



## ESTADO DO CEARÁ PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Em mãos o presente procedimento de licitação PREGÃO ELETRÔNICO PE 028.2023 - SRP, tendo por objeto a escolha de proposta(s) mais vantajosa(s) para Objeto REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE MATERIAIS PERMANENTES DIVERSOS (ELETRODOMÉSTICOS, EQUIPAMENTOS, MÓVEIS E OUTROS) DE INTERESSE DAS DIVERSAS SECRETARIAS DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE/CE., 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, vem HOMOLOGAR o presente procedimento.

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

**01 – T PINHEIRO PAIVA LTDA**, inscrita no CNPJ N° 19.255.771/0001-58, com endereço na AV FRANCISCO FRANCA CAMBRAIA, 258, BOX 02, CENTRO, SENADOR POMPEU/CE, TELEFONE (88) 3449-0944, E-MAIL: <u>contratosspmultcoisas@gmail.com</u>; <u>spmultcoisasp@gmail.com</u>, sagrou-se vencedor do lote 18 no valor global de **R\$ 7.499,79** (sete mil, quatrocentos e noventa e nove reais e setenta e nove centavos), conforme lote abaixo relacionado.

| ITEM | LOTE 18 EXCLUSIVO<br>ME/EPP<br>DESCRIÇÃO   | SEGOV | SEJUV | STDS | SDAR | SEFIN | PECEM | SECULT | SPDS | TOTAL | VR. UNT | VR. TOTAL |
|------|--|-------|-------|------|------|-------|-------|--------|------|-------|---------|-----------|
| 1    | QUADRO BRANCO ESCOLAR - QUADRO BRANCO ESCOLAR - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: COM SUPORTE PARA APAGADOR E PINCEIS EM LAMINADO MELAMINIO, COM MOLDURA DE ALUMINIO ANODIZADO FOSCO NATURAL, DIMENSOES MINIMAS DE 2,00 X 1,20M. | 3     | 2     | 10   | 2    | 2     | 2     | 2      | 4    | 27    | 277,77  | 7 499,79  |

02 – REPREMIG REPRESENTACAO E COMERCIO DE MINAS GERAIS LTDA, inscrita no CNP-N° 65.149.197/0002-51, com endereço na ROD ES-010, 4255 A, SALA SCHACARA 274 A

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua Ivete Alcântara, nº 120 – CEP 62,670,000 – São Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ nº 07.533.656/0001-19 – CGF 06.920.237-0 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodoamarante.ce.gov.br/

(MUM)





JARDIM LIMOEIRO, SERRA/ES TELEFONE (31) 3047-4990, E-MAIL: RODRIGO@REPREMIG.COM.BR, sagrou-se vencedor do lote 01 no valor global de R\$ 294.999,92 (duzentos e noventa e quatro mil, novecentos e noventa e nove reais e noventa e dois centavos), conforme lote abaixo relacionado.

|     | LOTE 01<br>AMPLA<br>PARTICIPAÇÃO   |           |           |          |          |            |           |     |            |             |             |            |            |           |           |          |            |
|-----|--|-----------|-----------|----------|----------|------------|-----------|-----|------------|-------------|-------------|------------|------------|-----------|-----------|----------|------------|
| TEM | DESCRIÇÃO  | SEGO<br>V | SEJU<br>V | STD<br>S | SDA<br>R | SEMUR<br>B | SEFI<br>N | SDE | SEPLA<br>G | SEPECE<br>M | SEINFR<br>A | SECUL<br>T | SMSPD<br>S | SAÚD<br>E | TOTA<br>L | VR. UNT  | VR. TOTAL  |
|     | AR CONDICIONADO 12.000 BTUS - AR CONDICIONADO 12.000 BTUS ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: 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)5.0;                                   |           |           |          |          |            |           |     |            |             |             |            |            |           |           |          |            |
|     | VAZÃO DE AR (M³/H)500; 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 AF (PARA CIMA PARA BAIXO)AUTOMÁ TICO; NÍVEL DI RUÍDO INTERNO |           | 8         | 8        | 3        | 8          | 4         | 1   | 9          | 2           | 1           | 2          | 6          | 9         | 61        | 2 295,00 | 139 995,00 |
|     | 43DB/A; COR DA EVAPORADORA: BRANCO; REGULA VELOCIDADE DI VENTILAÇÃO; PAINEL DE LEI COM ILUMINAÇÃO SUAVE CON EXIBIÇÃO D. TEMPERATURA 1 DAS FUNÇÕE   | E D       |           |          |          |            |           |     |            |             |             | Dryf       |            |           |           | Tat 1    |            |

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua Ivete Alcântara, nº 120 – CEP: 62.670-000 – São Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ nº 07.533.656/0001-19 – CGF 06.920.237-0 F-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodoamarante.ce.gov.br/





|   |                                  |     | PREI | FEIT    | 'URA    | MUNI | CIPA | L DI | E SÃO | GONÇA   | ALO DO | ) AMA        | RANTE | <u>.                                    </u> |    |          |           |
|---|----------------------------------|-----|------|---------|---------|------|------|------|-------|---------|--------|--------------|-------|--|----|----------|-----------|
| Г | DO APARELHO                      |     | TKE  | 1.121.1 | UICA    | MON  |      |      |       | u u i i |        |              |       |  |    |          |           |
|   | COM AJUSTE DO                    |     |      | İ       |         |      |      |      |       |         | Ì      |              | 1     |  |    |          |           |
|   | TERMOSTATO                       |     |      |         |         |      |      | 1    |       |         |        |              |       |  | l  |          |           |
|   | DE AJUSTE MAIS<br>PRECISO,       |     |      | 1       |         |      |      |      |       |         |        |              |       | 1  |    |          |           |
|   | PERMITINDO A                     | - 1 |      |         |         |      |      | 1    |       |         |        | 1            |       |  | 1  |          |           |
|   | SELEÇÃO DE                       |     | 1    |         |         | 1    |      |      |       |         | İ      |              | 1     |  |    |          |           |
|   | TEMPERATURA                      |     | -    |         |         |      | ĺ    |      |       |         |        |              |       |  |    |          |           |
| 1 | GRAU A GRAU;                     |     |      | İ       | İ       |      | ļ    |      |       |         |        |              |       |  |    |          |           |
|   | FUNÇÕES: SLEEP,<br>SWING, TURBO, |     |      |         |         |      |      | 1    | İ     |         |        |              |       |  | 1  |          |           |
|   | HEALTH E TIMER;                  |     | 1    |         | 1       |      |      |      |       |         |        |              |       |  |    |          |           |
|   | CICLO DE AR:                     | İ   |      |         |         |      |      |      |       |         |        |              |       | -  | İ  | 1        |           |
|   | QUENTE/FRIO;                     |     |      |         |         |      |      |      |       |         |        |              |       |  |    |          |           |
|   | CONTROLE DA                      |     |      |         |         | 1    |      |      |       |         |        |              |       |  | 1  |          |           |
|   | DIREÇÃO DO AR<br>(ESQUERDA -     |     |      |         |         |      |      |      |       |         |        |              |       | 1  |    |          |           |
|   | DIREITA):                        |     |      | ŀ       |         | 1    |      |      |       |         |        |              |       | ļ  | 1  |          |           |
|   | MANUAL;                          |     |      | ŀ       |         |      |      |      |       |         |        |              |       |  |    |          |           |
|   | ACOMPANHAR                       |     |      | 1       | 1       |      |      |      |       |         |        |              |       |  | ]  |          |           |
|   | MANUAL DE<br>INSTRUÇÕES E        |     |      |         | ļ       | 1    |      | 1    |       |         |        |              |       |  | 1  |          |           |
|   | CONTROLE                         |     | İ    |         |         |      |      |      |       |         |        |              |       | 1  |    |          |           |
|   | REMOTO COM                       |     |      |         |         | l    |      | İ    |       |         |        |              |       | į.   |    |          |           |
|   | TECLAS DE                        |     |      |         | 1       |      |      |      |       |         |        |              |       | 1  | į  |          |           |
|   | FUNÇÕES E                        |     |      |         |         | 1    |      |      |       |         |        |              |       | ļ  |    |          |           |
|   | REGULAGEM DE TEMPERATURA;        |     |      |         |         |      |      |      |       |         |        | [            |       |  |    |          |           |
|   | GARANTIA DO                      |     |      |         |         |      |      |      |       |         |        |              |       | ļ  | Ì  | 1        |           |
|   | FABRICANTE: 12                   |     |      |         |         |      |      |      |       |         |        | 1            |       | İ  |    |          |           |
|   | (DOZE) MESES                     | Ì   | ļ    | - [     |         | İ    |      |      |       |         |        |              |       |  |    |          |           |
|   | COM                              |     | 1    | 1       |         |      |      |      |       |         |        |              |       |  |    |          |           |
|   | ASSISTÊNCIA<br>TÉCNICA           |     |      | ļ       |         |      |      |      |       |         | İ      |              | 1     |  |    |          |           |
|   | PRESTADA NO                      |     |      |         |         |      |      |      |       |         |        |              |       | 1  |    |          |           |
|   | ESTADO DO                        |     |      |         |         | 1    |      |      |       |         |        |              |       |  |    |          |           |
| l | CEARÁ OU                         |     |      | 1       |         |      |      |      |       |         |        |              |       |  |    |          |           |
|   | ATRAVÉS DE                       | 1   |      |         |         |      |      |      |       |         |        |              |       |  |    |          |           |
|   | TELEFONE 0800<br>PARA            |     |      |         |         |      |      |      |       |         |        |              |       |  |    |          |           |
|   | AGENDAMENTO                      |     |      | 1       |         |      |      |      |       |         |        |              |       |  |    |          |           |
|   | COM ENVIO SEM                    |     | İ    |         |         |      |      |      |       |         |        |              |       |  |    |          |           |
|   | QUAISQUER                        | 1   |      |         |         |      |      |      |       |         | 1      |              |       |  |    |          |           |
|   | ONUS PARA                        |     | 1    |         | 1       |      |      |      |       |         |        |              |       |  |    |          |           |
|   | ESTA<br>ADMINISTRAÇÃ             |     |      |         |         |      |      |      |       | 1       | 1      |              |       |  |    |          |           |
|   | 0.                               |     |      |         |         |      |      |      |       |         |        |              |       |  |    |          |           |
| Ì | AR                               |     |      |         |         |      |      |      |       |         |        |              |       |  |    |          |           |
|   | CONDICIONADO                     | ļ   |      |         |         |      |      |      |       |         |        |              |       |  |    |          |           |
| - | 18.000 BTUS - AR                 |     |      |         |         |      |      |      |       |         |        |              |       |  |    |          |           |
| * | CONDICIONADO<br>18.000 BTUS      | 1   | ļ    |         |         |      |      |      |       |         |        |              |       |  |    | •        |           |
| İ | ESPECIFICAÇÕES                   | ļ   | 1    |         |         |      |      |      |       |         |        |              |       |  | 1  |          |           |
|   | MÍNIMAS: TIPO                    | 1   | ļ    |         |         |      |      |      |       |         | 1      |              |       |  | ļ  | ]        |           |
|   | SPLIT; PARA                      |     |      |         |         |      |      |      |       |         |        |              |       | Į  |    |          |           |
|   | AMBIENTES DE                     |     | ļ    |         | ļ       |      | 1    |      | 1     |         |        |              |       |  |    |          |           |
|   | ATÉ 30 METROS<br>QUADRADOS;      |     |      |         | 1       |      |      |      | ļ     |         |        |              |       |  |    |          |           |
|   | CAPACIDADE DE                    | 1   |      |         | .       |      | Ì    |      |       |         |        | ĺ            |       |  |    |          |           |
|   | REFRIGERAÇÃO:                    | ļ   |      |         |         |      |      |      |       |         |        | 1            | Ì     |  |    |          |           |
|   | 18000 BTU/H E                    |     |      |         |         |      |      |      | Ì     |         |        | 1            |       |  |    |          |           |
|   | 5270W;                           |     | 1    |         |         |      |      |      | _     |         | 1      | 2            | 1     |  | 28 | 2 007 07 | 06 660 00 |
|   | POTÊNCIA<br>MAXIMA:              | 4   |      | 8       |         | 2    | 2    | 1    | 8     |         | '      | -            |       |  |    | 3 095,00 | 86 660,00 |
|   | 2450W;                           |     |      |         |         |      |      |      |       |         |        |              |       |  | 1  |          |           |
|   | ALIMENTAÇÃO                      | ļ   |      |         |         |      |      |      |       |         |        |              |       |  |    |          |           |
|   | (VOLTS)220V;                     | 1   |      |         |         |      |      |      |       |         |        |              |       |  |    |          |           |
|   | CORRENTE                         |     |      |         |         |      |      |      |       | 1       | 1      |              |       |  |    |          |           |
|   | ELÉTRICA DE                      |     |      |         |         |      |      |      | 1     |         |        |              |       | 1  | 1  |          |           |
|   | REFRIGERAÇÃO<br>(AMPERES)7,6;    |     |      |         |         |      |      |      |       |         |        |              |       | 1  |    | 1        |           |
|   | VAZÃO DE AR                      |     |      |         |         |      |      |      |       |         |        |              |       |  | 1  |          |           |
|   | (M³/H) 800; GÁS                  |     |      |         |         |      |      |      |       |         |        |              |       |  |    |          |           |
|   | REFRIGERANTE:                    |     |      |         |         |      |      |      |       |         |        |              | 1     | 1  |    |          |           |
|   | R-410A;                          |     |      |         |         | 1    |      |      |       |         |        |              |       |  | 1  |          |           |
|   | SERPENTINA<br>COM TUBOS          |     |      |         |         |      | 1    |      |       |         |        | X            |       |  |    | 5        |           |
|   | 100% EM COBRE;                   |     |      |         |         | [    |      |      |       | 1       | <      |              | 1.    |  | /V | At       | 1/10      |
|   | 2 SELO PROCEL                    |     |      |         | <u></u> |      |      |      |       |         |        | <del>\</del> | 1/20  | 1  | 大  | PAC Y    | M Ma      |

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua Ivete Alcântara, nº 120 – CEP) 62.670-000 – São Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ nº 07.533.656/0001-19 – CGF 06.920/237-0 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodoamarante.ce.gov.br/





|   |                               | יחת | EFEITUR     | A 1888 181 | ורום  | AT D | E CÃO | GONC.   | ል፤.ስ ኮ | Ο ΑΜΑ   | RANT  | E |        |   |         |     |
|---|-------------------------------|-----|-------------|------------|-------|------|-------|---------|--------|---------|-------|---|--------|---|---------|-----|
|   | T                             | PRE | FEITUR      | AMUN       | ILIPA | 3L U | E SAC | GONG    | מ סינה | אזינע ט | 77471 |   |        |   |         | 1   |
|   | COM<br>CLASSIFICAÇÃO          |     |             |            |       |      |       |         |        |         |       |   |        |   |         |     |
|   | DO INMETRO DE                 | 1 [ |             |            |       | İ    |       |         |        |         |       |   |        |   |         |     |
|   | EFICIÊNCIA                    |     |             |            |       |      |       |         |        |         |       |   |        |   |         | Ì   |
|   | ENERGÉTICA "A";               |     |             |            |       | Ì    |       |         |        |         |       |   |        |   |         |     |
|   | TIPO DO                       |     | 1 1         |            |       |      |       |         |        |         |       |   |        |   |         |     |
|   | CONDENSADOR:                  |     |             |            |       |      |       |         |        |         |       |   |        |   |         |     |
|   | HORIZONTAL;<br>TIPO DE        |     |             |            |       |      |       |         |        |         |       |   | 1      |   |         |     |
|   | TECNOLOGIA DO                 |     |             |            |       |      |       |         |        |         |       |   |        |   |         |     |
|   | COMPRESSOR:                   | 1   |             |            |       |      |       |         |        |         |       |   | İ      |   |         |     |
|   | INVERTER;                     |     |             |            |       |      |       |         |        |         |       |   |        |   |         |     |
|   | CONTROLE DA                   |     |             | !          |       |      |       | 1       |        |         |       |   | 1      |   |         |     |
| 1 | DIREÇÃO DO AR<br>(PARA CIMA - |     |             |            |       |      |       |         |        |         |       | - |        |   |         |     |
|   | PARA                          | 1   |             |            |       |      |       |         |        |         |       |   | - 1    |   |         |     |
|   | BAIXO)AUTOMÁ                  |     | İ           |            |       |      |       |         |        |         |       |   |        |   |         |     |
|   | TICO; NÍVEL DE                | 1   |             |            |       |      |       |         |        |         |       |   |        |   |         |     |
| 1 | RUÍDO INTERNO:                |     | 1           |            |       |      |       |         |        |         |       |   |        |   |         |     |
|   | 45B/A; COR DA<br>EVAPORADORA: |     |             |            |       |      |       |         |        |         |       |   |        |   |         |     |
|   | BRANCO; CICLO                 |     |             |            | 1     |      |       |         |        |         |       |   |        |   |         |     |
| i | DE AR:                        |     |             |            |       |      |       |         |        |         |       |   |        |   |         |     |
|   | QUENTE/FRIO                   |     |             |            |       |      |       |         |        |         |       |   |        |   |         |     |
|   | REGULA<br>VELOCIDADE DE       |     |             |            |       |      |       |         |        |         |       |   |        |   |         | 1   |
|   | VENTILAÇÃO;                   |     |             |            |       |      |       |         |        |         |       |   |        |   |         |     |
|   | PAINEL DE LED                 |     |             |            |       |      |       |         |        |         |       |   |        |   |         |     |
| 1 | COM                           |     |             |            |       |      |       |         |        |         |       |   |        |   |         |     |
|   | ILUMINAÇÃO<br>SUAVE COM       |     |             | Į.         |       |      | 1     |         | 1      |         |       |   |        |   |         |     |
|   | EXIBIÇÃO DA                   |     |             |            |       |      |       |         |        |         |       |   |        |   |         |     |
|   | TEMPERATURA E                 |     |             |            |       |      |       | 1       |        |         |       |   |        |   |         |     |
|   | DAS FUNÇÕES                   |     |             |            |       |      |       |         |        |         |       |   |        |   |         |     |
|   | DO APARELHO                   |     |             |            |       |      |       |         |        |         |       |   |        |   |         |     |
|   | COM AJUSTE DO TERMOSTATO      |     |             |            |       |      |       |         |        |         |       |   |        |   |         |     |
|   | DE AJUSTE MAIS                |     |             | İ          |       |      |       |         |        |         |       |   |        |   |         |     |
|   | PRECISO,                      |     |             |            |       |      |       |         |        |         |       |   |        |   |         |     |
|   | PERMITINDO A                  |     |             | 1          |       |      |       |         |        | į.      |       | ! |        |   |         | ļ   |
|   | SELEÇÃO DE<br>TEMPERATURA     | 1 1 |             |            |       |      | 1     |         |        |         |       |   |        |   |         | - 1 |
|   | GRAU A GRAU;                  |     |             |            |       |      |       |         |        |         |       |   |        |   |         |     |
|   | FUNÇÕES: SLEEP,               |     |             |            |       |      |       |         |        |         |       |   |        |   | ]       |     |
|   | SWING, TURBO,                 |     |             |            |       |      |       |         |        |         | ŀ     |   |        |   |         |     |
|   | HEALTH E TIMER;               | 1   |             |            |       |      |       |         |        |         | İ     |   |        |   |         |     |
|   | CONTROLE DA<br>DIREÇÃO DO AR  |     |             |            |       |      |       |         |        |         | l     |   |        |   |         | 1   |
|   | (ESQUERDA -                   |     |             |            |       |      | 1     |         | 1      |         | 1     |   |        |   |         |     |
|   | DIREITA):                     |     |             |            |       |      |       |         |        |         |       |   | l<br>İ |   |         | İ   |
|   | MANUAL;                       |     |             |            |       |      |       |         |        |         |       |   |        |   |         |     |
|   | ACOMPANHAR<br>MANUAL DE       |     |             |            |       |      |       |         |        |         |       | 1 |        |   |         | 1   |
|   | INSTRUÇÕES E                  |     |             |            |       |      |       |         |        |         |       |   |        |   |         |     |
|   | CONTROLE                      |     |             |            |       |      |       |         | 1      |         |       |   |        |   |         | -   |
|   | REMOTO COM                    |     |             |            |       |      |       |         |        |         |       |   |        |   |         |     |
|   | TECLAS DE FUNÇÕES E           |     |             |            |       |      | 1     |         |        |         |       |   |        |   |         |     |
|   | FUNÇÕES E<br>REGULAGEM DE     |     |             | 1          |       |      |       |         |        |         |       |   |        |   |         |     |
|   | TEMPERATURA;                  |     |             |            | 1     |      |       |         |        | 1       |       |   |        |   |         |     |
|   | GARANTIA DO                   |     |             |            |       |      |       |         |        |         |       |   |        |   |         |     |
|   | FABRICANTE: 12                |     |             |            |       |      |       |         |        |         |       |   |        |   | 1       |     |
|   | (DOZE) MESES                  |     |             |            |       |      |       |         |        |         |       |   |        |   |         |     |
|   | ASSISTÊNCIA                   |     |             |            |       |      |       |         |        |         |       |   |        |   | 1       |     |
|   | TÉCNICA                       |     |             | 1          |       |      |       |         |        |         |       |   |        |   |         |     |
|   | PRESTADA NO                   |     |             |            |       |      |       | 1       |        |         | 1     |   |        |   |         |     |
|   | ESTADO DO<br>CEARÁ OU         |     | ]           | 1          |       |      |       |         |        |         |       |   |        |   |         |     |
|   | ATRAVÉS DE                    |     |             |            |       |      | 1     |         |        |         |       |   |        |   |         |     |
|   | TELEFONE 0800                 |     | ]           |            |       |      |       |         |        |         |       |   |        |   |         |     |
|   | PARA                          |     |             |            | 1     |      |       |         |        |         |       |   |        |   |         |     |
|   | AGENDAMENTO                   |     |             |            |       |      |       |         |        |         |       | 1 |        |   |         |     |
| 1 | COM ENVIO SEM QUAISQUER       |     |             |            |       |      |       |         |        |         |       |   |        |   |         |     |
|   | ONUS PARA                     | -   |             |            |       |      |       | $\perp$ |        | 1       |       |   |        |   |         |     |
|   | ESTA                          |     |             |            |       |      |       | 14      |        |         | 1 1   |   |        | A | .   \   |     |
|   | ADMINISTRAÇÃ                  |     |             |            |       |      |       |         |        |         |       |   |        |   | يام ، ﴿ | Ţ.  |
| L | 0.                            |     | <del></del> |            |       |      |       | /       |        | 111/    | KA    |   |        |   | N W / ` | 4   |

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua Ivete Alcantara, nº 120 – CEP: 62.670-000 – São Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ nº 07.533.656/0001-19 – CGF 06.920.237-0 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodoamarante.ce.gov.br/

17

men mener





|  | DDTTTTTTT | CA<br>TYNTIATINA A C | IADU DU ' | CONCALO D | Ο ΔΜΔΡΔΝΤ | F  |                    |        |
|--|-----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|----|--------------------|--------|
| <br>   | PREFEITUR | CA MUNICIP           | AL DE SAC | GONÇALO D | O AMARANT | Li |                    | $\neg$ |
| AR<br>CONDICIONADO<br>24.000 BTUS -                  |           |                      |           |           |           |    |                    |        |
| AR<br>CONDICIONADO<br>24.000 BTUS                    |           |                      |           |           |           |    |                    |        |
| ESPECIFICAÇÕES<br>MÍNIMAS: TIPO                      |           |                      |           |           |           |    |                    |        |
| SPLIT;<br>CAPACIDADE DE                              |           |                      |           |           |           |    |                    |        |
| REFRIGERAÇÃO:<br>24000 BTU/H;<br>POTÊNCIA            |           |                      |           |           |           |    |                    |        |
| MÁXIMA:<br>2168W;                                    |           |                      |           |           |           |    |                    |        |
| ALIMENTAÇÃO<br>(VOLTS)220V;<br>CORRENTE              |           |                      |           |           |           |    |                    |        |
| ELÉTRICA DE<br>REFRIGERAÇÃO<br>(AMPERES)13,6;        |           |                      |           |           |           |    |                    |        |
| VAZÃO DE AR<br>(M³/H)1101; GÁS                       |           |                      |           |           |           |    |                    |        |
| REFRIGERANTE:<br>R-410A;<br>CLASSIFICAÇÃO            |           |                      |           |           |           |    |                    |        |
| ENERGÉTICA<br>(INMETRO): A;<br>POSSUIR               |           |                      |           |           |           |    |                    |        |
| SERPENTINA<br>COM TUBO DE                            |           |                      |           |           |           |    |                    |        |
| COBRE; UTILIZAR<br>GÁS ECOLÓGICO<br>R410A; TIPO DO   |           |                      |           |           |           |    |                    |        |
| CONDENSADOR:<br>HORIZONTAL;<br>TIPO DE               |           |                      |           |           |           |    |                    |        |
| TECNOLOGIA DO COMPRESSOR:                            |           | 2                    | 1 5       | 1         |           | 18 | 3 796,94 68 344,92 | ,      |
| ROTATIVO 3 INVERTER; CONTROLE DA                     | 6         | 2                    |           |           |           |    | 3 /30,34 00 344,32 |        |
| DIREÇÃO DO AR<br>(PARA CIMA -<br>PARA                |           |                      |           |           |           |    |                    |        |
| BAIXO)AUTOMÁ<br>TICO; NÍVEL DE                       |           |                      |           |           |           |    |                    |        |
| RUÍDO INTERNO:<br>51DB/A; NÍVEL<br>DE RUÍDO          |           |                      |           |           |           |    |                    |        |
| EXTERNO:<br>56DB/A; COR DA<br>EVAPORADORA:           |           |                      |           |           |           |    |                    |        |
| BRANCO;<br>REGULA<br>VELOCIDADE DE                   |           |                      |           |           |           |    |                    |        |
| VENTILAÇÃO;<br>DISPLAY COM                           |           |                      |           |           |           |    |                    |        |
| EXIBIÇÃO DA<br>TEMPERATURA E<br>DAS FUNÇÕES          |           |                      |           | 1         |           |    |                    |        |
| DO APARELHO COM AJUSTE DO TERMOSTATO                 |           |                      |           |           |           |    |                    |        |
| DE AJUSTE MAIS<br>PRECISO,                           |           |                      |           |           |           |    |                    |        |
| PERMITINDO A<br>SELEÇÃO DE<br>TEMPERATURA;           |           |                      |           |           |           |    |                    |        |
| FUNÇÕES: SLEEP,<br>SWING, TURBO E<br>TIMER; CICLO DE |           |                      |           |           |           |    |                    |        |
| AR: QUENTE/FRIO; CONTROLE DA                         |           |                      |           |           |           |    |                    |        |
| DIREÇÃO DO AR<br>(ESQUERDA -                         |           |                      |           |           |           |    |                    |        |
| <br>DIREITA):<br>3 MANUAL;                           |           |                      |           |           | 1 (A) C   | HX | 1 6 MX             | _      |

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua Ivete Alcántaka, nº 120 – CEP: 62.670-000 – São Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ nº 07.533.656/0001-19 – CGF 06.920.237-015-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodoamarante.ce.gov.br/





| ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÕES E CONTROLE REMOTO COM TECLAS DE FUNÇÕES E REGULAGEM DE TEMPERATURA; GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇĂ O. |   |              | LU | TELELI | UN | Z IALOIA | ILCII | ם עב | TI OLIO  | GONY | ILC D    | O 1 11 11 |   |   | <br>         |            |
|---|---|--------------|----|--------|----|----------|-------|------|----------|------|----------|-----------|---|---|--------------|------------|
| MANUAL DE INSTRUÇÕES E CONTROLE REMOTO COM TECLAS DE FUNÇÕES E REGULAGEM DE TEMPERATURA: GARANITIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÃ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃ O.           |   | ACOMPANHAR   |    |        |    |          |       |      |          |      |          |           |   |   |              |            |
| CONTROLE REMOTO COM TECLAS DE FUNÇÕES E REGULAGEM DE TEMPERATURA: GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇĂ O.                                   |   |              |    |        | l  |          |       |      |          |      |          |           |   |   |              |            |
| CONTROLE REMOTO COM TECLAS DE FUNÇÕES E REGULAGEM DE TEMPERATURA: GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇĂ O.                                   |   | INSTRUÇÕES E |    |        |    |          |       |      |          |      |          |           |   |   |              |            |
| TECLAS DE FUNÇÕES E REGULAGEM DE TEMPERATURA; GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃ O.   |   |              |    |        | l  |          |       |      |          | İ    |          |           |   |   |              |            |
| FUNÇÕES E REGULAGEM DE TEMPERATURA; GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÂ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇĂ O.   |   | REMOTO COM   | '  |        | -  |          |       |      |          |      |          |           |   |   |              |            |
| REGÜLAGEM DE TEMPERATURA; GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇĂ O.   |   | TECLAS DE    |    |        |    |          |       |      |          |      |          |           |   | ļ |              |            |
| TEMPERATURA; GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇĂ O.  |   | FUNÇÕES E    |    |        |    |          |       |      |          |      |          |           |   |   |              |            |
| GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃ O.   |   | REGULAGEM DE |    | 1 1    |    |          |       |      |          |      |          |           |   |   |              |            |
| FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇĂ O.   |   | TEMPERATURA; | 1  |        |    |          |       |      |          |      |          |           |   |   |              |            |
| (DOZE) MESES COM ASSISTÈNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇĂ O.  |   |              |    |        |    |          |       |      |          |      |          |           |   |   |              |            |
| COM ASSISTÈNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃ O.   |   |              |    |        | 1  |          |       |      |          |      |          |           |   |   |              |            |
| ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃ O.   |   |              |    |        |    |          |       |      |          |      |          |           |   |   |              |            |
| TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃ O.   |   |              |    |        |    |          |       |      |          |      |          | ]         |   |   |              |            |
| PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇĂ O.   |   |              | ļ  | 1      |    |          |       | ļ    |          |      |          |           |   |   |              |            |
| ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇĂ O.   |   |              | 1  |        | l  |          |       | 1    |          |      |          |           |   |   |              |            |
| CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃ O.   |   |              |    |        |    |          |       | Į    |          |      |          |           |   |   |              |            |
| ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃ O.  |   |              |    |        | l  |          |       |      |          |      |          |           |   |   |              |            |
| TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇĂ O.   |   |              |    |        |    |          |       |      |          |      |          |           |   | 1 |              |            |
| PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃ O.   |   |              |    | 1      |    |          |       |      |          |      |          |           |   |   |              | Į.         |
| AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇĂ O.  |   |              | 1  |        |    |          |       |      |          |      |          |           |   |   |              |            |
| COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃ O.  | _ |              |    | 1 1    | 1  |          |       |      |          |      |          | 1         |   |   |              |            |
| QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃ O.  |   |              |    |        |    |          |       |      | İ        |      |          |           |   |   |              |            |
| ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇĂ O.  |   |              |    |        | ĺ  |          |       |      |          |      |          |           |   | 1 |              |            |
| ESTA ADMINISTRAÇĂ O.  |   |              | İ  |        |    |          |       |      |          |      |          |           |   |   | ļ            |            |
| ADMINISTRAÇĂ<br>O.  |   |              |    |        | l  |          |       |      |          |      |          |           |   |   |              |            |
| 0.  |   |              |    |        | Ì  |          |       |      |          |      |          |           |   |   |              |            |
|   |   |              | 1  |        |    |          |       |      |          |      |          |           | ļ |   | <br><u> </u> |            |
| 1234535,22  |   |              |    |        |    |          |       |      |          |      |          |           |   |   |              | 294 999 92 |
|   |   |              |    |        |    |          |       |      | <u> </u> |      | <u> </u> | <u> </u>  |   |   | <br>         | 234 333,32 |

**03 – K.C.R.S. COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA**, inscrita no CNPJ N° 21.971.041/0001-03, com endereço na R MARECHAL MASCARENHAS DE MORAES, 88, SALA: A, PARQUE INDUSTRIAL, ARACATUBA/SP, TELEFONE (18) 3621-2782, E-MAIL: KCR@KCREQUIPAMENTOS.COM.BR, sagrou-se vencedor do **lote 20** no valor global de R\$ 3.794,60 (três mil setecentos e noventa e quatro reais e sessenta centavos), conforme lote abaixo relacionado.

| <br>LOTE 20 EXCLUSIVO ME/EPP  | STDS | VR. UNT  | VR. TOTAL |
|---|------|----------|-----------|
| DESCRIÇÃO  BALANÇA INDUSTRIAL 50KGX10G - BALANÇA INDUSTRIAL 50KGX10G - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: CAPACIDADE MINIMA: 50KGX10G FONTE EXTERNA BIVOLT AUTOMÁTICO CONSUMO MÁXIMO DE 15 W BANDEJA EM AÇO INOX ESTRUTURA EM AÇO CARBONO 4 TECLAS PARA FÁCIL DIGITAÇÃO FUNÇÃO TARA OU PRÉ EMPACOTAMENTO PÉS DE BORRACHA COM NIVELAMENTO MEDIDAS ALTURA: 66 CM LARGURA: 29 CM COMPRIMENTO: 45 CM. GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃO. | 2    | 1 897,30 | 3 794,60  |
| <br>SEM QUAISQUER UNUS FARA ESTA ADMINISTRAÇÃO.   |      | 1        | 3 794,60  |

**04 – DANTAS ELETROMOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA**, inscrita no CNPJ N° 49.140.067/0001-10, com endereço na R INACIO SOARES, 471, BOSQUE DO PIRANHAS, SAO BENTO/PB, TELEFONE (83) 8189-1986, E-MAIL: DANTAS.ELETROS.SB@GMAIL.COM, sagrou-se vencedor dos **lotes 07, 08 e 19** no valor global de R\$ 93.492,00 (noventa e três mil, quatrocentos e noventa e dois reais), conforme lotes abaixo relacionados.

|          | LOTE 07 AMPLA<br>PARTICIPAÇÃO |           |           |          |          | CT11117    | SEFI |     | SEPLA | SEPECE | SEINFR | SECUL | SMSPD | SAÚD | Tota | VR. UNT  | VR, TOTAL     |
|----------|-------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|------------|------|-----|-------|--------|--------|-------|-------|------|------|----------|---------------|
| ITE<br>M | DESCRIÇÃO                     | SEGO<br>V | SEJU<br>V | STD<br>S | SDA<br>R | SEMUR<br>B | N    | SDE | G     | M      | A      | T     | S     | E    | 1    | VK. OIVI | VIC. TO TAL   |
|          | BEBEDOURO DE<br>ÁGUA          | 6         | 4         | 8        |          |            |      |     | 4     | 4      | $\leq$ | 2     | 7     |      | 35   | 749,00   | 26 215,00     |
| 1        | REFRIGERADO DE                |           | L         |          |          |            | L    |     | l     |        | 1      |       | ANI   |      | \    | 10       | ~ <i>II</i> _ |

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua Ivete Alcântara, nº 120 – CEP 62.670/000 – São Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ nº 07.533.656/0001-19 – GGF 06.920.237-0 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodoamarante.ce.gov.br/





|       |                                       |   | PRE | FEIT | 'URA | MUNI | CIPA | L D | E SÃO | GONÇA | ALO DO | <b>AMAF</b> | RANTE |     |         |          |           |
|-------|---------------------------------------|---|-----|------|------|------|------|-----|-------|-------|--------|-------------|-------|-----|---------|----------|-----------|
| С     | OLUNA -                               |   |     |      |      | 1    |      |     |       | •     |        |             |       |     | İ       |          |           |
|       | EBEDOURO DE                           |   |     |      |      | ļ    |      |     |       |       |        |             |       |     |         |          | 1         |
|       | GUA                                   |   |     |      |      | 1    |      |     |       |       | i      |             | Ì     |     | i       |          |           |
|       | EFRIGERADO DE COLUNA -                |   | l   |      |      |      |      |     |       |       |        |             |       |     |         |          |           |
|       | SPECIFICAÇÕES                         |   |     |      |      | 1    |      | 1   |       |       |        |             | 1     |     | 1       |          |           |
|       | NÍNIMAS: TIPO                         |   |     |      |      |      |      |     |       |       |        |             |       |     |         |          |           |
|       | SELAGUA DE                            |   |     |      |      |      |      | 1   |       |       |        |             |       |     | -       |          |           |
|       | OLUNA COM 2                           |   |     |      |      | 1    |      |     |       |       |        |             |       |     |         |          |           |
|       | ORNEIRAS<br>CERTIFICADO PELO          |   |     |      |      |      |      | ŀ   |       |       |        |             |       |     |         |          |           |
|       | NMETRO;                               |   |     |      |      |      |      |     |       |       |        |             | 1     |     | 1       |          |           |
|       | REFRIGERAÇÃO                          |   |     |      |      |      |      |     |       |       |        | . 1         |       | 1   |         |          |           |
|       | POR                                   |   |     |      |      |      |      |     |       |       |        |             |       |     |         |          |           |
|       | COMPRESSOR;                           |   |     |      |      |      |      |     |       |       |        |             |       |     |         |          |           |
|       | SISTEMA<br>AUTOMÁTICO DE              |   | 1   |      |      |      |      |     |       |       |        |             |       |     |         |          |           |
|       | ABERTURA DO                           |   |     |      |      |      |      |     |       |       |        |             |       |     |         |          |           |
|       | GARRAFÃO O QUE                        |   |     |      |      |      |      |     |       |       |        |             |       |     | -       |          |           |
|       | ACILITA A                             | 1 |     |      | 1    |      |      |     | i     |       |        | l i         | 1     |     | ŀ       |          |           |
|       | IMPEZA INTERNA;                       |   |     |      |      |      |      |     |       |       |        |             |       | 1   |         |          |           |
| \   F | POSSUI<br>RESERVATÓRIO                | 1 |     |      |      |      |      |     |       |       |        |             |       | 1   |         |          |           |
|       | VEDADO E ALÇAS                        |   |     |      |      |      |      |     |       |       |        |             |       |     |         |          |           |
|       | LATERAIS PARA                         |   |     |      | ]    |      |      |     |       |       |        |             |       |     |         |          |           |
|       | MELHOR                                |   |     |      | ļ    |      |      |     |       |       | ļ      |             |       | Į   |         | 1        |           |
|       | LOCOMOÇÃO;                            |   |     |      | - 1  |      |      |     |       |       |        |             |       |     |         |          |           |
|       | LATERAL EM AÇO  <br>PINTADO           |   | 1   |      | ļ    |      |      | '   |       |       |        |             |       |     | -       |          |           |
|       | AUMENTANDO                            | 1 |     |      |      |      |      | 1   |       |       |        |             |       | 1   | ļ       |          |           |
|       | DURABILIDADE DO                       |   |     | i    |      |      |      |     |       |       |        |             |       |     |         |          |           |
|       | PRODUTO; BAIXO                        |   |     |      |      |      |      |     |       |       |        |             |       |     |         |          |           |
|       | CONSUMO DE                            |   |     |      |      |      |      |     |       |       |        |             |       |     |         |          |           |
|       | ENERGIA;<br>ECOLOGICAMENTE            |   |     |      |      | ,    |      |     |       |       |        | 1           |       |     |         |          |           |
|       | CORRETO, GÁS                          |   |     |      |      |      |      |     |       |       |        |             |       |     |         |          |           |
|       | R134; ALTO                            |   | 1   |      |      |      |      |     |       |       |        |             |       |     |         |          |           |
|       | DESEMPENHO: 1,8                       |   | 1   | - 1  |      |      |      |     |       |       |        |             |       |     |         |          |           |
|       | LITROS/HORA DE                        |   |     |      |      |      |      |     |       |       |        |             |       |     |         |          |           |
|       | ÁGUA GELADA;<br>POSSUIR SELO DO       |   |     | ĺ    |      |      |      |     |       |       |        |             |       |     |         |          |           |
|       | INMETRO COM                           |   |     |      |      |      |      |     |       |       |        |             | !     |     | . 1     |          |           |
|       | CERTIFICADO                           |   |     |      |      |      |      |     |       | 1     |        |             |       |     |         |          |           |
|       | VÁLIDO ATRAVÉS                        |   |     |      |      |      |      |     |       |       |        |             |       |     |         |          |           |
|       | DA PORTARIA Nº                        |   |     |      |      |      |      |     |       |       |        |             |       |     |         |          |           |
|       | 344 QUE OBRIGA QUE OS                 |   |     |      |      |      | Ì    |     |       |       | Ę      |             |       |     |         |          |           |
|       | EQUIPAMENTOS                          |   |     |      |      |      |      |     |       |       |        |             |       | ļ   |         |          |           |
|       | PARA CONSUMO                          |   |     |      |      |      |      |     |       |       |        |             |       |     |         | 1        |           |
|       | DE ÁGUA                               |   |     |      |      |      |      |     |       | 1     |        |             |       |     |         |          |           |
|       | DEVERÃO SER                           | ļ |     | i    |      |      |      |     |       |       |        |             |       |     |         |          |           |
|       | FABRICADOS E<br>IMPORTADOS            |   |     |      |      |      |      |     |       |       |        |             |       |     |         |          |           |
|       | SOMENTE EM                            |   | ĺ   |      |      |      |      |     |       |       |        |             |       |     |         |          |           |
|       | CONFORMIDADE                          | 1 |     |      |      |      |      | 1   |       |       | İ      |             |       |     |         |          |           |
|       | COM OS                                |   | İ   |      |      | į.   |      | ļ   |       |       | į      |             |       |     |         |          |           |
|       | REQUISITOS ORA                        |   |     |      |      |      |      |     |       |       |        |             |       |     |         |          |           |
|       | APROVADOS E<br>DEVIDAMENTE            |   |     |      |      |      |      |     |       |       |        |             |       |     |         |          |           |
| 1 1   | REGISTRADOS NO                        |   |     |      |      |      |      |     |       |       |        |             |       |     | ]       |          |           |
|       | INMETRO. POSSUIR                      |   |     |      |      |      |      |     |       |       |        |             |       | 1   |         |          |           |
|       | GARANTIA                              |   |     |      | i    |      |      |     |       |       |        |             |       |     |         |          |           |
|       | MÍNIMA DE UM                          | l |     |      |      |      |      |     |       |       |        |             |       |     | <b></b> |          |           |
|       | ANO.<br>BEBEDOURO                     |   |     |      |      | 1    | 1    | 1   | T     |       |        |             |       |     |         |          |           |
|       | INDUSTRIAL INOX                       |   |     |      |      |      |      |     |       |       |        |             | 1     | 1   |         |          |           |
|       | 70 L - BEBEDOURO                      |   |     |      |      |      |      |     |       |       |        |             |       |     |         |          |           |
|       | INDUSTRIAL -                          |   |     |      |      |      |      |     |       |       |        | 1           |       |     |         |          |           |
|       | ESPECIFICAÇÕES                        |   |     |      | 1    |      |      |     |       |       |        |             |       |     |         |          |           |
|       | MÍNIMAS:<br>CONFECCIONADO             |   |     |      |      |      |      |     |       |       |        |             |       |     | 19      | 2 484,00 | 47 196,00 |
|       | EM AÇO INOX;                          |   | 8   | 6    |      | 2    |      |     |       |       |        | 2           | 1     |     | 19      | 2 404,00 | 7, 150,00 |
|       | POSSUIR NO                            |   |     |      |      |      |      |     |       |       |        |             |       | 1   |         | 1        |           |
|       | MINIMO 03 (TRÊS)                      | [ |     |      |      |      |      |     |       |       |        |             |       |     |         |          | •         |
|       | TORNEIRAS                             |   |     |      |      |      |      |     |       |       |        |             |       |     |         |          |           |
| 1     | FRONTAIS; COM                         |   |     |      |      |      |      |     |       |       |        |             |       |     |         |          |           |
|       | REFRIGERAÇÃO                          |   |     |      |      |      |      |     |       |       |        |             |       |     |         |          |           |
|       | REFRIGERAÇÃO ATRAVÉS DE COMPRESSOR DE |   |     |      |      |      |      |     |       |       |        |             |       | l n |         |          | 10        |

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua Ivete Alcântara, nº 120 – GEP: 62.670-000 – São Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ nº 07.533.656/0001-19 – CGF 06.920.237-0 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodoamarante.ce.gov.br/





|     |                   | PR. | EFEITU     | RA MIII | NICIPA | L DE | SÃO GON | CALO DO     | O AMA | RANTE |     |     |  |     |
|-----|-------------------|-----|------------|---------|--------|------|---------|-------------|-------|-------|-----|-----|--|-----|
| т.  | HOTOD AK HD DE    | T I | 121-1211-0 | IM MO   | 110111 |      | 77.0    | 7           |       |       |     |     |  |     |
|     | MOTOR 1/6 HP DE   |     |            |         |        |      |         |             |       |       |     |     |  |     |
|     | POTÊNCIA COM      |     |            | 1       |        |      |         |             |       | İ     |     |     |  |     |
|     | GÁS ECOLOGICO     |     |            |         | 1      |      |         | -           |       |       | i   |     |  |     |
|     | R134A, POSSUIR 2  |     |            |         |        |      |         |             |       |       |     |     | 1  |     |
|     | TORNEIRAS SENDO   |     |            | 1       |        |      | 1       |             |       |       |     |     |  |     |
|     | PARA COPO E 1     |     |            |         |        |      |         |             |       |       | 1   | ļ   | l.   | 1   |
|     | PRESÃO, AMBAS     |     |            |         |        |      |         |             |       |       |     |     |  | Į.  |
|     | COM REGULAGEM     |     |            |         |        |      |         |             |       | ļ     |     |     |  | 1   |
| 1   | DO JATO DA        |     |            |         | 1      | i i  |         | İ           | 1     | 1     |     | 1   | 1  |     |
| 1   | ÁGUA, EM AÇO      |     |            |         |        |      | İ       |             |       |       | 1   |     |  |     |
| 1   | INOX; POSSUIR     |     |            |         | 1      |      |         | 1           |       |       |     | 1   | 1  |     |
| 1   | RESERVATÓRIO EM   | İ   |            |         |        |      |         |             |       |       |     |     |  | 1   |
|     | POLIPROPILENO     |     | ] [        |         |        |      |         | 1           |       |       | l   | 1   |  |     |
|     | ATÓXICO COM       |     | 1          | 1       |        |      |         |             |       | i !   | 1   | Į.  |  |     |
|     | CAPACIDADE DE     |     |            |         | 1      |      |         | 1           |       |       | Į.  |     |  |     |
|     | NO MÍNIMO 100     | 1   |            |         |        |      |         |             |       |       | 1   |     |  | į   |
|     | (CEM) LITROS COM  | l.  | 1          |         |        |      | ļ       |             |       | . 1   |     | - 1 | 1  |     |
|     | BOIA              |     |            |         |        |      |         |             |       |       |     |     |  |     |
|     | CONTROLADORA      |     |            |         |        |      |         |             |       |       |     |     |  | 1   |
|     | DO NIÍVEL DE      |     |            |         |        |      | 1       |             |       |       |     | 1   |  |     |
|     | ÁGUA; POSSUIR     |     |            |         |        |      | 1       |             |       |       |     | ļ   | 1  |     |
|     | ISOLAMENTO        | ļ   |            |         | 1      | 1    |         | 1           | 1     |       | ļ   | 1   |  |     |
|     | TÉRMICO EM PS;    | 1   |            |         |        |      | 1       | l           |       | 1     | ĺ   | l   |  | 1   |
|     |                   |     |            |         |        |      |         |             |       |       |     | 1   | 1  |     |
|     | COM SISTEMA DE    | 1   |            |         |        |      |         |             |       |       |     |     |  |     |
|     | FILTRAGEM         |     |            |         |        |      |         | 1           |       |       | ļ   | 1   |  | ļ   |
|     | ATRAVÉS DE        |     |            | 1       |        |      |         |             | 1     |       |     |     |  | 1   |
|     | FILTRO DE         |     |            |         |        |      |         |             | 1     | ļ .   |     |     |  |     |
| 1 1 | CARVÃO ATIVADO    |     | 1          | 1       |        | 1    | 1       |             |       | 1     |     | l   |  |     |
|     | QUE DEVE          |     |            |         |        |      | ļ       |             |       |       |     | 1   | 1  | ļ   |
|     | ACOMPANHAR        | 1   |            |         |        |      |         |             |       |       |     |     | l  |     |
|     | BEBEDOURO         |     | 1 1        |         |        | 1 1  | l       | l.          |       |       |     | l   |  |     |
|     | SENDO EXTERNO     | 1   |            | 1       |        |      | 1       | 1           |       | 1     |     |     | I  |     |
|     | COM ROSCA DE      |     |            |         |        |      |         |             |       |       |     | 1   | 1  |     |
|     | 1/2" E FILTRAGEM  |     |            |         |        |      |         |             | 1     |       |     |     |  |     |
|     | DE NO MINIMO 30   |     | 1 1        |         |        |      |         |             |       |       |     |     |  |     |
|     | LITROS POR HORA   | 1   |            |         | 1      |      | 1       |             | 1     |       | 1   |     | 1  |     |
|     | GELADO; POSSUIR   |     |            | 1       |        |      |         |             |       |       |     |     |  |     |
|     | TODO SEU CORPO    |     |            |         |        |      |         |             | 1     |       |     |     |  |     |
|     | FECHADO E         | [   |            |         |        |      | 1       |             |       | 1     |     |     |  | , , |
|     | ESTRUTURA, SEM    |     |            | 1       | 1      |      |         |             | 1     |       | 1   |     |  | , , |
|     | ABERTURAS E SER   |     | 1 1        |         |        |      |         |             |       |       |     |     |  | į   |
|     | REVESTIDO         |     | 1 !        |         | İ      |      |         |             |       |       |     |     |  |     |
|     | INTERNO E         |     |            |         |        |      |         |             |       |       | ļ   |     |  |     |
|     | EXTERNAMENTE      |     |            |         | 1      |      |         |             |       |       |     |     |  | 1   |
|     | EM AÇO INOX 430;  |     |            |         |        | 1 1  |         |             |       |       |     | i   |  | 1   |
| 1 1 | POSSUIR           |     | 1 1        |         |        | 1 1  |         |             |       |       |     | Į.  |  |     |
|     |                   | İ   |            | ĺ       |        |      |         | ĺ           |       |       |     | 1   |  |     |
|     | SERPENTINA EM     |     | 1          |         |        |      |         |             |       |       |     |     |  |     |
| 1 i | AÇO INOX 304      |     |            | İ       |        |      | 1       | 1           |       |       |     | İ   |  |     |
|     | INTERNAMENTE;     |     | 1 1        |         |        |      |         | l           |       |       |     |     |  |     |
|     | POSSUIR           | 1   |            |         |        |      | Ì       | 1           |       | 1     |     | 1   |  |     |
| 1   | APARADOR DE       |     |            |         | ļ      |      | ļ       |             |       |       |     |     |  | 1   |
|     | ÁGUA FRONTAL      |     |            |         |        |      | ĺ       |             |       | 1     |     |     | ļ  |     |
|     | EM CHAPA DE AÇO   |     |            |         |        |      |         |             |       |       |     | 1   | 1  |     |
|     | INOX 430 DE FACIL |     |            |         | 1      |      |         |             |       |       |     | 1   | Į.   |     |
|     | MANUSEIO PARA     |     |            |         |        |      | [       |             |       |       |     |     |  |     |
|     | ESVAZIAR OU       |     |            |         |        |      | 1       | 1           |       | 1     |     | 1   | [  |     |
| 1   | HIGIENIZAR COM    | ]   |            |         |        |      | [       |             |       |       |     |     |  |     |
| ļ   | DRENO PARA        |     | 1          |         |        |      |         |             | 1     | 1     | 1   | 1   |  |     |
|     | SAÍDA; POSSUIR    | 1   |            |         |        |      |         | l           |       |       |     | 1   |  |     |
|     | TERMOSTATO        |     |            |         |        |      |         | 1           |       | 1     | 1   | 1   |  |     |
|     | COM NO MINIMO     |     |            |         |        |      |         | 1           |       |       |     | 1   |  |     |
|     | 7 (SETE) NÍVEIS   |     |            |         |        |      | 1       | 1           | 1     | 1     |     | 1   |  | l   |
|     | PARA CONTROLE     |     |            |         |        |      | ļ       | ļ           |       |       |     |     |  |     |
|     | DE TEMPERATURA;   | •   |            |         | l      |      |         |             |       |       |     | 1   |  |     |
|     | POSSUIR TAMPA E   | l   |            |         | 1      |      | ļ       |             |       |       | 1   | 1   | 1  |     |
| ]   | PÉS REGULÁVEIS    | 1   |            | 1       |        |      | 1       |             |       |       |     | 1   | 1  |     |
|     | EM PLÁSTICO ABS   | ł   |            |         |        |      | 1       |             |       |       |     |     |  |     |
|     | INJETADO;         |     |            |         |        |      | l       | ļ           |       |       |     |     | 1  |     |
|     | POSSUIR           |     |            |         |        |      | Ì       | 1           |       |       |     | 1   |  |     |
|     | ENTRADA           |     |            |         |        |      |         | 1           |       |       | 1   |     |  |     |
| 1   | SUPERIOR PARA     |     |            |         |        |      |         |             |       |       |     |     |  | 1   |
|     | GALÃO DE ÁGUA;    |     |            |         | 1      |      |         | 1           |       |       |     |     |  |     |
| 1   | POSSUIR SELO DO   | 1   |            |         | ļ      |      |         |             |       |       |     |     |  | 1   |
|     | INMETRO COM       |     |            |         | 1      |      | 1       |             |       | 1     |     |     |  |     |
|     | CERTIFICADO       |     |            |         |        |      |         | ļ           | 1     |       | 1   | ŀ   |  |     |
|     | VÁLIDO ATRAVÉS    |     |            | 1       |        | ] [  |         |             |       |       |     |     |  |     |
|     | DA PORTARIA Nº    | Į   |            | ļ       |        |      |         |             | 1     | Ì     |     |     |  |     |
| 1   | 344 QUE OBRIGA    | İ   |            |         |        |      | [       |             |       |       |     |     | 1  |     |
|     |                   | - 1 | 1          |         | 1      | 1 1  |         | 1 /         | 1     |       |     |     |  |     |
|     | QUE OS            |     |            | - 1     |        |      |         | <del></del> |       | 1)(1) | 1 1 |     | The state of the s |     |

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua Ivete Alcântara, 0° 120 – CEP: 62.670-000 – São Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ nº 07.533.656/0001-19 – CGF 06.920.237-0 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodoamarante.ce.gov.br/





|     |  |      | PR   | EFEI' | TUR      | A MUN  | ICIPA     | L D | E SÃO      | GONÇA       | ALO DO      | AMA        | RANTE      | ]         |           |  |           |
|-----|--|------|------|-------|----------|--|-----------|-----|------------|-------------|-------------|------------|------------|-----------|-----------|--|-----------|
|     | EQUIPAMENTOS<br>PARA CONSUMO                 |      |      |       |          |  |           |     |            |             |             |            |            |           |           |  |           |
|     | DE ÁGUA<br>DEVERÃO SER<br>FABRICADOS E       |      |      |       |          | į  |           |     |            |             |             | i          |            |           |           |  | à         |
|     | COMERCIALIZADO<br>S EM CONFORMIDADE          |      |      |       |          |  |           |     |            |             |             |            |            |           |           |  |           |
|     | COM OS REQUISITOS APROVADOS E                |      |      |       |          |  |           |     |            |             |             |            |            |           |           |  |           |
|     | APROVADOS E DEVIDAMENTE REGISTRADOS NO       |      |      |       |          |  |           |     |            |             |             |            | į          |           |           |  |           |
|     | INMETRO. POSSUIR<br>GARANTIA<br>MÍNIMA DE UM |      |      |       |          |  |           |     |            |             |             |            |            |           |           |  |           |
|     | ANO  |      |      |       |          |  |           |     |            |             |             |            |            |           |           |  | 73 411,00 |
|     | LOTE 08 COTA                                 |      | 1    |       |          |  |           |     |            |             |             |            |            |           |           |  |           |
| ITE | RESERVADA                                    | SEGO | SEJU | STD   | SDA<br>R | SEMUR<br>B   | SEFI<br>N | SDE | SEPLA<br>G | SEPECE<br>M | SEINFR<br>A | SECUL<br>T | SMSPD<br>S | SAÚD<br>E | Tota<br>I | VR. UNT  | VR. TOTAL |
| М   | DESCRIÇÃO  BEBEDOURO DE ÁGUA                 | V    | V    | S     | R        | В  |           |     |            |             |             |            |            |           |           |  |           |
|     | REFRIGERADO DE<br>COLUNA -                   | Ė    |      |       |          |  |           |     |            |             |             |            |            |           |           |  |           |
|     | BEBEDOURO DE<br>ÁGUA                         |      |      |       |          |  |           |     |            |             |             |            |            |           |           |  |           |
|     | REFRIGERADO DE COLUNA - ESPECIFICAÇÕES       |      |      |       |          |  |           |     |            |             |             |            |            |           |           |  |           |
|     | MÍNIMAS: TIPO<br>GELAGUA DE                  |      |      |       |          |  |           | į   |            |             |             |            |            |           |           |  |           |
|     | COLUNA COM 2<br>TORNEIRAS                    |      |      |       |          |  |           |     |            |             |             |            |            |           |           |  |           |
| •   | CERTIFICADO PELO INMETRO;                    |      |      |       |          | į  |           |     |            |             | i.          |            |            |           | į         |  |           |
|     | REFRIGERAÇÃO<br>POR<br>COMPRESSOR;           |      |      |       |          |  |           |     |            |             | Š           |            |            |           |           |  |           |
|     | SISTEMA<br>AUTOMÁTICO DE                     |      |      |       |          | E STATE OF THE STA |           |     |            |             |             |            |            |           |           |  |           |
|     | ABERTURA DO<br>GARRAFÃO O QUE                | 1    |      |       |          |  |           |     |            |             |             |            |            |           |           |  |           |
|     | FACILITA A<br>LIMPEZA INTERNA;<br>POSSUI     |      |      |       |          |  |           |     |            |             |             |            |            |           |           |  |           |
|     | RESERVATÓRIO<br>VEDADO E ALÇAS               |      |      |       |          |  |           |     |            |             |             |            |            |           | 2         | 749,00   | 1 498,00  |
|     | LATERAIS PARA<br>MELHOR                      |      |      | 2     |          |  |           |     |            |             |             |            |            |           | -         | 7-15,00  |           |
|     | LOCOMOÇÃO;<br>LATERAL EM AÇO                 |      |      |       |          |  |           |     |            |             |             |            |            |           |           |  |           |
|     | PINTADO AUMENTANDO DURABILIDADE DO           |      |      |       |          |  |           |     |            |             |             |            |            |           |           |  |           |
|     | PRODUTO; BAIXO<br>CONSUMO DE                 | )    |      |       |          |  |           |     |            |             |             |            |            |           |           |  |           |
|     | ENERGIA;<br>ECOLOGICAMENTE<br>CORRETO, GÁS   |      |      |       |          |  |           |     |            |             |             |            |            |           |           |  |           |
|     | R134; ALTO                                   |      |      |       |          |  |           |     |            |             |             |            | ŀ          |           | į         |  |           |
|     | LITROS/HORA DI<br>ÁGUA GELADA                | E    |      |       |          |  |           |     |            |             |             |            |            |           |           |  |           |
|     | POSSUIR SELO DO                              |      |      |       |          |  |           |     |            |             |             |            |            |           |           |  |           |
|     | CERTIFICADO VÁLIDO ATRAVÉS DA PORTARIA N     |      |      |       |          |  |           |     |            |             |             |            |            |           |           |  |           |
|     | 344 QUE OBRIGA<br>QUE O                      | 4    |      |       |          |  |           |     |            |             |             |            |            |           |           |  |           |
|     | EQUIPAMENTOS PARA CONSUMO                    |      |      |       |          |  |           |     |            |             |             |            |            |           |           |  |           |
|     | DE ÁGUA<br>DEVERÃO SE<br>1 FABRICADOS        | R    |      |       |          |  |           |     |            |             |             |            | MA         | 10        |           |  | 4         |
|     |  |      |      |       |          |  |           |     |            |             | /           | 1          | VILLA      | 107       | < 1 '     | The state of the s | \         |

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua Ivete Alcântara, nº 120 – CEP: 62.670-000 – São Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ nº 07.533.656/0001-19 – CGF 06.920.237-0 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodoamarante.ce.gov/br/





|   |                              |          | PREI | FEITU | RA MU | NICIPA | AL DI | E SÃO | GONÇA | ALO DO | ) AMA | RANTE | ; |     |          |              |
|---|------------------------------|----------|------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|---|-----|----------|--------------|
| [ | IMPORTADOS                   | <u> </u> | 110  | 1 1 0 |       |        |       |       |       |        |       |       |   |     |          |              |
|   | SOMENTE EM                   |          |      |       |       |        |       |       |       |        |       |       | 1 |     |          |              |
|   | CONFORMIDADE                 |          |      | 1     |       |        |       |       |       |        |       |       |   |     |          |              |
|   | COM OS                       |          |      |       |       |        |       |       |       |        |       |       | 1 |     |          |              |
|   | REQUISITOS ORA               |          |      |       |       |        |       |       |       |        |       |       | Į |     |          |              |
|   | APROVADOS E                  |          |      |       |       |        |       |       |       |        |       |       | 1 | ļ   |          | 1            |
|   | DEVIDAMENTE                  |          | 1    |       |       |        | li    |       |       |        |       |       |   |     |          |              |
|   | REGISTRADOS NO               |          |      | i     |       |        | 1     |       |       |        |       |       |   |     |          |              |
|   | INMETRO. POSSUIR<br>GARANTIA |          | ĺ    |       |       |        |       |       |       |        |       |       |   |     |          |              |
| 1 | MÍNIMA DE UM                 |          |      |       | İ     |        |       |       |       |        |       | İ     |   |     |          |              |
|   | ANO.                         |          |      |       |       |        |       |       |       |        |       |       |   |     |          |              |
|   | BEBEDOURO                    |          |      |       |       | 1      |       |       |       |        |       |       |   |     |          |              |
|   | INDUSTRIAL INOX              |          |      |       | 1     |        |       |       |       |        |       |       |   |     |          | 1            |
|   | 70 L - BEBEDOURO             |          |      |       |       |        |       |       |       |        |       |       |   | Ì   |          |              |
|   | INDUSTRIAL -                 |          |      | Ì     |       |        |       |       |       |        |       |       |   | ļ   |          |              |
|   | ESPECIFICAÇÕES<br>MÍNIMAS:   | 1        |      | 1     |       |        |       |       |       |        |       |       |   |     |          |              |
|   | CONFECCIONADO                |          |      |       |       |        |       |       |       | ļ      |       |       |   |     |          |              |
|   | EM AÇO INOX;                 |          |      |       |       | 1      |       |       |       |        |       |       |   |     |          |              |
| 1 | POSSUIR NO                   |          |      |       |       |        |       |       |       |        |       |       |   |     |          |              |
|   | MINIMO 03 (TRÊS)             |          |      |       |       |        |       |       |       |        |       |       |   |     |          |              |
| 1 | TORNEIRAS                    | 1        |      |       |       |        |       |       |       |        |       |       |   |     |          |              |
|   | FRONTAIS; COM                |          |      |       |       |        |       |       |       |        |       |       |   |     |          |              |
|   | REFRIGERAÇÃO<br>ATRAVÉS DE   |          |      |       |       |        |       |       |       |        | 1     |       |   |     |          |              |
|   | COMPRESSOR DE                |          |      |       |       |        |       |       |       |        |       |       |   |     |          |              |
|   | MOTOR 1/6 HP DE              |          | 1    |       |       |        |       |       |       |        |       |       |   | 1   |          |              |
|   | POTÊNCIA COM                 |          |      |       |       |        |       |       |       |        | 1     |       |   |     |          |              |
|   | GÁS ECOLOGICO                |          |      | 1     |       |        |       |       | 1     |        |       | [     | 1 |     |          |              |
|   | R134A, POSSUIR 2             |          |      |       |       |        | İ     |       |       |        |       |       |   |     |          |              |
|   | TORNEIRAS SENDO              |          | İ    |       |       |        |       |       |       |        |       |       | 1 |     |          | 1            |
|   | PRESÃO, AMBAS                | 1        |      |       | İ     |        |       |       |       |        |       |       |   |     |          |              |
|   | COM REGULAGEM                |          |      |       |       |        |       |       |       |        |       |       |   |     |          | 1            |
|   | DO JATO DA                   |          |      |       |       |        |       |       |       |        |       |       |   | 1   |          |              |
|   | ÁGUA, EM AÇO                 |          |      |       |       |        |       |       |       |        |       |       |   |     |          |              |
|   | INOX; POSSUIR                |          |      |       |       |        |       |       |       |        |       |       |   |     |          |              |
|   | RESERVATÓRIO EM              |          |      | İ     |       |        |       | i     |       |        |       |       |   | l.  |          |              |
|   | POLIPROPILENO                |          |      |       |       |        |       |       | 1     | 1      |       |       |   |     |          |              |
| E | ATÓXICO COM<br>CAPACIDADE DE |          |      | 1     |       |        |       |       |       |        | 1     |       |   |     |          |              |
| - | NO MÍNIMO 100                |          |      |       |       |        |       |       |       |        |       |       |   |     | 1        |              |
|   | (CEM) LITROS COM             |          |      | 1     |       |        |       |       |       |        |       |       |   |     |          |              |
| - | BOIA                         |          |      |       |       |        |       |       |       |        |       |       |   | 2   | 2 484,00 | 4 968,00     |
|   | CONTROLADORA                 |          | 2    |       |       |        |       |       |       |        |       |       |   | -   | 1        |              |
| 1 | DO NIÍVEL DE                 |          |      |       | Ì     |        | 1     |       |       |        |       |       |   |     |          |              |
|   | ÁGUA; POSSUIR                |          |      |       |       |        |       |       |       |        |       |       |   |     |          |              |
|   | ISOLAMENTO                   | .        |      |       |       |        |       |       |       |        |       | I     |   |     |          |              |
|   | TÉRMICO EM PS.               |          |      | 1     |       |        |       | İ     |       |        |       |       |   |     |          |              |
| 1 | FILTRAGEM                    | 1        |      |       |       |        |       |       |       |        | 1     |       |   |     |          |              |
|   | ATRAVÉS DE                   |          |      |       |       |        |       | 1     |       |        |       |       |   |     |          |              |
| 1 | FILTRO DE                    | :        | ļ    |       |       |        | 1     |       |       | İ      |       | 1     |   |     |          |              |
|   | CARVÃO ATIVADO               |          |      |       |       |        |       | 1     |       |        |       |       | 1 |     |          |              |
|   | QUE DEVE                     | i        |      |       |       |        | 1     |       |       | 1      |       | 1     | 1 |     |          |              |
|   | ACOMPANHAR                   |          |      | 1     |       |        |       | 1     |       |        |       |       | 1 |     | 1        |              |
|   | BEBEDOURO<br>SENDO EXTERNO   | ,        |      |       | 1     |        |       |       | 1     |        |       |       |   |     |          |              |
|   | COM ROSCA DI                 |          |      |       |       |        |       |       |       |        | 1     |       | 1 |     | 1        |              |
|   | 1/2" E FILTRAGEN             |          |      |       |       |        |       |       |       |        |       |       |   |     |          |              |
|   | DE NO MINIMO 3               | 0        |      |       |       |        |       |       |       |        |       |       |   | 1   |          |              |
|   | LITROS POR HORA              | ۹        |      |       |       |        |       |       |       |        |       |       |   |     |          | 1            |
|   | GELADO; POSSUII              |          |      |       |       |        |       | 1     |       |        |       | 1     |   |     |          |              |
|   | TODO SEU CORPO               |          |      |       |       |        |       |       |       |        |       |       |   |     |          |              |
|   | FECHADO<br>ESTRUTURA, SEN    | E        |      |       |       |        |       |       |       | 1      |       |       |   |     |          |              |
|   | ABERTURAS E SE               |          |      | 1     |       |        |       |       |       |        |       | 1     | 1 |     |          |              |
|   | REVESTIDO                    |          |      |       |       |        |       |       |       |        |       |       |   |     |          | 1            |
|   |                              | E        |      |       |       |        |       |       |       |        |       | 1     |   |     |          |              |
|   | EXTERNAMENTE                 |          |      | 1     |       |        |       | 1     |       |        |       |       |   |     |          |              |
|   | EM AÇO INOX 430              | 0;       |      |       | 1     |        |       |       |       |        |       |       |   |     |          |              |
|   | POSSUIR                      | .        |      |       |       |        |       |       |       |        |       |       |   |     |          |              |
|   | SERPENTINA EN                |          |      |       |       |        |       |       |       |        |       |       |   |     |          |              |
|   | AÇO INOX 30<br>INTERNAMENTE; | 7        |      |       |       |        | 1     |       |       |        |       |       |   |     |          |              |
| ļ | POSSUIR                      |          |      |       |       |        |       | 1     |       |        | 1     |       |   |     |          | 10           |
| 1 | APARADOR D                   | E        |      |       | 1     |        |       |       |       |        | 10    |       |   |     |          | CA Pla       |
|   | 2 ÁGUA FRONTA                | LI B     | i i  | 1 1   | 1     | - 1    | l     |       |       |        | Toki  | . / ) |   | CA. | _ (      | $11 \sim 11$ |

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua Ivete Alcandara nº 120 – CEP-62.670-000 – São Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNP) nº 07.533.656/000 19 – CGF 06.920.237-0 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodoamarante/ce.gov.br/





|     |          |  |           | PRF       | FEIT     | 'IJRA    | MUNI       | CIPA      | L DE | SÃO (      | GONÇA       | LO DO       | <b>AMAF</b> | RANTE      |           |      |         |                    |
|-----|----------|--|-----------|-----------|----------|----------|------------|-----------|------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------|------|---------|--------------------|
|     | - T      | EM CHAPA DE AÇO  |           |           | 11 11 1  |          |            |           |      |            |             |             |             |            |           |      |         |                    |
|     |          | INOX 430 DE FACIL  |           |           |          |          |            |           |      |            |             |             |             | 1          | ļ         |      |         |                    |
|     |          | MANUSEIO PARA  | Ì         |           |          |          |            |           |      |            |             |             |             |            | 1         |      |         | 1                  |
|     |          | ESVAZIAR OU  |           |           |          | -        |            |           |      |            |             |             |             |            |           |      |         |                    |
| 1   |          | HIGIENIZAR COM<br>DRENO PARA   | l         | l         | 1        | ĺ        | -          | 1         |      |            | ļ           |             |             |            |           |      |         | 1                  |
|     |          | SAÍDA; POSSUIR   |           | 1         |          |          |            |           | İ    |            | 1           |             |             |            |           |      |         |                    |
| İ   |          | TERMOSTATO   |           |           |          | 1        |            | 1         |      |            |             |             |             |            | 1         |      |         |                    |
|     |          | COM NO MINIMO  |           |           |          |          |            | 1         |      | 1          | 1           | 1           | -           |            | ļ         |      |         |                    |
|     |          | 7 (SETE) NÍVEIS  |           |           |          |          |            |           |      |            |             |             |             |            | 1         |      |         |                    |
|     |          | PARA CONTROLE DE TEMPERATURA;  | ŀ         |           |          | - 1      |            | 1         |      |            |             | i           |             |            |           |      |         |                    |
|     |          | POSSUIR TAMPA E  |           |           |          |          |            | -         |      |            |             |             |             |            |           |      |         | Ì                  |
| 1   |          | PÉS REGULÁVEIS   | 1         |           |          |          |            |           |      |            |             |             |             |            |           | - 1  |         |                    |
|     |          | EM PLÁSTICO ABS  |           | 1         |          |          |            |           |      |            |             |             |             |            |           | 1    | 1       |                    |
|     |          | INJETADO;  |           |           |          |          |            |           | -    |            |             |             | İ           |            |           | l    |         |                    |
|     |          | POSSUIR<br>ENTRADA   |           |           |          | İ        | İ          | Ì         |      |            |             | i           | 1           | 1          | ļ         |      |         |                    |
|     |          | SUPERIOR PARA  |           | 1         | İ        | ļ        | 1          |           |      |            |             |             |             |            |           |      |         |                    |
|     | 1        | GALÃO DE ÁGUA;   | 1         |           |          | İ        |            |           |      |            |             |             | İ           |            | 1         |      |         |                    |
|     |          | POSSUIR SELO DO  |           |           |          |          |            |           |      |            |             |             |             |            |           |      |         |                    |
| 1   |          | INMETRO COM  |           |           |          |          |            |           |      |            |             |             |             |            | 1         |      |         |                    |
|     |          | CERTIFICADO<br>VÁLIDO ATRAVÉS  |           | ļ         |          |          |            |           | l    |            |             | Ì           | 1           | 1          |           |      |         |                    |
|     |          | DA PORTARIA Nº   |           | j         |          |          |            |           |      |            |             |             |             | }          |           |      |         |                    |
|     |          | 344 QUE OBRIGA   | 1         |           |          | j        |            |           | ļ    | j          |             |             |             | ļ          |           | ļ    |         | ĺ                  |
|     |          | QUE OS   |           |           |          | ļ        |            | ļ         |      |            |             |             |             | 1          |           | 1    | İ       | ļ                  |
|     |          | EQUIPAMENTOS PARA CONSUMO  |           | ļ         |          | 1        | ļ          |           |      |            |             |             |             | ļ          |           |      |         |                    |
| ı   |          | DE ÁGUA  |           |           |          | 1        | j          |           |      |            |             |             |             |            |           |      |         |                    |
|     |          | DEVERÃO SER  |           | 1         |          |          | ,          |           | 1    |            |             |             |             |            |           | 1    |         |                    |
|     |          | FABRICADOS E   |           |           | Į        |          |            |           |      |            |             |             | 1           |            |           |      |         |                    |
|     |          | COMERCIALIZADO   |           |           |          |          |            |           |      |            |             |             |             |            |           |      |         |                    |
| 1   | 1        | S EM   |           |           |          |          |            |           |      |            |             |             |             |            |           |      |         |                    |
|     |          | CONFORMIDADE<br>COM OS   |           |           |          |          |            |           |      |            |             | •           |             |            |           |      |         |                    |
| ļ   |          | REQUISITOS   |           |           |          |          |            |           |      |            |             |             |             |            |           |      |         |                    |
| - 1 |          | APROVADOS E  |           |           |          |          |            |           |      |            |             |             |             |            |           |      |         |                    |
|     |          | DEVIDAMENTE  |           |           |          |          |            |           |      |            |             |             |             |            |           |      |         |                    |
| 1   |          | REGISTRADOS NO INMETRO. POSSUIR  | 1         |           |          |          |            |           |      |            |             |             |             |            |           |      |         |                    |
|     |          | GARANTIA   |           |           |          |          |            |           |      |            |             |             |             |            |           |      |         |                    |
|     |          | MÍNIMA DE UM   |           |           |          |          |            |           |      |            |             |             |             |            |           |      |         |                    |
| l   |          | ANO  |           |           |          |          |            |           |      |            |             | -           |             |            |           |      |         | 6 466,00           |
|     |          |  |           |           |          |          |            |           |      |            |             |             |             |            |           |      |         |                    |
| ŀ   |          |  |           |           |          |          | 1          |           |      |            |             |             |             |            |           |      |         |                    |
| - 1 |          | LOTE 19  |           |           |          |          |            |           |      |            |             |             |             |            |           |      |         |                    |
|     |          | EXCLUSIVO  |           |           |          |          |            |           |      |            |             |             |             |            |           |      |         |                    |
|     | ITE      | EXCLUSIVO<br>ME/EPP  | SEGO      | SEJU      | STD      | SDA      | SEMUR      | SEFI      | SDE  | SEPLA      | SEPECE      | SEINFR      | SECUL<br>T  | SMSPD<br>S | SAÚD<br>E | Tota | VR. UNT | VR. TOTAL          |
| •   | ITE<br>M | EXCLUSIVO<br>ME/EPP<br>DESCRIÇÃO   | SEGO<br>V | SEJU<br>V | STD<br>S | SDA<br>R | SEMUR<br>B | SEFI<br>N | SDE  | SEPLA<br>G | SEPECE<br>M | SEINFR<br>A | SECUL<br>T  | SMSPD<br>S |           |      | VR. UNT | VR. TOTAL          |
|     |          | EXCLUSIVO ME/EPP  DESCRIÇÃO VENTILADOR DE  |           |           |          |          |            | t .       | SDE  |            |             | 1           |             |            |           |      | VR. UNT | VR. TOTAL          |
|     |          | EXCLUSIVO ME/EPP  DESCRIÇÃO  VENTILADOR DE COLUNA TURBO -  |           |           |          |          |            | t .       | SDE  |            |             | 1           |             |            |           |      | VR. UNT | VR. TOTAL          |
|     |          | EXCLUSIVO ME/EPP  DESCRIÇÃO  VENTILADOR DE COLUNA TURBO - ESPECIFICAÇÕES   |           |           |          |          |            | t .       | SDE  |            |             | 1           |             |            |           |      | VR. UNT | VR. TOTAL          |
|     |          | EXCLUSIVO ME/EPP  DESCRIÇÃO  VENTILADOR DE COLUNA TURBO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: DESIGN MODERNO, COM  |           |           |          |          |            | t .       | SDE  |            |             | 1           |             |            |           |      | VR. UNT | VR. TOTAL          |
|     |          | EXCLUSIVO ME/EPP  DESCRIÇÃO  VENTILADOR DE COLUNA TURBO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: DESIGN MODERNO, COM PÉ BASE  |           |           |          |          |            | t .       | SDE  |            |             | 1           |             |            |           |      | VR. UNT | VR. TOTAL          |
|     |          | EXCLUSIVO ME/EPP  DESCRIÇÃO  VENTILADOR DE COLUNA TURBO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: DESIGN MODERNO, COM PÉ BASE REDONDO, 3   |           |           |          |          |            | t .       | SDE  |            |             | 1           |             |            |           |      | VR. UNT | VR. TOTAL          |
|     |          | EXCLUSIVO ME/EPP  DESCRIÇÃO  VENTILADOR DE COLUNA TURBO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: DESIGN MODERNO, COM PÉ BASE  |           |           |          |          |            | t .       | SDE  |            |             | 1           |             |            |           |      | VR. UNT | VR. TOTAL          |
|     |          | EXCLUSIVO ME/EPP  DESCRIÇÃO  VENTILADOR DE COLUNA TURBO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: DESIGN MODERNO, COM PÉ BASE REDONDO, 3 VELOCIDADES, MODELO: COLUNA COM ALTURA  | V         |           |          |          |            | t .       | SDE  |            |             | 1           |             |            |           |      | VR. UNT | VR. TOTAL          |
|     |          | EXCLUSIVO ME/EPP  DESCRIÇÃO  VENTILADOR DE COLUNA TURBO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: DESIGN MODERNO, COM PÉ BASE REDONDO, 3 VELOCIDADES, MODELO: COLUNA COM ALTURA MÍNIMA DE 115CM  | V         |           |          |          |            | t .       | SDE  |            |             | 1           |             |            |           |      | VR. UNT | VR. TOTAL          |
|     |          | EXCLUSIVO ME/EPP  DESCRIÇÃO  VENTILADOR DE COLUNA TURBO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: DESIGN MODERNO, COM PÉ BASE REDONDO, 3 VELOCIDADES, MODELO: COLUNA COM ALTURA MÍNIMA DE 115CM; E MÁXIMO 135CM;   | V         |           |          |          |            | t .       | SDE  |            |             | 1           |             | S          |           |      |         |                    |
|     |          | EXCLUSIVO ME/EPP  DESCRIÇÃO  VENTILADOR DE COLUNA TURBO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: DESIGN MODERNO, COM PÉ BASE REDONDO, 3 VELOCIDADES, MODELO: COLUNA COM ALTURA MÍNIMA DE 115CM; E MÁXIMO 135CM; COR: PRETO,   | V         |           |          |          |            | t .       | SDE  |            |             | 1           |             |            |           |      | VR. UNT | VR. TOTAL 5 425,00 |
|     |          | EXCLUSIVO ME/EPP  DESCRIÇÃO  VENTILADOR DE COLUNA TURBO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: DESIGN MODERNO, COM PÉ BASE REDONDO, 3 VELOCIDADES, MODELO: COLUNA COM ALTURA MÍNIMA DE 115CM; E MÁXIMO 135CM;   | V 10      |           | S        | R        |            | t .       | SDE  | G          |             | 1           |             | S          |           |      |         |                    |
|     |          | EXCLUSIVO ME/EPP  DESCRIÇÃO  VENTILADOR DE COLUNA TURBO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: DESIGN MODERNO, COM PÉ BASE REDONDO, 3 VELOCIDADES, MODELO: COLUNA COM ALTURA MÍNIMA DE 115CM E MÁXIMO 135CM; COR: PRETO, OSCILANTE PARA DIREITA E ESQUERDA;   | 10        |           | S        | R        |            | t .       | SDE  | G          |             | 1           |             | S          |           |      |         |                    |
|     |          | EXCLUSIVO ME/EPP  DESCRIÇÃO  VENTILADOR DE COLUNA TURBO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: DESIGN MODERNO, COM PÉ BASE REDONDO, 3 VELOCIDADES, MODELO: COLUNA COM ALTURA MÍNIMA DE 115CM; COR: PRETO, OSCILANTE PARA DIREITA E ESQUERDA; GRADES EM  | 10        |           | S        | R        |            | t .       | SDE  | G          |             | 1           |             | S          |           |      |         |                    |
|     |          | EXCLUSIVO ME/EPP  DESCRIÇÃO  VENTILADOR DE COLUNA TURBO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: DESIGN MODERNO, COM PÉ BASE REDONDO, 3 VELOCIDADES, MODELO: COLUNA COM ALTURA MÍNIMA DE 115CM E MÁXIMO 135CM; COR: PRETO, OSCILANTE PARA DIREITA E ESQUERDA; GRADES EM PLÁSTICO NA COR   | 10        |           | S        | R        |            | t .       | SDE  | G          |             | 1           |             | S          |           |      |         |                    |
|     |          | EXCLUSIVO ME/EPP  DESCRIÇÃO  VENTILADOR DE COLUNA TURBO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: DESIGN MODERNO, COM PÉ BASE REDONDO, 3 VELOCIDADES, MODELO: COLUNA COM ALTURA MÍNIMA DE 115CM E MÁXIMO 135CM; COR: PRETO, OSCILANTE PARA DIREITA E ESQUERDA; GRADES EM PLÁSTICO NA COR PRETA   | 10        |           | S        | R        |            | t .       | SDE  | G          |             | 1           |             | S          |           |      |         |                    |
|     |          | EXCLUSIVO ME/EPP  DESCRIÇÃO  VENTILADOR DE COLUNA TURBO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: DESIGN MODERNO, COM PÉ BASE REDONDO, 3 VELOCIDADES, MODELO: COLUNA COM ALTURA MÍNIMA DE 115CM E MÁXIMO 135CM; COR: PRETO, OSCILANTE PARA DIREITA E ESQUERDA; GRADES EM PLÁSTICO NA COR PRETA E REMOVÍVEL, COM  | 10        |           | S        | R        |            | t .       | SDE  | G          |             | 1           |             | S          |           |      |         |                    |
|     |          | EXCLUSIVO ME/EPP  DESCRIÇÃO  VENTILADOR DE COLUNA TURBO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: DESIGN MODERNO, COM PÉ BASE REDONDO, 3 VELOCIDADES, MODELO: COLUNA COM ALTURA MÍNIMA DE 115CM; COR: PRETO, OSCILANTE PARA DIREITA E ESQUERDA; GRADES EM PLÁSTICO NA COR PRETA E REMOVÍVEL, COM TÉRMICO, POSSUIR  | 10        |           | S        | R        |            | t .       | SDE  | G          |             | 1           |             | S          |           |      |         |                    |
|     |          | EXCLUSIVO ME/EPP  DESCRIÇÃO  VENTILADOR DE COLUNA TURBO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: DESIGN MODERNO, COM PÉ BASE REDONDO, 3 VELOCIDADES, MODELO: COLUNA COM ALTURA MÍNIMA DE 115CM E MÁXIMO 135CM; COR: PRETO, OSCILANTE PARA DIREITA E ESQUERDA; GRADES EM PLÁSTICO NA COR PRETA E REMOVÍVEL, COM PROTETOR TÉRMICO, POSSUIR 6 HÉLICES FINA EM                              | 10        |           | S        | R        |            | t .       | SDE  | G          |             | 1           |             | S          |           |      |         |                    |
|     |          | EXCLUSIVO ME/EPP  DESCRIÇÃO  VENTILADOR DE COLUNA TURBO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: DESIGN MODERNO, COM PÉ BASE REDONDO, 3 VELOCIDADES, MODELO: COLUNA COM ALTURA MÍNIMA DE 115CM E MÁXIMO 135CM; COR: PRETO, OSCILANTE PARA DIREITA E ESQUERDA; GRADES EM PLÁSTICO NA COR PRETA E REMOVÍVEL, COM PROTETOR TÉRMICO, POSSUIR 6 HÉLICES FINA EM POLIPROPILENO;               | 10        |           | S        | R        |            | t .       | SDE  | G          |             | 1           |             | S          |           |      |         |                    |
|     |          | EXCLUSIVO ME/EPP  DESCRIÇÃO  VENTILADOR DE COLUNA TURBO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: DESIGN MODERNO, COM PÉ BASE REDONDO, 3 VELOCIDADES, MODELO: COLUNA COM ALTURA MÍNIMA DE 115CM E MÁXIMO 135CM; COR: PRETO, OSCILANTE PARA DIREITA E ESQUERDA; GRADES EM PLÁSTICO NA COR PRETA E REMOVÍVEL, COM PROTETOR TÉRMICO, POSSUIR 6 HÉLICES FINA EM POLIPROPILENO; POSSUIR MOTOR | 10        |           | S        | R        |            | t .       | SDE  | G          |             | 1           |             | S          |           |      |         |                    |
|     | M        | EXCLUSIVO ME/EPP  DESCRIÇÃO  VENTILADOR DE COLUNA TURBO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: DESIGN MODERNO, COM PÉ BASE REDONDO, 3 VELOCIDADES, MODELO: COLUNA COM ALTURA MÍNIMA DE 115CM E MÁXIMO 135CM; COR: PRETO, OSCILANTE PARA DIREITA E ESQUERDA; GRADES EM PLÁSTICO NA COR PRETA E REMOVÍVEL, COM PROTETOR TÉRMICO, POSSUIR 6 HÉLICES FINA EM POLIPROPILENO;               | 10        |           | S        | R        |            | t .       | SDE  | G          |             | 1           | Т           | 4          | E         | 31   |         |                    |

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua Ivete Alcânta do 120 – CEP, 62.670-000 – São Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ nº 07.533.656/0001-19 – CGF 06 920.237-0 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodoamarante.ce.gov.br/





|   |     |                                   |          | DDE | FFIT   | ΊΙΩΔ | MIINI   | CIPAI | L DE   | SÃO    | GONÇA   | LO DO    | AMA | RANTE | i<br>! |    |        |           |   |
|---|-----|-----------------------------------|----------|-----|--------|------|---------|-------|--------|--------|---------|----------|-----|-------|--------|----|--------|-----------|---|
| _ | T A | NÍNIMA DE 135 W;                  |          | FKC | 1.1717 | UNA  | TATOTAL |       | נוע נו | . 5210 | 101.921 |          |     |       |        |    |        |           |   |
|   |     | ELO PROCEL A                      | İ        |     |        |      |         |       |        |        |         |          | ĺ   |       |        |    |        |           |   |
|   |     | IAS TRÊS OPÇÕES                   |          |     | 1      |      |         |       |        | 1      |         |          |     | i     |        |    |        |           |   |
|   |     | DE VELOCIDADES;<br>GARANTIA DO    |          |     | ļ      |      |         |       |        |        |         |          |     |       |        |    |        |           |   |
|   |     | ABRICANTE: 12                     |          |     | 1      |      |         |       |        |        |         |          |     |       |        |    |        |           |   |
|   | - 0 | DOZE) MESES                       |          |     |        |      |         |       |        |        |         |          |     |       |        |    |        |           |   |
|   |     | OM ASSISTÊNCIA                    |          |     | 1      | 1    |         |       |        |        |         |          |     |       | ļ      | 1  | 1      |           |   |
|   |     | ÉCNICA<br>PRESTADA NO             | ļ        |     |        |      |         |       |        |        |         |          |     |       | 1      |    |        |           |   |
|   | E   | STADO DO CEARÁ                    | Ì        |     |        | İ    |         |       |        |        |         |          |     |       |        | 1  |        |           |   |
|   |     | DU ATRAVÉS DE                     |          | 1   |        |      |         |       | İ      |        | 1       |          |     |       |        | 1  |        |           |   |
|   |     | TELEFONE 0800                     | l        |     |        |      |         | İ     |        |        | [       |          |     |       |        |    |        |           | i |
|   |     | AGENDAMENTO                       |          |     |        |      |         |       |        |        |         |          |     |       |        |    |        |           | ĺ |
|   |     | COM ENVIO SEM                     |          |     | 1      |      |         |       |        |        |         |          |     |       |        |    |        |           |   |
|   |     | QUAISQUER ONUS<br>PARA ESTA       |          |     | 1      | 1    |         |       |        |        |         |          |     | 1     |        |    | 1      |           |   |
|   |     | ADMINISTRAÇÃO.                    |          |     |        |      |         |       |        |        |         |          |     |       |        |    |        |           | ĺ |
| - |     | VENTILADOR DE                     |          |     |        | 1    | 1       |       |        |        |         | 1        |     |       |        |    |        |           | 1 |
|   |     | PAREDE TIPO                       |          | 1   | ĺ      |      |         |       |        |        |         |          |     |       |        |    |        |           |   |
| 1 |     | TUFÃO 60 CM<br>ESPECIFICAÇÕES     |          |     | -      |      |         | İ     |        |        |         |          |     |       |        |    |        |           |   |
|   |     | MÍNIMAS:                          |          |     |        |      |         |       | 1      | ļ      |         |          |     |       |        |    |        |           |   |
|   |     | DIMENSÃO                          |          | -   |        |      |         |       |        |        |         |          |     |       |        |    |        |           | 1 |
|   |     | MÍNIMA DA<br>GRADE: 60 CM,        |          |     |        |      |         |       |        | 1      | ]       |          |     |       |        |    |        |           |   |
|   |     | TIPO: TUFÃO,                      |          |     | 1      |      |         |       |        |        |         |          |     |       |        |    |        |           |   |
|   |     | DESIGN<br>MODERNO, 3              |          |     |        |      |         |       |        | İ      |         |          |     |       |        |    |        |           |   |
|   |     | MODERNO, 3<br>VELOCIDADES,        |          |     |        |      |         | İ     |        |        |         |          |     |       |        |    |        |           | l |
|   |     | MODELO: PAREDE,                   |          | i   |        |      |         |       | İ      |        |         |          |     |       | i      |    |        |           | 1 |
|   |     | COR: PRETO, OSCILANTE PARA        | İ        |     |        | İ    |         | ĺ     |        |        |         |          |     |       |        |    |        |           |   |
|   |     | DIREITA E                         |          |     |        |      |         |       |        |        |         |          |     |       |        | !  | '      |           |   |
|   | ļ   | ESQUERDA,                         |          | 1   | 1      |      |         |       |        |        |         |          |     |       |        |    |        |           | 1 |
| İ |     | GRANDES EM AÇO                    | İ        |     |        |      |         |       |        |        |         |          |     |       |        |    |        |           |   |
|   |     | TRATADO<br>PINTADAS NA COR        |          |     |        |      |         |       | 1      |        |         |          |     |       |        |    |        |           |   |
|   |     | PRETA E                           |          |     |        |      |         |       |        |        |         |          |     |       |        |    |        |           | l |
|   |     | REMOVÍVEL, COM                    |          |     |        |      |         |       |        |        |         |          |     |       |        |    | 1      |           | 1 |
|   |     | 3 HÉLICE FINA EM POLIPROPILENO,   |          |     | İ      |      |         |       |        |        |         |          |     |       |        |    |        |           |   |
|   |     | OSCILANTE E COM                   |          |     |        |      |         |       |        | 3      | ,       |          |     |       |        | 42 | 195,00 | 8 190,00  |   |
|   |     | REGULAGEM DE                      | 6        |     | 30     | 1    | 2       |       |        | 3      |         |          |     |       |        |    |        |           |   |
|   |     | INCLINAÇÃO.  POSSUIR MOTOR        |          |     |        |      |         |       |        |        |         |          |     |       |        |    |        |           |   |
|   |     | COM ROLAMENTO                     |          |     |        |      |         |       |        |        |         |          |     |       |        |    |        |           |   |
|   |     | E POTÊNCIA                        |          |     |        |      |         |       |        |        |         |          |     |       | 1      |    |        |           |   |
| - |     | MÍNIMA DE 220 W;<br>SELO PROCEL A |          |     |        |      |         |       |        |        | 1       |          |     |       |        |    |        |           | 1 |
|   |     | NAS TRÊS OPÇÕES                   |          |     |        |      |         |       |        |        |         |          |     |       |        |    |        |           |   |
|   |     | DE VELOCIDADES;                   |          |     |        |      | 1       |       |        |        |         |          |     |       |        |    |        |           |   |
|   |     | ROTAÇÃO MÍNIMA<br>1300RPM.        |          |     |        |      |         |       |        |        |         |          |     |       |        |    |        |           |   |
|   |     | GARANTIA DO                       |          |     |        |      |         |       |        |        |         |          |     |       |        |    |        |           |   |
|   |     | FABRICANTE: 12                    |          |     |        |      |         |       |        |        |         |          |     |       |        |    |        |           |   |
|   |     | (DOZE) MESES<br>COM ASSISTÊNCIA   |          |     |        |      |         |       |        |        |         |          |     |       |        |    |        |           |   |
|   |     | TÉCNICA                           |          |     |        |      |         |       |        | 1      |         |          |     |       |        |    |        |           | - |
| 1 |     | PRESTADA NO                       |          |     |        |      |         |       |        |        |         |          |     |       |        |    |        |           |   |
|   |     | ESTADO DO CEARÁ<br>OU ATRAVÉS DE  |          |     |        |      |         |       | 1      |        | 1       |          |     | 1     |        |    |        |           |   |
|   |     | TELEFONE 0800                     |          |     |        |      |         |       |        |        |         |          |     |       | 1      |    |        |           |   |
|   |     | PARA                              |          |     |        |      |         |       |        |        |         |          |     |       |        |    |        |           |   |
|   |     | AGENDAMENTO<br>COM ENVIO SEM      |          |     |        |      |         |       |        |        |         |          |     |       |        |    |        |           |   |
| 1 |     | QUAISQUER ONUS                    |          |     |        |      |         |       |        |        |         |          |     |       |        |    |        |           |   |
|   | _   | PARA ESTA<br>ADMINISTRAÇÃO.       |          |     |        |      |         |       |        |        |         |          |     |       |        |    | -      | 13 615,00 | ! |
| + | 2   | AUMINISTRAÇÃO.                    |          |     |        |      |         |       |        |        |         | <u> </u> |     |       |        |    | -      | 93 492,00 |   |
| ŀ |     |                                   | <b>-</b> |     | T      |      |         |       | 1      | 1      |         |          |     |       |        |    | .1     | 1         |   |

05 - MARINHO SOARES COMERCIO E SERVICOS LTDA, inscrita no CNPJ 08.458.279/0001-63, com endereço na R B DO LOTEAMENTO CADAZEIRAS, 140, GALPAO A,

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua Ivete Alcântara, nº 120 – CEP: 62.670-000 – São Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ nº 07.533.656/0001-19 – CGF 06.920/237-0 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br - Site: http://www.saogoncalodoamarante.ce.gov.br

Collection





CAJAZEIRAS, FORTALEZA/CE, TELEFONE (85) 3877-1240/ (85) 3877-1242, E-MAIL: CO.MARINHO@HOTMAIL.COM, sagrou-se vencedor dos **lotes 09, 11 e 14** no valor global de R\$ 393.490,00 (trezentos e noventa e três mil, quatrocentos e noventa reais), conforme lotes abaixo relacionados.

| ITEM | LOTE 09 AMPLA PARTICIPAÇÃO  CADEIRA FIXA MODELO SECRETÁRIA, SEM BRAÇO - CADEIRA FIXA MODELO SECRETÁRIA, SEM BRAÇO, - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: EMPILHÁVEL, SEM BRAÇOS, DE ESPALDAR BAIXO COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO NA COR PRETO; A CADEIRA NÃO DEVE TER AJUSTE OU REGULAGEM EM   | SEGOV                                   | SEJUV | STDS | SDAR | SEMURB | SEFIN | SDE | SEPLAG | SEPECEM | SEINFRA | SECULT | SMSPDS | SAÚDE | Total | VR.<br>UNT | VR. TOTAL |
|------|---|---|-------|------|------|--------|-------|-----|--------|---------|---------|--------|--------|-------|-------|------------|-----------|
| ITEM | DESCRIÇÃO  CADEIRA FIXA MODELO SECRETÁRIA, SEM BRAÇO - CADEIRA FIXA MODELO SECRETÁRIA, SEM BRAÇO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: EMPILHÁVEL, SEM BRAÇOS, DE ESPALDAR BAIXO COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO NA COR PRETO; A CADEIRA NÃO DEVE TER AJUSTE OU  | SEGOV                                   | SEJUV | STDS | SDAR | SEMURB | SEFIN | SDE | SEPLAG | SEPECEM | SEINFRA | SECULT | SMSPDS | SAÚDE | Total |            | VR. TOTAL |
|      | CADEIRA FIXA MODELO SECRETÁRIA, SEM BRAÇO - CADEIRA FIXA MODELO SECRETÁRIA, SEM BRAÇO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: EMPILHÁVEL, SEM BRAÇOS, DE ESPALDAR BAIXO COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO NA COR PRETO; A CADEIRA NÃO DEVE TER AJUSTE OU   |   |       |      |      |        |       |     |        |         |         |        |        |       |       |            |           |
|      | REGULAGEM EM NENHUM ELEMENTO. COMPOSTO POR ASSENTO MANUFATURADO EM TERMOPLÁSTICO POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO EM ALTA PRESSÃO, DE FORMATO ANATÓMICO, 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 PERMITIFI QUE O USUÁRICO NÃO DESLIZANDO PARA FRENTE. PARA NÃO DESLIZANDO PARA FRENTE. PARA NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO | 8 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | 12    | 62   | 27   | 8      | 14    | 8   | 44     | 18      | 2       |        | 16     |       | 219   | 140,00     | 30 660,00 |
|      | SANGUÍNEA DOS<br>MEMBROS<br>1 INFERIORES DO   |   |       |      |      |        |       |     |        |         |         |        |        | لم    |       | 19 6       | L. fr     |

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua Ivete Alcântara, nº 120 dep: 62.670-000 – São Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ nº 07.533.656/0001-19 – CGF 06/920.237-0 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodoamarante.ce.gov.br/

Callelle





|     |   | PRE  | FEITI | JRA 1 | MUNIC | IPAL | DE S | SÃO GO | NÇALO | DO A | MARAI | NTE  |     |          |      |              |     |
|-----|---|------|-------|-------|-------|------|------|--------|-------|------|-------|------|-----|----------|------|--------------|-----|
| Г   | USUÁRIO, O                              | 1111 |       |       |       |      |      |        | ,     |      |       |      |     |          |      |              |     |
|     | REFERIDO ASSENTO                        |      |       |       |       | 1    |      |        |       |      |       | 1    |     | ļ        |      |              |     |
|     | DEVERÁ TER AS                           |      |       |       |       |      |      |        |       |      |       |      |     |          |      |              |     |
|     | BORDAS FRONTAIS                         |      |       |       |       |      |      |        |       |      |       |      |     |          |      |              |     |
|     | (ANTERIORES) CURVADAS PARA              |      |       |       |       |      |      |        |       |      |       |      |     |          |      |              | - 1 |
|     | BAIXO. DIMENSÃO                         |      |       |       |       |      |      |        |       |      |       |      |     |          |      |              |     |
|     | MÍNIMA DE 460 MM                        |      |       |       |       | 1    |      |        |       |      |       |      |     |          |      |              | i   |
|     | LARGURA DA                              |      |       |       |       |      |      |        |       |      |       |      |     |          |      |              |     |
|     | SUPERFÍCIE X 400                        |      |       |       |       |      |      |        |       |      |       |      |     |          |      |              |     |
| 1 1 | MM PROFUNDIDADE DA SUPERFÍCIE.          |      |       |       |       |      |      |        |       |      |       |      |     |          |      |              |     |
|     | DA SUPERFICIE. ENCOSTO                  |      |       |       |       |      |      |        |       |      |       |      |     |          |      |              |     |
|     | MANUFATURADO                            |      |       |       |       |      |      |        |       |      |       |      |     |          |      |              |     |
|     | EM TERMOPLÁSTICO                        |      |       |       |       | İ    |      |        |       |      |       |      |     |          |      |              |     |
| 1 1 | POLIPROPILENO                           |      |       |       |       |      |      |        |       |      |       |      |     |          |      |              |     |
|     | INJETADO EM ALTA<br>PRESSÃO, DE         |      |       |       |       |      |      |        |       |      |       |      |     |          |      |              |     |
|     | FORMATO                                 |      | 1     |       |       |      | 1    |        |       |      |       |      |     |          |      |              |     |
|     | ANATÔMICO COM                           |      |       |       |       |      |      |        |       |      |       |      |     |          |      |              |     |
|     | APOIO LOMBAR,                           |      |       |       |       |      |      |        |       |      |       |      |     | !        |      |              | ļ   |
| 4   | COM ORIFÍCIOS<br>OBLONGOS DE            |      |       |       | 1     | 1    |      |        | 1     |      |       |      |     |          |      |              |     |
|     | OBLONGOS DE MEDIDA                      |      | 1     |       |       |      |      |        |       | 1    | 1     |      |     | 1        |      |              |     |
|     | APROXIMADAS DE 5                        | 1    |       |       |       |      |      |        |       |      |       |      |     |          |      |              | - 1 |
|     | X 22 MM PARA                            |      |       |       |       |      |      |        |       |      |       |      |     |          |      | 1            |     |
|     | MELHORAR A TROCA                        | 1    |       |       |       |      |      |        |       |      |       |      |     |          |      |              |     |
|     | TÉRMICA COM O<br>AMBIENTE E             |      |       |       |       |      |      |        |       |      |       |      |     |          |      |              |     |
|     | FACILITAR A                             |      |       |       |       |      |      |        |       |      |       |      |     |          |      |              |     |
|     | ASSEPSIA, ALÉM DE                       |      |       |       |       | 1    |      |        |       |      |       |      |     |          | ļ    |              |     |
|     | PERMITIR EVENTUAL                       |      |       |       |       |      | 1    |        |       | 1    |       |      |     |          |      |              |     |
|     | ENCAIXE DE                              |      | 1     |       |       |      |      |        |       |      |       | ļ    |     |          |      |              | l   |
|     | ESTRUTURAIS<br>PLÁSTICOS COM            |      | 1     |       |       |      |      |        |       |      |       |      |     |          |      |              |     |
|     | ESTOFADOS. NO                           |      |       |       |       | ĺ    |      |        |       |      |       |      |     |          |      |              |     |
|     | ESPAÇAMENTO                             |      |       |       |       |      |      |        |       |      |       |      |     |          |      |              | ļ   |
|     | LONGITUDINAL                            |      |       |       |       | 1    |      |        |       | 1    |       |      |     |          |      |              |     |
|     | ENTRE ESSES                             |      |       |       |       |      |      |        |       | 1    | 1     |      |     |          |      |              |     |
|     | ORIFÍCIOS DEVERÁ  <br>EXISTIR UM PAR DE |      |       |       |       |      |      |        |       |      |       |      |     |          |      |              | Ì   |
|     | REBAIXOS, PARA                          |      | 1     | İ     |       |      |      |        |       |      |       |      |     |          |      |              |     |
|     | GARANTIR A                              |      |       |       |       |      |      |        |       |      |       |      |     |          |      |              |     |
|     | ADERÊNCIA                               |      |       |       |       |      |      |        |       |      |       |      |     |          |      |              |     |
|     | NECESSÁRIA, DE                          |      |       |       | İ     |      |      |        | 1     |      |       |      |     |          |      |              |     |
|     | MODO A PERMITIR<br>QUE O USUÁRIO        |      |       |       |       |      |      |        |       |      | İ     |      |     |          |      |              |     |
|     | TENHA PERFEITA                          | Ì    |       |       |       |      |      |        | İ     |      |       |      |     |          |      |              |     |
| ļ   | ACOMODAÇÃO NO                           |      |       |       |       |      |      |        |       |      |       |      |     |          |      |              |     |
| . 1 | ESPALDAR.                               |      |       |       |       |      |      |        |       |      |       |      |     |          |      |              |     |
| 3   | DIMENSIONAL                             |      | İ     |       |       |      |      | 1      |       |      |       |      |     |          |      |              |     |
|     | MÍNIMO DO<br>ENCOSTO 460 MM             |      |       |       |       |      |      |        |       | İ    |       |      |     |          |      |              |     |
|     | LARGURA X 300 MM                        |      |       |       |       |      |      |        |       |      |       |      |     |          |      |              |     |
|     | EXTENSÃO VERTICAL                       |      |       |       |       |      | 1    |        |       |      |       |      |     |          |      |              |     |
|     | TOTAL, EXTENSÃO                         |      |       |       |       | 1    |      |        |       |      |       |      |     |          |      |              |     |
|     | VERTICAL MÍNIMA                         |      | -     |       |       |      |      |        |       |      |       | 1    |     |          |      |              |     |
|     | NA REGIÃO DO<br>CENTRAL DE 250          |      |       |       |       |      |      |        |       |      |       |      |     |          |      |              |     |
|     | MM. O ASSENTO É                         |      |       |       |       |      |      |        |       |      |       |      | ļ   |          | İ    |              |     |
|     | FIXO À ESTRUTURA                        | İ    |       |       |       |      |      |        |       |      | ]     |      |     | 1        |      |              |     |
|     | METÁLICA SOB                            |      |       |       |       |      |      | İ      |       |      |       |      |     |          |      |              |     |
| 1   | PRESSÃO E ANCORADO COM                  | 1    | ļ     | 1     |       |      |      |        |       |      |       |      | e e |          |      |              |     |
|     | PARAFUSOS; JÁ O                         |      | 1     |       |       |      |      |        | 1     |      |       |      | 1   |          |      |              |     |
|     | ESPALDAR, NÃO É                         |      |       |       |       |      |      |        |       |      |       |      |     |          |      |              |     |
|     | FIXADO COM                              |      |       |       |       |      |      |        |       |      |       |      |     | 1        |      |              |     |
|     | PARAFUSOS, DEVERÁ                       |      |       |       |       | 1    |      |        |       |      |       |      | 1   |          |      |              |     |
| 1   | RECEBER INSERTOS  <br>INTERNOS NOS      |      |       |       |       |      |      |        |       |      |       |      |     |          |      |              |     |
|     | CANAIS DE                               |      |       |       |       |      |      |        |       |      |       |      |     |          |      |              |     |
|     | ALOJAMENTO DAS                          |      |       |       |       |      |      |        |       |      |       |      |     |          |      |              |     |
|     | HASTES DO                               | - [  |       |       |       |      |      |        |       |      |       | 1    |     |          |      |              |     |
|     | ENCOSTO, DE MODO                        |      |       |       |       |      |      |        |       |      |       |      | 1   |          |      |              |     |
|     | A NÃO PERMITIR<br>ATRITO DIRETO DOS     |      |       |       |       |      |      |        | 1     |      |       |      |     |          |      | _            |     |
|     | TUBOS METÁLICOS                         |      |       |       |       |      |      |        | 1     |      |       |      |     | 11       |      | 1 1          | ` 4 |
| 1   | COM O PLÁSTICO                          | 1    |       |       |       |      | İ    |        |       |      |       | Id C | NA  | <u> </u> | 10   | <del>\</del> | مہ  |
|     | DO ENCOSTO, ESTE                        |      |       |       |       |      |      |        |       |      |       | INA  | J_T | 1 0      | tate | N H          | 1/2 |

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua Ivete Alcântara, nº 120 – CBP. 62.670-000 – São Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ nº 07.533.656/0001-19 – CGF 06.920.37-0 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodoamarante.ce.gov/br/

aumin





|          |                                    |     |      |       |      |        | SIM   | יע טע | U CEA | ING<br>NG A T G | DO 41 | 4 A TO A N   | TTE |      |      |        |           |   |
|----------|------------------------------------|-----|------|-------|------|--------|-------|-------|-------|-----------------|-------|--------------|-----|------|------|--------|-----------|---|
|          |                                    | P   | REFI | EITUI | RA M | IUNICI | PAL I | DE SA | AO GO | NÇALC           | DO AN | <u>NAKAN</u> | ILE |      | 1    |        |           |   |
|          | CONJUNTO RECEBE                    | T   |      |       |      |        |       |       |       |                 |       |              |     |      |      |        |           |   |
|          | DOIS PLUGS SOB                     |     |      |       |      |        | ļ     |       |       | ļ               |       |              |     |      |      |        |           | 1 |
|          | PRESSÃO NA                         | - 1 |      | İ     |      |        | İ     |       |       | Ì               | i     | i            |     | Ì    |      |        |           |   |
|          | MESMA COR DO                       | İ   |      |       |      |        |       |       |       |                 |       |              |     |      |      |        |           |   |
| 1 1      | ESPALDAR COMO                      |     | 1    | 1     |      |        |       |       |       |                 |       |              |     |      |      |        |           |   |
|          | DISPOSITIVOS DE                    |     |      |       |      |        |       |       |       |                 |       |              |     |      |      |        |           | - |
|          | FIXAÇÃO                            |     | ŀ    | İ     |      | Į      | 1     |       |       |                 |       |              |     |      |      |        |           |   |
|          | PERMANENTES NA ESTRUTURA. OS       |     |      |       |      | l      |       |       |       |                 |       |              |     |      |      | 1      |           |   |
|          | ESTRUTURA. OS PARAFUSOS E PLUGS    |     | 1    |       |      |        | İ     |       |       |                 |       |              |     |      | 1    |        |           |   |
|          | DE FIXAÇÃO DO                      |     |      |       |      |        | Į.    | 1     |       |                 |       |              |     |      |      |        |           |   |
|          | ASSENTO E                          | 1   |      |       |      |        |       |       |       |                 |       |              |     |      |      |        |           | l |
|          | ENCOSTO NÃO                        |     | 1    |       |      |        |       | 1     |       |                 |       | i            |     |      |      |        |           |   |
|          | PODERÃO SER                        | 1   |      |       | 1    |        |       |       |       |                 |       |              |     |      |      |        |           |   |
|          | RETIRADOS SEM O                    |     |      |       |      |        |       |       |       |                 |       |              |     |      |      |        |           |   |
|          | USO DE                             |     | 1    |       |      |        |       |       |       |                 |       |              |     |      |      |        |           |   |
|          | FERRAMENTAS                        |     |      |       |      | 1      | Į.    | 1     |       |                 |       |              |     |      |      |        |           |   |
|          | ESPECÍFICAS.                       |     | 1    |       |      |        | . 1   |       |       |                 |       |              |     |      |      |        |           |   |
|          | ALTURA DO                          |     |      |       |      |        |       | 1     |       |                 |       |              |     |      |      |        |           |   |
|          | ASSENTO ENTRE 420                  |     | 1    | i     |      |        |       |       |       |                 |       |              |     |      |      | 1      |           |   |
|          | A 450 MM.<br>ESTRUTURA FIXA        |     |      |       |      |        |       |       |       |                 |       |              |     |      |      |        |           |   |
|          | TIPO 04 PÉS                        |     |      | 1     |      |        |       |       |       |                 |       |              | 1   |      |      |        |           |   |
|          | MANUFATURADA                       |     |      |       |      |        |       |       | -     |                 |       |              |     |      |      | 1      |           |   |
|          | EM AÇO CARBONO                     |     |      | 1     |      |        |       |       |       |                 |       |              |     |      |      |        |           |   |
|          | TUBULAR DE SEÇÃO                   |     |      |       | -    |        |       |       | 1     |                 |       |              |     |      |      |        |           |   |
| 1        | OBLONGA COM                        |     |      |       |      |        |       |       |       |                 |       |              |     |      |      |        |           |   |
|          | MEDIDAS MÍNIMAS                    |     | i    | ĺ     |      |        |       |       |       |                 |       |              |     |      |      | İ      |           |   |
| 1        | DE 16 X 30 X 1,2 MM,               |     |      |       |      |        |       |       | 1     |                 |       |              |     |      |      |        |           |   |
|          | COM TRAVESSAS                      |     |      |       |      |        |       |       |       |                 |       |              |     |      | 1    | i      |           |   |
|          | SOB O ASSENTO EM                   | 1   |      |       |      |        |       |       |       |                 |       |              |     |      | 1 1  |        |           |   |
|          | TUBOS DE SEÇÃO<br>CILÍNDRICA COM   |     |      |       |      |        |       | 1     |       |                 |       |              |     |      |      |        |           |   |
|          | MEDIDAS DE 19,00 X                 | ì   |      |       |      |        |       |       |       |                 |       |              |     |      |      |        |           |   |
|          | 1,2 MM OU 22,23 X                  |     |      |       |      |        |       | 1     | 1     |                 |       |              |     |      |      |        |           |   |
|          | 1,2 MM. TODAS AS                   |     | 1    | 1     |      |        |       | 1     |       |                 |       |              |     | ĺ    |      |        |           |   |
|          | TERMINAÇÕES DE                     |     |      |       |      |        |       |       |       |                 |       |              |     |      |      |        |           |   |
|          | TUBO DEVERÃO SER                   |     |      | İ     |      |        |       |       |       |                 |       |              |     |      |      |        |           |   |
|          | PROTEGIDAS POR                     |     |      |       |      |        | 1     |       |       |                 |       |              |     |      |      |        |           |   |
|          | PONTEIRAS                          |     |      |       | 1    |        |       |       |       |                 |       |              |     |      | 1    |        |           |   |
|          | INJETADAS EM                       |     |      |       |      |        |       |       |       |                 |       |              |     | ļ    |      | i      |           |   |
| 1        | TERMOPLÁSTICO                      | 1   |      |       |      |        |       |       |       |                 |       |              |     |      |      |        |           |   |
|          | PRETO COM<br>ACOPLAGEM TIPO        | ļ   |      |       |      |        |       |       |       |                 |       |              |     |      |      |        |           |   |
| 1        | ACOPLAGEM TIPO<br>EXTERNA. SUPORTE |     |      |       | 1    |        |       | 1     |       |                 |       |              |     |      |      |        |           |   |
|          | DE ENCOSTO                         |     |      |       |      |        |       |       |       |                 |       |              |     |      |      |        |           |   |
|          | CONFECCIONADO                      |     |      | ĺ     |      |        | į     |       |       |                 |       |              |     |      | 1 1  |        |           |   |
|          | EM DUAS HASTES                     |     | l    | ļ     |      |        | 1     |       |       |                 |       |              |     |      |      |        |           |   |
|          | TUBULARES COM                      |     | 1    | İ     |      |        |       |       |       |                 |       |              |     |      |      |        | 1         |   |
| <b>1</b> | MEDIDA MÍNIMA DE                   |     |      |       | Ì    |        | İ     |       |       |                 |       |              | ļ   |      |      |        | ı         |   |
| *        | 16 X 30 X 1,2 MM                   |     |      |       |      |        |       |       |       |                 |       |              |     |      | 1 1  | İ      |           |   |
|          | CADA HASTE.                        |     |      |       |      | •      |       |       |       |                 |       |              |     | 1    |      |        |           |   |
|          | TODOS OS                           |     |      | 1     |      |        |       |       |       |                 |       |              |     |      |      |        |           |   |
|          | COMPONENTES<br>METÁLICOS           |     |      |       |      |        | 1     |       | · '   |                 |       |              |     |      |      |        |           |   |
|          | DEVERÃO SER                        | 1   |      |       |      |        |       | 1     |       |                 | 1     |              |     |      |      |        |           |   |
|          | DESENGRAXADOS,                     |     |      |       |      |        | İ     |       |       | İ               |       |              |     |      |      |        |           |   |
|          | ESTABILIZADOS,                     |     |      | 1     |      |        |       |       |       | ļ               |       |              |     |      |      |        |           |   |
|          | FOSFATIZADOS E                     | -   |      |       |      |        |       |       |       |                 |       |              |     | 1    |      |        |           |   |
|          | RECEBER                            |     | 1    |       |      |        |       |       |       |                 |       | ļ            |     |      |      |        |           |   |
|          | TRATAMENTO DE                      | 1   |      |       |      |        |       | 1     | ļ     |                 | İ     |              |     |      | 1    |        |           |   |
|          | SUPERFÍCIE POR                     |     |      |       |      |        |       | ļ     | 1     |                 |       |              |     |      |      | ]      | [         |   |
|          | PINTURA A PÓ, PELO                 |     |      |       |      |        |       | 1     |       |                 |       |              |     |      |      |        | 1         |   |
|          | PROCESSO DE                        |     |      |       |      |        |       |       |       |                 |       |              |     |      |      | [      |           |   |
|          | DEPOSIÇÃO<br>ELETROSTÁTICA E       |     |      |       |      |        |       |       |       |                 |       |              |     |      |      |        | 1         |   |
|          | POSTERIOR                          | 1   |      |       |      |        |       |       |       |                 |       |              |     |      |      |        |           |   |
|          | SECAGEM E                          |     |      |       |      |        |       |       |       | 1               |       |              |     |      |      |        |           |   |
|          | POLIMERIZAÇÃO EM                   |     |      |       |      |        |       |       |       |                 |       |              | 1   |      |      | 1      | 1         |   |
|          | ESTUFA A 250 °C.                   |     |      |       |      |        | 1     |       |       | 1               |       |              | 1   | 1    | -    |        |           |   |
|          | COM 12 MESES (1                    |     |      | 1     |      |        |       |       | 1     |                 |       |              |     |      |      |        |           |   |
|          | ANO), NO MÍNIMO,                   | 1   |      |       |      | 1      |       |       |       |                 |       |              |     |      |      |        |           |   |
|          | DE GARANTIA                        |     |      | [     |      |        | 1     |       | [     | 1               |       | ļ            |     |      |      |        |           |   |
|          | CONTRA VÍCIOS OU                   |     |      |       |      |        |       | 1     | 1     |                 |       |              |     |      |      |        |           | _ |
|          | DEFEITOS DE                        | 1   |      |       |      |        |       |       | 1     |                 |       |              |     | _    |      |        | +         | 1 |
| -        | FABRICAÇÃO.  CADEIRA TIPO          |     |      |       |      |        |       |       |       |                 | _     |              | _   |      | 111  |        | _ 0       | 1 |
|          | SECRETARIA, COM                    | 12  | 2    | 24    | 9    |        | 8     | 8     | 24    | 8               | 5     | 2            | 9   |      | 111  | 320,00 | 35,520,00 | 1 |
|          | 2 RODIZIO E SEM                    | _   |      |       |      |        |       |       |       | 1               |       |              |     | THEF | 01   | 1.1    | MC        | J |
|          |                                    |     |      |       |      |        |       |       |       |                 |       |              |     | IVI  | TV / | 1 1 1  |           | 0 |

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua Ivete Alcântara, nº 120 – CEP. 62.670-000 – Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ nº 07.533.656/0001-19 – CGF 00 920.237-0 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodoamarante.ce.gov.br/





|     |                                      | PRE | FEITURA | MUNIC | IPAL | DE S. | ÃO GC | NÇAL( | DO A | MARAN       | 1TE  |              |    |                                       |     |    |
|-----|--------------------------------------|-----|---------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------------|------|--------------|----|---------------------------------------|-----|----|
|     | BRAÇO, GIRATORIA,                    |     |         |       |      |       |       |       |      |             |      |              |    |                                       |     |    |
|     | ESTOFADA -                           |     |         |       |      |       |       |       |      |             |      |              |    |                                       |     |    |
| 1   | CADEIRA TIPO                         |     |         |       |      |       |       |       |      |             |      |              |    |                                       |     |    |
|     | SECRETARIA                           |     |         |       | ]    | 1     |       |       |      |             |      |              | ļ  | 1                                     |     |    |
|     | EXECUTIVA, COM                       |     |         |       |      |       |       |       |      |             |      |              |    |                                       |     | 1  |
|     | RODIZIO E SEM                        |     |         |       |      |       |       |       |      |             |      |              |    |                                       |     |    |
|     | BRAÇO,                               |     |         |       |      |       |       |       |      |             | i    |              |    |                                       |     |    |
|     | ESPECIFICAÇÕES                       | ļ   |         | ł     |      |       |       |       |      | 1 1         |      |              |    |                                       | i   |    |
|     | MÍNIMAS:<br>CONFORME ABNT            |     | 1       |       |      |       | ļ     |       |      |             |      |              |    |                                       | 1   |    |
|     | NBR 13962, COM,                      |     |         |       | 1    |       |       |       |      |             |      |              |    |                                       | 1   |    |
|     | NO MÍNIMO,                           |     |         |       |      | -     |       |       |      | 1           |      |              |    |                                       |     |    |
|     | ESPALDAR BAIXO.                      |     |         |       |      |       |       |       |      |             |      |              |    | . !                                   |     | 1  |
|     | AJUSTES MÍNIMOS                      |     |         |       |      | 1     |       |       | 1    |             |      |              |    |                                       | •   |    |
| 1   | PARA OS                              | İ   |         |       |      |       |       |       |      |             |      |              |    |                                       |     | 1  |
|     | MOVIMENTOS<br>INDEPENDENTES          |     | 1       |       |      |       |       |       |      |             |      |              |    |                                       |     |    |
|     | PARA ALTURA DO                       |     |         |       |      |       |       |       |      |             |      |              |    |                                       |     |    |
|     | ASSENTO, RODÍZIOS                    |     |         |       |      |       |       |       |      |             |      |              |    | · '                                   |     | l  |
|     | DE DUPLO GIRO E                      |     |         |       |      |       |       |       |      |             |      |              |    |                                       |     |    |
|     | GIRO DE 360 GRAUS                    |     |         |       |      |       |       |       |      |             |      |              |    |                                       |     |    |
| 3   | DO ACCENTO/ENCOSTO                   | ł   |         |       |      |       |       |       |      |             |      |              |    |                                       |     |    |
|     | ASSENTO/ENCOSTO.<br>ENCOSTO:         |     |         |       |      |       |       |       |      |             |      |              |    |                                       |     |    |
|     | ESTRUTURADO EM                       |     |         |       |      |       |       |       |      |             |      |              |    |                                       |     |    |
|     | COMPENSADO                           |     |         |       |      |       |       |       |      |             |      |              |    |                                       |     |    |
|     | MULTILAMINADO                        |     |         |       |      |       |       |       |      |             |      |              |    | 1                                     |     |    |
|     | ANATÔMICO DE                         | 1   |         |       |      |       |       |       |      |             |      |              |    |                                       |     |    |
|     | ESPESSURA MÍNIMA<br>DE 12 MM,        |     |         |       |      |       |       |       |      |             |      | 1            |    |                                       |     |    |
|     | DE 12 MM,<br>ESTOFAMENTO EM          |     |         |       |      |       |       |       |      |             |      |              |    |                                       |     |    |
|     | ESPUMA FLEXÍVEL DE                   |     |         |       |      |       |       |       |      |             |      |              |    |                                       | 1   |    |
|     | POLIURETANO                          |     |         |       | 1    |       |       |       |      |             |      |              |    |                                       |     | 1  |
| 1   | INJETADA MOLDADA                     |     |         |       |      |       |       |       |      |             |      |              | 1  |                                       |     |    |
| 1   | COM ESPESSURA                        |     |         |       |      |       |       |       |      |             |      |              |    |                                       |     |    |
| ļ   | MÉDIA                                |     |         |       |      |       |       |       |      |             |      |              | 1  |                                       |     |    |
|     | PREDOMINANTE DE,<br>NO MÍNIMO, 35 MM |     | 1 1     |       |      |       |       |       |      |             |      |              |    |                                       |     |    |
| 1   | E DOTADO DE                          |     |         |       |      |       |       |       |      |             |      |              |    |                                       |     | l  |
|     | CARENAGEM PARA                       |     |         |       |      |       |       |       |      |             |      |              | 1  |                                       |     |    |
|     | CONTRA CAPA DO                       | 1   |         |       |      |       |       |       |      | ŀ           |      |              |    |                                       |     |    |
|     | ENCOSTO INJETADA                     |     |         |       |      |       |       |       |      |             | İ    |              |    |                                       |     |    |
| İ   | EM POLIPROPILENO                     |     |         |       |      |       |       |       |      |             |      |              | Į. |                                       |     |    |
|     | QUE DEIXE<br>INACESSÍVEL.            |     |         |       |      |       |       |       |      |             |      |              | İ  |                                       |     |    |
|     | LARGURA DO                           | 1   |         |       |      |       |       |       |      |             |      | İ            |    |                                       |     |    |
|     | ENCOSTO MÍNIMA                       |     | 1 1     |       |      |       |       |       |      |             |      |              |    |                                       |     |    |
|     | DE 400MM E                           |     |         | İ     |      |       |       |       |      |             |      |              |    |                                       |     |    |
|     | EXTENSÃO VERTICAL                    |     |         |       |      |       | 1     |       |      |             |      |              |    |                                       |     |    |
| 9   | MÍNIMA DE 350 MM.                    |     |         |       |      |       |       |       |      |             |      | 1            |    |                                       |     |    |
|     | ASSENTO:                             |     | 1 1     |       |      |       |       |       |      |             |      |              |    |                                       | 1   |    |
|     | ESTRUTURADO EM<br>CHASSI DE          |     |         |       |      |       |       |       | 1    |             |      |              |    |                                       |     |    |
|     | POLIPROPILENO                        |     |         |       |      |       |       | 1     |      |             |      |              |    |                                       |     |    |
|     | INJETADO COM                         |     |         |       |      |       |       |       |      |             |      |              |    |                                       |     |    |
|     | ALETAS DE                            |     |         | 1     |      |       |       | [     |      |             |      | 1            |    |                                       |     |    |
|     | REFORÇOS                             |     |         |       |      |       |       |       |      |             | 1    |              |    |                                       | 1   |    |
|     | ESTRUTURAIS OU EM COMPENSADO         | 1   |         |       |      |       |       | [     |      |             |      |              |    |                                       |     |    |
|     | MULTILAMINADO                        |     |         |       |      |       |       |       |      |             |      |              |    |                                       |     |    |
|     | ANATÔMICO DE                         |     | i i     |       |      | İ     |       |       |      |             |      |              | 1  |                                       |     |    |
|     | ESPESSURA MÍNIMA                     |     |         |       |      |       |       |       |      |             |      |              |    |                                       |     |    |
| ,   | DE 12 MM,                            |     |         |       |      |       |       |       |      |             |      |              |    | 1                                     |     |    |
| 1   | ESTOFAMENTO EM<br>ESPUMA FLEXÍVEL DE | 1   |         |       |      |       | 1     |       | 1    |             | 1    |              |    |                                       | 1   |    |
|     | POLIURETANO                          |     |         |       |      |       | 1     |       |      |             |      | 1            |    |                                       |     |    |
|     | INJETADA MOLDADA                     |     | 1       |       |      |       | 1     |       |      |             |      | 1            |    |                                       |     |    |
|     | COM 40 MM DE                         |     |         |       |      |       |       |       |      |             |      |              |    |                                       |     |    |
|     | ESPESSURA MÍNIMA                     |     |         |       |      |       |       |       |      |             |      |              |    |                                       |     |    |
|     | MÉDIA                                |     |         |       |      |       |       |       | ļ    |             |      |              |    |                                       |     |    |
|     | PREDOMINANTE                         |     |         |       |      |       |       |       |      |             |      |              | 1  | 1                                     | 1   |    |
|     | COM CONTRA CAPA<br>PARA O ASSENTO    |     |         |       |      |       | 1     |       |      |             |      |              |    |                                       |     |    |
| - 1 | INJETADA EM                          |     |         |       |      |       |       |       |      |             |      | ŀ            |    |                                       |     |    |
|     | POLIPROPILENO QUE                    |     |         | 1     |      |       |       |       |      | ŀ           |      |              |    |                                       |     |    |
|     | PROTEJA TODO O                       |     |         |       | ĺ    |       |       | ]     |      |             |      |              |    |                                       | 1   | \  |
|     | CONTRA ASSENTO E                     |     |         |       |      |       | 1     |       |      |             | 1    |              |    | 18 -                                  |     | حر |
|     | BORDOS. FIXAÇÃO<br>DOS ELEMENTOS AO  |     |         |       |      |       |       |       |      | <del></del> |      | <del>L</del> |    | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | * 1 | 1  |
| L   | DOS ECCIVICIATOS NO                  | L   |         |       |      |       |       |       |      | 13          | 1747 | K            | 4  | 11/                                   |     | A  |

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua Ivete Alcântara pe 170 – CEP: 62.670-000 – São Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ nº 07.533.656/0001-19 – CGF 06.920.237-0 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodoamarante.ce/gov.br





|     |                                     | יתיו מם | EITURA | VIINII ( | יזאַמןי<br>זאַמןי | DE  | ነው ርይለ<br>የጀብ ርር | NCALO  | DO AI | MARAN   | ITE |          |     |        |       |    |
|-----|-------------------------------------|---------|--------|----------|-------------------|-----|------------------|--------|-------|---------|-----|----------|-----|--------|-------|----|
|     |                                     | PKEFF   | LIIUKA | MOMIC    | 1LWP              | נמע | AU GC            | TANTIC | DUA   | -111111 |     |          |     |        |       |    |
|     | CHASSI DE ASSENTO<br>ATRAVÉS DE     |         |        |          |                   |     |                  |        |       |         |     | 1        |     | 1      |       |    |
| ļ   | PARAFUSOS E                         |         |        |          |                   |     |                  |        |       |         |     |          | 1   |        |       |    |
| 1   | PORCAS GARRAS                       |         |        |          |                   |     |                  |        |       |         | i   |          |     |        |       |    |
|     | COM ROSCA                           |         |        |          |                   |     |                  |        |       |         |     |          | 1   |        |       |    |
|     | MÉTRICA. NÃO SERÁ                   |         |        |          |                   |     |                  |        |       |         |     |          |     |        |       |    |
|     | TOLERADO O USO                      |         |        |          |                   |     |                  |        |       |         |     |          |     |        | :     |    |
|     | DE PERFIL DE                        |         |        |          |                   |     |                  |        |       |         |     |          |     |        |       |    |
|     | BORDOS DE PVC<br>PARA ACABAMENTO    |         |        |          |                   |     |                  |        |       |         |     |          | ļ   |        | İ     |    |
|     | E OU FIXAÇÃO DA                     |         |        |          | 1                 |     |                  |        |       | İ       |     | İ        |     | 1      |       |    |
|     | CONTRA CAPA DE                      |         |        |          |                   |     |                  |        |       |         |     |          |     |        |       |    |
|     | ASSENTO, LARGURA                    |         |        |          |                   |     |                  |        |       |         |     |          |     | 1      |       |    |
|     | MÍNIMA DE 460MM<br>E PROFUNDIDADE   |         |        |          |                   |     |                  |        |       |         |     |          |     |        |       |    |
|     | DE SUPERFÍCIE                       |         |        |          |                   |     |                  |        | ļ     |         |     |          |     |        |       |    |
|     | MÍNIMA DE 420 MM.                   |         |        |          |                   |     |                  |        |       |         |     |          | 1   |        |       | Į  |
|     | REVESTIMENTO DE                     |         |        |          |                   |     |                  |        |       |         |     |          |     |        |       | ı  |
|     | ASSENTO E                           |         | 1      |          |                   |     |                  |        |       |         |     |          |     |        |       | l  |
|     | ENCOSTO EM TECIDO COM FIOS          |         |        | !        |                   |     |                  |        |       |         |     |          |     |        |       |    |
| 9   | DE POLIPROPILENO -                  |         |        |          |                   |     |                  |        | 1     |         |     | 1        |     |        |       |    |
|     | JSERRANO NA COR                     |         |        |          |                   |     |                  |        |       |         |     |          |     |        |       |    |
|     | AZUL. MECANISMO:                    |         |        |          |                   |     |                  |        |       | 1       |     |          |     |        |       | ĺ  |
|     | MECANISMO DO                        |         |        |          |                   |     |                  |        |       |         |     |          |     | 1      |       |    |
|     | TIPO FLANGE COM REGULAGEM DE        |         |        |          | •                 |     |                  |        |       |         |     |          |     |        |       |    |
|     | ALTURA DO                           |         | 1      |          |                   |     |                  |        | ļ.    |         |     |          |     |        | ,     |    |
|     | ASSENTO ATRAVÉS                     |         |        |          | 1                 |     |                  |        |       |         |     |          |     |        |       |    |
|     | DE ALAVANCA.<br>COLUNA: COLUNA      |         |        |          |                   |     | 1                |        |       |         |     |          |     |        |       |    |
|     | PARA AJUSTE DE                      |         |        |          |                   |     |                  |        |       |         |     |          |     |        | j<br> | l  |
|     | ALTURA E GIRO DE                    |         |        |          |                   |     |                  |        |       |         |     |          |     |        |       |    |
|     | 360° DO ASSENTO À                   |         |        |          |                   |     |                  |        |       |         | 1   |          | 1   |        |       |    |
|     | GÁS, COM<br>CLASSIFICAÇÃO DE        |         |        |          |                   |     |                  |        |       |         |     |          |     |        |       | 1  |
|     | QUALIDADE E                         |         |        |          |                   |     |                  |        |       | E       |     | ļ        | 1   |        |       |    |
|     | SEGURANÇA                           |         |        |          |                   | 1   |                  |        |       |         | 1   |          |     |        |       |    |
|     | MÍNIMAS                             |         |        |          |                   |     |                  |        |       |         |     |          |     |        |       | 1  |
|     | CONFORME CLASSE  3 OU 4 DA NORMA    |         | 1      |          |                   | 1   |                  |        |       | 1       |     |          |     |        |       | ļ  |
|     | DIN 4550, COM                       |         | ļ      |          | 1                 |     |                  |        | ·     |         |     |          |     |        |       | 1  |
|     | CURSO VERTICAL DE                   |         |        |          |                   |     | 1                |        |       |         |     |          |     |        |       |    |
|     | AJUSTE DE, NO                       |         |        |          | 1                 |     |                  | 1      |       |         |     | İ        | 1   | İ      |       |    |
|     | MÍNIMO, 100 MM,<br>DOTADA           |         |        |          |                   |     | 1                |        |       |         |     |          |     |        |       |    |
|     | OPCIONALMENTE DE                    |         |        |          |                   |     |                  |        |       |         |     | 1        | 1   |        |       |    |
|     | TELESCÓPIO PARA                     |         |        |          | İ                 |     |                  |        |       |         |     |          |     | 1      |       |    |
| - 1 | ACABAMENTO E                        |         |        |          |                   |     |                  |        |       | İ       |     |          |     |        |       |    |
|     | PROTEÇÃO DA<br>COLUNA. BASE DE      |         |        |          |                   |     |                  |        |       |         |     |          |     |        |       | ١  |
|     | CINCO PATAS EM                      |         |        |          |                   |     |                  |        |       |         |     |          | 1   |        |       |    |
|     | AÇO CARBONO                         |         |        |          |                   |     |                  |        |       |         |     |          |     |        |       | 1  |
|     | TUBULAR, COM AS                     |         |        |          |                   |     |                  |        |       |         |     |          |     |        |       |    |
|     | PATAS EM TUBO DE<br>AÇO DE SEÇÃO    |         |        |          |                   |     |                  |        | 1     |         |     |          |     |        |       |    |
|     | RETANGULAR OU                       |         |        |          |                   | 1   |                  |        |       |         |     | 1        |     |        |       |    |
|     | SEMI OBLONGA,                       |         |        |          |                   |     |                  |        |       |         |     |          |     |        |       |    |
|     | SENDO A ALTURA<br>MÍNIMA DA VIGA DE |         |        |          |                   | 1   |                  |        |       |         |     |          |     |        |       |    |
|     | 38 MM E SOLDADAS                    |         |        |          | - 1               |     |                  |        |       | İ       |     |          |     |        |       |    |
|     | POR MEIO DE SOLDA                   |         |        |          |                   |     | 1                |        |       |         |     |          |     | 1      |       |    |
|     | MIG OU                              |         |        |          |                   | 1   |                  |        |       | 1       |     |          |     | 1      |       |    |
|     | ELETROFUSÃO A<br>DOIS ANÉIS         |         |        |          |                   |     |                  |        |       |         |     | 1        |     |        |       |    |
|     | CENTRAIS, UM                        |         |        |          |                   |     |                  |        |       |         |     |          |     |        |       |    |
|     | INFERIOR E OUTRO                    |         |        |          |                   |     |                  |        |       |         |     |          | 1   |        |       |    |
|     | SUPERIOR, PARA                      |         |        |          |                   |     |                  |        |       |         |     |          |     |        | 1     |    |
|     | TOTAL<br>ESTABILIZAÇÃO DAS          |         |        |          |                   |     |                  |        |       |         |     |          |     |        |       |    |
|     | PATAS. PINTURA                      |         |        |          |                   |     |                  |        |       |         |     |          |     | 1      |       |    |
|     | ELETROSTÁTICA A                     |         |        |          |                   |     |                  |        |       |         |     |          |     |        | 1     |    |
|     | PÓ DE COR PRETA.                    |         |        |          |                   |     |                  | 1      |       |         |     |          |     |        |       |    |
|     | CAPA PLÁSTICA<br>ÚNICA INJETADA EM  |         |        |          |                   |     |                  |        |       |         |     |          |     |        |       |    |
|     | PP DE COR PRETA                     |         |        |          |                   |     |                  |        |       |         |     |          |     |        | (     | ,_ |
|     | QUE RECOBRE TODA                    |         |        |          |                   | 1   |                  |        |       |         |     |          | 1   | 0      | 11    |    |
|     | A PORÇÃO SUPERIOR DAS               |         |        |          |                   |     |                  |        |       |         |     |          |     | 1199   | W C// | 7  |
| L   | 30, 2, 101,                         |         |        |          | _                 |     |                  |        |       |         |     | $\cap$ ( | 6.0 | VIIIII | N X   |    |

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua Ivete Alcântara, nº 120 – CPP 62.670-000 – São Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ nº 07.533.656/0001-19 + CGF 06.920.237-0 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodoamarante.ce.gov/br/





|     |                                      | PRI  | EFEIT | URA I | MUNIC | IPAL | DE S | SÃO GO | NÇALC | ) DO Al | MARAN | ITE  |   |      |        |           |
|-----|--------------------------------------|------|-------|-------|-------|------|------|--------|-------|---------|-------|------|---|------|--------|-----------|
|     | PARAS DA BASE.                       |      |       |       |       |      |      |        |       |         |       |      |   |      | l      |           |
|     | FIXAÇÃO DOS                          |      |       |       |       |      |      |        |       |         |       |      |   |      | 1      |           |
|     | RODÍZIOS ATRAVÉS<br>DE ESTAMPAGEM    |      | -     |       |       |      |      | .      |       |         |       |      |   |      |        | İ         |
|     | DE ESTAMPAGEM DAS PAREDES DOS        |      |       |       | 1     |      |      |        |       |         |       |      |   |      | 1      |           |
| ŀ   | TUBOS DAS PATAS,                     |      |       |       |       |      |      |        |       |         |       |      |   |      |        |           |
|     | SEM UTILIZAÇÃO DE                    |      |       |       |       |      |      |        |       |         |       |      |   |      |        |           |
|     | BUCHA PLÁSTICA OU                    |      |       |       |       |      |      |        |       |         |       |      |   |      |        |           |
|     | SOLDA PARA                           |      |       | Ì     |       |      |      |        |       |         |       |      |   |      |        |           |
|     | FIXAÇÃO DOS<br>PINOS. RODÍZIOS: DE   |      |       |       |       |      |      |        |       |         |       |      |   |      |        | 1         |
|     | DUPLO GIRO DO                        |      |       |       |       |      |      |        | 1     |         |       |      |   |      |        |           |
|     | TIPO "W" OU "H"                      |      |       |       |       |      |      |        |       |         |       |      |   |      | i      |           |
| 1   | COM EIXO VERTICAL                    |      |       |       |       |      |      |        |       |         |       |      |   |      |        | ľ         |
|     | DE, NO MÍNIMO, 10                    |      |       |       |       |      |      |        |       |         |       |      |   |      |        |           |
|     | MM, COM ANEL<br>ELÁSTICO METÁLICO    |      |       |       |       |      |      |        |       |         |       |      |   | 1    |        | I         |
|     | PARA FIXAÇÃO DO                      | 1    |       |       |       |      |      |        |       |         |       |      |   |      |        | !         |
|     | RODÍZIO À BASE                       |      |       |       |       |      |      |        |       |         |       |      |   |      | 1      |           |
| 1   | SEM O USO DE                         |      |       |       |       |      |      |        |       |         |       |      |   |      |        |           |
| -   | BUCHA PLÁSTICA OU                    |      |       |       |       |      |      |        |       |         |       |      |   |      |        |           |
| 1   | SOLDA, DIÂMETRO<br>DAS RODAS DE, NO  |      | ļ     | 1     |       |      |      |        |       |         |       |      |   |      |        |           |
|     | MÍNIMO, 48 MM,                       |      |       |       |       |      |      |        |       |         |       |      |   |      |        |           |
|     | COM RODAS                            |      |       |       |       |      |      |        |       |         |       |      |   |      |        | l         |
|     | DUPLAS.OBS: TODA                     |      |       |       |       |      |      |        |       |         |       |      |   |      |        |           |
| 1   | ESTRUTURA                            |      |       |       |       |      |      |        |       |         |       |      |   |      |        |           |
|     | METÁLICA RECEBE<br>TRATAMENTO DE     |      |       |       |       | 1    |      |        |       |         |       |      |   |      |        | İ         |
|     | DESENGRAXE,                          |      |       |       |       | Į    |      |        |       | İ       |       |      |   | 1    |        |           |
|     | DECAPAGEM E                          |      |       |       |       | 1    |      |        |       |         |       |      |   |      |        |           |
|     | FOSFATIZAÇÃO                         |      |       |       |       |      | 1    |        |       |         |       |      |   |      | !      | ĺ         |
| 1   | ANTIFERRUGEM                         |      | ļ     | ļ     |       |      |      |        |       |         |       |      |   |      |        |           |
|     | PINTADA COM<br>TINTA EPÓXI-PÓ NA     |      | Ì     |       |       |      |      |        |       |         |       | 1    |   | 1    |        |           |
|     | COR PRETA., COM                      |      |       |       |       | 1    |      |        |       |         |       |      |   |      |        |           |
|     | 12 MESES (1 ANO),                    |      |       | 1     |       |      |      |        |       |         |       |      |   |      |        |           |
|     | NO MÍNIMO, DE                        |      |       |       |       | İ    |      |        |       |         |       |      |   |      |        |           |
| 1   | GARANTIA CONTRA                      |      |       |       |       |      |      |        |       |         | 1     |      |   |      |        |           |
|     | VÍCIOS OU DEFEITOS<br>DE FABRICAÇÃO. |      |       |       |       |      |      |        |       |         |       |      |   |      |        |           |
| H   | CADEIRA TIPO                         |      |       |       |       |      |      |        |       |         |       |      |   |      |        |           |
|     | PRESIDENTE, COM                      |      |       |       |       |      |      |        |       |         |       |      |   |      |        |           |
|     | RODIZIO, COM                         |      | İ     |       |       |      |      |        |       | İ       |       |      |   |      |        |           |
| -   | APOIO DE BRAÇO,                      |      |       |       |       | 1    |      |        |       |         |       |      |   |      |        |           |
|     | GIRATORIA,                           |      | 1     |       |       |      |      |        |       |         |       |      |   |      |        |           |
|     | ESTOFADA -<br>CADEIRA                | İ    |       |       |       |      |      |        |       |         |       |      |   |      |        |           |
|     | PRESIDENTE                           |      |       |       |       |      |      |        |       |         |       | ĺ    |   | 1    |        |           |
| m/  | ESPECIFICAÇÕES                       |      |       |       |       |      |      |        |       |         |       |      | 1 |      |        |           |
|     | MÍNIMAS: NO                          |      |       |       |       | 1    |      |        |       |         |       |      |   |      |        |           |
| 1   | MÍNIMO DO TIPO B,<br>COM BRAÇOS      |      |       |       |       |      |      |        |       |         |       |      |   |      |        |           |
|     | COM BRAÇOS REGULÁVEIS,               |      |       |       |       |      |      |        |       |         |       |      |   |      |        |           |
|     | CONFORME ABNT                        |      |       |       |       |      |      |        |       |         |       |      |   |      |        |           |
|     | NBR 13962/06, COM,                   |      |       |       |       |      |      |        | Ì     |         |       |      |   |      |        |           |
|     | NO MÍNIMO,                           |      |       | İ     |       |      |      |        |       |         |       |      |   | Ì    |        |           |
|     | ESPALDAR MÉDIO.<br>AJUSTES MÍNIMOS   |      |       |       |       |      | ļ    |        |       |         |       |      |   |      |        |           |
|     | DADA OS                              |      |       | 2     |       | 3    |      | 8      | 5     |         | 1     | 6    |   | 39   | 790,00 | 30 810,00 |
| - 1 | MOVIMENTOS                           | 12 2 |       | 2     | 1     | 3    |      |        |       |         |       |      |   |      | 130,00 |           |
|     | INDEPENDENTES                        |      | 1     | 1     |       |      |      |        | 1     |         |       |      |   |      |        |           |
| 1   | PARA ALTURA DO                       |      |       |       |       |      |      |        |       |         |       |      |   |      |        |           |
| Į   | ASSENTO, RODÍZIOS                    |      |       |       |       | 1    |      |        |       |         | ŀ     |      |   |      |        | ·         |
|     | DE DUPLO GIRO,<br>GIRO DE 360 GRAUS  |      |       |       |       |      |      |        |       |         |       |      |   |      |        |           |
|     | DO DE 360 GRAOS                      |      |       |       |       |      |      |        |       |         |       |      | 1 |      |        |           |
|     | ASSENTO/ENCOSTO,                     |      |       |       |       |      |      |        |       |         |       |      |   |      |        |           |
|     | ALTURA DOS                           |      |       |       |       |      |      |        |       |         |       | 1    |   |      |        |           |
|     | BRAÇOS, ALTURA DO                    |      |       |       |       |      |      |        |       |         |       |      |   |      |        |           |
|     | ENCOSTO,<br>INCLINAÇÃO DO            |      |       |       |       |      |      |        |       |         |       |      |   |      | 1      | 1         |
|     | ENCOSTO.                             |      |       |       |       |      |      |        |       | 1       |       |      |   |      |        |           |
|     | ENCOSTO: ENCOSTO                     |      |       |       |       |      | -    |        | 1     |         |       |      |   |      |        | 10/       |
|     | ESTRUTURADO EM                       |      |       | ļ     |       |      |      |        | 1     |         |       |      |   |      |        | 12        |
|     | QUADRO DE AÇO<br>CARBONO TUBULAR     |      | 1     |       |       |      |      |        |       |         |       |      |   |      | 1()(   | NII       |
|     | DE 22,22 MM DE                       |      |       |       |       |      |      |        |       |         |       |      |   | 10   | J. J.  | M K       |
|     | 3 DIÂMETRO EXTERNO                   |      |       | L     |       |      |      | l      |       |         |       | _    | / | M    | 17 17  | 1         |
|     |                                      |      |       |       |       |      |      |        |       | <       |       | 10/0 | 1 | 17.1 | 110    | 4 ~ /     |

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua Ivete Alcântara, n° 120 – CER: 62.670-000 – São Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ n° 07.533.656/0001-19 – CGF 06.920/237-0 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodoamarante.ce.gov.br/

July 1





|    |                                       | PRE         | FEITU | JRA I | MUNIC | IPAL | DE S | SAO GO | NÇALQ | ) DO AI | MAKAI | VIE |   |       |                     |          | ٦      |
|----|---------------------------------------|-------------|-------|-------|-------|------|------|--------|-------|---------|-------|-----|---|-------|---------------------|----------|--------|
|    | COM PAREDE                            |             |       |       |       |      |      |        |       |         |       |     |   |       |                     |          |        |
| 1  | MÍNIMA DE 1,20 MM                     | İ           |       |       |       |      |      |        |       |         |       |     |   | 1     |                     |          |        |
|    | REVESTIDO COM                         | ļ           |       |       |       |      | . 1  |        |       |         |       |     |   |       |                     |          |        |
|    | TELA FLEXÍVEL À                       |             |       |       |       |      |      |        |       |         |       |     |   | 1     |                     |          |        |
|    | BASE DE POLIÉSTER                     |             |       |       |       |      |      |        |       |         |       |     |   |       |                     |          |        |
| 1  | OU OUTRO                              |             |       |       |       | i    |      |        |       |         |       |     |   | -     |                     |          | 1      |
|    | MATERIAL DE                           |             |       |       |       |      |      |        |       |         |       |     |   |       |                     |          |        |
| 1  | DESEMPENHO                            |             | 1 1   |       |       |      |      |        |       |         |       |     | ļ |       |                     |          | 1      |
| Į. | SIMILAR,                              |             |       |       |       |      |      |        |       |         |       |     |   |       |                     |          |        |
|    | FACILITANDO A                         |             |       |       |       |      |      |        |       |         |       |     |   | ļ     |                     |          | 1      |
|    | PERSPIRAÇÃO E NÃO PROMOVENDO          |             |       |       |       |      |      |        |       |         |       |     |   | İ     |                     |          |        |
|    | PONTOS DE                             |             |       |       |       |      |      |        |       |         |       |     |   | 1     |                     |          | 1      |
|    | PRESSÃO, SENDO A                      |             |       |       |       |      |      |        |       |         |       |     |   |       |                     |          |        |
| 1  | TELA DE EXCELENTES                    |             |       |       |       |      |      |        |       |         |       |     |   |       |                     |          | 1      |
|    | RESILIÊNCIA E                         |             |       |       |       |      |      |        |       |         |       |     |   |       |                     |          |        |
|    | RESISTÊNCIA. ESTE                     |             |       |       |       |      |      |        |       |         |       |     |   |       |                     |          |        |
|    | QUADRO EM SUA                         |             |       |       |       | İ    |      |        |       |         |       |     |   |       |                     |          |        |
|    | PORÇÃO INFERIOR                       |             |       |       |       |      |      |        |       |         |       |     |   |       |                     |          |        |
| 1  | APRESENTA UM                          |             |       |       |       | 1    |      | [      |       |         |       |     | ] |       |                     |          | 1      |
|    | ELEMENTO DE INTERLIGAÇÃO DOS          |             |       |       |       |      |      |        |       |         | 1     |     |   |       |                     |          |        |
|    | TUBOS A PARTIR DE                     | 1           |       |       |       | 1    |      | [      |       |         |       |     |   |       |                     |          |        |
|    | CHAPA DE AÇO                          |             |       |       |       |      |      | l      |       |         |       |     |   |       |                     |          |        |
| 1  | CARBONO COM                           |             |       |       | ]     |      |      |        |       |         |       |     |   |       |                     |          |        |
|    | ESPESSURA DE 6,0                      |             |       |       |       |      |      |        |       |         | 1     |     |   |       |                     |          |        |
|    | MM E ALTURA DE 32                     |             |       |       |       |      |      |        |       |         |       |     |   |       |                     | 1        |        |
| 1  | MM. O ENCOSTO                         |             |       |       | [     |      | 1    | ļ      |       | 1       |       | 1   | 1 |       |                     |          |        |
|    | POSSUI UMA CHAPA                      |             |       |       |       | İ    | ļ    |        |       |         |       |     | 1 |       |                     |          | İ      |
|    | DE AÇO CARBONO<br>DE ESPESSURA        |             |       | 1     |       |      |      | ŀ      |       |         |       |     |   | 1     |                     |          |        |
| 1  | MÍNIMA DE 3,0 MM                      | Ì           |       |       |       |      |      |        |       |         |       |     |   |       |                     |          |        |
|    | E ALTURA MÍNIMA                       | ļ           |       |       |       |      |      |        |       |         |       |     |   | 1     |                     |          |        |
| 1  | DE 52 MM,                             | 1           |       | 1     |       |      |      |        |       |         |       |     |   | ļ     |                     |          | 1      |
|    | PERFAZENDO O                          |             |       |       |       | 1    |      |        |       |         |       |     |   |       |                     |          |        |
|    | ENCOSTO NO                            |             |       | l     |       |      | 1    |        |       |         |       |     |   |       |                     |          |        |
|    | SENTIDO                               |             |       |       |       | 1    |      |        |       |         |       |     | ļ | l     |                     |          |        |
| 1  | TRANSVERSAL, NA<br>PORÇÃO PRÓXIMA     |             |       | 1     |       |      |      |        |       |         |       |     |   |       |                     | <u> </u> | 1      |
|    | DO APOIO LOMBAR                       |             |       |       |       | 1    |      |        |       |         |       |     |   |       |                     |          |        |
| 1  | PARA FIXAÇÃO DO                       |             |       |       |       |      | İ    |        |       |         |       |     |   |       |                     |          | - 1    |
| 1  | EXTENSOR DE                           |             |       | ļ     |       | 1    |      |        | į     |         |       |     |   |       |                     |          |        |
|    | ENCOSTO DO                            |             | 1     | 1     |       |      |      | ŀ      |       |         |       |     |   |       | ]                   |          |        |
|    | MECANISMO. TAL                        |             |       |       |       | 1    |      |        | i     |         |       |     |   |       |                     |          | - 1    |
|    | CHAPA POSSUI DOIS                     |             |       | 1     |       |      |      |        |       |         |       |     |   |       |                     |          | -      |
|    | ORIFÍCIOS NA                          |             |       |       |       |      |      |        |       |         |       |     |   |       |                     |          | l      |
|    | REGIÃO CENTRAL,<br>DISTANTES 110 MM   |             | 1     |       |       |      |      |        |       |         |       |     |   |       |                     |          |        |
| 1  | ENTRE CENTROS,                        |             |       |       |       |      |      |        |       | 1       |       |     |   |       |                     |          | 1      |
|    | PARA                                  |             |       |       |       | 1    |      |        |       |         |       |     |   |       |                     |          | -      |
| 7  | ACOPLAMENTO DO                        |             |       |       |       |      |      |        |       |         | 1     |     |   | 1     | 1                   |          |        |
| ļ  | EXTENSOR E DO                         |             |       |       |       |      |      |        |       |         |       |     |   |       |                     |          | ١      |
|    | ACABAMENTO DA                         |             |       |       |       |      | 1    |        |       |         |       | 1   |   | 1     |                     |          |        |
|    | FIXAÇÃO DO                            |             |       | 1     |       | 1    |      | 1      |       |         |       |     |   | 1     |                     |          | 1      |
|    | DOIS PARES DE                         | ]           |       |       |       |      | 1    |        |       |         |       |     |   |       |                     | 1        |        |
|    | ORIFÍCIOS NAS                         |             |       |       |       | ĺ    |      |        |       |         |       |     | • |       |                     |          | 1      |
|    | EXTREMIDADES,                         |             |       | 1     |       |      |      |        |       |         |       |     |   |       |                     | 1        |        |
|    | DISTANTES                             |             |       |       |       |      |      |        | 1     |         |       |     | 1 |       |                     |          |        |
|    | VERTICALMENTE 40                      |             |       |       |       |      |      | 1      |       |         |       |     |   |       |                     |          |        |
|    | MM ENTRE                              | 1           |       |       |       |      | 1    |        |       | 1       | 1     |     |   |       |                     |          |        |
|    | CENTROS, PARA                         |             |       |       | 1     | 1    |      |        |       |         |       |     |   |       |                     |          |        |
|    | FIXAÇÃO, POR MEIO<br>DE PARAFUSOS, AO |             |       |       |       |      |      |        |       | 1       |       |     |   |       |                     |          |        |
|    | QUADRO                                |             |       |       | 1     |      |      |        |       |         |       | 1   |   |       |                     |          |        |
|    | ESTRUTURAL EM                         |             | 1     |       |       | 1    |      |        |       |         |       | 1   |   |       | 1                   |          |        |
|    | AÇO TUBULAR DO                        |             |       | 1     |       |      | 1    |        |       |         | 1     |     |   |       |                     |          |        |
|    | ENCOSTO, TODOS                        |             |       |       |       |      |      |        |       |         |       |     |   |       |                     | ļ        |        |
| ļ  | OS ELEMENTOS                          | 1           | 1     | 1     |       |      |      |        |       |         | ļ     |     |   |       |                     |          |        |
| 1  | METÁLICOS QUE                         |             |       |       |       |      | 1    | 1      |       | 1       | 1     |     |   |       |                     | 1        |        |
|    | COMPÕEM O CONJUNTO DE                 |             |       |       |       | 1    |      |        |       |         |       |     |   |       |                     |          |        |
|    | ENCOSTO RECEBEM                       | ]           |       |       |       | 1    |      |        |       |         |       |     |   |       |                     |          |        |
|    | TRATAMENTO DE                         |             | 1     |       |       |      |      | •      |       |         |       | 1   |   |       |                     |          |        |
|    | SUPERFÍCIE POR                        |             |       |       |       |      |      |        |       |         |       |     |   |       |                     |          |        |
|    | MEIO DE PINTURA A                     |             |       |       |       |      |      |        |       |         |       |     | 1 |       | 1                   | J. V.    | مرو    |
|    | PÓ, ATRAVÉS DO                        |             |       | 1     |       |      | 1    | ŀ      |       |         | ļ     | 1   |   |       | $\Box \cap \Box$    | N/V      |        |
|    | PROCESSO DE DEPOSIÇÃO                 |             |       |       | 1.    |      |      |        |       |         |       |     |   | THE   | *                   | NY V     | $\neq$ |
| L  | DEPUSIÇÃO                             | <del></del> |       |       |       |      |      |        |       |         |       |     |   | 1 1/1 | $\langle M \rangle$ | 17/1     | 1      |

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua Ivete Alcântara, nº 120 , CEP: 62.670-000 + São Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ nº 07.533.656/0001-19 – CGF 06,920.287-0 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodoamarante.ce.gov.br/

Queens





|     |                                  | PREFEIT    | 'URA N | MUNIC | PAL | DE S | SÃO GO | NÇALO  | ) DO AI | MARAI | NTE |   |      |       |         |     |
|-----|----------------------------------|------------|--------|-------|-----|------|--------|--------|---------|-------|-----|---|------|-------|---------|-----|
|     | ELETROSTÁTICA,                   | T ALEX ELL |        |       |     |      |        |        |         |       |     |   |      |       |         |     |
| 1   | PASSANDO PELOS                   |            | 1      |       | i   |      |        |        |         |       |     |   |      |       |         |     |
|     | PROCESSOS DE                     |            |        |       |     |      |        |        |         |       |     |   | 1    |       |         |     |
|     | DESENGRAXE,                      |            |        |       |     |      |        |        |         |       |     |   |      |       |         |     |
|     | TRATAMENTO ANTI                  |            |        | ļ     |     |      |        |        |         |       |     |   |      |       |         | ı   |
|     | FERRUGINOSO                      |            |        |       |     |      |        |        |         |       |     |   |      |       |         |     |
|     | ATRAVÉS DO                       |            |        |       |     |      |        |        |         |       |     |   |      |       |         | 1   |
|     | PROCESSO                         |            |        |       |     |      |        |        |         |       |     |   |      |       |         |     |
|     | NANOCERAMIC OU                   |            |        |       |     |      |        |        |         |       |     |   |      |       |         | - 1 |
|     | SIMILAR, MENOS                   |            |        |       |     |      |        |        |         |       |     |   |      |       |         |     |
|     | AGRESSIVO AO MEIO<br>AMBIENTE E, |            |        |       |     |      |        |        |         |       |     |   |      |       |         |     |
|     | POSTERIOR                        |            |        |       |     |      |        |        |         |       |     |   |      |       |         |     |
|     | POLIMERIZAÇÃO EM                 |            |        |       |     |      |        |        |         |       |     | - |      | i     |         |     |
|     | ESTUFA A 220 °C. O               |            |        |       |     |      |        |        |         |       |     |   |      |       |         |     |
| 1   | ENCOSTO POSSUI                   |            |        |       |     |      |        |        |         |       |     |   |      |       |         |     |
|     | RAIO DE                          |            |        |       |     |      |        |        |         |       |     |   |      |       |         |     |
|     | CURVATURA EM                     |            |        |       |     |      | 1      |        |         |       |     |   |      |       |         |     |
|     | DOIS SENTIDOS,                   |            |        |       |     |      |        |        |         |       |     |   |      |       |         | İ   |
|     | TRANSVERSAL E                    |            |        |       |     |      |        |        |         |       |     |   |      |       |         |     |
|     | VERTICAL, DE MODO A PROVER       |            |        |       |     |      |        |        | ļ       |       |     |   |      |       |         | 1   |
|     | A PROVER ACOMODAÇÃO              |            | 1      |       |     |      |        |        |         | 1     |     |   |      |       |         |     |
|     | PARA A REGIÃO                    |            |        |       |     |      |        |        |         |       |     |   |      |       |         |     |
|     | LOMBAR DO                        |            |        |       |     |      |        |        |         |       |     |   |      |       |         |     |
|     | USUÁRIO. ASPECTOS                |            |        |       |     |      |        |        |         |       |     |   |      |       |         |     |
|     | DIMENSIONAIS DO                  |            |        |       |     |      |        |        |         |       | 5   |   |      | ]     |         |     |
|     | ENCOSTO: LARGURA                 |            |        |       |     |      |        |        |         |       |     |   |      |       |         |     |
|     | (AFERIÇÃO<br>CONFORME            |            |        |       |     |      |        |        | 1       |       |     | 1 |      |       |         | 1   |
|     | PROPOSTO PELA                    |            |        |       |     |      |        |        |         |       |     |   |      |       |         |     |
|     | ABNT NBR                         |            |        |       |     |      |        |        |         |       |     |   |      |       |         |     |
|     | 13962/06): ENTRE                 |            |        |       |     |      |        |        |         |       |     |   |      | ļ     |         |     |
|     | 420 E 440 MM                     |            |        |       |     |      |        |        |         |       |     |   |      |       |         |     |
| ĺ   | EXTENSÃO                         |            |        |       |     |      |        |        |         |       |     |   |      |       |         |     |
| ļ   | VERTICAL: ENTRE 470              |            |        |       |     |      |        |        | 1       | 1     |     |   |      |       |         |     |
|     | E 490 MM ASSENTO:                |            |        |       |     |      |        |        |         |       |     |   |      | ŀ     |         |     |
|     | ESTRUTURADO EM CHASSI DE         |            |        |       | 1   |      |        | ı      |         |       | 1   |   | Ì    | İ     |         |     |
| - 1 | POLIPROPILENO                    |            |        |       |     |      |        |        |         |       | į.  |   |      |       |         |     |
|     | INJETADO COM                     |            |        |       |     |      | 1      |        |         |       |     |   |      |       |         |     |
|     | ALETAS DE                        |            |        | İ     |     |      |        |        |         |       |     |   |      |       |         |     |
|     | REFORÇOS                         |            |        | ļ     |     |      |        |        |         |       |     |   |      |       |         |     |
|     | ESTRUTURAIS OU EM                |            |        |       | 1   |      |        |        | -       |       |     |   |      |       |         |     |
|     | COMPENSADO                       |            | 1      |       |     | 1    |        |        | 1       |       |     |   |      |       |         |     |
|     | MULTILAMINADO                    |            |        |       | 1   |      |        |        |         |       |     |   |      |       |         |     |
|     | ANATÔMICO DE                     |            |        |       |     | 1    |        |        | İ       |       |     |   | 1    |       |         |     |
|     | ESPESSURA MÍNIMA<br>DE 12 MM,    |            |        |       |     |      | 1      | l<br>i |         |       |     |   |      |       |         |     |
| .   | DE 12 MM,<br>ESTOFAMENTO EM      |            |        |       |     | 1    |        |        |         |       |     |   | 1    |       |         |     |
|     | ESPUMA FLEXÍVEL DE               |            |        |       |     |      |        |        |         |       |     |   |      | ļ     |         |     |
| İ   | POLIURETANO                      |            |        |       |     |      |        |        |         |       | İ   |   |      |       |         |     |
|     | INJETADA MOLDADA                 |            |        |       | İ   |      |        |        |         |       |     |   |      |       |         |     |
|     | COM MESMAS                       |            | 1      |       |     |      |        |        | 1       |       |     |   |      | 1     |         |     |
|     | CARACTERÍSTICAS                  |            |        |       |     |      |        | 1      |         |       |     |   |      |       |         |     |
|     | FÍSICAS E DE                     |            | 1      |       |     |      |        |        |         |       |     |   |      |       |         |     |
|     | DESEMPENHO<br>ESPECIFICADAS      |            |        |       | 1   |      |        |        |         |       |     |   |      |       |         |     |
|     | PARA O ENCOSTO,                  |            |        |       |     |      |        |        |         | 1     |     |   |      |       |         |     |
|     | DOTADO DE                        |            |        | 1     |     |      |        |        |         |       |     |   |      |       |         |     |
|     | CARENAGEM DE                     | [ ]        |        |       |     |      |        |        |         |       | 1   |   |      |       |         |     |
|     | CONTRA CAPA PARA                 |            |        | 1     |     |      |        |        |         |       |     |   |      |       |         |     |
|     | O ASSENTO                        |            |        |       |     |      |        |        |         |       |     |   |      |       |         |     |
| 1   | INJETADA EM POLIPROPILENO QUE    |            |        |       |     |      |        |        |         |       |     |   |      |       |         |     |
|     | PROTEJA TODO O                   |            |        |       |     |      |        |        |         |       |     |   |      |       |         |     |
|     | CONTRA ASSENTO E                 |            |        |       |     | 1    |        |        |         |       | 1   |   | 1    | 1     | 1       |     |
|     | BORDOS. FIXAÇÃO                  |            |        |       |     | 1    |        |        |         |       | 1   |   |      |       |         |     |
|     | DOS ELEMENTOS AO                 |            |        |       |     |      |        | 1      |         |       |     |   |      |       |         |     |
|     | CHASSI DE ASSENTO                |            | 1      |       |     |      |        |        | 1       | 1     |     |   |      |       |         |     |
|     | ATRAVÉS DE                       |            |        | 1     |     | -    |        |        |         |       |     |   |      |       |         |     |
|     | PARAFUSOS E                      |            |        |       |     |      |        |        |         |       |     |   |      |       |         |     |
|     | PORCAS GARRAS COM ROSCA          |            |        | 1     |     |      |        |        |         |       |     |   |      |       |         |     |
|     | MÉTRICA. NÃO SERÁ                | ļ          |        |       |     |      | 1      |        |         |       |     | 1 |      |       |         |     |
|     | TOLERADO O USO                   |            |        |       |     | 1    |        |        |         |       | 1   |   |      |       | \       | J.  |
|     | DE PERFIL DE                     |            |        |       |     |      |        | 1      |         |       |     |   |      | 10    | \bullet | ٠   |
|     | BORDOS DE PVC                    |            |        |       |     |      | L      |        |         |       |     |   | VA-X |       | Y ()    | +   |
| L   | PARA ACABAMENTO                  |            |        |       |     |      |        |        |         |       |     | ( | 1101 | ( X T | 1       | X   |

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua Ivete Alcântara, nº 120, CEP: 62.670-000 – Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ nº 07.533:656/0001-19 – CGF 06.920,237-0 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodoamarante.ce.gov.br/





|     |                                      | 1010 1411- |       | נ<br>ייינאדדע | IDAI | טם ע<br>ד טט | IO CEA | NICATO | וא חם ו | MARAN | JTE    |                                       |     |       |                 |     |
|-----|--------------------------------------|------------|-------|---------------|------|--------------|--------|--------|---------|-------|--------|---------------------------------------|-----|-------|-----------------|-----|
|     |                                      | PREFE      | ITURA | MUNIC         | IPAL | <u> ՄԵ Տ</u> | AU GL  | MAATI  | וא טע ק | MANAI | 4 7 17 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |     | T     |                 | 1   |
| ļΠΤ | E OU FIXAÇÃO DA                      |            |       |               |      |              |        |        |         |       |        |                                       |     |       |                 |     |
|     | CONTRA CAPA DE                       |            |       |               |      |              |        |        |         |       |        |                                       |     |       |                 |     |
|     | ASSENTO, ASPECTOS DIMENSIONAIS E DE  |            |       |               |      | 1            |        |        |         |       |        |                                       | 1   | 1     |                 |     |
|     | FUNCIONALIDADES                      |            |       |               |      |              |        |        |         |       |        |                                       |     |       |                 |     |
|     | DO ASSENTO:                          |            |       |               |      |              |        |        |         | ] [   |        |                                       | İ   |       |                 |     |
|     | LARGURA E                            |            |       |               |      |              |        |        |         |       |        |                                       | ļ   |       |                 | ١   |
|     | PROFUNDIDADE DE                      |            |       |               |      |              |        |        |         |       |        |                                       | 1   |       |                 |     |
|     | SUPERFÍCIE ENTRE                     |            |       |               |      |              |        |        |         |       |        |                                       |     |       |                 | l   |
|     | 460 E 470 MM,                        |            |       |               |      |              |        |        |         |       |        |                                       |     |       | i               | 1   |
|     | AJUSTE DE ALTURA<br>DO ASSENTO COM   |            |       |               |      |              |        |        |         |       |        |                                       |     |       | I               |     |
|     | CURSO MÍNIMO                         |            |       |               | ļ    |              |        |        |         |       |        |                                       |     |       | İ               | 1   |
|     | VERTICAL DE 100                      |            |       |               | İ    |              |        |        |         |       |        |                                       |     |       |                 |     |
| 1 1 | MM, SENDO A                          |            |       |               |      |              |        |        |         |       |        |                                       |     |       |                 |     |
|     | ALTURA MÍNIMA                        |            |       |               |      |              |        |        |         |       |        |                                       |     |       |                 |     |
|     | NÃO MENOR DO                         |            |       |               |      |              |        |        |         |       |        |                                       |     |       |                 |     |
|     | QUE 400 MM, MAS<br>NÃO MAIOR DO QUE  |            |       |               |      |              |        |        |         |       |        |                                       |     |       |                 |     |
|     | 420 MM E A ALTURA                    |            |       |               |      |              |        |        | İ       |       |        |                                       |     |       |                 |     |
|     | MÁXIMA NÃO                           |            |       |               |      |              |        |        |         |       |        | 1                                     |     |       | 1               |     |
| 1   | MENOR DO QUE 500                     |            |       |               |      |              |        |        |         | 1     |        |                                       |     |       |                 |     |
|     | MM MAS NÃO                           |            |       | 1             |      |              |        |        |         |       |        |                                       |     |       | 1               |     |
|     | MAIOR DO QUE 520<br>MM, SENDO A      |            | 1     |               |      |              |        |        |         |       |        | 1                                     |     | 1     | 1               |     |
|     | MEDIÇÃO                              |            |       |               |      | 1            |        |        |         |       |        |                                       |     |       |                 |     |
|     | REALIZADA                            |            |       |               |      |              | ]      |        |         |       |        |                                       |     |       |                 |     |
|     | CONFORME                             |            |       |               |      |              |        |        |         |       |        |                                       |     |       |                 | 1   |
|     | PROPOSTO PELA                        |            |       | 1             |      |              |        |        |         |       |        |                                       |     |       |                 |     |
|     | ABNT NBR 13962/06. REVESTIMENTO DO   |            |       |               |      |              |        |        |         |       | 1      |                                       |     |       |                 |     |
|     | ASSENTO EM                           |            |       |               |      |              |        |        |         |       |        |                                       |     |       |                 | 1   |
|     | TECIDO TIPO CREPE                    |            |       |               |      |              |        |        |         |       |        |                                       |     |       |                 | -   |
|     | EM COR PRETO DE                      |            | ĺ     |               |      |              |        |        | 1       |       |        |                                       |     | 1     |                 |     |
|     | ACORDO COM A                         |            |       |               |      |              |        |        |         |       |        |                                       |     | ļ     |                 | 1   |
|     | CARTELA DO                           |            |       | l .           |      |              |        |        |         |       |        |                                       |     |       |                 | ļ   |
|     | FABRICANTE. MECANISMO:               |            |       |               |      |              |        |        |         |       |        |                                       |     |       |                 | 1   |
|     | MECANISMO.                           |            |       |               |      |              |        |        |         |       |        |                                       |     |       |                 |     |
|     | OPERACIONAL DO                       |            |       |               |      |              |        |        |         |       |        |                                       |     |       |                 | - 1 |
|     | TIPO CONTATO                         |            |       |               |      |              |        |        |         |       |        |                                       |     |       |                 |     |
| 1   | PERMANENTE QUE                       |            |       | 1             |      |              |        |        |         |       | -      | İ                                     |     |       |                 |     |
|     | POSSIBILITE, NO<br>MÍNIMO, AJUSTE DE |            |       |               |      |              |        |        |         |       |        |                                       |     |       |                 |     |
| 1   | ALTURA DO                            |            |       |               |      |              |        |        |         |       |        |                                       |     |       |                 |     |
|     | ASSENTO, AJUSTE DE                   |            |       |               |      |              |        |        |         |       |        |                                       |     |       |                 |     |
|     | ALTURA DO                            |            | Ì     |               |      | 1            | 1      |        |         |       |        |                                       | 1   |       |                 |     |
|     | ENCOSTO E AJUSTE                     |            |       |               |      |              |        |        |         |       |        |                                       |     |       |                 |     |
|     | DE INCLINAÇÃO DO ENCOSTO, DE         |            |       |               |      |              |        |        |         |       |        |                                       |     |       |                 |     |
| ١   | ENCOSTO, DE MANEIRA                  |            |       |               |      |              |        |        |         |       |        |                                       |     |       |                 |     |
|     | INDEPENDENTE                         | 1 1        |       |               |      |              |        |        |         |       |        |                                       |     |       | 1               |     |
|     | ENTRE SI.                            |            |       |               |      |              |        |        | 1       |       | 1      |                                       |     |       |                 |     |
|     | PLATAFORMA DO                        |            |       |               |      |              |        | 1      |         |       |        |                                       |     |       |                 |     |
|     | ASSENTO COM, NO<br>MÍNIMO, OFERTA DE |            |       |               |      |              |        |        | 1       |       |        |                                       |     |       |                 |     |
|     | FURAÇÃO MAIS                         |            |       |               |      |              |        |        |         |       |        |                                       |     |       |                 |     |
|     | ESPAÇADA                             |            |       |               |      |              |        |        |         |       |        |                                       |     | 1     |                 |     |
| 1   | CONFORME                             |            |       |               |      |              |        |        |         |       |        |                                       |     |       |                 |     |
|     | PADRÃO NACIONAL                      |            |       |               |      |              |        | 1      |         |       |        | 1                                     |     |       |                 |     |
|     | (160 X 200 MM),<br>PLATAFORMAS COM   |            |       |               |      |              |        |        |         |       |        |                                       |     | Ì     |                 |     |
|     | FURAÇÃO                              |            |       |               |      |              | ļ      |        |         |       |        |                                       |     |       |                 |     |
|     | UNIVERSAL SERÃO                      |            |       |               | 1    |              |        |        |         |       |        |                                       |     |       |                 |     |
|     | ACEITAS, PORÉM                       |            |       |               |      |              |        |        |         |       |        |                                       |     |       |                 |     |
| -   | NÃO SERÃO ACEITAS                    |            |       |               |      |              |        |        |         |       |        |                                       |     |       | 1               |     |
|     | PLATAFORMAS COM<br>FURAÇÃO MENOS     |            |       |               |      |              |        |        |         |       |        |                                       |     |       |                 |     |
|     | ESPAÇADAS                            |            |       |               |      |              |        |        |         |       | 1      |                                       |     |       | 1               |     |
|     | (APENAS 125 X 125                    |            |       |               | 1    |              |        |        |         |       |        |                                       |     |       |                 |     |
|     | M). TAL                              |            |       |               |      |              |        |        |         |       |        |                                       |     |       |                 |     |
|     | PLATAFORMA DEVE                      |            |       |               |      |              |        |        |         |       |        |                                       |     |       |                 |     |
|     | SER EXECUTADA EM CHAPA DE AÇO        |            |       |               |      |              |        |        |         |       |        |                                       |     |       |                 |     |
|     | CARBONO                              |            |       |               |      |              |        |        |         |       |        |                                       |     |       |                 |     |
|     | ESTAMPADA COM                        |            |       |               |      |              |        |        |         |       |        |                                       |     | 1     |                 |     |
|     | ESPESSURA MÍNIMA                     |            |       |               |      | 1            |        |        | İ       |       |        |                                       |     | 10    | $\perp$ $\perp$ | و   |
|     | DE 2,65 MM E                         |            |       |               |      |              |        |        |         |       |        |                                       | Jul | 1     | 1 15            | 7   |
|     | FUNDIDA AOS                          |            |       |               |      |              |        |        |         |       |        |                                       | (M) | (X TH |                 | /   |

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua Ivete Alcântara, nº 120 + CEP: 02.670-000 – São Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ nº 07.533.656/0001-19 – CGF 06.920.237-0 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodoamarante.ce.gov.br/





|   |   | DBEEF | TTIRA I | MUNICIP.   | AL DE  | SÃO GO   | NCAL | DO A | MARAI | NTE |   |       |        | <u></u> |     |
|---|---|-------|---------|------------|--------|----------|------|------|-------|-----|---|-------|--------|---------|-----|
|   | DEMAIS ELEMENTOS                        | FKERE | TOWN    | ,10141C11. | עע עני | J. 10 GC |      |      |       |     |   |       |        |         | 1   |
|   | ATRAVÉS DE SOLDA                        |       |         |            |        |          |      |      |       |     |   |       |        |         |     |
|   | DO TIPO MIG/MAG                         |       |         |            |        |          |      |      |       |     |   |       |        |         |     |
|   | OU ELETROFUSÃO.                         |       |         | 1          |        |          |      |      | ]     |     |   |       |        |         |     |
|   | SUPORTE DO                              |       |         |            |        |          |      |      |       |     |   |       |        |         | 1   |
|   | ENCOSTO DO MECANISMO                    |       |         |            |        |          |      |      |       |     |   |       |        |         |     |
|   | ARTICULADO COM                          |       |         | ĺ          |        |          |      |      |       |     |   |       |        |         |     |
|   | MOLA DE RETORNO                         |       |         |            |        |          |      |      |       |     |   | 1     |        |         |     |
|   | AUTOMÁTICO QUE                          | 1     |         |            |        | '        |      |      |       |     |   |       |        |         |     |
|   | PROPORCIONE O                           | 1 1   |         |            |        |          |      |      |       |     |   |       |        |         |     |
|   | CONTATO<br>PERMANENTE                   |       |         |            |        |          |      |      |       |     |   |       |        |         | -   |
|   | QUANDO O MESMO                          |       |         |            |        |          |      |      |       |     |   |       |        |         |     |
|   | ESTIVER                                 |       |         |            |        |          |      |      |       |     |   |       |        |         |     |
|   | DESTRAVADO. O                           |       |         |            |        |          |      |      |       |     |   |       |        |         |     |
|   | MECANISMO DEVE                          |       | 1       |            |        |          |      |      |       |     |   |       |        |         |     |
|   | MONOBLOCO, OU                           |       |         |            |        |          |      |      |       |     |   |       |        |         |     |
|   | SEJA, A PORÇÃO DO                       |       |         |            |        |          |      |      |       |     |   |       |        |         | ı   |
|   | ENCOSTO DEVE                            |       |         |            |        |          |      |      |       |     |   |       |        |         |     |
| 1 | ESTAR UNIDA PERMANENTEMENTE             |       |         |            |        |          |      | l    |       |     |   |       |        |         |     |
|   | E NÃO DE MODO A                         |       |         |            |        |          | [    |      |       |     |   |       |        |         |     |
|   | DESACOPLÁ-LA DO                         |       |         |            |        |          |      |      |       |     |   |       |        |         | -   |
|   | ASSENTO. O                              |       |         |            | 1      |          |      |      |       |     |   |       |        |         |     |
|   | USUÁRIO DEVE SER<br>CAPAZ DE TRAVAR O   |       |         |            |        |          |      |      |       |     |   |       |        |         |     |
|   | ENCOSTO EM                              |       |         |            |        |          |      |      |       |     |   | ĺ     |        |         |     |
|   | QUALQUER POSIÇÃO                        |       |         |            |        |          |      |      |       |     |   |       |        |         | - 1 |
|   | AO LONGO DO                             |       |         |            |        |          |      | ļ    |       |     |   |       |        |         |     |
|   | CURSO ANGULAR DE                        |       |         |            |        |          |      | 1    | 1     |     |   |       |        |         | l   |
| İ | INCLINAÇÃO DE 25<br>GRAUS (MÍNIMO).     |       |         | 1          |        |          |      |      |       |     |   |       |        |         | - 1 |
|   | EXTENSOR DO                             |       |         |            |        |          |      |      |       |     |   |       |        |         |     |
|   | ENCOSTO DO                              |       |         |            | 1      |          |      |      |       |     |   |       |        |         | 1   |
|   | MECANISMO                               | ļ     |         | 1          |        |          |      |      |       |     |   |       |        |         | 1   |
|   | EXECUTADO EM CHAPA DE AÇO               |       |         |            | 1      |          |      |      |       |     |   |       |        |         |     |
|   | ESTAMPADA COM                           |       |         |            |        |          |      |      |       |     |   |       |        | 1       |     |
|   | ESPESSURA MÍNIMA                        |       |         |            |        |          |      |      | 1     |     |   |       |        |         | 1   |
|   | DE 3 MM. TAL                            |       |         |            |        |          |      |      |       |     |   |       |        |         |     |
|   | SUPORTE DO<br>ENCOSTO DEVERÁ            |       |         |            |        |          |      |      |       |     |   |       |        |         |     |
|   | OBRIGATORIAMENTE                        |       |         |            |        |          |      |      |       |     |   |       |        |         |     |
|   | SER PROVIDO DE                          |       |         |            |        |          |      |      |       |     |   |       |        |         |     |
|   | CARENAGEM                               |       |         |            |        |          |      |      |       |     |   | 1     |        |         |     |
|   | PLÁSTICA DE PROTEÇÃO E                  |       |         |            |        |          |      |      |       |     |   |       |        |         |     |
|   | ACABAMENTO                              |       |         |            |        |          |      |      |       | 1   |   | İ     |        |         |     |
| 3 | INJETADA EM                             |       |         |            |        |          |      |      |       |     |   |       |        |         |     |
|   | POLIPROPILENO,                          |       |         |            |        |          |      |      |       |     |   |       |        |         |     |
|   | PORÉM NÃO SER                           |       |         |            | ]      |          |      |      | ĺ     | 1   |   | 1     |        |         |     |
| 1 | (SANFONADA), PARA                       |       |         |            |        |          |      |      |       |     |   |       |        |         |     |
|   | PRESERVAR                               |       |         |            |        | 1        |      |      |       | 1   |   |       |        |         |     |
|   | SEGURANÇA DO                            |       |         |            |        |          |      | 1    |       |     |   |       |        |         |     |
|   | USUÁRIO CONTRA<br>ELEMENTOS OCOS,       |       |         |            |        |          |      |      |       |     |   |       |        |         |     |
|   | COFORME JÁ                              |       |         |            | 1      |          |      |      | ]     |     |   |       | 1      |         |     |
|   | ESPECIFICADO                            |       |         |            |        |          |      |      |       |     |   |       |        |         |     |
|   | SUPRA QUANDO DO                         |       |         |            |        |          |      |      |       |     |   |       |        |         |     |
|   | DETALHAMENTO DO ENCOSTO E CONTRA        |       |         |            |        |          |      |      |       |     |   | 1     |        |         |     |
|   | ENCOSTO.                                |       |         |            |        |          |      |      |       |     |   |       |        |         |     |
|   | ELEMENTOS                               |       |         |            |        |          |      |      |       |     | 1 |       |        |         |     |
| 1 | METÁLICOS DO                            |       |         |            |        |          |      |      |       |     |   |       | 1      |         |     |
|   | MECANISMO<br>CONSTRUÍDOS EM             |       |         |            |        |          |      |      |       |     |   |       |        |         |     |
|   | CHAPA DE AÇO                            |       |         |            |        |          |      |      |       |     |   |       |        |         |     |
|   | E/OU EXPOSTOS                           |       |         |            |        |          |      |      |       |     |   |       |        |         |     |
| [ | DEVEM APRESENTAR                        |       |         |            |        |          |      |      |       |     |   |       |        |         |     |
|   | TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE POR            |       |         |            |        |          |      |      |       |     |   |       |        |         |     |
|   | MEIO DE PINTURA                         |       |         |            |        |          |      |      |       |     |   |       |        |         |     |
|   | ELETROSTÁTICA À                         |       |         |            |        |          |      |      |       |     |   |       |        | 1 0.    | _   |
|   | PÓ, COM                                 |       |         |            |        | 1        |      |      |       |     |   |       | n      |         | -   |
| 1 | TRATAMENTO ANTI<br>FERRUGINOSO E        |       |         |            |        |          |      |      |       |     |   | MA    | 3      | 1/      | 1   |
| L | 1 |       |         |            |        |          |      | 1    |       |     |   | 11111 | ( V 17 | VIII /  | X   |

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua Ivete Alcântara, nº 120 – CEP:162.670-000 – São Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ nº 07.533.656/0001-19 – CGF 06.920.237-0 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodoamarante.ce.gov.br/

n

July J





|     |                                       | Pl | REFEIT | URA I | MUNIC | [PAL | DE S | SÃO GO | NÇALO | ) DO Al   | MARAI | NTE |      |      |     |      |   |
|-----|---------------------------------------|----|--------|-------|-------|------|------|--------|-------|-----------|-------|-----|------|------|-----|------|---|
|     | POSTERIOR CURA E                      |    |        |       |       |      |      |        |       |           |       |     |      |      |     |      | İ |
|     | POLIMERIZAÇÃO EM                      |    |        |       |       |      |      |        |       |           |       |     |      |      |     |      |   |
|     | ESTUFA. BRAÇOS                        |    |        |       |       |      |      |        |       |           |       |     |      | -    |     |      | 1 |
|     | REGULÁVEIS: COM                       |    |        |       |       |      | i    |        |       |           |       |     |      |      |     |      |   |
| 1   | CORPO EXECUTADO                       |    |        |       |       |      |      |        |       |           |       |     |      |      |     |      |   |
|     | EM CHAPA DE AÇO                       |    |        |       |       |      |      |        |       |           |       |     |      |      |     |      |   |
| 1   | COM VINCO                             |    | 1      |       |       |      |      |        |       |           |       |     |      |      |     |      |   |
|     | ESTRUTURAL DE                         |    |        |       |       |      |      |        |       |           |       |     |      |      |     |      |   |
| 1   | REFORÇO                               |    |        |       |       |      |      |        |       |           |       | 1   |      |      |     |      |   |
| ļ   | MECÂNICO E<br>LARGURA MÍNIMA          |    |        |       |       |      |      |        |       |           |       |     |      | 1    |     |      | - |
| 1   | DE 60 MM COM                          | İ  |        |       |       |      |      |        |       |           |       |     |      |      | 1   |      |   |
|     | CARENAGEM                             |    |        |       |       |      |      |        |       |           |       |     |      |      |     |      |   |
|     | INJETADA EM                           | Ì  |        |       |       |      |      |        |       |           |       |     |      |      |     |      |   |
|     | POLIPROPILENO                         |    | 1      |       |       |      |      |        |       |           |       |     |      |      |     |      |   |
|     | PARA PROTEÇÃO E                       |    |        |       |       |      |      |        |       |           |       |     |      |      |     |      |   |
| ļ   | ACABAMENTO E                          |    | İ      |       |       |      |      |        |       |           |       |     |      |      |     |      |   |
| 1   | BOTÃO LATERAL DE                      |    |        |       |       |      |      |        |       |           |       |     |      |      |     |      |   |
|     | ACIONAMENTO                           |    |        |       |       |      |      |        |       |           |       |     |      |      |     |      |   |
|     | PARA O AJUSTE<br>VERTICAL COM         |    |        |       |       |      |      |        |       |           |       |     |      |      |     |      |   |
| 10  | VERTICAL COM<br>RETORNO               |    |        |       |       |      |      |        |       |           |       |     |      | 1    |     |      |   |
|     | AUTOMÁTICO POR                        |    |        |       |       |      |      |        |       | ļ         | ļ     |     |      |      |     |      |   |
|     | MOLA. APOIO                           |    |        |       |       |      |      |        |       |           |       | 1   | 1    | 1    |     |      |   |
|     | SUPERIOR INJETADO                     | 1  |        |       |       |      |      | 1      |       | ļ         | ļ     |     |      |      |     |      | j |
|     | EM POLIPROPILENO                      |    |        |       |       |      |      |        |       |           |       |     |      |      |     |      |   |
|     | DE ALTO                               |    |        |       |       | 1    | 1    |        | 1     |           |       |     |      |      |     |      |   |
|     | DESEMPENHO COM                        |    |        |       |       |      |      |        |       |           | 1     | 1   |      |      |     |      | ļ |
|     | BORDAS                                |    |        |       | 1     |      |      |        |       |           |       |     |      |      |     |      |   |
|     | ARREDONDADAS,<br>PROPORCIONANDO       |    |        |       |       |      |      |        |       |           |       |     |      |      | ]   |      |   |
|     | ÓTIMO FATOR DE                        |    |        |       |       |      |      |        |       |           |       |     |      | į    |     |      | 1 |
| l   | CONFORTO AO                           |    |        |       |       |      |      |        |       |           |       |     |      | 1    | 1   | 1    |   |
| 1   | USUÁRIO, COM SEUS                     |    |        |       |       |      |      |        |       |           |       |     |      |      |     |      | İ |
|     | BORDOS                                |    |        | Į.    |       | 1    |      |        |       |           |       |     |      |      |     |      |   |
|     | ARREDONDADOS.                         |    |        | 1     |       |      |      |        |       |           |       |     |      |      |     |      |   |
|     | ASPECTOS                              |    |        |       |       |      |      |        |       |           |       |     |      | 1    |     |      |   |
| 1   | DIMENSIONAIS E DE                     |    |        |       |       |      |      |        |       | 1         |       |     | 1    |      |     |      |   |
|     | FUNCIONALIDADE                        |    |        |       |       |      |      |        |       | 1         |       |     |      |      |     |      |   |
|     | DOS APOIA BRAÇOS:<br>LARGURA DO APOIA |    |        |       |       |      | İ    |        |       |           |       |     | 1    |      |     |      |   |
|     | BRAÇO (MÍNIMA): 80                    |    |        |       |       |      |      |        |       |           |       |     |      |      |     |      |   |
|     | MM, COMPRIMENTO                       |    |        |       |       |      |      |        |       |           |       |     | 1    |      |     |      |   |
|     | (MÍNIMO): 250 MM,                     |    |        |       |       | 1    |      |        |       |           |       |     |      |      |     | 1    |   |
|     | RECUO DO APOIA                        |    |        |       |       |      |      |        |       |           |       |     | 1    |      |     |      |   |
| - 1 | BRAÇO ENTRE 120 E                     |    |        |       |       | 1    | 1    |        |       | ļ         |       |     |      |      |     |      |   |
|     | 150 MM, DISTÂNCIA                     | ļ  |        |       |       |      | 1    |        |       |           |       |     |      |      |     |      |   |
| ì   | INTERNA ENTRE OS                      |    |        |       |       |      |      |        |       |           |       |     |      |      |     |      |   |
| .   | APOIA BRAÇOS                          |    |        |       |       |      |      |        |       |           |       | 1   |      |      |     |      |   |
| 1   | ENTRE 460 E 490 MM<br>E ALTURA DOS    |    |        |       |       |      |      |        |       |           | ļ     |     |      |      |     |      |   |
|     | APOIA BRAÇOS EM                       |    |        |       |       | 1    |      |        |       |           |       |     |      | 1    |     |      |   |
| 1   | RELAÇÃO AO                            | İ  |        |       |       |      |      |        |       |           |       |     |      |      |     |      |   |
|     | ASSENTO: ENTRE 190                    |    | İ      | 1     | ļ     |      |      | 1      |       |           |       |     |      |      | 1   |      |   |
|     | E 260 MM, SENDO O                     |    | ļ      |       |       |      |      |        | 1     |           |       |     | 1    |      |     |      |   |
|     | CURSO MÍNIMO DE                       |    |        |       |       |      |      | 1      |       |           |       |     |      | 1    | 1   |      |   |
|     | AJUSTE VERTICAL DE                    |    |        |       |       |      |      |        |       |           |       |     |      | 1    |     |      |   |
|     | 60 MM E, NO<br>MÍNIMO. 5              |    | 1      |       |       |      |      | 1      |       |           |       |     |      |      | 1   |      |   |
|     | MÍNIMO, 5<br>ESTÁGIOS DE              |    |        |       | 1     |      |      |        |       |           |       |     |      | 1    |     |      |   |
|     | PARADA, COLUNA:                       |    |        |       |       |      |      |        |       |           |       |     |      |      |     |      |   |
|     | COLUNA PARA                           |    |        |       |       |      |      |        |       |           |       | 1   |      |      |     |      |   |
|     | AJUSTE DE ALTURA E                    |    |        |       |       |      |      |        |       |           |       |     |      |      |     |      |   |
|     | GIRO DE 360º DO                       |    |        |       |       |      |      |        | 1     |           |       |     |      | 1    | Ì   |      |   |
| - 1 | ASSENTO À GÁS,                        |    |        | 1     |       |      | 1    |        |       |           |       |     |      | ł    |     |      |   |
| - 1 | COM                                   |    | ļ      |       |       |      |      |        |       |           |       |     | 1    |      |     |      |   |
|     | CLASSIFICAÇÃO DE<br>OUALIDADE E       |    |        |       |       | Ì    |      |        |       |           |       |     |      |      |     |      |   |
| 1   | QUALIDADE E<br>SEGURANÇA              |    |        |       |       |      |      |        |       |           |       |     |      |      |     |      |   |
|     | MÍNIMAS                               |    |        |       | 1     |      |      |        |       |           |       |     | 1    |      |     |      |   |
|     | CONFORME CLASSE                       |    |        |       |       | -    |      |        |       |           |       |     |      |      |     |      |   |
| 1   | 3 OU 4 DA NORMA                       |    |        |       |       |      |      |        |       |           |       |     |      | 1    |     |      |   |
|     | DIN 4550. BASE                        |    |        |       |       | İ    |      |        |       |           |       |     |      |      |     |      |   |
|     | CINCO PATAS:                          |    |        |       |       |      |      |        |       |           |       |     |      |      | 1   |      |   |
|     | CONFECCIONADA                         |    |        |       |       |      |      |        |       | 1         |       |     |      | 1    |     | 1    |   |
|     | EM AÇO TUBULAR<br>DE SEÇÃO            |    |        |       |       |      |      |        |       |           |       |     | 1    |      | .   |      | ) |
|     | RETANGULAR OU                         |    |        |       |       |      | 1    |        |       |           |       |     | -    | {    | \   | سم ا |   |
|     | SEMI OBLONGA                          |    |        |       |       |      |      |        |       |           |       |     | 1    | M    | N   | VP   | 1 |
| 1   |                                       |    |        |       |       |      |      |        |       | A Comment |       |     | - 11 | 1114 | V A | W. / | 1 |

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua Ivete Alcântara, il 120 – CEP 62.670-000 – São Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ nº 07.533.656/0001-19 – QGF 06.920,237-0 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodoainarante.ce.gov.br/





|     |   | T        | PREFI       | gjytt    | RA M    | UNICIP | ת גואי | E SA | (O GOI | <b>VCALO</b> | DO AM   | AKAN      | TE      |       |       |            |                        |
|-----|---|----------|-------------|----------|---------|--------|--------|------|--------|--------------|---------|-----------|---------|-------|-------|------------|------------------------|
|     | The Businesses  | 1        | KEFI        | 21101    | MA IVI  | UNICII | MUD    |      |        | 192220       |         |           |         |       |       |            |                        |
|     | CUJAS DIMENSÕES<br>DO PERFIL TUBULAR  |          |             |          |         |        |        | - 1  |        |              |         |           |         |       |       |            |                        |
|     | SEJAM, NO MÍNIMO,   |          |             |          |         |        |        |      |        |              |         |           | 1       |       |       |            |                        |
|     | DE 20 X 35 X 1,35   |          |             |          | İ       |        |        | İ    |        |              |         |           |         |       |       | 1          |                        |
|     | MM, SOLDADAS POR  |          |             |          |         |        | 1      |      |        |              |         |           |         |       |       |            |                        |
|     | ELETROFUSÃO E   |          |             |          |         |        |        |      |        |              |         | İ         |         |       |       |            |                        |
|     | COM REFORÇO EM  |          |             | 1        |         |        |        |      |        |              |         |           |         |       |       |            | 1                      |
|     | METAL INERT GAS   |          |             | 1        | 1       |        |        | 1    |        |              |         |           | 1       |       |       | - 1        |                        |
|     | EM DOIS ANÉIS   |          |             |          |         |        |        |      |        | 1            | 1       | 1         |         |       |       | 1          |                        |
|     | CENTRAIS  |          | 1           | 1        |         |        |        |      |        |              | 1       |           |         |       |       |            |                        |
|     | ESTAMPADOS QUE FORMAM O CÔNICO  |          |             |          |         | 1      |        | 1    |        |              |         |           |         |       |       |            |                        |
|     | DE ALOJAMENTO DO  |          | İ           |          |         |        |        |      |        |              |         | 1         |         |       | 1     |            | İ                      |
|     | PISTÃO, NÃO SERÁ  |          |             |          | 1       |        |        |      |        |              |         |           |         |       |       |            |                        |
|     | ADMITIDO O USO DE   | ļ        |             | l        |         |        |        |      | Į.     |              | 1       |           |         | i     | 1     |            |                        |
|     | BUCHA PLÁSTICA OU   | 1        |             | 1        |         |        |        |      | i      |              |         |           |         |       |       |            | 1                      |
| -   | SOLDA PARA  |          |             |          | ļ       |        |        |      | -      | 1            |         | i         |         | 1     |       |            |                        |
|     | FIXAÇÃO DO PINO   |          |             |          | 1       |        |        |      |        |              |         |           |         | ļ     | 1     |            |                        |
|     | DO RODÍZIO, PARA<br>FACILITAR   |          |             |          |         | 1      |        |      |        |              |         |           |         |       |       |            |                        |
|     | EVENTUAIS   |          | - 1         |          |         |        | 1      |      |        |              |         |           | 1       |       | 1     |            |                        |
|     | MANUTENÇÕES, O  |          |             |          |         |        |        |      |        |              |         |           |         | 1     |       |            |                        |
|     | MESMO DEVERÁ SER  |          | 1           | 1        |         |        |        |      |        |              | 1       |           |         | 1     |       |            |                        |
|     | FIXO ATRAVÉS DE   |          |             |          |         |        |        |      | 1      | -            |         |           | ł       | ļ     |       |            |                        |
|     | ANEL METÁLICO, TAL  |          |             |          |         |        |        |      | 1      |              |         |           |         |       |       |            |                        |
|     | BASE DEVERÁ   |          | 1           | l        |         |        |        | 1    |        |              | 1       |           |         | 1     |       |            |                        |
|     | POSSUIR RAIO DA<br>PATA MÍNIMO DE   |          |             |          |         |        |        |      |        |              |         | ļ         |         |       |       |            |                        |
|     | 280 MM E PROJEÇÃO   |          |             |          |         | 1      |        |      |        | 1            | 1       | 1         | ]       |       | İ     |            |                        |
| 1   | DA PATA MÁXIMA  |          |             |          |         |        |        |      |        |              |         |           |         | ļ     |       |            |                        |
|     | DE 350 MM, COM  |          |             |          | 1       |        |        |      |        |              |         |           |         | 1     |       |            |                        |
|     | CINCO PONTOS DE   |          | 1           | 1        | ļ       |        |        |      |        |              |         |           |         | 1     | 1     |            |                        |
| 1   | APOIO NO MÍNIMO.  | 1        |             |          | İ       |        | 1      |      | 1      |              |         |           | ł       |       |       |            |                        |
| 1   | RODÍZIOS: DE  |          |             |          |         | 1      |        |      |        |              |         |           |         | 1     |       |            |                        |
|     | DUPLO GIRO DO   |          |             | İ        | 1       |        | i      |      |        |              |         | 1         |         | ļ     | 1     |            |                        |
| Ì   | TIPO "H", COM<br>BANDA DE   |          |             |          |         |        |        |      |        |              |         | ŀ         |         |       |       |            |                        |
|     | RODAGEM EM  | -        |             |          |         |        |        |      |        |              |         |           |         |       |       |            |                        |
|     | NYLON E   |          | 1           |          |         |        |        |      |        |              |         |           | İ       |       |       |            |                        |
|     | DIMENSIONAIS  | İ        |             |          |         |        |        |      | i      |              |         |           |         |       |       |            |                        |
|     | CONFORME O  |          |             |          |         |        |        |      |        |              |         | . 1       | ļ       | Ì     | ĺ     |            |                        |
|     | PRECONIZADO   |          |             |          |         |        |        |      |        |              |         |           |         |       |       |            |                        |
| -   | PELOS REQUISITOS  |          |             |          | ļ       | 1      | ļ      |      | }      |              |         |           |         |       |       |            |                        |
|     | APLICÁVEIS DA ABNT  |          |             |          |         |        |        | ļ    |        | ,            |         |           |         |       |       |            |                        |
|     | NBR 13962/06, COM<br>EIXO VERTICAL DE,  |          |             | ļ        |         | ĺ      | Į.     |      |        |              |         |           |         |       |       |            |                        |
|     | NO MÍNIMO, 10 MM,   |          |             | 1        |         |        | 1      |      |        |              |         |           |         |       | ĺ     |            |                        |
|     | COM ANEL ELÁSTICO   | 1        |             | Į        |         | 1      | }      |      | Ì      |              |         |           |         |       |       |            |                        |
|     | METÁLICO PARA   |          | 1           |          |         |        |        |      |        |              |         |           |         |       |       |            |                        |
| Po. | FIXAÇÃO DO  | İ        |             | 1        |         |        | İ      |      |        |              |         |           |         |       |       |            |                        |
|     | RODÍZIO À BASE  | ŀ        |             |          |         |        |        |      |        |              |         |           |         |       |       |            |                        |
| 1   | SEM O USO DE  | ļ        | . 1         | . 1      |         |        |        |      |        |              |         |           |         |       |       |            |                        |
|     | BUCHA PLÁSTICA OU   | 1        | .           |          |         |        | 1      |      |        |              | 1       |           |         |       |       |            |                        |
|     | SOLDA. COM 12<br>MESES (1 ANO), NO  |          |             |          | . 1     | . 1    |        |      |        |              |         |           |         |       |       |            | 1                      |
| 1   | MÍNIMO, DE  |          |             |          | ,       |        |        |      |        |              |         |           |         | 1     |       |            |                        |
| 1   |   |          |             |          | .       |        |        |      |        | l            |         | l         | ĺ       | 1     | 1     |            |                        |
|     | GARANTIA CONTRA   | 1        |             | 1        | 1       |        | 1      |      |        |              | 1       | 1         |         |       | 1     |            | §                      |
|     | GARANTIA CONTRA<br>VÍCIOS OU DEFEITOS   |          | i           |          |         |        |        |      |        |              |         |           |         |       |       |            |                        |
|     | GARANTIA CONTRA   |          |             |          |         |        |        |      |        |              |         |           |         |       |       |            | 06 000 00              |
|     | GARANTIA CONTRA<br>VÍCIOS OU DEFEITOS   |          |             |          |         |        |        |      |        |              |         |           |         |       |       |            | 96 990,00              |
|     | GARANTIA CONTRA<br>VÍCIOS OU DEFEITOS<br>DE FABRICAÇÃO.   |          |             |          |         |        |        |      |        |              |         |           |         |       |       |            | 96 990,00              |
|     | GARANTIA CONTRA<br>VÍCIOS OU DEFEITOS   |          |             |          |         |        |        |      |        |              |         |           | GLICENC | CAÚDE | Total | VR.        |                        |
|     | GARANTIA CONTRA VÍCIOS OU DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.  LOTE 11 AMPLA PARTICIPAÇÃO   | SEGOV    | SEJUV       | STDS     | SDAR    | SEMURB | SEFIN  | SDE  | SEPLAG | SEPECEM      | SEINFRA | SECULT    | SMSPDS  | SAÚDE | Total | VR.<br>UNT | 96 990,00<br>VR. TOTAL |
| ITE | GARANTIA CONTRA VÍCIOS OU DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.  LOTE 11 AMPLA PARTICIPAÇÃO  M DESCRIÇÃO  | SEGOV    | SEJUV       | STDS     | SDAR    | SEMURB | SEFIN  | SDE  | SEPLAG | SEPECEM      | SEINFRA | SECULT    | SMSPDS  | SAÚDE | Total |            |                        |
| ITE | GARANTIA CONTRA VÍCIOS OU DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.  LOTE 11 AMPLA PARTICIPAÇÃO   | SEGOV    | SEJUV       | STDS     | SDAR    | SEMURB | SEFIN  | SDE  | SEPLAG | SEPECEM      | SEINFRA | SECULT    | SMSPDS  | SAÚDE | Total |            |                        |
| ITE | GARANTIA CONTRA VÍCIOS OU DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.  LOTE 11 AMPLA PARTICIPAÇÃO  M DESCRIÇÃO  CADEIRA PLÁSTICA  | SEGOV    | SEJUV       | STDS     | SDAR    | SEMURB | SEFIN  | SDE  | SEPLAG | SEPECEM      | SEINFRA | SECULT    | SMSPDS  | SAÚDE | Total |            |                        |
| ITE | GARANTIA CONTRA VÍCIOS OU DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.  LOTE 11 AMPLA PARTICIPAÇÃO  M DESCRIÇÃO  CADEIRA PLÁSTICA EM POLIPROPILENO, SEM BRAÇO - CADEIRA  | SEGOV    | SEJUV       | STDS     | SDAR    | SEMURB | SEFIN  | SDE  | SEPLAG | SEPECEM      | SEINFRA | SECULT    | SMSPDS  | SAÚDE | Total |            |                        |
| ITE | GARANTIA CONTRA VÍCIOS OU DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.  LOTE 11 AMPLA PARTICIPAÇÃO  M DESCRIÇÃO  CADEIRA PLÁSTICA EM POLIPROPILENO, SEM BRAÇO CADEIRA MONOBLOCO  | SEGOV    | SEJUV       | STDS     |         | SEMURB | SEFIN  | SDE  |        | SEPECEM      | SEINFRA |           |         | SAÚDE | Total | UNT        | VR. TOTAL              |
| ITE | GARANTIA CONTRA VÍCIOS OU DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.  LOTE 11 AMPLA PARTICIPAÇÃO  M DESCRIÇÃO  CADEIRA PLÁSTICA EM POLIPROPILENO, SEM BRAÇO - CADEIRA MONOBLOCO BRANCA SEM   | SEGOV 80 | SEJUV<br>80 | STDS 160 | SDAR 40 | SEMURB | SEFIN  | SDE  | SEPLAG | SEPECEM      | SEINFRA | SECULT 80 | SMSPDS  | SAÚDE |       |            |                        |
| ITE | GARANTIA CONTRA VÍCIOS OU DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.  LOTE 11 AMPLA PARTICIPAÇÃO  M DESCRIÇÃO  CADEIRA PLÁSTICA EM POLIPROPILENO, SEM BRAÇO - CADEIRA MONOBLOCO BRANCA SEM BRAÇO.  |          |             |          |         | SEMURB | SEFIN  | SDE  |        | SEPECEM      | SEINFRA |           |         | SAÚDE |       | UNT        | VR. TOTAL              |
| ITE | GARANTIA CONTRA VÍCIOS OU DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.  LOTE 11 AMPLA PARTICIPAÇÃO  M DESCRIÇÃO  CADEIRA PLÁSTICA EM POLIPROPILENO, SEM BRAÇO CADEIRA MONOBLOCO BRANCA SEM BRAÇO. ESPECIFICAÇÕES                                 |          |             |          |         | SEMURB | SEFIN  | SDE  |        | SEPECEM      | SEINFRA |           |         | SAÚDE |       | UNT        | VR. TOTAL              |
| ITE | GARANTIA CONTRA VÍCIOS OU DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.  LOTE 11 AMPLA PARTICIPAÇÃO  M DESCRIÇÃO  CADEIRA PLÁSTICA EM POLIPROPILENO, SEM BRAÇO - CADEIRA MONOBLOCO BRANCA SEM BRAÇO.  |          |             |          |         | SEMURB | SEFIN  | SDE  |        | SEPECEM      | SEINFRA |           |         | SAÚDE |       | UNT        | VR. TOTAL              |
| ITE | GARANTIA CONTRA VÍCIOS OU DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.  LOTE 11 AMPLA PARTICIPAÇÃO  M DESCRIÇÃO  CADEIRA PLÁSTICA EM POLIPROPILENO, SEM BRAÇO - CADEIRA MONOBLOCO BRANCA SEM BRAÇO. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: ESTRUTURA RESISTENTE | 80       |             |          |         | SEMURB | SEFIN  | SDE  |        | SEPECEM      | SEINFRA |           |         | SAÚDE |       | UNT        | VR. TOTAL              |
| ITE | GARANTIA CONTRA VÍCIOS OU DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.  LOTE 11 AMPLA PARTICIPAÇÃO  M DESCRIÇÃO  CADEIRA PLÁSTICA EM POLIPROPILENO, SEM BRAÇO - CADEIRA MONOBLOCO BRANCA SEM BRAÇO. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: ESTRUTURA            | 80       |             |          |         | SEMURB | SEFIN  | SDE  |        | SEPECEM      | SEINFRA |           |         | SAÚDE |       | UNT        | VR. TOTAL              |

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua Ivete Alcântara, nº 170 – CEP: 62 676-000 – São Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ nº 07.533.656/0001-19 – CGF 06.920.23/7-0 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodoamarante.ce/gov.br/





|   |     |                                    | ]  | PREF | EITU   | IRA N        | <b>IUNICI</b> | PAL | DE S | ÃO GO | NÇALO | DO A | MARAN | ITE  |          |     |                         |                 |
|---|-----|------------------------------------|----|------|--|--------------|---------------|-----|------|-------|-------|------|-------|------|----------|-----|-------------------------|-----------------|
| Γ |     | MATÉRIA-PRIMA                      |    |      |  |              |               |     |      |       |       |      |       |      |          |     |                         |                 |
|   |     | 00% VIRGEM, DE                     |    |      |  |              | ļ             |     |      |       |       |      |       | ļ    |          |     |                         |                 |
|   |     | ALTA QUALIDADE.                    |    |      |  |              | 1             |     |      | 1     |       |      |       |      |          |     |                         |                 |
|   |     | OM ANTI-UV,                        |    |      |  |              |               |     |      |       |       |      |       |      |          |     |                         |                 |
|   |     | RESISTENTE AOS                     | 1  |      |  |              |               |     |      |       |       |      |       |      |          |     |                         |                 |
|   |     | RAIOS SOLARES;<br>POSSUIR DESIGN   |    |      |  |              |               |     |      |       |       |      |       |      |          |     |                         |                 |
| 1 |     | POSSUIR DESIGN   MODERNO E         | 1  |      |  |              | 1             | ļ   |      |       |       |      |       |      |          |     |                         |                 |
|   |     | CONFORTÁVEL.                       |    |      |  |              |               |     |      |       |       |      |       |      |          |     |                         |                 |
|   |     | SUPORTA PESO DE                    |    |      |  | ł            |               |     |      | İ     |       |      |       |      |          |     | Ì                       |                 |
|   |     | ATÉ 120 KG;<br>DIMENSÕES           |    |      | 1  |              |               |     |      |       |       |      |       |      |          |     |                         |                 |
|   | A   | APROXIMADAS DE (A                  |    |      |  |              |               |     |      |       |       |      |       |      |          |     |                         |                 |
|   |     | ( L X P) 88 X 40 X 39              |    | İ    |  |              |               |     |      |       |       |      |       |      |          |     |                         |                 |
| ١ |     | CM. POSSUIR CERTIFICAÇÃO DO        |    |      |  |              |               |     |      |       |       |      |       |      |          |     |                         |                 |
| L | 1   | NMETRO.                            |    |      |  |              |               |     |      |       |       |      |       |      |          |     |                         |                 |
|   |     | CADEIRA INFANTIL,                  |    |      |  |              |               |     |      |       |       |      |       |      |          |     |                         |                 |
|   |     | PLASTICA, EM POLIPROPILENO,        |    |      |  |              | 1             |     |      |       |       |      |       |      |          |     |                         |                 |
| 2 | 1:  | SEM BRAÇO -                        |    |      |  |              |               |     |      |       |       |      |       |      |          |     | İ                       |                 |
|   |     | CADEIRA PLÁSTICA                   |    |      |  |              |               |     |      |       |       |      |       |      |          |     | 1                       |                 |
| ļ |     | INFANTIL -<br>ESPECIFICAÇÕES       |    |      |  |              |               |     |      |       |       |      |       |      |          |     |                         |                 |
|   | - 1 | MÍNIMAS: COM                       |    |      |  |              |               |     |      |       |       |      |       |      |          |     |                         |                 |
|   |     | APOIO PARA<br>BRACOS, PESO         |    |      |  |              |               |     |      |       |       |      |       |      |          |     |                         |                 |
|   |     | BRAÇOS, PESO<br>MÁXIMO INDICADO:   |    |      | 160  |              |               |     |      |       |       |      |       |      |          | 160 | 19,00                   | 3 040,00        |
|   | ].  | 40KG; COM                          |    |      | 100  | İ            |               |     |      |       |       |      |       |      |          |     | .5,00                   |                 |
|   |     | ADITIVOS ANTIUV;<br>INDICADA PARA  |    |      |  |              |               |     |      |       |       |      |       |      |          |     |                         |                 |
|   |     | CRIANÇAS DE 2 A 6                  |    |      | Ì  |              |               |     |      |       |       |      |       |      | 1        |     |                         |                 |
| 1 | - 1 | ANOS; EMPILHÁVEL;                  |    |      |  |              |               |     | ł    |       |       |      |       | Ė    |          |     |                         |                 |
|   |     | DIMENSÕES (AXLXP):<br>50X36X28CM;  |    |      |  |              |               |     |      |       |       | 1    |       |      | 1        |     |                         |                 |
|   |     | COMPOSIÇÃO:                        | Ì  |      |  |              |               |     | 1    | ļ     |       |      |       |      |          |     |                         |                 |
|   |     | POLIPROPILENO E                    |    |      |  |              |               |     |      |       |       |      |       |      |          |     |                         |                 |
|   |     | ADITIVOS; CORES VARIÁVEIS.         |    |      |  |              |               |     |      |       |       |      |       |      |          | _   |                         |                 |
| } | ۷   | MESA PLÁSTICA -                    |    |      |  |              |               |     |      | 1     |       |      |       |      |          |     |                         |                 |
|   |     | MESA EM                            |    |      |  |              |               |     |      |       |       |      |       |      |          |     |                         |                 |
|   |     | POLIPROPILENO<br>INJETÁVEL         |    |      |  |              |               |     |      |       |       |      |       |      |          |     |                         |                 |
|   |     | QUADRADA -                         |    |      |  |              |               |     |      |       |       |      |       | 1    |          |     |                         |                 |
|   |     | ESPECIFICAÇÕES                     |    |      |  |              |               |     |      |       |       |      |       |      |          |     |                         |                 |
|   |     | MÍNIMAS:<br>EMPILHÁVEL DE 04       |    |      |  |              |               |     |      |       |       |      |       |      |          |     |                         |                 |
|   |     | LUGARES MEDINDO                    |    |      |  |              |               |     |      |       |       |      |       |      |          |     |                         |                 |
|   |     | 70X70X70 MATÉRIA-                  |    |      |  |              |               |     |      |       |       |      |       | 16   |          | 252 |                         |                 |
|   |     | PRIMA 100%<br>VIRGEM, TENDO,       | 8  | 20   | 80   | 120          |               |     |      | 8     |       | 1    | 1     | 10   |          | 232 | 67,00                   | 16 884,00       |
|   |     | DESSA FORMA,                       |    |      |  |              |               |     |      |       |       |      |       |      |          |     |                         |                 |
|   |     | GARANTIA DE                        |    |      |  |              |               |     |      |       |       |      |       |      |          |     |                         |                 |
|   |     | QUALIDADE DO<br>MATERIAL;          |    |      |  |              |               |     |      |       |       |      |       |      |          |     |                         |                 |
|   |     | PRODUTO                            |    |      |  |              |               |     |      |       |       |      |       |      |          |     |                         |                 |
|   |     | ADITIVADO COM<br>ANTI-UV, OU SEJA, |    |      |  |              |               |     |      |       |       |      |       |      |          |     | 1                       |                 |
|   |     | RESISTENTE AOS                     |    |      |  |              |               |     |      |       |       | 1    | 1     |      |          |     |                         |                 |
|   |     | RAIOS SOLARES E DE                 |    |      |  |              |               |     |      |       |       |      |       |      |          |     |                         |                 |
|   | 3   | FÁCIL LIMPEZA.  MESA INFANTIL,     |    |      | <del>                                     </del> | <del> </del> | <u> </u>      |     | 1    |       |       |      |       |      |          |     |                         |                 |
|   |     | PLASTICA EM                        |    | ļ    |  |              |               |     |      | 1     |       |      |       |      |          |     |                         |                 |
|   |     | POLIPROPILENO,                     |    |      |  |              | 1             |     |      |       |       |      |       |      |          |     |                         |                 |
|   |     | QUADRADA - MESA<br>PLÁSTICAS       |    |      |  |              |               | 1   |      |       |       |      |       |      |          |     |                         |                 |
|   |     | QUADRADAS                          |    |      |  |              |               |     |      |       |       |      |       |      |          |     |                         |                 |
|   |     | INFANTIL                           |    |      |  |              |               |     | 1    |       |       |      |       |      |          | 40  | 20.50                   | 1 540 00        |
|   |     | ESPECIFICAÇÕES<br>MÍNIMAS:         |    |      | 40   |              | 1             |     |      |       |       |      |       |      |          |     | 38,50                   | 1 540,00        |
|   |     | EMPILHÁVEL;                        |    |      |  |              |               |     |      |       |       |      |       |      |          |     |                         |                 |
|   |     | ESTRUTURA 100%                     |    |      |  |              |               |     |      |       |       |      |       |      |          |     |                         |                 |
|   |     | EM POLIPROPILENO                   |    |      |  | 1            | 1             |     |      |       |       |      |       |      |          |     |                         |                 |
|   |     | ANTI-UV.                           |    |      |  |              |               |     |      |       |       |      | 1     |      |          |     |                         | 11/2            |
|   | 1   | MONOBLOCO COM<br>04 (QUATRO) PÉS.  |    |      |  |              |               |     |      |       |       |      |       | 1 1  | <i>Y</i> | 1   | 11                      |                 |
|   |     | 101 (00.1110) 1251                 | .1 |      |  |              |               |     |      |       |       |      |       | 1)34 | A        | AT  | $\star$ $1$ $^{\prime}$ | $\langle I   X$ |

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua Ivete Alcântara, nº 120 – CER: 62.670-000 – São Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ nº 07.533.656/0001-19 – CGF 06.920.237-0 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodoamarante.ce/gov.bi/





|      |  |       | PRE   | FEIT | URA I | MUNIC  | (PAL  | DE S | SÃO GO   | NÇALÇ     | DO A     | MARA!  | NTE       |          |       |        |           |
|------|--|-------|-------|------|-------|--------|-------|------|----------|-----------|----------|--------|-----------|----------|-------|--------|-----------|
|      | DIMENSÕES APROXIMADAS CM (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 53X44X45, ESPESSURA MINIMA DE 3MM; CORES  |       |       |      |       |        |       |      |          |           |          |        |           |          |       |        |           |
|      | VARIÁVEIS.   |       |       |      |       |        |       |      |          |           |          |        |           | <u> </u> |       |        | 41 000,00 |
|      |  |       |       |      |       |        |       |      |          |           |          |        |           |          |       |        |           |
|      | LOTE 14 AMPLA<br>PARTICIPAÇÃO  |       |       |      |       |        |       |      | arni 4.6 | SEPECEM   | SEINFRA  | SECULT | SMSPDS    | SAÚDE    | Total | VR.    | VR, TOTAL |
| ITEM | DESCRIÇÃO FOGÃO DOMÉSTICO,   | SEGOV | SEJUV | STDS | SDAR  | SEMURB | SEFIN | SDE  | SEPLAG   | SEPECEIVI | JEHITRA  | SECOLI | SINISI DO | 37.022   |       | UNT    |           |
|      | COM 4 BOCAS - FOGÃO DOMESTICO 4 BOCAS ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: 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 PEQUENOS 1,7 KW E 02 QUEIMADORES PEQUENOS 1,7 KW FOR DE CHAMA: SIMPLES TIPO DE CHAMA: SIMPLES TIPO DE CHAMA: SIMPLES TIPO DE CHAMA: SIMPLES TIPO DE CHAMA: SIMPLES TIPO DE CHAMA: SIMPLES 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 DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA |       | 1     | 8    |       |        |       |      | 1        |           |          | 1      |           |          | 11    | 799,00 | 8 789,00  |
|      | 1 ADMINISTRAÇÃO. FOGÃO INDUSTRIAL FOGÃO INDUSTRIAL BOCAS ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: BAIXA PRESSÃO COM ESTRUTURA REFORÇADA EM AÇC  | A 1   | 1     | 8    | 1     |        |       |      |          |           |          |        | 3         |          | 13    | 898,00 | 11 674,00 |
|      | CARBONO ESPECIA<br>2 PINTURA   |       |       |      |       |        |       |      |          |           | <u> </u> |        |           |          |       | 1X1    |           |

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua/Ivete Alcântara, 10 120 – CER 12670-000 São Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ nº 07.533.656/0001-19 – CGF 06.920237-0 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodoamarante.ce.gov.br/

M Ollum





|          |  |         |        | E31.     | ADU I  | OO CEA | IIVA  |              |              | rmr |       |        |          |     |     |
|----------|--|---------|--------|----------|--------|--------|-------|--------------|--------------|-----|-------|--------|----------|-----|-----|
|          |  | PREF    | EITURA | MUNICIPA | L DE S | SÃO GO | NÇALO | <u>DO AI</u> | <u>MARAN</u> | NTE |       |        |          |     | _   |
|          | ELETROSTÁTICA;   | 1 1 1 1 |        | T T      |        |        |       |              |              |     |       |        |          |     |     |
|          | QUATRO GRELHAS   |         |        |          |        |        |       |              |              |     |       |        |          |     |     |
|          | EM AÇO CARBONO   |         | Ì      |          | 1      |        |       |              |              |     |       | 1      | ŀ        |     |     |
|          | REFORÇADO  |         |        |          |        |        |       |              |              | 1   | 1     |        | 1        |     |     |
|          | MEDINDO NO   |         |        |          |        |        |       |              |              | ĺ   |       |        |          |     |     |
|          | MÍNIMO 300 X 300   |         |        |          |        |        |       |              |              |     |       | 1      | - 1      |     | ı   |
|          | MM; POSSUIR  |         |        |          |        |        |       |              |              |     | i     |        |          |     |     |
|          | GRELHAS 30X30 CM   |         |        |          | İ      |        |       |              |              |     |       |        |          |     |     |
|          | EM FERRO FUNDIDO   |         | Į.     |          |        |        |       |              |              |     |       | 1      |          |     |     |
|          | e queimadores  |         |        |          | 1      |        |       |              |              |     |       |        |          |     |     |
|          | DUPLOS COM   |         |        |          |        |        |       |              |              |     |       |        |          |     |     |
| 1 1      | DIÂMETRO DE NO   |         |        |          | ļ      |        |       |              |              | 1   |       | ļ      |          |     | -   |
|          | MÍNIMO 150MM A   |         |        |          |        |        |       |              |              |     |       |        |          |     | Ì   |
|          | GÁS EM FERRO   |         |        | 1        |        |        |       |              |              |     |       |        | i        |     |     |
|          | FUNDIDO EXTRA  |         | 1      |          | 1      |        |       |              |              |     |       | 1      |          |     |     |
|          | REFORÇADO,   |         |        |          |        | 1      |       |              |              |     |       |        |          |     |     |
|          | DESMONTÁVEIS<br>PARA LIMPEZA;  |         | 1      |          | -      |        |       |              |              |     |       |        |          |     |     |
|          | PARA LIMPEZA;<br>REGISTROS   |         |        |          |        | 1      |       |              |              |     |       |        |          |     |     |
| 1        | CROMADOS EM AÇO  |         |        |          |        |        |       |              |              |     |       |        |          |     | ļ   |
|          | COM VÁLVULAS DE  |         |        |          |        |        |       |              |              | İ   |       |        |          |     | 1   |
| .1       | GÁS PARA AJUSTE  |         |        |          |        | 1      |       |              |              |     | ]     |        |          |     | ļ   |
| 1        | DA CHAMA, ALTO   |         |        |          |        |        |       |              |              |     | ļ     | 1      |          |     | ĺ   |
|          | OU BAIXO, COM  |         |        |          |        | 1      |       |              |              |     |       |        | 1        | I   |     |
|          | DUPLO COMANDO E  |         |        | 1        |        |        |       |              |              |     |       |        |          | I   |     |
|          | CONTROLE   |         |        |          |        |        | ļ     |              |              |     | 1     | İ      |          | İ   |     |
| 1        | INDIVIDUAL DE  |         |        |          |        |        |       |              |              |     |       |        |          | l   |     |
| 1        | CHAMAS ATRAVÉS   | [       | ] ]    |          |        |        |       |              |              |     |       |        |          | İ   |     |
| 1        | DE ACENDIMENTO   |         |        |          | 1      |        | 1     |              |              |     |       |        |          | ĺ   |     |
|          | MANUAL; BANDEJAS   |         | 1 1    |          |        |        |       |              |              |     |       |        |          |     |     |
|          | COLETORAS DE   | 1       |        |          |        |        |       |              |              |     |       |        |          |     | -   |
|          | RESÍDUOS, PAINEL   |         |        |          |        |        |       | 1            | 1            |     |       |        |          |     |     |
| İ        | DE COMANDO EM  |         |        |          |        |        |       |              |              |     |       |        | I        | 1   | l   |
| 1        | AÇO INOXIDÁVEL;  |         | 1 1    |          | İ      |        |       |              |              |     |       |        |          |     |     |
| 1        | MANÍPULOS EM   |         |        |          |        | 1      |       |              |              |     |       |        |          |     |     |
| 1        | BAQUELITE<br>INDIVIDUAIS PARA  |         |        |          |        |        | İ     |              |              |     |       |        |          |     | - 1 |
|          | COROA E CACHIMBO   | -       |        |          |        |        |       |              |              |     |       |        |          |     |     |
|          | COM AJUSTE   |         |        |          |        |        |       |              |              |     |       |        |          |     | İ   |
| 1        | GRADUAL DE   |         |        |          |        |        | 1     |              |              |     |       |        |          |     |     |
|          | CHAMA; ESTRUTURA   |         |        |          | İ      |        |       | ŀ            | ļ            |     |       |        |          |     | 1   |
|          | SUPERIOR E   |         |        |          |        |        |       |              |              |     |       | 1      |          | 1   |     |
|          | INFERIOR EM PERFIL   |         |        |          |        |        |       |              |              |     |       |        |          |     |     |
|          | DE 70MM COM  |         |        |          |        | 1      |       |              |              |     |       |        |          |     |     |
|          | PRATELEIRA   |         |        |          |        |        |       |              |              |     |       |        |          |     |     |
|          | GRADEADA E   |         | 1      |          |        |        |       |              | 1            |     |       |        |          |     |     |
|          | MONTANTES  | 1       |        |          |        |        |       |              |              |     |       |        |          |     |     |
|          | ESTRUTURAIS EM   |         | 1 1    |          |        |        |       |              |              | 1   |       |        |          |     |     |
|          | AÇO; PÉS COM   |         |        |          |        |        |       |              |              |     |       |        |          |     |     |
| <u> </u> | SAPATAS EM   |         |        |          |        |        |       | 1            |              |     |       |        |          |     |     |
| 1        | POLIAMIDA 6.0  |         |        |          |        | 1      |       |              |              |     |       |        | 1        | 1   |     |
| [        | (NYLON);   |         |        |          | 1      | 1      |       |              |              |     |       |        |          |     |     |
| -        | ALIMENTAÇÃO DE   |         |        |          |        |        |       |              |              | 1   |       | 1      | 1        | 1   |     |
| 1        | GÁS NATURAL OU   |         |        |          | 1      |        | 1     |              |              |     | 1     |        |          |     |     |
|          | GLP (COM FORME   | [       |        |          |        |        |       |              |              |     |       | 1      |          |     |     |
|          | REQUERIDO)<br>ATRAVÉS DE   | 1       |        |          |        |        |       | 1            |              |     |       |        |          |     |     |
|          | TUBULAÇÃO EM   |         |        |          |        |        |       |              |              |     |       |        |          |     |     |
|          | AÇO INTERLIGADO  |         |        |          |        |        |       |              |              |     |       |        |          |     |     |
|          | AOS QUEIMADORES  |         |        |          |        |        |       |              |              |     |       | 1      |          |     |     |
|          | E REGISTROS DE   |         |        |          | - 1    |        |       |              | -            |     |       |        |          |     |     |
|          | COMANDO PRESSÃO  |         |        |          |        |        |       |              |              |     |       | 1      |          | 1   |     |
| 1        | DO GÁS: GLP:   | 1       |        |          |        |        |       |              |              |     |       |        |          | 1   |     |
|          | 285MMCA/ GN:   |         |        |          |        |        |       |              |              |     |       |        | 1        |     |     |
| 1        | 200MMCA; COR:  |         | 1 1    |          | - 1    |        |       |              |              |     |       |        |          |     |     |
| 1        | PRETO GARANTIA   |         |        |          |        |        |       |              |              |     | 1     | l      |          |     |     |
|          | DO FABRICANTE: 12  | l       |        |          |        |        |       |              |              | 1   |       |        |          |     |     |
|          | (DOZE) MESES COM   | 1       |        | 1        |        |        | 1     |              | 1            |     | 1     |        |          |     |     |
|          | ASSISTÊNCIA  |         |        |          |        | 1      |       |              |              |     |       |        |          |     |     |
|          | TÉCNICA PRESTADA   |         |        |          |        |        |       | 1            |              |     |       |        |          |     |     |
|          | NO ESTADO DO   | 1       |        |          |        |        |       |              |              |     |       |        | 1        |     |     |
|          | CEARÁ OU ATRAVÉS   |         | 1 1    |          | 1      |        |       |              |              |     |       |        |          | 1   |     |
|          | DE TELEFONE 0800   |         |        | 1 1      |        |        |       |              |              |     |       |        |          | 1   |     |
| - [      | PARA<br>AGENDAMENTO  |         | 1      |          | 1      | 1      |       |              |              |     |       |        |          | 1   |     |
|          | COM ENVIO SEM  |         |        |          |        |        |       |              |              |     |       | 1      |          | 1   | ١   |
|          | QUAISQUER ONUS   |         |        |          |        |        |       |              |              |     |       |        | <b>h</b> |     | 1 3 |
|          | PARA ESTA  | 1       |        |          |        |        |       |              |              | 1   | 1/2   | 10     | 1        | 1 1 | 1   |
|          | ADMINISTRAÇÃO.   |         |        |          |        |        |       |              |              | 1 1 | 1/17  | 10 C   | 111      | 1   | A   |
| L        | Limited to the state of the sta |         |        |          |        |        |       | <            |              | 110 | x 1 ( | 18 \ \ |          | 116 | 1 1 |

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua (vete Alcântara, nº 120 – CED: 62.6 0-000 – Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ nº 07.533.656/0001-19 – CGF 06.920/23 10 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodoamarante.ce.gov.br/





|  | PREF  | EITI | JRA I | MUNIC | [PAL | DE S | ÃO GC  | NÇALO  | DO A | <u>MARAN</u> | ITE | <br> |          |           |
|--|-------|------|-------|-------|------|------|--------|--------|------|--------------|-----|------|----------|-----------|
| <br>FORNO  | 11111 |      |       |       |      |      |        | •      |      |              |     |      |          |           |
| MICROONDAS - FORNO MICROONDAS - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: TECLAS PRÉ-PROGRAMADAS PARA PRATOS RÁPIDOS; TECLAS DE RÁPIDO ACESSO; CAPACIDADE LIQUIDA 30 LITROS, DISPLAY DIGITAL, POTÊNCIA DE SAÍDA DE 700W; POSSUIR FUNÇÃO TRAVA DE SEGURANÇA, DESCOGELAMENTO, TIMER E RELÓGIO; POSSUIR SELO "A" DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA.  | PREF  | EITU | JRA I | MUNIC | 1    | DE S | 3ÃO GC | 2<br>2 | 1    | <b>MARAN</b> | 4   | 21   | 951,00   | 19 971,00 |
| GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA 3 ADMINISTRAÇÃO.   |       |      |       |       |      |      |        |        |      |              |     |      |          |           |
| FREEZER HORIZONTAL, 214L, UMA PORTA FREEZER HORIZONTAL MÉDIO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: 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: 325 LITROS; VOLTAGEM 220 VOLTS. GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA |       | 8    |       | 2     |      |      |        |        |      | 1            |     | 11   | 3.860,00 | 42 460,00 |

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua Ivete Alcântara, nt 120 – CEP 62:670-000 – Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ n° 07.533.656/0001-19 – GF 06.920.237-0 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodoamarante.ce.gov.br/





|   |                                     | PREI    | FEITH   | RA MI | UNICIE | PAL D | E SÃ | 30 GO | NÇALO    | DO AN        | <b>MARAN</b> | ITE |          |     |                 |           |
|---|-------------------------------------|---------|---------|-------|--------|-------|------|-------|----------|--------------|--------------|-----|----------|-----|-----------------|-----------|
|   | NO ESTADO DO                        | 1 1/171 | . дл О. | 141   | 711011 |       | Ť    |       |          | <del>-</del> |              |     |          |     |                 |           |
|   | CEARÁ OU ATRAVÉS                    |         |         |       |        |       |      |       |          |              |              |     | -        |     |                 |           |
|   | DE TELEFONE 0800                    |         | .       |       |        |       | ļ    |       |          |              |              |     |          |     |                 |           |
|   | PARA                                |         | .       |       |        |       | 1    |       | 1        | 1            |              |     |          | 1   |                 |           |
|   | AGENDAMENTO                         |         |         |       |        |       |      | 1     |          |              |              |     | İ        |     |                 |           |
|   | COM ENVIO SEM                       |         |         |       |        | 1     |      |       | 1        |              |              |     | l        | ļ   |                 |           |
|   | QUAISQUER ONUS                      |         |         | 1     |        |       |      |       |          |              |              |     | 1        |     |                 |           |
|   | PARA ESTA                           |         | 1       |       |        |       |      |       |          |              |              |     |          |     |                 |           |
|   | ADMINISTRAÇÃO.                      |         |         |       |        |       |      |       |          |              |              |     |          |     | 1               |           |
| 1 | FREEZER<br>HORIZONTAL 439           |         |         | Ì     |        |       |      | 1     | ļ        |              |              |     |          |     |                 |           |
| ļ | LITROS, DUAS                        |         | i l     | Į     | ļ      |       |      |       |          |              |              |     |          |     |                 |           |
| 1 | PORTAS - FREEZER                    |         |         | 1     | 1      |       |      |       |          |              |              |     |          |     |                 |           |
|   | HORIZONTAL                          |         |         |       |        | 1     |      |       |          |              |              |     | 1        | 1   |                 |           |
|   | GRANDE -                            |         |         |       | İ      |       |      |       |          |              |              |     | ļ        |     |                 |           |
|   | ESPECIFICAÇÕES                      |         |         |       |        |       |      | ŀ     |          |              |              |     |          |     |                 |           |
|   | MÍNIMAS: FREEZER E                  |         | 1       |       |        |       |      |       |          |              |              |     |          |     |                 |           |
|   | REFRIGERADOR                        |         |         |       | İ      |       | İ    |       |          |              |              |     |          | 1   |                 |           |
|   | HORIZONTAL                          |         |         |       |        |       |      |       |          |              |              |     |          |     | i               |           |
|   | (DUPLA AÇÃO) - 2<br>TAMPAS          | ŀ       |         |       |        |       |      |       |          |              |              |     |          |     |                 |           |
| 1 | BALANCEADAS COM                     |         |         |       |        |       | ļ    |       |          |              |              |     |          |     |                 |           |
|   | DOBRADIÇAS                          |         |         |       | - 1    |       |      |       |          |              |              |     |          | 1   |                 |           |
|   | REFORÇADAS.                         |         |         |       |        | 1     |      |       |          |              |              |     |          |     |                 |           |
| 1 | GABINETE EXTERNO                    |         |         |       |        |       | 1    |       |          |              |              |     | İ        |     |                 |           |
|   | COM PINTURA A PÓ                    |         |         |       |        | İ     |      |       |          |              |              |     |          |     |                 |           |
| 1 | E INTERNO EM AÇO                    |         |         |       | 1      |       |      |       |          |              | , l          |     |          |     |                 |           |
|   | GALVANIZADO E                       |         |         |       |        |       |      |       |          |              |              | [   |          | 1   |                 |           |
|   | CANTOS                              |         |         |       |        | 1     |      |       |          |              |              |     |          |     |                 |           |
|   | ARREDONDADOS;<br>PUXADORES          |         |         |       |        |       |      |       |          |              |              |     |          |     | 1               |           |
|   | ERGONÔMICO;                         |         | 1 1     |       |        |       |      |       |          |              |              |     |          |     |                 |           |
|   | POSSUIR DRENO                       |         |         | İ     | 1      | ļ     |      |       |          |              | ļ            |     |          |     | Ì               |           |
|   | FRONTAL (DISPENSA                   |         | 1       |       |        | 1     |      |       |          |              |              |     |          |     |                 |           |
| 1 | O DESLOCAMENTO                      |         |         | 1     |        |       |      |       |          |              | 1            | 1   |          | 11  |                 | 10.001.00 |
|   | DO EQUIPAMENTO);                    | 1       | 8       |       |        |       |      |       |          |              | 1            | '   |          | ''  | 4.544,00        | 49 984,00 |
|   | SISTEMA DE                          |         |         | 1     |        | ļ     |      |       |          |              |              |     |          |     |                 |           |
|   | RODÍZIOS                            |         |         |       |        |       |      |       |          | 1            |              |     |          |     |                 |           |
|   | GIRATORIOS 360                      | Ì       |         |       |        |       |      |       |          |              |              |     |          |     |                 |           |
|   | ROTATIVOS;                          |         | 1 1     |       | -      |       | 1    |       |          |              |              |     |          | 1 1 |                 |           |
| 1 | CONDESADOR COM                      |         |         |       |        |       |      |       |          |              |              |     |          |     |                 |           |
|   | BAIXO NÍVEL DE                      |         |         |       |        |       |      |       |          |              |              |     |          |     |                 |           |
|   | RUÍDO; TIPO DE GÁS<br>REFRIGERANTE: |         |         |       |        | 1     | ŀ    |       |          | 1            |              |     |          |     |                 |           |
|   | R134; CAPCIDADE                     |         |         |       |        | ļ     | Ì    |       |          | i i          |              |     |          | 1   |                 |           |
| 1 | TOTAL MÍNIMA: 465                   |         |         |       |        | 1     |      |       |          |              |              |     |          |     |                 |           |
|   | LITROS; VOLTAGEM                    | 1       |         |       | Ì      |       |      |       |          |              |              |     |          | 1   |                 |           |
|   | 220 VOLTS.                          |         |         |       |        | 1     |      |       |          |              |              |     |          |     |                 |           |
|   | GARANTIA DO                         |         |         |       |        |       | 1    |       |          |              |              |     |          |     |                 |           |
|   | FABRICANTE: 12                      |         | 1       |       |        | 1     |      |       |          |              |              |     |          |     |                 |           |
|   | (DOZE) MESES COM                    |         |         |       |        |       |      |       |          |              |              |     |          |     |                 |           |
|   | ASSISTÊNCIA                         |         |         |       |        |       |      |       |          |              |              |     |          |     |                 |           |
| 1 | TÉCNICA PRESTADA                    | 1       |         |       |        |       |      |       |          |              |              |     | 1        |     |                 |           |
|   | NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS       |         |         |       |        | ļ     |      |       |          |              |              |     |          |     |                 |           |
|   | DE TELEFONE 0800                    |         | 1 1     |       |        | 1     |      |       |          |              |              |     |          |     |                 |           |
|   | PARA                                |         |         |       |        | ļ     |      |       |          | 1            |              |     |          |     |                 |           |
|   | AGENDAMENTO                         |         |         |       |        |       |      | !     |          | 1            |              |     |          |     |                 |           |
|   | COM ENVIO SEM                       |         |         |       |        |       |      |       |          |              |              |     |          |     |                 |           |
|   | QUAISQUER ONUS                      |         |         |       |        |       |      |       |          |              |              |     |          | 1   |                 |           |
|   | PARA ESTA                           |         |         |       |        |       |      |       |          | 1            |              |     |          |     |                 |           |
|   | 5 ADMINISTRAÇÃO.                    |         |         |       |        |       |      |       | <u> </u> |              |              |     |          |     |                 |           |
|   | FREEZER VERTICAL                    |         | 1       |       |        |       |      |       |          |              |              |     |          |     |                 |           |
| 1 | 231 LITROS, UMA                     | •       |         |       |        |       |      |       |          |              |              |     |          |     |                 |           |
|   | PORTA - FREEZER                     |         |         |       |        |       |      |       |          |              |              |     | 1        |     |                 |           |
| 1 | VERTICAL UMA PORTA                  |         |         |       |        |       |      |       |          |              |              |     |          |     |                 |           |
|   | ESPECIFICAÇÕES                      |         | ļ       |       |        |       |      |       | 1        |              | 1            |     |          |     |                 |           |
|   | MÍNIMAS:                            |         |         |       |        |       |      |       |          |              |              |     |          |     | 2007.00         |           |
|   | CAPACIDADE                          |         | 8       |       | 2      |       |      |       |          | 1            |              | 1   |          | 11  | 3867,00         | 42 537,00 |
|   | MINIMA DE 230                       |         | "       |       | -      |       |      |       |          |              |              |     | 1        |     |                 |           |
| 1 | LITROS, NA COR                      |         |         |       |        |       |      |       |          |              |              |     |          |     |                 |           |
|   | BRANCA, UMA                         |         |         |       |        |       | 1    |       |          | 1            |              | 1   |          | 1   |                 |           |
|   | PORTA, VOLTAGEM                     |         |         |       |        | 1     |      |       |          |              |              |     |          |     |                 |           |
|   | 220 VOLTS,                          |         | 1       |       |        | 1     |      | 1     |          |              |              |     |          |     | 1               | 10        |
|   | EFICIÊNCIA                          |         |         | 1 1   |        | 1     | 1    | 1     | 1        | 1            | 1            | 1   |          | 1 ( | V               | 1 1 2     |
|   | ENIEDCÉTICA A.                      |         | 1       | ,     |        | 1     |      | 1     | 1        |              |              |     | /h       | į,  | l)              | 1 1       |
|   | ENERGÉTICA A+,<br>6 COM 01 GAVETÃO, |         |         |       |        |       |      |       |          |              |              | /   | <u> </u> | 1   | <del>\</del> \. |           |

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua Ivete Algântara, nº 120 – CEP 62.670-000 – São Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ nº 07.533.656/0001-19 – CGF 06.920.237-0 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodoamarante.ce.gov.br/





| PREPEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE  GERMANIS COM TANANOS DE SIGNADAÇÃO DE SIGNADAÇÃO DE COMPANISTRATO COMPANISTRATO COMPANISTRATO COMPANISTRATO COMPANISTRATO COMPANISTRATO PARA CONTROL DE TANANOS  |       |                  | PREFEI | TURA | MUNIC    | IPAL I | DE SÃ  | 0 GO | NÇALC | DO AN | <b>MARAN</b> | TE  |              |      |               |           |
|--|-------|------------------|--------|------|----------|--------|--|------|-------|-------|--------------|-----|--------------|------|---------------|-----------|
| DESIGNATION CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE  |       | LOA CESTO        | IMEFEI | TOIM | .,,01110 |        | T  |      | 1     |       |              |     |              |      |               |           |
| TRAVES DE SEGUIMENTO SEGUIMENTO DE SEGUIMENTO DE SEGUIMENTO DE SEGUIMENTO DE SEGUIMENTO DE SEGUIMENTO DE SEGUIMENTO DE SEGUIMENTO SE |       |                  |        |      |          |        |  |      |       | }     |              |     |              |      |               |           |
| COMPACTIMENTO ANALOGO  |       |                  |        |      |          | i      |  | 1    |       |       |              |     |              | l    |               |           |
| PARA COMMENSIONS SEE DISSIPATION REPORT DISSIPATION REPORT DISSIPATION PARA CONTROL DE DISSIPATION PARA CONTROL DE DISSIPATION PARA CONTROL DE DISSIPATION PARA CONTROL DE DISSIPATION PARA CONTROL DE DISSIPATION PARA CONTROL PA | ļ     |                  |        |      |          |        |  |      |       |       | Ì            | ļ   |              | 1    |               |           |
| CONCEMENTO ADAPOSITES INSINERS DE SAUTAVIES SANSA ESTERNO PARA CONTROL DE TEMPOSITA ANTONADADAS 154 AN X SERIA X ROM ORGANICA ANTONADADAS 154 AN X SERIA X ROM ORGANICA ANTONADADAS 154 AN X SERIA X ROM ORGANICA ANTONADADAS 154 AN X SERIA X ROM ORGANICA ANTONADADAS 154 AN X SERIA X ROM ORGANICA ANTONADADAS 154 AN X SERIA X ROM ORGANICA ANTONADADAS 154 ANTONADAS 154 ANTONA | 1     | 1 2              |        |      |          |        |  | 1    |       |       |              |     |              |      |               |           |
| RAPPOL TEST NIMES  DE TRAFFETATION  SHAPE  DE TRAFFETATION  SHAPE |       |                  |        |      |          |        |  |      |       |       | İ            |     |              | 1    |               |           |
| DE TEMPERATURA, PES ANATOMES, PANA CONTROLON PETERDEATURA DIMERSOS ARROXAMADAS 154 ARROXAMADAS 154 ARROXAMADAS 154 ARROXAMADAS 154 ARROXAMADAS 154 ARROXAMADAS 154 ARROXAMADAS 154 ARROXAMADAS 154 ARROXAMADAS 154 ARROXAMADAS 154 ARROXAMADAS 154 ARROXAMADAS 154 ARROXAMADAS 154 ARROXAMADAS 154 ARROXAMADAS 154 ARROXAMADAS 154 ARROXAMADAS 154 ARROXAMADAS 154 ARROXAMADAS 155 DE TRANSCOR BRISTADA 100 STADO DO CARA DO ATRAVÁS DE TRANSCOR DO CARA DO ATRAVÁS DE TRANSCOR DO CARA DO ATRAVÁS DE TRANSCOR DO CARA DO ATRAVÁS DE TRANSCOR DO CARA DO ATRAVÁS DE TRANSCOR DO CARA DO ATRAVÁS DE TRANSCOR DO CARA DO ATRAVÁS DE TRANSCOR DO CARA DO ATRAVÁS DE TRANSCOR DO CARA DO ATRAVÁS DE TRANSCOR DO CARA DO ATRAVÁS DE TRANSCOR DO CARA DO ATRAVÁS DE TRANSCOR DO CARA DO ATRAVÁS DE TRANSCOR DO CARA DO ATRAVÁS DE TRANSCOR DO CARA DO ATRAVÁS DE TRANSCOR DO CARA DO ATRAVÁS DE TRANSCOR DO CARA DO ATRAVÁS DE TRANSCOR DO CARA DO ATRAVÁS DE TRANSCOR DO CARA DO ATRAVÁS DE TRANSCOR DO CARA DO ATRAVÁS DE TRANSCOR DO CARA |       |                  |        |      |          |        |  |      |       |       |              |     |              | ł    |               |           |
| PES AUSTAMO DIRECTOR DE DIRECTOR DIRECTOR DE DIRECTOR DIRECTOR DE  |       |                  |        |      |          | 1      |  | 1    |       |       |              |     |              |      |               |           |
| PANNEL EXTERNO PARA CONTROLE BE TEMPERATURE  MAY ROBERT VESSES  MAY RO |       |                  |        | Ì    |          |        | 1  |      |       |       |              |     | 1            | i    |               |           |
| PARA COMPROLE SE TEMPERATURA BIMEROSE B |       |                  |        |      |          |        |  |      |       |       |              |     |              | .    |               |           |
| TENERATURA DOMEROS 54 WA DOSMY X 069 M. GARANTIA DO FRANCANTE 17 DOUGN MASS COM TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CLARA DU ATRAVÉS DE TELEPON 6000 AGRINDAMENTO COM INNO SIM QUASQUIR ONUS AGRINDAMENTO COM INNO SIM QUASQUIR ONUS AGRINDAMENTO COM INNO SIM QUASQUIR ONUS AGRINDAMENTO COM INNO SIM QUASQUIR ONUS AGRINDAMENTO COM INNO SIM QUASQUIR ONUS AGRINDAMENTO COM INNO SIM QUASQUIR ONUS AGRINDAMENTO COM INNO SIM QUASQUIR ONUS AGRINDAMENTO COM INNO GRADERA / REPROCACOR GRADERA / REPROCACOR GRADERA / REPROCACOR SIMILAR FROM REPORTACI  COMPANIA REPOR |       |                  |        |      |          | 1      | 1  |      |       |       |              |     | 1            | 1    |               |           |
| REPOWNED SET OF THE PROPERTY O | 1     |                  |        |      |          |        |  | ļ    |       |       |              |     |              |      |               |           |
| M X DISMA X GER M. GGARATIFIA DO FRANCHITE DO FRANCHITE DO FRANCHITE DO FRANCHITE DO FRANCHITE DO CASCETION MICHIGAN PRISTADA NO STATOD DO CENAR OU ATRAVES DE TELEFON GEOD MASSIBOMMENTO COM EMPO SEM QUASCIDER ONUS PARA ESTA ADMINISTRACIA PRISTADA ADMINISTRACIA PRISTADA ADMINISTRACIA ESTA ESTA ESTA ESTA ESTA ESTA ESTA EST  |       |                  |        |      |          |        |  | ĺ    |       |       |              |     |              |      |               |           |
| GRANITA DO FARICATION FOR THE TE TO THE THE THE THE THE THE TE TO THE THE THE THE THE THE THE THE THE THE  |       |                  |        |      |          |        |  |      |       |       | Ì            |     |              |      |               |           |
| FRANCANTE 12 GOZD MESSES COM ASSISTINCA ASSISTINCA ASSISTINCA ASSISTINCA ASSISTINCA ASSISTINCA ASSISTINCA ASSISTINCA ASSISTINCA ASSISTINCA ASSISTINCA DE TELEFORM B000 PARA ASSISTINCA ASSISTINCA DE TELEFORM B000 PARA ASSISTINCA ASSI |       |                  | [      |      |          |        |  |      |       |       |              |     |              |      |               |           |
| ODZE MESIS COM ASSISTANA TECNICA PRISTADA NO STATUTADO NO STATUTADO NO STATUTADO NO STATUTADO DE TELETONE (880 PARA AGRIDAMENIO COM BEVINO SIN GUAGQUER OSIN |       | 1                |        |      |          |        |  |      |       |       |              |     |              |      |               |           |
| ASSISTIANCIA TECNICA PRETADA NO ESTADO DO CERA OU ARRAPED PRILLEDINE 9007 PRIL |       |                  |        |      | į.       |        | ĺ  | 1    |       |       | l i          |     |              | i i  | 1             |           |
| NO STADO DO CERRA OU ATRIVES DE TILLEUNE GIBO DA COMMENTO COM ENVO SEM QUASSQUE ONUS PARA QUASSQUE ONUS PARA COM ENVO SEM QUASSQUE ONUS PARA ADMINISTRAÇÃO GRADERA J G GRADERA J G GRADERA J G GRADERA J G G G G G G G G G G G G G G G G G G   |       |                  |        | İ    |          |        |  |      |       |       |              |     |              |      | ŀ             |           |
| CEARÁ OU ATRAVÉS D. T ESTE/ONE 0800 PARA ACHI-MOMON SEM COULASQUES ONUS PARA ACHI-MOMON SEM COULASQUES ONUS PARA ASTA ARA ARA ARA ARA ARA ARA ARA ARA ARA A  | D.    |                  | 1      |      | ĺ        |        | ļ  | 1    |       |       |              |     |              |      | l             |           |
| DE TESTONE 880 PARA AGENDANIO COME SIM  | -     | NO ESTADO DO     |        |      |          |        | [  |      |       |       | [            |     |              |      |               |           |
| PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUANGUER ONUS DE COM ENVIO SEM QUANGUER ONUS DE COM ENVIO SEM QUANGUER ONUS DE COM ENVIO SEM QUANGUER ONUS DE COM ENVIOLE GRADERA / REFINISERADOR - GRADERA / REFINISERADOR - GRADERA / REFINISERADOR - GRADERA - LESPECIFICAÇÕES ENEC COMPTIANDE CO |       | CEARÁ OU ATRAVES |        |      |          |        | . 1  |      |       |       |              |     |              |      | -             |           |
| AGENDAMENTO COM ENVIO SM QUIASQUE ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃO. GERDERA / RETRIGERADOR / GERDERA / RETRIGERADOR / GERDERA / RETRIGERADOR / GERDERA / RETRIGERADOR / GERDERA / RETRIGERADOR / GERDERA / RETRIGERADOR / GERDERA / RETRIGERADOR / GERDERA / RETRIGERADOR / GERDERA / RETRIGERADOR / GERDERA / RETRIGERADOR / GERDERA / RETRIGERADOR / GERDERA / RETRIGERADOR / GERDERA / RETRIGERADOR / GERDERA / RETRIGERADOR / GERDERA / RETRIGERADOR / GERDERA / RETRIGERADOR / GERDERA / RETRIGERADOR / GERDERA / RETRIGERA / RETRIGERADOR / GERDERA / RETRIGERADOR / GERDERA / RETRIGERADOR / GERDERA / RETRIGERADOR / GERDERA / RETRIGERADOR / GERDERA / RETRIGERA / GERDERA  |       |                  |        |      |          |        |  |      |       |       |              |     |              |      |               |           |
| COM ENVIO SEM QUASSIQUE ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃO  GRUDERA / RETRIGERADOR 2 PORTAS ESPECIFICAÇÕES MINIMAS: TIPO DE DIRECILO: PROST FREE; QUANTIDADE DE PORTAS 2 GOMENACIÓN DO REFRIÇERADOR 2 ROUTINOS OU SUPERIOR CAPACIDADE ARMAZENAGEM DO FREEZE: 90 LITROS OU SUPERIOR CAPACIDADE ARMAZENAGEM DO FREEZE: 90 LITROS OU SUPERIOR CAPACIDADE ARMAZENAGEM DO FREEZE: 90 LITROS OU SUPERIOR CAPACIDADE ARMAZENAGEM DO TOTAL 373 RATIONADO OU SUPERIOR CAPACIDADE ARMAZENAGEM DO TOTAL 373 RATIONADO OU SUPERIOR CAPACIDADE ARMAZENAGEM DO TREZEZ: 90 LITROS OU SUPERIOR CAPACIDADE ARMAZENAGEM DO TREZEZ: 90 LITROS OU SUPERIOR CAPACIDADE ARMAZENAGEM DO TOTAL 373 RATIONADO OU SUPERIOR CAPACIDADE ARMAZENAGEM DO TOTAL 373 RATIONADO OU SUPERIOR CAPACIDADE ARMAZENAGEM DO TOTAL 373 RATIONADO OU SUPERIOR CAPACIDADE CAPACIDADE ARMAZENAGEM DO TOTAL 373 RATIONADO OU SUPERIOR CAPACIDADE CAPACI |       |                  |        |      |          |        |  | 1    |       |       | ļ            |     |              |      |               |           |
| CULASQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃO GELADERA / REFRIGERADOR - GELADERA / REFRIGERADOR - GELADERA / REFRIGERADOR - GELADERA / REFRIGERADOR - GELADERA / REFRIGERADOR - GELADERA / REFRIGERADOR - GELADERA / REFRIGERADOR - GELADERA / REFRIGERADOR - GENTAS: 2- CAPACIDADE ARMAZENAGEM DO REFRIGERADOR OU SUPERIOR CAPACIDADE ARMAZENAGEM DO REGEZER: 90 LITROS OU SUPERIOR CAPACIDADE ARMAZENAGEM TOTAL: 370LIROS OU SUPERIOR OU SUPERIOR PRATELERAS: 30 PARTICLERAS DI PARTICLERAS DI PARTICLERAS DI RANDEJA: DESUZANTE CONTROLE DE TEMPERATURA EXTERNAC DESUZANTE CONTROLE DE TEMPERATURA EXTERNAC DESUZANTE CONTROLE DE TEMPERATURA EXTERNAC DESUZANTE CONTROLE DE TEMPERATURA EXTERNAC DESUZANTE CONTROLE DE TEMPERATURA EXTERNAC DESUZANTE CONTROLE DE TEMPERATURA EXTERNAC DESUZANTE CONTROLE DE TEMPERATURA EXTERNAC DESUZANTE CONTROLE DE TEMPERATURA EXTERNAC DESUZANTE CONTROLE DE TEMPERATURA EXTERNAC DESUZANTE CONTROLE DE TEMPERATURA EXTERNAC DESUZANTE CONTROLE DE TEMPERATURA EXTERNAC DESUZANTE CONTROLE DE TEMPERATURA EXTERNAC DESUZANTE CONTROLE DE TEMPERATURA EXTERNAC DESUZANTE CONTROLE DE TEMPERATURA EXTERNAC DESUZANTE CONTROLE DE TEMPERATURA EXTERNAC DE TEMPERATURA  |       |                  |        |      |          |        |  |      |       | 1     |              |     |              |      |               |           |
| PARA ESTA ADMINISTRAÇÃO GELADEIRA / REFINISERADOR - GELADEIRA / REFINISERADOR 2 PORTAS ESPICINAÇÃOS DE BRESCULAMIDADE DE CANACIDADE DE PORTAS: 2: CARACIDADE ARMAZENAGEM DO REFINISERADOR ZEBUTROS OU SUPERIOR CAPACIDADE ARMAZENAGEM DO FREEZER: 90 LITROS OU SUPERIOR CAPACIDADE ARMAZENAGEM DO FREEZER: 90 LITROS OU SUPERIOR CAPACIDADE ARMAZENAGEM DO FREEZER: 90 LITROS OU SUPERIOR PARTELIRAS: 3 PARTELIRAS: 3 PARTELIRAS: 3 PARTELIRAS: 3 PARTELIRAS: 3 PARTELIRAS: 3 PARTELIRAS: 3 PARTELIRAS: 3 PARTELIRAS: 1 BANDEIA DOSLAZAMIP CONTROLE TOMPRATURA ELITRONICO, PORTA OVOS: 2 X 6 OVOS: GAVETAS: 1 GAVETA LIESUMÉS: LILMININAÇÃO: LED: FORMA DE GELO: FES: REGULÁVIES; PUXADORES: 2 FARRICADO EM METAL: RECRINCA BYRESTICA BYREST |       |                  |        |      |          |        |  |      |       |       |              |     |              |      |               |           |
| GELADBRA / GERIGRADOR - GELADBRA / GERIGRADOR - GELADBRA / REPRIGRADOR 2 PORTAS - ESPECIFICAÇÕIS - ESPECIFICAÇÕIS - ESPECIFICAÇÕIS - MINIMAS TIPO DE DOGULO FROST FREE DAVITAS 2: CARACIDADE CARACIDADE CARACIDADE CARACIDADE CARACIDADE CARACIDADE CARACIDADE CARACIDADE CARACIDADE CARACIDADE CARACIDADE CARACIDADE CARACIDADE CARACIDADE TOTAL SUPERIOR: CARACIDADE TOTAL SUPERIOR: CARACIDADE TOTAL SUPERIOR: DOGULO CARACIDADE TOTAL SUPERIOR: DOGULO CARACIDADE TOTAL SUPERIOR: DOGULO CARACIDADE TOTAL SUPERIOR: DOGULO CARACIDADE TOTAL SUPERIOR: DOGULO CARACIDADE TOTAL SUPERIOR TOTAL |       | PARA ESTA        |        |      |          |        |  | 1    |       |       |              |     |              |      |               |           |
| REFRICERADOR - GELADBIRA / REFRICERADOR - PROTEST - REPRICERADOR - PROTEST - REPRICERADOR - PROST FIRE QUANTICADE DE DEGICLO FROST FIRE QUANTICADE DE PORTAS - CAPACIDADE ARROGENADOR - PROTEST - PROST FIRE QUANTICADE DE PORTAS - CAPACIDADE ARROGENADOR - CAPACIDADE ARROGENADOR - CAPACIDADE ARROGENADOR - CAPACIDADE ARROGENADOR - CAPACIDADE ARROGENADOR - CAPACIDADE ARROGENADOR - CAPACIDADE - RETURNO - CAPACIDADE - RETURNO - CAPACIDADE - RETURNO - CAPACIDADE - RETURNO - CAPACIDADE - RETURNO - CAPACIDADE - RETURNO - CAPACIDADE - CAPACIDAD |       |                  |        |      |          | _      | <del>                                     </del> |      |       |       |              |     |              |      |               |           |
| GELADERAO 7 REFRICERAOOR 2 PORTAS - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: TIPO DE DEGICO. PROST FRICE, QUANTIDADE DE PORTAS 2; CAPACIDADE ARMAZENAGEM DO REFRICERADOR ARMAZENAGEM DO REFRICERADOR ARMAZENAGEM DO REFRICERADOR ARMAZENAGEM DO REFRICERADOR ARMAZENAGEM DO OU SUPERIOR OU SUPERIOR OU SUPERIOR OU SUPERIOR OU SUPERIOR OU SUPERIOR DO DESAVEL BANDEAS 1 BANDEAS 1 BANDEAS 1 BANDEAS 1 BANDEAS 1 BANDEAS 1 BANDEAS 1 BANDEAS 1 BANDEAS 1 BANDEAS 1 BANDEAS 1 BANDEAS 1 BANDEAS 1 BANDEAS 1 BANDEAS 1 BANDEAS 1 BANDEAS 1 BANDEAS 1 BANDEAS 2 CONTROLE DE TEMPERATURA EXTERNO ELETRÔNICO; PORTA OVOS: 2 x 6 OVOS: GAVETAS: 1 GAVETA LEGUMÉS; LLUMINIAÇÃO; EDD, PES. BELICANCE PERAFORMES PRATECIENCIA ELEGUMÉS LLUMINIACIO ELETRÔNICO; PORTA OVOS: 2 x 6 OVOS: GAVETAS: 1 GAVETA LEGUMÉS; LLUMINIAÇÃO; EDD, PES. BELICÂNCIA ENERGETICA A TENSÃO: 2 20V. GARARATIA DO FABRICADOR EM METAL, ERICÍRICIA ENERGETICA A TENSÃO: 2 20V. GARARATIA DO FABRICANTE: 12 (DOZD MESES COM   |       |                  |        |      |          |        |  |      |       |       |              |     |              |      |               |           |
| REFRIGRADOR 2 PORTAS - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: TIPO DE DEGELO: FROST   FREE QUANTIDADE DE PORTAS: 2: CAPACIDADE ARMAZENAGEM DO REFRIGREADOR: 280UTROS OU SUPERIOR: CAPACIDADE ARMAZENAGEM DO REREZER: 90 UTROS OU SUPERIOR: CAPACIDADE ARMAZENAGEM TOTAL: 370UTROS OU SUPERIOR: PRATELERAS: 3 PRATELERAS: 3 PRATELERAS: 0E 1 6 1 1 1 1 2 13 4040,00 S2 52 50,000 DOBRÁVEL: BANDEJAS: 1 BAN |       |                  |        |      |          |        |  |      |       |       |              |     | ļ            |      |               |           |
| PORTAS ESPECIFICAÇÕES IMÍNIMAS: TIPO DE DEGELO: FROST FREE: QUANTIDADE DE PORTAS 2: CAPACIDADE ARMAZENACEM DO REFRICERADOR: 220/ITROS OU SUPERIOR: CAPACIDADE ARMAZENACEM TO TOTAL: 370/ITROS OU SUPERIOR: PRETEIRAS: 3 PRATEIRAS DE 1 0 1 1 2 13 4 040,00 52 520,00  FREEZER: 90 UTROS OU SUPERIOR: CAPACIDADE ARMAZENACEM TOTAL: 370/ITROS OU SUPERIOR: PRATEIRAS: 3 PRATEIRAS: 0 1 1 0 1 1 1 2 13 4 040,00 52 520,00  FREEZER: BANDEJAS: 1 BANDEJAS |       |                  |        | 1    |          |        | 1  |      |       |       |              |     | 1            |      | 1             |           |
| ESPECIFICAÇÓS MÍNIMAS: TIPO DE DECELO: FROST STREE QUANTIDADE DE DECELO: FROST FREE QUANTIDADE DE PORTAS: 2: CAPACIDADE ARMAZENAGEM DO REFRIGERADOR: 280UTROS OU SUPERIOR: CAPACIDADE ARMAZENAGEM DO REFRIGERADOR: CAPACIDADE ARMAZENAGEM DO REEZER 90 UTROS OU SUPERIOR: CAPACIDADE ARMAZENAGEM TO SUPERIOR: CAPACIDADE ARMAZENAGEM TOTAL: 370UTROS OU SUPERIOR: PRATECIRAS: 3 PRATECIRAS: 3 PRATECIRAS: 3 PRATECIRAS DE VIDRO, SENDO 1 DOBRÁVEL: BANDEJAS: 1 BANDEJAS: 2 BANDEJAS: 1 BANDEJAS: 2 BAN |       | 1121111          |        |      |          |        | 1  |      |       |       |              |     |              | ļ    |               |           |
| MINIMAS: TIPO DE DEGELO: FROST FREE; QUANTIDADE DE PORTAS: 2: CAPACIDADE ARMAZENAGEM DO REFRIGERADOR: 280LITROS OU SUPERIOR: CAPACIDADE ARMAZENAGEM TO FREEZER 90 LITROS OU SUPERIOR: CAPACIDADE ARMAZENAGEM TOTAL: 370LITROS OU SUPERIOR: PRATELIRAS DE VIDRO, SENDO 1 DOBRÂVEL: BANDEIAS BANDEIA DESILIZANTE: CONTROLE DE TEMPERATURA EXTERNO: ELETRÔNICO, PORTA OVOS: 2 X 6 GVOS; GAVETAS: 1 GAVETA LEGUMES: ILUMINAÇÃO: LED: FORMA DE GELO: PÉS: REGULÁVEIS: PUXADORES: 2 FABRICADO EM METAL: ERCIÈNICIA ENERGÊTICA: A TENSÃO: 2200/ CARARNITA DO FABRICANTE: 12 (DOZD MESSE COM   |       |                  |        |      |          | 1      |  |      |       |       |              |     |              |      |               |           |
| DEGELO: FROST FREE QUANIDADE DE PORTAS: 2: CAPACIDADE ARMAZENAGEM DO RERIGIGADOR: 280LITROS OU SUPERIOR. CAPACIDADE ARMAZENAGEM DO FREEZER: 90 LITROS OU SUPERIOR. CAPACIDADE ARMAZENAGEM TOTAL: 370LITROS OU SUPERIOR. OU SUPERIOR. OU SUPERIOR. OU SUPERIOR. CAPACIDADE ARMAZENAGEM TOTAL: 370LITROS OU SUPERIOR. OU SUPERI |       | MÍNIMAS: TIPO DE |        |      |          |        |  |      |       | 1     |              |     |              | ì    |               |           |
| DE PORTAS: 2: CAPACIDADE ARMAZENAGEM DO REFRIGERADOR 280LITROS OU SUPERIOR. CAPACIDADE ARMAZENAGEM DO FREEZER: 90 LITROS OU SUPERIOR: CAPACIDADE ARMAZENAGEM TOTAL: 370LITROS OU SUPERIOR:  |       | DEGELO: FROST    |        |      |          |        |  |      |       |       |              |     |              |      |               |           |
| CAPACIDADE ARMAZENAGEM DO REFRIGERADOR: 280LITROS OU SUPERIOR: CAPACIDADE ARMAZENAGEM DO REEZER: 90 LITROS OU SUPERIOR: CAPACIDADE ARMAZENAGEM DO REEZER: 90 LITROS OU SUPERIOR: CAPACIDADE ARMAZENAGEM TOTAL: 370LITROS OU SUPERIOR: PRATELIERAS: 3 1 6 1 PATELIERAS: 3 1 PATELIERAS: 3 1 PATELIERAS: 1 1 DORRÁVEL: BANDEJAS: 1 1 BANDEJAS: 1 BANDEJAS: 1 BANDEJAS: 1 BANDEJAS: 1 BANDEJAS: 1 BANDEJAS: 1 CONTROLE DE TEMPERATURA EXTERNO: ELETRÓNICO; PORTA OVOS: 2 X 6 0VOS; GANETAS: 1 GAVETA LEGUMÉS; ILIUMINAÇÃO: LED; FORMA DE GELO; PÉS: REGULÁVEIS: PUXADORES: 2 FABRICADO: EM METAL; ERICIÊNCIA ENERGÉTICA: A TENSÃO: 220V; GARANTIA DO FABRICANTE: 12 [DOZE] MESES COM  |       | FREE; QUANTIDADE |        | ŀ    | İ        |        | 1  |      |       |       |              |     |              |      |               |           |
| ARMAZEMAGEM DO REFRIGRADOR: 280LITROS OU SUPERIOR: CAPACIDADE ARMAZEMAGEM DO FREEZER: 90 LITROS OU SUPERIOR: CAPACIDADE ARMAZEMAGEM TOTAL: 370LITROS OU SUPERIOR: PRATELIBRAS: 3 PRATELIBRAS: 0E VIDRO, SENDO 1 DOBRÁVEL: BANDEJAS: 1 BAND |       | DE PORTAS: 2;    |        |      |          |        | 1  |      |       |       |              |     | 1            | 1    |               |           |
| REFRICERADOR: 280LITROS OU SUPERIOR: CAPACIDADE ARMAZENAGEM DO FREEZER: 90 LITROS OU SUPERIOR: CAPACIDADE ARMAZENAGEM TOTAL: 370LITROS OU SUPERIOR: PRATELERAS: 3 1 6 1 1 1 1 2 13 4 040.00 52 520.00  VIDRO, SENDO 1 DOBRÁVEL: BANDEJAS: 1 BANDEJAS:  |       |                  |        |      |          |        |  |      |       |       |              |     |              | ļ    |               |           |
| 280LTROS OU SUPERIOR: CAPACIDADE ARMAZENAGEM DO FREEZER: 90 LITROS OU SUPERIOR: CAPACIDADE ARMAZENAGEM TOTAL: 370LTROS OU SUPERIOR: PRATELEIRAS: 3 PRATELEIRAS: 3 PRATELEIRAS: 1 DOBRÂVEL: BANDEJAS: 1 BANDEJA DESILZANTE; CONTROLE TEMPERATURA EXTERNO: ELETRÔNICO; PORTA OVOS: 2 X 6 OVOS; GAVETAS: 1 GAVETA LEGIMES: LILUMINAÇAC: LED: FORNA DE GELO; PÉS: REGULÁVEIS: PUXADORES: 2 FABRICADO METAL; EFICÊNCIA ENERGÉTICA: A TENSAO: 220V: GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM  |       |                  |        |      |          |        |  |      |       |       |              |     |              |      |               |           |
| SUPERIOR: CAPACIDADE ARMAZENAGEM DO FREEZER: 90 LITROS OU SUPERIOR: CAPACIDADE ARMAZENAGEM TOTAL: 370LITROS OU SUPERIOR: PRATELEIRAS: 3 PRATELEIRAS: 3 PRATELEIRAS DE 1 6 1 1 1 1 2 13 4 040,00 52 520,00  DOBRÁVEL: BANDEJAS: 1 BANDEJAS: 1 BANDEJA DESLIZANTE: CONTROLE DE TEMPERATURA EXTERNO: ELETRÔNICO; PORTA OVOS: 2 X 6 OVOS; GAVETAS: 1 GAVETA LEGUMES; ILUMINAÇÃO: LED; PORMA DE GELO; PÉS: REGULÁVEIS; PILXADORES: 2 FABRICADO EM METAL, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: A TENSÃO: 220V; GARANTIA: 12 (DOZE MESES COM  |       |                  |        |      |          | 1      |  |      |       | į     | 1            |     |              | 1    |               |           |
| CAPACIDADE ARMAZENAGEM DO FREEZER: 90 LITROS OU SUPERIOR: CAPACIDADE ARMAZENAGEM TOTAL: 370LITROS OU SUPERIOR: PRATELEIRAS: 3 PRATELEIRAS: 3 PRATELEIRAS: 3 PRATELEIRAS: 1 BANDEIAS: 1 BAN | 1     |                  |        |      | 1        |        |  |      |       |       |              |     | 1            | -    |               | ļ         |
| ARMAZENAGEM DO PREZER: 90 LITROS OU SUPERIOR: CAPACIDADE ARMAZENAGEM TOTAL: 370LITROS OU SUPERIOR: PRATELEIRAS: 3 PRATELEIRAS: 3 PRATELEIRAS: 1 BANDEIAS: 1 BANDEIAS: 1 BANDEIA DESLIZANTE: CONTROLE DE TEMPERATURA EXTERNO: ELETRÔNICO; PORTA OVOS: 2 X 6 OVOS; GAVETAS: 1 GAVETA LEGUMES; ILUMINAÇÃO: LED; FORMA DE GELO; PÉS: REGULÁVEIS; PULXADORES: 2 FABRICADO EM METAL: EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: A TENSÃO: 220V; GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM  |       |                  | 1      |      |          |        |  |      |       |       |              |     |              |      | 1             |           |
| OU SUPERIOR; CAPACIDADE ARMAZENAGEM TOTAL: 370LITROS OU SUPERIOR; PRATELEIRAS: 3 PRATELEIRAS: 3 PRATELEIRAS: 1 PRATELEIRAS: 1 DOBRAVEL; BANDEJAS: 1 BANDEJA: 1 BANDEJA DESLIZANTE; CONTROLE DE TEMPERATURA EXTERNO: ELETRÓNICO; PORTA OVOS: 2 X 6 OVOS; GAVETAS: 1 GAVETA LEGUMES; ILLUMINAÇÃO: LED; FORMA DE GELO; PÉS: REGULÁVEIS; PUXADORES: 2 FABRICADO EM METAL; EFICIÊNCIA ENTRAGE 220V; GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM   |       |                  | 1      |      |          |        |  |      |       |       |              |     |              |      |               |           |
| CAPACIDADE     ARMAZENAGEM     TOTAL: 370LITROS     OU SUPERIOR;     PRATELEIRAS: 3     PRATELEIRAS DE     VIDRO, SENDO 1     DOGRÁVEL:     BANDEJAS: 1     BANDEJAS: 1     BANDEJAS: 1     BANDEJAS: 1     BANDEJAS: 1     CONTROLE DE     TEMPERATURA     EXTERNO:     ELETRÓNICO; PORTA     OVOS: 2 x 6 OVOS;     GAVETAS: 1 GAVETA     LEGUMES;     ILUMINAÇÃO: LED;     FORMA DE GELO;     PÉS: REGULÁVELS;     PUXADORES: 2     FABRICADO EM     METAL; EFICIÊNCIA     ENREGÉTICA: A;     TENSÃO: 220V;     GARANTIA DO     FABRICANTIE: 12     (DOZE) MESES COM   | 1     |                  |        |      | ļ        |        | 1 1  |      |       |       |              |     | 1            |      |               |           |
| ARMAZENAGEM TOTAL: 370LITROS OU SUPERIOR; PRATELEIRAS: 3 PRATELEIRAS: 3 PRATELEIRAS: 1 BANDELAS: 1 BANDELAS: 1 BANDELAS: 1 BANDELA DESILZANTE; CONTROLE DE TEMPERATURA EXTERNO: ELETRÔNICO; PORTA OVOS: 2 x 6 oVOS; GAVETAS: 1 GAVETA LEGUMES; ILLUMINAÇAO: LED; FORMA DE GELO; PÉS: REGULÁVEIS; PUXADORES: 2 FABRICADO EM METAL; EFICIÊNCIA ENREGÉTICA: A; TENSÃO: 220V; GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM  |       | 1 1              |        |      |          | ]      |  |      |       |       | ŀ            |     |              |      |               |           |
| TOTAL: 370LITROS OU SUPERIOR; PRATELEIRAS: 3 PRATELEIRAS: 3 PRATELEIRAS DE 1 6 1 DOBRÁVEL; BANDEJAS: 1 BANDEJAS: 1 BANDEJA DESLIZANTE; CONTROLE DE TEMPERATURA EXTERNO: ELETRÔNICO; PORTA OVOS: 2 X 6 OVOS; GAVETAS: 1 GAVETA LEGUMES; ILUMINAÇÃO: LED; FORMA DE GELO; PÉS: REGULÁVEIS; PUXADORES: 2 FABRICADO EM METAL; EFICIÊNCIA ENREGÉTICA: A; TENSÃO: 220V; GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM   | and I |                  |        |      |          |        |  |      |       |       |              |     |              |      |               |           |
| OU SUPERIOR: PRATELEIRAS: 3 PRATELEIRAS DE VIDRO, SENDO 1 DOBRÁVEL; BANDEJAS: 1 BANDEJAS: 1 BANDEJA DESLIZANTE; CONTROLE DE TEMPERATURA EXTERNO: ELETRÔNICO; PORTA OVOS: 2 X 6 OVOS; GAVETAS: 1 GAVETA LEGUMES; ILUMINAÇÃO: LED; FORMA DE GELO; PÉS: REGULÁVEIS; PUXADORES: 2 FABRICADO EM METAL; EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: A; TENSÃO: 220V; GARANTIA DO FABRICANTE: 12 [DOZE] MESES COM  |       |                  |        |      |          |        |  |      | ļ     |       |              |     |              |      |               |           |
| PRATELEIRAS: 3 PRATELEIRAS DE VIDRO, SENDO 1 DOBRÁVEL; BANDEJAS: 1 BANDEJA DESLIZANTE; CONTROLE DE TEMPERATURA EXTERNO: ELETRÔNICO; PORTA OVOS: 2 X 6 OVOS; GAVETAS: 1 GAVETA LEGUMES; ILUMINAÇÃO: LED; FORMA DE GELO; PÉS: REGULÁVEIS; PUXADORES: 2 FABRICADO EM METAL; EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: A; TENSÃO: 220V; GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM   | İ     |                  | 1 1    |      |          |        |  |      |       |       |              |     |              | -    |               |           |
| PRATELEIRAS DE VIDRO, SENDO I DOBRÂVEL; BANDEJAS: 1 BANDEJA DESLIZANTE; CONTROLE DE TEMPERATURA EXTERNO: ELETRÔNICO; PORTA OVOS: 2 X 6 OVOS; GAVETAS: 1 GAVETA LEGUMES; ILUMINAÇÃO: LED; FORMA DE GELO; PÉS: REGULÁVEIS; PUXADORES: 2 FABRICADO EM METAL; EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: A; TENSÃO: 220V; GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM  |       | T                |        |      |          |        |  |      |       | 1     | 1            | 2   |              | 13   | 4 040,00      | 52 520 00 |
| DOBRÂVEL; BANDEJAS: 1 BANDEJA DESLIZANTE; CONTROLE DE TEMPERATURA EXTERNO: ELETRÔNICO; PORTA OVOS: 2 X 6 OVOS; GAVETAS: 1 GAVETA LEGUMES; ILUMINAÇÃO: LED; FORMA DE GELO; PÉS: REGULÁVEIS; PUXADORES: 2 FABRICADO EM METAL; EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: A; TENSÃO: 220V; GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM  |       | 1                | 1 1    | 6 1  |          |        |  | 1    |       | '     | '            | -   |              |      |               | 32 320,00 |
| BANDEJAS: 1 BANDEJA DESLIZANTE; CONTROLE DE TEMPERATURA EXTERNO: ELETRÔNICO; PORTA OVOS: 2 X 6 OVOS; GAVETAS: 1 GAVETA LEGUMES; ILUMINAÇÃO: LED; FORMA DE GELO; PÉS: REGULÁVEIS; PUXADORES: 2 FABRICADO EM METAL; EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: A; TENSÃO: 220V; GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM  |       |                  |        |      |          |        | 1  |      |       |       |              |     |              | İ    |               |           |
| BANDEJA DESLIZANTE; CONTROLE DE TEMPERATURA EXTERNO: ELETRÔNICO; PORTA OVOS: 2 X 6 OVOS; GAVETAS: 1 GAVETA LEGUMES; ILUMINAÇÃO: LED; FORMA DE GELO; PÉS: REGULÁVEIS; PUXADORES: 2 FABRICADO EM METAL; EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: A; TENSÃO: 220V; GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM  |       |                  |        | Į    |          | 1      |  |      |       |       |              |     |              |      |               |           |
| DESLIZANTE; CONTROLE DE TEMPERATURA EXTERNO: ELETRÔNICO; PORTA OVOS: 2 X 6 OVOS; GAVETAS: 1 GAVETA LEGUMES; ILLUMINAÇÃO: LED; FORMA DE GELO; PÉS: REGULÁVEIS; PUXADORES: 2 FABRICADO EM METAL; EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: A; TENSÃO: 220V; GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM   |       |                  |        | 1    |          |        |  |      |       |       |              |     |              |      |               | 1         |
| CONTROLE DE TEMPERATURA EXTERNO: ELETRÔNICO; PORTA OVOS: 2 X 6 OVOS; GAVETAS: 1 GAVETA LEGUMES; ILUMINAÇÃO: LED; FORMA DE GELO; PÉS: REGULÁVEIS; PUXADORES: 2 FABRICADO EM METAL; EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: A; TENSÃO: 220V; GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM  | Ì     |                  |        |      |          |        |  |      |       |       | İ            |     |              | Ì    |               |           |
| TEMPERATURA EXTERNO: ELETRÔNICO; PORTA OVOS: 2 X 6 OVOS; GAVETAS: 1 GAVETA LEGUMES; ILUMINAÇÃO: LED; FORMA DE GELO; PÉS: REGULÁVEIS; PUXADORES: 2 FABRICADO EM METAL; EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: A; TENSÃO: 220V; GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM  |       |                  |        |      |          |        | 1  | ļ    |       |       |              |     | l            | 1    |               | 1         |
| EXTERNO: ELETRÓNICO; PORTA OVOS: 2 X 6 OVOS; GAVETAS: 1 GAVETA LEGUMES; ILUMINAÇÃO: LED; FORMA DE GELO; PÉS: REGULÁVEIS; PUXADORES: 2 FABRICADO EM METAL; EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: A; TENSÃO: 220V; GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM  |       |                  |        |      | 1        | ĺ      | -  |      |       |       |              |     |              |      |               |           |
| OVOS: 2 X 6 OVOS; GAVETAS: 1 GAVETA LEGUMES; ILUMINAÇÃO: LED; FORMA DE GELO; PÉS: REGULÁVEIS; PUXADORES: 2 FABRICADO EM METAL; EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: A; TENSÃO: 220V; GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM   |       |                  |        |      |          | İ      |  |      |       |       |              |     |              |      |               |           |
| GAVETAS: 1 GAVETA LEGUMES; ILUMINAÇÃO: LED; FORMA DE GELO; PÉS: REGULÁVEIS; PUXADORES: 2 FABRICADO EM METAL; EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: A; TENSÃO: 220V; GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM   | 1     |                  |        |      |          | 1      |  | 1    |       |       |              |     |              |      |               |           |
| LEGUMES; ILUMINAÇÃO: LED; FORMA DE GELO; PÉS: REGULÁVEIS; PUXADORES: 2 FABRICADO EM METAL; EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: A; TENSÃO: 220V; GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM   |       |                  |        | İ    |          | 1      |  |      |       |       |              |     |              | 1    |               |           |
| ILUMINAÇÃO: LED; FORMA DE GELO; PÉS: REGULÁVEIS; PUXADORES: 2 FABRICADO EM METAL; EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: A; TENSÃO: 220V; GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM  |       |                  |        |      |          |        |  |      |       |       |              |     |              |      |               |           |
| FORMA DE GELO; PÉS: REGULÁVEIS; PUXADORES: 2 FABRICADO EM METAL; EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: A; TENSÃO: 220V; GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM   |       |                  |        |      |          |        |  |      |       |       |              |     |              |      |               |           |
| PÉS: REGULÁVEIS; PUXADORES: 2 FABRICADO EM METAL; EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: A; TENSÃO: 220V; GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM  | ļ     |                  |        | ļ    |          |        |  | 1    |       |       | 1            |     |              |      |               |           |
| PUXADORES: 2 FABRICADO EM METAL; EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: A; TENSÃO: 220V; GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM   | 1     |                  | 1      |      | 1        | }      |  |      |       |       |              |     | -            |      |               | 1         |
| FABRICADO EM METAL; EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: A; TENSÃO: 220V; GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM  |       |                  | [      |      |          |        | 1  |      |       |       |              |     |              | 1    |               |           |
| ENERGÉTICA: A; TENSÃO: 220V; GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM   |       | FABRICADO EM     |        |      |          |        |  |      |       |       |              |     |              | 1    | Ì             |           |
| TENSÃO: 220V; GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM  | 1     |                  |        |      |          |        |  |      |       |       |              |     |              | 1    | 1             |           |
| GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM  |       |                  | 1      |      |          | 1      |  |      | 1     |       |              |     | 1            |      |               |           |
| FABRICANTE: 12<br>(DOZE) MESES COM   |       |                  |        |      |          |        | -  | 1    |       |       |              |     |              |      | 4             | 1         |
| (DOZE) MESES COM   | ļ     |                  |        |      |          |        |  |      |       |       | 1            |     | V            |      |               | 1 / ~     |
| 7 ASSISTÊNCIA  | 1     | (DOZE) MESES COM |        | 1    |          |        |  |      |       |       |              |     | 1_           |      | 1             | 4         |
| 1 1188 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |       | 7 ASSISTÊNCIA    |        |      |          |        |  |      | -     |       |              | (h) | $\langle  ($ | Mile | $I(\sqrt{f})$ | NUA       |

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua Ivete Alcantara, nº 120 – CEP 62.670-000 – São Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ nº 07.533.656/000 J- 10 – CGF 06.920.237-0 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodoamarante.ce.gov.br





|   |  | PREFEI | TIIDA | MIINIC   | ΙΡΔΙ  | DE 9 | SÃO GO | NCAL    | DO A      | MARAN | NTE     |    |     |        |           |
|---|--|--------|-------|----------|-------|------|--------|---------|-----------|-------|---------|----|-----|--------|-----------|
| Γ | TÉCNICA PRESTADA   | rkerei | IUKA  | TATOTATO | II AL | ניוע |        | 1171111 | 7 7 7 111 |       | 1 2 2 2 |    |     |        |           |
|   | NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800   |        |       |          |       |      |        |         |           |       |         |    | i i |        |           |
|   | PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS  |        |       |          |       |      |        |         |           |       |         |    |     |        |           |
|   | PARA ESTA<br>ADMINISTRAÇÃO.  |        |       |          |       |      |        |         |           |       |         |    |     |        |           |
|   | LAVADORA ALTA PRESSÃO - LAVADORA ALTA PRESSÃO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: PRESSÃO MÍNIMA (LIBRAS) 1740, TAMANHO DA MANGUEIRA3M, POTÊNCIA 1600 WATTS, VAZÃO DE ÁGUA 33 OL/H, GATILHO COM TRAVA DE SEGURANÇA, DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, PROTETOR TÉRMICO, PORTA FIO, ADAPTADOR DE   | 2      |       | 2        |       |      |        |         | 1         |       | 2       |    | 7   | 925,00 | 6 475,00  |
|   | ENTRADA DE ÁGUA, FILTRO DE ÁGUA, DIFUSOR DE ESPUMA, CABEÇOTE ALUMÍNIO, ALIMENTAÇÃO 220 VOLTS.  |        |       |          |       |      |        |         |           |       |         |    |     |        |           |
|   | LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL AÇO INOX - LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 08 LITROS - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: CAPCIDADE DO COPO: 08 (OITO) LITROS; ESTRUTURA ROBUSTA CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, MOTOR COM POTÊNCIA MINIMA DE 1000W, ROTAÇÃO 3.500 RPM; CLASSE F;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 | 1      | 12    |          |       |      |        |         |           |       |         |    | 13  | 810,00 | 10 530,00 |
|   | UTILIZAÇÃO,<br>FACILMENTE<br>LIMPÁVEL E<br>9 RESISTENTE À  |        |       |          |       |      |        |         |           |       |         | /( | VA  |        |           |

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceárá Rua Ivete Alcântara, nº 120 – CEP: 62.670-000 – São Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ nº 07.533.656/0001-19 – CGF 06.920.337-0 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodoanarante.ce.gov.br/





|        |  | PREFEIT | TIRA | MUNIC        | IPAL | DE S   | SÃO GO | NCALO       | DO Al | MARAN | ITE   |        |            |                  |           |
|--------|--|---------|------|--------------|------|--|--------|-------------|-------|-------|-------|--------|------------|------------------|-----------|
| _      | CORROSÃO E                             | FACTEIL | UIVA | MONIC        |      | <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u> | 110 00 | - 1 21 21 0 |       |       |       |        |            |                  |           |
|        | ACIDEZ; TAMPA DE                       |         |      |              |      |  |        |             |       |       |       |        |            |                  |           |
|        | BORRACHA ATÓXICA                       |         |      |              |      |  |        |             |       |       |       |        |            |                  | 1         |
|        | COM TRAVA (PARA )<br>BOA VEDAÇÃO       |         |      |              |      |  |        |             |       |       |       |        |            |                  |           |
|        | JUNTO AO COPO) E                       |         |      |              |      |  |        |             |       | 1     | ŀ     |        |            |                  |           |
|        | UMA SOBRE TAMPA                        |         |      |              |      |  |        | 1           |       |       |       | Į.     |            |                  |           |
|        | REMOVÍVEL PARA<br>ADIÇÃO DE            |         |      |              |      |  | 1      |             |       |       |       |        |            |                  |           |
|        | INGREDIENTES;                          |         |      |              |      |  |        |             |       |       |       | 1      |            |                  |           |
|        | POSSUIR CHAVE                          |         |      |              |      |  |        |             |       |       |       |        |            |                  |           |
|        | LIGA E DESLIGA<br>INDIVIDUAL;          |         |      |              |      |  |        |             |       |       |       |        |            |                  |           |
|        | VOLTAGEM: 220 V;                       |         |      |              |      |  |        |             |       |       |       |        | İ          |                  |           |
|        | GARANTIA DO                            |         |      |              |      |  |        |             |       |       |       |        |            |                  |           |
|        | FABRICANTE: 12<br>(DOZE) MESES COM     |         |      |              |      |  |        |             |       |       |       |        |            |                  | ĺ         |
|        | ASSISTÊNCIA                            |         |      |              |      |  |        |             |       |       |       |        |            |                  |           |
|        | TÉCNICA PRESTADA                       | ĺ       |      |              |      |  |        |             |       |       | l     |        |            |                  |           |
|        | NO ESTADO DO<br>CEARÁ OU ATRAVÉS       |         |      |              |      |  |        |             |       |       |       |        |            | 1                |           |
| 1      | DE TELEFONE 0800                       |         |      |              |      |  |        |             | ]     |       |       |        |            |                  |           |
| Ì      | PARA                                   |         |      |              |      |  |        |             |       |       |       |        |            |                  |           |
|        | AGENDAMENTO COM ENVIO SEM              |         |      |              |      |  |        |             |       |       |       |        |            |                  |           |
|        | QUAISQUER ONUS                         |         |      |              |      |  |        |             |       |       |       |        |            |                  |           |
|        | PARA ESTA                              |         |      |              |      |  |        |             |       |       |       |        |            |                  |           |
| H      | ADMINISTRAÇÃO.<br>LIQUIDIFICADOR       |         | -    | <del> </del> |      | -  |        |             |       |       |       |        |            |                  |           |
|        | TURBO, CAPACIDADE                      |         | ļ    |              |      |  | 1      |             |       |       |       |        |            |                  |           |
|        | DO COPO 2 A 3                          |         |      |              | ļ    |  | į      |             | 1     |       |       |        |            |                  |           |
|        | LITROS -<br>LIQUIDIFICADOR             |         |      |              |      |  |        |             |       |       |       |        |            |                  |           |
| 1      | DOMÉSTICO                              |         |      |              |      |  |        |             |       |       |       |        |            |                  |           |
|        | ESPECIFICAÇÕES                         | •       |      |              | •    |  |        |             |       |       |       |        |            |                  |           |
| ļ      | MÍNIMAS:<br>CONFECCIONADO              |         |      |              |      | 1  |        | i i         |       |       |       |        |            |                  |           |
|        | TOTALMENTE EM                          |         |      |              |      |  |        |             |       |       |       |        |            |                  |           |
|        | PLÁSTICO; Nº DE                        |         |      |              |      |  |        |             |       |       |       |        |            |                  |           |
|        | VELOCIDADES: 12;<br>FUNÇÃO             |         |      |              |      |  |        |             |       | 1     |       |        |            |                  |           |
|        | AUTOLIMPEZA,                           |         |      |              |      |  |        |             |       |       |       |        |            |                  |           |
|        | PULSAR E QUEBRA                        |         |      |              |      |  |        |             |       |       |       |        |            |                  |           |
| Ì      | GELO; LÂMINAS EM<br>AÇO INOX; GUARDA-  |         |      |              |      |  |        |             |       |       | ļ     |        |            |                  |           |
|        | FIO COM ENCAIXE                        |         |      |              | 1    |  |        |             |       |       |       |        |            |                  |           |
|        | PARA PLUGUE; COPO                      |         |      | į            |      |  |        |             |       |       |       | ŀ      |            |                  |           |
| _ 1    | EM SAN CRISTAL COM CAPACIDADE          |         |      |              |      |  |        |             |       |       |       |        |            |                  |           |
| - Page | MINIMA TOTAL DO                        |         |      |              |      |  |        | ]           |       |       |       |        |            |                  |           |
|        | COPO (LITROS):2 A 3;<br>POTÊNCIA MINMA |         |      |              |      |  |        |             |       |       |       |        |            |                  |           |
| ı      | (W): 1.000; POSSUIR                    |         |      |              |      |  | 1      | 1           |       | 1     | 3     | -      | 32         | 330,00           | 10 560,00 |
|        | FILTRO; FACILMENTE   8                 | 1 16    |      |              | 1    |  | '      | '           |       | '     |       |        |            | 330,00           | 10 300,00 |
|        | LIMPÁVEL E<br>RESISTENTE, NÃO          |         |      |              |      |  | •      |             |       |       |       |        |            |                  |           |
|        | DEVE "EMPRESTAR"                       |         |      |              |      |  |        |             |       |       |       |        |            |                  |           |
| 1      | ODOR, COR OU<br>GOSTO AOS              |         |      |              |      |  |        |             |       |       |       |        |            |                  |           |
|        | GOSTO AOS<br>ALIMENTOS E NEM           |         |      |              |      |  |        | İ           |       |       |       |        |            |                  |           |
|        | CONTRIBUIR PARA A                      |         |      |              |      |  |        |             |       |       |       |        | 1          |                  |           |
|        | ADULTERAÇÃO DOS<br>MESMOS, COM         |         |      |              |      |  |        |             |       |       |       |        |            |                  |           |
| 1      | MESMOS, COM<br>ACABAMENTO              |         |      |              |      |  |        |             |       | •     |       | 1      |            |                  |           |
|        | PERFEITO, ISENTO DE                    |         |      |              |      |  |        | 1           |       |       |       |        |            |                  |           |
|        | CANTOS VIVOS OU<br>REBARBAS EM SUAS    |         |      |              |      |  |        |             |       |       |       |        |            | 1                |           |
|        | ARESTAS, OU                            |         |      |              |      |  |        |             |       |       |       |        |            |                  |           |
|        | QUAISQUER                              |         |      |              |      |  |        |             |       |       |       |        |            |                  |           |
|        | OUTROS DEFEITOS<br>PREJUDICIAIS À SUA  |         |      |              |      |  |        |             |       |       |       |        |            |                  |           |
|        | UTILIZAÇÃO.                            |         | 1    |              |      |  |        |             |       |       |       |        |            |                  |           |
|        | GARANTIA DO                            |         |      |              |      | 1  |        |             | 1     |       |       |        |            |                  |           |
|        | FABRICANTE: 12<br>(DOZE) MESES COM     |         |      |              |      |  |        |             |       |       |       |        |            | 1                |           |
|        | ASSISTÊNCIA                            |         |      |              |      | 1  |        |             |       |       |       |        |            | ۸.               | 1 \ 2     |
|        | TÉCNICA PRESTADA                       |         |      |              |      |  |        |             |       |       |       | 1      |            | H                | 1 /       |
|        | NO ESTADO DO<br>10 CEARÁ OU ATRAVÉS    |         |      |              |      |  |        |             |       | l     | 1     | 4 (2)  | PA         | <del>/ / /</del> | 100       |
|        | IN CLANA OU ATRAVES                    |         |      |              |      |  |        | <           |       |       | 1,349 | < 11 Y | $I \cup I$ | - U I            | 100       |

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua/Ivete Alcântara, nº 120 – CEP 62.670-000 – São Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ nº 07.533.656/0001-19 CGF 06.9201237-0 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodoanarante.ce.gov.br





|   | PRE  | LUIT | OIV | MOM | 11 1111  | יום      | 52 X O G . | 311911 |          |   | <br>1    |          |            |
|---|------|------|-----|-----|----------|----------|------------|--------|----------|---|----------|----------|------------|
| DE TELEFONE 0800  |      |      |     |     |          |          |            |        |          |   |          |          |            |
| PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA |      |      |     |     |          |          |            |        |          |   |          |          |            |
| ADMINISTRAÇÃO.  | <br> |      |     |     |          |          |            |        |          |   | <u> </u> |          | 255 500,00 |
|   |      | ļ    | ļ   |     | <u> </u> |          |            |        |          |   |          | <b> </b> | 393 490,00 |
|   |      |      |     |     |          | <u> </u> |            | l      | <u> </u> | L | <br>     |          |            |

**06 – COSTA LIMA COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA**, inscrita no CNPJ N° 44.515.147/0001-90, com endereço na R MANGUEIRA, 70, GERERAU, ITAITINGA/CE, TELEFONE (85) 8536-3005, E-MAIL: LICITA.ACESSORIA2021@GMAIL.COM, sagrou-se vencedor dos **lotes 02, 03, 04, 06, 10, 12, 13, 15, 16 e 17** no valor global de R\$ 368.981,15 (trezentos e sessenta e oito mil, novecentos e oitenta e um reais e quinze centavos), conforme lotes abaixo relacionados.

| T | LOTE 02 COTA RESERVADA  |                           |       |      |      |        | <b></b> |     |        |         |         |        |        | ,     |       | VR.      | VR.    |
|---|---|---------------------------|-------|------|------|--------|---------|-----|--------|---------|---------|--------|--------|-------|-------|----------|--------|
|   | DESCRIÇÃO   | SEGOV                     | SEJUV | STDS | SDAR | SEMURB | SEFIN   | SDE | SEPLAG | SEPECEM | SEINFRA | SECULT | SMSPDS | SAÚDE | Total | UNT      | TOTAL  |
|   | AR CONDICIONADO 12.000 BTUS AR CONDICIONADO 12.000 BTUS ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: 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)S.0; VAZÃO DE AR (M³/H)500; 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: 43DB/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 DO APARELHO COM AJUSTE DO TERMOSTATO DE AJUSTE MAIS PRECISO, PERMITINDO A SELEÇÃO DE TEMPERATURA GRAU A GRAU; FUNÇÕES DO APARELHO COM AJUSTE DO TERMOSTATO DE AJUSTE MAIS PRECISO, PERMITINDO A SELEÇÃO DE TEMPERATURA GRAU A GRAU; FUNÇÕES E REGULAGEM DI TURBO, HEALTH E TIMER; CICLO DE AR: QUENTE/FRIO; CONTROLE DA DIREITA): MANUAL; ACOMPANHAF MANUAL DE INSTRUÇÕES E CONTROLE REMOTO COM TECLAS DIREITA): MANUAL; ACOMPANHAF MANUAL DE INSTRUÇÕES E CONTROLE REMOTO COM TECLAS DIREITA): MANUAL; ACOMPANHAF MANUAL DE INSTRUÇÕES E REGULAGEM DI TEMPERATURA; GARANTIA DE FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES CON ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA DO CEARÁ OU ATRAVÉS D TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM | A CARLE E E E DOMO E A MI | 2     | 2    |      | 2      |         |     | 3      |         |         |        |        | 2     | 11    | 2.346,60 | 25 812 |
|   | QUAISQUER ONUS PARA EST.  1 ADMINISTRAÇÃO.  AR CONDICIONADO 18.000 BTUS - A   | ıR                        | -     |      |      |        |         |     | -      |         |         |        |        |       |       |          |        |
|   | CONDICIONADO 18.000 BTU<br>ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: TIPI<br>SPLIT; PARA AMBIENTES DE ATÉ 3   | 0                         |       | 2    |      |        |         |     | 2      |         |         |        |        |       | 4     | 3.448,79 | 13 79  |

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua Ivete Alcântara, nº 120 CEP 62.670-000 São Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ nº 07.533.656/0001 19 – CGF 06.920.237-0 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodoamarante.ce.gov.br/





|     | DDFFF  | TTITA  | MIIN   | ICIP/  | AL DE | SÃO  | GON | <br>ICALO | DO AN | MARAN' | ГЕ   |                     |     |               |          |         |
|-----|--|--------|--------|--------|-------|------|-----|-----------|-------|--------|------|---------------------|-----|---------------|----------|---------|
|     | PE PERPETRAÇÃO: 19000 PTIME                                      | II OIM | 1.101/ | 1011 / |       | 5.10 |     | <u></u>   |       |        |      |                     |     | T             |          |         |
|     | DE REFRIGERAÇÃO: 18000 BTU/H E<br>5270W; POTÊNCIA MAXIMA: 2450W; |        |        |        |       |      |     |           |       |        |      |                     |     |               |          |         |
|     | ALIMENTAÇÃO (VOLTS)220V;   |        |        |        |       |      |     |           |       |        |      |                     |     |               |          |         |
|     | CORRENTE ELÉTRICA DE   |        |        |        |       |      |     |           |       |        |      |                     | 1   | 1             |          |         |
|     | REFRIGERAÇÃO (AMPERES)7,6; VAZÃO                                 |        |        |        |       |      |     |           |       |        |      |                     |     |               |          |         |
|     | DE AR (M³/H) 800; GÁS  |        |        |        |       |      |     |           |       |        | 1    |                     |     |               |          |         |
|     | REFRIGERANTE: R-410A; SERPENTINA                                 |        | l      |        |       | Į    |     |           |       |        |      |                     |     |               |          |         |
|     | COM TUBOS 100% EM COBRE; SELO                                    |        |        |        |       |      |     |           |       |        |      |                     |     |               |          |         |
|     | PROCEL COM CLASSIFICAÇÃO DO                                      | Ì      |        |        |       |      |     |           |       | 1      |      | İ                   |     |               |          |         |
|     | INMETRO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA "A"; TIPO DO CONDENSADOR:       |        | 1      |        |       |      |     |           |       |        | ļ    | ļ                   |     | 1             |          |         |
| 1   | HORIZONTAL; TIPO DE TECNOLOGIA                                   |        |        |        |       |      |     |           |       |        | 1    |                     |     |               |          |         |
|     | DO COMPRESSOR: INVERTER;   |        |        |        |       |      |     |           |       |        |      |                     |     |               | 1        |         |
|     | CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR  |        |        |        |       |      |     |           |       |        |      |                     |     |               |          |         |
|     | (PARA CIMA - PARA  |        |        |        |       | 1    |     |           |       |        |      |                     |     |               | 1        |         |
|     | BAIXO)AUTOMÁTICO; NÍVEL DE                                       | į      |        | ļ      |       | 1    |     |           |       |        |      |                     |     | - 1           |          |         |
|     | RUÍDO INTERNO: 45B/A; COR DA                                     |        |        |        |       |      |     |           |       |        | 1    |                     |     |               |          |         |
|     | EVAPORADORA: BRANCO; CICLO DE AR: QUENTE/FRIO REGULA             |        |        |        |       |      |     |           |       |        | 1    |                     | 1   | - 1           |          |         |
|     | VELOCIDADE DE VENTILAÇÃO; PAINEL                                 |        | 1      |        |       |      |     |           |       |        |      |                     |     | 1             |          |         |
|     | DE LED COM ILUMINAÇÃO SUAVE                                      |        |        |        |       |      |     |           |       | 1      |      |                     |     |               | ļ        |         |
| 3   | COM EXIBIÇÃO DA TEMPERATURA E                                    |        |        |        |       |      |     | Ì         |       |        |      |                     |     |               |          |         |
|     | DAS FUNÇÕES DO APARELHO COM                                      |        |        |        |       |      |     |           |       |        |      |                     |     |               |          |         |
|     | AJUSTE DO TERMOSTATO DE AJUSTE                                   |        |        | }      |       |      |     |           | 1     |        |      |                     | 1   | ĺ             | 1        |         |
|     | MAIS PRECISO, PERMITINDO A SELEÇÃO DE TEMPERATURA GRAU A         |        |        |        | 1     |      |     | 1         |       |        |      |                     |     |               |          |         |
|     | GRAU; FUNÇÕES: SLEEP, SWING,                                     | 1      |        |        |       | 1    |     |           |       |        |      |                     |     |               |          |         |
|     | TURBO, HEALTH E TIMER; CONTROLE                                  |        | 1      |        |       |      |     |           |       |        |      |                     |     |               |          |         |
|     | DA DIREÇÃO DO AR (ESQUERDA -                                     |        |        |        |       |      |     |           |       |        |      |                     |     |               |          |         |
|     | DIREITA): MANUAL; ACOMPANHAR                                     |        |        |        |       |      |     |           |       |        |      |                     |     |               |          |         |
|     | MANUAL DE INSTRUÇÕES E   |        |        |        | 1     |      |     | ļ         |       |        |      |                     |     |               | ĺ        |         |
|     | CONTROLE REMOTO COM TECLAS DE                                    |        |        |        |       | 1    |     |           |       |        |      |                     |     |               |          |         |
| 1   | FUNÇÕES E REGULAGEM DE TEMPERATURA GARANTIA DO                   |        | 1      |        | 1     |      |     | 1         |       |        | !    |                     |     |               | 1        |         |
| İ   | TEMPERATURA; GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM         |        |        |        | 1     |      |     |           |       |        |      |                     |     |               |          |         |
|     | ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO                                  |        |        |        |       |      |     |           |       |        |      |                     |     |               |          |         |
|     | ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE                                    |        |        |        |       |      | İ   |           |       |        |      |                     |     | 1             |          |         |
|     | TELEFONE 0800 PARA   |        |        |        |       |      |     |           |       |        |      | İ                   |     |               | Į        |         |
|     | AGENDAMENTO COM ENVIO SEM  |        |        |        |       |      |     | 1         |       |        |      |                     |     |               |          |         |
| İ   | QUAISQUER ONUS PARA ESTA   |        | •      |        |       |      |     |           |       |        |      |                     |     |               |          |         |
| -   | ADMINISTRAÇÃO.   |        | _      | _      |       |      | _   |           |       |        |      |                     |     | ļ             |          |         |
| ļ   | AR CONDICIONADO 24.000 BTUS -<br>AR CONDICIONADO 24.000 BTUS     |        | 1      |        |       |      | 1   |           |       |        | Ì    |                     |     | 1             |          |         |
|     | ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: TIPO                                     |        |        |        |       |      |     |           | 1     |        |      |                     |     |               |          |         |
|     | SPLIT; CAPACIDADE DE   |        |        | 1      |       |      |     |           |       |        |      |                     |     |               |          |         |
|     | REFRIGERAÇÃO: 24000 BTU/H;                                       |        |        |        |       |      |     |           |       |        | 1    |                     |     |               |          |         |
| 1   | POTÊNCIA MÁXIMA: 2168W;  |        |        |        |       | Į.   |     |           |       |        |      |                     |     |               |          |         |
|     | ALIMENTAÇÃO (VOLTS)220V;   | 1      |        |        |       | 1    |     |           |       |        |      |                     |     |               |          |         |
|     | CORRENTE ELÉTRICA DE   |        | 1      |        |       | 1    | 1   |           |       |        |      |                     |     |               |          |         |
| 3   | REFRIGERAÇÃO (AMPERES)13,6;<br>VAZÃO DE AR (M³/H)1101; GÁS       |        |        |        | 1     |      |     |           |       | 1      |      |                     |     |               |          |         |
|     | REFRIGERANTE: R-410A;  |        |        |        |       |      |     |           |       |        | 1    |                     |     |               |          |         |
|     | CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA   |        | 1      |        | 1     |      |     |           | ļ     | İ      |      |                     |     |               |          | 1       |
| -   | (INMETRO): A; POSSUIR SERPENTINA                                 | 1      |        | 1      |       |      |     |           | 1     | 1      |      |                     |     |               |          |         |
|     | COM TUBO DE COBRE; UTILIZAR GAS                                  |        | 1      |        |       |      | 1   |           |       |        | 1    |                     |     |               |          |         |
| İ   | ECOLÓGICO R410A; TIPO DO   |        |        |        |       |      |     |           |       |        |      |                     |     | 1             |          |         |
|     | CONDENSADOR: HORIZONTAL; TIPO                                    |        |        | -      |       | 1    |     |           |       |        |      | 1                   |     |               |          |         |
|     | DE TECNOLOGIA DO COMPRESSOR:<br>ROTATIVO INVERTER; CONTROLE DA   |        | 1      |        | 1     |      |     |           |       |        |      |                     |     |               |          |         |
|     | DIREÇÃO DO AR (PARA CIMA - PARA                                  |        | 2      |        | 1     | 1    |     |           |       |        | 1    |                     |     | 2             | 4.909,19 | 9 818,3 |
| ļ   | BAIXO)AUTOMÁTICO; NÍVEL DE                                       |        | 4      |        | 1     |      |     |           |       |        |      |                     |     |               |          |         |
| 1   | RUÍDO INTERNO: 51DB/A; NÍVEL DE                                  |        |        | 1      |       | 1    |     |           |       |        |      |                     |     |               | ŀ        |         |
| 1   | RUÍDO EXTERNO: 56DB/A; COR DA                                    |        | -      |        | 1     |      |     |           |       |        | İ    |                     |     |               | İ        |         |
|     | EVAPORADORA: BRANCO; REGULA                                      | ĺ      |        |        |       |      |     |           |       |        |      |                     |     |               |          |         |
|     | VELOCIDADE DE VENTILAÇÃO;  |        | - 1    |        |       | 1    |     |           |       |        |      |                     |     |               |          |         |
| - 1 | DISPLAY COM EXIBIÇÃO DA TEMPERATURA E DAS FUNÇÕES DO             |        |        |        |       |      |     |           |       |        | 1    |                     |     |               |          |         |
| 1   | APARELHO COM AJUSTE DO   |        |        | 1      |       |      |     | ŀ         |       |        |      |                     |     |               |          | 1       |
|     | TERMOSTATO DE AJUSTE MAIS  |        |        |        |       |      |     |           |       |        |      | 1                   |     |               |          | 1       |
|     | PRECISO, PERMITINDO A SELEÇÃO DE                                 |        | İ      |        |       |      |     | 1         |       |        |      |                     | 1   |               |          | 1       |
| 1   | TEMPERATURA: FUNÇÕES: SLEEP,                                     |        |        |        |       |      |     |           |       |        |      |                     |     | 1             |          |         |
| 1   | SWING, TURBO E TIMER; CICLO DE AR:                               | 1      |        |        |       |      | 1   |           |       |        |      |                     |     |               |          |         |
| -   | QUENTE/FRIO; CONTROLE DA   |        |        |        |       |      |     |           | 1     |        |      |                     |     |               | 1        | 1       |
|     | DIREÇÃO DO AR (ESQUERDA -<br>DIREITA): MANUAL; ACOMPANHAR        |        |        |        | 1     |      |     |           | 1     |        |      | 1                   |     |               |          |         |
|     | MANUAL DE INSTRUÇÕES E   |        |        |        |       |      | 1   | 1         |       |        | 1    |                     |     |               | 1        | 1       |
|     | CONTROLE REMOTO COM TECLAS DE                                    |        |        |        |       |      |     |           |       |        | 1    | 1/                  | 1   | L .           | (        | 10      |
|     | FUNÇÕES E REGULAGEM DE   |        |        |        |       |      |     |           |       |        |      | X                   | VHX | <u> </u>      | +        | سيخمل   |
| L   | 3 TEMPERATURA; GARANTIA DO                                       |        | L      |        |       |      | 1   |           | /     |        | Roll | $\langle M \rangle$ | DY. | 1/            | 104      | · X     |
|     |  |        |        |        |       |      |     |           |       |        | **   | <i>-&gt; \\\ \\</i> | XMI | $/ \setminus$ |          | . (     |

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua Ivete Alcântara nº 120 – CFR: 62.670-000 – São Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ nº 07.533.656/000 l-19 – CGF 06.920 237-0 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodoamarante.ce.gov.br/





|      | PRF  | FEIT                       | URA 1 | MUN  | ICIPA | AL DE  | SÃ0   | GON | <b>IÇALO</b> | DO AN   | 1ARAN   | TE     |        |        |       |          |          |
|------|--|----------------------------|-------|------|-------|--------|-------|-----|--------------|---------|---------|--------|--------|--------|-------|----------|----------|
|      | FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃO.   |                            |       |      |       |        |       |     |              |         |         |        |        |        |       |          |          |
|      |  | '                          |       |      |       |        |       |     |              |         |         |        |        |        |       |          | 49 426,1 |
|      | LOTE 03 AMPLA PARTICIPAÇÃO   |                            |       |      |       |        |       |     |              |         |         |        | CHERRE | CALÚDE | Total | VR.      | VR.      |
| ITEN | DESCRIÇÃO  | SEGOV                      | SEJUV | STDS | SDAR  | SEMURB | SEFIN | SDE | SEPLAG       | SEPECEM | SEINFRA | SECULT | SMSPDS | SAÚDE  | Total | UNT      | TOTAL    |
| ITEN | ARQUIVO DE AÇO, 04 GAVETAS PARA PASTAS SUSPENSAS - ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS PARA PASTAS SUSPENSA ESPECIFICAÇÕES MINIMAS: 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 ATRAVÉS DE PARAFUSOS M4, POSSUIR PORTA ETIQUETA ESTAMPADO EM BAIXO RELEVO NA PARTE SUPERIOR DA 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 A 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; PINTADO COM PINTURA LÍQUIDA (ESMALT) SINTÉTICO) EM ESTUFA A 120 °C, NA COR AZUL. MEDIDAS: 133X47X57 CM (AXLXP) COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. ARMÁRIO AÇO - ARMÁRIO DE AÇO DÉ 2 PORTAS ESPECIFICAÇÕE MÍNIMAS: TRANCA COM CHAVE E 0 DIVISÓRIAS. MEDIDAS: 200CM ALTURA X 0,84CM LARGURA: 0,42CM PROFUNDIDADE COV VARIAÇÃO DE +/- 5%. EONIFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO OVARIAÇÃO DE +/- 5%. EONIFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO OVARIAÇÃO DE +/- 5%. | 5554<br>KKAAR              |       | 8    |       |        |       | 3   | 4            |         | 2       |        |        |        | 21    | 1.000,00 | 21 000,0 |
|      | #26 NORMALIZADA LAMINADA FRIO NAS LATERAIS, NO FUNDO PRATELEIRAS E PORTAS; POSSUI PORTAS COM DOBRADIÇA SOLDADA ATRAVÉS DE SOLD PONTO ELETRÔNICO-PNEUMÁTICO PINO ANELADO REFORÇAD ZINCADO E FECHADURA CILÍNDRADICO TIPO YALE COM 2 CHAVES CO TRAVAMENTO DA PORTA N PRATELEIRA FIXA CENTRAL; DEVE SER PINTADAS COM TRATAMENT ANTI-CORROSIVO POR U PROCESSO DE NANOTECNOLOGIA PINTURA ELETROSTÁTICA A P   | PR S A E O A M A M O O M E | 8     | 12   | 6     | 2      |       |     | 3            | 5       |         | 4      | 5      | 1      | 49    | 1000,00  | 49 000   |

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua Ivete Alcântara, nº 120 – CEP 62.670-000 – São Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ nº 07.533.656/0001-19 – CGF 06.920.237-0 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodoamarante.ce.gov.br/





|     |      |  |       |       |      | 13017    | ADO D  | 7 - GL | 7 11 W |                                       | 00 457  | A TO A **** | 177    |        |                 |         |          |          |
|-----|------|--|-------|-------|------|----------|--------|--------|--------|---------------------------------------|---------|-------------|--------|--------|-----------------|---------|----------|----------|
|     |      | PREI   | EITU  | RA M  | IUNI | CIPA     | L DE S | AO G   | ONO    | <u> ALO l</u>                         | DO AM   | AKANI       | E      |        |                 |         |          |          |
|     | Δ    | 40 MÍCRONS COM SECAGEM EM  |       |       |      |          |        |        |        |                                       |         |             | İ      |        |                 |         |          |          |
|     | É    | STUFA A 240 °C NA COR CINZA;                                     | 1     |       |      |          |        | 1      |        |                                       |         |             |        |        |                 |         | 1        |          |
|     |      | OSSUIR PUXADOR EMBUTIDO  |       |       |      | ı        |        |        |        |                                       |         |             |        |        |                 |         | -        |          |
|     | 8    | STAMPADO EM TODA PARTE   |       |       |      |          | 1      |        | i      |                                       |         |             |        | 1      |                 | 1       |          |          |
|     |      | ERTICAL DA PORTA COM   |       |       |      |          |        |        |        |                                       |         | ļ           | i      |        |                 |         | ı        |          |
|     |      | CABAMENTO EM PERFIL PVC NA                                       |       |       |      |          |        |        | 1      |                                       |         |             |        |        |                 |         | 1        |          |
|     |      | OR CINZA; POSSUIR 4 PRATELEIRAS,                                 |       |       |      |          |        |        |        |                                       |         |             | 1      |        |                 |         |          |          |
|     |      | ENDO 3 MÓVEIS COM OPÇÃO DE                                       |       | 1     |      |          |        |        | -      |                                       |         |             |        |        |                 |         |          |          |
| 1   |      | REGULAGEM POR CREMALHEIRAS DE                                    |       |       |      |          |        |        |        |                                       |         |             |        |        | i               | - 1     |          |          |
|     |      | O EM 50 MM EXPOSTA EM TODA<br>ATERAL DO ARMÁRIO, E 1 FIXA,       |       | 1     |      | 1        |        |        |        |                                       |         |             |        |        |                 |         |          |          |
|     |      | AMBAS COM REFORÇOS EM  |       |       | 1    |          | 1      |        |        |                                       |         |             |        | 1      |                 |         |          |          |
|     |      | ÔMEGA" NA HORIZONTAL EM  |       |       |      |          |        |        |        |                                       |         |             |        |        |                 |         |          |          |
|     |      | CHAPA DE AÇO #26 (0,45MM)  |       | İ     |      |          | 1      |        | 1      |                                       |         |             |        |        |                 |         |          |          |
| 1   |      | AMINADA A FRIO COM 4 DOBRAS;                                     |       |       |      |          |        |        |        |                                       | 1       |             |        |        |                 |         | ļ        |          |
|     |      | POSSUIR KIT DE PÉS NIVELADORES                                   |       |       |      |          |        | 1      | 1      |                                       |         |             |        |        |                 |         | 1        |          |
| -   |      | REMOVÍVEIS EM POLIPROPILENO DE                                   |       |       |      |          |        |        |        |                                       | 1       |             | i      |        |                 | - 1     |          |          |
|     | 1    | ALTO IMPACTO NA COR PRETO  |       | 1     |      |          |        | 1      | 1      |                                       |         |             | ļ      |        |                 | - 1     |          |          |
|     |      | FIXADO AO ARMÁRIO ATRAVÉS DE 4                                   |       |       |      | 1        |        |        |        | 1                                     | 1       | [           |        |        | 1               |         |          |          |
|     |      | BUCHAS COM ROSCA INTERNA E 12                                    |       | 1     |      | 1        |        | 1      |        |                                       |         |             |        |        |                 | 1       |          |          |
| 2   |      | PARAFUSOS DE 13MM; PRODUTO<br>MONTÁVEL ATRAVÉS DE SISTEMA DE     | İ     |       | 1    |          |        |        |        |                                       |         |             |        | 1      |                 |         |          |          |
|     |      | TRAVAS, ALAVANCA E UNHA.   |       | 1     |      |          |        |        |        |                                       |         |             |        |        |                 |         |          |          |
| -   |      | ESTANTE EM AÇO INOXIDAVEL, TIPO                                  |       |       |      |          |        |        |        |                                       | 1       |             | - 1    |        | İ               | ŀ       |          |          |
|     |      | AISI 201, 6 PRATELEIRA - ESTANTE DE                              |       |       |      |          |        |        |        |                                       |         |             |        |        |                 |         |          |          |
| 1   |      | AÇO DE 6 PRATELEIRAS   |       |       | 1    |          |        |        |        | i                                     |         |             | 1      | 1      |                 | Į       |          |          |
| ļ   |      | ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:  | -     | 1     |      |          |        | 1      | 1      |                                       |         |             |        |        | -               |         | İ        |          |
|     | ĺ    | PRATELEIRAS EM CHAPA DE AÇO                                      |       |       |      |          |        |        |        |                                       | 1       |             |        |        |                 |         |          |          |
|     |      | COM DOBRAS DUPLAS NAS LATERAIS                                   | 1     |       |      |          |        | 1      | 1      |                                       |         | İ           |        |        |                 |         |          |          |
|     |      | (4 DOBRAS PERPENDICULARES) E                                     | l     |       |      | 1        |        | 1      |        |                                       |         |             |        |        |                 | 1       |          |          |
| 1   |      | TRIPLAS NAS PARTES FRONTAIS E                                    | 1     |       |      |          |        |        |        |                                       |         |             | 1      |        | i               |         |          |          |
|     |      | POSTERIORES (6 DOBRAS  |       | 1     |      |          |        |        |        |                                       |         |             |        |        |                 |         |          |          |
| Ì   |      | PERPENDICULARES 90°); AS 04<br>COLUNAS CONFECCIONADAS EM         |       |       |      | -        |        |        |        | 1                                     |         |             |        |        |                 |         |          |          |
|     |      | CHAPA DE AÇO (0,90MM) MEDINDO                                    |       | 1     |      |          |        |        | 1      |                                       |         | i           |        |        |                 | 1       |          |          |
| - [ | 1    | 2000MM DE ALTURA DOBRA   |       |       | İ    | 1        |        |        |        |                                       |         | ļ           |        |        |                 |         |          |          |
|     |      | PERFILADA EM "L" DE 30X30 MM                                     | 1     | İ     |      |          |        |        | 1      |                                       |         |             |        |        |                 |         |          |          |
|     | i    | COM 40 REGULAGENS DE ALTURA EM                                   |       |       |      | 1        |        |        | ļ      |                                       |         | ļ           |        |        | ļ               |         |          |          |
|     |      | FURAÇÃO OBLONGA  | 1     | 1     | Į    |          |        |        | 1      |                                       |         |             | ļ      |        |                 |         |          |          |
| l   |      | POSSIBILITANDO UM REGULAGEM E                                    | 1     |       | 1    |          | _      | _      |        | 40                                    | 8       |             | 8      | 5      |                 | 95      | 200.00   | 20 500 0 |
|     |      | UM TRAVAMENTO MAIS EFICAZ DAS                                    |       |       | 24   |          | 5      | 5      | 1      | 40                                    | ٥       |             | ١      | _      |                 |         | 300,00   | 28 500,0 |
| - 1 |      | PRATELEIRAS. REFORÇOS ÔMEGA NA                                   |       |       | 1    |          |        |        |        |                                       |         |             |        |        |                 |         |          |          |
|     |      | PARTE INTERNA DAS PRATELEIRAS                                    | ļ     |       |      |          |        |        |        |                                       |         |             |        |        |                 |         |          |          |
| -   |      | MEDINDO 13 X 50 X 900MM COM 4                                    | İ     |       | 1    |          |        |        |        |                                       |         |             |        |        |                 |         |          |          |
| l.  |      | DOBRAS; ACOMPANHA 48   |       |       |      | 1        |        | 1      |        |                                       |         |             |        |        |                 | Ì       |          |          |
| 1   |      | PARAFUSOS COM PORCAS   |       |       |      |          |        |        |        |                                       |         |             |        |        |                 |         |          |          |
|     |      | SEXTAVADAS ZINCADAS DE ¼ X ½; ACOMPANHAR PÉS TIPO SAPATAS EM     |       | İ     |      |          |        |        |        |                                       |         |             |        |        |                 |         |          |          |
|     |      | "L" EM POLIPROPILENO RESISTENTE                                  |       |       | i    | 1        |        |        |        |                                       |         |             | İ      |        |                 |         |          |          |
| 1   |      | COM RECORTE CENTRAL  |       |       | 1    |          |        |        |        |                                       |         |             |        |        |                 |         |          | 1        |
| İ   |      | POSSIBILITANDO ENCAIXE NAS                                       |       |       |      | 1        |        |        |        |                                       |         |             |        |        |                 |         |          |          |
|     |      | COLUNAS. ACABAMENTO DA   |       |       |      |          |        | 1      |        |                                       |         |             |        |        |                 |         |          |          |
| - 1 | i    | ESTANTE (COLUNA E PRATELEIRAS)                                   |       |       |      |          |        |        |        |                                       |         |             |        |        |                 |         |          |          |
|     |      | DEVE SER PINTADO COM PINTURA                                     |       |       |      |          |        | 1      |        |                                       |         |             |        | '      |                 |         |          |          |
|     |      | ELETROSTÁTICA LÍQUIDA (ESMALTE                                   |       |       |      |          |        |        |        |                                       |         |             |        |        |                 | 1       |          |          |
| Ì   |      | SINTÉTICO) NA COR CINZA;   | !     |       |      |          |        |        |        |                                       |         |             | ı      |        |                 | 1       |          |          |
|     |      | DIMENSÕES: ALT - 2000MM LARG.                                    |       |       |      |          |        |        |        |                                       |         |             |        |        |                 | .       |          |          |
| -   | 3    | 920MM PROF. 300MM  |       |       |      |          |        |        |        |                                       |         |             |        |        |                 | 1       | ŀ        | 98 500,0 |
|     |      | !  |       |       |      |          |        |        |        |                                       | ļ       |             |        |        |                 | -       | <u> </u> | 90 300,0 |
| ŀ   |      | LOTE 04 COTA RESERVADA   |       |       |      |          |        |        |        |                                       |         |             |        |        | <b>-</b>        | -       | VR.      | VR.      |
| Ì   |      |  | SEGOV | SEJUV | STDS | SDAR     | SEMURB | SEFIN  | SDE    | SEPLAG                                | SEPECEM | SEINFRA     | SECULT | SMSPDS | SAÚDE           | Total   | UNT      | TOTAL    |
|     | ITEM | DESCRIÇÃO  |       |       |      |          |        |        |        |                                       |         |             |        |        |                 |         |          |          |
|     |      | ARQUIVO DE AÇO, 04 GAVETAS PARA<br>PASTAS SUSPENSAS - ARQUIVO DE |       |       |      |          | 1      |        | ĺ      | 1                                     |         |             |        |        |                 |         |          |          |
| 1   |      | AÇO 4 GAVETAS PARA PASTAS  |       |       | ļ    |          |        |        |        |                                       |         |             |        |        |                 |         |          |          |
|     |      | SUSPENSA ESPECIFICAÇÕES  |       |       | 1    |          |        | 1      |        |                                       |         |             |        |        |                 |         |          |          |
| ĺ   |      | MÍNIMAS: CORPO E FRENTE DAS                                      |       |       |      |          |        |        |        |                                       |         |             | i      |        |                 | 1       | 1        |          |
|     |      | GAVETAS CONFECCIONADO EM   |       |       | 1    | 1        | ļ      | 1      |        |                                       | 1       | 1           |        |        |                 |         | 1        | 1        |
| 1   |      | CHAPA DE AÇO #26 COM HASTES                                      |       |       |      |          | 1      |        |        | 1                                     |         |             |        |        |                 | 2       | 1        | 2 000,00 |
|     |      | PARA PASTAS SUSPENSAS EM   | 1     | 1     | 2    | 1        |        |        |        | ļ                                     |         |             |        |        |                 |         | 000,00   | 2 000,00 |
| ]   |      | GALVALUME CHAPA #20 REFORÇADA                                    |       |       | 1    |          | 1      | 1      |        |                                       | 1       |             |        |        |                 |         |          |          |
|     |      | PELO SISTEMA DE PERFILAMENTO EM                                  |       |       |      |          |        |        |        | 1                                     |         |             | 1      |        |                 |         |          |          |
|     |      | ÔMEGA; CONTER 6 REFORÇOS   | İ     |       |      | 1        |        |        |        |                                       |         | 1           |        |        |                 |         | 1 ,      | 4        |
|     |      | INTERNOS TIPO "Z"; GAVETAS<br>MONTADAS NO SISTEMA DE DOBRAS      |       |       | 1    | 1        |        | 1      |        | 1                                     |         |             |        |        |                 |         |          | \ ``,    |
|     |      | MEDIDAS EXTERNAS APROXIMADA                                      |       |       |      |          |        |        |        |                                       |         |             |        | /      | + ()            | $\perp$ |          | 1        |
|     | 1    | DE 300MM(A) X 400MM(L) X 470MM                                   |       |       |      | <u> </u> |        |        |        | ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | 4       |             | 1      | /      | $\Delta X$      | 1.1     |          | 大/       |
|     |      |  |       |       |      |          |        |        |        | <                                     |         |             | M      |        | $\chi(\varphi)$ |         |          | <i>/</i> |

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante — Estado do Ceará Rua Ivete Alcântara, nº 120 — CER 62.670-000 — São Gonçalo do Amarante — CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 — CNPJ nº 07.533.656/0001-19 — CGF 06.920.237-0 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br — Site: http://www.saogoncalodoamarante.ce.gov.br/





|   |       | PRE  | FEITI  | IRA ' | MUNI   | CIPA | AL DE | SÃO | GON | CALO | DO AN | IARAN | TE   |       |     |       |          |  |
|---|-------|--|--------|-------|--------|------|-------|-----|-----|------|-------|-------|------|-------|-----|-------|----------|--|
|   | [ (B  | P), FUNDO EM CHAPA DE AÇO EM   | 1 1311 | JIUI  | 110111 |      |       |     |     |      |       |       |      |       |     |       |          |  |
|   |       | ALVALUME REFORÇADA PELO  |        |       | 1      |      |       |     |     |      |       |       |      |       |     |       |          |  |
|   |       | ISTEMA DE DOBRA EM OMEGA,  | ŀ      |       |        |      |       |     |     |      |       |       |      |       |     |       | 1        |  |
|   |       | RENTE DAS GAVETAS EM CHAPA DE  |        |       |        |      |       |     |     | 1    |       |       | 1    | j     | 1   | ļ     |          |  |
|   |       | ÇO #26 (0,45MM) FIXADOS ATRAVÉS  <br>DE PARAFUSOS M4, POSSUIR PORTA  |        |       |        |      |       |     |     |      |       |       |      |       | -   |       |          |  |
|   |       | TIQUETA ESTAMPADO EM BAIXO   |        |       |        |      |       |     |     |      |       |       |      |       | 1   |       |          |  |
|   |       | ELEVO NA PARTE SUPERIOR DA   |        |       |        |      |       |     |     |      |       |       |      |       | ļ   | ļ     |          |  |
|   |       | AVETA. POSSUIR PUXADOR   | 1      |       |        |      |       |     |     |      |       |       |      | 1     |     |       |          |  |
|   |       | STAMPADO (EMBUTIDO) EM TODA<br>XTENSÃO SUPERIOR DA GAVETA            |        |       |        |      |       |     |     |      |       |       |      |       |     |       |          |  |
|   |       | COM ACABAMENTO PERFIL EM PVC   |        |       |        | ļ    |       |     |     |      |       |       |      | 1     |     |       | 1        |  |
|   |       | JA COR CINZA CRISTAL REFORÇO   | ļ      |       |        | İ    |       |     |     |      |       |       |      |       |     |       |          |  |
|   | P     | PELO SISTEMA DE PERFILHAMENTO  | 1      |       |        |      |       |     |     |      |       |       |      |       | 1   |       |          |  |
|   |       | M "ÔMEGA", MANTENDO AS PROPRIEDADES DO AÇO                           |        |       |        |      |       |     |     |      |       |       |      |       |     |       |          |  |
| - |       | PROPRIEDADES DO AÇO REFORÇANDO A ESTRUTURA DO                        |        |       |        |      |       |     |     |      |       |       | İ    |       |     |       |          |  |
|   | A     | ARQUIVO. FECHADURA CILÍNDRICA  |        |       |        |      |       |     |     |      |       |       |      |       |     |       | 1        |  |
|   |       | DO TIPO YALE COM SISTEMA   |        |       |        |      |       |     |     |      |       |       | . 1  |       | 1   |       |          |  |
|   | A     | ARTICULADO CONTENDO 2 CHAVES E COM SISTEMA DE FECHAMENTO             |        |       |        |      |       |     |     | ]    |       |       |      |       |     | 1     |          |  |
|   |       | SIMULTÂNEO DAS GAVETAS   |        |       |        |      |       |     |     |      |       | 1     |      |       |     |       |          |  |
|   |       | MEDIANTE TRANCA; PINTADO COM   |        |       |        |      | i     | 1   |     | ]    |       |       |      |       |     |       |          |  |
|   |       | PINTURA LÍQUIDA (ESMALTE   |        |       |        |      |       |     |     |      |       |       |      |       |     |       |          |  |
|   | 5     | SINTÉTICO) EM ESTUFA A 120 °C, NA<br>COR AZUL, MEDIDAS: 133X47X57 CM |        |       | 1      |      |       |     |     |      |       |       | 1    |       |     |       |          |  |
|   |       | (AXLXP) COM VARIAÇÃO DE +/- 5%.                                      |        |       |        |      |       |     |     |      |       |       |      |       |     |       |          |  |
|   |       | ARMÁRIO AÇO - ARMÁRIO DE AÇO   |        |       |        |      |       |     |     |      |       |       |      |       |     |       |          |  |
|   | 1     | DE 2 PORTAS ESPECIFICAÇÕES   |        |       |        |      |       |     |     |      |       |       | 1    |       |     |       |          |  |
|   |       | MÍNIMAS: TRANCA COM CHAVE E 05<br>DIVISÓRIAS. MEDIDAS: 200CM         |        |       |        |      |       |     |     |      |       |       |      |       |     |       | 1        |  |
| - |       | ALTURA X 0,84CM LARGURA X  |        |       |        |      |       |     |     | į.   | 1     | İ     |      |       |     |       |          |  |
|   | - 0   | 0,42CM PROFUNDIDADE COM  |        |       |        |      |       |     |     |      |       |       |      |       |     | 1 1   |          |  |
|   | ١   ١ | VARIAÇÃO DE +/- 5%. SER  |        |       |        |      |       |     |     |      |       |       |      |       |     |       |          |  |
|   |       | CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO<br>#26 NORMALIZADA LAMINADA A          |        |       |        |      |       |     |     |      |       |       |      |       |     |       |          |  |
|   |       | FRIO NAS LATERAIS, NO FUNDO,   |        |       |        |      |       |     | ļ   |      | 1     |       |      |       |     |       |          |  |
|   |       | PRATELEIRAS E PORTAS; POSSUIR  |        |       |        |      |       |     |     |      |       |       |      |       |     |       |          |  |
|   | 1     | PORTAS COM DOBRADIÇAS  |        |       |        |      |       | i   |     |      |       |       |      |       |     |       |          |  |
|   |       | SOLDADA ATRAVÉS DE SOLDA<br>PONTO ELETRÔNICO-PNEUMÁTICO E            |        |       |        |      |       |     |     |      |       |       |      |       |     |       |          |  |
|   |       | PINO ANELADO REFORÇADO   |        |       |        |      |       |     |     | 1    |       |       |      |       |     |       |          |  |
|   | - 1   | ZINCADO E FECHADURA CILÍNDRICA                                       |        |       |        |      |       |     |     |      |       |       |      |       |     |       |          |  |
|   |       | DO TIPO YALE COM 2 CHAVES COM  |        |       |        |      |       |     |     |      |       |       |      |       |     |       |          |  |
|   |       | TRAVAMENTO DA PORTA NA<br>PRATELEIRA FIXA CENTRAL; DEVEM             |        |       |        |      |       |     |     | -    |       |       |      |       |     |       |          |  |
|   |       | SER PINTADAS COM TRATAMENTO  |        |       | 1      |      |       |     |     |      |       |       |      |       |     |       |          |  |
|   |       | ANTI-CORROSIVO POR UM  |        |       | 1      |      |       |     |     |      |       |       | 1    |       |     |       | '        |  |
| ~ |       | PROCESSO DE NANOTECNOLOGIA E   |        |       |        |      |       |     |     |      |       |       |      |       |     |       |          |  |
|   |       | PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ<br>(TINTA HIBRIDA) COM CAMADA DE 30       | 1      | 2     | 3      |      |       |     |     |      |       |       |      | 1     | 1   | 5     | 1.000,00 | 5 000,00   |
|   |       | A 40 MÍCRONS COM SECAGEM EM  |        |       | 1      |      |       |     |     |      |       |       | 1    |       |     |       |          |  |
|   | 1     | ESTUFA A 240 °C NA COR CINZA;  |        |       |        |      |       |     |     |      |       |       |      |       |     |       |          |  |
|   |       | POSSUIR PUXADOR EMBUTIDO ESTAMPADO EM TODA PARTE                     |        |       |        |      |       |     |     |      |       |       |      |       |     |       |          |  |
|   |       | VERTICAL DA PORTA COM  |        |       |        | l l  |       |     |     |      |       |       |      |       |     |       |          |  |
|   |       | ACABAMENTO EM PERFIL PVC NA  |        |       |        |      | į     |     |     |      |       |       |      |       |     |       |          |  |
|   |       | COR CINZA: POSSUIR 4 PRATELEIRAS,                                    |        |       |        |      |       |     |     |      | 1     |       |      | 1     |     |       |          |  |
|   |       | SENDO 3 MÓVEIS COM OPÇÃO DE<br>REGULAGEM POR CREMALHEIRAS DE         |        |       |        |      |       |     |     |      |       |       |      |       |     |       | ]        |  |
|   |       | 50 EM 50 MM EXPOSTA EM TODA  |        |       |        |      |       |     |     |      |       |       |      |       |     |       | 1        |  |
|   |       | LATERAL DO ARMÁRIO, E 1 FIXA,  |        |       |        |      |       |     | 1   |      |       |       |      |       |     |       | ļ        |  |
|   |       | AMBAS COM REFORÇOS EM<br>"ÔMEGA" NA HORIZONTAL EM                    |        |       |        |      |       |     |     |      |       |       | 1    |       |     |       |          |  |
|   |       | CHAPA DE ACO #26 (0,45MM)  |        |       |        |      |       |     |     |      | 1     |       |      |       |     |       |          |  |
|   |       | I AMINADA A FRIO COM 4 DOBRAS;                                       |        | 1     | 1      |      |       |     |     |      |       |       |      |       |     |       |          |  |
|   |       | POSSUIR KIT DE PÉS NIVELADORES                                       |        |       |        |      |       |     |     | 1    |       |       |      |       |     | 1     |          |  |
|   |       | REMOVÍVEIS EM POLIPROPILENO DE<br>ALTO IMPACTO NA COR PRETO          |        |       |        |      | 1     |     |     |      |       |       |      |       |     |       | 1        |  |
|   |       | FIXADO AO ARMÁRIO ATRAVÉS DE 4                                       |        |       |        |      |       |     |     |      |       |       |      |       |     |       |          |  |
|   |       | BUCHAS COM ROSCA INTERNA E 12  |        |       |        |      |       |     |     |      |       |       |      |       |     |       |          |  |
|   |       | PARAFUSOS DE 13MM; PRODUTO   |        |       |        |      |       |     |     |      |       |       |      |       |     |       |          |  |
|   | 2     | MONTÁVEL ATRAVÉS DE SISTEMA DE<br>TRAVAS, ALAVANCA E UNHA.           | 1      |       |        |      |       |     |     |      |       | _     |      | -     |     | -     | -        | <del>                                     </del> |
| H |       | ESTANTE EM ACO INOXIDAVEL, TIPO                                      |        |       |        |      |       |     |     |      | -     |       |      |       |     | 20    |          |  |
|   |       | AISI 201, 6 PRATELEIRA - ESTANTE DE                                  |        |       | 6      |      |       |     |     | 10   | 2     |       | 2    |       | 1   | \  20 | 300,00   | 6 000,00   |
|   | ,     | AÇO DE 6 PRATELEIRAS<br>ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS                       |        |       |        |      |       |     |     |      |       |       | 1    | 1//-  | A   | #     | 4 >      | 4  |
| L | 3     | LESTECHTICAÇUES MINIMAS  |        |       |        |      |       |     |     | <    | r     |       | 1611 | / ( T | 111 | 1/X   | ~        | X  |

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua Ivete Alcântara, nº 120 – CEP 62.670-000 – Sã Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ nº 07.533.656/0001 19 + CGF 06.920.237-0 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodoamarante.ce.gov.br/





|   |      | PRF.  | FEITI | JRA N       | INUN | CIPA     | L DE S | SÃO ( | ON  | ÇALO   | DO AM   | <u>ARAN'</u> | re     |        |       | γ     |        |          |
|---|------|---|-------|-------------|------|----------|--------|-------|-----|--------|---------|--------------|--------|--------|-------|-------|--------|----------|
| Γ |      | PRATELEIRAS EM CHAPA DE AÇO   |       | <del></del> | Ť    | <u>-</u> |        |       |     |        |         |              |        |        |       |       |        |          |
|   |      | COM DOBRAS DUPLAS NAS LATERAIS  |       |             |      |          |        |       |     |        |         | 1            |        |        | 1     |       |        |          |
|   |      | (4 DOBRAS PERPENDICULARES) E<br>TRIPLAS NAS PARTES FRONTAIS E   |       |             |      | 1        | -      | 1     |     |        |         |              |        |        | ļ     |       |        |          |
|   |      | POSTERIORES (6 DOBRAS   | 1     |             | 1    |          |        |       |     |        |         |              |        |        | İ     |       |        |          |
|   |      | PERPENDICULARES 90°); AS 04   |       |             |      |          |        |       |     |        |         |              |        | [      |       |       |        |          |
|   |      | COLUNAS CONFECCIONADAS EM   |       |             | İ    |          |        |       |     |        |         |              |        |        |       |       | 1      |          |
| l |      | CHAPA DE AÇO (0,90MM) MEDINDO  <br>2000MM DE ALTURA DOBRA   |       |             |      |          |        |       |     |        |         |              |        | ŀ      |       |       |        |          |
| Ì |      | PERFILADA EM "L" DE 30X30 MM  |       |             |      |          |        |       |     |        |         |              |        | Ì      |       |       |        |          |
|   |      | COM 40 REGULAGENS DE ALTURA EM  |       |             |      |          | 1      |       | İ   |        |         |              |        |        |       |       |        |          |
|   |      | FURAÇÃO OBLONGA   |       |             |      | İ        |        |       |     |        |         |              |        |        |       |       |        |          |
|   |      | POSSIBILITANDO UM REGULAGEM E UM TRAVAMENTO MAIS EFICAZ DAS   | Ì     |             | 1    |          |        |       |     |        |         |              |        | 1      |       |       | 1      |          |
|   |      | PRATELEIRAS. REFORÇOS ÔMEGA NA  |       |             |      |          |        | 1     |     |        |         |              |        |        |       |       |        |          |
|   |      | PARTE INTERNA DAS PRATELEIRAS   |       |             |      |          |        |       |     |        |         |              | 1      |        |       |       |        |          |
| 1 |      | MEDINDO 13 X 50 X 900MM COM 4 DOBRAS; ACOMPANHA 48  |       |             |      |          |        |       | ļ   | 1      |         |              |        |        | ·     |       |        |          |
| - |      | PARAFUSOS COM PORCAS  |       |             |      |          |        |       | İ   |        |         |              |        |        |       |       |        |          |
| 1 | İ    | SEXTAVADAS ZINCADAS DE 1/4 X 1/2;   |       |             |      |          |        |       |     |        |         |              |        |        |       |       |        |          |
| 7 |      | ACOMPANHAR PÉS TIPO SAPATAS EM "L" EM POLIPROPILENO RESISTENTE  |       |             |      |          |        |       |     |        |         |              |        |        |       |       |        |          |
|   |      | COM RECORTE CENTRAL   |       |             |      |          |        |       |     |        |         |              |        |        |       | '     |        |          |
|   | Ì    | POSSIBILITANDO ENCAIXE NAS  |       |             |      |          |        |       |     |        |         |              |        |        |       |       |        |          |
|   |      | COLUNAS, ACABAMENTO DA  |       |             | ļ    |          |        |       |     |        |         |              |        |        |       |       |        |          |
|   |      | ESTANTE (COLUNA E PRATELEIRAS) DEVE SER PINTADO COM PINTURA   |       |             |      |          |        |       |     |        |         |              |        |        |       |       |        |          |
| 1 |      | ELETROSTÁTICA LÍQUIDA (ESMALTE  |       |             |      |          |        |       |     |        |         |              |        |        |       |       |        |          |
|   |      | SINTÉTICO) NA COR CINZA;  |       |             |      |          |        |       |     |        |         |              |        |        | 1     | 1     |        |          |
|   |      | DIMENSÕES: ALT – 2000MM LARG.<br>920MM PROF. 300MM  |       |             |      |          |        |       |     |        |         |              |        |        |       | -     |        |          |
| ŀ |      | J.Comm.   |       |             |      |          |        |       |     |        |         |              |        |        | l     |       |        | 13 000,0 |
|   |      | LOTE 06 EXCLUSIVO PARA ME/EPP   |       |             |      |          |        |       |     |        |         |              |        |        |       |       | VR.    | VR,      |
|   |      | LOTE OF EXCEOSIVE CARRY INSTALL   | SEGOV | SEJUV       | STDS | SDAR     | SEMURB | SEFIN | SDE | SEPLAG | SEPECEM | SEINFRA      | SECULT | SMSPDS | SAÚDE | Total | UNT    | TOTAL    |
|   | ITEM | DESCRIÇÃO   |       |             |      |          |        |       |     |        |         |              |        |        |       |       |        |          |
| Ì |      | BANCO LONGARINA, SEM BRAÇO, 4<br>LUGARES - ESPECIFICAÇÕES   |       |             |      |          |        |       |     |        |         |              |        |        |       |       |        |          |
|   |      | MÍNIMAS: ASSENTOS E ENCOSTOS  |       |             |      |          |        |       |     |        |         |              |        |        |       | 1     |        |          |
|   |      | INJETADOS EM TERMOPLÁSTICO.   |       |             | 1    |          |        |       |     |        |         |              |        |        |       |       |        |          |
|   |      | COM ASSENTO E ENCOSTO DISPOSTOS EM LONGARINA DE 04  |       |             |      |          |        |       |     |        |         |              |        |        |       |       |        |          |
|   |      | LUGARES, COMPOSTA POR ASSENTO   |       |             |      |          |        |       |     |        | -       |              |        |        |       |       |        |          |
|   |      | MANUFATURADO EM   |       | 1           |      |          |        |       |     |        |         |              |        |        |       |       | 1      |          |
|   |      | TERMOPLÁSTICO POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO EM ALTA   |       |             |      |          |        |       |     |        |         |              | ļ      |        |       |       |        |          |
|   |      | PRESSÃO, DE FORMATO ANATÔMICO,  |       |             |      |          | l .    |       |     |        |         |              |        | 1      |       |       |        |          |
|   |      | COM ORIFÍCIOS OBLONGOS DE   |       |             |      |          |        |       |     | 1      |         |              |        |        |       |       |        | 1        |
| 1 |      | MEDIDAS APROXIMADAS DE 6 X 20   |       |             | -    |          |        |       |     |        |         |              |        |        |       |       |        |          |
|   |      | MM PARA MELHORAR A TROCA<br>TÉRMICA COM O AMBIENTE E  |       |             |      |          |        |       |     |        |         |              |        |        |       |       |        |          |
|   |      | FACILITAR A ASSEPSIA, ALÉM DE   | 1     |             |      |          |        |       |     |        |         |              |        |        |       |       |        |          |
|   |      | PERMITIR EVENTUAL ENCAIXE DE  |       |             |      |          | 1      |       |     |        |         |              |        |        |       |       |        |          |
|   |      | ESTRUTURAIS PLÁSTICOS. NO ESPAÇAMENTO LONGITUDINAL  |       |             |      | 1        |        |       |     |        |         |              |        |        | 1     |       |        |          |
|   |      | ENTRE ESSES ORIFÍCIOS DEVERÁ  |       |             |      |          |        |       |     | 1      |         |              |        |        |       | 1     |        |          |
|   |      | EXISTIR UM PAR DE REBAIXOS, PARA  |       |             | 10   |          | 2      | 3     | 2   | 6      | 2       |              |        | 6      |       | 31    | 450,00 | 13 950,0 |
|   |      | GARANTIR A ADERÊNCIA<br>NECESSÁRIA, DE MODO A PERMITIR  |       |             |      |          |        |       |     |        |         |              |        |        |       |       |        |          |
|   |      | OUF O USUÁRIO TENHA PERFEITA  |       |             |      |          |        |       |     |        |         |              |        |        | 1     |       |        |          |
|   |      | ACOMODAÇÃO, NÃO DESLIZANDO  | 1     |             |      |          |        |       |     | 1      |         |              |        | 1      |       |       |        | 1        |
|   |      | PARA FRENTE, PARA NÃO OBSTRUIR  |       |             |      |          |        |       |     |        |         |              |        |        |       |       |        |          |
|   |      | A CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA DOS MEMBROS INFERIORES DO USUÁRIO,   |       |             |      |          | 1      |       |     | į      |         |              |        |        |       |       |        |          |
|   |      | MICINIDICOS INTERNOTIZO DE TEL  | i     |             |      |          |        |       |     |        |         |              |        |        | 1     |       |        |          |
|   | 1    | O REFERIDO ASSENTO DEVERA TER   |       |             | - 1  |          |        |       |     |        |         |              |        | 1      | İ     |       |        |          |
|   |      | O REFERIDO ASSENTO DEVERÁ TER<br>AS BORDAS FRONTAIS (ANTERIORES)  |       |             |      | 1        | 1      |       |     |        |         |              |        |        |       |       |        | 1        |
|   |      | AS BORDAS FRONTAIS (ANTERIORES) CURVADAS PARA BAIXO. DIMENSÃO   |       |             |      |          |        |       |     |        |         |              |        |        |       | Ì     |        | ļ        |
|   |      | AS BORDAS FRONTAIS (ANTERIORES) CURVADAS PARA BAIXO. DIMENSÃO MÍNIMA DE 460 MM LARGURA DA SUPERFÍCIE X 400 MM   |       |             |      |          |        |       |     |        |         | į            |        |        |       |       |        |          |
|   |      | AS BORDAS FRONTAIS (ANTERIORES) CURVADAS PARA BAIXO. DIMENSÃO MÍNIMA DE 460 MM LARGURA DA SUPERFÍCIE X 400 MM PROFUNDIDADE DA SUPERFÍCIE.   |       |             |      |          |        |       |     |        |         |              |        |        |       |       |        |          |
|   |      | AS BORDAS FRONTAIS (ANTERIORES) CURVADAS PARA BAIXO. DIMENSÃO MÍNIMA DE 460 MM LARGURA DA SUPERFÍCIE X 400 MM PROFUNDIDADE DA SUPERFÍCIE. ENCOSTO MANUFATURADO EM   |       |             |      |          |        |       |     |        |         |              |        |        |       |       |        |          |
|   |      | 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  |       |             |      |          |        |       |     |        |         |              |        |        |       |       |        |          |
|   |      | 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 POLIPROPILED. INJETADO EM ALTA PRESSÃO, DE FORMATO ANATÔMICO COM APOIC  |       |             |      |          |        |       |     |        |         |              |        |        |       |       |        | 2        |
|   |      | 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 IOMBAR COM ORIFÍCIOS OBLONGOS  |       |             |      |          |        |       |     |        |         |              |        |        |       |       |        |          |
|   |      | 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 APOIC DOMBAR, COM ORIFÍCIOS OBLONGOS DE MEDIDA APROXIMADAS DE 5 X 22 |       |             |      |          |        |       |     |        |         |              |        |        |       |       |        |          |
|   |      | 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 IOMBAR COM ORIFÍCIOS OBLONGOS  |       |             |      |          |        |       |     |        |         |              |        |        | WAX.  |       |        |          |

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua Ivete Alcantara, nº 120 – CEP: 62.670-000 – São Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ nº 07.533.656/0001 10 – CGF 06.920.237-0 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodoamarante.ce.gov.br/





| FREI   | EITUK | AMUN | IICIP. | AL DE | SAU | GUN | IÇALU | DO AM | IWWIN | 111 |     |   | т |       |
|--|-------|------|--------|-------|-----|-----|-------|-------|-------|-----|-----|---|---|-------|
| FACILITAR A ASSEPSIA, ALÉM DE                                |       |      |        |       |     |     |       |       |       |     | ,   |   |   |       |
| PERMITIR EVENTUAL ENCAIXE DE                                 | 1     |      |        |       |     |     |       |       |       |     |     |   |   |       |
| ESTRUTURAIS PLÁSTICOS COM                                    |       |      | 1      |       |     |     |       |       |       |     |     |   |   |       |
| ESTOFADOS. NO ESPAÇAMENTO                                    |       |      |        |       |     |     |       |       |       |     |     |   |   |       |
| LONGITUDINAL ENTRE ESSES ORIFÍCIOS DEVERÁ EXISTIR UM PAR     | 1     |      |        |       |     |     |       |       |       |     |     |   |   |       |
|  |       |      |        |       |     |     |       |       |       |     |     |   |   |       |
| DE REBAIXOS, PARA GARANTIR A ADERÊNCIA NECESSÁRIA, DE MODO A |       |      |        |       | 1   |     |       |       |       |     |     |   | 1 | 1     |
|  |       |      |        |       |     |     |       |       |       |     |     |   |   |       |
| PERMITIR QUE O USUÁRIO TENHA                                 |       |      |        |       |     | 1   |       |       |       |     |     |   |   |       |
| PERFEITA ACOMODAÇÃO NO                                       |       |      |        |       |     |     |       |       |       |     |     |   |   |       |
| ESPALDAR. DIMENSIONAL MÍNIMO                                 |       |      |        |       |     |     |       |       |       |     |     |   | 1 | 1     |
| DO ENCOSTO 460 MM LARGURA X                                  |       |      |        |       |     |     |       |       |       |     |     |   |   | Į.    |
| 300 MM EXTENSÃO VERTICAL TOTAL,                              |       |      |        |       |     | 1   |       |       |       |     |     |   | 1 | l     |
| EXTENSÃO VERTICAL MÍNIMA NA                                  |       |      | 1      |       | 1   |     |       | İ     |       |     |     | 1 |   |       |
| REGIÃO DO CENTRAL DE 250 MM. O                               | l     | 1    |        |       |     | 1   |       |       |       |     |     |   |   |       |
| ASSENTO É FIXO À ESTRUTURA<br>METÁLICA SOB PRESSÃO E         | 1     |      |        |       |     |     |       | 1     | 1     |     |     | 1 |   |       |
| METÁLICA SOB PRESSAO E<br>ANCORADO COM PARAFUSOS; JÁ O       |       |      |        |       |     |     |       |       |       |     |     |   |   |       |
| ESPALDAR, NÃO É FIXADO COM                                   |       |      |        |       |     |     |       |       |       | ]   |     |   |   |       |
| ,  |       |      | 1      |       |     |     |       |       |       |     |     |   | l |       |
|  |       |      |        |       |     | İ   |       |       |       |     |     |   |   |       |
| INSERTOS INTERNOS NOS CANAIS DE ALOJAMENTO DAS HASTES DO     |       |      |        |       |     |     |       |       |       |     |     |   |   |       |
| ENCOSTO, DE MODO A NÃO                                       |       |      |        |       |     |     |       |       | 1     |     |     |   |   |       |
| PERMITIR ATRITO DIRETO DOS TUBOS                             |       |      |        |       | 1   |     |       |       |       |     |     |   |   |       |
| METÁLICOS COM O PLÁSTICO DO                                  |       | 1    | 1      |       |     |     |       |       |       |     |     |   |   |       |
| ENCOSTO, ESTE CONJUNTO RECEBE                                |       |      |        |       | 1   |     | 1     |       | 1     |     |     | 1 |   |       |
| DOIS PLUGS SOB PRESSÃO NA                                    |       |      |        |       |     |     |       |       |       |     |     | 1 |   |       |
| MESMA COR DO ESPALDAR COMO                                   |       | l    | 1      |       | 1   | 1   |       |       |       |     |     |   |   |       |
|  |       | 1    |        | 1     |     | 1   |       |       | İ     |     |     |   |   |       |
| DISPOSITIVOS DE FIXAÇÃO PERMANENTES NA ESTRUTURA. OS         |       |      |        |       | 1   |     |       |       |       |     |     |   |   |       |
| PARAFUSOS E PLUGS DE FIXAÇÃO DO                              |       |      |        | 1     |     |     |       |       |       |     |     |   |   |       |
| ASSENTO E ENCOSTO NÃO PODERÃO                                | i     |      | 1      |       | 1   |     |       | İ     |       |     |     | 1 |   |       |
| SER RETIRADOS SEM O USO DE                                   |       |      |        |       |     |     |       |       | i     |     |     |   |   |       |
| FERRAMENTAS ESPECÍFICAS. ALTURA                              |       |      |        |       |     |     |       | 1     |       |     |     | İ |   |       |
| DO ASSENTO ENTRE 420 A 450 MM.                               |       |      |        |       |     |     | 1     |       |       |     |     |   |   |       |
| CONJUNTO METÁLICO DE   |       | ļ    |        | ŀ     |     |     |       | 1     |       |     |     | 1 |   |       |
| LONGARINA FORMADO POR  |       |      |        |       | 1   | 1   |       |       |       | İ   |     |   |   |       |
| DISPOSITIVOS EM "L" TIPO HASTE                               |       |      | 1      | 1     |     |     |       | İ     |       |     |     |   |   |       |
| TUBULAR PARA JUNÇÃO DE ASSENTO                               |       | İ    |        |       |     | 1   |       |       |       |     |     |   |   |       |
| E ENCOSTO MANUFATURADOS EM                                   |       |      |        |       |     |     |       |       |       |     |     |   |   |       |
| AÇO CARBONO TUBULAR DE SEÇÃO                                 |       |      |        |       |     | 1   |       |       |       |     |     |   |   |       |
| OBLONGA COM MEDIDA MÍNIMA DE                                 |       |      |        |       |     | ļ   |       | 1     |       |     |     |   |   |       |
| 16 X 30 X 1,20. ASSENTOS E                                   |       |      |        |       |     |     | 1     |       |       | 1   |     |   |   |       |
| ENCOSTOS DISPOSTOS SOBRE TUBO                                |       |      |        |       |     |     |       |       |       |     | Ì   | 1 |   |       |
| LONGITUDINAL DE SUSTENTAÇÃO,                                 |       |      |        |       |     |     |       |       |       |     |     |   |   |       |
| CONFECCIONADO EM AÇO   | İ     |      |        |       |     |     |       | 1     |       |     | İ   |   |   |       |
| CARBONO TUBULAR DE MEDIDAS                                   |       |      |        |       |     |     |       | ļ     |       |     |     |   |   |       |
| MÍNIMAS DE 30 X 50 X 1,5 MM.                                 | 1     |      | 1      | ļ     |     |     |       | İ     |       | 1   |     |   |   |       |
| BASES EM FORMATO "T" INVERTIDO,                              |       |      |        | ĺ     |     |     |       |       |       | 1   |     |   |   |       |
| SENDO NO MÍNIMO TRÊS, SÃO                                    |       |      | -      |       |     |     |       |       |       |     | 1   |   |   |       |
|  |       | 1    |        | 1     | ļ   |     | 1     |       |       |     |     |   |   | ĺ     |
| ACOPLADAS AOS TUBOS LONGITUDINAIS POR MEIO DE CONE           |       |      | 1      |       | 1   | l.  |       |       |       |     |     |   |   |       |
|  |       |      |        |       |     | İ   |       |       |       | 1   |     |   |   |       |
| MORSE. TAIS BASES SAO CONFECCIONADOS POR                     |       |      |        |       |     |     |       | 1     |       |     |     |   |   |       |
| DISPOSITIVOS DE AÇO CARBONO                                  |       |      |        | 1     |     |     | 1     |       |       |     |     |   |   | 1     |
| TUBULAR (DE SEÇÃO CILÍNDRICA                                 | 1     |      | 1      |       |     |     |       |       |       |     | 1   | 1 |   |       |
| PARA A HASTE VERTICAL, COM                                   |       |      | -      |       | -   | 1   |       |       | 1     |     |     |   |   |       |
| DIÂMETRO DE 51 MM E PAREDE DE                                |       |      |        |       |     |     |       |       |       |     |     |   | 1 |       |
| 1,50 MM) E BASE EM AÇO CARBONO                               |       |      |        |       | -   |     |       |       | 1     |     |     |   |   | 1     |
| TUBULAR DE SEÇÃO QUADRADA,                                   |       | Į    | 1      |       | 1   |     |       |       |       |     | 1   |   |   |       |
| COM MEDIDA DE 25 X 25 X 1,50 MM,                             | }     | 1    | ļ      |       |     |     | 1     |       |       | 1   |     |   |   | 1     |
| COM CAPA INJETADA EM   |       | l    |        | 1     |     |     |       |       |       |     |     |   |   |       |
| POLIPROPILENO PARA ACABAMENTO                                |       | 1    |        |       | 1   |     |       |       |       |     | 1   |   |   |       |
| E PROTEÇÃO, PROVIDA DE SAPATAS                               | Į     |      |        |       |     | Ì   |       |       |       |     |     | 1 |   |       |
| MANUFATURADAS EM   | 1     | Į    |        |       |     |     |       |       | ŀ     |     | 1   |   |   |       |
| TERMOPLÁSTICO COPOLÍMERO                                     |       |      |        |       | 1   | 1   |       |       |       |     |     |   |   |       |
| INJETADO EM ALTA PRESSÃO. TODOS                              |       |      |        |       | -   |     |       |       | 1     |     |     |   |   | 1     |
| OS COMPONENTES METÁLICOS                                     |       |      |        |       |     |     |       |       |       | l   | 1   |   |   |       |
| RECEBEM BANHO DESENGRAXASTE,                                 |       |      |        |       |     |     |       |       | 1     |     |     |   |   |       |
| ESTABILIZAÇÃO, FOSFATIZAÇÃO,                                 |       |      |        |       |     |     |       |       |       |     |     |   |   |       |
| PINTURA A PÓ, PELO PROCESSO DE                               |       |      |        | 1     |     |     |       |       |       |     |     |   |   |       |
| DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA E                                    |       |      |        |       |     |     |       | 1     |       |     | - [ |   |   | 1     |
| POSTERIOR SECAGEM EM ESTUFA À                                |       |      |        |       |     |     | 1     |       |       |     | 1   | 1 |   |       |
| 250 °C. COM 12 MESES (1 ANO), NO                             |       |      | Ì      |       |     |     |       |       |       |     |     |   |   | _     |
| MÍNIMO, DE GARANTIA CONTRA                                   |       |      | ļ      |       |     |     |       |       |       |     |     |   |   | 1     |
| VÍCIOS OU DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.                            |       |      |        |       |     |     |       |       |       | _   |     |   | _ | 11,   |
| VICIOS CO DEL ENOS DE L'ANTICO, IGAGO                        |       |      |        |       | 1   |     |       |       |       |     |     | 2 |   | مراسا |
| VICIOS OU DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.                            | -     |      |        |       |     |     |       |       |       |     | 1/0 | 2 |   |       |

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua Ivete Alcântara, nº 120 – CEP 62.670-000 – São Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ nº 07.533.656/0001-19 – CGF 06.920.237-0 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodoamarante.ce.gov.br/





|      | PRI   | EFEIT    | URA   | MUN  | ICIP | AL DE  | <u>SÃO (</u> | GON | ÇALO   | DO AM   | IARAN   | TE     | <u> </u>     |       |       | ı T             |               |
|------|---|----------|-------|------|------|--------|--------------|-----|--------|---------|---------|--------|--------------|-------|-------|-----------------|---------------|
|      |   |          |       |      |      |        |              |     |        |         |         |        |              |       |       |                 |               |
| -    | LOTE 10 COTA RESERVADA  | SEGOV    | SEJUV | STDS | SDAR | SEMURB | SEFIN        | SDE | SEPLAG | SEPECEM | SEINFRA | SECULT | SMSPDS       | SAÚDE | Total | VR,<br>UNT      | VR.<br>TOTAL  |
| ITEM | DESCRIÇÃO  CADEIRA FIXA MODELO SECRETÁRIA,                      | 32001    |       | 3,00 |      |        |              |     |        |         |         |        |              |       |       | 3111            |               |
|      | SEM BRAÇO - CADEIRA FIXA MODELO                                 |          |       |      |      | 1      |              |     |        |         |         |        |              |       |       |                 |               |
|      | SECRETÁRIA, SEM BRAÇO -   |          |       |      |      | l      |              |     |        |         |         | 1      |              |       |       | [ ]             |               |
|      | ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:<br>EMPILHÁVEL, SEM BRAÇOS, DE           |          |       |      |      | 1      |              |     |        |         |         |        |              |       |       |                 |               |
|      | ESPALDAR BAIXO COM ASSENTO E                                    |          |       |      |      |        |              |     |        |         |         |        |              |       |       |                 |               |
|      | ENCOSTO EM POLIPROPILENO NA                                     |          |       |      |      |        |              |     |        |         |         |        |              |       |       |                 |               |
|      | COR PRETO; A CADEIRA NÃO DEVE<br>TER AJUSTE OU REGULAGEM EM     |          |       |      |      |        |              |     |        |         |         |        |              |       |       |                 |               |
|      | NENHUM ELEMENTO, COMPOSTO                                       |          |       |      |      |        |              |     |        |         |         |        |              |       |       |                 |               |
|      | POR ASSENTO MANUFATURADO EM TERMOPLÁSTICO POLIPROPILENO         |          |       |      |      |        |              |     |        |         |         |        |              |       |       |                 |               |
|      | COPOLÍMERO INJETADO EM ALTA                                     |          |       |      |      |        |              |     |        |         |         |        |              |       |       |                 |               |
|      | PRESSÃO, DE FORMATO ANATÔMICO,                                  |          |       |      | •    |        |              |     |        |         |         |        |              |       |       |                 |               |
|      | COM ORIFÍCIOS OBLONGOS DE MEDIDAS APROXIMADAS DE 6 X 20         |          |       | ĺ    |      |        |              |     |        |         |         |        |              |       |       |                 |               |
| 1    | MM PARA MELHORAR A TROCA  |          |       |      |      |        |              |     |        |         |         |        |              |       |       |                 |               |
|      | TÉRMICA COM O AMBIENTE E<br>FACILITAR A ASSEPSIA, ALÉM DE       |          |       |      |      |        |              |     |        |         |         |        |              |       |       |                 |               |
|      | PERMITIR EVENTUAL ENCAIXE DE                                    |          |       |      |      |        |              |     |        |         |         |        |              |       | ł     |                 |               |
|      | ESTRUTURAIS PLÁSTICOS COM<br>ESTOFADOS. NO ESPAÇAMENTO          |          |       |      |      |        |              |     |        |         |         |        |              |       |       |                 |               |
|      | LONGITUDINAL ENTRE ESSES  | ļ        |       |      |      |        |              |     |        |         |         |        |              |       |       |                 |               |
|      | ORIFÍCIOS DEVERÁ EXISTIR UM PAR                                 |          |       | 1    |      |        |              |     |        |         |         |        |              |       |       |                 | 1             |
|      | DE REBAIXOS, PARA GARANTIR A<br>ADERÊNCIA NECESSÁRIA, DE MODO A |          |       |      |      |        |              |     |        |         |         | 1      |              |       |       |                 |               |
|      | PERMITIR QUE O USUÁRIO TENHA                                    |          |       |      |      | ļ.     |              |     |        |         |         |        |              |       |       |                 |               |
|      | PERFEITA ACOMODAÇÃO, NÃO<br>DESLIZANDO PARA FRENTE. PARA        |          |       |      |      |        |              |     |        |         |         |        |              |       |       |                 |               |
|      | NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO                                       |          |       |      |      |        |              |     | 1      |         |         |        |              |       |       |                 |               |
|      | SANGUÍNEA DOS MEMBROS<br>INFERIORES DO USUÁRIO, O               | 1        |       |      |      |        | -            |     |        |         |         |        |              |       |       |                 |               |
|      | REFERIDO ASSENTO DEVERÁ TER AS                                  | ;        |       |      |      |        |              |     |        |         |         |        |              |       |       | 1               |               |
|      | BORDAS FRONTAIS (ANTERIORES)                                    | .        |       |      |      |        |              |     |        |         |         |        |              |       |       |                 |               |
|      | CURVADAS PARA BAIXO. DIMENSÃO<br>MÍNIMA DE 460 MM LARGURA DA    |          |       |      |      |        |              |     |        |         |         |        |              |       |       |                 |               |
|      | SUPERFÍCIE X 400 MM   |          | Ì     | 14   | 7    | 2      | 2            | 2   | 11     | 2       |         |        | 4            |       | 46    | 150,00          | 6 900,00      |
|      | PROFUNDIDADE DA SUPERFÍCIE.<br>ENCOSTO MANUFATURADO EM          |          |       |      |      |        |              | 1   |        | į       |         |        |              |       |       |                 |               |
|      | TERMOPLÁSTICO POLIPROPILENC                                     |          |       |      |      | 1      |              |     |        |         |         |        |              |       |       |                 |               |
|      | INJETADO EM ALTA PRESSÃO, DE<br>FORMATO ANATÔMICO COM APOIC     | -        |       |      |      |        |              |     |        |         |         |        |              |       |       |                 |               |
|      | LOMBAR, COM ORIFÍCIOS OBLONGOS                                  | 5        |       |      | ļ    |        |              |     |        |         |         |        |              |       |       |                 |               |
|      | DE MEDIDA APROXIMADAS DE 5 X 22<br>MM PARA MELHORAR A TROCA     |          |       |      |      |        |              |     |        |         |         |        |              |       |       |                 |               |
|      | TÉRMICA COM O AMBIENTE  | E        |       |      |      |        |              |     |        |         |         |        |              |       |       |                 |               |
|      | FACILITAR A ASSEPSIA, ALÉM DI<br>PERMITIR EVENTUAL ENCAIXE DI   |          |       |      |      |        |              |     |        |         |         |        |              |       |       |                 |               |
|      | ESTRUTURAIS PLÁSTICOS CON                                       | 4        |       |      |      |        |              |     |        |         |         |        |              |       |       |                 |               |
|      | ESTOFADOS, NO ESPAÇAMENTO                                       |          |       |      |      |        |              |     |        |         |         |        |              |       |       |                 |               |
|      | ORIFÍCIOS DEVERÁ EXISTIR UM PAI                                 | R        |       |      |      |        |              |     |        |         |         |        |              |       |       |                 |               |
|      | DE REBAIXOS, PARA GARANTIR                                      | Α        |       |      |      |        |              |     |        |         |         |        |              |       |       |                 |               |
|      | ADERÊNCIA NECESSÁRIA, DE MODO A<br>PERMITIR QUE O USUÁRIO TENHA | Ā        |       |      |      |        |              |     |        |         |         |        |              |       |       |                 |               |
|      | PERFEITA ACOMODAÇÃO NO  | )        |       |      |      |        |              |     |        |         |         |        |              |       |       |                 |               |
|      | ESPALDAR. DIMENSIONAL MÍNIMO<br>DO ENCOSTO 460 MM LARGURA       | X        |       |      |      |        |              |     |        |         |         |        |              |       | ļ     |                 |               |
|      | 300 MM EXTENSÃO VERTICAL TOTAL                                  | L,       |       |      |      |        | 1            |     |        |         |         |        |              |       |       |                 |               |
|      | EXTENSÃO VERTICAL MÍNIMA N.<br>REGIÃO DO CENTRAL DE 250 MM.     | A  <br>O |       |      |      |        |              |     |        |         |         |        |              |       |       | ļ               |               |
|      | ASSENTO É FIXO À ESTRUTUR                                       | A        |       |      |      |        |              |     |        |         |         |        |              |       |       |                 |               |
|      | METÁLICA SOB PRESSÃO<br>ANCORADO COM PARAFUSOS; JÁ              | E        |       |      |      |        |              |     |        |         |         |        |              |       |       |                 |               |
|      | ESPALDAR, NÃO É FIXADO COI                                      | м        |       |      |      |        |              |     |        |         |         |        |              |       |       |                 |               |
|      | PARAFUSOS, DEVERÁ RECEBE<br>INSERTOS INTERNOS NOS CANAIS D      | R        |       |      |      |        |              |     |        |         |         |        |              |       |       |                 |               |
|      | ALOJAMENTO DAS HASTES D   | 0        |       |      |      |        |              |     |        |         |         |        | 1            |       |       |                 |               |
|      | FNCOSTO, DE MODO A NÃ   | 0        |       |      |      |        |              |     |        |         |         |        |              |       |       |                 |               |
|      | PERMITIR ATRITO DIRETO DOS TUBO<br>METÁLICOS COM O PLÁSTICO D   | 0        |       |      |      |        |              |     |        |         | 1       |        |              |       |       | _               |               |
|      | ENCOSTO, ESTE CONJUNTO RECE                                     | 3E       |       |      |      |        |              |     |        |         |         |        |              |       | 1     | 11              | トレ            |
|      | DOIS PLUGS SOB PRESSÃO N<br>1 MESMA COR DO ESPALDAR COM         | 10       |       |      |      |        |              |     |        |         |         |        | <del>\</del> | AM    | E17/  | <del>-1/(</del> | 1             |
| L    | I I WESIMA CON DO ESTALDAN COM                                  |          |       |      |      |        |              |     |        |         |         | 1      | 1414         | 11/1/ |       | JAN.            | $\mathcal{X}$ |

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua Ivete Alcântara, 1º 120 – CEP: 62.670-000 – São Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ nº 07.533.656/000 1/19 – CGF 06.920.237-0 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodoamarante.ce.gov.br/





|     | PREF   | EIT | JRA I | MUN | ICIPA       | L DE | SÃO ( | GON | ÇALO | DO AM    | IARAN | TE _ |     |            | <del></del>  |        |       |
|-----|--|-----|-------|-----|-------------|------|-------|-----|------|----------|-------|------|-----|------------|--------------|--------|-------|
|     | DISPOSITIVOS DE FIXAÇÃO  | 1   |       |     |             |      |       |     |      | -        |       |      |     | 1          |              |        |       |
|     | PERMANENTES NA ESTRUTURA. OS                                     |     |       |     |             |      |       |     |      |          | ļ     |      |     | ļ          |              |        |       |
|     | PARAFUSOS E PLUGS DE FIXAÇÃO DO                                  |     |       |     |             |      |       | Ì   |      |          |       |      |     |            |              |        |       |
|     | ASSENTO E ENCOSTO NÃO PODERÃO                                    |     |       |     |             |      |       |     | 1    |          |       |      |     |            |              |        |       |
|     | SER RETIRADOS SEM O USO DE                                       |     |       |     |             |      |       |     |      |          |       |      |     |            |              |        |       |
|     | FERRAMENTAS ESPECÍFICAS. ALTURA DO ASSENTO ENTRE 420 A 450 MM.   |     |       |     |             |      |       |     |      |          | 1     |      |     | 1          |              |        |       |
|     | ESTRUTURA FIXA TIPO 04 PÉS                                       |     |       |     |             |      |       |     |      |          |       |      |     |            |              |        |       |
|     | MANUFATURADA EM AÇO CARBONO                                      |     |       |     |             |      |       |     |      |          |       |      |     |            | 1            |        |       |
|     | TUBULAR DE SEÇÃO OBLONGA COM                                     |     |       |     |             |      |       |     |      |          |       |      |     |            | l            |        |       |
|     | MEDIDAS MÍNIMAS DE 16 X 30 X 1,2                                 |     |       |     |             |      |       |     |      |          |       |      |     |            | l            |        |       |
|     | MM, COM TRAVESSAS SOB O  |     |       |     |             |      |       |     |      |          |       |      |     |            |              |        |       |
| İ   | ASSENTO EM TUBOS DE SEÇÃO  |     |       |     |             |      |       |     |      |          |       |      |     |            |              |        |       |
|     | CILÍNDRICA COM MEDIDAS DE 19,00                                  |     |       |     |             |      |       |     |      |          |       |      | İ   |            |              |        |       |
|     | X 1,2 MM OU 22,23 X 1,2 MM. TODAS AS TERMINAÇÕES DE TUBO DEVERÃO |     |       |     |             |      |       |     |      |          |       |      |     |            |              |        |       |
|     | SER PROTEGIDAS POR PONTEIRAS                                     |     |       |     |             |      |       |     |      |          |       |      |     | 1          |              |        |       |
|     | INJETADAS EM TERMOPLÁSTICO                                       |     |       |     |             |      |       |     |      |          |       |      |     | ļ          |              |        |       |
|     | PRETO COM ACOPLAGEM TIPO   |     |       |     |             |      |       |     |      |          |       |      |     | 1          |              |        |       |
| 1 1 | EXTERNA. SUPORTE DE ENCOSTO                                      |     |       |     |             |      |       |     |      |          |       | i    |     |            |              |        |       |
|     | CONFECCIONADO EM DUAS HASTES                                     |     |       |     |             |      |       |     |      |          |       |      |     |            |              |        |       |
|     | TUBULARES COM MEDIDA MÍNIMA                                      |     |       |     |             |      |       |     |      |          |       |      |     |            |              |        |       |
|     | DE 16 X 30 X 1,2 MM CADA HASTE.                                  |     |       |     |             |      |       |     |      |          |       |      |     |            |              |        |       |
|     | TODOS OS COMPONENTES   |     |       |     |             |      |       |     |      |          | 1     |      |     |            |              |        |       |
|     | METÁLICOS DEVERÃO SER  |     |       |     | 1           |      | 1     |     |      |          |       |      |     |            |              | [      |       |
|     | DESENGRAXADOS, ESTABILIZADOS, FOSFATIZADOS E RECEBER             |     |       |     |             |      |       |     |      |          |       |      |     |            |              |        |       |
|     | FOSFATIZADOS E RECEBER<br>TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE POR           |     |       |     |             |      |       |     |      |          |       |      |     |            |              |        |       |
|     | PINTURA A PÓ, PELO PROCESSO DE                                   |     |       | 1   |             |      |       |     |      |          |       |      |     |            |              |        |       |
|     | DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA E  |     |       |     | İ           |      |       |     |      |          |       |      |     |            |              |        |       |
|     | POSTERIOR SECAGEM E  |     |       | 1   |             |      |       | 1   |      |          |       |      |     |            |              | i      |       |
|     | POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA A 250                                    |     |       |     |             |      |       |     |      |          |       |      |     |            |              |        |       |
|     | °C. COM 12 MESES (1 ANO), NO                                     |     |       |     |             |      |       |     |      |          | 1     |      |     |            |              | 1      |       |
|     | MÍNIMO, DE GARANTIA CONTRA                                       |     |       |     |             |      | 1     |     |      |          | ļ     |      |     |            |              |        |       |
|     | VÍCIOS OU DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.                                |     | ļ     | -   | <del></del> |      | -     | -   |      | <u> </u> |       |      |     |            |              |        |       |
|     | CADEIRA TIPO SECRETARIA, COM                                     |     |       |     |             |      |       |     | 1    |          |       |      |     |            |              |        |       |
| 1   | RODIZIO E SEM BRAÇO, GIRATORIA,                                  |     |       |     |             |      |       |     | 1    |          |       |      |     |            |              |        |       |
|     | ESTOFADA - CADEIRA TIPO<br>SECRETARIA EXECUTIVA, COM             |     |       |     | 1           |      |       |     |      |          |       |      |     | 1          |              |        |       |
| ]   | 1  |     |       | 1   |             |      | 1     |     |      |          |       |      |     |            |              |        |       |
|     | RODIZIO E SEM BRAÇO,<br>ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:                  |     |       |     |             |      |       |     |      |          |       |      |     | 1          |              |        |       |
|     | CONFORME ABNT NBR 13962, COM,                                    |     |       |     |             |      |       |     |      |          |       |      |     |            |              |        |       |
|     | NO MÍNIMO, ESPALDAR BAIXO.                                       |     |       |     |             |      |       |     |      |          |       |      |     |            |              |        |       |
|     | AJUSTES MÍNIMOS PARA OS  |     |       |     |             |      |       |     |      |          | 1     |      |     | 1          |              | 1      | 1     |
|     | MOVIMENTOS INDEPENDENTES PARA                                    |     |       |     |             |      |       |     |      |          |       |      |     |            |              |        |       |
|     | ALTURA DO ASSENTO, RODÍZIOS DE                                   |     |       | 1   |             | 1    |       |     |      |          |       |      |     |            |              |        |       |
|     | DUPLO GIRO E GIRO DE 360 GRAUS                                   |     |       |     | 1           |      |       |     |      |          |       |      |     | 1          |              |        |       |
|     | DO ASSENTO/ENCOSTO. ENCOSTO:                                     |     | 1     | 1   |             | 1    |       | 1   | -    |          | 1     |      |     |            |              |        |       |
|     | ESTRUTURADO EM COMPENSADO  |     |       |     |             |      |       |     |      |          |       |      |     |            |              |        |       |
| 3   | MULTILAMINADO ANATÔMICO DE                                       |     |       |     |             |      |       |     |      |          |       |      |     |            |              |        | 1     |
|     | ESPESSURA MÍNIMA DE 12 MM,                                       |     | 1     | ļ   | 1           |      |       |     |      |          |       |      |     |            |              |        |       |
|     | ESTOFAMENTO EM ESPUMA FLEXÍVEL  DE POLIURETANO INJETADA          |     |       | İ   |             |      |       |     | 1    |          |       |      |     |            |              |        |       |
|     | MOLDADA COM ESPESSURA MÉDIA                                      |     |       |     |             |      |       |     |      |          |       |      |     |            |              |        |       |
|     | PREDOMINANTE DE, NO MÍNIMO, 35                                   |     | 1     | 1   |             |      |       |     |      |          |       |      |     |            |              |        |       |
|     | MM E DOTADO DE CARENAGEM   |     |       |     |             | Ì    |       |     |      |          | İ     |      |     | 1          |              |        | 1     |
|     | PARA CONTRA CAPA DO ENCOSTO                                      | 3   | ł     | 6   | 3           |      | 2     | 2   | 6    | 2        |       |      | 3   |            | 27           | 335,00 | 9 045 |
|     | INJETADA EM POLIPROPILENO QUE                                    | J   |       | 1   |             |      |       |     |      |          |       |      |     | 1          |              |        |       |
|     | DEIXE INACESSÍVEL. LARGURA DO                                    |     |       | 1   |             |      |       |     |      | 1        |       |      |     |            |              |        |       |
|     | ENCOSTO MÍNIMA DE 400MM E  |     |       |     |             |      |       |     |      |          |       | 1    |     |            |              |        |       |
| ļ   | EXTENSÃO VERTICAL MÍNIMA DE 350                                  |     |       |     |             |      | 1     |     |      |          |       |      |     |            |              |        |       |
| 1   | MM. ASSENTO: ESTRUTURADO EM CHASSI DE POLIPROPILENO INJETADO     |     |       |     |             |      |       |     |      |          |       | 1    |     |            |              |        |       |
|     | COM ALETAS DE REFORÇOS   |     | 1     |     | 1           |      | 1     |     |      |          |       |      |     |            |              | ł      | 1     |
|     | ESTRUTURAIS OU EM COMPENSADO                                     |     |       | 1   |             |      |       |     |      |          |       |      |     |            |              |        |       |
|     | MULTILAMINADO ANATÔMICO DE                                       |     |       |     |             |      |       |     |      |          |       |      |     |            |              |        | 1     |
|     | ESPESSURA MÍNIMA DE 12 MM,                                       |     |       |     | 1           |      |       |     |      |          |       |      | 1   |            |              |        |       |
| 1   | ESTOFAMENTO EM ESPUMA FLEXÍVEL                                   |     |       |     |             | 1    |       |     | 1    |          |       |      |     |            |              |        |       |
|     | DE POLIURETANO INJETADA  |     |       |     |             |      |       |     |      |          | 1     |      |     |            |              | 1      |       |
|     | MOLDADA COM 40 MM DE   |     |       |     |             |      |       |     |      |          |       |      |     |            |              |        |       |
| 1   | ESPESSURA MÍNIMA MÉDIA   |     |       |     |             | 1    |       |     |      |          |       | 1    |     |            |              | 1      | 1     |
|     | PREDOMINANTE COM CONTRA CAPA                                     |     |       |     | 1           |      |       |     |      |          |       |      | [   |            |              |        |       |
| 1   | PARA O ASSENTO INJETADA EM                                       |     |       |     | ļ           |      | 1     |     | 1    |          |       | 1    |     | ]          |              |        |       |
| 1   | POLIPROPILENO QUE PROTEJA TODO<br>O CONTRA ASSENTO E BORDOS.     |     |       |     | 1           |      |       |     |      |          |       |      |     | 1          |              | 1      | 1     |
| 1   | O CONTRA ASSENTO E BORDOS.<br>FIXAÇÃO DOS ELEMENTOS AO           |     |       |     |             |      | 1     |     |      | 1        |       |      | 1   |            |              |        |       |
|     |  |     | 1     | ı   | 1           | 1    | - 1   | 1   | 1    | ı        | 1     | 1    | 1   | 1 ( )      | 1            | 1 6    | . 1   |
|     | CHASSI DE ASSENTO ATRAVÉS DE                                     |     |       | 1   | l l         |      | 1     | - 1 | ì    |          |       | ļ    |     | $\sim 1.1$ |              | 1 1    | ` ./  |
|     | CHASSI DE ASSENTO ATRAVÉS DE PARAFUSOS E PORCAS GARRAS COM       |     |       |     | į.          |      |       |     |      |          |       |      | 1,0 | Palk       | $\downarrow$ |        |       |

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua Ivete Alcântara, nº 120 – CEP 62.670-000 – São Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ nº 07.533.656/000 19 – CGF 06.920.237-0 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodoamarante.ce.gov.br/

of Courty

) 88





|     | PRE   | FEIT | URA | MUN | ICIP. | AL DE | SÃO | GON | ÇALO | DO AM | IARAN' | TE  |              |     |              |        |          |
|-----|---|------|-----|-----|-------|-------|-----|-----|------|-------|--------|-----|--------------|-----|--------------|--------|----------|
| Г   | TOLERADO O USO DE PERFIL DE                                       |      |     |     |       |       |     |     |      |       |        |     |              |     |              |        |          |
|     | BORDOS DE PVC PARA ACABAMENTO                                     |      |     |     |       |       |     |     |      |       |        |     |              |     |              | i      |          |
|     | e ou fixação da contra capa de                                    |      |     |     |       |       |     |     |      |       |        |     |              |     |              |        |          |
|     | ASSENTO. LARGURA MÍNIMA DE  |      |     |     |       |       |     |     |      |       |        |     |              |     |              |        |          |
|     | 460MM E PROFUNDIDADE DE   |      |     |     |       |       |     |     |      |       |        |     |              |     | 1            |        |          |
|     | SUPERFÍCIE MÍNIMA DE 420 MM.                                      |      |     |     |       |       |     |     |      |       |        | i   |              |     |              |        |          |
|     | REVESTIMENTO DE ASSENTO E   |      |     |     |       |       |     |     |      |       |        |     |              |     |              |        |          |
|     | ENCOSTO EM TECIDO COM FIOS DE                                     |      |     |     |       |       |     |     |      |       |        |     |              | ļ   |              |        |          |
|     | POLIPROPILENO - JSERRANO NA COR                                   |      |     |     |       |       |     |     |      |       |        |     |              |     |              |        |          |
|     | AZUL. MECANISMO; MECANISMO DO TIPO FLANGE COM REGULAGEM DE        |      |     |     |       |       | Į.  |     |      |       |        |     |              |     | l            |        |          |
|     | ALTURA DO ASSENTO ATRAVÉS DE                                      |      |     |     |       |       | İ   |     |      |       |        | 1   |              | -   | 1            |        |          |
|     | ALAVANCA. COLUNA: COLUNA PARA                                     |      |     | ļ   |       |       |     |     |      |       |        |     |              |     |              |        |          |
| ļ   | AJUSTE DE ALTURA E GIRO DE 360°                                   |      |     |     |       |       | 1   |     |      |       |        |     |              |     |              |        |          |
|     | DO ASSENTO À GÁS, COM   |      |     |     |       |       |     |     |      |       |        |     |              |     |              |        |          |
|     | CLASSIFICAÇÃO DE QUALIDADE E                                      |      |     | 1   |       |       |     |     |      |       |        |     |              |     | 1            |        |          |
| 1   | SEGURANÇA MÍNIMAS CONFORME  |      |     |     |       |       | 1   |     |      |       |        |     |              |     |              |        |          |
| ļ   | CLASSE 3 OU 4 DA NORMA DIN 4550,                                  |      |     |     |       | 1     |     |     |      |       |        |     |              |     |              |        |          |
|     | COM CURSO VERTICAL DE AJUSTE DE,                                  |      |     |     |       |       |     |     | ]    |       |        |     |              |     |              |        |          |
|     | NO MÍNIMO, 100 MM, DOTADA   |      |     |     |       |       |     |     |      |       |        |     |              |     |              |        |          |
| 200 | OPCIONALMENTE DE TELESCÓPIO                                       |      |     |     |       |       |     |     |      |       |        |     |              |     |              |        |          |
| - 1 | PARA ACABAMENTO E PROTEÇÃO DA COLUNA. BASE DE CINCO PATAS EM      |      |     |     |       | Į     |     |     |      |       |        |     |              | 1   |              |        |          |
|     | AÇO CARBONO TUBULAR, COM AS                                       |      |     |     |       |       |     |     |      |       |        |     |              |     |              |        |          |
|     | PATAS EM TUBO DE AÇO DE SEÇÃO                                     |      |     | 1   |       |       |     | 1   |      | ļ     |        |     |              |     |              | 1      |          |
|     | RETANGULAR OU SEMI OBLONGA,                                       |      |     |     |       |       | 1   | 1   |      |       |        |     |              |     |              |        |          |
|     | SENDO A ALTURA MÍNIMA DA VIGA                                     |      |     |     |       | 1     |     |     |      |       |        |     | Į            |     |              |        |          |
|     | DE 38 MM E SOLDADAS POR MEIO DE                                   |      |     |     | 1     |       |     |     |      |       |        |     |              |     |              | ļ      |          |
|     | SOLDA MIG OU ELETROFUSÃO A DOIS                                   |      |     | 1   |       |       |     |     |      |       |        |     |              |     | - 1          |        |          |
|     | ANÉIS CENTRAIS, UM INFERIOR E                                     |      |     |     |       |       |     |     |      |       |        |     |              |     |              |        |          |
|     | OUTRO SUPERIOR, PARA TOTAL  |      |     |     |       |       |     | ĺ   |      |       |        |     |              |     | 1            |        |          |
|     | ESTABILIZAÇÃO DAS PATAS. PINTURA                                  |      |     |     |       |       | 1   |     |      |       |        |     |              |     |              |        |          |
|     | ELETROSTÁTICA A PÓ DE COR PRETA.  CAPA PLÁSTICA ÚNICA INJETADA EM |      |     |     |       |       |     |     |      |       | 1      |     |              |     |              |        |          |
| ļ   | PP DE COR PRETA QUE RECOBRE                                       |      |     |     |       |       |     |     |      |       |        |     |              |     | 1            | 1      |          |
|     | TODA A PORÇÃO SUPERIOR DAS  |      | L   |     |       |       |     |     |      |       |        |     |              |     |              |        |          |
| -   | PARAS DA BASE. FIXAÇÃO DOS  |      |     | 1   |       |       |     | 1   | 1    |       |        |     |              |     | 1            |        |          |
|     | RODÍZIOS ATRAVÉS DE ESTAMPAGEM                                    |      |     |     |       | 1     |     |     |      |       |        |     |              |     | ļ            |        |          |
|     | DAS PAREDES DOS TUBOS DAS   |      |     |     |       |       |     | 1   |      |       |        |     |              |     |              |        |          |
| İ   | PATAS, SEM UTILIZAÇÃO DE BUCHA                                    |      |     |     |       |       |     |     |      |       |        |     |              |     |              |        |          |
|     | PLÁSTICA OU SOLDA PARA FIXAÇÃO                                    |      |     |     |       |       |     |     |      |       |        |     |              |     |              | 1      |          |
|     | DOS PINOS. RODÍZIOS: DE DUPLO                                     |      |     |     |       |       |     |     |      |       |        |     |              |     |              |        |          |
| - 1 | GIRO DO TIPO "W" OU "H" COM EIXO                                  |      |     |     |       |       | 1   |     | Ì    |       |        |     |              |     | 1            |        |          |
| 1   | VERTICAL DE, NO MÍNIMO, 10 MM,                                    |      |     |     | 1     |       |     |     |      |       |        |     |              |     |              |        |          |
|     | COM ANEL ELÁSTICO METÁLICO  |      |     | 1   |       |       |     |     | 1    |       |        |     |              |     |              |        |          |
|     | PARA FIXAÇÃO DO RODÍZIO À BASE                                    |      |     |     |       |       |     |     |      |       |        |     |              |     |              |        |          |
|     | SEM O USO DE BUCHA PLÁSTICA OU SOLDA, DIÂMETRO DAS RODAS DE,      |      |     |     |       |       | -   |     |      | ļ     |        |     |              |     | 1            |        |          |
| 1   | NO MÍNIMO, 48 MM, COM RODAS                                       |      | 1   |     |       |       |     |     |      | İ     |        |     |              |     |              |        |          |
| 1   | DUPLAS.OBS: TODA ESTRUTURA  |      |     |     |       |       | ļ   |     |      |       |        |     |              |     | i            |        |          |
|     | METÁLICA RECEBE TRATAMENTO DE                                     |      |     |     |       |       |     |     |      | 1     |        |     |              |     |              |        |          |
|     | DESENGRAXE, DECAPAGEM E   |      | 1   |     |       |       |     |     |      |       |        |     |              |     |              |        |          |
|     | FOSFATIZAÇÃO ANTIFERRUGEM   |      |     |     |       | 1     |     |     |      |       |        |     |              |     |              |        |          |
|     | PINTADA COM TINTA EPÓXI-PÓ NA                                     |      |     |     |       |       |     |     |      | 1     |        |     |              |     |              |        |          |
|     | COR PRETA., COM 12 MESES (1 ANO),                                 |      |     |     |       |       |     | 1   |      |       |        |     |              |     |              |        |          |
|     | NO MÍNIMO, DE GARANTIA CONTRA                                     |      |     |     | İ     |       |     |     | ļ    |       |        |     |              |     |              |        |          |
| ļ   | VÍCIOS OU DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.                                 | -    | +   | +   | _     |       |     |     |      |       |        |     |              |     |              |        |          |
|     | CADEIRA TIPO PRESIDENTE, COM<br>RODIZIO, COM APOIO DE BRAÇO,      |      |     |     |       |       |     |     |      |       |        |     |              |     |              |        |          |
|     | GIRATORIA, ESTOFADA - CADEIRA                                     | 1    |     | 1   |       |       | 1   |     |      |       |        |     | 1            |     |              |        |          |
|     | PRESIDENTE ESPECIFICAÇÕES   |      |     |     |       |       |     |     |      |       | 1      | 1   | 1            |     |              |        |          |
|     | MÍNIMAS: NO MÍNIMO DO TIPO B,                                     |      |     |     |       |       |     |     |      |       |        |     | 1            | 1   | [            |        |          |
|     | COM BRAÇOS REGULÁVEIS,  |      |     |     |       |       |     |     |      |       |        |     |              |     |              | 1      |          |
|     | CONFORME ABNT NBR 13962/06,                                       | 1    | 1   | - [ | 1     |       |     |     |      | 1     |        |     |              | Ì   |              |        |          |
|     | COM, NO MÍNIMO, ESPALDAR MÉDIO.                                   |      |     | 1   |       |       |     |     |      |       |        |     |              |     |              |        |          |
|     | AJUSTES MÍNIMOS PARA OS   |      | 1   |     |       |       |     |     |      |       | 1      |     |              |     |              |        |          |
|     | MOVIMENTOS INDEPENDENTES PARA                                     | 1    |     |     | -     |       |     |     | _    |       |        |     |              |     | 5            |        |          |
|     | ALTURA DO ASSENTO, RODÍZIOS DE                                    | 3    |     |     |       |       |     |     | 2    |       |        |     |              |     |              | 781,00 | 3 905,00 |
|     | DUPLO GIRO, GIRO DE 360 GRAUS DO ASSENTO/ENCOSTO, ALTURA DOS      |      |     |     |       |       |     |     |      |       |        |     | 1            |     |              |        |          |
|     | BRAÇOS, ALTURA DO ENCOSTO,  |      |     |     |       |       |     |     |      |       |        |     |              |     |              |        |          |
|     | BRAÇOS, ALTURA DO ENCOSTO, INCLINAÇÃO DO ENCOSTO.                 | 1    |     |     |       |       | 1   |     |      |       |        |     |              |     |              |        |          |
|     | ENCOSTO: ENCOSTO ESTRUTURADO                                      |      |     |     |       |       |     | 1   |      |       |        |     |              | 1   | 1            |        |          |
|     | EM QUADRO DE AÇO CARBONO  |      |     |     |       |       | 1   |     |      |       |        |     |              |     |              | 1      |          |
|     | TUBULAR DE 22,22 MM DE DIÂMETRO                                   |      |     |     |       |       |     | 1   |      |       |        |     |              | 1   |              |        |          |
|     | EXTERNO COM PAREDE MÍNIMA DE                                      |      |     |     |       |       |     |     |      |       |        |     |              |     |              | _      |          |
|     | 1.20 MM REVESTIDO COM TELA  |      |     | ]   |       |       | 1   |     |      |       |        |     |              | 0   | _            | 1 1    | 1.1      |
|     | FLEXÍVEL À BASE DE POLIÉSTER OU                                   |      |     |     | 1     |       |     |     |      |       |        |     | 1            | K   | $\mathbb{Z}$ |        |          |
|     | 5 OUTRO MATERIAL DE DESEMPENHO                                    |      |     |     |       |       |     |     |      | 1     |        | W.  | VA           | N   | UT           | 1      | $\times$ |
|     |   |      |     |     |       |       |     |     |      | 1     |        | /// | $\mathbb{X}$ | M M | - 1          | X      | U        |

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua Ivete Alcântara, ng 120 – CEP: 02.670-000 + São Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ nº 07.533.656/0001-19 – CGF 06.920.237-0 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodoamarante.ca.gov.br/





|   | PRE  | FEITU | JRA | MUN | ICIP. | AL DE | SÃO | GON | IÇALO | DO AM | IARAN' | TE |      |      |                             |                  |                         |
|---|--|-------|-----|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-------|--------|----|------|------|-----------------------------|------------------|-------------------------|
|   | SIMILAR, FACILITANDO A   |       |     |     |       |       |     |     | ,     |       |        |    |      |      |                             |                  |                         |
|   | PERSPIRAÇÃO E NÃO PROMOVENDO                                       |       |     |     |       |       |     |     |       |       |        |    |      |      |                             |                  |                         |
|   | PONTOS DE PRESSÃO, SENDO A TELA                                    | i     |     |     |       |       |     |     |       |       |        |    |      |      | İ                           |                  |                         |
|   | DE EXCELENTES RESILIÊNCIA E  |       |     |     |       |       |     |     |       |       |        |    |      | 1    |                             |                  |                         |
|   | RESISTÊNCIA. ESTE QUADRO EM SUA                                    |       |     |     |       |       |     |     |       |       |        |    |      |      |                             |                  |                         |
|   | PORÇÃO INFERIOR APRESENTA UM<br>ELEMENTO DE INTERLIGAÇÃO DOS       |       |     |     |       |       | 1   |     |       |       | Ì      |    |      |      |                             | 1                |                         |
|   | TUBOS A PARTIR DE CHAPA DE AÇO                                     |       |     |     |       | ļ     |     |     |       |       |        |    |      |      |                             |                  |                         |
|   | CARBONO COM ESPESSURA DE 6,0                                       |       |     |     |       |       |     |     |       |       |        |    |      |      | 1                           |                  |                         |
|   | MM E ALTURA DE 32 MM. O  |       |     |     |       |       |     |     |       |       |        |    |      |      |                             |                  |                         |
|   | ENCOSTO POSSUI UMA CHAPA DE  |       |     |     |       |       |     |     |       |       |        |    |      |      |                             |                  |                         |
|   | AÇO CARBONO DE ESPESSURA   |       |     |     |       |       |     | 1   |       |       |        |    | [ [  |      |                             |                  |                         |
|   | MÍNIMA DE 3,0 MM E ALTURA  |       |     |     |       |       |     |     |       |       |        |    |      |      |                             |                  |                         |
|   | MÍNIMA DE 52 MM, PERFAZENDO O                                      |       |     |     |       |       |     |     |       |       |        |    | 1    |      |                             |                  |                         |
|   | ENCOSTO NO SENTIDO   |       |     | İ   |       |       |     |     |       |       |        |    |      |      | 1                           |                  |                         |
| İ | TRANSVERSAL, NA PORÇÃO PRÓXIMA<br>DO APOIO LOMBAR PARA FIXAÇÃO     | 1     |     |     |       |       |     |     |       |       |        |    |      |      |                             |                  |                         |
|   | DO EXTENSOR DE ENCOSTO DO  |       |     |     |       |       |     |     |       |       |        |    |      |      |                             |                  |                         |
|   | MECANISMO. TAL CHAPA POSSUI  | Į.    |     | 1   |       |       |     |     |       |       |        |    |      |      | 1                           |                  |                         |
|   | DOIS ORIFÍCIOS NA REGIÃO CENTRAL,                                  | İ     |     |     |       |       |     |     |       |       |        |    |      |      |                             |                  |                         |
| 7 | DISTANTES 110 MM ENTRE CENTROS,                                    |       |     |     |       |       |     |     |       |       |        |    |      |      |                             |                  |                         |
|   | PARA ACOPLAMENTO DO EXTENSOR                                       |       |     | İ   |       |       |     | 1   |       |       |        |    |      |      | İ                           |                  |                         |
|   | E DO ACABAMENTO DA FIXAÇÃO DO                                      |       |     |     | ĺ     |       |     |     |       |       |        |    |      |      |                             |                  |                         |
|   | ENCOSTO E POSSUI DOIS PARES DE                                     |       |     |     |       | İ     |     | 1   |       |       |        |    |      |      |                             |                  |                         |
|   | ORIFÍCIOS NAS EXTREMIDADES,<br>DISTANTES VERTICALMENTE 40 MM       |       |     |     |       |       | 1   |     |       |       |        |    |      |      |                             | 1                |                         |
|   | ENTRE CENTROS, PARA FIXAÇÃO, POR                                   |       |     |     |       |       |     |     |       |       |        |    | j    |      |                             |                  |                         |
|   | MEIO DE PARAFUSOS, AO QUADRO                                       |       |     |     |       |       |     |     |       |       |        |    |      |      |                             |                  |                         |
|   | ESTRUTURAL EM AÇO TUBULAR DO                                       |       |     |     | 1     |       |     |     |       |       |        |    |      |      |                             |                  |                         |
|   | ENCOSTO. TODOS OS ELEMENTOS  |       |     |     |       |       |     |     |       |       |        |    |      |      |                             |                  |                         |
|   | METÁLICOS QUE COMPÕEM O  |       |     |     |       |       |     |     |       |       | ,      |    |      |      |                             |                  |                         |
| 1 | CONJUNTO DE ENCOSTO RECEBEM  |       |     |     |       |       | Į   |     |       |       |        |    |      |      |                             |                  |                         |
|   | TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE POR                                       |       |     |     | 1     |       |     |     |       |       |        |    |      |      |                             |                  |                         |
|   | MEIO DE PINTURA A PÓ, ATRAVÉS DO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO             |       |     | 1   |       |       |     |     |       |       |        |    |      |      |                             |                  |                         |
|   | PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA, PASSANDO PELOS                | 1     |     |     |       |       |     |     |       |       |        |    |      |      |                             |                  |                         |
|   | PROCESSOS DE DESENGRAXE,   |       |     |     |       |       | į.  |     |       |       |        |    |      |      |                             |                  |                         |
|   | TRATAMENTO ANTI FERRUGINOSO  |       |     |     |       |       |     |     |       |       |        |    |      |      |                             | 1                |                         |
|   | ATRAVÉS DO PROCESSO  |       |     |     |       | 1     |     |     |       |       |        |    |      |      |                             |                  |                         |
|   | NANOCERAMIC OU SIMILAR, MENOS                                      |       |     | 1   |       |       |     |     |       |       |        | ]  |      |      |                             |                  |                         |
|   | AGRESSIVO AO MEIO AMBIENTE E,                                      |       |     |     | 1     |       |     |     |       |       |        |    |      | 1    |                             |                  |                         |
|   | POSTERIOR POLIMERIZAÇÃO EM   |       |     |     |       |       |     |     |       |       |        |    |      |      |                             |                  |                         |
|   | ESTUFA A 220 °C. O ENCOSTO POSSUI                                  |       |     | 1   |       |       |     |     |       |       |        |    |      |      |                             |                  |                         |
| 1 | RAIO DE CURVATURA EM DOIS<br>SENTIDOS, TRANSVERSAL E VERTICAL,     |       |     |     | 1     |       |     |     |       |       |        |    |      |      |                             |                  |                         |
|   | DE MODO A PROVER ACOMODAÇÃO  |       |     |     |       |       |     |     |       |       |        |    |      |      |                             | l                | İ                       |
|   | PARA A REGIÃO LOMBAR DO  | 1     |     |     |       |       |     |     |       |       |        |    |      | 1    |                             | l                |                         |
| İ | USUÁRIO. ASPECTOS DIMENSIONAIS                                     |       |     |     |       |       |     |     |       |       |        |    |      |      |                             |                  |                         |
|   | DO ENCOSTO: LARGURA (AFERIÇÃO                                      |       |     |     |       |       |     | İ   |       |       |        |    |      |      | 1                           |                  |                         |
|   | CONFORME PROPOSTO PELA ABNT  |       | ]   |     | 1     |       |     |     |       |       |        |    |      |      |                             |                  |                         |
|   | NBR 13962/06): ENTRE 420 E 440 MM                                  | ļ     |     |     |       |       |     |     |       |       |        | ĺ  |      |      |                             |                  |                         |
|   | EXTENSÃO VERTICAL: ENTRE 470 E                                     | 1     |     |     | 1     |       |     |     |       |       |        |    |      |      |                             |                  |                         |
|   | 490 MM ASSENTO: ESTRUTURADO EM<br>CHASSI DE POLIPROPILENO INJETADO |       |     |     |       |       |     |     |       |       |        |    |      | Į.   |                             |                  |                         |
|   | COM ALETAS DE REFORÇOS   |       | 1   |     |       |       | 1   |     |       |       |        |    |      |      |                             | 1                |                         |
|   | ESTRUTURAIS OU EM COMPENSADO                                       |       |     |     |       |       |     |     |       |       |        |    |      |      |                             |                  |                         |
|   | MULTILAMINADO ANATÔMICO DE   |       |     |     |       |       |     | 1   |       |       |        | 1  |      |      |                             | 1                | 1                       |
|   | ESPESSURA MÍNIMA DE 12 MM,   |       |     |     |       |       |     |     |       |       |        |    |      |      |                             |                  |                         |
|   | ESTOFAMENTO EM ESPUMA FLEXÍVEL                                     |       | Į.  | ŀ   |       |       |     | 1   |       |       |        |    |      |      |                             |                  |                         |
|   | DE POLIURETANO INJETADA<br>MOLDADA COM MESMAS                      |       |     |     |       |       | 1   |     |       |       |        |    |      | İ    |                             |                  |                         |
|   | MOLDADA COM MESMAS<br>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E DE                 |       |     |     |       |       |     |     |       |       |        |    |      |      |                             |                  |                         |
|   | DESEMPENHO ESPECIFICADAS PARA                                      |       |     |     | 1     |       | 1   |     |       |       |        |    |      |      |                             |                  |                         |
|   | O ENCOSTO, DOTADO DE   |       |     |     |       |       |     |     |       |       |        |    |      | 1    |                             |                  | 1                       |
|   | CARENAGEM DE CONTRA CAPA PARA                                      |       | 1   |     |       |       | 1   |     |       |       |        |    |      |      |                             |                  |                         |
|   | O ASSENTO INJETADA EM  |       |     |     |       | 1     |     |     |       |       |        |    |      |      |                             |                  |                         |
|   | POLIPROPILENO QUE PROTEJA TODO                                     |       | 1   |     |       |       |     |     |       | 1     |        |    |      |      |                             |                  |                         |
|   | O CONTRA ASSENTO E BORDOS.   |       | ļ   | 1   |       | İ     |     |     | 1     |       |        | 1  |      |      | 1                           |                  |                         |
|   | FIXAÇÃO DOS ELEMENTOS AO<br>CHASSI DE ASSENTO ATRAVÉS DE           | . ]   | 1 . |     |       | ļ     |     |     |       | 1     |        |    |      |      |                             |                  |                         |
|   | PARAFUSOS E PORCAS GARRAS COM                                      |       |     |     |       | İ     |     |     |       |       |        |    |      |      |                             |                  |                         |
|   | ROSCA MÉTRICA. NÃO SERÁ  |       |     |     |       |       |     |     |       |       |        |    |      |      |                             |                  |                         |
|   | TOLERADO O USO DE PERFIL DE  |       | 1   |     | 1     |       |     |     |       |       |        |    |      |      |                             |                  |                         |
|   | BORDOS DE PVC PARA ACABAMENTO                                      | )     |     |     |       |       |     |     |       | 1     |        |    |      | 1    |                             |                  |                         |
| 1 | E OU FIXAÇÃO DA CONTRA CAPA DE                                     | :     |     |     |       |       |     |     |       |       |        | 1  |      |      |                             |                  |                         |
|   | ASSENTO. ASPECTOS DIMENSIONAIS                                     | ;     |     | 1   |       |       | 1   |     |       |       |        |    | 1    |      | 120                         | 1                |                         |
|   | E DE FUNCIONALIDADES DO  |       |     |     |       |       |     |     |       |       |        | 1  | 1 /  | ha   | 1                           |                  | 12                      |
|   | ASSENTO: LARGURA E<br>PROFUNDIDADE DE SUPERFÍCIE                   |       |     |     |       |       |     | l_  |       |       |        |    |      |      |                             | <del>* / *</del> | $\mathcal{L}_{\lambda}$ |
| L | PROFUNDIDADE DE SOFERFICIE   | ·_L   |     |     |       |       |     |     | 1     |       | $\sim$ |    | DK.  | VIXI | $\mathcal{Y}^{\mathcal{I}}$ | 1/               | $\mathcal{O}$           |
|   |  |       |     |     |       |       |     |     | 1     |       | 1 ,    | \  | NINI | VV   | -                           | 14               |                         |

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua Ivete Alcântara, nº 120 – CEP: 62 670-000 – São Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ nº 07.533.656/0001-19 – CGF 06.920.237 0 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodoamarante.ce.gov.br/





ESTADO DO CEARÁ MUNICIDAL DE SÃO CONCALO DO AMARANTE

|      | PRE  | FEITUR | A MUN | IICIP# | AL DE | SÃO ( | GON | <b>IÇALO</b> | DO AM | <u>IARAN</u> | TE |              |         |     |              |        |
|------|--|--------|-------|--------|-------|-------|-----|--------------|-------|--------------|----|--------------|---------|-----|--------------|--------|
| ···· | ENTRE 460 E 470 MM, AJUSTE DE                                  |        |       |        |       |       |     |              |       |              |    |              |         |     |              | ĺ      |
|      | ALTURA DO ASSENTO COM CURSO                                    |        |       |        |       |       |     |              |       |              |    |              | İ       |     |              | ĺ      |
|      | MÍNIMO VERTICAL DE 100 MM,                                     |        |       |        |       |       |     |              |       |              |    |              |         |     |              | i      |
|      | SENDO A ALTURA MÍNIMA NÃO                                      |        |       |        |       |       |     |              |       |              |    |              |         | 1   | 1            | l      |
|      | MENOR DO QUE 400 MM, MAS NÃO                                   |        |       |        |       |       |     |              |       |              |    |              |         |     |              | l      |
|      | MAIOR DO QUE 420 MM E A ALTURA                                 |        |       |        |       |       |     |              |       |              |    |              |         |     |              | 1      |
|      | MÁXIMA NÃO MENOR DO QUE 500                                    |        |       |        |       |       |     |              |       |              |    |              | 1       |     | 1            |        |
| 1    | MM MAS NÃO MAIOR DO QUE 520                                    |        |       | 1      |       |       |     |              |       |              |    | 1            |         |     |              |        |
|      | MM, SENDO A MEDIÇÃO REALIZADA                                  |        |       |        |       |       |     |              |       |              |    |              | ł       | 1   |              |        |
|      | CONFORME PROPOSTO PELA ABNT                                    |        |       |        |       |       |     |              |       |              |    | 1            |         |     |              |        |
|      | NBR 13962/06. REVESTIMENTO DO ASSENTO EM TECIDO TIPO CREPE EM  |        |       |        |       |       |     |              |       |              |    |              |         |     |              |        |
|      | COR PRETO DE ACORDO COM A                                      |        |       |        |       |       |     |              |       |              |    |              |         |     | 1            | 1      |
|      | CARTELA DO FABRICANTE.   | 1      |       |        |       |       |     |              |       |              |    | 1 1          |         |     |              |        |
|      | MECANISMO: MECANISMO   |        |       |        |       |       |     |              |       |              |    |              | Į       |     |              |        |
|      | OPERACIONAL DO TIPO CONTATO                                    |        |       |        |       |       |     |              |       |              |    |              |         |     |              |        |
|      | PERMANENTE QUE POSSIBILITE, NO                                 |        |       |        |       |       |     |              |       |              |    |              |         |     |              |        |
|      | MÍNIMO, AJUSTE DE ALTURA DO                                    |        |       |        |       |       |     | 1            |       |              |    |              |         | İ   |              |        |
|      | ASSENTO, AJUSTE DE ALTURA DO                                   | 1      |       |        |       |       |     |              |       |              |    |              |         |     |              |        |
|      | ENCOSTO E AUSTE DE INCLINAÇÃO                                  |        |       |        |       |       |     |              |       |              |    |              |         |     |              |        |
|      | DO ENCOSTO, DE MANEIRA INDEPENDENTE ENTRE SI.                  |        |       |        |       |       |     |              |       |              |    |              | 1       |     |              |        |
| \    | PLATAFORMA DO ASSENTO COM, NO                                  |        |       |        |       | ļ     |     |              |       |              |    |              |         |     |              |        |
|      | MÍNIMO, OFERTA DE FURAÇÃO MAIS                                 |        |       |        |       |       |     |              |       |              |    |              |         |     |              |        |
|      | ESPAÇADA CONFORME PADRÃO                                       |        |       |        |       |       |     |              |       |              |    |              |         |     |              |        |
|      | NACIONAL (160 X 200 MM),                                       |        |       |        |       | 1     |     |              |       |              |    |              |         |     |              |        |
|      | PLATAFORMAS COM FURAÇÃO  |        |       |        |       |       |     |              |       |              |    |              |         |     |              |        |
|      | UNIVERSAL SERÃO ACEITAS, PORÉM                                 |        | İ     |        |       |       | 1   | 1            |       |              | Ì  |              |         |     |              | İ      |
|      | NÃO SERÃO ACEITAS PLATAFORMAS                                  |        |       | '      |       |       |     |              |       |              |    |              |         |     |              |        |
|      | COM FURAÇÃO MENOS ESPAÇADAS (APENAS 125 X 125 M). TAL          |        |       |        |       |       |     | 1            |       |              |    |              |         |     |              |        |
| İ    | PLATAFORMA DEVE SER EXECUTADA                                  |        |       |        |       |       |     |              |       |              |    |              |         |     |              |        |
|      | EM CHAPA DE AÇO CARBONO  |        | 1     |        |       |       |     |              |       |              | 1  |              |         |     |              |        |
| 1    | ESTAMPADA COM ESPESSURA  |        |       | 1      |       |       |     | Į            |       |              |    |              |         |     |              |        |
|      | MÍNIMA DE 2,65 MM E FUNDIDA AOS                                |        |       |        |       |       |     |              |       |              |    |              |         | 1 1 |              |        |
| 1    | DEMAIS ELEMENTOS ATRAVÉS DE                                    |        |       | 1      |       |       |     |              |       | İ            |    |              |         |     |              |        |
|      | SOLDA DO TIPO MIG/MAG OU FLETROFUSÃO. SUPORTE DO               |        |       |        |       |       | 1   |              |       |              |    | 1            |         | 1   |              |        |
|      | ELETROFUSÃO. SUPORTE DO ENCOSTO DO MECANISMO                   |        |       |        |       |       |     |              |       |              |    |              |         |     | i            |        |
|      | ARTICULADO COM MOLA DE   |        |       |        |       |       |     |              |       |              |    |              |         |     |              |        |
|      | RETORNO AUTOMÁTICO QUE   |        |       |        |       |       |     |              |       |              |    |              |         |     | Í            |        |
| 1    | PROPORCIONE O CONTATO  |        | ŀ     |        |       |       |     | 1            |       |              |    |              |         |     | ĺ            |        |
|      | PERMANENTE QUANDO O MESMO                                      | 1 1    |       |        |       |       |     |              | İ     |              |    | 1            |         |     | Í            |        |
| 1    | ESTIVER DESTRAVADO. O  |        |       |        |       |       |     |              |       | 1            | İ  |              |         |     | 1            |        |
|      | MECANISMO DEVE SER DO TIPO                                     |        |       |        |       | İ     |     |              |       |              |    |              |         |     |              |        |
|      | MONOBLOCO, OU SEJA, A PORÇÃO<br>DO ENCOSTO DEVE ESTAR UNIDA    |        |       |        |       |       |     |              |       |              |    |              | 1       |     | ĺ            |        |
|      | PERMANENTEMENTE E NÃO DE                                       |        |       |        |       |       | ļ   |              |       |              |    |              |         |     | ĺ            |        |
|      | MODO A DESACOPLÁ-LA DO   |        |       |        | 1     |       |     |              |       | 1            |    |              |         |     |              | 1      |
|      | ASSENTO. O USUÁRIO DEVE SER                                    |        |       |        |       | İ     |     |              |       |              |    |              |         |     |              |        |
| ~    | CAPAZ DE TRAVAR O ENCOSTO EM                                   |        |       |        |       |       |     |              |       |              |    |              |         |     |              |        |
|      | QUALQUER POSIÇÃO AO LONGO DO                                   |        |       |        |       | 1     |     |              |       |              |    | Ì            |         |     |              |        |
|      | CURSO ANGULAR DE INCLINAÇÃO DE                                 |        |       |        |       |       |     |              |       |              |    |              |         |     |              |        |
|      | 25 GRAUS (MÍNIMO). EXTENSOR DO ENCOSTO DO MECANISMO            |        |       |        |       | 1     |     | 1            |       |              |    |              |         |     |              |        |
|      | EXECUTADO EM CHAPA DE AÇO                                      |        |       |        | Ì     |       |     |              |       |              |    |              |         | 1   |              | 1      |
|      | ESTAMPADA COM ESPESSURA  |        |       |        |       |       |     |              | 1     |              |    |              |         |     |              |        |
|      | MÍNIMA DE 3 MM. TAL SUPORTE DO                                 |        |       |        |       |       |     |              |       |              |    |              |         |     |              |        |
|      | ENCOSTO DEVERÁ   |        |       |        |       |       |     |              | 1     |              |    |              |         |     |              |        |
|      | OBRIGATORIAMENTE SER PROVIDO                                   |        |       |        |       |       |     |              |       |              |    |              |         | Ì   |              |        |
|      | DE CARENAGEM PLÁSTICA DE<br>PROTEÇÃO E ACABAMENTO              |        |       |        |       |       |     |              |       |              |    |              |         |     |              |        |
|      | INJETADA EM POLIPROPILENO                                      |        |       |        |       |       | 1   |              |       |              |    |              |         | ĺ   |              |        |
|      | PORÉM NÃO SER CORRUGADA  |        |       |        |       |       |     |              |       |              |    |              |         |     |              |        |
| 1    | (SANFONADA), PARA PRESERVAR                                    |        |       |        |       |       |     |              |       |              | 1  |              | Ì       |     |              |        |
|      | SEGURANÇA DO USUÁRIO CONTRA                                    | 1      |       |        |       |       |     |              |       |              |    |              |         |     | 1            | ĺ      |
|      | ELEMENTOS OCOS, COFORME JÁ                                     |        | Ì     |        |       | 1     | ĺ   | Ì            |       |              |    |              |         |     |              |        |
|      | ESPECIFICADO SUPRA QUANDO DO                                   |        | l     | 1      |       | - [   |     | 1            |       |              |    |              |         | 1   |              |        |
|      | DETALHAMENTO DO ENCOSTO 8 CONTRA ENCOSTO. ELEMENTOS            |        |       | -      |       | 1     |     |              |       |              |    |              |         |     |              |        |
|      | METÁLICOS DO MECANISMO   |        |       |        |       |       | 1   |              |       |              | 1  |              |         |     |              |        |
|      | CONSTRUÍDOS EM CHAPA DE AÇO                                    |        |       |        |       |       |     |              |       |              |    |              |         |     |              |        |
|      | E/OU EXPOSTOS DEVEM APRESENTAR                                 |        |       |        | 1     |       |     |              |       |              |    |              |         |     |              |        |
|      | TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE POI                                   | :      |       |        |       |       |     |              |       |              |    |              |         |     |              | 1      |
| 1    | MEIO DE PINTURA ELETROSTÁTICA                                  |        |       |        |       |       |     |              |       |              |    |              |         |     | 1            | $\neg$ |
|      | PÓ, COM TRATAMENTO ANT   |        |       | İ      |       |       |     |              |       | 1            |    |              |         | 0   |              | ١.     |
|      | FERRUGINOSO E POSTERIOR CURA<br>POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA. BRAÇO |        |       | 1      |       |       |     |              |       |              |    |              | / ~     |     | + 1          | بملا   |
|      | REGULÁVEIS: COM CORPO  |        |       |        |       |       |     |              |       |              |    | $\frac{1}{}$ | To K    | X   | <del>-</del> | 1      |
| L    |  |        |       |        |       |       |     |              | 1     |              |    | - IIXK       | $M_{I}$ | D'  | 19           |        |
|      |  |        |       |        |       |       |     |              | 1     |              |    | * XI         | 1111    | ~   | 1.9          | 1 1    |

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua Ivete Alcântara, nº 120 - CEP: 62 670-000 – São Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ nº 07.533.656/0001-19 – CGP 06.920.237-0 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodoamarante.co.gov.br/





|   |       |  |               |        |             | TOT          | ADUD        | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ | ./11U | 3410        | 20 41/       | ' 4 TO A RIF | TITT           |                 | 1.41   |                |              |          |
|---|-------|--|---------------|--------|-------------|--------------|-------------|--|-------|-------------|--------------|--------------|----------------|-----------------|--------|----------------|--------------|----------|
|   |       | PREF   | ÆI <u>T</u> U | JRA N  | <i>IUN!</i> | <u> CIPA</u> | L DE S      | <u>.A0 c</u>                           | 10Ni  | <u> ALU</u> | <u>DU AM</u> | IARAN'I      | <u>. E</u>     |                 | —      |                |              |          |
|   | F     | EXECUTADO EM CHAPA DE AÇO COM  |               |        |             |              |             |  |       |             |              |              |                |                 | 1      |                |              |          |
|   | -   y | VINCO ESTRUTURAL DE REFORÇO  |               |        |             | 1            | 1           |  |       | 1           |              |              |                |                 | 1      |                |              | I        |
|   | M     | MECÂNICO E LARGURA MÍNIMA DE   |               | 1      |             |              |             | 1                                      |       | 1           |              | 1            |                |                 |        |                |              | I        |
|   |       | 60 MM COM CARENAGEM INJETADA   |               |        |             |              |             |  |       | 1           |              | 1            |                |                 |        |                |              | ļ        |
|   |       | EM POLIPROPILENO PARA PROTEÇÃO                                       | 1             |        | 1           |              |             | Ì                                      |       | 1           |              | 1            |                | 1               |        |                |              | ľ        |
|   |       | E ACABAMENTO E BOTÃO LATERAL   |               |        |             | 1            |             |  |       |             | 1            |              |                | 1               |        | .              |              |          |
|   |       | DE ACIONAMENTO PARA O AJUSTE   |               |        | - 1         | 1            |             | 1                                      | 1     |             | 1            | 1            |                | 1               |        |                |              |          |
|   |       | VERTICAL COM RETORNO   |               |        |             |              |             |  |       | 1           | -            |              |                |                 |        | . ]            |              |          |
|   |       | AUTOMÁTICO POR MOLA. APOIO<br>SUPERIOR INJETADO EM                   | 1             |        |             |              |             |  |       |             | 1            |              | 1              |                 |        |                |              |          |
|   |       | SUPERIOR INJETADO EM POLIPROPILENO DE ALTO                           |               |        |             |              |             |  |       |             |              |              |                |                 |        | .              |              |          |
|   |       | DESEMPENHO COM BORDAS  |               |        |             |              |             |  |       |             |              |              |                |                 |        | .              |              | ,        |
|   |       | ARREDONDADAS,  |               | 1      |             |              |             |  |       |             |              |              |                |                 |        | ,              | 1            |          |
|   |       | PROPORCIONANDO ÓTIMO FATOR   |               |        |             |              |             |  |       | 1           |              |              |                |                 |        | .              |              |          |
| 1 | 0     | DE CONFORTO AO USUÁRIO, COM  |               | -      |             |              |             |  |       |             | 1            |              |                |                 |        |                |              | , ,      |
|   | s     | SEUS BORDOS ARREDONDADOS.  |               |        |             |              |             |  | .     |             |              | .            |                |                 | .      |                | 1            | , ,      |
|   | A     | ASPECTOS DIMENSIONAIS E DE   |               |        | 1           |              |             |  | .     |             | J            | .            |                | 1               | . 1    | .              | J            | , ,      |
|   | F     | FUNCIONALIDADE DOS APOIA   |               |        | - 1         | . 1          |             | 1                                      |       |             |              |              |                | - 1             |        |                | 1            | , ,      |
|   |       | BRAÇOS: LARGURA DO APOIA BRAÇO                                       |               | - 1    | 1           |              | 1           |  |       | 1           |              | .            |                |                 | .      | 1              | J            | , ,      |
|   |       | (MÍNIMA): 80 MM, COMPRIMENTO   |               | -      | .           | . 1          |             |  |       | - 1         |              | .            |                | 1               | . ]    |                |              | , ,      |
|   |       | (MÍNIMO): 250 MM, RECUO DO APOIA                                     |               | - 1    | .           | . [          |             |  | .     |             | . ]          | .            |                |                 | . 1    | 1              |              | , ,      |
| 1 |       | BRAÇO ENTRE 120 E 150 MM,<br>DISTÂNCIA INTERNA ENTRE OS APOIA        | 1             | -      | .           | .            | 1           |  | .     |             | . 1          |              |                | 1               | , )    |                |              | , ,      |
|   |       | BRAÇOS ENTRE 460 E 490 MM E  |               | 1      | .           | . [          |             | . ]                                    | ( )   | ļ           |              |              | 1              | 1               | . 1    | 1              | . ]          |          |
|   |       | ALTURA DOS APOIA BRAÇOS EM   |               |        | .           | .            |             | .                                      | .     | J           | .            | (            | - 1            |                 | , J    | 1              | . ]          | į į      |
|   |       | RELAÇÃO AO ASSENTO: ENTRE 190 E                                      |               | 1      | .           | .            | 1           | . ]                                    |       | )           |              | 1            |                |                 | , ,    | 1              | . 1          | 1 1      |
|   | 1     | 260 MM, SENDO O CURSO MÍNIMO   |               | J      | .           | .            |             | . ]                                    | . [   | 1           | . 1          | í            | . 1            |                 | , 1    | 1              | . 1          | 1        |
|   | 1     | DE AJUSTE VERTICAL DE 60 MM E, NO                                    |               | 1      | ,           | . 1          | J           | .                                      |       |             | , 1          | 1            |                |                 | , 1    | 1              | , }          | į .      |
|   | 1     | MÍNIMO, 5 ESTÁGIOS DE PARADA.  | 1             | 1      | , 1         | .            | 1           | .                                      |       | . 1         | , ,          | .            | . 1            | . 1             | ( )    | 1              | , 1          | 1 .      |
|   |       | COLUNA: COLUNA PARA AJUSTE DE  |               | 1      | , 1         | .            | ]           | .                                      | (     | . 1         | , 1          | 1            | . ]            | . ]             | ı 1    | 1              | , 1          | į ,      |
|   |       | ALTURA E GIRO DE 360º DO ASSENTO                                     |               | 1      | ( )         | (            | 1           | ,                                      | 1     | . 1         | , 1          | ( )          | .              | . 1             | 1      | 1              | , ,          | 1 .      |
|   |       | À GÁS, COM CLASSIFICAÇÃO DE  | 1             |        | , 1         | ı            | I           | .                                      | (     | . 1         | , 1          | 1            | . 1            | . 1             | į – J  | 1              | , I          | 1 .      |
|   |       | QUALIDADE E SEGURANÇA MÍNIMAS CONFORME CLASSE 3 OU 4 DA              |               |        | , ]         | .            | I           | ,                                      | i     | . )         | ı J          | 1            | . ]            | . 1             | ( )    | 1              | , 1          | ( !      |
|   |       | NORMA DIN 4550. BASE CINCO   | -             | . 1    | , )         | í            | . 1         | , 1                                    | ı J   | , 1         | , 1          | 1 ]          | , 1            | . 1             | į 1    | 1              | , 1          | [        |
| - |       | PATAS: CONFECCIONADA EM AÇO  | 1             | . )    | į 1         | 1            |             | ,                                      | 1     | , ,         | , ,          | 1 1          |                | , ,             | į I    |                | 1            | 1 .      |
|   |       | TUBULAR DE SEÇÃO RETANGULAR OU                                       | - 1           | , 1    | ( )         | 1            | . 1         | 1 1                                    | 1     | , 1         | ( )          | t J          |                | , 1             | [ ]    |                | į l          | 1        |
|   |       | SEMI OBLONGA CUJAS DIMENSÕES   | 1             | , 1    | ( )         | 1            |             | 1 1                                    |       | , 1         | ( '          | [ ]          |                | , ,             | [ ]    | 1              | 1 1          | 1        |
|   |       | DO PERFIL TUBULAR SEJAM, NO  | 1             | , 1    | 1 ,         | 1            | , 1         | ( )                                    | [ ]   | , 1         | 1            | [ ]          | , )            | , )             | 1 '    | 1 1            | ( )          | 1        |
|   |       | MÍNIMO, DE 20 X 35 X 1,35 MM,  | J             | , ,    | 1 1         | 1            | , 1         | 1 3                                    | [ ]   | i J         | 1 '          | 1            | <sub>1</sub> ] | , 1             | 1 1    | 1              | ( )          | 1        |
|   |       | SOLDADAS POR ELETROFUSÃO E   | J             | . 1    | 1 2         | 1            | , 1         | 1 1                                    | 1 1   | į – J       | 1            | 1            | ( )            | , 1             | 1      | 1              | 1 '          | 1 '      |
|   |       | COM REFORÇO EM METAL INERT GAS                                       | 1             |        | 1           | 1            | , 1         | 1 1                                    |       | 1           | 1 '          | 1            | ( )            | ( )             | 1 '    |                | 1 '          | '        |
|   |       | EM DOIS ANÉIS CENTRAIS   | - 1           | , ,    | 1 '         | 1 1          | , 1         | 1 )                                    |       | ( )         | 1            | 1            | 4 1            | į – J           | 1 '    |                | f '          | 1        |
|   |       | ESTAMPADOS QUE FORMAM O  | 1             | ( '    | 1 '         | 1 1          | , 1         | ( )                                    | 1     | 1 ,         | <b>(</b>     | 1            | 1              | 1               | 1      | 1              | 1 '          | 1        |
|   |       | CÔNICO DE ALOJAMENTO DO  | 1             | ( '    | 1 '         | 1            | , ,         | [ ]                                    |       | ( '         | 1            | 1            | 1              | ( )             | 1 '    | 1              | 1            |          |
|   |       | PISTÃO. NÃO SERÁ ADMITIDO O USO                                      | 1             | 1      | 1 '         | [ ]          | , ,         | 1 '                                    |       | 1 '         | 1            | [ 1          | 1 1            | i '             | 1      |                | [ '          | '        |
|   |       | DE BUCHA PLÁSTICA OU SOLDA PARA                                      | 1             | 1      | 1 '         | 1            | i           | 1 '                                    | 1     | 1 '         | 1            | 1            | 1              | 1 '             | 1      | 1              | 1            | 1        |
|   |       | FIXAÇÃO DO PINO DO RODÍZIO,<br>PARA FACILITAR EVENTUAIS              |               | . '    | 1           | 1            | 1           | 1 '                                    | 1     | 1 '         | 1            | 1            | 1              | i '             | 1      |                | 1            | '        |
|   |       | PARA FACILITAR EVENTUAIS<br>MANUTENÇÕES, O MESMO DEVERÁ              | . 1           | 1      | 1           | 1            | 1           | 1 '                                    | 1     | 1           | 1            | 1            | 1              | 1 '             |        |                | 1            |          |
|   | -     | SER FIXO ATRAVÉS DE ANEL   | , 1           | 1      |             | 1 1          | ( '         | '                                      | 1     | 1           | 1            | '            | [ 1            | 1 '             |        | '              | 1            |          |
|   |       | METÁLICO. TAL BASE DEVERÁ  |               | ŧ '    |             | 1            | (           | 1 '                                    | 1     | 1           | 1            |              | 1              | 1               | 1      | 1              | Í            | 1        |
|   |       | POSSUIR RAIO DA PATA MÍNIMO DE                                       | , Į           | ĺ      |             | 1            | 1           | 1                                      | 1     | 1           | 1            | 1 '          | 1 '            | 1               |        | '              | 1            | 1        |
|   |       | 280 MM E PROJEÇÃO DA PATA  | , ,           | 1      |             | 1            | 1           | 1                                      | '     | 1           | 1            | ļ            | 1              | 1               |        | ,              |              | '        |
| 1 | 1     | MÁXIMA DE 350 MM, COM CINCO  | , ,           | 1      |             | 1            | f '         |  | 1     | 1           | 1            | ,            | 1 '            | 1               | ļ      | '              | 1            | 1 '      |
|   | -     | PONTOS DE APOIO NO MÍNIMO.   | , ,           | 1      | 1           | '            | 1           | 1                                      | '     | 1           |              |              | 1 '            | 1               |        | '              |              |          |
|   | ١     | RODÍZIOS: DE DUPLO GIRO DO TIPO                                      | , 1           | 1      | 1           | '            | 1           |  | '     | 1           |              |              | 1              | 1               | ļ      | '              | 1            | '        |
|   | ļ     | "H", COM BANDA DE RODAGEM EM   | (             | 1      |             | '            | 1           |  | '     | 1           |              |              | 1 '            | 1               |        | -   '          |              | '        |
|   | J     | NYLON E DIMENSIONAIS CONFORME  | ,             | 1      |             | '            | İ           | 1                                      |       | 1           |              |              | 1              | 1               |        | '              |              | 1        |
|   | 1     | O PRECONIZADO PELOS REQUISITOS                                       | i ,           | 1      |             | '            | 1           |  | ,     | 1           |              |              | 1              |                 |        |                |              |          |
|   | -     | APLICÁVEIS DA ABNT NBR 13962/06,<br>COM EIXO VERTICAL DE, NO MÍNIMO, | i ,           | 1      |             | 1 '          | 1           |  | '     |             |              |              |                |                 |        |                |              |          |
|   | 1     | 10 MM, COM ANEL ELÁSTICO   | ί '           | 1      |             | '            | 1           |  |       |             |              |              |                |                 |        |                | Į            |          |
|   | J     | METÁLICO PARA FIXAÇÃO DO   | 1 '           | 1      |             | 1            | -           |  |       |             |              |              |                |                 |        |                |              |          |
|   | 1     | RODÍZIO À BASE SEM O USO DE  | i '           |        |             |              | 1           |  | 1     |             |              |              |                |                 |        |                |              |          |
|   | 1     | BUCHA PLÁSTICA OU SOLDA. COM 12                                      | 1 '           |        |             | 1            | 1           |  |       |             | ļ            |              |                |                 |        |                |              |          |
|   | 1     | MESES (1 ANO), NO MÍNIMO, DE   | 1             |        |             |              | 1           |  |       |             |              | i            |                |                 |        |                |              |          |
|   | 1     | GARANTIA CONTRA VÍCIOS OU  | 1             |        |             |              | 1           |  |       |             |              |              |                |                 |        |                |              |          |
| L | 1     | DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.  | <del></del>   |        | <del></del> |              |             | -                                      | +     | +           | +            | -            | <del> </del>   |                 | 1      |                |              | T        |
|   |       |  |               |        |             |              |             |  |       |             |              |              |                |                 |        |                |              | 19 850,0 |
| + |       | LOTE 12 COTA RESERVADA   | <del> </del>  | +      | -           | +            | <del></del> | +                                      | 1     | <u> </u>    |              |              |                |                 | Ι      | <del></del>    | - UB         | VR.      |
| - | !     | LOTE 12 CUTA RESERVADA   | SEGOV         | SEJUV  | STDS        | SDAR         | SEMURB      | SEFIN                                  | SDE   | SEPLAG      | SEPECEM      | 1 SEINFRA    | SECULT         | SMSPDS          | SAÚDE  | E Total        | I VR.<br>UNT | TOTAL    |
| l | ITEM  | DESCRIÇÃO  | SEGUV         | 2EYO A | 3100        | JUAN         | JEWONE      |  | +     | -           | -            | -            | +              |                 | +      |                | J            |          |
|   |       | CADEIRA PLÁSTICA EM  |               |        |             |              |             |  |       |             |              |              | 20             | 16              |        | 132            | - 2 0%       | 5 016 0  |
|   | 1     | POLIPROPILENO, SEM BRAÇO -   | 20            | 20     | 40          | 10           |             |  |       | 6           |              |              | 20             | 1 ",            |        | 1              | 38,00        | 5 016,00 |
|   | 1     | CADEIRA MONOBLOCO BRANCA SEM<br>BRAÇO. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:       |               | 1      |             |              |             |  |       |             |              |              |                | <del>1 /r</del> | 1-4E   | <del>- X</del> | 4            | 2        |
| L | 1_    | BRAÇO. ESPECIFICAÇÕES MINISTERIO                                     | 1             |        |             |              |             |  |       |             |              |              |                | 1 M.            | 1. 10. | × ~            | Th           | X        |
|   |       |  |               |        |             |              |             |  |       |             | (*           | {            | / /            | 1 / W.          | 1 1    | د              | $\wedge$     | (11)     |

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua Ivete Alcântara, ve 120 – CEP: 62.670-000 – São Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ nº 07.533.656/0001-19 – CGF 06.920.237-0 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodoamarante.ce.gov.br/

7 (leeelle/





|   |      |  |              |                |             |                | rado d      |  |             |             | DO 41/      | ( A T) A NI'                                     | TT:      |                   |         |  |   | !             |
|---|------|--|--------------|----------------|-------------|----------------|-------------|--|-------------|-------------|-------------|--|----------|-------------------|---------|--|---|---------------|
|   |      |  | <b>FEITU</b> | JRA N          | <u>IUNI</u> | CIPA           | AL DE S     | <u>AO G</u>                                      | 10Ni        | ÇALO,       | DO AM       | ARAN   | 'E       | T                 | — Т     |  |   | T             |
| Г |      | ESTRUTURA RESISTENTE PRODUZIDA                                 |              |                |             |                | [           |  |             |             |             |  |          |                   |         | .  | , 1   |               |
|   |      | COM MATÉRIA-PRIMA 100% VIRGEM,                                 |              |                |             |                |             |  | ĺ           | •           |             | 1  |          |                   | 1       | .  | , 1   | 1             |
|   |      | DE ALTA QUALIDADE. SER ADITIVADO COM ANTI-UV, RESISTENTE AOS   |              |                |             |                |             |  |             |             | 1           |  |          |                   |         | .  | , ,   | '             |
|   |      | RAIOS SOLARES; POSSUIR DESIGN                                  |              |                |             |                |             |  | 1           |             |             |  | 1        |                   | -       | ,  | 1   | 1 '           |
|   |      | MODERNO E CONFORTÁVEL.   |              |                |             |                |             |  |             |             |             |  |          |                   | 1       | ,  | ı J   | "             |
|   |      | SUPORTA PESO DE ATÉ 120 KG;                                    |              |                |             | 1              |             |  |             |             |             |  |          |                   |         | , ,  | į į   | "             |
|   |      | DIMENSÕES APROXIMADAS DE (A X L                                |              |                |             |                |             | ]  |             |             |             |  |          |                   |         | , ]  | , 1   | '             |
|   |      | X P) 88 X 40 X 39 CM. POSSUIR                                  |              |                |             |                |             |  | . [         |             |             |  |          |                   |         |  | ·   | <u> </u>      |
| - |      | CERTIFICAÇÃO DO INMETRO.  CADEIRA INFANTIL, PLASTICA, EM       |              |                |             |                |             |  |             |             |             |  |          |                   |         |  | ( )   | [ '           |
|   |      | POLIPROPILENO, SEM BRAÇO -                                     |              |                |             |                |             |  |             |             |             |  | . 1      |                   | . 1     | , 1  | 1   | '             |
|   |      | CADEIRA PLÁSTICA INFANTIL -                                    |              |                |             |                |             | 1  | .           | .           |             | .  |          |                   | . 1     | ( )  | 1   | "             |
|   |      | ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: COM                                    |              |                | .           | 1              | . [         |  | .           | .           |             |  | .        | . ]               | .       | ( )  | 1   | ļ ,           |
|   | }    | APOIO PARA BRAÇOS, PESO MÁXIMO                                 |              |                | 40          |                |             | . ]  | .           |             | .           | . ]  |          | .                 |         | 40   | 19,50   | 780,00        |
| 1 | 1    | INDICADO: 40KG; COM ADITIVOS<br>ANTIUV; INDICADA PARA CRIANÇAS |              |                | . 40        |                | .           |  | .           |             |             | ı  |          | .                 | .       | 1 1  | 19,50   | 100,00        |
|   | J    | DE 2 A 6 ANOS; EMPILHÁVEL;                                     |              |                | .           | .              |             | .  | .           |             |             | 1  | , [      | .                 | .       | 1 1  | 1   | "             |
|   | 1    | DIMENSÕES (AXLXP): 50X36X28CM;                                 |              | . ]            | . ]         | .              |             | .  | . ]         | . [         |             | t  | . 1      | . 1               | , 1     | 1  | 1 '   | '             |
|   |      | COMPOSIÇÃO: POLIPROPILENO E                                    |              |                | ,           | .              |             |  | ,           | .           | . 1         |  | .        | <u>_</u>          |         | !  | ·   |               |
| L | 2    | ADITIVOS; CORES VARIÁVEIS.                                     |              | +              |             | .—             |             |  | ,—+         | ,——         | , — —       | 1  | ,        | ,                 |         |  |   | ,             |
|   | J    | MESA PLÁSTICA - MESA EM POLIPROPILENO INJETÁVEL                |              | .              | ,           |                | i           | .  | .           | , [         | . 1         | ( )  | , ]      | , 1               | , )     | [ ]  | 1   | "             |
|   | J    | QUADRADA - ESPECIFICAÇÕES                                      |              |                | ( )         | . ]            | í J         | . 1  | ( ]         |             | .           | 1  | ı 1      | , }               | , 1     | 1  | 1   | '             |
|   | ,    | MÍNIMAS: EMPILHÁVEL DE 04                                      | ]            | , ]            | ( ]         | .              | i           |  | (           | ı J         | ( )         | ( )  | ı J      | ı                 | ( )     | -  | 1   | ļ ,           |
|   | J    | LUGARES MEDINDO 70X70X70                                       | _            | 1              |             |                | 1           | . 1  | ( )         | ı J         | ( ]         | 1  | c J      | 4                 | ( )     | 61   | 1   | 3 904,00      |
|   | ļ    | MATÉRIA-PRIMA 100% VIRGEM,                                     | 2            | 5              | 20          | 30             | i           | c J  | ( J         | . 1         | 1           | ( ]  | ι 1      | $\epsilon = 1$    | ( )     | 1  | 64,00   | 3 504,02      |
|   | J    | TENDO, DESSA FORMA, GARANTIA DE QUALIDADE DO MATERIAL; PRODUTO |              | .              | (           | , ]            | 1 1         | . 1  | ( 1         | ( 1         | ı l         | 1  | 1        | į                 | ( )     | 1  | 1   | "             |
|   | ł    | ADITIVADO COM ANTI-UV, OU SEJA,                                | . ]          | ( )            | 1           | . 1            | 1           | ı 1  | ( )         | ι 1         | 1           | 1 )  | ı l      | ( J               | [ ]     | ( )  | 1   | \ r           |
|   | - 1  | RESISTENTE AOS RAIOS SOLARES E DE                              | . 1          | $\epsilon = 1$ | 1           | ( )            | ( ]         | ( 1  | 1 ]         | ( )         | 1           | ( J  | ı l      | 1                 | 1 1     | 1  | 1   | <u> </u>      |
| L | 3    | FÁCIL LIMPEZA.   |              | <del></del>    | +           | <del></del>    | <del></del> | <del></del>                                      | <del></del> | <del></del> | <del></del> | <del>                                     </del> |          |                   |         | <del>                                     </del> |   | +             |
|   | _ ,  | MESA INFANTIL, PLASTICA EM                                     | . 1          | ( )            | 1 }         | ( I            | 1 1         | <sub>1</sub> J                                   | 1 1         | 1 )         | 1           | 1 1  | 1        | 1                 | 1 '     | 1  |   | r             |
|   | ı    | POLIPROPILENO, QUADRADA - MESA<br>PLÁSTICAS QUADRADAS INFANTIL | . ]          | ( )            | 1           | 1              | į J         | r J  | ı J         | į J         | 1           | į J  | 1        | 1 3               | '       | '  |   | '             |
|   | ı    | PLASTICAS QUADRADAS INFANTIL ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:           | , ,          | ( 1            | 1 1         | <sub>1</sub> 1 | 1           | į 1  | 1 1         | į į         | 1           | 1 1  | į I      | 1                 | '       | 1  | 1   |               |
|   | ,    | EMPILHÁVEL; ESTRUTURA 100% EM                                  | . 1          | ( I            | 1 ]         | 1              | 1           | į J  | ( I         | [ ]         | 1 - 3       | 1  | 1 1      | 1 ,               | '       | 1 12   |   | '             |
|   | ,    | POLIPROPILENO COM TRATAMENTO                                   | , 1          | 1 1            | 10          | ( )            | 1 )         | ( 1  | [ ]         | 1           | [ 1         | 1  | 1        | 1                 |         | 10   | 40,00   | 400,00        |
|   | ,    | ANTI-UV. MONOBLOCO COM 04                                      | , ,          | 1 - 1          | 1           | 1              | 1           | 1  | [ ]         | 1           | 1           | 1  | [ ]      | 1 '               |         |  |   |               |
|   | 1    | (QUATRO) PÉS. DIMENSÕES APROXIMADAS CM (COMPRIMENTO            |              | f 1            | 1 1         | 1              | 1           | 1  | [ ]         | 1           | 1           | 1  | 1 3      | 1 '               |         |  | 1   | '             |
|   |      | APROXIMADAS CM (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 53X44X45,     | , J          | 1 - 1          | 1           | 1              | 1           | 1  | 1 1         | 1           | 1 '         | 1  | 1        | 1 '               |         |  | 1   |               |
|   |      | ESPESSURA MINIMA DE 3MM; CORES                                 | ( )          | 1              | [ ]         | 1              | 1           | 1 -  | [ ]         | 1           | 1 '         | 1  | 1        | 1 '               | 1       |  | [   | _ '           |
| ļ | 4    | 1  | (]           | <u></u> '      |             | <b></b> '      |             | <del>                                     </del> | <b>↓</b>    | <b></b>     | +           |  | 1        | +                 | -       | -  | +   | +             |
| - |      |  | ( )          |                |             | ( )            | 1           | 1  | 1           | '           | 1           |  | '        | 1                 |         |  |   | 10 100,0      |
| ŀ |      |  |              |                | <del></del> |                | <u> </u>    | <u> </u>   |             |             |             | '  | '        | ļ                 |         | <u> </u>   |   | <del></del> ' |
| } |      | LOTE 13 EXCLUSIVO PARA ME/EPP                                  |              | <u> </u>       |             | <del></del> '  |             | <del></del> '                                    | <u>-</u> '  |             |             |  |          | CHEBDS            | SAÚDE   | Total  | VR.   | VR.           |
| _ | ITEM | DESCRIÇÃO  | SEGOV        | SEJUV          | STDS        | SDAR           | SEMURB      | SEFIN  | SDE         | SEPLAG      | SEPECEM     | SEINFRA  | SECULT   | SMSPDS            | SAUDL   | 1016.  | UNT   | TOTAL         |
|   | 114  | CAIXA PLASTICA AGRICOLA  | '            | '              |             | Ĭ .            | <u> </u>    | '  | 1           | 1           |             | '  | 1        |                   |         |  |   |               |
|   | i    | HORTFRUT, ORGANIZADORA,  | 1 '          | 1 '            |             | 1              |             | 1 '  | [ '         | 1           | 1           |  | '        |                   |         |  |   |               |
| 1 | i    | VAZADA, REFORÇADA - CAIXA<br>PLASTICA AGRICOLA HORTFRUT -      | 1 '          | '              | 1           | 1              |             | 1  | 1 '         | 1           |             | '  | 1        |                   |         |  |   |               |
|   | i    | PLASTICA AGRICOLA HORIFRUI - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:           | 1 '          | 1              | 1           | 1              |             | 1  |             |             | 1           |  | 1        | 1                 |         |  |   |               |
|   | ı    | ORGANIZADORA, VAZADA,  | i '          |                | 1 1         | 1              |             | 1  | 1           |             |             |  | 1        |                   |         | 60   | 100.06  | 6 543,60      |
|   | Ĺ    | REFORÇADA - CAIXA PLÁSTICA                                     | 1            |                | 60          | 1              |             |  |             | ļ           |             |  |          |                   |         |  | 109,06  | 6 243,00      |
|   | (    | AGRÍCOLA HORTFRUT  |              |                | 1 '         |                | ļ           |  |             |             |             |  |          |                   |         |  | 1   | 1             |
| 1 | 1    | REFORCADA - TAMANHO: 55 X 36,5 X                               |              |                | '           | [              |             |  |             |             |             |  |          |                   |         |  |   |               |
| ļ | í    | 31 CM - COR AZUL, SEM TAMPA,                                   | 1            |                | ,           |                |             |  | E           |             |             |  | į        |                   |         |  |   | 1             |
| ) | 1    | CAPACIDADE VOLUMÉTRICA: 60                                     |              |                | ,           |                |             |  |             |             |             | ] _  |          |                   |         |  |   |               |
| ) | 1    | LITROS.  |              |                | <del></del> | +              | -           |  | +           | +           |             | 1  |          |                   | +       | +  | <del>                                      </del> |               |
|   | Ī    | PALLET PLASTICO 1MX1,20M, -<br>PALLET PLASTICO 1MX1,20M -      |              |                |             |                |             |  |             |             |             |  |          |                   |         |  |   |               |
| ı | 1    | ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: MEDINDO                                |              |                |             |                |             |  |             |             |             |  |          |                   |         |  |   |               |
| 1 |      | 100 CM X 120 CM X 15 CM,                                       | 15           |                | 30          | 5              |             |  |             |             | 13          | 20   | 10       |                   |         | 93   | 481,51  | 44 780,4      |
| 1 | l    | CAPACIDADE DINÂMICA 1200 KG                                    | '            |                | 30          | _              |             |  |             |             |             |  |          |                   |         |  |   |               |
|   | 1    | CAPACIDADE ESTÁTICA 3000 KG.                                   |              |                |             |                |             |  |             |             |             |  | 1        |                   |         |  |   |               |
|   | 1    | MATERIAL EM POLIETILENO DE ALTA                                | 1            |                |             |                |             |  |             |             |             |  |          |                   | _       |  |   |               |
|   |      | 2 DENSIDADE OU POLIPROPILENO.                                  |              |                |             | +              |             |  |             |             |             | T  |          |                   |         |  |   | 51 324,       |
|   |      | TOTAL DECEDIADA  | -            | 1              | -           | -              |             | -  | +_          |             |             |  |          |                   |         |  | 1   |               |
|   |      | LOTE 15 COTA RESERVADA   | SEGOV        | / SEJUV        | v STDS      | S SDAR         | R SEMURB    | B SEFIN  | N SDE       | E SEPLAG    | G SEPECEM   | M SEINFRA  | A SECULT | T SMSPDS          | s SAÚDF | E Tota   | al VR.<br>UNT                                     | VR.<br>TOTAL  |
|   | ITEM | DESCRIÇÃO  |              | -              | _           | +              | -           | +  | +           | +           | +           |  | 1        | +,                | 1       | 2  | 276.56  | 1 763 (       |
|   |      | FOGÃO DOMÉSTICO, COM 4 BOCAS -<br>1 FOGÃO DOMESTICO 4 BOCAS    | ,            |                | 2           |                |             |  |             | Щ           | <u> </u>    |  | 1        | JAF               | 34      | 7  | 876,50  | 1 753,0       |
|   |      | 1100.15  |              |                |             |                |             |  |             |             |             |  | ~ . Mr.  | $\mathcal{M}$ $M$ | 1 1/1   | 1 /  | IN  | المرادر       |

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua Ivete Alcântara, n° 120 – CER: 62.670-000 Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ n° 07.533.656/0001-19 – CGF 06.920/237-0 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodoamarante.ce.gov.br/





|   |  | יוממממת  | THEA | BATTS. | TCIE. | MADU. | SÃO  | CUI  | JCAI C | I DO AT | JARAN  | TE  |  |     | . No de par    |   |           |
|---|--|----------|------|--------|-------|-------|------|------|--------|---------|--------|-----|--|-----|----------------|---|-----------|
|   |  | PREFEIT  | TUKA | MUIV   | ILIP. | AL DE | DAU. | TOTA | PULL   | אַנע טע | IMIVIN | 111 | ,  |     | $\overline{}$  |   |           |
|   | ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: TIP                              |          | '    | '      | 1 '   | 1     | 1    | '    | 1      | 1       |        | ,   | , 1  | 1 1 | ı [            |   |           |
|   | FOGÃO: PISO; MATERIAL: CHAF<br>AÇO; MESA EM INOX; PUXADO |          | '    | '      | 1     |       |      |      | 1      | 1       | 1      | ,   | , 1  | 1 1 | .              |   |           |
|   | AÇO; MESA EM INOX; POXADO                                |          | 1    | '      | 1     |       | 1    |      | 1 '    | 1       |        | , 1 | , ,  | 1   | ( L            | 1   |           |
|   | QUANTIDADE DE BOCAS:                                     |          |      | 1 '    | 1     |       |      | +    | 1      | 1       |        |     | , 1  |     |                | .   |           |
| Ì | MÍNIMO 4 (QUATRO); TIPO                                  | O DE     |      | '      |       |       |      | '    | 1 '    | 1       |        | 1   | 1  | 1   | 1 [            |   |           |
|   | QUEIMADORES: 02 QUEIMAD                                  | DORES    |      | 1      |       | 1     |      | '    | 1      | 1       | 1      | , 1 | ( )  |     | 1              | .   |           |
|   | PEQUENOS 1,7 KW E  |          |      | '      |       |       |      | '    | 1 '    |         | 1      | 1 1 | ( )  | '   | 1 1            | . 1   |           |
|   | QUEIMADORES FAMÍLIA 2 KW                                 |          |      |        |       |       |      | '    | 1      |         | 1      | 1 1 | 1 '  | '   | 1              | .   |           |
|   | DE CHAMA: SIMPLES TIPO<br>ACENDIMENTO MESA E FO          |          |      | 1      |       |       |      | '    | 1      |         | 1      | 1 1 | 1 '  |     |                | .   | ŀ         |
|   |  | OTÕES    |      | 1      |       |       |      | '    | 1      | 1       |        | 1   | 1 '  | '   |                | .   | ŀ         |
|   | REMOVÍVEIS; FORNO  | AUTO     |      |        |       |       |      | '    |        |         | 1      | 1   | 1 '  | '   |                |   |           |
|   | LIMPANTE CAPACIDADE MININ                                |          |      | 1      |       |       |      | '    | 1      |         | !      | 1   | 1  | '   | 1              | . 1   |           |
|   | 53 LITROS; PRATELEIRAS:                                  |          |      |        | 1     |       |      | '    |        |         | ,      | 1 1 | 1  | 1   | [ ]            | .   | i         |
|   | AJUSTÁVEL ; PÉS ALTOS; TIPO D                            | É GAS:   |      |        |       | 1     |      | '    |        |         | '      | 1   | 1 '  | 1   |                | , ,   | l         |
|   | GLP; FICIÊNCIA ENERGÉTICA M<br>FORNO: CLASSE A; ALIMENT  |          |      |        |       |       |      |      |        |         |        | 1 ' | 1  | '   | 1 1            | , ,   | l         |
|   | BIVOLT; GARANTIA DO FABRIC                               |          |      |        |       |       |      |      |        |         | '      | 1   | 1  | '   |                | 1   | ı         |
|   | 12 (DOZE) MESES COM ASSIST                               |          |      |        |       |       |      | 1    |        |         | '      | 1   | 1  | 1   | 1 1            | r 1   | ı         |
|   | TÉCNICA PRESTADA NO ESTAD                                | DO DO    |      |        |       |       |      |      |        |         | '      | 1 ' | 1  |     |                | į ,   | i         |
| × | CEARÁ OU ATRAVÉS DE TEL                                  |          |      |        |       |       |      |      | 1      |         | '      | 1 ' | 1  |     |                | 1   | 1         |
|   | 0800 PARA AGENDAMENTO                                    |          |      |        |       |       |      |      |        |         | '      | 1   |  |     |                |   | i '       |
|   | ENVIO SEM QUAISQUER ONUS<br>ESTA ADMINISTRAÇÃO.          | PARA     |      | 1      |       |       |      |      |        |         | ,      |     |  |     | 1              | <b></b>   |           |
| - |  | FOGÃO    |      |        | -     |       | 1    | 1    |        |         |        | [ ' | 1  |     | !              |   | Ι '       |
|   | INDUSTRIAL 4   | BOCAS    |      |        |       |       |      |      |        |         | ] '    | 1   | 1  | ļ   | '              | 1   | 1         |
|   | ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:                                  |          | 1    |        |       |       |      |      |        |         |        | '   |  | 1   | '              | [   | i '       |
|   | PRESSÃO COM ESTR   | RUTURA   |      |        |       |       |      |      |        |         |        |     |  |     | '              | '   | i '       |
|   | REFORÇADA EM AÇO CAF                                     | BONO     |      |        |       |       | ĺ    |      |        |         |        |     |  |     | '              | '   | 1         |
|   | ESPECIAL PINTURA ELETROST<br>QUATRO GRELHAS EM           |          |      |        |       |       |      |      |        |         |        |     |  |     | \ '            | 1 '   | '         |
|   | CARBONO REFORÇADO ME                                     |          |      |        |       |       |      |      |        |         |        |     |  | 1   | '              | '   | '         |
|   | NO MÍNIMO 300 X 300 MM; PO                               | OSSUIR   |      |        |       |       |      |      | 1      |         |        |     |  |     |                | 1   | 1         |
| 1 | GRELHAS 30X30 CM EM                                      | FERRO    |      |        |       |       |      |      |        |         |        |     |  |     |                | 1   |           |
|   | FUNDIDO E QUEIMADORES D                                  | DUPLOS   |      |        |       |       |      |      |        |         |        |     |  |     |                |   |           |
|   | COM DIÂMETRO DE NO M                                     |          |      |        |       |       |      |      |        |         |        |     | 1  |     |                |   |           |
|   | 150MM A GÁS EM FERRO FU<br>EXTRA REFORÇADO, DESMON       |          |      |        |       |       |      |      |        |         |        |     |  |     |                | 1   | 1         |
|   |  | SISTROS  |      |        |       |       |      |      |        |         |        |     |  |     |                |   |           |
|   | CROMADOS EM AÇO COM VÁI                                  |          |      |        |       |       |      |      |        |         |        |     |  |     |                |   |           |
|   | DE GÁS PARA AJUSTE DA C                                  | CHAMA,   |      |        |       |       |      |      |        |         |        |     |  |     |                |   |           |
|   | ALTO OU BAIXO, COM                                       |          |      |        |       |       |      |      |        |         |        |     |  |     |                |   |           |
|   | COMANDO E CONTROLE INDI                                  |          |      |        |       |       | 1    |      |        |         |        |     | 1  |     |                |   |           |
| 1 | DE CHAMAS ATRAVÉS<br>ACENDIMENTO MANUAL; BAI             |          |      |        |       |       |      |      |        |         |        | 1   |  |     |                |   |           |
|   | COLETORAS DE RESÍDUOS, PAI                               | INEL DE  |      |        |       |       |      |      |        |         |        |     |  |     | 2              |   |           |
| 1 | COMANDO EM AÇO INOX                                      | .IDÁVEL; |      | 2      |       |       |      |      |        |         |        |     |  |     | -              | 1.957,53  | 3 915,06  |
|   | MANÍPULOS EM BAC   | QUELITE  |      |        |       |       |      |      |        |         |        |     |  | 1   |                |   |           |
|   |  | OA E     |      |        |       |       |      |      |        |         |        |     |  |     |                |   |           |
|   | CACHIMBO COM AJUSTE GE<br>DE CHAMA; ESTRUTURA SUPE       | ADUAL F  |      |        |       |       |      |      |        |         |        |     |  |     |                |   |           |
| 1 | INFERIOR EM PERFIL DE 70MI                               | M COM    |      |        |       |       |      |      |        |         |        |     |  |     |                | 1   |           |
|   | PRATELEIRA GRADEADA                                      |          |      |        |       |       |      |      |        |         |        |     |  |     |                |   | ļ         |
|   | MONTANTES ESTRUTURAIS E                                  | M AÇO;   |      |        |       | 1     |      |      |        |         |        |     |  |     |                |   |           |
|   | PÉS COM SAPATAS EM POL                                   | IAMIDA   |      |        |       |       | 1    |      | 1      |         |        |     |  |     |                |   |           |
|   | 6.0 (NYLON); ALIMENTAÇÃO<br>NATURAL OU GLP (COM          | DE GAS   |      |        |       |       |      |      |        |         |        |     |  |     |                |   |           |
|   | REQUERIDO) ATRAVÉS                                       | DE       |      |        |       |       | 1    |      |        |         |        |     |  |     |                |   |           |
|   | TUBULAÇÃO EM AÇO INTER                                   | RLIGADO  |      |        |       |       |      |      |        |         |        |     |  |     |                |   |           |
|   | AOS QUEIMADORES E REGIST                                 | TROS DE  |      |        |       |       |      |      |        |         |        |     |  |     |                |   |           |
|   | COMANDO PRESSÃO DO GÁ                                    | ÁS: GLP: |      |        |       |       |      |      |        |         |        |     |  |     |                |   |           |
| 1 | 285MMCA/ GN: 200MMCA                                     | " COR:   |      |        |       |       |      |      |        |         |        |     |  |     |                |   | İ         |
|   | PRETO GARANTIA DO FABR<br>12 (DOZE) MESES COM ASSI       | CANTE:   |      |        | 1     |       |      |      |        |         |        |     | 1  |     |                |   |           |
|   | TÉCNICA PRESTADA NO ESTA                                 |          |      |        |       |       | ļ    |      | 1      |         |        | 1   |  |     |                |   |           |
|   | CEARÁ OU ATRAVÉS DE TE                                   | ELEFONE  |      |        |       |       |      |      |        |         |        |     |  |     |                |   |           |
|   | 0800 PARA AGENDAMENTO                                    | о сом    |      |        |       | 1     |      |      |        |         |        |     |  |     |                |   |           |
|   | ENVIO SEM QUAISQUER ONU                                  | JS PARA  |      |        |       |       |      |      |        |         |        |     |  |     |                |   |           |
| _ | 2 ESTA ADMINISTRAÇÃO.                                    | 700110   |      |        | _     |       | +-   | -    | _      |         |        |     |  |     |                |   |           |
|   | FORNO MICROONDAS -<br>MICROONDAS - ESPECIFI              | FORNO    |      |        |       |       |      |      |        |         |        |     |  |     |                |   |           |
|   | MICROONDAS - ESPECIFI<br>MÍNIMAS: TECLAS                 | PRÉ-     |      |        |       | 1     |      |      |        |         |        |     |  |     |                |   |           |
|   | PROGRAMADAS PARA   | PRATOS   | 1    | 2      |       |       |      |      |        |         |        |     |  |     | 2              | 1,045,00  | 0 2 090,0 |
|   | RÁPIDOS: TECLAS DE                                       | RÁPIDO   |      | "      |       |       |      |      |        |         |        |     |  |     |                |   |           |
|   | ACESSO: CAPACIDADE LIQU                                  | UIDA 30  |      |        |       |       |      | 1    |        |         |        |     | 1,   | 1   |                |   |           |
|   | LITROS, DISPLAY DIGITAL, PO<br>3 DE SAÍDA DE 700W;       | POSSUIR  |      |        |       |       |      |      |        |         |        |     | <u> </u>                                       | *   | $ \leftarrow $ | 1   |           |
| L | 3 DE SAIDA DE 700W;                                      | -033011. |      |        |       |       |      |      | - ·    |         |        | \ X | $\langle \langle \langle \chi \rangle \rangle$ |     | 10             | a parameter a parameter a parameter a parameter a parameter a parameter a parameter a parameter a parameter a | · )       |

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua Ivete Alcântara, nº 120 – CEP 62.670-000 São Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ nº 07.533.656/0001-19 GGF 06.920.237-0 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodoamarante.ce.gov.br/





|          |   | PREI   | EITI | JRA : | MUN | ICIPA | AL DE | SÃO | GON          | ÇALO | DO AM | IARAN | TE |              |     |               |          |          |
|----------|---|--|------|-------|-----|-------|-------|-----|--------------|------|-------|-------|----|--------------|-----|---------------|----------|----------|
| Г        |   | FUNÇÃO TRAVA DE SEGURANÇA,   |      |       |     | 1     |       |     |              |      |       |       |    |              |     |               |          |          |
|          |   | DESCOGELAMENTO, TIMER E  |      |       |     | 1     |       |     |              |      |       |       |    |              | 1   |               |          |          |
|          |   | RELÓGIO; POSSUIR SELO "A" DE                                       |      |       |     |       |       |     |              |      |       |       |    |              |     |               | İ        |          |
|          |   | EFICIÊNCIA ENERGÉTICA. GARANTIA                                    |      |       |     |       |       |     |              |      |       |       |    |              |     |               |          |          |
|          |   | DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES<br>COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA          |      |       |     |       |       |     |              |      | ,     |       |    |              |     |               |          |          |
|          |   | PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ  |      |       |     | ı     |       |     |              |      |       |       |    |              | 1   |               | 1        |          |
|          |   | OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800  |      |       |     |       |       |     |              |      |       |       |    |              |     |               |          |          |
|          |   | PARA AGENDAMENTO COM ENVIO   | Ì    |       |     |       |       |     |              |      |       |       |    | 1            |     |               |          |          |
|          |   | SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA                                       |      |       |     | 1     |       |     |              |      |       |       |    | l            |     |               |          |          |
| $\vdash$ |   | ADMINISTRAÇÃO.   |      |       | -   |       |       |     | <del> </del> |      |       |       |    |              |     |               |          |          |
|          |   | FREEZER HORIZONTAL, 214L, UMA<br>PORTA - FREEZER HORIZONTAL        |      |       |     | 1     |       |     |              |      |       |       |    |              | ŀ   |               |          |          |
|          |   | MÉDIO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:                                    |      |       |     |       |       |     |              |      |       |       |    |              |     |               |          |          |
|          |   | FREEZER E REFRIGERADOR   |      |       |     |       |       |     |              |      |       |       |    |              |     |               |          |          |
|          |   | HORIZONTAL (DUPLA AÇÃO) - 2  |      |       |     |       |       | ŀ   |              |      |       |       |    |              |     |               |          |          |
|          |   | TAMPAS BALANCEADAS COM DOBRADICAS REFORÇADAS.                      |      |       |     | 1     |       |     |              |      |       |       |    |              | l   |               |          |          |
|          |   | DOBRADIÇAS REFORÇADAS.  GABINETE EXTERNO COM PINTURA A             |      |       |     |       |       |     |              |      |       |       |    |              |     |               |          |          |
|          |   | PÓ E INTERNO EM AÇO  |      |       |     |       |       |     |              |      |       |       |    |              |     |               |          |          |
|          |   | GALVANIZADO E CANTOS   |      |       |     |       |       |     |              |      |       |       |    |              |     | İ             |          |          |
| 00       |   | ARREDONDADOS; PUXADORES  |      |       |     |       |       |     |              |      |       |       |    |              |     |               |          |          |
|          |   | ERGONÔMICO; POSSUIR DRENO FRONTAL (DISPENSA O                      |      |       |     |       |       |     |              |      |       |       |    |              |     |               |          |          |
|          |   | DESLOCAMENTO DO EQUIPAMENTO);                                      |      |       | 2   |       |       |     |              |      |       |       |    |              |     | 2             | 4.027,00 | 8 054,00 |
|          |   | SISTEMA DE RODÍZIOS GIRATORIOS                                     |      |       |     |       |       |     |              |      | 1     |       |    |              |     |               |          |          |
|          |   | 360 ROTATIVOS; CONDESADOR COM                                      |      |       |     |       |       |     | 1            |      |       |       |    |              |     |               |          |          |
| 1        |   | BAIXO NÍVEL DE RUÍDO; TIPO DE GÁS<br>REFRIGERANTE: R134; CAPCIDADE |      |       |     | 1     |       |     |              |      |       |       |    |              |     |               |          |          |
|          |   | TOTAL MÍNIMA: 325 LITROS;  |      |       |     |       |       |     |              |      |       |       |    |              |     |               |          |          |
|          |   | VOLTAGEM 220 VOLTS. GARANTIA DO                                    |      |       |     |       |       |     |              |      |       |       |    |              |     |               |          |          |
|          |   | FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM                                    |      |       |     | İ     |       |     |              |      |       |       |    |              |     |               |          |          |
|          |   | ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO                                    |      |       |     |       |       |     |              |      |       |       |    |              |     |               |          |          |
| - 1      |   | ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA                   |      | İ     |     |       |       |     |              | ļ    |       |       |    |              |     |               |          |          |
|          |   | AGENDAMENTO COM ENVIO SEM  |      |       |     |       |       |     |              |      |       |       |    |              |     |               |          |          |
|          |   | QUAISQUER ONUS PARA ESTA   |      |       |     |       |       |     |              |      |       |       |    |              |     |               |          |          |
|          | 4 | ADMINISTRAÇÃO.   |      |       |     |       |       |     | _            |      |       |       | ļ  |              |     |               |          |          |
|          |   | FREEZER VERTICAL 231 LITROS, UMA                                   |      |       |     | 1     | 1     |     |              |      |       |       |    |              |     |               |          |          |
| ļ        |   | PORTA - FREEZER VERTICAL UMA<br>PORTA - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:    |      |       |     | 1     |       | ľ   |              |      |       |       |    |              |     |               |          |          |
|          |   | CAPACIDADE MINIMA DE 230 LITROS,                                   |      |       |     |       |       |     |              |      |       |       |    | E            |     |               |          |          |
|          |   | NA COR BRANCA, UMA PORTA,  |      |       |     |       |       | 1   |              |      |       |       |    |              |     |               |          | ŀ        |
| 1        |   | VOLTAGEM 220 VOLTS, EFICIÊNCIA                                     |      |       |     |       |       |     |              |      |       |       | 1  |              |     |               |          |          |
|          |   | ENERGÉTICA A+, COM 01 GAVETÃO,                                     |      |       |     | 1     |       |     |              |      |       |       |    |              |     |               |          |          |
|          |   | 04 CESTO DESLIZANTES COM TRAVAS<br>DE SEGURANÇA, 01                |      |       |     |       |       |     |              | 1    |       |       |    |              |     |               |          |          |
|          |   | COMPARTIMENTO PARA   |      |       |     |       |       |     |              |      |       |       |    |              |     |               |          |          |
|          |   | CONGELAMENTO RÁPIDO, TRÊS  |      |       |     |       |       |     | 1            |      |       |       |    |              |     | 2             | 3.867,00 | 7 734,00 |
|          |   | NÍVEIS DE TEMPERATURA, PÈS   |      |       | 2   |       |       |     |              |      |       |       |    |              |     |               | 3.007,00 | 1 134,00 |
| 1        |   | AJUSTĀVEIS, PAINĒL EXTERNO PARA CONTROLE DE                        |      |       |     |       |       |     |              | 1    |       |       |    |              |     | 1             |          |          |
|          |   | TEMPERATURA DIMENSÕES  |      |       |     |       | 1     |     |              |      |       |       |    |              |     |               |          |          |
|          |   | APROXIMADAS: 1,54 M X 0,61M X                                      |      |       |     |       |       |     |              |      |       |       |    |              |     |               |          |          |
|          |   | 0.69 M. GARANTIA DO FABRICANTE:                                    |      |       |     |       | 1     |     |              |      |       |       |    |              |     | 1             |          |          |
|          |   | 12 (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA<br>TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO   |      |       |     |       |       |     |              |      | 1     |       |    |              |     |               |          |          |
|          |   | CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE                                       |      |       | 1   |       |       |     |              |      |       |       |    |              |     |               |          |          |
|          |   | 0800 PARA AGENDAMENTO COM  |      |       |     |       |       |     |              |      |       |       |    |              |     |               | 1        |          |
|          |   | ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA                                      |      |       |     |       |       |     |              |      |       |       |    |              |     |               |          |          |
|          | 5 | ESTA ADMINISTRAÇÃO.  |      | -     |     |       |       | -   | +            |      |       |       |    |              |     | 1             |          |          |
|          |   | LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL AÇO INOX - LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL     |      |       |     |       |       |     |              |      |       |       |    |              |     |               |          |          |
|          |   | 08 LITROS - ESPECIFICAÇÕES   | 1    |       | 1   |       |       |     |              |      |       |       |    |              |     |               |          |          |
|          |   | MÍNIMAS: CAPCIDADE DO COPO: 08                                     |      |       | 1   |       |       |     |              |      |       |       |    |              |     |               |          |          |
|          |   | (OITO) LITROS; ESTRUTURA ROBUSTA                                   | ]    |       |     |       |       |     |              |      | 1     |       |    |              |     |               |          |          |
|          |   | CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, MOTOR COM                         |      |       |     |       |       |     |              | ĺ    |       |       |    | 1            | 1   |               |          |          |
|          |   | INOXIDÁVEL, MOTOR COM<br>POTÊNCIA MINIMA DE 1000W,                 |      |       |     |       | 1     |     |              |      |       |       |    |              |     | 3             | 1.       |          |
|          |   | ROTAÇÃO 3.500 RPM; CLASSE F;COPO                                   |      |       | 3   |       |       |     |              |      |       |       |    |              |     | "             | 912,51   | 2 737,53 |
|          |   | MONOBLOCO SEM SOLDA, COM   |      |       |     |       |       |     |              |      |       |       |    |              |     |               |          |          |
|          |   | SUPERFÍCIE LISA, LIVRE DE  |      |       |     |       |       |     |              |      |       |       |    |              |     |               |          |          |
|          |   | MICROFISSURAS E INCLUSÕES,<br>FABRICADO EM AÇO INOX                |      |       |     |       |       |     |              |      |       |       |    |              |     |               |          |          |
|          |   | ESCOVADO, COM ALÇA, COM  | 1    |       |     |       |       |     |              |      |       |       |    |              |     |               |          |          |
|          |   | ACABAMENTO PERFEITO, ISENTO DE                                     | Į.   |       |     |       |       |     |              |      |       | 1     |    | 1            | 1   | V             |          |          |
|          |   | CANTOS VIVOS OU REBARBAS EM  |      |       |     |       |       |     |              |      |       |       |    | 1/           | 100 | $\bigvee$     | 1        |          |
|          | 6 | SUAS ARESTAS, OU QUAISQUER   | 1    |       |     |       |       |     |              | 5    |       |       |    | $N \times N$ | TA  | $\mathcal{N}$ | 1 ( )    | . 1      |

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua Ivete Alcântara, nº 120 – CEP: 62.670-000 São Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ nº 07.533.656/0001-19 – CGF 06.920.237-0 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodoamarante.ce.gov.br/

M COLLUND





|      | nnr:   |              | TD 4 3   | ## YB YT     | CIDA |        | ião c | יאגע<br>יאארי      | CVIU   | ро ум   | ΛΡΛΝΊ   | rr         |               |          |               |                |          |
|------|--|--------------|----------|--------------|------|--------|-------|--------------------|--------|---------|---------|------------|---------------|----------|---------------|----------------|----------|
|      |  | <u>FEITU</u> | JRA M    | <u> 1UNI</u> | CIPA | T DE 2 | AU    | VIV                | ALU    | DO AM.  | AKAN    | <u>, E</u> |               |          |               |                |          |
|      | OUTROS DEFEITOS PREJUDICIAIS À                                     |              |          |              | ļ    |        |       |                    |        |         |         |            |               | 1        |               |                |          |
|      | SUA UTILIZAÇÃO, FACILMENTE LIMPÁVEL E RESISTENTE À                 |              |          |              | 1    |        |       |                    |        |         |         |            |               |          |               |                |          |
|      | LIMPÁVEL E RESISTENTE A CORROSÃO E ACIDEZ; TAMPA DE                |              | 1        |              |      |        | 1     |                    |        |         | 1       |            |               |          |               |                |          |
|      | BORRACHA ATÓXICA COM TRAVA   | ĺ            |          | İ            |      |        |       |                    | i      |         |         |            |               |          |               |                |          |
| 1 1  | (PARA BOA VEDAÇÃO JUNTO AO   |              |          |              | 1    |        |       |                    |        |         |         |            |               |          |               |                |          |
|      | COPO) E UMA SOBRE TAMPA  |              |          |              |      |        |       |                    |        |         | 1       |            |               |          |               |                |          |
|      | REMOVÍVEL PARA ADIÇÃO DE   | 1            |          |              |      |        |       |                    |        |         | l       |            | i             |          |               |                |          |
|      | INGREDIENTES; POSSUIR CHAVE  |              |          |              | 1    |        |       |                    |        |         |         |            |               |          |               |                |          |
|      | LIGA E DESLIGA INDIVIDUAL;   | 1            |          | 1            |      |        |       |                    | 1      |         |         | 1          |               |          |               |                |          |
|      | VOLTAGEM: 220 V; GARANTIA DO                                       |              | 1        |              |      |        | - 1   |                    |        |         |         |            | -             |          |               |                |          |
|      | FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM<br>ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO |              |          |              |      |        |       |                    |        |         |         |            | 1             | 1        |               | 1              |          |
|      | ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE                                      |              |          |              |      |        |       | -                  |        | 1       |         |            |               |          |               |                |          |
|      | TELEFONE 0800 PARA   | 1            |          |              |      | - 1    |       |                    | 1      | 1       | 1       |            |               | - 1      | 1             | 1              |          |
|      | AGENDAMENTO COM ENVIO SEM  |              |          |              |      |        |       |                    |        | 1       |         |            |               | -        |               |                |          |
|      | QUAISQUER ONUS PARA ESTA   | 1            | 1        |              |      | 1      |       |                    | 1      |         | 1       |            |               | 1        |               |                |          |
|      | ADMINISTRAÇÃO.   |              |          |              |      |        |       |                    |        |         |         |            |               |          |               |                |          |
|      | LIQUIDIFICADOR TURBO,  |              |          |              |      |        |       |                    |        |         |         |            |               |          |               |                |          |
|      | CAPACIDADE DO COPO 2 A 3 LITROS                                    | [            | -        |              | 1    |        |       |                    | I      |         |         |            |               | .        |               |                |          |
|      | - LIQUIDIFICADOR DOMÉSTICO   |              | 1        |              |      |        |       | 1                  |        |         | 1       |            |               |          |               | 1              |          |
| 7    | ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:  |              |          | 1            |      |        |       |                    |        |         |         |            | 1             |          |               |                |          |
|      | CONFECCIONADO TOTALMENTE EM PLÁSTICO; Nº DE VELOCIDADES: 12;       |              |          |              |      | 1      |       |                    |        |         |         |            | 1             | . 1      |               | 1              |          |
|      | FUNÇÃO AUTOLIMPEZA, PULSAR E                                       |              |          |              | 1    |        |       |                    |        |         |         |            | I             |          |               |                |          |
|      | QUEBRA GELO; LÂMINAS EM AÇO  |              |          | -            |      |        |       | ĺ                  |        |         |         |            |               |          |               | I              |          |
|      | INOX; GUARDA-FIO COM ENCAIXE                                       |              |          |              |      | [      |       |                    |        |         |         | - [        |               |          |               |                |          |
|      | PARA PLUGUE; COPO EM SAN   |              | 1        |              | l    | 1      |       |                    |        |         |         |            | 1             | i        |               |                |          |
| 1    | CRISTAL COM CAPACIDADE MINIMA                                      |              |          | .            |      | l      |       |                    |        | 1       |         |            |               |          |               |                |          |
|      | TOTAL DO COPO (LITROS):2 A 3;                                      |              | 1        | .            |      |        |       |                    |        |         |         |            |               |          |               |                |          |
|      | POTÊNCIA MINMA (W): 1.000;   | 1            | [        | .            |      |        |       |                    |        |         |         |            |               |          | 1             |                | ı        |
|      | POSSUIR FILTRO; FACILMENTE LIMPÁVEL E RESISTENTE, NÃO DEVE         |              |          |              |      |        |       |                    |        |         | 1       | ł          | 1             |          | 4             |                | 1 200 40 |
|      | "EMPRESTAR" ODOR, COR OU GOSTO                                     | 1            |          | 4            |      |        |       |                    |        |         |         |            |               |          |               | 467,37         | 1 869,48 |
|      | AOS ALIMENTOS E NEM CONTRIBUIR                                     |              | . 1      |              |      |        |       |                    |        |         |         |            |               | 1 1      | . [           |                |          |
|      | PARA A ADULTERAÇÃO DOS   |              |          | . 1          |      | ļ      |       |                    |        |         |         | . [        |               |          |               | . !            | ĺ        |
|      | MESMOS, COM ACABAMENTO   |              |          |              |      |        |       | 1 1                |        |         |         | .          |               |          |               | . 1            | İ        |
|      | PERFEITO, ISENTO DE CANTOS VIVOS                                   |              |          |              |      |        |       |                    |        |         |         |            |               |          |               |                | Í        |
|      | OU REBARBAS EM SUAS ARESTAS, OU                                    | ļ            | . ]      |              | i [  | 1      |       |                    |        |         |         |            | 1             |          |               | 1              |          |
|      | QUAISQUER OUTROS DEFEITOS  |              | ı J      |              |      |        |       |                    |        |         |         |            | I             |          |               |                |          |
|      | PREJUDICIAIS À SUA UTILIZAÇÃO.                                     |              | 1        |              |      | . !    |       |                    |        |         |         |            | ı             |          |               | l '            | ĺ        |
|      | GARANTIA DO FABRICANTE: 12   |              |          |              |      |        |       |                    |        |         |         |            |               |          |               | l              | 1        |
|      | (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA                                       |              |          |              |      |        |       |                    |        |         |         |            | ļ             |          |               |                | 1        |
|      | TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO                                      |              |          |              |      |        |       |                    |        |         |         |            |               |          |               | •              |          |
|      | CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE<br>0800 PARA AGENDAMENTO COM          |              | '        |              |      |        |       |                    |        |         |         |            | 1             |          |               | [              |          |
|      | ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA                                      |              |          | 1            |      |        |       |                    |        |         |         |            | 1             |          |               | 1              |          |
| 7    | 1 1  | İ            |          |              |      |        |       | ļ                  |        |         |         |            | <b> </b>      | -        |               |                |          |
|      | CSTA ADMINISTRAÇÃO   |              |          |              |      |        |       |                    |        |         |         |            |               |          |               |                | 28 153,0 |
|      |  |              | <u> </u> |              |      |        |       |                    |        |         |         |            |               | <u> </u> |               |                |          |
| `    | LOTE 16 AMPLA PRTICIPAÇÃO  |              |          |              |      |        |       |                    |        |         |         |            |               |          |               | 1 VP           | VR.      |
| -    |  | SEGOV        | SEJUV    | STDS         | SDAR | SEMURB | SEFIN | SDE                | SEPLAG | SEPECEM | SEINFRA | SECULT     | SMSPDS        | SAÚDE    | Total         | VR.<br>UNT     | TOTAL    |
| ITEM |  | -            |          |              |      |        |       | -                  |        |         |         |            |               |          |               |                |          |
|      | MESA DE REUNIÃO REDONDA - MESA DE REUNIÃO REDONDA -                |              |          |              |      |        |       |                    | 1      |         |         |            |               |          |               |                |          |
|      | DE REUNIÃO REDONDA -<br>ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:                    |              |          |              |      |        |       |                    |        |         |         |            |               |          |               | •              |          |
|      | DIAMETRO DE NO MINIMO 110CM E                                      |              |          |              |      |        |       | İ                  | İ      |         |         |            |               |          | 1             |                |          |
|      | PÉ PAINEL EM "X" CONFECCIONADO                                     | 1            | i        |              | 1    |        |       |                    |        |         |         |            |               |          |               |                | 1        |
|      | EM MDP (15MM) REVESTIDO POR  |              |          |              |      |        |       |                    |        |         |         |            |               | 1        |               |                |          |
|      | AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA                                       |              |          |              |      |        |       | 1                  |        |         |         |            |               |          |               |                | 1        |
|      | CELULÓSICA DECORATIVA BANHADA                                      | 1            |          |              | 1    |        |       |                    |        |         |         |            |               |          |               |                |          |
|      | EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA                                       |              |          |              |      |        |       |                    |        |         |         |            |               |          |               |                |          |
|      | ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE  |              |          |              |      |        |       |                    | 1      |         |         |            |               |          |               |                |          |
| 1    | PRENSA DE BAIXA PRESSÃO NA COR<br>CINZA COM ACABAMENTO EM FITA     | 1            |          | 1            |      |        |       | 1                  | 2      | 2       | 1       | 2          | 4             |          | 26            | 349,80         | 9 094,8  |
|      | EM PVC (POLIESTIRENO) COM 2MM                                      | 5            | 2        | 6            |      | 2      |       |                    | -      | -       | ,       |            |               |          |               | 345,00         | 3 03-1,5 |
| ļ    | ESPESSURA COM BORDAS   |              |          |              |      |        |       |                    |        |         |         |            |               |          |               |                |          |
|      | APARENTES ENCABECADAS NA COR                                       |              |          |              |      |        |       |                    |        |         |         |            |               |          |               |                |          |
|      | BRANCO, POSSUIR PÉ FIXADOS AO                                      |              |          |              |      |        |       |                    |        |         |         |            |               |          |               |                |          |
|      | TAMPO ATRAVÉS DE CASTANHAS E                                       |              |          | 1            |      |        |       |                    |        |         | ļ       |            |               |          |               | 1              |          |
|      | PINOS GIROFIX. PÉS COM PONTEIRAS                                   |              |          |              | 1    |        |       |                    |        |         | 1       |            |               |          |               |                | 1        |
|      | SAPATA TIPO "U" EM AÇO CHAPA #20                                   |              |          | 1            |      |        |       | 1                  |        |         |         |            | 1             |          |               |                |          |
| 1    | COM PONTEIRA REGULÁVEL TIPO  |              |          |              |      |        |       |                    |        |         |         |            |               |          |               |                |          |
|      | OCTOGONAL EM POLIESTIRENO  |              |          |              |      |        | 1     |                    |        |         |         |            | 1             | 1 0      |               |                |          |
|      | (PLÁSTICO DE ALTO IMPACTO)<br>POSSIBILITANDO A REGULAGEM           |              |          |              |      |        | -     |                    |        |         |         |            | 1/            | 1 7      | $\downarrow$  |                |          |
|      | 1 QUANDO HOUVER DESNÍVEL DE PISO.                                  |              |          |              |      |        |       | $oldsymbol{\perp}$ |        |         |         | 1 A        | 1/00          | 1        | X             | <del>1/2</del> | ナー       |
| L    | 1 00   |              |          |              |      |        |       |                    |        |         |         |            | $II \nearrow$ | 1.16     | $\mathcal{I}$ | 1              | OX       |

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua Ivete Alcântara, nº 120 – CEP 62/670-000 – S. Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ nº 07.533.656/0001 19 – CGF 06.920.237-0 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodoanarante.ce.gov.br/





|   |   |              |       |            |       |        |       |     |      |       |        | T. T.     |   |      | ., -    |          |
|---|---|--------------|-------|------------|-------|--------|-------|-----|------|-------|--------|-----------|---|------|---------|----------|
|   | PRE   | <u>FEITU</u> | JRA I | MUN        | ICIPA | L DE S | SÃO ( | GON | ÇALO | DO AM | IARAN  | <u>re</u> |   | <br> |         |          |
| N | MESA PARA COMPUTADOR, MDF/MDP 15MM - MESA PARA COMPUTADOR - MESA PARA COMPUTADOR - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: MEDINDO (A X L X P) 740MMX900MMX600MM COM 74RIAÇÃO DE +/- 5%. NA COR CINZA. COM TAMPO E CORPO MACIÇOS CONFECCIONADOS EM MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE PROCESSO INDUSTRIAL DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO. ACABAMENTO COM FITA DE BORDA COLADO POR CENTRO DE USINAGEM PELO SISTEMA HOTMELT NA COR CINZA. POSSUIR PÉ FIXO TIPO "H" COM ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO ATRAVÉS DA FOSFORIZAÇÃO INORGÂNICA E REVESTIMENTO PELO SISTEMA EPÓXI-PÓ CURADO EM ESTUPA NA COR CINZA E ENTRE ELAS ALMOFADA EM MDP DE 15 MM NA MESMA COR DO TAMPO; POSSUIR PONTEIRAS OBLONGAS COM SAPATAS NIVELADORAS. ACOMPANHADO DE PORTA CPU COM RODIZIOS COM TAMPO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CELULÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO, MEDINDO 98MM(A)X200(L)X370MM(P)X15MM(E) COM ACABAMENTO. NA BASE EN COM ACABAMENTO. NA BASE | FEITU        | JRA I | <b>MUN</b> |       | 'ADO I |       |     |      | 2     | IARAN' | <b>ΓΕ</b> | 9 | 61   | 269,98  | 16 468,7 |
| 2 | DEVERÁ POSSUIR 4 RODÍZIOS 2 COM TRAVA, E 2 SEM TRAVA PARA A MOVIMENTAÇÃO.  ARMÁRIO MÉDIO, EM MDF. COM DUAS PORTAS - ARMÁRIO ALTO FECHADO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: CONFECCIONADO EM MDP 15MM, REVESTIDO NA COR CINZA CRISTAL POR AMBAS AS FACES, FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO COM ACABAMENTO EM FITA PVC (POLIESTIRENO) COM NO MINIMO 0,45MM DE ESPESSURA. CONTER 2 RETAGUARDAS FIXADAS NO FUNDO PRA PAREDE DO ARMÁRIO ATRAVÉS DE PERFIL "H"; DEVERÁ POSSUIR PRATELEIRAS SUPERIOR E INFERIOR E CENTRAL; DEVERÁ POSSUIR 2 PORTAS COM FECHADURA CILÍNDRICA TIPO YALE CONTENDO 2 CHAVES, COM DOBRADIÇAS ALTA COM TRAVAS PLÁSTICAS COM GARRAS E PUXADORES EM POLIETILENO TIPO CONCHA. PÉS: TIPO OCTOGONAL DE POLIETILENO COM REGULAGEM; DEVE POSSUIR AS SEGUINTES MEDIDAS: 1600X900X400MM (AXLXP)   |              | 4     | 8          |       | 2      |       | 4   | 3    | 2     | 4      | 2         | 8 | 43   | \$50,99 | 23 692,5 |
|   | COM VARIAÇÃO DE +/- 5%.  MESA PARA ESCRITÓRIO - MESA PARA ESCRITÓRIO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: MEDINDO (A X L X P) 740MMX1200MMX600MM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. NA COR CINZA. COM TAMPO E CORPO MACIÇOS CONFECCIONADOS EM MDP DE 15MM REVESTIDO EM MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE PROCESSO INDUSTRIAL DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO. ACABAMENTO COM FITA DE BORDA COLADO POR   | 8            | 4     | 24         | 8     |        | 8     |     | 16   | 5     |        | 2         | 6 | 81   | 330,00  | 26 730,  |

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua Ivete Alcântara, nº 120 – CEP: 62.670-000 – Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ nº 07.533.656/0001-19 – GGF 06.920.237-0 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodoamarante.ce.gov.br/





|   |        |  |   | *****        |              |              | IADUL       |       |     |        | DO 41   | // A D A N | TE        |        |             |       |            | !            |
|---|--------|--|---|--------------|--------------|--------------|-------------|-------|-----|--------|---------|------------|-----------|--------|-------------|-------|------------|--------------|
|   |        |  | FEIT  | <u>JRA</u> 1 | MUN          | ICIPA        | AL DE       | SAU   | JUN | CALO   | DO AM   | AKAIN      | <u>IL</u> |        | <del></del> |       | , ,        |              |
|   |        | CENTRO DE USINAGEM PELO SISTEMA HOTMELT NA COR CINZA. POSSUIR GAVETEIRO AÉREO COM 2 GAVETAS MEDINDO (A X L X P) 200MMX290MMX375MMCOM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. ACABAMENTO EM FITA ABS, POSSUIR FECHADURA CILÍNDRICA TIPO YALE COM CHAVES, BOTIJÃO, E LINGUETA; POSSUIR PUXADORES TIPO ALÇA EM POLIETILENO DE ALTO IMPACTO; POSSUIR PÉ FIXO TIPO "H" COM ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO ATRAVÉS DA FOSFORIZAÇÃO | PEHIO                                       | JRA          | NOIN .       |              |             | no .  |     | уши    |         |            |           |        |             |       |            |              |
|   |        | INORGÂNICA E REVESTIMENTO PELO SISTEMA EPÓXI-PÓ CURADO EM ESTUFA NA COR CINZA E ENTRE ELAS ALMOFADA EM MDP DE 15 MM NA MESMA COR DO TAMPO; POSSUIR PONTEIRAS OBLONGAS COM  |   |              |              |              |             |       |     |        |         |            |           |        |             |       |            |              |
| 1 |        | SAPATAS NIVELADORAS.   |   |              |              |              |             |       |     |        |         |            |           |        |             |       |            | 75 986,1     |
| - |        | LOTE 17 COTA RESERVADA   |   |              | <del> </del> | <del> </del> | <del></del> |       | _   |        |         |            |           |        |             |       |            |              |
| + |        |  | SEGOV                                       | SEJUV        | STDS         | SDAR         | SEMURB      | SEFIN | SDE | SEPLAG | SEPECEM | SEINFRA    | SECULT    | SMSPDS | SAÚDE       | Total | VR.<br>UNT | VR.<br>TOTAL |
|   | ITEM 1 |  |   |              | 4            |              |             |       |     | 4      |         |            |           | 3      |             | 11    | 269,98     | 2 969,78     |
|   |        | ARMÁRIO MÉDIO, EM MDF. COM DUAS PORTAS - ARMÁRIO ALTO FECHADO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: CONFECCIONADO EM MDP 15MM, REVESTIDO NA COR CINZA CRISTAL POR AMBAS AS FACES, FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO COM ACABAMENTO EM FITA PVC (POLIESTIRENO) COM NO MINIMO   | S P A A S A A C C C C C C C C C C C C C C C |              | 2            |              |             |       |     |        |         |            |           |        |             | 2     | 550,99     | 1 101,9      |
|   |        | 3 0,45MM DE ESPESSURA. CONTER 2  | 2   |              |              |              |             |       | Ļ   | 4      |         | 7          |           | ME     | 1           | 7/7   |            |              |

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua Ivete Alcantara, nº 120 – CEP: 62.670-000 – Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ nº 07.533.656/000 19 – CGF 06 920.237-0 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodomarante.ce.gov.br/ CEP: 62.670-000 - São





ESTADO DO CEARÁ MUNICIPAL DE SÃO CONCALO DO AMARANTE

|          |     | PRE                               | FEITU | JRA I | MUN | ICIPA | AL DE | SÃO ( | GON | ÇALO | DO AM | <u>IARAN</u> | TE           |   |    | — т |        |          |
|----------|-----|-----------------------------------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-----|------|-------|--------------|--------------|---|----|-----|--------|----------|
| Г        |     | RETAGUARDAS FIXADAS NO FUNDO      |       |       |     |       |       |       |     |      |       |              |              |   |    |     |        |          |
|          | - 1 | PRA PAREDE DO ARMÁRIO ATRAVÉS     |       | 1     |     |       |       |       |     |      |       |              |              |   |    |     |        |          |
|          |     | DE PERFIL "H"; DEVERÁ POSSUIR     | 1     |       |     |       |       |       |     |      |       | i            |              |   |    |     |        |          |
| 1        | 1   | PRATELEIRAS SUPERIOR E INFERIOR E |       |       |     |       |       |       |     |      |       |              |              |   |    |     |        |          |
|          |     | CENTRAL; DEVERÁ POSSUIR 2 PORTAS  |       |       |     |       |       |       |     |      |       |              |              |   |    |     |        |          |
| - 1      |     | COM FECHADURA CILÍNDRICA TIPO     |       |       |     |       |       |       |     | -    |       | -            |              |   |    |     |        |          |
|          |     | YALE CONTENDO 2 CHAVES, COM       |       |       |     |       |       |       |     |      |       |              |              |   |    |     |        |          |
|          |     | DOBRADIÇAS ALTA COM TRAVAS        |       |       |     |       |       |       |     |      |       |              |              |   |    |     |        |          |
|          |     | PLÁSTICAS COM GARRAS E            |       |       |     |       |       |       |     |      |       |              |              |   |    |     |        |          |
|          |     | PUXADORES EM POLIETILENO TIPO     |       |       |     |       |       | 1     |     |      |       |              | İ            |   |    |     |        |          |
|          |     | CONCHA, PÉS: TIPO OCTOGONAL DE    |       |       |     |       |       |       |     |      |       |              |              |   |    |     |        |          |
|          |     | POLIETILENO COM REGULAGEM;        |       | 1     |     |       |       |       | 1 1 |      |       |              |              |   |    |     |        |          |
|          |     | DEVE POSSUIR AS SEGUINTES         |       |       |     |       |       |       |     | i    |       |              |              |   |    |     |        |          |
| 1        |     | MEDIDAS: 1600X900X400MM (AXLXP)   |       |       |     |       |       |       |     |      |       |              |              |   |    |     |        |          |
|          |     | COM VARIAÇÃO DE +/- 5%.           | -     |       |     |       |       |       |     |      |       |              |              |   |    |     |        |          |
| $\vdash$ |     | MESA PARA ESCRITÓRIO - MESA       |       |       |     |       |       |       |     |      |       |              |              |   |    |     |        |          |
| 1        |     | PARA ESCRITÓRIO - ESPECIFICAÇÕES  |       |       |     |       |       |       |     |      |       |              |              |   |    |     |        |          |
|          |     | MÍNIMAS: MEDINDO (A X L X P)      |       |       |     |       |       |       |     |      |       |              |              |   |    |     |        |          |
| - 1      |     | 740MMX1200MMX600MM COM            |       |       |     |       |       |       |     |      |       |              |              |   |    |     |        |          |
|          |     | VARIAÇÃO DE +/- 5%. NA COR        |       |       | i   |       |       |       | 1   |      |       |              |              |   |    |     | '      |          |
|          |     | CINZA. COM TAMPO E CORPO          |       |       |     |       |       | 1     |     |      |       |              |              |   |    |     |        |          |
| - Varie  |     | MACIÇOS CONFECCIONADOS EM         |       |       |     |       |       |       | 1   |      | E     |              |              |   |    |     |        |          |
| - 1      |     | MDP DE 15MM REVESTIDO EM          |       |       |     |       |       | 1     |     |      |       |              |              |   |    | 1   |        |          |
| - 1      |     | MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE      |       |       |     |       |       |       |     |      |       |              |              |   |    |     |        |          |
|          |     | PROCESSO INDUSTRIAL DE PRENSA     |       |       | İ   |       |       |       |     |      |       |              |              |   |    | 1   |        |          |
|          | 1   | DE BAIXA PRESSÃO. ACABAMENTO      |       |       |     |       |       |       |     |      |       |              |              |   |    |     |        |          |
|          |     | COM FITA DE BORDA COLADO POR      |       |       |     |       |       |       |     |      |       |              | ĺ            |   |    |     |        |          |
| - 1      |     | CENTRO DE USINAGEM PELO           |       |       |     |       |       |       |     |      |       |              |              |   |    |     |        | <b>.</b> |
|          |     | SISTEMA HOTMELT NA COR CINZA.     |       |       |     |       | 1     |       | 1   |      | Į.    |              |              |   |    |     |        |          |
|          |     | POSSUIR GAVETEIRO AÉREO COM 2     | 1     |       |     |       |       |       |     |      |       |              |              | 1 | 1  |     |        |          |
|          | Í   | GAVETAS MEDINDO (A X L X P)       |       |       |     |       | 1     |       |     |      |       |              |              |   |    |     |        |          |
|          |     | 200MMX290MMX375MMCOM COM          | 2     |       | 6   | 2     |       |       | Ì   | 4    | ļ     |              |              |   |    | 14  | 330,00 | 4 620,00 |
|          |     | VARIAÇÃO DE +/- 5%. ACABAMENTO    | 2     |       | "   | -     | [     |       |     |      |       |              | ļ            | ] |    |     | 330,00 | 1 020,00 |
| 1        |     | EM FITA ABS, POSSUIR FECHADURA    |       |       | -   |       |       | 1     |     |      |       |              | 1            |   |    | 1   |        |          |
|          |     | CILÍNDRICA TIPO YALE COM CHAVES,  |       |       | 1   |       |       | 1     |     |      | İ     |              |              |   |    |     |        |          |
| - 1      |     | BOTIJÃO, E LINGUETA; POSSUIR      |       |       | Į.  |       |       |       |     |      |       |              |              |   | ļ  |     | 1      |          |
|          | 1   | PUXADORES TIPO ALÇA EM            |       |       |     |       |       |       |     |      | l l   | ļ            |              |   |    |     |        |          |
|          | l   | POLIETILENO DE ALTO IMPACTO;      |       |       |     |       |       |       |     |      | İ     |              | ļ            |   |    |     |        |          |
| 1        |     | POSSUIR PÉ FIXO TIPO "H" COM      |       |       |     |       |       | 1     |     |      |       |              | 1            |   |    |     |        |          |
|          |     | ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL       |       |       |     |       |       |       |     |      |       |              |              | 1 |    |     |        |          |
|          |     | COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO      |       |       |     |       | İ     |       |     |      |       |              | 1            |   |    |     |        |          |
|          |     | ATRAVÉS DA FOSFORIZAÇÃO           |       |       |     |       |       | 1     |     | l    |       |              |              |   | 1  |     |        |          |
|          |     | INORGÂNICA E REVESTIMENTO PELO    |       |       |     |       |       |       |     |      |       |              |              |   |    |     |        |          |
| - 1      | 1   | SISTEMA EPÓXI-PÓ CURADO EM        |       | ļ     |     |       |       |       | 1   | 1    |       |              |              |   |    | 1   |        | 1        |
|          |     | ESTUFA NA COR CINZA E ENTRE ELAS  |       |       | 1   | 1     |       |       |     |      |       |              |              | 1 | 1  |     |        |          |
| 1        |     | ALMOFADA EM MDP DE 15 MM NA       | l     |       |     |       |       |       | 1   |      |       |              |              |   |    | 1   |        |          |
|          |     | MESMA COR DO TAMPO; POSSUIR       |       |       | 1   |       |       |       |     |      |       |              |              |   |    |     |        |          |
|          |     | PONTEIRAS OBLONGAS COM            |       |       |     | 1     |       |       |     |      |       | 1            |              |   |    |     |        |          |
|          | 4   | SAPATAS NIVELADORAS.              |       | L     |     |       |       | -     | -   |      | ļ     |              | <del> </del> | + |    | +   |        |          |
|          |     |                                   |       |       |     |       |       |       |     |      |       |              |              |   |    |     |        | 8 691,76 |
| 2        |     |                                   | -     | -     | +   | -     | -     |       | _   | 1    |       |              |              |   |    |     |        | 260.001  |
|          |     |                                   |       |       |     |       |       |       |     |      |       |              | J            |   | _l |     |        | 368.981, |

São Gonçalo do Amarante/CE, 29 de agosto de 2023.

**LUANA NUNES GOMES** 

Secretaria de Planejamento, Administração e Gestão do Município de São Gonçalo do Amarante – CE

ÓRGÃO GERENCIADOR

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Geará Rua Ivete Alcantara, nº 120 – CEP: 62.670-000 – Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ nº 07.533.656/000 – 19 – CGF 06.920.237-0 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodoamarante.ce.gov.br/





## GEORGIA MARIA LOPES FO **TELES**

Secretaria do Trabalho e Desenvolvimento Social do Município de São Gonçalo do Amarante - CE

## MAX FERREIRA DOS SANTOS

Secretaria do Desenvolvimento Agrário e Rural do Município de São Gonçalo do Amarante -CE

JOSÉ FLAVISMAR MENEZES DE FREITRAS

Secretaria de Governo do Município de São Gonçalo do Amarante **ROBSON PEDROZA PINHEIRO** 

Secretaria de Infraestrutura do Município de São Gonçalo do Amarante -CE

Donnel Prisosomo Ging DANIEL CRISÓSTOMO GURGEL

Secretaria da Regional do Pecém do Município de São Gonçalo do Amarante - CE

**ELVIS ALBANO CAVALCANTE** 

Ordenador de Despesas da Secretaria do Desenvolvimento Econômico do Município de São Gonçalo do Amarante -CE





HERBENSON MARQUES GOMES

Secretaria de Meio Ambiente e Urbanismos do Município de São Gonçalo do Amarante – CE RAIMUNDO TALÉS BENIGNO ROCHA MATOS

Secretaria de Finanças do Município de São Gonçalo do Amarante –CE

ANTONIO ARNALDO FORTE DOS SANTOS

Secretaria de Esporte e Juventude do Município de São Gonçalo do Amarante

CE

**CLEILSON MENDES ANDRADE** 

Secretaria de Cultura do Município de São Gonçalo do Amarante –CE

MILENA SOARES FÉRREIRA

Secretária de Saúde do Município de São Gonçalo do Amarante – CE RAIMUNDO DEMONTE MOREIRA

Secretário Municipal de Segurança Pública Defesa Social

May B

Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua Ivete Alcântara, nº 120 – CEP: 62.670-000 – São Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 – CNPJ nº 07.533.656/0001-19 – CGF 06.920.237-0 E-mail: prefeituramunicipal@pmsga.com.br – Site: http://www.saogoncalodoamarante.ce.gov.br/

2009 N