI REFLEXIVA E ANTIESTÁTICO,     |           |        |           |                |                |
|     | RESOLUÇÃO MÍNIMA: 1600 X 900 HD, 60 HZ; CONTRASTE:       |           |        |           |                |                |
|     | 50.000.000:1; BRILHO (CD/M²): 250; TEMPO DE RESPOSTA DE  |           |        |           |                |                |
|     | ATÉ 5 MS; TECNOLOGIA LED BACKLIGHT - ATÉ 50% DE          |           |        |           |                |                |
| 07  | ECONOMIA DE ENERGIA EM RELAÇÃO A UM LCD ; POSSUIR        | Unidade   | 240    | 400       | P¢ 000 00      | 24 227 522 22  |
|     | CONEXÃO HDMI E DVI, POSSIBILITANDO USUÁRIO UTILIZAÇÃO    | Officiace | 240    | AOC       | R\$ 990,00     | R\$ 237.600,00 |
| , , | DE 02 MONITORES; POSSUIR BASE AJUSTÁVEL VERTICAL E       |           |        |           |                |                |
|     | HORIZONTAL (PIVÔ) 90 GRAUS; DEVE POSSUIR CERTIFICADO     |           |        |           |                |                |
|     | EPEAT GOLD, ROHS, ISO9241-307 E REGISTRO NO INMETRO;     |           |        |           |                |                |
|     | GARANTIA: O FABRICANTE DO EQUIPAMENTO DEVERÁ             |           |        |           |                |                |
|     | POSSUIR ATENDIMENTO DA ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM        |           |        |           |                |                |
|     | PRAZO DE 12 (DOZE) MESES.                                |           |        |           |                |                |
|     | MONITOR MAIOR PARA COMPUTADOR - ESPECIFICAÇÕES:          | ·         |        |           |                |                |
|     | TELA LED DE 21 POLEGADAS WIDESCREEN COM AS SEGUINTES     |           |        |           |                |                |
|     | CARACTERÍSTICAS: TELA ANTI REFLEXIVA, RESOLUÇÃO:         |           |        |           |                |                |
|     | 1920X1080 FULL HD, 60 HZ; CONTRASTE: 5.000.000:1; BRILHO |           |        |           |                |                |
|     | (CD/M²): 250; TEMPO DE RESPOSTA DE ATÉ 5 MS;             |           |        |           |                |                |
| 08  | TECNOLOGIA LED IPS FULL HD; POSSUIR CONEXÃO HDMI,        | Unidade   | 80     | POSITIVO  | R\$ 1.278,50   | R\$ 102.280,00 |
|     | VGA, DISPLAY PORT; POSSUIR BASE AJUSTÁVEL (PIVOT 90      |           |        | . 00.1110 |                | 1.7 102.200,00 |
|     | GRAUS) ALTURA, INCLINAÇÃO E ROTAÇÃO; DEVE POSSUIR        |           |        |           |                |                |
|     | CERTIFICADO EPEAT GOLD CE, ROHS E REGISTRO NO            |           |        |           |                |                |
|     | INMETRO; COR: PRETO; GARANTIA: O FABRICANTE DO           |           |        |           |                |                |
|     | EQUIPAMENTO DEVERÁ POSSUIR ATENDIMENTO DA                |           |        |           |                |                |
|     | ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM PRAZO DE 12 (DOZE) MESES.     |           |        |           |                |                |
| 09  | MONITOR 27" - TELA LCD: TECNOLOGIA IPS; TIPO DE          | Unidade   | 24     | PHILIPS   | R\$ 1.799,00   | R\$ 43.176,00  |





|    |  | DITO GO | IIÇALO | DO WIN                                  |              |               |
|----|--|---------|--------|---|--------------|---------------|
| 10 | ILUMINAÇÃO TRASEIRA: SISTEMA W-LED; DIMENSÕES DO PAINEL: 27 POLEGADAS; IMAGEM: 16:9; RESOLUÇÃO FULL HD: 1920 X 1080; BRILHO: 250 CD/M²; PROPORÇÃO DE CONTRASTE (TÍPICA): 1000:1; CORES DA TELA: 16,7 M; POSSUIR A SEGUINTES ENTRADAS: 1X VGA, 1X HDMI E 1X DISPLAYPORT; POSSUIR CAIXAS DE SOM INTEGRADAS: 2W X2; SUPORTE INCLINAÇÃO: -5/20 GRAU; POSSUIR ENERGYSTAR, ROHS, CB, EPA E FCC; POSSUIR 1 ANO DE GARANTIA.  TABLET - ESPECIFICAÇÕES: TELA DE RETINA TELA RETINA TELA MULTI-TOUCH DE NO MINIMO 10,2 POLEGADAS (NA DIAGONAL) RETROILUMINADA POR LED, POSSUIR TECNOLOGIA IPS RESOLUÇÃO DE NO MINIMO 2160 X 1620 PIXELS A 264 PPP 500 NITS DE BRILHO; POSSUIR REVESTIMENTO RESISTENTE A IMPRESSÕES DIGITAIS E OLEOSIDADE; CHIP (PROCESSADOR) DEVERÁ POSSUIR ARQUITETURA DE NO MINIMO 64 BITS; POSSUIR CÂMERA TRASEIRA DE NO MINIMO 8 (OITO) MEGAPIXELS SENDO HDR, FOCO AUTOMÁTICO ESTABILIZAÇÃO AUTOMÁTICA DE IMAGEM E FORNTAL DE NO MINIMO 1,2 MEGAPIXELS COM FLASH RETINA, HDR E DETECÇÃO DE ROSTO E CORPO; GRAVAÇÃO DE VIDEO EM HD 1080P; POSSUIR ALTO FALANTES ESTÉREO E MICROFONE PARA CHAMADAS E GRAVÇÃO DE VIDEO E AÚDIO; POSSUI CONEXÃO WIFI 802.11 E DADOS PARA |         | 16     | APPLE                                   | R\$ 4.169,00 | R\$ 66.704,00 |
| 10 | IMAGEM E FORNTAL DE NO MINIMO 1,2 MEGAPIXELS COM<br>FLASH RETINA, HDR E DETECÇÃO DE ROSTO E CORPO;<br>GRAVAÇÃO DE VIDEO EM HD 1080P; POSSUIR ALTO FALANTES<br>ESTÉREO E MICROFONE PARA CHAMADAS E GRAVÇÃO DE   | Unidade | 16     | APPLE                                   | R\$ 4.169,00 | R\$ 66.704,00 |
| 1  |  |         |        | *************************************** | <u> </u>     |               |

VALOR GLOBAL R\$ 1.761.000,00

| ITEM | DESCRIÇÃO  | UNIDADE | QTDE. | MARCA     | VALOR<br>UNITÁRIO | VALOR GLOBAL  |
|------|--|---------|-------|-----------|-------------------|---------------|
| 01   | ADAPTADOR WIRELESS USB COM AS ESPECIFICAÇÕES: PADRÃO WIRELESS UNIVERSAL, ANTENA OMNI DIRECIONAL DE 20DBM, COM FREQUÊNCIA 5GHZ, SUPORTE WEP 64/128 BITS, WPA-PSK / WPA2-PSK, 802.1X;  | Unidade | 400   | TP-LINK   | R\$ 198,40        | R\$ 79.360,00 |
| 02   | ÁLCOOL ISOPROPILÍCO 1000ML TRANSPARENTE COM AS SEGUINTES ESPECIFICAÇÕES:  NÃO CORROSIVO; GRAU DE PUREZA: 99,8%; DENSIDADE DO LÍQUIDO 20/20°C; LIMITE DE EXPLOSIVIDADE O AR INFERIOR 2% / SUPERIOR 12% (V/V).   | Unidade | 16    | IMPLASTEC | R\$ 91,66         | R\$ 1.466,56  |
| 03   | CAIXA DE CABO REDE CATS COM 305M COM AS CARACTERÍSTICAS ABAIXO:  CABO PARA SISTEMAS DE CABEAMENTO ESTRUTURADO PARA TRÁFEGO DE VOZ, DADOS E IMAGENS, SEGUNDO REQUISITOS DA NORMA ANSI/TIA/EIA-568A, INCLUINDO O ADENDO 5 (CATEGORIA 5E), PARA CABEAMENTO HORIZONTAL OU SECUNDÁRIO ENTRE OS PAINÉIS DE DISTRIBUIÇÃO (PATCH PANELS) E OS CONECTORES NAS ÁREAS DE TRABALHO; CABO DE PARES TRANÇADOS COMPOSTOS DE CONDUTORES SÓLIDOS DE COBRE NU, 24 AWG, ISOLADOS EM COMPOSTO ESPECIAL. CAPA EXTERNA EM PVC NÃO PROPAGANTE À | Ųnidade | 16    | SOHO PLUS | R\$ 695,00        | R\$ 11.120,00 |





|    | FREFEITURA MUNICIPAL DE                                      | DAO GO   | NÇMLO | DU AM     | AILAILI      |                |
|----|--|----------|-------|-----------|--------------|----------------|
|    | CHAMA, NA COR AZUL, COM MARCAÇÃO SEQUENCIAL                  |          |       |           |              |                |
|    | MÉTRICA, NAS OPÇÕES CM E CMR; CABO DE ACORDO COM A           |          |       |           |              |                |
|    | DIRETIVA ROHS (RESTRICTION OF HAZARDOUS SUBSTANCES);         |          |       |           |              |                |
|    | CÂMARA WEBCAM COM AS SEGUINTES ESPECIFICAÇÕES:               |          |       |           |              |                |
|    | RESOLUÇÃO DE 720P/30 QPS, MICROFONE EMBUTIDO E               |          |       |           |              |                |
|    |  |          |       |           |              |                |
|    | ESTÉREO, FOCO AUTOMÁTICO, COM CLIPE UNIVERSAL                |          |       |           |              |                |
|    | PRONTO PARA TRIPÉS QUE SE AJUSTA A MONITORES DE              |          |       |           |              |                |
| 04 | LAPTOP OU LCD, COM COMPRIMENTO DO CABO DE 1,5 M;             | Unidade  | 160   | LOGITECH  | R\$ 516,00   | R\$ 82.560,00  |
| 04 | WINDOWS 10 OU SUPERIOR, W8, W7, USB(UVC) COM                 | Officace | 100   | LOGITECH  | N\$ 310,00   | N\$ 62.300,00  |
|    | CLIENTES DE VÍDEO CHAMADA COMPATÍVEIS; MACOS 10.10           |          |       |           |              |                |
|    | OU SUPERIOR, CHROME OSTM, ANDROID V 5.0 OU SUPERIOR,         |          |       |           |              |                |
|    | PORTA USB, ACESSO À INTERNET. COM MANUAL EM                  |          |       |           |              |                |
|    | PORTUGUÊS E GARANTIA DE (01) UM ANO.                         |          |       |           |              |                |
|    | DISCO RÍGIDO EXTERNO ESPECIFICAÇÃO: CAPACIDADE 1TB;          |          |       |           |              |                |
|    | INTERFACE: USB 3.0; ROTAÇÃO RPM: 5.400; TAXA MÁXIMA DE       |          |       |           |              |                |
|    | TRANSFERÊNCIA: ATÉ 4,8 GBPS (USB 3.0); COMPATIBILIDADE:      |          |       |           |              |                |
|    | SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS XP SP3, WINDOWS                  |          |       |           |              |                |
| 05 |  | Unidade  | 32    | TOSHIBA   | R\$ 633,33   | R\$ 20.266,56  |
|    | VISTA®, WINDOWS 7, WINDOWS® 8 OU SUPERIOR.                   |          |       |           |              |                |
|    | GARANTIA: O FABRICANTE DO EQUIPAMENTO DEVERÁ                 |          |       |           |              | -              |
|    | POSSUIR ATENDIMENTO DA ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM            |          |       |           |              |                |
|    | PRAZO DE 12 (DOZE) MESES.                                    |          |       |           |              |                |
|    | FONTE ATX 500W REAL COM AS SEGUINTES ESPECIFICAÇÕES          |          |       |           |              |                |
|    | MÍNIMAS: PADRÃO ATX, POTÊNCIA REAL DE 500W,                  |          |       |           |              |                |
|    | CONECTORES SATA E PCI-EXPRESS, CHAVE LIGA/DESLIGA E          |          |       |           |              |                |
|    | CHAVE SELETORA DE TENSÃO; VENTOINHA DE 130MM PARA            |          |       |           |              |                |
| 06 | UMA MELHOR REFRIGERAÇÃO; CABO COM MALHA DE                   | Unidade  | 240   | BRASIL PC | R\$ 340,00   | R\$ 81.600,00  |
| 00 | PROTEÇÃO PARA TODOS OS CONECTORES CONECTORES: 1X             | Onluade  | 240   | BRASILFC  | N\$ 540,00   | K\$ 01.000,00  |
|    | 20+4 PIN; 1X ATX 12V (4+4)PIN 4X SATA 3X IDE 4PIN 1X FDD     |          |       |           |              |                |
|    | 4PIN 1X PCI 6PIN 1X PCI (6+2)PIN; GARANTIA: O FABRICANTE     |          |       |           |              |                |
|    | DO EQUIPAMENTO DEVERÁ POSSUIR ATENDIMENTO DA                 |          |       |           |              |                |
|    | ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM PRAZO DE 12 (DOZE) MESES.         |          |       |           |              |                |
|    | HD SSD COM AS SEGUINTES ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:              |          |       |           |              |                |
|    | CAPACIDADE: 480GB; INTERFACE: SATA III (6 GB/S) TAXA         |          |       |           |              |                |
|    | TRANSFERÊNCIA: - 500MB/S PARA LEITURA / - 450MB/S            |          |       |           |              |                |
|    | PARA GRAVAÇÃO; <b>FORMATO</b> : 2.5" (7MM) CONTROLADORA:     |          |       |           |              |                |
|    |  |          |       |           |              |                |
|    | MARVELL 88SS1074 NAND: TLC LEITURA ALEATÓRIA MÁXIMA          |          |       |           |              |                |
|    | 4K (IOMETER): ATÉ 90.000 IOPS GRAVAÇÃO ALEATÓRIA             |          |       |           |              |                |
| 07 | MÁXIMA 4K (IOMETER): ATÉ 15.000 IOPS VIBRAÇÃO QUANDO         | Unidade  | 80    | KINGTON   | R\$ 750,00   | R\$ 60.000,00  |
|    | EM OPERAÇÃO: 2,17G PICO (7 – 800 HZ) VIBRAÇÃO QUANDO         |          |       |           |              |                |
|    | NÃO ESTÁ EM OPERAÇÃO: 20G PICO (10 – 2000 HZ)                |          |       |           |              |                |
|    | EXPECTATIVA DE VIDA ÚTIL: 1 MILHÃO DE HORAS MTBF             |          |       |           |              |                |
|    | TOTAL BYTES GRAVADOS (TBW): 50TB. GARANTIA: O                |          |       |           |              |                |
|    | FABRICANTE DO EQUIPAMENTO DEVERÁ POSSUIR                     |          |       |           |              |                |
|    | ATENDIMENTO DA ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM PRAZO DE           |          |       |           |              |                |
|    | 12 (DOZE) MESES.   |          |       |           |              |                |
|    | KIT UPGRADE COM AS SEGUINTES ESPECIFICAÇÕES                  |          |       |           |              |                |
|    | MÍNIMAS: PLACA MÃE: ATX COM 2 SOQUETE DE MEMÓRIA             |          |       |           |              |                |
|    | COM SUPORTE ATÉ 16GB DE MEMÓRIA, PLACA DE REDE               |          |       |           |              |                |
|    | (10/100/1000 MBIT), PLACA DE ÁUDIO HD CODEC 7.1 CANAIS,      |          |       |           |              |                |
|    | 1 X SLOT PCI EXPRESS X16, A X16, 2 X PCI EXPRESS X1 SLOTS, 4 |          | 4.6-  |           |              | D4 004 000 00  |
| 08 | X CONECTORES SATA 3GB/S COM SUPORTE PARA ATÉ 4               | Unidade  | 160   | GIGABYTE  | R\$ 1.820,00 | R\$ 291.200,00 |
|    | DISPOSITIVOS SATA 3GB/S, ATÉ 8 PORTAS USB 2.0/1.1;           |          |       |           |              |                |
|    | PORTA RJ-45, PORTA D-SUB, 1 X PORTA PS/2 PARA TECLADO,       |          |       |           |              |                |
|    | 1 X PORTA PS/2 PARA RATO, 3 ENTRADAS DE ÁUDIO (LINE-         | İ        |       |           |              | 9              |
|    | IN/LINE-OUT/MIC); PROCESSADOR: COM 4 NÚCLEOS E 4             |          |       |           |              | //             |
| L  |  |          |       | l         |              |                |





|    | PREFEITURA MUNICIPAL DE   | SAU GU                                | NÇALU | DU AM        | ARANTE       |                |
|----|---|---------------------------------------|-------|--------------|--------------|----------------|
|    | THREADS; 3,40 GHZ DE FREQUÊNCIA E TURBO MÁXIMA ATE 3,80 GHZ; 6 MB DE CACHE COM VELOCIDADE DO                  |                                       |       |              |              |                |
|    | BARRAMENTO DE 5 GT/S DMI3; MEMORIA: 8GB COMPATÍVEL  |                                       |       |              |              |                |
|    | COM PLACA MAE E PROCESSADOR ACIMA;  |                                       |       |              |              |                |
|    | LIMPA CONTATO DE ELETRÔNICOS E REMOVEDOR DO TIPO  |                                       |       |              |              |                |
|    | SPRAY DE 300ML; COM VISCOSIDADE E BROOK A 40°C: 2,0 A   |                                       |       |              |              |                |
| 09 | 4,0 SEG; PH: 6,0 A 7,0, DENSIDADE DE 0,85G/CM³, RECUPERA  | Unidade                               | 120   | WURTH        | R\$ 35,33    | R\$ 4.239,60   |
|    | A CONDUTIVIDADE DOS CONTATOS; ELIMINA O DEPÓSITO DE   | o maaac                               | 120   | *******      | 11,55,55     | 11,7 4.233,00  |
|    | RESÍDUOS PREJUDICIAIS A CONDUTIVIDADE.  |                                       |       |              |              |                |
|    | MOUSE, ÓPTICO, COM CONEXÃO USB, COM FIO DE NO   |                                       |       |              |              |                |
|    | MÍNIMO 1,5M, COM DOIS BOTÕES MAIS BOTÃO DE  |                                       |       |              |              |                |
| 10 | ROLAGEM, COM FUNÇÃO SCROLL , PESO LÍQUIDO   | Unidade                               | 80    | GOLDENTEC    | DC 17.00     | B¢ 1 300 00    |
|    | APROXIMADO 60G, COR A COMBINAR, DIMENSÕES   | Officace                              | 80    | GOLDENTEC    | R\$ 17,00    | R\$ 1.360,00   |
|    | APROXIMADAS 15X9X5 CM, COMPATÍVEL COM PC E  | -                                     |       |              |              |                |
|    | NOTEBOOK. GARANTIA DE 12 MESES.   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |       |              |              |                |
|    | ROTEADOR COM AS SEGUINTES ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:   |                                       |       |              |              |                |
|    | PROCESSADOR DE REDE DE 700MHZ; MEMÓRIA DE 128 MB  |                                       |       |              |              |                |
| 11 | DE RAM; 02 PORTAS GIGABIT LAN (10/100/1000); TER 5 GHZ;<br>TER PORTA SERIAL RJ45; 4 CPU; SAÍDAS/ENTRADAS POE; | Unidade                               | 80    | MIKROTIK     | R\$ 1.043,33 | R\$ 83.466,40  |
|    | LICENÇA L4; DEVE ACOMPANHAR SISTEMA OPERACIONAL   |                                       |       |              |              |                |
|    | PRÓPRIO PARA SUA UTILIZAÇÃO;  |                                       |       |              |              |                |
|    | ROTEADOR COM AS SEGUINTES ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:   |                                       |       |              |              |                |
|    | POSSUIR PROCESSADOR DE REDE DE 500MHZ; MEMÓRIA DE   |                                       |       |              |              |                |
|    | 128 MB DE RAM; 05 PORTAS FAST ETHERNET LAN (10/100); 05   |                                       |       |              |              |                |
| 12 | PORTAS GIGABIT LAN (10/100/1000); 01 COMPARTIMENTO  | Unidade                               | 200   | MUCDOTIV     | D# 4 740 67  | 242 524 22     |
| 12 | SFP; SER DE 2.4 GHZ; TER PORTA SERIAL RJ45, PORTA USB;  | Unidade                               | 200   | MIKROTIK     | R\$ 1.712,67 | R\$ 342.534,00 |
|    | POSSUI PAINEL LCD; SAÍDAS POE; LICENÇA L5; DUAS ANTENAS   |                                       |       |              |              |                |
|    | OMNI 3 DBI; DEVE ACOMPANHAR SISTEMA OPERACIONAL   |                                       |       |              |              |                |
|    | PRÓPRIO PARA SUA UTILIZAÇÃO;  | <del></del>                           |       |              |              |                |
|    | SISTEMA DE AMPLIFICADOR PROFISSIONAL DE VOZ<br>PORTÁTIL PARA PROFESSOR COM AS SEGUINTES                       |                                       |       |              |              |                |
|    | PORTATIL PARA PROFESSOR COM AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS MINIMAS:   |                                       |       |              |              |                |
|    | AMPLIFICADOR AUXILIAR DE VOZ PARA USO INTERIOR E  |                                       |       |              |              |                |
|    | EXTERIOR COM MICROFONE DE CABEÇA COM DESIGN   |                                       |       | ·            |              |                |
|    | ANATÔMICO; CONEXÃO VIA BLUETOOHT; ENTRADA PARA  |                                       |       |              |              |                |
|    | MEMÓRIA MICRO SD DE ATÉ 64 GB; ENTRADA AUXILIAR PARA  |                                       |       |              |              |                |
|    | MP3, CELULARES; CIRCUITO DIGITAL DE ALTA POTÊNCIA COM   |                                       |       |              |              |                |
| 13 | BAIXO CONSUMO; RESPOSTA DE FREQUÊNCIA 80 HZ A 12  | Unidade                               | 80    | CSR          | R\$ 916,67   | R\$ 73.333,60  |
|    | KHZ; POTÊNCIA DE SAÍDA 12 W; IMPEDÂNCIA DE AUTO-  |                                       |       |              |              |                |
|    | FALANTE 4º; TIPO DE BATERIA: LITHIUM-ION RECARREGÁVEL;  |                                       |       |              |              |                |
|    | PERÍODO DE CARGA: APROXIMADAMENTE DE 4 A 6 HORAS;   |                                       |       |              |              |                |
|    | PERÍODO DE USO DEPOIS DE CARGA TOTAL: EM TORNO DE 10  |                                       |       |              |              |                |
|    | HORAS DEPENDENDO DA TEMPERATURA, PRESSÃO  |                                       |       |              |              |                |
|    | ATMOSFÉRICA E DO VOLUME DE AÚDIO UTILIZADO; FONTE REQUERIDA: DC 5 V, 300 -1000 MA; GABINETE SELADO            |                                       |       |              |              |                |
|    | APROVA DE RESPINGO D'ÁGUA.  |                                       |       |              |              |                |
|    | SWITCH 24 PORTAS GERENCIÁVEL ROTEADOR COM AS  |                                       |       | <del>,</del> |              |                |
|    | SEGUINTES ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:   |                                       |       |              |              |                |
|    | 24 PORTAS 10/100/1000 MBPS RJ45 (AUTO MDI/MDIX EM   |                                       |       | 1            |              |                |
|    | TODAS AS PORTAS - FULL/HALF-DUPLEX PARA VELOCIDADE  |                                       |       |              |              |                |
| 14 | ETHERNET/FAST ETHERNET); 2 PORTAS SFP 100/1000MBPS  | Unidade                               | 40    | D-LINK       | R\$ 2.016,67 | R\$ 80.666,80  |
|    | ÓTICA; PADROES SUPORTADOS: (IEEE 802.3 TYPE 10BASE-T,   |                                       |       |              |              |                |
|    | IEEE 802.3U TYPE 100BASE-TX, IEEE 802.3AB, TYPE 1000BASE-   |                                       |       |              |              |                |
|    | T, IEEE 802.3Z 1000BASE-X); PROTOCOLOS SUPORTADOS: IEEE   |                                       |       |              |              |                |
|    | 802.1P PRIORITY, IEEE 802.3X FLOW CONTROL;  |                                       |       |              |              |                |





|                               | ALIMENTAÇÃO: FONTE 100 - 240 VAC, 50/60 HZ;   |  |    |           |           |              |
|-------------------------------|---|--|----|-----------|-----------|--------------|
| 15                            | TECLADO PARA MICROCOMPUTADOR, DE ACORDO COM A NORMA PADRÃO ABNT II, QUANTIDADE DE TECLAS 107, MATERIAL PLÁSTICO, COR A COMBINAR, FORMATO ERGOMÉTRICO, CONEXÃO USB, CABO COM NO MÍNIMO 1,5M, COM AJUSTE DE INCLINAÇÃO. GARANTIA DE 12 MESES. |  | 80 | GOLDENTEC | R\$ 35,33 | R\$ 2.826,40 |
| VALOR GLOBAL R\$ 1.215.999,92 |   |  |    |           |           |              |

LOTE 26 - EXCLUSIVO PARA ME/EPP (20%)

PORTA USB, ACESSO À INTERNET. COM MANUAL EM

DISCO RÍGIDO EXTERNO ESPECIFICAÇÃO: CAPACIDADE 1TB; INTERFACE: USB 3.0; ROTAÇÃO RPM: 5.400; TAXA MÁXIMA DE TRANSFERÊNCIA: ATÉ 4,8 GBPS (USB 3.0); COMPATIBILIDADE: SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS XP SP3, WINDOWS

VISTA\*, WINDOWS 7, WINDOWS\* 8 OU SUPERIOR. GARANTIA: O FABRICANTE DO EQUIPAMENTO DEVERÁ POSSUIR ATENDIMENTO DA ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM

FONTE ATX 500W REAL COM AS SEGUINTES ESPECIFICAÇÕES

MÍNIMAS: PADRÃO ATX, POTÊNCIA REAL DE 500W,

PORTUGUÊS E GARANTIA DE (01) UM ANO.

PRAZO DE 12 (DOZE) MESES.

05

06

#### **VALOR** ITEM **DESCRIÇÃO** UNIDADE QTDE. **MARCA VALOR GLOBAL UNITÁRIO** ADAPTADOR WIRELESS USB COM ESPECIFICAÇÕES: PADRÃO WIRELESS UNIVERSAL, ANTENA 01 Unidade 100 **TP-LINK** R\$ 198,40 R\$ 19.840,00 OMNI DIRECIONAL DE 20DBM, COM FREQUÊNCIA 5GHZ, SUPORTE WEP 64/128 BITS, WPA-PSK / WPA2-PSK, 802.1X; ÁLCOOL ISOPROPILÍCO 1000ML TRANSPARENTE COM AS **SEGUINTES ESPECIFICAÇÕES:** 02 NÃO CORROSIVO; GRAU DE PUREZA: 99,8%; DENSIDADE DO Unidade **IMPLASTEC** R\$ 91.66 R\$ 366,64 LÍQUIDO 20/20°C; LIMITE DE EXPLOSIVIDADE O AR INFERIOR 2% / SUPERIOR 12% (V/V). CAIXA DE CABO REDE CAT5 COM 305M COM **CARACTERÍSTICAS ABAIXO:** CABO PARA SISTEMAS DE CABEAMENTO ESTRUTURADO PARA TRÁFEGO DE VOZ, DADOS E IMAGENS, SEGUNDO REQUISITOS DA NORMA ANSI/TIA/EIA-568A, INCLUINDO O ADENDO 5 (CATEGORIA 5E), PARA CABEAMENTO HORIZONTAL OU SECUNDÁRIO ENTRE OS PAINÉIS DE DISTRIBUIÇÃO (PATCH 03 Unidade **SOHO PLUS** R\$ 695,00 R\$ 2.780,00 PANELS) E OS CONECTORES NAS ÁREAS DE TRABALHO; CABO DE PARES TRANÇADOS COMPOSTOS DE CONDUTORES SÓLIDOS DE COBRE NU, 24 AWG, ISOLADOS EM COMPOSTO ESPECIAL. CAPA EXTERNA EM PVC NÃO PROPAGANTE À CHAMA, NA COR AZUL, COM MARCAÇÃO SEQUENCIAL MÉTRICA, NAS OPÇÕES CM E CMR; CABO DE ACORDO COM A DIRETIVA ROHS (RESTRICTION OF HAZARDOUS SUBSTANCES); CÂMARA WEBCAM COM AS SEGUINTES ESPECIFICAÇÕES: RESOLUÇÃO DE 720P/30 QPS, MICROFONE EMBUTIDO E ESTÉREO, FOCO AUTOMÁTICO, COM CLIPE UNIVERSAL PRONTO PARA TRIPÉS QUE SE AJUSTA A MONITORES DE LAPTOP OU LCD, COM COMPRIMENTO DO CABO DE 1,5 M; 04 Unidade 40 LOGITECH R\$ 516,00 R\$ 20.640,00 WINDOWS 10 OU SUPERIOR, W8, W7, USB(UVC) COM CLIENTES DE VÍDEO CHAMADA COMPATÍVEIS; MACOS 10.10 OU SUPERIOR, CHROME OSTM, ANDROID V 5.0 OU SUPERIOR,

Unidade

Unidade

**TOSHIBA** 

**BRASIL PC** 

8

60

R\$ 633,33

R\$ 340,00

R\$ 5.066,64

R\$ 20,400,00





|    | PREFEITURA MUNICIPAL DE   | SAU GU  | NÇALO        | DU AM        | AINAITI       |               |
|----|---|---------|--------------|--------------|---------------|---------------|
|    | CONECTORES SATA E PCI-EXPRESS, CHAVE LIGA/DESLIGA E   |         |              |              |               |               |
|    | CHAVE SELETORA DE TENSÃO; VENTOINHA DE 130MM PARA   |         | İ            |              |               |               |
|    | UMA MELHOR REFRIGERAÇÃO; CABO COM MALHA DE  |         |              |              |               |               |
|    | PROTEÇÃO PARA TODOS OS CONECTORES CONECTORES: 1X  |         |              |              |               |               |
|    | 20+4 PIN; 1X ATX 12V (4+4)PIN 4X SATA 3X IDE 4PIN 1X FDD                                    |         |              |              |               |               |
|    | 4PIN 1X PCI 6PIN 1X PCI (6+2)PIN; GARANTIA: O FABRICANTE                                    |         | Table 1      |              |               |               |
|    | DO EQUIPAMENTO DEVERÁ POSSUIR ATENDIMENTO DA  |         |              |              |               |               |
|    | ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM PRAZO DE 12 (DOZE) MESES.  |         |              |              |               |               |
|    | HD SSD COM AS SEGUINTES ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:   |         | <del> </del> |              |               |               |
|    | CAPACIDADE: 480GB; INTERFACE: SATA III (6 GB/S) TAXA  |         |              |              |               |               |
|    | TRANSFERÊNCIA: - 500MB/S PARA LEITURA / - 450MB/S   |         |              |              |               |               |
| •  | PARA GRAVAÇÃO; <b>FORMATO</b> : 2.5" (7MM) CONTROLADORA:                                    |         |              |              |               |               |
|    | MARVELL 88SS1074 NAND: TLC LEITURA ALEATÓRIA MÁXIMA   |         |              |              |               |               |
|    | 4K (IOMETER): ATÉ 90.000 IOPS GRAVAÇÃO ALEATÓRIA  |         |              |              |               |               |
|    | MÁXIMA 4K (IOMETER): ATÉ 15.000 IOPS VIBRAÇÃO QUANDO  |         |              |              |               |               |
| 07 | EM OPERAÇÃO: 2,17G PICO (7 – 800 HZ) VIBRAÇÃO QUANDO  | Unidade | 20           | KINGSTON     | R\$ 750,00    | R\$ 15.000,00 |
|    | NÃO ESTÁ EM OPERAÇÃO: 20G PICO (10 – 2000 HZ)   |         |              |              |               |               |
|    | EXPECTATIVA DE VIDA ÚTIL: 1 MILHÃO DE HORAS MTBF  |         |              |              |               |               |
|    | !   | •       |              |              |               |               |
|    | TOTAL BYTES GRAVADOS (TBW): 50TB. GARANTIA: O<br>FABRICANTE DO EQUIPAMENTO DEVERÁ POSSUIR   |         |              |              |               |               |
|    | FABRICANTE DO EQUIPAMENTO DEVERÁ POSSUIR ATENDIMENTO DA ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM PRAZO DE |         |              |              |               |               |
|    |   |         |              |              |               |               |
|    | 12 (DOZE) MESES.  |         |              |              |               |               |
|    | KIT UPGRADE COM AS SEGUINTES ESPECIFICAÇÕES   |         |              |              |               |               |
|    | MÍNIMAS: PLACA MÃE: ATX COM 2 SOQUETE DE MEMÓRIA  |         |              |              |               |               |
|    | COM SUPORTE ATÉ 16GB DE MEMÓRIA, PLACA DE REDE  |         |              |              |               |               |
|    | (10/100/1000 MBIT), PLACA DE ÁUDIO HD CODEC 7.1 CANAIS,                                     |         |              |              |               |               |
|    | 1 X SLOT PCI EXPRESS X16, A X16, 2 X PCI EXPRESS X1 SLOTS, 4                                |         |              |              |               |               |
|    | X CONECTORES SATA 3GB/S COM SUPORTE PARA ATÉ 4  |         |              |              |               |               |
| 08 | DISPOSITIVOS SATA 3GB/S, ATÉ 8 PORTAS USB 2.0/1.1;  | Unidade | 40           | GIGABYTE     | R\$ 1.820,00  | R\$ 72.800,00 |
|    | PORTA RJ-45, PORTA D-SUB, 1 X PORTA PS/2 PARA TECLADO,                                      |         | , ,          |              |               |               |
|    | 1 X PORTA PS/2 PARA RATO, 3 ENTRADAS DE ÁUDIO (LINE-  |         |              |              |               |               |
|    | IN/LINE-OUT/MIC); PROCESSADOR: COM 4 NÚCLEOS E 4  |         |              |              |               |               |
|    | THREADS; 3,40 GHZ DE FREQUÊNCIA E TURBO MÁXIMA ATE  |         |              |              |               |               |
|    | 3,80 GHZ; 6 MB DE CACHE COM VELOCIDADE DO   |         |              |              |               |               |
|    | BARRAMENTO DE 5 GT/S DMI3; MEMORIA: 8GB COMPATÍVEL  |         |              |              |               |               |
|    | COM PLACA MAE E PROCESSADOR ACIMA;  |         | <del> </del> |              |               |               |
|    | LIMPA CONTATO DE ELETRÔNICOS E REMOVEDOR DO TIPO  | ,       |              |              |               |               |
|    | SPRAY DE 300ML; COM VISCOSIDADE E BROOK A 40ºC: 2,0 A                                       |         |              |              |               |               |
| 09 | 4,0 SEG; PH: 6,0 A 7,0, DENSIDADE DE 0,85G/CM³, RECUPERA                                    | Unidade | 30           | WURTH        | R\$ 35,33     | R\$ 1.059,90  |
|    | A CONDUTIVIDADE DOS CONTATOS; ELIMINA O DEPÓSITO DE   |         |              |              |               |               |
|    | RESÍDUOS PREJUDICIAIS A CONDUTIVIDADE.  |         |              |              |               |               |
|    | MOUSE, ÓPTICO, COM CONEXÃO USB, COM FIO DE NO   |         |              |              |               |               |
|    | MÍNIMO 1,5M, COM DOIS BOTÕES MAIS BOTÃO DE  |         |              |              |               |               |
| 10 | ROLAGEM, COM FUNÇÃO SCROLL , PESO LÍQUIDO   | Unidade | 20           | GOLDENTEC    | R\$ 17,00     | R\$ 340,00    |
| 10 | APROXIMADO 60G, COR A COMBINAR, DIMENSÕES   | Unidade | 20           | GOLDENTEC    | K\$ 17,00     | K\$ 340,00    |
|    | APROXIMADAS 15X9X5 CM, COMPATÍVEL COM PC E  |         |              |              |               |               |
|    | NOTEBOOK. GARANTIA DE 12 MESES.   |         |              |              |               |               |
|    | ROTEADOR COM AS SEGUINTES ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:   |         |              |              |               |               |
|    | PROCESSADOR DE REDE DE 700MHZ; MEMÓRIA DE 128 MB  |         |              |              |               |               |
|    | DE RAM; 02 PORTAS GIGABIT LAN (10/100/1000); TER 5 GHZ;                                     | 11      | 20           | MAUCOCTUC    | DC 1 042 22   | של זה פכב כה  |
| 11 | TER PORTA SERIAL RJ45; 4 CPU; SAÍDAS/ENTRADAS POE;  | Unidade | 20           | MIKROTIK     | R\$ 1.043,33  | R\$ 20.866,60 |
|    | LICENÇA L4; DEVE ACOMPANHAR SISTEMA OPERACIONAL   |         |              |              |               |               |
|    | PRÓPRIO PARA SUA UTILIZAÇÃO;  |         |              |              |               |               |
|    | ROTEADOR COM AS SEGUINTES ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:   |         |              | 1 411/C O T. | D. 6 4 740 67 | P¢ 05 622 50  |
| 12 | POSSUIR PROCESSADOR DE REDE DE 500MHZ; MEMÓRIA DE   | Unidade | 50           | MIKROTIK     | R\$ 1.712,67  | R\$ 85.633,50 |
|    | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |         |              |              |               | Α             |





|      |  |                  | - 1 <b>y</b> | ~ |              | <del></del>    |
|------|--|------------------|--------------|---|--------------|----------------|
|      | 128 MB DE RAM; 05 PORTAS FAST ETHERNET LAN (10/100); 05 PORTAS GIGABIT LAN (10/100/1000); 01 COMPARTIMENTO |                  |              |   |              |                |
|      | SFP; SER DE 2.4 GHZ; TER PORTA SERIAL RJ45, PORTA USB;   |                  |              |   |              |                |
|      | POSSUI PAINEL LCD; SAÍDAS POE; LICENÇA L5; DUAS ANTENAS  |                  |              |   |              |                |
|      | OMNI 3 DBI; DEVE ACOMPANHAR SISTEMA OPERACIONAL  |                  |              |   |              |                |
| **** | PRÓPRIO PARA SUA UTILIZAÇÃO;   |                  |              |   |              |                |
|      | SISTEMA DE AMPLIFICADOR PROFISSIONAL DE VOZ  |                  |              |   |              |                |
|      | PORTATIL PARA PROFESSOR COM AS SEGUINTES   |                  |              |   |              |                |
|      | CARACTERÍSTICAS MINIMAS:   |                  |              |   |              |                |
|      | AMPLIFICADOR AUXILIAR DE VOZ PARA USO INTERIOR E   |                  |              |   |              |                |
|      | EXTERIOR COM MICROFONE DE CABEÇA COM DESIGN  |                  |              |   |              |                |
|      | ANATÔMICO; CONEXÃO VIA BLUETOOHT; ENTRADA PARA   |                  |              |   |              |                |
|      | MEMÓRIA MICRO SD DE ATÉ 64 GB; ENTRADA AUXILIAR PARA   |                  |              |   |              |                |
|      | MP3, CELULARES; CIRCUITO DIGITAL DE ALTA POTÊNCIA COM  |                  |              |   |              |                |
| 13   | BAIXO CONSUMO; RESPOSTA DE FREQUÊNCIA 80 HZ A 12   | Unidade          | 20           | CSR                                     | R\$ 916,67   | R\$ 18.333,40  |
|      | KHZ; POTÊNCIA DE SAÍDA 12 W; IMPEDÂNCIA DE AUTO-   |                  |              |   |              |                |
|      | FALANTE 4º; TIPO DE BATERIA: LITHIUM-ION RECARREGÁVEL;   |                  |              |   |              |                |
|      | PERÍODO DE CARGA: APROXIMADAMENTE DE 4 A 6 HORAS;  |                  |              |   |              |                |
|      | PERÍODO DE USO DEPOIS DE CARGA TOTAL: EM TORNO DE 10   |                  |              |   |              |                |
|      | HORAS DEPENDENDO DA TEMPERATURA, PRESSÃO   |                  |              |   |              |                |
|      | ATMOSFÉRICA E DO VOLUME DE AÚDIO UTILIZADO; FONTE  |                  |              |   |              |                |
|      | REQUERIDA: DC 5 V, 300 -1000 MA; GABINETE SELADO   |                  |              |   |              |                |
|      | APROVA DE RESPINGO D'ÁGUA.   |                  |              |   |              |                |
|      | SWITCH 24 PORTAS GERENCIÁVEL ROTEADOR COM AS   |                  |              |   |              |                |
|      | SEGUINTES ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:  |                  |              |   |              |                |
|      | 24 PORTAS 10/100/1000 MBPS RJ45 (AUTO MDI/MDIX EM  |                  |              |   |              |                |
|      | TODAS AS PORTAS - FULL/HALF-DUPLEX PARA VELOCIDADE   |                  |              |   |              |                |
| 14   | ETHERNET/FAST ETHERNET); 2 PORTAS SFP 100/1000MBPS   | Unidade          | 10           | D-LINK                                  | R\$ 2.016,67 | R\$ 20.166,70  |
|      | ÓTICA; PADROES SUPORTADOS: (IEEE 802.3 TYPE 10BASE-T,  | Omadac           | 10           | J Elivin                                | 11.010,07    | 11.7 20.100,70 |
|      | IEEE 802.3U TYPE 100BASE-TX, IEEE 802.3AB, TYPE 1000BASE-  |                  |              |   |              |                |
|      | T, IEEE 802.3Z 1000BASE-X); PROTOCOLOS SUPORTADOS: IEEE  |                  |              |   |              |                |
|      | 802.1P PRIORITY, IEEE 802.3X FLOW CONTROL;   |                  |              |   |              |                |
|      | ALIMENTAÇÃO: FONTE 100 - 240 VAC, 50/60 HZ;  |                  | ····         |   |              |                |
|      | TECLADO PARA MICROCOMPUTADOR, DE ACORDO COM A  |                  |              |   |              |                |
| 4.5  | NORMA PADRÃO ABNT II, QUANTIDADE DE TECLAS 107,  |                  |              |   |              |                |
| 15   | MATERIAL PLÁSTICO, COR A COMBINAR, FORMATO   | Unidade          | 20           | GOLDENTEC                               | R\$ 35,33    | R\$ 706,60     |
| 1    | ERGOMÉTRICO, CONEXÃO USB, CABO COM NO MÍNIMO   |                  |              |   |              |                |
|      | 1,5M, COM AJUSTE DE INCLINAÇÃO. GARANTIA DE 12 MESES.  |                  |              | <u> </u>                                |              |                |
|      | VALOR GLOB   | AL R\$ 303.999.9 | 8            |   |              |                |

| ITEM | DESCRIÇÃO  | UNIDADE | QTDE. | MARCA | VALOR<br>UNITÁRIO | VALOR GLOBA   |
|------|--|---------|-------|-------|-------------------|---------------|
| 01   | NO BREAK POTENCIA DE 1300VA — COM PARTIDA A FRIO: PERMITE LIGAR O NOBREAK NA AUSÊNCIA DE REDE ELÉTRICA, USANDO A ENERGIA DAS BATERIAS. CONDICIONAMENTO DA ENERGIA DA REDE: PROTEGE AS CARGAS LIGADAS CONTRA OS SURTOS, PICOS E OUTRAS ANOMALIAS ELÉTRICAS. LEDS INDICADORES DE STATUS POSSIBILITAM O RÁPIDO ENTENDIMENTO SOBRE O STATUS DO NO- BREAK. ALARME SONOROS: AVISAM SOBRE AS CONDIÇÕES DO NOBREAK E DA REDE ELÉTRICA. PROTEÇÃO CONTRA: CURTO-CIRCUTIO, SOBRECARGA, TRANSISENTES NA REDE ELÉTRICA. | Unidade | 48    | мсм   | R\$ 1.015,00      | R\$ 48.720,00 |

TRANSIENTES NA COMUTAÇÃO, SUBTENSÃO, SOBRETENSÃO E





|      | I REFEIT ORA MONICH AU DE                               | D110 00  | 1191120 | 20 O 1 11/11 | XX XX X X X X  |               |
|------|---|----------|---------|--------------|----------------|---------------|
|      | CONTRA DESCARGA TOTAL DAS BATERIAS;                     |          |         |              |                |               |
|      | MICROPROCESSADO; POSSUIR CARREGADOR DE BATERIA          |          |         |              |                | ĺ             |
|      | INTELIGENTE; POSSUIR NO MINIMO NO PAINEL TRASEIRO 6     |          |         |              |                |               |
|      | TOMADAS PADRÃO NBR 14136 COM PROTEÇÃO E ATUAÇÃO         |          |         |              |                |               |
|      | DO NOBREAK; POSSUIR 2(DOIS) BATERIA INSTALADA DE 12     |          |         |              |                |               |
|      |   |          |         |              |                |               |
|      | VCC 7AH; CONEXÃO PARA BATERIA EXTERNA DE 12V CC;        |          |         |              |                |               |
|      | COMPRIMENTO MINIMO DO CABO DE 1,3 METROS; SENOIDAL      |          | :       |              |                |               |
|      | POR APROXIMAÇÃO; FATOR DE POTÊNCIA: 0,7; FREQUÊNCIA     |          |         |              |                |               |
|      | 60HZ; POTENCIA:1300VA OU SUPERIOR. ENTRADA TRI VOLT     |          |         |              |                |               |
|      | AUTOMÁTICO E SAIDA:115V; GARANTIA: O FABRICANTE DO      |          |         |              |                |               |
|      | EQUIPAMENTO DEVERÁ POSSUIR ATENDIMENTO DA               |          |         |              |                |               |
|      | ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM PRAZO DE 24 (VINTE E         |          |         |              |                |               |
|      | QUATRO) MESES.  |          |         |              |                |               |
|      | NOBREAK SENOIDAL DE 3000VA: POTENCIA MINIMA:            |          |         |              |                |               |
|      | 3000VA. ENTRADA BI VOLT AUTOMÁTICO E SAIDA:115V;        |          |         |              |                |               |
|      |   |          |         |              |                |               |
|      | PARTIDA A FRIO: PERMITE LIGAR O NOBREAK NA AUSÊNCIA     |          |         |              |                |               |
|      | DE REDE ELÉTRICA, USANDO A ENERGIA DAS BATERIAS; TIPO   |          |         |              |                |               |
|      | DE FORMA DE ONDA SENOIDAL PURA; POSSUIR LEDS            |          |         |              |                |               |
|      | INDICADORES VISUAIS PARA REDE E BATERIA; POSSUIR        |          |         |              |                |               |
|      | ALARME SONOROS: AVISAM SOBRE AS CONDIÇÕES DO            |          |         |              |                |               |
| ŀ    | NOBREAK E DA REDE ELÉTRICA; PROTEÇÃO CONTRA: SUB-       |          |         |              |                |               |
|      | TENSÃO E SOBRE TENSÃO, SOBRECARGA, CURTO-CIRCUITO E     |          |         |              |                |               |
| 02   | BATERIA BAIXA; POSSUIR NO PAINEL TRASEIRO 1 PORTA USB E | Unidade  | 16      | RAGTECH      | R\$ 3.520,00   | R\$ 56.320,00 |
|      | 1 SERIAL, 8 TOMADAS DE SAÍDA NO PADRÃO NBR 14136 COM    | 0        |         | 1            | 114 012 - 2,22 | 117 001,-     |
|      | PROTEÇÃO E ATUAÇÃO DO NOBREAK; PERMITE CONEXÃO          |          |         |              |                | ·<br>         |
|      | BORNE DE UMA CARGA ÚNICA SUPERIOR A 20A; POSSUIR        |          |         |              |                | I             |
|      |   |          |         |              |                |               |
|      | CONEXÃO PARA BANCO DE BATERIAS EXTERNAS; POSSUIR 4      |          | [       |              |                | I             |
|      | BATERIAS INSTALADAS SENDO SELADA DE CHUMBO ÁCIDO        |          |         |              |                | I             |
|      | REGULADA POR VÁLVULA VRLA (12V/18AH) COM                |          |         |              |                | I             |
|      | AUTONOMIA DE ATÉ 6 HORAS; GARANTIA PADRÃO DE 12         |          |         |              |                | I             |
|      | MESES PARA REPARO OU SUBSTITUIÇÃO NO ESTADO DO          |          |         |              |                | I             |
|      | CEARÁ.  |          |         |              |                |               |
|      | ESTABILIZADOR DE TENSÃO 1000VA - POTENCIA: 1000VA       |          |         |              |                |               |
|      | SINALIZAÇÃO VISUAL DE TENSÃO MICROPROCESSADO;           |          | į į     |              |                | i             |
|      | PAINEL EM PLÁSTICO COM CHAVE LIGA-DESLIGA E LEDS        |          |         |              |                | ı             |
|      | (MODO REDE, BAIXA TENSÃO, ALTA TENSÃO) EMBUTIDA;        |          |         |              |                | ı             |
|      | POSSUIR FUNÇÃO TRUE RMS; POSSUIR AUTO DIAGNÓSTICO       |          |         |              |                |               |
|      | DE PARTIDA; QUANTIDADE DE TOMADAS: 4 TOMADAS NBR        |          |         |              |                |               |
| 03   |   | Unidade  | 80      | MCM          | R\$ 492,00     | R\$ 39.360,00 |
|      | 14373: 2006 TENSÃO DE ENTRADA: 115V / 220V              |          |         |              |                |               |
|      | (AUTOMÁTICO) TENSÃO DE SAÍDA: 115V FILTRO DE LINHA      |          |         |              |                |               |
|      | INTEGRADO ; POSSUIR NO MÍNIMO 7 NÍVEIS DE PROTEÇÃO      |          | , ,     |              |                |               |
|      | GARANTIA: O FABRICANTE DO EQUIPAMENTO DEVERÁ            |          |         |              |                |               |
|      | POSSUIR ATENDIMENTO DA ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM       |          | .       |              |                |               |
|      | PRAZO DE 24 (VINTE E QUATRO) MESES.                     |          |         |              |                |               |
|      | ESTABILIZADOR DE TENSÃO 1500VA - POTENCIA: 1500VA       |          |         |              |                |               |
|      | SINALIZAÇÃO VISUAL DE TENSÃO MICROPROCESSADO;           |          |         |              |                |               |
|      | PAINEL EM PLÁSTICO COM CHAVE LIGA-DESLIGA E LEDS        |          |         |              |                |               |
|      | (MODO REDE, BAIXA TENSÃO, ALTA TENSÃO)                  |          |         |              |                |               |
|      | EMBUTIDA; POSSUIR PARTIDA COM ZERO CORSSING;            |          |         |              |                |               |
| 1 04 | QUANTIDADE DE TOMADAS: 4 TOMADAS TENSÃO DE              | Unidade  | 40      | MCM          | R\$ 760,00     | R\$ 30.400,00 |
| 04   |   | Ullidade | 40      | IVICIVI      | 11,5 700,00    | 117 30.700,00 |
|      | ENTRADA: 115V / 220V (AUTOMÁTICO) TENSÃO DE SAÍDA:      |          |         |              | İ              |               |
|      | 115V FILTRO DE LINHA INTEGRADO ; PROTEÇÃO CONTRA        |          |         |              |                |               |
|      | OSCILAÇÕES NA REDE; POSSUIR NO MÍNIMO 5 NÍVEIS DE       |          |         |              |                |               |
|      | PROTEÇÃO GARANTIA: O FABRICANTE DO EQUIPAMENTO          |          |         |              |                | N             |
|      | DEVERÁ POSSUIR ATENDIMENTO DA ASSISTÊNCIA TÉCNICA       |          |         |              |                |               |





|                             | PREFEITURA MUNICIPAL DE   | SAU GU  | NÇALO | DO AM | AKANTE       |               |
|-----------------------------|---|---------|-------|-------|--------------|---------------|
|                             | POR UM PRAZO DE 24 (VINTE E QUATRO) MESES.  |         |       |       |              |               |
| 05                          | MODULO ISOLADOR ESTABILIZADO, COM ATERRAMENTO ELETRÔNICO, ESTABILIZADOR, FILTRO DE LINHA E TRANSFORMADOR DE TENSÃO, DEVERÁ POSSUIR POTÊNCIA NOMINAL MÍNIMA EM REGIME CONTÍNUO DE 500W, DEVERÁ POSSUIR TENSÃO DE SAÍDA 115V, DEVERÁ POSSUIR TENSÃO DE ENTRADA 115V/220V — BIVOLT AUTOMÁTICO, DEVERÁ POSSUIR ISOLAÇÃO GALVÂNICA ENTRE ENTRADA E SAÍDA, DEVERÁ POSSUIR PARTIDA COM TENSÃO ZERO, DEVERÁ POSSUIR MICROPROCESSADOR, DEVERÁ POSSUIR FILTRO DE LINHA E TRANSFORMADOR DE TENSÃO, DEVERÁ POSSUIR FUSÍVEL 6.3~4.0 (A), DEVERÁ POSSUIR NO MÁXIMO PROTEÇÃO DE SURTO A 276 (J) CATEGORIA A, DEVERÁ POSSUIR TENSÃO DE OPERAÇÃO 175 (V), DEVERÁ POSSUIR VARIAÇÃO ADMISSÍVEL NA TENSÃO DE SAÍDA, ATÉ: +/- 6%, DEVERÁ POSSUIR RENDIMENTO >93%, DEVERÁ POSSUIR FREQUÊNCIA DE ENTRADA IGUAL A 60 HZ, DEVERÁ POSSUIR NO MÍNIMO 4 (QUATRO) TOMADA DE ALIMENTAÇÃO DE SAÍDA COM PLUGUE DE ACORDO PADRÃO NBR 14136, DEVERÁ POSSUIR CHAVE LIGA/DESLIGA; DEVERÁ POSSUIR INDICAÇÃO LUMINOSA POR MEIO DE 3 LEDS NO PAINEL FRONTAL COM INDICAÇÕES DE REDE NORMAL, REDE ALTA E REDE BAIXA, DEVERÁ POSSUIR DESLIGAMENTO DA SAÍDA POR AUSÊNCIA DE CONSUMO, DEVERÁ POSSUIR PROTEÇÃO CONTRA SUBTENTES DE REDE ELÉTRICA ATRAVÉS DE VARISTOR; DEVERÁ POSSUIR DESLIGAMENTO DA SAÍDA POR AUSÊNCIA DE CONSUMO, DEVERÁ POSSUIR PROTEÇÃO CONTRA SUBTENSÃO E SOBRETENSÃO COM DESLIGAMENTO E REARME AUTOMÁTICO, DEVERÁ POSSUIR PROTEÇÃO CONTRA SUBTENSÃO E SOBRETENSÃO COM DESLIGAMENTO E REARME AUTOMÁTICO, DEVERÁ POSSUIR PROTEÇÃO CONTRA SOBRECORRENTE NA ENTRADA POR MINIDISJUNTOR REARMÁVEL, DEVERÁ POSSUIR PROTEÇÃO CONTRA SOBRECARGA, DEVERÁ POSSUIR PROTEÇÃO CONTRA SOBRECARGA, DEVERÁ POSSUIR PROTEÇÃO CONTRA SOBRECARGA, DEVERÁ POSSUIR PROTEÇÃO CONTRA SOBRECARGA, DEVERÁ POSSUIR PROTEÇÃO CONTRA SOBREAQUECIMENTO COM DESLIGAMENTO E REARME AUTOMÁTICO, DEVERÁ POSSUIR FUNÇÃO TRUE-RMS, DEVERÁ POSSUIR AUTO DIAGNÓSTICO DE PARTIDA, DEVERÁ SER FABRICADO EM GABINETE PLÁSTICO ANTI-CHAMAS; DEVERÁ TER GARANTIA PADRÃO 3 ANOS PARA REPARO OU SUBSTITUIÇÃO. | Unidade | 160   | ВМІ   | R\$ 420,00   | R\$ 67.200,00 |
| 06                          | TRANSFORMADOR DE ENERGIA 110/220 DE 2000VA;<br>COMPOSIÇÃO ALUMÍNIO/PLÁSTICO, POSSUIR BOBINA COM<br>FIO DE COBRE; GARANTIA: O FABRICANTE DO EQUIPAMENTO<br>DEVERÁ POSSUIR ATENDIMENTO DA ASSISTÊNCIA TÉCNICA<br>POR UM PRAZO DE 12 (DOZE) MESES  | Unidade | 160   | МСМ   | R\$ 385,00   | R\$ 61.600,00 |
| 07                          | TRANSFORMADOR DE ENERGIA; ESPECIFICAÇÃO: POSSUIR TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA 208V, 230V, 240V; FREQUÊNCIA DE ENTRADA 45 - 65 HZ; CAPACIDADE DE CARGA 10000VA; TIPO DE CONEXÃO DE ENTRADA HARD WIRE 3-WIRE (2PH + G), (1PH+N+G); CORRENTE DE ENTRADA MÁXIMA POR FASE 60 A; PRÓPRIO PARA SER UTILIZADO EM RACK; TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA 120V, 208V, 240V; CONEXÕES DE SAÍDA: 02 (DUAS) HARD WIRE 3-WIRE (2PH + G); 02 (DUAS) NEMA L14-30R; 02 (DUAS) NEMA L5-20R; POSSUIR 04 TOMADAS ENERGIZADAS; TER COMPATIBILIDADE PARA RACK DE ATÉ 4U; GARANTIA PADRÃO REPARO OU SUBSTITUIÇÃO POR 2 ANOS;   | Unidade | 8     | APC   | R\$ 6.050,00 | R\$ 48.400,00 |
| VALOR GLOBAL R\$ 352.000,00 |   |         |       |       |              |               |





| 27.000,000,000 | - EXCLUSIVO PARA ME/EPP (20%)  | IINIIDADE | OTOE  | MADCA   | VALOR        | VALOR GLORAL  |
|----------------|--|-----------|-------|---------|--------------|---------------|
| 01             | NO BREAK POTENCIA DE 1300VA — COM PARTIDA A FRIO: PERMITE LIGAR O NOBREAK NA AUSÊNCIA DE REDE ELÉTRICA, USANDO A ENERGIA DAS BATERIAS. CONDICIONAMENTO DA ENERGIA DA REDE: PROTEGE AS CARGAS LIGADAS CONTRA OS SURTOS, PICOS E OUTRAS ANOMALIAS ELÉTRICAS. LEDS INDICADORES DE STATUS POSSIBILITAM O RÁPIDO ENTENDIMENTO SOBRE O STATUS DO NO- BREAK. ALARME SONOROS: AVISAM SOBRE AS CONDIÇÕES DO NOBREAK E DA REDE ELÉTRICA. PROTEÇÃO CONTRA: CURTO-CIRCUTIO, SOBRECARGA, TRANSISENTES NA REDE ELÉTRICA, TRANSIENTES NA COMUTAÇÃO, SUBTENSÃO, SOBRETENSÃO E CONTRA DESCARGA TOTAL DAS BATERIAS; MICROPROCESSADO; POSSUIR CARREGADOR DE BATERIA INTELIGENTE; POSSUIR NO MINIMO NO PAINEL TRASEIRO 6 TOMADAS PADRÃO NBR 14136 COM PROTEÇÃO E ATUAÇÃO DO NOBREAK; POSSUIR 2(DOIS) BATERIA INSTALADA DE 12 VCC 7AH; CONEXÃO PARA BATERIA EXTERNA DE 12V CC; COMPRIMENTO MINIMO DO CABO DE 1,3 METROS; SENOIDAL POR APROXIMAÇÃO; FATOR DE POTÊNCIA: 0,7; FREQUÊNCIA 60HZ; POTENCIA:1300VA OU SUPERIOR. ENTRADA TRI VOLT AUTOMÁTICO E SAIDA:115V; GARANTIA: O FABRICANTE DO EQUIPAMENTO DEVERÁ POSSUIR ATENDIMENTO DA ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM PRAZO DE 24 (VINTE E QUATRO) MESES. | Unidade   | QTDE. | MCM     | R\$ 1.015,00 | R\$ 12.180,00 |
| 02             | NOBREAK SENOIDAL DE 3000VA: POTENCIA MINIMA: 3000VA. ENTRADA BI VOLT AUTOMÁTICO E SAIDA:115V; PARTIDA A FRIO: PERMITE LIGAR O NOBREAK NA AUSÊNCIA DE REDE ELÉTRICA, USANDO A ENERGIA DAS BATERIAS; TIPO DE FORMA DE ONDA SENOIDAL PURA; POSSUIR LEDS INDICADORES VISUAIS PARA REDE E BATERIA; POSSUIR ALARME SONOROS: AVISAM SOBRE AS CONDIÇÕES DO NOBREAK E DA REDE ELÉTRICA; PROTEÇÃO CONTRA: SUBTENSÃO E SOBRE TENSÃO, SOBRECARGA, CURTO-CIRCUITO E BATERIA BAIXA; POSSUIR NO PAINEL TRASEIRO 1 PORTA USB E 1 SERIAL, 8 TOMADAS DE SAÍDA NO PADRÃO NBR 14136 COM PROTEÇÃO E ATUAÇÃO DO NOBREAK; PERMITE CONEXÃO BORNE DE UMA CARGA ÚNICA SUPERIOR A 20A; POSSUIR CONEXÃO PARA BANCO DE BATERIAS EXTERNAS; POSSUIR 4 BATERIAS INSTALADAS SENDO SELADA DE CHUMBO ÁCIDO REGULADA POR VÁLVULA VRLA (12V/18AH) COM AUTONOMIA DE ATÉ 6 HORAS; GARANTIA PADRÃO DE 12 MESES PARA REPARO OU SUBSTITUIÇÃO NO ESTADO DO CEARÁ.   | Unidade   | 4     | RAGTECH | R\$ 3.520,00 | R\$ 14.080,00 |
| 03             | ESTABILIZADOR DE TENSÃO 1000VA — POTENCIA: 1000VA SINALIZAÇÃO VISUAL DE TENSÃO MICROPROCESSADO; PAINEL EM PLÁSTICO COM CHAVE LIGA-DESLIGA E LEDS (MODO REDE, BAIXA TENSÃO, ALTA TENSÃO) EMBUTIDA; POSSUIR FUNÇÃO TRUE RMS; POSSUIR AUTO DIAGNÓSTICO DE PARTIDA; QUANTIDADE DE TOMADAS: 4 TOMADAS NBR   | Unidade   | 20    | мсм     | R\$ 492,00   | R\$ 9.840,00  |





|      | PREFEITURA MUNICIPAL DE   | SAU GU         | NÇALO      | DO AM | ARANTE     |   |
|------|---|----------------|------------|-------|------------|---|
|      | 14373: 2006 TENSÃO DE ENTRADA: 115V / 220V  |                |            |       |            | 1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1 |
|      | (AUTOMÁTICO) TENSÃO DE SAÍDA: 115V FILTRO DE LINHA                                      |                |            |       |            |   |
|      | INTEGRADO ; POSSUIR NO MÍNIMO 7 NÍVEIS DE PROTEÇÃO                                      |                |            |       |            |   |
|      | GARANTIA: O FABRICANTE DO EQUIPAMENTO DEVERÁ  |                |            |       |            |   |
|      | POSSUIR ATENDIMENTO DA ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM                                       |                |            |       |            |   |
|      | PRAZO DE 24 (VINTE E QUATRO) MESES.   |                |            |       |            |   |
|      | ESTABILIZADOR DE TENSÃO 1500VA - POTENCIA: 1500VA                                       |                |            |       |            |   |
|      | SINALIZAÇÃO VISUAL DE TENSÃO MICROPROCESSADO;   |                |            |       |            |   |
|      | PAINEL EM PLÁSTICO COM CHAVE LIGA-DESLIGA E LEDS  |                |            |       |            |   |
|      | (MODO REDE, BAIXA TENSÃO, ALTA TENSÃO)  |                |            |       |            |   |
|      | EMBUTIDA; POSSUIR PARTIDA COM ZERO CORSSING;  |                |            |       |            |   |
| 04   | QUANTIDADE DE TOMADAS: 4 TOMADAS TENSÃO DE  | l luctala al a | 10         | 14614 | D¢ 700 00  | D¢ 7 600 00                             |
| 04   | ENTRADA: 115V / 220V (AUTOMÁTICO) TENSÃO DE SAÍDA:                                      | Unidade        | 10         | MCM   | R\$ 760,00 | R\$ 7.600,00                            |
|      | 115V FILTRO DE LINHA INTEGRADO ; PROTEÇÃO CONTRA  |                |            |       |            |   |
|      | OSCILAÇÕES NA REDE; POSSUIR NO MÍNIMO 5 NÍVEIS DE                                       |                |            |       |            |   |
|      | PROTEÇÃO GARANTIA: O FABRICANTE DO EQUIPAMENTO  |                |            |       |            |   |
| 1    | DEVERÁ POSSUIR ATENDIMENTO DA ASSISTÊNCIA TÉCNICA                                       |                |            |       |            |   |
|      | POR UM PRAZO DE 24 (VINTE E QUATRO) MESES.  |                |            |       |            |   |
|      | MODULO ISOLADOR ESTABILIZADO, COM ATERRAMENTO   |                | *          |       |            |   |
|      | ELETRÔNICO, ESTABILIZADOR, FILTRO DE LINHA E  |                |            |       |            |   |
|      | TRANSFORMADOR DE TENSÃO, DEVERÁ POSSUIR POTÊNCIA  |                |            |       |            |   |
|      | NOMINAL MÍNIMA EM REGIME CONTÍNUO DE 500W , DEVERÁ                                      |                |            |       |            |   |
|      | POSSUIR TENSÃO DE SAÍDA 115V , DEVERÁ POSSUIR TENSÃO                                    |                |            |       |            |   |
|      | DE ENTRADA 115V/220V – BIVOLT AUTOMÁTICO, DEVERÁ  |                |            |       |            |   |
|      | POSSUIR ISOLAÇÃO GALVÂNICA ENTRE ENTRADA E SAÍDA,                                       |                |            |       |            |   |
|      | DEVERÁ POSSUIR PARTIDA COM TENSÃO ZERO, DEVERÁ  |                |            |       |            |   |
|      | POSSUIR MICROPROCESSADOR, DEVERÁ POSSUIR FILTRO DE                                      |                |            |       |            |   |
|      | LINHA E TRANSFORMADOR DE TENSÃO, DEVERÁ POSSUIR   |                |            |       |            |   |
|      | CORRENTE NOMINAL 4.35~2.27 (A), DEVERÁ POSSUIR FUSÍVEL                                  |                |            |       |            |   |
|      | 6.3~4.0 (A), DEVERÁ POSSUIR NO MÁXIMO PROTEÇÃO DE                                       |                |            |       |            |   |
|      | SURTO A 276 (J) CATEGORIA A, DEVERÁ POSSUIR TENSÃO DE                                   |                |            |       |            |   |
|      | OPERAÇÃO 175 (V), DEVERÁ POSSUIR VARIAÇÃO ADMISSÍVEL                                    |                |            |       |            |   |
|      | NA TENSÃO DE SAÍDA, ATÉ: +/- 6% , DEVERÁ POSSUIR  |                |            |       |            |   |
|      | RENDIMENTO >93%, DEVERÁ POSSUIR FREQUÊNCIA DE   |                |            |       |            |   |
|      | ENTRADA IGUAL A 60 HZ , DEVERÁ POSSUIR NO MÍNIMO 4                                      |                |            |       |            |   |
|      | (QUATRO) TOMADA DE ALIMENTAÇÃO DE SAÍDA COM   |                |            |       |            |   |
| ^^05 | PLUGUE DE ACORDO PADRÃO NBR 14136, DEVERÁ POSSUIR                                       | Unidade        | 40         | BMI   | R\$ 420,00 | R\$ 16.800,00                           |
|      | CHAVE LIGA/DESLIGA; DEVERÁ POSSUIR INDICAÇÃO  |                |            |       |            |   |
|      | LUMINOSA POR MEIO DE 3 LEDS NO PAINEL FRONTAL COM                                       |                |            |       |            |   |
|      | INDICAÇÕES DE REDE NORMAL, REDE ALTA E REDE BAIXA,                                      |                |            |       |            |   |
|      | DEVERÁ POSSUIR PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO   |                |            |       |            |   |
|      | PROVENIENTES DE REDE ELÉTRICA ATRAVÉS DE VARISTOR;                                      |                |            |       |            |   |
|      | DEVERÁ POSSUIR DESLIGAMENTO DA SAÍDA POR AUSÊNCIA                                       |                |            |       |            |   |
|      | DE CONSUMO, DEVERÁ POSSUIR PROTEÇÃO CONTRA  |                |            |       |            |   |
|      | SOBRECORRENTE NA ENTRADA POR MINIDISJUNTOR<br>REARMÁVEL, DEVERÁ POSSUIR PROTEÇÃO CONTRA |                |            |       |            |   |
|      | SUBTENSÃO E SOBRETENSÃO COM DESLIGAMENTO E REARME                                       |                |            |       |            |   |
|      | AUTOMÁTICO, DEVERÁ POSSUIR PROTEÇÃO CONTRA  |                |            |       |            |   |
|      | SOBRECARGA, DEVERÁ POSSUIR PROTEÇÃO CONTRA  |                |            |       |            |   |
|      | SOBREAQUECIMENTO COM DESLIGAMENTO E REARME  |                |            |       |            |   |
|      | AUTOMÁTICO, DEVERÁ POSSUIR FUNÇÃO TRUE-RMS, DEVERÁ                                      |                |            |       |            |   |
|      | POSSUIR AUTO DIAGNÓSTICO DE PARTIDA, DEVERÁ SER   |                |            |       |            |   |
|      | FABRICADO EM GABINETE PLÁSTICO ANTI-CHAMAS; DEVERÁ                                      |                |            |       | ]          |   |
|      | TER GARANTIA PADRÃO 3 ANOS PARA REPARO OU   |                |            |       |            | 7                                       |
|      | SUBSTITUIÇÃO.   |                |            |       |            | 1                                       |
|      |   |                | , <u>ļ</u> |       |            |   |





| _  |   |         |    |     |              |               |
|----|---|---------|----|-----|--------------|---------------|
| 06 | TRANSFORMADOR DE ENERGIA 110/220 DE 2000VA;<br>COMPOSIÇÃO ALUMÍNIO/PLÁSTICO, POSSUIR BOBINA COM<br>FIO DE COBRE; GARANTIA: O FABRICANTE DO EQUIPAMENTO<br>DEVERÁ POSSUIR ATENDIMENTO DA ASSISTÊNCIA TÉCNICA<br>POR UM PRAZO DE 12 (DOZE) MESES  | Unidade | 40 | МСМ | R\$ 385,00   | R\$ 15.400,00 |
| 07 | TRANSFORMADOR DE ENERGIA; ESPECIFICAÇÃO: POSSUIR TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA 208V, 230V, 240V; FREQUÊNCIA DE ENTRADA 45 - 65 HZ; CAPACIDADE DE CARGA 10000VA; TIPO DE CONEXÃO DE ENTRADA HARD WIRE 3-WIRE (2PH + G), (1PH+N+G); CORRENTE DE ENTRADA MÁXIMA POR FASE 60 A; PRÓPRIO PARA SER UTILIZADO EM RACK; TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA 120V, 208V, 240V; CONEXÕES DE SAÍDA: 02 (DUAS) HARD WIRE 3-WIRE (2PH + G); 02 (DUAS) NEMA L14-30R; 02 (DUAS) NEMA L5-20R; POSSUIR 04 TOMADAS ENERGIZADAS; TER COMPATIBILIDADE PARA RACK DE ATÉ 4U; GARANTIA PADRÃO REPARO OU SUBSTITUIÇÃO POR 2 ANOS; | Unidade | 2  | APC | R\$ 6.050,00 | R\$ 12.100,00 |

**VALOR GLOBAL R\$ 88.000,00** 

VALOR GLOBAL R\$ 12.794.791,55 (doze milhões e setecentos e noventa e quatro mil e setecentos e noventa e um reais e cinquenta e cinco centavos).

São Gonçalo do Amarante/CE, 03 de Maio de 2022.

FRANCISCO FÁBIO PEREIRA OLIVEIRA

Ordenador de Despesas Secretar<del>ia de</del> Educação do Município de São Gonçalo do Amarante – CE