**INVENTÁRIO DOS PRODUTOS**

**Levantamento e identificação de todas as Famílias, Características e Opções:**

1. **PARAFUSOS**
   1. ***CODIFICAÇÃO DOS PARAFUSOS:***
   * **Tipo** do parafuso:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **COD. CARACT.**  (compõe o código) | **DESCRIÇÃO**  (Descrição da Especificação) | **DESCR. (PRD)**  (compõe a descrição) |
| **01** | *AUTO ATARRAXANTE* | **AUT ATARR** |
| **02** | *AUTO BROCANTE* | **AUT BROC** |
| **03** | *CHIPBOARD* | **CHIPBOARD** |
| **04** | *M6 ROSCA PARCIAL* | **M6 ROS PARC** |
| **05** | *M6 ROSCA TOTAL* | **M6 ROS TOTC** |
| **06** | *PASSANTE* | **PASSANTE** |
| **07** | *ROSCA MAQUINA* | **ROS MAQ** |
| **08** | *ROSCA SOBERBA* | **ROS SOB** |

* + Tipo da **Cabeça** do parafuso:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **COD. CARACT.**  (compõe o código) | **DESCRIÇÃO**  (Descrição da Especificação) | **DESCR. (PRD)**  (compõe a descrição) |
| **01** | *ALLEN (SEXTAVADO INTERNO)* | **ALLEN** |
| **02** | *FENDA* | **FENDA** |
| **03** | *FRANCESA* | **FRANCESA** |
| **04** | *LENTILHA* | **LENTILHA** |
| **05** | *OVAL* | **OVAL** |
| **06** | *PHILIPS* | **PHILIPS** |
| **07** | *QUADRADA* | **QUADRADA** |
| **08** | *REDONDA* | **REDONDA** |
| **09** | *REDONDA FLANGEADA* | **RED FLANG** |
| **10** | *SEXTAVADA* | **SEXTAVADA** |
| **11** | *SEXTAVADA FLANGEADA* | **SEXT FLANG** |
| **12** | *TIPO PANELA* | **PANELA** |
| **13** | *TORX* | **TORX** |

* + **Material** em que é fabricado o parafuso:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **COD. CARACT.**  (compõe o código) | **DESCRIÇÃO**  (Descrição da Especificação) | **DESCR. (PRD)**  (compõe a descrição) |
| **0** | *NAO SE APLICA* | **-** |
| **1** | *ACO CARBONO* | **ACO CARB** |
| **2** | *ACO INOX* | **ACO INOX** |
| **3** | *ACO MEDIO TEMPERADO* | **ACO MED TEMP** |
| **4** | *FERRO FUNDIDO* | **FERR FUND** |
| **5** | *LATAO* | **LATAO** |
| **6** | *PLASTICO* | **PLAST** |

* + **Tratamento/Acabamento usado na superfície** do parafuso:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **COD. CARACT.**  (compõe o código) | **DESCRIÇÃO**  (Descrição da Especificação) | **DESCR. (PRD)**  (compõe a descrição) |
| **0** | *NAO SE APLICA* | **-** |
| **1** | *ANODIZADO* | **ANOD** |
| **2** | *BICROMATIZADO* | **BICROM** |
| **3** | *GALVANIZADO* | **GALVAN** |
| **4** | *PINTADO* | **PINT** |
| **5** | *ZINCADO* | **ZINC** |

* + **Comprimento** do parafuso:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **COD. CARACT.**  (compõe o código) | **DESCRIÇÃO**  (Descrição da Especificação) | **DESCR. (PRD)**  (compõe a descrição) |
| **01** | *3,5MM* | **3,5 X** |
| **02** | *4MM* | **4,0 X** |
| **03** | *4,5MM* | **4,5 X** |
| **04** | *5MM* | **5,0 X** |
| **05** | *5,5MM* | **5,5 X** |
| **06** | *7MM* | **7,0 X** |
| **07** | *15MM* | **15,0 X** |
| **08** | *20MM* | **20,0 X** |
| **09** | *25MM* | **25,0 X** |
| **10** | *70MM* | **70,0 X** |

* + **Diâmetro** do parafuso:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **COD. CARACT.**  (compõe o código) | **DESCRIÇÃO**  (Descrição da Especificação) | **DESCR. (PRD)**  (compõe a descrição) |
| **07** | *07MM* | **07MM** |
| **08** | *08MM* | **08MM** |
| **10** | *10MM* | **10MM** |
| **13** | *13MM* | **13MM** |
| **15** | *15MM* | **15MM** |
| **16** | *16MM* | **16MM** |
| **19** | *19MM* | **19MM** |
| **20** | *20MM* | **20MM** |
| **25** | *25MM* | **25MM** |
| **30** | *30MM* | **30MM** |
| **35** | *35MM* | **35MM** |
| **50** | *50MM* | **50MM** |
| **63** | *63MM* | **63MM** |
| **70** | *70MM* | **70MM** |

* + **Aplicação** do parafuso:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **COD. CARACT.**  (compõe o código) | **DESCRIÇÃO**  (Descrição da Especificação) | **DESCR. (PRD)**  (compõe a descrição) |
| **0** | *NAO SE APLICA* | **-** |
| **1** | *ALVENARIA* | **ALVEN** |
| **2** | *DRYWALL* | **DRYWALL** |
| **3** | *GESSO* | **GESS** |
| **4** | *MADEIRA* | **MADEIRA** |
| **5** | *METAL* | **METAL** |
| **6** | *PLASTIK* | **PLAST** |

* + **Norma** **Técnica** empregada na fabricação:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **COD. CARACT.**  (compõe o código) | **DESCRIÇÃO**  (Descrição da Especificação) | **DESCR. (PRD)**  (compõe a descrição) |
| **00** | *NAO SE APLICA* | **-** |
| **DI** | NORMA TECNICA DIN | **DIN** |
| **IS** | NORMA TECNICA ISO | **ISO** |
| **NB** | NORMA TECNICA NBR | **NBR** |
| **AS** | NORMA TECNICA SAE | **SAE** |

1. **MONITORES/TV**
   1. ***CODIFICAÇÃO DOS MONITORES/TV:***
   * **Marca**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **COD. CARACT.**  (compõe o código) | **DESCRIÇÃO**  (Descrição da Especificação) | **DESCR. (PRD)**  (compõe a descrição) |
| AOC | AOC | AOC |
| BLC | BLUECASE | BLUECASE |
| DLL | DELL | DELL |
| GRD | GRADIENTE | GRADIENTE |
| IPG | IPEGA | IPEGA |
| LGE | LG | LG |
| GEN | MARCA GENERICA | - |
| PNS | PANASONIC | PANASONIC |
| PHL | PHILIPS | PHILIPS |
| SNG | SAMSUNG | SAMSUNG |
| SNY | SONY | SONY |
| TLC | SEMP-TLC | SEMP-TLC |

* + **Tipo do painel usado na tela**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **COD. CARACT.**  (compõe o código) | **DESCRIÇÃO**  (Descrição da Especificação) | **DESCR. (PRD)**  (compõe a descrição) |
| 01 | AMOLED | AMOLED |
| 02 | LCD | LCD |
| 03 | LCD/IPS | LCD/IPS |
| 04 | LCD/TFT | LCD/TFT |
| 05 | LED | LED |
| 06 | MICRO LED | MICRO LED |
| 07 | OLED | OLED |
| 08 | QLED | QLED |
| 09 | RETINA | RETINA |

* + **Tamanho da tela**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **COD. CARACT.**  (compõe o código) | **DESCRIÇÃO**  (Descrição da Especificação) | **DESCR. (PRD)**  (compõe a descrição) |
| 01 | 15 POLEGADAS | 15P |
| 02 | 17,3 POLEGADAS | 17,3P |
| 03 | 19,5 POLEGADAS | 19,5P |
| 04 | 21,5 POLEGADAS | 21,5P |
| 05 | 23 POLEGADAS | 23P |
| 06 | 24 POLEGADAS | 24P |
| 07 | 27 POLEGADAS | 27P |
| 08 | 32 POLEGADAS | 32P |
| 09 | 42 POLEGADAS | 42P |
| 10 | 50 POLEGADAS | 50P |
| 11 | 55 POLEGADAS | 55P |
| 12 | 65 POLEGADAS | 65P |
| 13 | 75 POLEGADAS | 75P |
| 14 | 100 POLEGADAS | 100P |

* + **Resolução da imagem**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **COD. CARACT.**  (compõe o código) | **DESCRIÇÃO**  (Descrição da Especificação) | **DESCR. (PRD)**  (compõe a descrição) |
| QVG | QVGA - 320 X 242 | QVGA - 320 X 242 |
| VGA | VGA - 640 X 480 | VGA - 640 X 480 |
| WVG | WVGA - 800 X 480 | WVGA - 800 X 480 |
| SVG | SVGA - 800 X 600 | SVGA - 800 X 600 |
| XGA | XGA - 1024 X 768 | XGA - 1024 X 768 |
| WXG | WXGA-HD¹ - 1280 X 720 | WXGA-HD¹ - 1280 X 720 |
| WGA | WXGA¹ - 1366 X 768 | WXGA¹ - 1366 X 768 |
| WXA | WXGA+ - 1440 X 900 | WXGA+ - 1440 X 900 |
| UXG | UXGA - 1600 X 900 | UXGA - 1600 X 900 |
| UXA | UXGA++ - 1680 X 1050 | UXGA++ - 1680 X 1050 |
| FHD | FULL HD - 1920 X 1080 | FULL HD - 1920 X 1080 |
| FHW | FULL HD UW - 2560 X 1080 | FULL HD UW - 2560 X 1080 |
| WQH | WQHD - 2560 X 1440 | WQHD - 2560 X 1440 |
| 4KU | 4K ULTRA HD - 3840X2160 | 4K ULTRA HD - 3840X2160 |
| 4KW | 4K ULTRA WHD - 5120X2160 | 4K ULTRA WHD - 5120X2160 |
| 05K | 5K- 5120 X 2880 | 5K- 5120 X 2880 |
| 06K | 6K- 6016 X 3384 | 6K- 6016 X 3384 |
| 08K | 8K UHDTV - 7680 X 4320 | 8K UHDTV - 7680 X 4320 |
| 10K | 10K UHDTV - 10240 X 4320 | 10K UHDTV - 10240 X 4320 |

* + **Função TV**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **COD. CARACT.**  (compõe o código) | **DESCRIÇÃO**  (Descrição da Especificação) | **DESCR. (PRD)**  (compõe a descrição) |
| 0 | SEM TV | S/TV |
| 1 | COM TV | C/TV |
| 2 | SMART TV | SMART |

* + **Tipo de Entrada do sinal**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **COD. CARACT.**  (compõe o código) | **DESCRIÇÃO**  (Descrição da Especificação) | **DESCR. (PRD)**  (compõe a descrição) |
| 0 | NAO SE APLICA | - |
| 1 | BNC | BNC |
| 2 | DISPLAY PORT | DP |
| 3 | DVI | DVI |
| 4 | HDMI | HDMI |
| 5 | RCA | RCA |
| 6 | RF | RF |
| 7 | VGA | VGA |
| 8 | TODAS | ALL IN |

1. **ABRAÇADEIRAS**
   1. ***CODIFICAÇÃO DAS ABRAÇADEIRAS:***
   * **Tipo da abraçadeira**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **COD. CARACT.**  (compõe o código) | **DESCRIÇÃO**  (Descrição da Especificação) | **DESCR. (PRD)**  (compõe a descrição) |
| ES | ESPACADORA | ESPAC |
| IN | TIPO INSULOK | INSUL |
| SF | TIPO ROSCA SEM FIM | SEM FIM |
| TD | TIPO D | TIPO D |
| TU | TIPO U | TIPO U |
| UM | UNHA | UNHA |

* + **Material em que é fabricada a abraçadeira**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **COD. CARACT.**  (compõe o código) | **DESCRIÇÃO**  (Descrição da Especificação) | **DESCR. (PRD)**  (compõe a descrição) |
| 00 | NAO SE APLICA | - |
| AC | ACO CARBONO | ACO CARB |
| AI | ACO INOX | ACO INOX |
| AL | ALUMINIO | ALUMINIO |
| AT | ACO MEDIO TEMPERADO TEMPERADO | ACO MED TEMP |
| FF | FERRO FUNDIDO | FERR FUND |
| LT | LATAO | LATAO |
| NL | NYLON | NYLON |

* + **Comprimento da abraçadeira**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **COD. CARACT.**  (compõe o código) | **DESCRIÇÃO**  (Descrição da Especificação) | **DESCR. (PRD)**  (compõe a descrição) |
| 01 | 3,5MM | 3,5 X |
| 02 | 4,0MM | 4,0 X |
| 03 | 4,5MM | 4,5 X |
| 04 | 5,0MM | 5,0 X |
| 05 | 5,5MM | 5,5 X |
| 06 | 7,0MM | 7,0 X |
| 07 | 15,0MM | 15,0 X |
| 08 | 20,0MM | 20,0 X |
| 09 | 25,0MM | 25,0 X |
| 10 | 70,0MM | 70,0 X |

* + **Largura da abraçadeira**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **COD. CARACT.**  (compõe o código) | **DESCRIÇÃO**  (Descrição da Especificação) | **DESCR. (PRD)**  (compõe a descrição) |
| 07 | 07MM | 07MM |
| 08 | 08MM | 08MM |
| 10 | 10MM | 10MM |
| 13 | 13MM | 13MM |
| 15 | 15MM | 15MM |
| 16 | 16MM | 16MM |
| 19 | 19MM | 19MM |
| 20 | 20MM | 20MM |
| 25 | 25MM | 25MM |
| 30 | 30MM | 30MM |
| 35 | 35MM | 35MM |
| 50 | 50MM | 50MM |
| 63 | 63MM | 63MM |
| 70 | 70MM | 70MM |

* + **Diâmetro que comporta**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **COD. CARACT.**  (compõe o código) | **DESCRIÇÃO**  (Descrição da Especificação) | **DESCR. (PRD)**  (compõe a descrição) |
| 01 | 1/4 POLEGADA | 1/4POL |
| 02 | 1/2 POLEGADA | 1/2POL |
| 03 | 3/4 POLEGADA | 3/4POL |
| 04 | 1 POLEGADA | 1POL |
| 05 | 1 1/4 POLEGADA | 1 1/4POL |
| 06 | 1 1/2 POLEGADA | 1 1/2POL |
| 07 | 2 POLEGADAS | 2POL |

* + **Cor da abraçadeira**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **COD. CARACT.**  (compõe o código) | **DESCRIÇÃO**  (Descrição da Especificação) | **DESCR. (PRD)**  (compõe a descrição) |
| 00 | NAO SE APLICA | - |
| AM | AMARELA | AMAR |
| AZ | AZUL | AZUL |
| BC | BRANCA | BRANC |
| CZ | CINZA | CINZA |
| PR | PRETA | PRETA |
| VD | VERDE | VERDE |
| VM | VERMELHA | VERM |