|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Página: 1 | | | | | |  | / | 17 | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAIÓPOLIS** | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | | | | |  |  | **PREGÃO ELETRÔNICO** | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | RELATÓRIO: RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  | Nr.: 25/2022 - PE | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | **CNPJ:** | | | | | **83.102.517/0001-19** | | | | |  | **Telefone:** | **(47) 3652-2211** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Processo Administrativo: | | | | | | | | | **38/2022** | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Rua Getulio Vargas, 308** | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Data do Processo: | | | | | | | | | **29/06/2022** | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **CEP:** | **89340-000 - Itaiópolis SC** | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  | **RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  | Nº | | | |  | Quantidade | | | | | | |  | Unid. | | |  | Especificação | | | | | | | | |  | Preço Unitário | | | |  | Preço Total | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  | 1 | |  |  |  | 113,000 | | | | |  |  |  | UND |  |  |  | ADAPTADOR DE TOMADA T - PADRÃO NOVO - 3 PINOS P/ 2 - Adaptador de tomada t - padrão novo - 3 pinos p/ 2 | | | | | | |  |  |  | 11,7800 | |  |  |  | 1.331,14 | | | | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  | 2 | |  |  |  | 41,000 | | | | |  |  |  | UN |  |  |  | ADITIVO IMPERMEABILIZANTE - 18 LTS - Aditivo impermeabilizante para reboco, argamassa e concreto - 18 lts | | | | | | |  |  |  | 124,8800 | |  |  |  | 5.120,08 | | | | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  | 3 | |  |  |  | 27,000 | | | | |  |  |  | UN |  |  |  | ALICATE DE BICO - 6 - Alicate de bico - 6 | | | | | | |  |  |  | 36,2500 | |  |  |  | 978,75 | | | | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  | 4 | |  |  |  | 6,000 | | | | |  |  |  | UN |  |  |  | ALICATE REBITADOR - C/ 04 BICOS - Alicate rebitador - com 04 bicos | | | | | | |  |  |  | 42,4800 | |  |  |  | 254,88 | | | | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  | 5 | |  |  |  | 25,000 | | | | |  |  |  | UN |  |  |  | ALICATE UNIVERSAL - 8 - Alicate universal - 8 | | | | | | |  |  |  | 42,6400 | |  |  |  | 1.066,00 | | | | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  | 6 | |  |  |  | 80,000 | | | | |  |  |  | ROLO |  |  |  | ARAME FARPADO GALVANIZADO - ROLO C/ 250 METROS - ARAME FARPADO GALVANIZADO - ROLO C/ 250 METROS | | | | | | |  |  |  | 337,8400 | |  |  |  | 27.027,20 | | | | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  | 7 | |  |  |  | 130,000 | | | | |  |  |  | KG |  |  |  | ARAME LISO GALVANIZADO - Nº 12 - KG - ARAME LISO GALVANIZADO - Nº 12 - KG | | | | | | |  |  |  | 27,9600 | |  |  |  | 3.634,80 | | | | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  | 8 | |  |  |  | 140,000 | | | | |  |  |  | KG |  |  |  | ARAME LISO GALVANIZADO - Nº 14 - KG - ARAME LISO GALVANIZADO - Nº 14 - KG | | | | | | |  |  |  | 29,8300 | |  |  |  | 4.176,20 | | | | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  | 9 | |  |  |  | 130,000 | | | | |  |  |  | KG |  |  |  | ARAME LISO GALVANIZADO - Nº 18 - KG - ARAME LISO GALVANIZADO - Nº 18 - KG | | | | | | |  |  |  | 33,0300 | |  |  |  | 4.293,90 | | | | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  | 10 | |  |  |  | 140,000 | | | | |  |  |  | KG |  |  |  | ARAME LISO GALVANIZADO - Nº 20 - KG - ARAME LISO GALVANIZADO - Nº 20 - KG | | | | | | |  |  |  | 47,7600 | |  |  |  | 6.686,40 | | | | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  | 11 | |  |  |  | 220,000 | | | | |  |  |  | KG |  |  |  | ARAME RECOZIDO - KG -Nº 16 - ARAME RECOZIDO - KG -Nº 16 | | | | | | |  |  |  | 27,7300 | |  |  |  | 6.100,60 | | | | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  | 12 | |  |  |  | 35,000 | | | | |  |  |  | UN |  |  |  | ARCO DE SERRA - ARCO DE SERRA | | | | | | |  |  |  | 40,7100 | |  |  |  | 1.424,85 | | | | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  | 13 | |  |  |  | 638,000 | | | | |  |  |  | M3 |  |  |  | AREIA FINA - M³ - AREIA FINA - M³ | | | | | | |  |  |  | 136,9000 | |  |  |  | 87.342,20 | | | | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  | 14 | |  |  |  | 635,000 | | | | |  |  |  | M3 |  |  |  | AREIA GROSSA - M³ - AREIA GROSSA - M³ | | | | | | |  |  |  | 142,4500 | |  |  |  | 90.455,75 | | | | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  | 15 | |  |  |  | 622,000 | | | | |  |  |  | M3 |  |  |  | AREIA MÉDIA - M³ - AREIA MÉDIA - M³ | | | | | | |  |  |  | 135,9900 | |  |  |  | 84.585,78 | | | | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  | 16 | |  |  |  | 100,000 | | | | |  |  |  | SC |  |  |  | ARGAMASSA AC I - SACA 20 KG - ARGAMASSA AC I - SACA 20 KG | | | | | | |  |  |  | 14,5000 | |  |  |  | 1.450,00 | | | | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  | 17 | |  |  |  | 85,000 | | | | |  |  |  | SC |  |  |  | ARGAMASSA AC II - SACA 20 KG - ARGAMASSA AC II - SACA 20 KG | | | | | | |  |  |  | 27,9500 | |  |  |  | 2.375,75 | | | | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  | 18 | |  |  |  | 100,000 | | | | |  |  |  | SC |  |  |  | ARGAMASSA AC III - SACA 20 KG - ARGAMASSA AC III - SACA 20 KG | | | | | | |  |  |  | 38,5200 | |  |  |  | 3.852,00 | | | | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  | 19 | |  |  |  | 91,000 | | | | |  |  |  | UN |  |  |  | ASSENTO PARA VASO SANITÁRIO ADULTO - ASSENTO PARA VASO SANITÁRIO ADULTO - PLÁSTICO | | | | | | |  |  |  | 50,8200 | |  |  |  | 4.624,62 | | | | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  | 20 | |  |  |  | 28,000 | | | | |  |  |  | UN |  |  |  | AVENTAL DE COURO SEM EMENDAS - AVENTAL DE COURO SEM EMENDAS | | | | | | |  |  |  | 44,8800 | |  |  |  | 1.256,64 | | | | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  | 21 | |  |  |  | 24,000 | | | | |  |  |  | UN |  |  |  | BALDE P/ PINTURA - 15 LTS - BALDE PARA PINTURA 15 LITROS | | | | | | |  |  |  | 23,2500 | |  |  |  | 558,00 | | | | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  | 22 | |  |  |  | 15,000 | | | | |  |  |  | UND |  |  |  | BALDE METAL - Balde de metal - 7 litros | | | | | | |  |  |  | 30,8000 | |  |  |  | 462,00 | | | | |  | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  | Página: 2 | | | | | |  | / | 17 | |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 23 | |  | | | 10,000 | | | | |  | | | UND |  | | | BALDE PLÁSTICO - 10 LITROS - Balde plástico: Redondo, com capacidade para 10 litros, com alça de metal; | | | | | | |  | | | 19,8400 | |  | | | 198,40 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 24 | |  | | | 500,000 | | | | |  | | | M/L |  | | | BEIRAL DE CEDRO - 14 CM - M/L - BEIRAL DE CEDRO - 14 CM - M/L | | | | | | |  | | | 26,5000 | |  | | | 13.250,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 25 | |  | | | 418,000 | | | | |  | | | M/L |  | | | BEIRAL DE EUCALIPTO - 14 CM - M/L - BEIRAL DE EUCALIPTO - 14 CM - M/L | | | | | | |  | | | 20,5000 | |  | | | 8.569,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 26 | |  | | | 55,000 | | | | |  | | | PR |  | | | BOTA DE BORRACHA - PAR - Bota de borracha - par - sem forro -Numerações diversas; | | | | | | |  | | | 47,1400 | |  | | | 2.592,70 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 27 | |  | | | 35,000 | | | | |  | | | UND |  | | | BOTINA EM COURO C/ BICO DE FERRO - PAR - Botina de segurança confeccionada em couro; Fechamento em elástico nas laterais; Biqueira em aço; Palmilha de montagem em EVA; Solado em PU bidensidade bicolor com sistema de absorção de impacto, injetado diretamente ao cabedal; Numerações diversas; | | | | | | |  | | | 58,1000 | |  | | | 2.033,50 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 28 | |  | | | 185,000 | | | | |  | | | PR |  | | | BOTINA EM COURO ELÁSTICO SEM BICO DE FERRO - PAR - Botina em couro elástico sem bico de ferro - par - Botina de segurança com elástico; Confeccionada em couro vacum curtido ao cromo; Solado em PU monodensidade; Com sistema de absorção de impacto, leve, resistente à abrasão; Numerações diversas; | | | | | | |  | | | 78,5500 | |  | | | 14.531,75 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 29 | |  | | | 961,000 | | | | |  | | | M3 |  | | | BRITA - Brita n° 1 | | | | | | |  | | | 136,9700 | |  | | | 131.628,17 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 30 | |  | | | 1.001,000 | | | | |  | | | M3 |  | | | BRITA Nº 2 - M³ - BRITA Nº 2 - M³ | | | | | | |  | | | 137,9500 | |  | | | 138.087,95 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 31 | |  | | | 40,000 | | | | |  | | | UN |  | | | BROCA DE AÇO RÁPIDO - Nº 13 - BROCA DE AÇO RÁPIDO - Nº 13 | | | | | | |  | | | 99,6500 | |  | | | 3.986,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 32 | |  | | | 33,000 | | | | |  | | | UN |  | | | BROCA DE AÇO RÁPIDO - Nº 3 - BROCA DE AÇO RÁPIDO - Nº 3 | | | | | | |  | | | 7,1700 | |  | | | 236,61 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 33 | |  | | | 30,000 | | | | |  | | | UN |  | | | BROCA DE AÇO RÁPIDO - Nº 4 - BROCA DE AÇO RÁPIDO - Nº 4 | | | | | | |  | | | 10,4000 | |  | | | 312,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 34 | |  | | | 30,000 | | | | |  | | | UN |  | | | BROCA DE AÇO RÁPIDO - Nº 5 - BROCA DE AÇO RÁPIDO - Nº 5 | | | | | | |  | | | 10,6600 | |  | | | 319,80 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 35 | |  | | | 40,000 | | | | |  | | | UN |  | | | BROCA DE AÇO RÁPIDO - Nº 6 - BROCA DE AÇO RÁPIDO - Nº 6 | | | | | | |  | | | 11,7600 | |  | | | 470,40 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 36 | |  | | | 30,000 | | | | |  | | | UN |  | | | BROCA DE AÇO RÁPIDO - Nº 8 - BROCA DE AÇO RÁPIDO - Nº 8 | | | | | | |  | | | 17,2900 | |  | | | 518,70 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 37 | |  | | | 47,000 | | | | |  | | | UN |  | | | BROCA N° 10 - VÍDEA - BROCA N° 10 - VÍDEA | | | | | | |  | | | 22,6000 | |  | | | 1.062,20 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 38 | |  | | | 25,000 | | | | |  | | | UN |  | | | BROCA N° 6 - VÍDEA - BROCA N° 6 - VÍDEA | | | | | | |  | | | 11,8500 | |  | | | 296,25 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 39 | |  | | | 25,000 | | | | |  | | | UN |  | | | BROCA N° 8 - VÍDEA - BROCA N° 8 - VÍDEA | | | | | | |  | | | 16,8600 | |  | | | 421,50 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 40 | |  | | | 500,000 | | | | |  | | | UN |  | | | BUCHA PLÁSTICA - SEM ANEL - 07 MM - BUCHA PLÁSTICA - SEM ANEL - 07 MM | | | | | | |  | | | 0,0600 | |  | | | 30,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 41 | |  | | | 500,000 | | | | |  | | | UN |  | | | BUCHA PLÁSTICA - SEM ANEL - 10 MM - BUCHA PLÁSTICA - SEM ANEL - 10 MM | | | | | | |  | | | 0,1400 | |  | | | 70,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 42 | |  | | | 280,000 | | | | |  | | | UN |  | | | BUCHA SOLDÁVEL REDUÇÃO 50 X 40 MM - BUCHA SOLDÁVEL REDUÇÃO 50 X 40 MM | | | | | | |  | | | 7,1900 | |  | | | 2.013,20 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 43 | |  | | | 280,000 | | | | |  | | | UN |  | | | BUCHA SOLDÁVEL REDUÇÃO LONGA - 25 X 20 MM - BUCHA SOLDÁVEL REDUÇÃO LONGA - 25 X 20 MM | | | | | | |  | | | 2,1800 | |  | | | 610,40 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 44 | |  | | | 400,000 | | | | |  | | | MT |  | | | CABO DE AÇO 1/2 X 13MM - METRO - CABO DE AÇO 1/2" X 13MM - METRO | | | | | | |  | | | 53,7600 | |  | | | 21.504,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 45 | |  | | | 400,000 | | | | |  | | | MT |  | | | CABO DE AÇO 1/4 - METRO - CABO DE AÇO 1/4 - METRO | | | | | | |  | | | 11,5000 | |  | | | 4.600,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 46 | |  | | | 400,000 | | | | |  | | | MT |  | | | CABO DE AÇO 3/8 - METRO - CABO DE AÇO 3/8 - METRO | | | | | | |  | | | 24,2200 | |  | | | 9.688,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 47 | |  | | | 1.370,000 | | | | |  | | | M |  | | | CABO PP - 2 X 1,50MM - METRO - CABO PP - 2 X 1,50MM - METRO | | | | | | |  | | | 4,9200 | |  | | | 6.740,40 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 48 | |  | | | 65,000 | | | | |  | | | UN |  | | | CADEADO Nº 20 - CADEADO Nº 20 | | | | | | |  | | | 18,7400 | |  | | | 1.218,10 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 49 | |  | | | 61,000 | | | | |  | | | UN |  | | | CADEADO Nº 30 - CADEADO Nº 30 | | | | | | |  | | | 27,6600 | |  | | | 1.687,26 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 50 | |  | | | 61,000 | | | | |  | | | UN |  | | | CADEADO Nº 35 - CADEADO Nº 35 | | | | | | |  | | | 35,4800 | |  | | | 2.164,28 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  | Página: 3 | | | | | |  | / | 17 | |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 51 | |  | | | 1.600,000 | | | | |  | | | M/L |  | | | CAIBRO EM MADEIRA DE EUCALIPTO - 5 X 10 - M/L - CAIBRO EM MADEIRA DE EUCALIPTO - 5 X 10 - M/L | | | | | | |  | | | 11,5000 | |  | | | 18.400,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 52 | |  | | | 1.636,000 | | | | |  | | | M/L |  | | | CAIBRO EM MADEIRA DE PINUS - 5 X 10 - M/L - CAIBRO EM MADEIRA DE PINUS - 5 X 10 - M/L | | | | | | |  | | | 13,9600 | |  | | | 22.838,56 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 53 | |  | | | 20,000 | | | | |  | | | UND |  | | | CAIXA DE ÁGUA PLÁSTICA C/ TAMPA - 1000 LTS - CAIXA DE ÁGUA PLÁSTICA C/ TAMPA - 1000 LTS | | | | | | |  | | | 510,9700 | |  | | | 10.219,40 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 54 | |  | | | 19,000 | | | | |  | | | UND |  | | | CAIXA DE ÁGUA PLÁSTICA C/ TAMPA - 3000 LTS - CAIXA DE ÁGUA PLÁSTICA C/ TAMPA - 3000 LTS | | | | | | |  | | | 1.851,2100 | |  | | | 35.172,99 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 55 | |  | | | 39,000 | | | | |  | | | UND |  | | | CAIXA DE ÁGUA PLÁSTICA C/ TAMPA - 500 LTS - CAIXA DE ÁGUA PLÁSTICA C/ TAMPA - 500 LTS | | | | | | |  | | | 304,9600 | |  | | | 11.893,44 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 56 | |  | | | 106,000 | | | | |  | | | UN |  | | | CAIXA DE DESCARGA PLÁSTICA - COR BRANCA - CAIXA DE DESCARGA PLÁSTICA - COR BRANCA | | | | | | |  | | | 51,1600 | |  | | | 5.422,96 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 57 | |  | | | 105,000 | | | | |  | | | UN |  | | | CAIXA DE DISTR. P/ 2/4 DISJUNTOR - EMBUTIDO - CAIXA DE DISTR. P/ 2/4 DISJUNTOR - EMBUTIDO | | | | | | |  | | | 19,4000 | |  | | | 2.037,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 58 | |  | | | 108,000 | | | | |  | | | UN |  | | | CAIXA DE DISTR. P/ 3/4 DISJUNTOR - EMBUTIDO - CAIXA DE DISTR. P/ 3/4 DISJUNTOR - EMBUTIDO | | | | | | |  | | | 27,9000 | |  | | | 3.013,20 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 59 | |  | | | 170,000 | | | | |  | | | UN |  | | | CAIXA DE PVC DE EMBUTIR - 2X4 - CAIXA DE PVC DE EMBUTIR - 2X4 | | | | | | |  | | | 2,0700 | |  | | | 351,90 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 60 | |  | | | 5,000 | | | | |  | | | UN |  | | | CAIXA P/ FERRAMENTAS EM METAL - 03 GAVETAS - CAIXA PARA FERRAMENTAS EM METAL - 03 GAVETAS | | | | | | |  | | | 167,9600 | |  | | | 839,80 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 61 | |  | | | 6,000 | | | | |  | | | UN |  | | | CAIXA P/ FERRAMENTAS EM METAL - 05 GAVETAS - CAIXA PARA FERRAMENTAS EM METAL - 05 GAVETAS | | | | | | |  | | | 184,1700 | |  | | | 1.105,02 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 62 | |  | | | 132,000 | | | | |  | | | UN |  | | | CAIXA SISTEMA X - C/ INTERRUPTOR E TOMADA - CAIXA SISTEMA X - COM INTERRUPTOR E TOMADA | | | | | | |  | | | 15,2800 | |  | | | 2.016,96 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 63 | |  | | | 70,000 | | | | |  | | | UN |  | | | CAIXA SISTEMA X - C/ PLACA E TOMADA - CAIXA SISTEMA X - COM PLACA E TOMADA | | | | | | |  | | | 15,2000 | |  | | | 1.064,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 64 | |  | | | 97,000 | | | | |  | | | UN |  | | | CAIXILHO DE CEDRO PARA PORTA MEDINDO 0,80 X 2,10 X 0,14 - CAIXILHO DE CEDRO PARA PORTA MEDINDO 0,80 X 2,10 X 0,14 | | | | | | |  | | | 213,7500 | |  | | | 20.733,75 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 65 | |  | | | 172,000 | | | | |  | | | SC |  | | | CAL FINO - SACA 20 KG - CAL FINO - SACA 20 KG | | | | | | |  | | | 18,0300 | |  | | | 3.101,16 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 66 | |  | | | 429,000 | | | | |  | | | SC |  | | | CAL HIDRATADO - SACA 20 KG - CAL HIDRATADO - SACA 20 KG | | | | | | |  | | | 15,2500 | |  | | | 6.542,25 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 67 | |  | | | 1.770,000 | | | | |  | | | PCT |  | | | CAL PARA PINTURA - PCT 5 KG - CAL PARA PINTURA - PCT 5 KG | | | | | | |  | | | 12,9200 | |  | | | 22.868,40 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 68 | |  | | | 342,000 | | | | |  | | | SC |  | | | CAL PARA PINTURA - SACA 20 KG - CAL PARA PINTURA- SACA 20 KG | | | | | | |  | | | 42,3600 | |  | | | 14.487,12 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 69 | |  | | | 190,000 | | | | |  | | | UND |  | | | CANALETA ADESIVA DUPLA BRANCA - 40MM X 25MM X 2MTS - CANALETA ADESIVA DUPLA BRANCA - 40MM X 25MM X 2MTS | | | | | | |  | | | 75,7500 | |  | | | 14.392,50 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 70 | |  | | | 220,000 | | | | |  | | | UND |  | | | CANALETA ADESIVA SIMPLES BRANCA - 20MM X 12MM X 2MTS - CANALETA ADESIVA SIMPLES BRANCA - 20MM X 12MM X 2MTS | | | | | | |  | | | 19,5500 | |  | | | 4.301,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 71 | |  | | | 360,000 | | | | |  | | | UN |  | | | CANALETA SIMPLES BRANCA - 20MM X 10MM X 2MTS - CANALETA SIMPLES BRANCA - 20MM X 10MM X 2MTS | | | | | | |  | | | 15,6300 | |  | | | 5.626,80 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 72 | |  | | | 43,000 | | | | |  | | | UN |  | | | CANELEIRA DE PROTEÇÃO P/ OPERADOR DE ROÇADEIRA - CANELEIRA DE PROTEÇÃO PARA OPERADOR DE ROÇADEIRA | | | | | | |  | | | 49,8200 | |  | | | 2.142,26 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 73 | |  | | | 11,000 | | | | |  | | | UN |  | | | CARRINHO DE MÃO C/ PNEU BALÃO - CARRINHO DE MÃO COM PNEU BALÃO | | | | | | |  | | | 251,2800 | |  | | | 2.764,08 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 74 | |  | | | 16,000 | | | | |  | | | UND |  | | | CARRINHO DE MÃO EM METAL REFORÇADO - C/ PNEU E CÂMARA - Carrinho de mão em metal reforçado com pneu e câmara. Caçamba metálica, quadrada, capacidade de 70 litros e chassi de cantoneira; | | | | | | |  | | | 442,7000 | |  | | | 7.083,20 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 75 | |  | | | 220,000 | | | | |  | | | UN |  | | | CATRACA PARA ARAME LISO (ESTICADOR) - CATRACA PARA ARAME LISO (ESTICADOR) | | | | | | |  | | | 12,9000 | |  | | | 2.838,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 76 | |  | | | 33,000 | | | | |  | | | UN |  | | | CHAVE DE FENDA 1/4 X 6 - CHAVE DE FENDA 1/4 X 6 | | | | | | |  | | | 7,6900 | |  | | | 253,77 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 77 | |  | | | 32,000 | | | | |  | | | UN |  | | | CHAVE DE FENDA 3/16 X 5 - CHAVE DE FENDA 3/16 X 5 | | | | | | |  | | | 6,4500 | |  | | | 206,40 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 78 | |  | | | 47,000 | | | | |  | | | UN |  | | | CHAVE DE FENDA 5/16 X 8 - CHAVE DE FENDA 5/16 X 8 | | | | | | |  | | | 13,2700 | |  | | | 623,69 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  | Página: 4 | | | | | |  | / | 17 | |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 79 | |  | | | 33,000 | | | | |  | | | UN |  | | | CHAVE PHILIPS 1/4 X 6 - CHAVE PHILIPS 1/4 X 6 | | | | | | |  | | | 11,1300 | |  | | | 367,29 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 80 | |  | | | 29,000 | | | | |  | | | UN |  | | | CHAVE PHILIPS 1/8 X 5 - CHAVE PHILIPS 1/8 X 5 | | | | | | |  | | | 7,2300 | |  | | | 209,67 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 81 | |  | | | 30,000 | | | | |  | | | UN |  | | | CHAVE PHILIPS 3/16 X 5 - CHAVE PHILIPS 3/16 X 5 | | | | | | |  | | | 9,0500 | |  | | | 271,50 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 82 | |  | | | 54,000 | | | | |  | | | UN |  | | | CHUVEIRO ELÉTRICO - 4 TEMPERATURAS - 6000 À 6800W - CHUVEIRO ELÉTRICO - 4 TEMPERATURAS - 6000 À 6800W | | | | | | |  | | | 91,4100 | |  | | | 4.936,14 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 83 | |  | | | 100,000 | | | | |  | | | UND |  | | | CILINDRO TIPO TAMBOR P/ FECHADURA - CILINDRO TIPO TAMBOR P/ FECHADURA | | | | | | |  | | | 36,6500 | |  | | | 3.665,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 84 | |  | | | 2.569,000 | | | | |  | | | SC |  | | | CIMENTO - CP II - COR CINZA - SACA 50 KG - CIMENTO - CP II - COR CINZA - SACA 50 KG | | | | | | |  | | | 41,0300 | |  | | | 105.406,07 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 85 | |  | | | 25,000 | | | | |  | | | UND |  | | | CINTO C/ ALMOFADA P/ ROÇADEIRA COSTAL - CINTO C/ ALMOFADA P/ ROÇADEIRA COSTAL | | | | | | |  | | | 86,6200 | |  | | | 2.165,50 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 86 | |  | | | 30,000 | | | | |  | | | KG |  | | | COLA BRANCA PRÓPRIA P/ MADEIRA - KG - COLA BRANCA PRÓPRIA P/ MADEIRA - KG | | | | | | |  | | | 36,1500 | |  | | | 1.084,50 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 87 | |  | | | 20,000 | | | | |  | | | LAT |  | | | COLA DE CONTATO ADESIVO - 2,8 KG - COLA DE CONTATO ADESIVO - 2,8 KG | | | | | | |  | | | 106,3000 | |  | | | 2.126,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 88 | |  | | | 56,000 | | | | |  | | | POT |  | | | COLA P/ CANO C/ PINCEL - 175 GRAMAS - COLA PARA CANO COM PINCEL - 175 GRAMAS | | | | | | |  | | | 26,1700 | |  | | | 1.465,52 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 89 | |  | | | 15,000 | | | | |  | | | UND |  | | | COLHER DE PEDREIRO - 9" - COLHER DE PEDREIRO - 9" | | | | | | |  | | | 27,2900 | |  | | | 409,35 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 90 | |  | | | 15,000 | | | | |  | | | UN |  | | | COLHER DE PEDREIRO - Nº 08 - COLHER DE PEDREIRO - Nº 08 | | | | | | |  | | | 25,0400 | |  | | | 375,60 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 91 | |  | | | 127,000 | | | | |  | | | UND |  | | | CONE DE SINALIZAÇÃO EM PVC REFLETIVO - BRANCO E LARANJA - 75 CM - CONE DE SINALIZAÇÃO EM PVC REFLETIVO - BRANCO E LARANJA - 75 CM | | | | | | |  | | | 86,0900 | |  | | | 10.933,43 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 92 | |  | | | 110,000 | | | | |  | | | UND |  | | | CONE DE SINALIZAÇÃO EM PVC REFLETIVO - PRETO E AMARELO - 50CM - CONE DE SINALIZAÇÃO EM PVC REFLETIVO - PRETO E AMARELO - 50CM | | | | | | |  | | | 51,3200 | |  | | | 5.645,20 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 93 | |  | | | 12,000 | | | | |  | | | UN |  | | | CORTADOR DE PISO - 50 CM - COM RODEL - CORTADOR DE PISO - 50 CM - COM RODEL | | | | | | |  | | | 178,0800 | |  | | | 2.136,96 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 94 | |  | | | 400,000 | | | | |  | | | UND |  | | | CUMEEIRA PARA TELHA DE BARRO - UND - CUMEEIRA PARA TELHA DE BARRO - UND | | | | | | |  | | | 4,4800 | |  | | | 1.792,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 95 | |  | | | 300,000 | | | | |  | | | UND |  | | | CUMEEIRA PARA TELHA DE FIBROCIMENTO - 4MM - Cumeeira para telha de fibrocimento - 4mm – articulada inferior | | | | | | |  | | | 13,4200 | |  | | | 4.026,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 96 | |  | | | 330,000 | | | | |  | | | UN |  | | | CUMEEIRA PARA TELHA DE FIBROCIMENTO - 6MM - ARTICULADA - CUMEEIRA PARA TELHA DE FIBROCIMENTO - 6MM - ARTICULADA | | | | | | |  | | | 60,0000 | |  | | | 19.800,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 97 | |  | | | 800,000 | | | | |  | | | UN |  | | | CUMEEIRA PARA TELHA DE FIBROCIMENTO - 6MM - FIXA - CUMEEIRA PARA TELHA DE FIBROCIMENTO - 6MM - FIXA | | | | | | |  | | | 54,1200 | |  | | | 43.296,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 98 | |  | | | 15,000 | | | | |  | | | UN |  | | | DESEMPENADEIRA DE AÇO - DENTADA - 480MM - DESEMPENADEIRA DE AÇO - DENTADA - 480MM | | | | | | |  | | | 42,2600 | |  | | | 633,90 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 99 | |  | | | 15,000 | | | | |  | | | UN |  | | | DESEMPENADEIRA DE AÇO - LISA - 480MM - DESEMPENADEIRA DE AÇO - LISA - 480MM | | | | | | |  | | | 34,3800 | |  | | | 515,70 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 100 | |  | | | 10,000 | | | | |  | | | UN |  | | | DESEMPENADEIRA DE MADEIRA - 16 X 26 - DESEMPENADEIRA DE MADEIRA - 16 X 26 | | | | | | |  | | | 17,7700 | |  | | | 177,70 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 101 | |  | | | 15,000 | | | | |  | | | UN |  | | | DESEMPENADEIRA DE MADEIRA - FILTRO ESPUMA - 13 X 28 - DESEMPENADEIRA DE MADEIRA - FILTRO ESPUMA - 13 X 28 | | | | | | |  | | | 19,3700 | |  | | | 290,55 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 102 | |  | | | 70,000 | | | | |  | | | UND |  | | | DISCO DE CORTE DIAMANTADO TURBO - 110 X 20 MM - Disco de corte diamantado turbo - 110 x 20 mm. Medida: 4-3/8 x 3/4 - 110 x 20 mm; Rotação máxima: 15000 RPM; | | | | | | |  | | | 41,7600 | |  | | | 2.923,20 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 103 | |  | | | 75,000 | | | | |  | | | UND |  | | | DISCO DE CORTE FINO - 115 X 10 X 22 MM - Disco de corte fino - 115 x10 x 22mm. Diâmetro: 4.1/2 (115mm); Furo: 7/8 (22mm); Rotação máxima: 13.300 RPM / 80m/s; Espessura:3/64 (1mm); | | | | | | |  | | | 28,0000 | |  | | | 2.100,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 104 | |  | | | 150,000 | | | | |  | | | UN |  | | | DISCO DE DESBASTE 7 X 1/4 X 7/8 - DISCO DE DESBASTE 7 X 1/4 X 7/8 | | | | | | |  | | | 14,0300 | |  | | | 2.104,50 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  | Página: 5 | | | | | |  | / | 17 | |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 105 | |  | | | 70,000 | | | | |  | | | UN |  | | | DISCO DIAMANTADO - 4.1/2 - DISCO DIAMANTADO - 4.1/2 | | | | | | |  | | | 24,9700 | |  | | | 1.747,90 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 106 | |  | | | 80,000 | | | | |  | | | UN |  | | | DISCO DIAMANTADO - CORTE SECO - 10MM - DISCO DIAMANTADO - CORTE SECO - 10MM | | | | | | |  | | | 24,7000 | |  | | | 1.976,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 107 | |  | | | 353,000 | | | | |  | | | UND |  | | | DISCO DIAMANTADO CONTÍNUO - 110 X 20 MM - Disco diamantado continuo - 110 x 20 mm. Diâmetro do disco: 110 mm; Diâmetro do furo: 20 mm; Rotação máxima 13.800 rpm; Tipo do corte: corte a água liso; | | | | | | |  | | | 32,6600 | |  | | | 11.528,98 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 108 | |  | | | 100,000 | | | | |  | | | UN |  | | | DISCO FLAP - 4 - 1/2 X 7/8 - GRÃO 120 - DISCO FLAP - 4 - 1/2 X 7/8 - GRÃO 120 | | | | | | |  | | | 14,5300 | |  | | | 1.453,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 109 | |  | | | 100,000 | | | | |  | | | UN |  | | | DISCO FLAP - 4 - 1/2 X 7/8 - GRÃO 40 - DISCO FLAP - 4 - 1/2 X 7/8 - GRÃO 40 | | | | | | |  | | | 13,6600 | |  | | | 1.366,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 110 | |  | | | 100,000 | | | | |  | | | UN |  | | | DISCO FLAP - 4 - 1/2 X 7/8 - GRÃO 60 - DISCO FLAP - 4 - 1/2 X 7/8 - GRÃO 60 | | | | | | |  | | | 12,7900 | |  | | | 1.279,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 111 | |  | | | 100,000 | | | | |  | | | UN |  | | | DISCO FLAP - 4 - 1/2 X 7/8 - GRÃO 80 - DISCO FLAP - 4 - 1/2 X 7/8 - GRÃO 80 | | | | | | |  | | | 13,8300 | |  | | | 1.383,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 112 | |  | | | 300,000 | | | | |  | | | UN |  | | | DISCO P/ CORTAR FERRO - 4 1/2 X 1.0MM X 22,2MM - DISCO PARA CORTAR FERRO - 4 1/2 X 1.0MM X 22,2MM | | | | | | |  | | | 6,2000 | |  | | | 1.860,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 113 | |  | | | 90,000 | | | | |  | | | UN |  | | | DISJUNTOR MONOFÁSICO - 25 AMPERES - DISJUNTOR MONOFÁSICO - 25 AMPERES | | | | | | |  | | | 16,1600 | |  | | | 1.454,40 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 114 | |  | | | 90,000 | | | | |  | | | UN |  | | | DISJUNTOR MONOFÁSICO - 30 AMPERES - DISJUNTOR MONOFÁSICO - 30 AMPERES | | | | | | |  | | | 17,6300 | |  | | | 1.586,70 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 115 | |  | | | 90,000 | | | | |  | | | UN |  | | | DISJUNTOR MONOFÁSICO - 35 AMPERES - DISJUNTOR MONOFÁSICO - 35 AMPERES | | | | | | |  | | | 24,8300 | |  | | | 2.234,70 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 116 | |  | | | 90,000 | | | | |  | | | UND |  | | | DISJUNTOR TRIFÁSICO - 30 AMPERES - DISJUNTOR TRIFÁSICO - 30 AMPERES | | | | | | |  | | | 82,0900 | |  | | | 7.388,10 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 117 | |  | | | 235,000 | | | | |  | | | UN |  | | | DOBRADIÇA 3" COM PARAFUSO - DOBRADIÇA 3" COM PARAFUSO | | | | | | |  | | | 6,1600 | |  | | | 1.447,60 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 118 | |  | | | 190,000 | | | | |  | | | KG |  | | | ELETRODO OK 46 - 2,5MM - KG - ELETRODO OK 46 - 2,5MM - KG | | | | | | |  | | | 45,4600 | |  | | | 8.637,40 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 119 | |  | | | 45,000 | | | | |  | | | UND |  | | | ENGATE RÁPIDO P/ MANGUEIRA - Engate rápido p/ mangueira. Para compressor de ar; | | | | | | |  | | | 37,7500 | |  | | | 1.698,75 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 120 | |  | | | 60,000 | | | | |  | | | UN |  | | | ENXADA COM CABO - 19 CM - ENXADA COM CABO - 19 CM | | | | | | |  | | | 47,8900 | |  | | | 2.873,40 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 121 | |  | | | 18,000 | | | | |  | | | UND |  | | | ESCADA ARTICULADA 4X4 EM ALUMÍNIO - 16 DEGRAUS - CAP. 120 KG - ESCADA ARTICULADA 4X4 EM ALUMÍNIO - 16 DEGRAUS - CAP. 120 KG | | | | | | |  | | | 674,9500 | |  | | | 12.149,10 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 122 | |  | | | 18,000 | | | | |  | | | UND |  | | | ESCADA EXTENSÍVEL EM MADEIRA - 15 DEGRAUS EM CADA PARTE - ESCADA EXTENSÍVEL EM MADEIRA - 15 DEGRAUS EM CADA PARTE | | | | | | |  | | | 496,4500 | |  | | | 8.936,10 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 123 | |  | | | 18,000 | | | | |  | | | UND |  | | | ESCADA MULTIFUNCIONAL EM ALUMÍNIO - 12 DEGRAUS - ESCADA MULTIFUNCIONAL EM ALUMÍNIO - 12 DEGRAUS | | | | | | |  | | | 802,2900 | |  | | | 14.441,22 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 124 | |  | | | 35,000 | | | | |  | | | UN |  | | | ESCOVA DE AÇO - DE MÃO - ESCOVA DE AÇO - DE MÃO | | | | | | |  | | | 14,5000 | |  | | | 507,50 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 125 | |  | | | 300,000 | | | | |  | | | UN |  | | | ESPAÇADOR P/ PISO - 5MM - ESPAÇADOR PARA PISO - 5MM | | | | | | |  | | | 5,8500 | |  | | | 1.755,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 126 | |  | | | 73,000 | | | | |  | | | UN |  | | | ESPUDE DE BORRACHA P/ LIGAÇÃO DE VASO SANITÁRIO - ESPUDE DE BORRACHA P/ LIGAÇÃO DE VASO SANITÁRIO | | | | | | |  | | | 7,9200 | |  | | | 578,16 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 127 | |  | | | 177,000 | | | | |  | | | FRS |  | | | ESPUMA EXPANSIVA P/ FIXAR CAIXILHO - FRASCO 500ML - ESPUMA EXPANSIVA PARA FIXAR CAIXILHO - FRASCO 500ML | | | | | | |  | | | 40,5300 | |  | | | 7.173,81 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 128 | |  | | | 20,000 | | | | |  | | | UN |  | | | ESQUADRO PROFISSIONAL 45/21 CM - ESQUADRO PROFISSIONAL 45/21 CM | | | | | | |  | | | 40,8900 | |  | | | 817,80 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 129 | |  | | | 52,000 | | | | |  | | | UND |  | | | EXTENSÃO ELÉTRICA C/ 3 TOMADAS - CABO C/ 10 MTS - Extensão elétrica c/ 3 tomadas - cabo c/ 10 metros. Com 3 tomadas elétricas tripolares; Plugue e tomadas de acordo com a nova norma; | | | | | | |  | | | 45,2300 | |  | | | 2.351,96 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  | Página: 6 | | | | | |  | / | 17 | |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 130 | |  | | | 85,000 | | | | |  | | | UN |  | | | FACA P/ ROÇADEIRA - 20 MM - FACA P/ ROÇADEIRA - 20 MM | | | | | | |  | | | 39,8500 | |  | | | 3.387,25 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 131 | |  | | | 63,000 | | | | |  | | | UN |  | | | FACA P/ ROÇADEIRA - 25 MM - FACA P/ ROÇADEIRA - 25 MM | | | | | | |  | | | 42,5000 | |  | | | 2.677,50 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 132 | |  | | | 22,000 | | | | |  | | | CONJ |  | | | FACÃO COM BAÍNHA 20" - FACÃO COM BAÍNHA 20" | | | | | | |  | | | 93,4000 | |  | | | 2.054,80 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 133 | |  | | | 119,000 | | | | |  | | | UND |  | | | FECHADURA EXTERNA CROMADA P/ PORTA - C/ ALAVANCA E CILINDRO - FECHADURA EXTERNA CROMADA P/ PORTA - C/ ALAVANCA E CILINDRO | | | | | | |  | | | 62,2200 | |  | | | 7.404,18 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 134 | |  | | | 93,000 | | | | |  | | | UND |  | | | FECHADURA EXTERNA ESPELHO COLONIAL P/ PORTA - - FECHADURA EXTERNA ESPELHO COLONIAL P/ PORTA -com alavanca e cilindro | | | | | | |  | | | 96,8600 | |  | | | 9.007,98 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 135 | |  | | | 129,000 | | | | |  | | | UND |  | | | FECHADURA INTERNA CROMADA P/ PORTA - C/ ALAVANCA E CILINDRO - FECHADURA INTERNA CROMADA P/ PORTA - C/ ALAVANCA E CILINDRO | | | | | | |  | | | 59,4800 | |  | | | 7.672,92 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 136 | |  | | | 113,000 | | | | |  | | | UND |  | | | FECHADURA INTERNA ESPELHO COLONIAL P/ PORTA - - FECHADURA INTERNA ESPELHO COLONIAL P/ PORTA - C/ ALAVANCA E CILINDRO | | | | | | |  | | | 94,2000 | |  | | | 10.644,60 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 137 | |  | | | 103,000 | | | | |  | | | UND |  | | | FECHADURA TETRA EM INOX P/ PORTA - Fechadura Tetra em inox para porta. Itens inclusos: Máquina da fechadura, contra-testa, cilindros, parafusos e chaves; | | | | | | |  | | | 170,3300 | |  | | | 17.543,99 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 138 | |  | | | 915,000 | | | | |  | | | BR |  | | | FERRO 1/2 X 12 MTS - BARRA - FERRO 1/2 X 12 MTS - BARRA | | | | | | |  | | | 128,2900 | |  | | | 117.385,35 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 139 | |  | | | 960,000 | | | | |  | | | BR |  | | | FERRO 3/8 X 12 MTS - BARRA - FERRO 3/8 X 12 MTS - BARRA | | | | | | |  | | | 79,8900 | |  | | | 76.694,40 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 140 | |  | | | 790,000 | | | | |  | | | BAR |  | | | FERRO 4,2 X 12 MTS - BARRA - FERRO 4,2 X 12 MTS - BARRA | | | | | | |  | | | 17,8100 | |  | | | 14.069,90 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 141 | |  | | | 440,000 | | | | |  | | | BR |  | | | FERRO 5/16 X 12 MTS - BARRA - FERRO 5/16 X 12 MTS - BARRA | | | | | | |  | | | 55,3600 | |  | | | 24.358,40 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 142 | |  | | | 10,000 | | | | |  | | | UND |  | | | FILTRO DE LINHA C/ 5 TOMADAS - CABO C/ 4 MTS - 220V - Filtro de Linha c/ 5 tomadas - cabo com 4 metros - 220V. Com 5 tomadas elétricas tripolares; Fusível de proteção; Plugue e tomadas de acordo com a nova norma; | | | | | | |  | | | 38,4700 | |  | | | 384,70 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 143 | |  | | | 500,000 | | | | |  | | | MT |  | | | FIO DE NYLON P/ ROÇADEIRA- 2,4 MM - FIO DE NYLON P/ ROÇADEIRA- 2,4 MM | | | | | | |  | | | 1,0000 | |  | | | 500,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 144 | |  | | | 700,000 | | | | |  | | | M |  | | | FIO DE NYLON P/ ROÇADEIRA - 3,00MM - METRO - FIO DE NYLON P/ ROÇADEIRA - 3,00MM - METRO | | | | | | |  | | | 1,3700 | |  | | | 959,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 145 | |  | | | 895,000 | | | | |  | | | M |  | | | FIO ELÉTRICO FLEXÍVEL - 10MM - METRO - FIO ELÉTRICO FLEXÍVEL - 10MM - METRO | | | | | | |  | | | 11,1300 | |  | | | 9.961,35 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 146 | |  | | | 2.020,000 | | | | |  | | | M |  | | | FIO ELÉTRICO FLEXÍVEL - 2,5MM - METRO - FIO ELÉTRICO FLEXÍVEL - 2,5MM - METRO | | | | | | |  | | | 2,9700 | |  | | | 5.999,40 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 147 | |  | | | 1.150,000 | | | | |  | | | M |  | | | FIO ELÉTRICO FLEXÍVEL - 6MM - METRO - FIO ELÉTRICO FLEXÍVEL - 6MM - METRO | | | | | | |  | | | 6,7200 | |  | | | 7.728,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 148 | |  | | | 1.670,000 | | | | |  | | | M |  | | | FIO PARALELO - 2 X 2,50 MM - METRO - FIO PARALELO - 2 X 2,50 MM - METRO | | | | | | |  | | | 6,2200 | |  | | | 10.387,40 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 149 | |  | | | 1.290,000 | | | | |  | | | M |  | | | FIO SÓLIDO - 10MM - METRO - FIO SÓLIDO - 10MM - METRO | | | | | | |  | | | 11,6900 | |  | | | 15.080,10 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 150 | |  | | | 1.270,000 | | | | |  | | | M |  | | | FIO SÓLIDO - 4MM - METRO - FIO SÓLIDO - 4MM - METRO | | | | | | |  | | | 3,8100 | |  | | | 4.838,70 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 151 | |  | | | 1.070,000 | | | | |  | | | M |  | | | FIO SÓLIDO - 6MM - METRO - FIO SÓLIDO - 6MM - METRO | | | | | | |  | | | 6,3900 | |  | | | 6.837,30 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 152 | |  | | | 155,000 | | | | |  | | | ROLO |  | | | FITA ISOLANTE PRETA - 19MM X 20MTS - FITA ISOLANTE PRETA - 19MM X 20MTS | | | | | | |  | | | 12,1600 | |  | | | 1.884,80 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 153 | |  | | | 112,000 | | | | |  | | | ROL |  | | | FITA VEDA ROSCA - 12MM X 10MTS - FITA VEDA ROSCA - 12MM X 10MTS | | | | | | |  | | | 4,6200 | |  | | | 517,44 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 154 | |  | | | 232,000 | | | | |  | | | ROLO |  | | | FITA ZEBRADA P/ DEMARCAÇÃO - 50MM X 50MTS - FITA ZEBRADA P/ DEMARCAÇÃO - 50MM X 50MTS | | | | | | |  | | | 34,9000 | |  | | | 8.096,80 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 155 | |  | | | 210,000 | | | | |  | | | UN |  | | | FLEXÍVEL - 1,0 MT - FLEXÍVEL - 1,0 MT | | | | | | |  | | | 12,4000 | |  | | | 2.604,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 156 | |  | | | 216,000 | | | | |  | | | UN |  | | | FLEXÍVEL - 40 CM - FLEXÍVEL - 40 CM | | | | | | |  | | | 8,3100 | |  | | | 1.794,96 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  | Página: 7 | | | | | |  | / | 17 | |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 157 | |  | | | 212,000 | | | | |  | | | PC |  | | | FLEXIVEL 1/2" X 60 CM - FLEXIVEL 1/2" X 60 CM | | | | | | |  | | | 10,9200 | |  | | | 2.315,04 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 158 | |  | | | 25,000 | | | | |  | | | UN |  | | | FOICE COM CABO - FOICE COM CABO | | | | | | |  | | | 52,8800 | |  | | | 1.322,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 159 | |  | | | 15,000 | | | | |  | | | UN |  | | | FORMÃO 3/4 - FORMÃO 3/4 | | | | | | |  | | | 21,5400 | |  | | | 323,10 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 160 | |  | | | 950,000 | | | | |  | | | M2 |  | | | FORRO EM PVC 10 CM - ESPESSURA 8MM - COR BRANCA - M² - FORRO EM PVC 10 CM - ESPESSURA 8MM - COR BRANCA - M² | | | | | | |  | | | 34,3500 | |  | | | 32.632,50 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 161 | |  | | | 586,000 | | | | |  | | | M2 |  | | | FORRO EM PVC 20 CM - ESPESSURA 8MM - COR BRANCA - M² - FORRO EM PVC 20 CM - ESPESSURA 8MM - COR BRANCA - M² | | | | | | |  | | | 34,1200 | |  | | | 19.994,32 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 162 | |  | | | 500,000 | | | | |  | | | M2 |  | | | FORRO MADEIRA DE PINUS - M² - FORRO MADEIRA DE PINUS - M² | | | | | | |  | | | 29,9300 | |  | | | 14.965,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 163 | |  | | | 37,000 | | | | |  | | | UND |  | | | FOSSA SÉPTICA EM CONCRETO - 0,80CM X 0,80CM X 0,50CM - FOSSA SÉPTICA EM CONCRETO - 0,80CM X 0,80CM X 0,50CM | | | | | | |  | | | 224,8000 | |  | | | 8.317,60 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 164 | |  | | | 10,000 | | | | |  | | | UN |  | | | HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 C/ PRESILHA - HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 COM PRESILHA | | | | | | |  | | | 101,3500 | |  | | | 1.013,50 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 165 | |  | | | 117,000 | | | | |  | | | UN |  | | | INTERRUPTOR - SISTEMA X - SIMPLES - INTERRUPTOR - SISTEMA X - SIMPLES | | | | | | |  | | | 9,5400 | |  | | | 1.116,18 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 166 | |  | | | 138,000 | | | | |  | | | UN |  | | | INTERRUPTOR DE EMBUTIR C/ 1 TECLA - INTERRUPTOR DE EMBUTIR COM 1 TECLA | | | | | | |  | | | 9,8700 | |  | | | 1.362,06 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 167 | |  | | | 58,000 | | | | |  | | | UN |  | | | INTERRUPTOR DE EMBUTIR C/ 1 TECLA E 1 TOMADA - INTERRUPTOR DE EMBUTIR COM 1 TECLA E 1 TOMADA | | | | | | |  | | | 15,5400 | |  | | | 901,32 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 168 | |  | | | 138,000 | | | | |  | | | UND |  | | | INTERRUPTOR DE EMBUTIR C/ 2 TECLAS - INTERRUPTOR DE EMBUTIR C/ 2 TECLAS | | | | | | |  | | | 15,0700 | |  | | | 2.079,66 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 169 | |  | | | 58,000 | | | | |  | | | UND |  | | | INTERRUPTOR DE EMBUTIR C/ 3 TECLAS - INTERRUPTOR DE EMBUTIR C/ 3 TECLAS | | | | | | |  | | | 22,3400 | |  | | | 1.295,72 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 170 | |  | | | 140,000 | | | | |  | | | UN |  | | | JOELHO C/ BUCHA LATÃO - 25MM X 1/2 - JOELHO COM BUCHA LATÃO - 25MM X 1/2 | | | | | | |  | | | 8,3000 | |  | | | 1.162,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 171 | |  | | | 190,000 | | | | |  | | | UN |  | | | JOELHO C/ BUCHA LATÃO - 25MM X 3/4 - JOELHO COM BUCHA LATÃO - 25MM X 3/4 | | | | | | |  | | | 8,8800 | |  | | | 1.687,20 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 172 | |  | | | 150,000 | | | | |  | | | UN |  | | | JOELHO ESGOTO - 100 MM - JOELHO ESGOTO - 100 MM | | | | | | |  | | | 10,9400 | |  | | | 1.641,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 173 | |  | | | 70,000 | | | | |  | | | UN |  | | | JOELHO ESGOTO - 150 MM - JOELHO ESGOTO - 150 MM | | | | | | |  | | | 69,8400 | |  | | | 4.888,80 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 174 | |  | | | 160,000 | | | | |  | | | UN |  | | | JOELHO ESGOTO - 50 MM - JOELHO ESGOTO - 50 MM | | | | | | |  | | | 5,4600 | |  | | | 873,60 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 175 | |  | | | 200,000 | | | | |  | | | UN |  | | | JOELHO SOLDÁVEL - 20 MM - JOELHO SOLDÁVEL - 20 MM | | | | | | |  | | | 0,9600 | |  | | | 192,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 176 | |  | | | 250,000 | | | | |  | | | UN |  | | | JOELHO SOLDÁVEL - 25 MM - JOELHO SOLDÁVEL - 25 MM | | | | | | |  | | | 1,2200 | |  | | | 305,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 177 | |  | | | 200,000 | | | | |  | | | UN |  | | | JOELHO SOLDÁVEL - 25 X 20 - JOELHO SOLDÁVEL - 25 X 20 | | | | | | |  | | | 2,9300 | |  | | | 586,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 178 | |  | | | 200,000 | | | | |  | | | UN |  | | | JOELHO SOLDÁVEL - 32 MM - JOELHO SOLDÁVEL - 32 MM | | | | | | |  | | | 4,0700 | |  | | | 814,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 179 | |  | | | 250,000 | | | | |  | | | UN |  | | | JOELHO SOLDÁVEL - 40 MM - JOELHO SOLDÁVEL - 40 MM | | | | | | |  | | | 7,5700 | |  | | | 1.892,50 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 180 | |  | | | 210,000 | | | | |  | | | UN. |  | | | LÂMINA P/ SERRA MANUAL - LÂMINA P/ SERRA MANUAL (VERMELHA) | | | | | | |  | | | 9,0600 | |  | | | 1.902,60 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 181 | |  | | | 253,000 | | | | |  | | | UND |  | | | LÂMPADA ELETRÔNICA 3U - LUZ BRANCA - 25W - 220V - LÂMPADA ELETRÔNICA 3U - LUZ BRANCA - 25W - 220V | | | | | | |  | | | 23,8200 | |  | | | 6.026,46 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 182 | |  | | | 233,000 | | | | |  | | | UND |  | | | LÂMPADA ELETRÔNICA 3U - LUZ BRANCA - 46W - 220V - LÂMPADA ELETRÔNICA 3U - LUZ BRANCA - 46W - 220V | | | | | | |  | | | 60,4500 | |  | | | 14.084,85 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 183 | |  | | | 253,000 | | | | |  | | | UND |  | | | LÂMPADA ELETRÔNICA 3U - LUZ BRANCA - 85W - 220V - LÂMPADA ELETRÔNICA 3U - LUZ BRANCA - 85W - 220V | | | | | | |  | | | 89,5100 | |  | | | 22.646,03 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 184 | |  | | | 303,000 | | | | |  | | | UN. |  | | | LÂMPADA ELETRÔNICA ESPIRAL - LUZ BRANCA - - | | | | | | |  | | | 87,1000 | |  | | | 26.391,30 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  | Página: 8 | | | | | |  | / | 17 | |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | LÂMPADA ELETRÔNICA ESPIRAL - LUZ BRANCA - 85W-220V | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 185 | |  | | | 363,000 | | | | |  | | | UND |  | | | LÂMPADA LED BULBO - LUZ BRANCA - 20W - 220V - LÂMPADA LED BULBO - LUZ BRANCA - 20W - 220V | | | | | | |  | | | 30,3300 | |  | | | 11.009,79 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 186 | |  | | | 278,000 | | | | |  | | | UND |  | | | LÂMPADA LED BULBO - LUZ BRANCA - 30W - 220V - LÂMPADA LED BULBO - LUZ BRANCA - 30W - 220V | | | | | | |  | | | 43,4600 | |  | | | 12.081,88 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 187 | |  | | | 363,000 | | | | |  | | | UND |  | | | LÂMPADA LED BULBO - LUZ BRANCA - 40W - 220V - LÂMPADA LED BULBO - LUZ BRANCA - 40W - 220V | | | | | | |  | | | 59,2600 | |  | | | 21.511,38 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 188 | |  | | | 303,000 | | | | |  | | | UND |  | | | LÂMPADA LED BULBO - LUZ BRANCA - 50W - 220V - LÂMPADA LED BULBO - LUZ BRANCA - 50W - 220V | | | | | | |  | | | 60,0200 | |  | | | 18.186,06 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 189 | |  | | | 42,000 | | | | |  | | | UN |  | | | LÁPIS DE CARPINTEIRO - LÁPIS DE CARPINTEIRO | | | | | | |  | | | 3,3700 | |  | | | 141,54 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 190 | |  | | | 65,000 | | | | |  | | | UN |  | | | LENTE P/ MÁSCARA DE SOLDA - Nº 12 - LENTE PARA MÁSCARA DE SOLDA - Nº 12 | | | | | | |  | | | 2,7600 | |  | | | 179,40 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 191 | |  | | | 210,000 | | | | |  | | | M |  | | | LIXA Nº 100 - METRO - LIXA Nº 100 - METRO | | | | | | |  | | | 5,4100 | |  | | | 1.136,10 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 192 | |  | | | 210,000 | | | | |  | | | M |  | | | LIXA Nº 60 - METRO - LIXA Nº 60 - METRO | | | | | | |  | | | 4,3300 | |  | | | 909,30 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 193 | |  | | | 263,000 | | | | |  | | | RL |  | | | LONA PRETA - MEDINDO 8MTX100MT (LXC) - 200 MICRAS - ROLO - LONA PRETA - MEDINDO 8MTX100MT (LXC) - 200 MICRAS - ROLO | | | | | | |  | | | 1.864,1900 | |  | | | 490.281,97 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 194 | |  | | | 106,000 | | | | |  | | | UND |  | | | LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA - 2 REFLETORES LED 1200 LUMENS - Luminária de emergência - 2 refletores led 120 lumens. Com bateria; | | | | | | |  | | | 213,1200 | |  | | | 22.590,72 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 195 | |  | | | 84,000 | | | | |  | | | UN |  | | | LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA - 2 REFLETORES LED 2000 LUMENS - LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA - 2 REFLETORES LED 2000 LUMENS - COM BATERIA | | | | | | |  | | | 351,6500 | |  | | | 29.538,60 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 196 | |  | | | 100,000 | | | | |  | | | UN |  | | | LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA - DE 1,0 À 1,5W - LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA - DE 1,0 À 1,5W | | | | | | |  | | | 23,8900 | |  | | | 2.389,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 197 | |  | | | 130,000 | | | | |  | | | UN |  | | | LUVA C/ BUCHA DE LATÃO - 25MM X 3/4 - LUVA COM BUCHA DE LATÃO - 25MM X 3/4 | | | | | | |  | | | 6,5000 | |  | | | 845,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 198 | |  | | | 50,000 | | | | |  | | | PAR |  | | | LUVA DE NYLON E MALHA DE TRABALHO ANTIESTÁTICA - PAR - Luva de nylon e malha de trabalho antiestática - par. Para trabalho pesado e jardinagem; | | | | | | |  | | | 5,1900 | |  | | | 259,50 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 199 | |  | | | 141,000 | | | | |  | | | PR |  | | | LUVA EM COURO CRU - CURTA - PAR - LUVA EM COURO CRU - CURTA - PAR | | | | | | |  | | | 14,8600 | |  | | | 2.095,26 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 200 | |  | | | 170,000 | | | | |  | | | UN |  | | | LUVA SOLDÁVEL C/ ROSCA - 25MM X 1/2 - LUVA SOLDÁVEL COM ROSCA - 25MM X 1/2 | | | | | | |  | | | 2,6000 | |  | | | 442,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 201 | |  | | | 170,000 | | | | |  | | | UN |  | | | LUVA SOLDÁVEL C/ ROSCA - 50MM X 1.1/2 - LUVA SOLDÁVEL COM ROSCA - 50MM X 1.1/2 | | | | | | |  | | | 8,5000 | |  | | | 1.445,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 202 | |  | | | 270,000 | | | | |  | | | M |  | | | MANGUEIRA CORRUGADA 3/4" - METRO - MANGUEIRA CORRUGADA 3/4" - METRO | | | | | | |  | | | 3,5200 | |  | | | 950,40 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 203 | |  | | | 1.000,000 | | | | |  | | | M |  | | | MANGUEIRA FLEXÍVEL DE JARDIM P/ LIMPEZA - 1/2" - METRO - MANGUEIRA FLEXÍVEL DE JARDIM P/ LIMPEZA - 1/2" - METRO | | | | | | |  | | | 7,3400 | |  | | | 7.340,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 204 | |  | | | 160,000 | | | | |  | | | MTS |  | | | MANGUEIRA P/ NÍVEL 5/16 - SILICONE - MANGUEIRA P/ NÍVEL 5/16 - SILICONE | | | | | | |  | | | 3,1800 | |  | | | 508,80 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 205 | |  | | | 36,000 | | | | |  | | | UN |  | | | MARRETA COM CABO - 3 KG - MARRETA COM CABO - 3 KG | | | | | | |  | | | 124,5300 | |  | | | 4.483,08 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 206 | |  | | | 36,000 | | | | |  | | | UN |  | | | MARRETA COM CABO - 5 KG - MARRETA COM CABO - 5 KG | | | | | | |  | | | 170,3400 | |  | | | 6.132,24 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 207 | |  | | | 27,000 | | | | |  | | | UND |  | | | MARTELO - Nº 23 - Martelo - n° 23. Cabo em madeira; | | | | | | |  | | | 33,4500 | |  | | | 903,15 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 208 | |  | | | 22,000 | | | | |  | | | UN |  | | | MARTELO DE CARPINTEIRO - Nº 27 - MARTELO DE CARPINTEIRO - Nº 27 | | | | | | |  | | | 42,2000 | |  | | | 928,40 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 209 | |  | | | 22,000 | | | | |  | | | UN |  | | | MARTELO DE PEDREIRO - 02 CORTES - MARTELO DE PEDREIRO - 02 CORTES | | | | | | |  | | | 58,9300 | |  | | | 1.296,46 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 210 | |  | | | 10,000 | | | | |  | | | UN |  | | | MÁSCARA P/ SOLDA C/ LENTE - Nº 12 - MÁSCARA PARA SOLDA COM LENTE - Nº 12 | | | | | | |  | | | 182,9500 | |  | | | 1.829,50 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 211 | |  | | | 46,000 | | | | |  | | | LAT |  | | | MASSA ACRÍLICA - 3,6 LTS - MASSA ACRÍLICA - 3,6 LTS | | | | | | |  | | | 53,1900 | |  | | | 2.446,74 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 212 | |  | | | 32,000 | | | | |  | | | LAT |  | | | MASSA CORRIDA - 18 LTS - MASSA CORRIDA - 18 LTS | | | | | | |  | | | 143,5700 | |  | | | 4.594,24 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  | Página: 9 | | | | | |  | / | 17 | |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 213 | |  | | | 60,000 | | | | |  | | | LAT |  | | | MASSA CORRIDA - 3,6 LTS - INTERIOR - MASSA CORRIDA - 3,6 LTS - INTERIOR | | | | | | |  | | | 40,1800 | |  | | | 2.410,80 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 214 | |  | | | 300,000 | | | | |  | | | M/L |  | | | MEIA CANA DE PINUS - 1ª LINHA - M/L - MEIA CANA DE PINUS - 1ª LINHA - M/L | | | | | | |  | | | 6,3600 | |  | | | 1.908,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 215 | |  | | | 500,000 | | | | |  | | | M/L |  | | | MEIA CANA EM PVC - COR BRANCA - M/L - MEIA CANA EM PVC - COR BRANCA - M/L | | | | | | |  | | | 56,4000 | |  | | | 28.200,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 216 | |  | | | 6,000 | | | | |  | | | UN |  | | | NÍVEL DE MADEIRA - 14" - NÍVEL DE MADEIRA - 14" | | | | | | |  | | | 22,3900 | |  | | | 134,34 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 217 | |  | | | 70,000 | | | | |  | | | UN |  | | | ÓCULOS TRANSPARENTE P/ OPERADOR DE ROÇADEIRA - ÓCULOS TRANSPARENTE PARA OPERADOR DE ROÇADEIRA | | | | | | |  | | | 7,9100 | |  | | | 553,70 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 218 | |  | | | 35,000 | | | | |  | | | UN |  | | | PÁ CÔNCAVO COM CABO - PÁ CÔNCAVO COM CABO | | | | | | |  | | | 58,9300 | |  | | | 2.062,55 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 219 | |  | | | 30,000 | | | | |  | | | UN |  | | | PÁ CORTADEIRA BICO C/ CABO - PÁ CORTADEIRA BICO C/ CABO | | | | | | |  | | | 55,5600 | |  | | | 1.666,80 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 220 | |  | | | 35,000 | | | | |  | | | UN |  | | | PÁ CORTADEIRA COM CABO - PÁ CORTADEIRA COM CABO | | | | | | |  | | | 66,2500 | |  | | | 2.318,75 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 221 | |  | | | 41,000 | | | | |  | | | UN |  | | | PÁ DE BICO COM CABO - PÁ DE BICO COM CABO | | | | | | |  | | | 49,1200 | |  | | | 2.013,92 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 222 | |  | | | 850,000 | | | | |  | | | UN |  | | | PARAFUSO 3,0 X 3,0 - PHILIPS - PARAFUSO 3,0 X 3,0 - PHILIPS | | | | | | |  | | | 0,1400 | |  | | | 119,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 223 | |  | | | 700,000 | | | | |  | | | UN |  | | | PARAFUSO 3,5 X 2,0 - PHILIPS - PARAFUSO 3,5 X 2,0 - PHILIPS | | | | | | |  | | | 0,1300 | |  | | | 91,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 224 | |  | | | 800,000 | | | | |  | | | UN |  | | | PARAFUSO 3,5 X 2,2 - PHILIPS - PARAFUSO 3,5 X 2,2 - PHILIPS | | | | | | |  | | | 0,1400 | |  | | | 112,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 225 | |  | | | 950,000 | | | | |  | | | UN |  | | | PARAFUSO 3,5 X 2,5 - PHILIPS - PARAFUSO 3,5 X 2,5 - PHILIPS | | | | | | |  | | | 0,1500 | |  | | | 142,50 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 226 | |  | | | 700,000 | | | | |  | | | UN |  | | | PARAFUSO 3,5 X 4,0 - PHILIPS - PARAFUSO 3,5 X 4,0 - PHILIPS | | | | | | |  | | | 0,1900 | |  | | | 133,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 227 | |  | | | 900,000 | | | | |  | | | UN |  | | | PARAFUSO 4,0 X 4,5 - PHILIPS - PARAFUSO 4,0 X 4,5 - PHILIPS | | | | | | |  | | | 0,2200 | |  | | | 198,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 228 | |  | | | 950,000 | | | | |  | | | UN |  | | | PARAFUSO 4,0 X 5,0 - PHILIPS - PARAFUSO 4,0 X 5,0 - PHILIPS | | | | | | |  | | | 0,2300 | |  | | | 218,50 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 229 | |  | | | 700,000 | | | | |  | | | UN |  | | | PARAFUSO 4,5 X 3,0 - PHILIPS - PARAFUSO 4,5 X 3,0 - PHILIPS | | | | | | |  | | | 0,2100 | |  | | | 147,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 230 | |  | | | 900,000 | | | | |  | | | UN |  | | | PARAFUSO 4,5 X 5,0 - PHILIPS - PARAFUSO 4,5 X 5,0 - PHILIPS | | | | | | |  | | | 0,2700 | |  | | | 243,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 231 | |  | | | 700,000 | | | | |  | | | UN |  | | | PARAFUSO 5,0 X 7,0 - PHILIPS - PARAFUSO 5,0 X 7,0 - PHILIPS | | | | | | |  | | | 0,4400 | |  | | | 308,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 232 | |  | | | 700,000 | | | | |  | | | UN |  | | | PARAFUSO 5,0 X 8,0 - PHILIPS - PARAFUSO 5,0 X 8,0 - PHILIPS | | | | | | |  | | | 0,5500 | |  | | | 385,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 233 | |  | | | 1.630,000 | | | | |  | | | UN |  | | | PARAFUSO P/ TELHA FIBROCIMENTO 4MM - PARAFUSO P/ TELHA FIBROCIMENTO 4MM | | | | | | |  | | | 1,0200 | |  | | | 1.662,60 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 234 | |  | | | 1.340,000 | | | | |  | | | UN |  | | | PARAFUSO P/ TELHA FIBROCIMENTO 6MM - PARAFUSO P/ TELHA FIBROCIMENTO 6MM | | | | | | |  | | | 1,3000 | |  | | | 1.742,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 235 | |  | | | 500,000 | | | | |  | | | UN |  | | | PARAFUSO PARA MADEIRA MEDINDO 5,5 X 75 - PARAFUSO PARA MADEIRA MEDINDO 5,5 X 75 | | | | | | |  | | | 1,1200 | |  | | | 560,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 236 | |  | | | 12,000 | | | | |  | | | UN |  | | | PÉ-DE-CABRA - 40 CM - PÉ-DE-CABRA - 40 CM | | | | | | |  | | | 44,8900 | |  | | | 538,68 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 237 | |  | | | 40,000 | | | | |  | | | UN |  | | | PIA LAVATÓRIO P/ BANHEIRO - PIA LAVATÓRIO P/ BANHEIRO | | | | | | |  | | | 177,5200 | |  | | | 7.100,80 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 238 | |  | | | 10,000 | | | | |  | | | UN |  | | | PICARETA COM CABO - PICARETA COM CABO | | | | | | |  | | | 92,8200 | |  | | | 928,20 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 239 | |  | | | 94,000 | | | | |  | | | UN |  | | | PINCEL 1/2" - PINCEL 1/2" | | | | | | |  | | | 5,1400 | |  | | | 483,16 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 240 | |  | | | 85,000 | | | | |  | | | UN |  | | | PINCEL 2 1/2" - PINCEL 2 1/2" | | | | | | |  | | | 11,4900 | |  | | | 976,65 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 241 | |  | | | 86,000 | | | | |  | | | UN |  | | | PINCEL 3" - PINCEL 3" | | | | | | |  | | | 17,2600 | |  | | | 1.484,36 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 242 | |  | | | 136,000 | | | | |  | | | UN |  | | | PINCEL DE CERDAS MACIAS - Nº 10 - CABO LONGO - PINCEL DE CERDAS MACIAS - Nº 10 - CABO LONGO | | | | | | |  | | | 4,7000 | |  | | | 639,20 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 243 | |  | | | 135,000 | | | | |  | | | UN |  | | | PINCEL DE CERDAS MACIAS - Nº 20 - CABO LONGO - PINCEL DE CERDAS MACIAS - Nº 20 - CABO LONGO | | | | | | |  | | | 6,0600 | |  | | | 818,10 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  | Página: 10 | | | | | |  | / | 17 | |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 244 | |  | | | 860,000 | | | | |  | | | M2 |  | | | PISO CERÂMICO COMERCIAL - 43CM X 43CM - DE 1ª LINHA - M² - PISO CERÂMICO COMERCIAL - 43CM X 43CM - DE 1ª LINHA - M² | | | | | | |  | | | 29,1700 | |  | | | 25.086,20 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 245 | |  | | | 30,000 | | | | |  | | | UN |  | | | PISTOLA APLICADORA SILICONE - PISTOLA APLICADORA SILICONE | | | | | | |  | | | 36,8300 | |  | | | 1.104,90 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 246 | |  | | | 45,000 | | | | |  | | | UN |  | | | PLAFON DE TETO SOQUETE COM UM BOCAL - BRANCO - EM PORCELANA - PLAFON DE TETO SOQUETE COM UM BOCAL - BRANCO - EM PORCELANA | | | | | | |  | | | 7,7300 | |  | | | 347,85 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 247 | |  | | | 60,000 | | | | |  | | | UND |  | | | PNEU P/ CARRINHO DE MÃO C/ CÂMARA DE AR - PNEU P/ CARRINHO DE MÃO C/ CÂMARA DE AR | | | | | | |  | | | 84,7700 | |  | | | 5.086,20 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 248 | |  | | | 938,000 | | | | |  | | | TON |  | | | PÓ DE BRITA - Pó de brita | | | | | | |  | | | 150,1300 | |  | | | 140.821,94 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 249 | |  | | | 78,000 | | | | |  | | | UN |  | | | PORTA DE MADEIRA ALMOFADADA MEDINDO 0,70 X 2,10 - PORTA DE MADEIRA ALMOFADADA MEDINDO 0,70 X 2,10 | | | | | | |  | | | 351,0000 | |  | | | 27.378,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 250 | |  | | | 34,000 | | | | |  | | | UN |  | | | PORTA DE MADEIRA ALMOFADADA MEDINDO 0,80 X 2,10 - PORTA DE MADEIRA ALMOFADADA MEDINDO 0,80 X 2,10 | | | | | | |  | | | 333,2500 | |  | | | 11.330,50 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 251 | |  | | | 260,000 | | | | |  | | | KG |  | | | PREGO 12 X 12 - KG - PREGO 12 X 12 - KG | | | | | | |  | | | 30,0500 | |  | | | 7.813,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 252 | |  | | | 115,000 | | | | |  | | | KG |  | | | PREGO 15 X 21 - KG - PREGO 15 X 21 - KG | | | | | | |  | | | 25,2500 | |  | | | 2.903,75 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 253 | |  | | | 200,000 | | | | |  | | | KG |  | | | PREGO 17 X 27 - KG - PREGO 17 X 27 - KG | | | | | | |  | | | 24,4300 | |  | | | 4.886,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 254 | |  | | | 205,000 | | | | |  | | | KG |  | | | PREGO 18 X 30 - KG - PREGO 18 X 30 - KG | | | | | | |  | | | 24,6800 | |  | | | 5.059,40 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 255 | |  | | | 199,000 | | | | |  | | | KG |  | | | PREGO 18 X 36 - KG - PREGO 18 X 36 - KG | | | | | | |  | | | 22,5800 | |  | | | 4.493,42 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 256 | |  | | | 205,000 | | | | |  | | | KG |  | | | PREGO 20 X 42 - KG - PREGO 20 X 42 - KG | | | | | | |  | | | 21,8700 | |  | | | 4.483,35 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 257 | |  | | | 810,000 | | | | |  | | | KG |  | | | PREGO 22 X 54 - KG - PREGO 22 X 54 - KG | | | | | | |  | | | 24,5300 | |  | | | 19.869,30 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 258 | |  | | | 1.080,000 | | | | |  | | | KG |  | | | PREGO 23 X 60 - KG - PREGO 23 X 60 - KG | | | | | | |  | | | 29,4000 | |  | | | 31.752,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 259 | |  | | | 140,000 | | | | |  | | | PR |  | | | PROTETOR AURICULAR PLUG DE SILICONE - PAR - PROTETOR AURICULAR PLUG DE SILICONE - PAR | | | | | | |  | | | 3,0000 | |  | | | 420,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 260 | |  | | | 15,000 | | | | |  | | | UN |  | | | PROTETOR FACIAL P/ OPERADOR DE ROÇADEIRAS - PROTETOR FACIAL PARA OPERADOR DE ROÇADEIRAS | | | | | | |  | | | 37,9500 | |  | | | 569,25 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 261 | |  | | | 10,000 | | | | |  | | | UND |  | | | PRUMO DE PEDREIRO EM MADEIRA - 400GR - PRUMO DE PEDREIRO EM MADEIRA - 400GR | | | | | | |  | | | 22,6100 | |  | | | 226,10 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 262 | |  | | | 12,000 | | | | |  | | | UND |  | | | PULVERIZADOR COSTAL C/ CILINDRO EM METAL - 20 LTS - PULVERIZADOR COSTAL C/ CILINDRO EM METAL - 20 LTS | | | | | | |  | | | 337,7800 | |  | | | 4.053,36 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 263 | |  | | | 120,000 | | | | |  | | | UN |  | | | REDUÇÃO ESGOTO - 100MM X 50MM - REDUÇÃO ESGOTO - 100MM X 50MM | | | | | | |  | | | 11,1900 | |  | | | 1.342,80 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 264 | |  | | | 120,000 | | | | |  | | | UN |  | | | REDUÇÃO ESGOTO - 150MM X 100MM - REDUÇÃO ESGOTO - 150MM X 100MM | | | | | | |  | | | 39,0900 | |  | | | 4.690,80 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 265 | |  | | | 96,000 | | | | |  | | | UND |  | | | REFLETOR LED 60W - LUZ BRANCA - Refletor Led 60W - luz branca. 4.800 a 5.000 - Luz branca 6.500k; | | | | | | |  | | | 123,3300 | |  | | | 11.839,68 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 266 | |  | | | 42,000 | | | | |  | | | UN |  | | | REGADOR PLÁSTICO - 10 LTS - REGADOR PLÁSTICO - 10 LITROS | | | | | | |  | | | 27,2900 | |  | | | 1.146,18 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 267 | |  | | | 100,000 | | | | |  | | | UN |  | | | REGISTRO COM ROSCA (ÁGUA) 25MM - REGISTRO COM ROSCA (ÁGUA) 25MM | | | | | | |  | | | 20,5900 | |  | | | 2.059,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 268 | |  | | | 50,000 | | | | |  | | | UN |  | | | REGISTRO P/ GÁS - BAIXA PRESSÃO - REGISTRO PARA GÁS - BAIXA PRESSÃO | | | | | | |  | | | 65,5600 | |  | | | 3.278,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 269 | |  | | | 16,000 | | | | |  | | | UN |  | | | REGISTRO P/ GÁS - ALTA PRESSÃO - REGISTRO PARA GÁS - ALTA PRESSÃO | | | | | | |  | | | 37,4700 | |  | | | 599,52 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 270 | |  | | | 60,000 | | | | |  | | | UN |  | | | REGISTRO SOLDÁVEL - 25MM - REGISTRO SOLDÁVEL - 25MM | | | | | | |  | | | 17,9400 | |  | | | 1.076,40 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 271 | |  | | | 85,000 | | | | |  | | | UN |  | | | REGISTRO SOLDÁVEL - 50MM - REGISTRO SOLDÁVEL - 50MM | | | | | | |  | | | 42,0800 | |  | | | 3.576,80 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 272 | |  | | | 71,000 | | | | |  | | | PCT |  | | | REJUNTE P/ PISO - COR À DEFINIR - KG - REJUNTE P/ PISO - COR À DEFINIR - KG | | | | | | |  | | | 6,6700 | |  | | | 473,57 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  | Página: 11 | | | | | |  | / | 17 | |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 273 | |  | | | 88,000 | | | | |  | | | UN |  | | | REPARO PARA TORNEIRA 3/4" - REPARO PARA TORNEIRA 3/4" | | | | | | |  | | | 44,3600 | |  | | | 3.903,68 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 274 | |  | | | 134,000 | | | | |  | | | UN |  | | | REPARO PARA TORNEIRA 1/2" - REPARO PARA TORNEIRA 1/2" | | | | | | |  | | | 29,1000 | |  | | | 3.899,40 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 275 | |  | | | 2.600,000 | | | | |  | | | UN |  | | | RIPA DE CEDRO - 2CM X 5CM X 3MTS - RIPA DE CEDRO - 2CM X 5CM X 3MTS | | | | | | |  | | | 10,9300 | |  | | | 28.418,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 276 | |  | | | 2.100,000 | | | | |  | | | M/L |  | | | RIPA DE MADEIRA DE PINHO - 2,5CM X 5CM - M/L - RIPA DE MADEIRA DE PINHO - 2,5CM X 5CM - M/L | | | | | | |  | | | 7,7600 | |  | | | 16.296,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 277 | |  | | | 3.000,000 | | | | |  | | | UN |  | | | RIPA DE PINUS - 2CM X 5CM X 3MTS - RIPA DE PINUS - 2CM X 5CM X 3MTS | | | | | | |  | | | 7,1700 | |  | | | 21.510,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 278 | |  | | | 491,000 | | | | |  | | | UN |  | | | ROLO DE LÃ - 15 CM - C/ CABO - Rolo de lã - superficies lisas para pva, latex e acrilica altura da lã de 10 mm largura de 15 cm de poliester com cabo | | | | | | |  | | | 21,9400 | |  | | | 10.772,54 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 279 | |  | | | 483,000 | | | | |  | | | UN |  | | | ROLO DE LÃ - 23 CM - C/ CABO - ROLO DE LÃ -superficies lisas para pva, latex e acrilica altura da lã de 10 mm largura de 23 cm de poliester com cabo | | | | | | |  | | | 26,5700 | |  | | | 12.833,31 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 280 | |  | | | 480,000 | | | | |  | | | UN |  | | | ROLO DE LÃ DE CARNEIRO - 18 CM - C/ CABO - ROLO DE LÃ DE CARNEIRO - superficies lisas para pva, latex e acrilica altura da lã de 10 mm largura de 18 cm de poliester com cabo | | | | | | |  | | | 22,9000 | |  | | | 10.992,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 281 | |  | | | 1.180,000 | | | | |  | | | UN |  | | | SARRAFO DE CEDRO - 1CM X 5CM X 3MTS - SARRAFO DE CEDRO - 1CM X 5CM X 3MTS | | | | | | |  | | | 5,2500 | |  | | | 6.195,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 282 | |  | | | 900,000 | | | | |  | | | UN |  | | | SARRAFO DE PINUS - 1CM X 5CM X 3MTS - SARRAFO DE PINUS - 1CM X 5CM X 3MTS | | | | | | |  | | | 3,7100 | |  | | | 3.339,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 283 | |  | | | 400,000 | | | | |  | | | TUB |  | | | SELANTE DE POLIURETANO 400 GRAMAS - SELANTE DE POLIURETANO 400 GRAMAS | | | | | | |  | | | 28,0000 | |  | | | 11.200,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 284 | |  | | | 530,000 | | | | |  | | | UND |  | | | SERRA CIRCULAR C/ PASTILHA DE METAL - P/ MADEIRA - Serra circular c/ pastilha de metal - p/ madeira. Diâmetro da serra: 4,3/8 mm; Dentes 2 mm; Diâmetro do furo: 20 mm; | | | | | | |  | | | 39,9000 | |  | | | 21.147,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 285 | |  | | | 20,000 | | | | |  | | | UN |  | | | SERRA COPO DIAMANTADO - 25 MM - SERRA COPO DIAMANTADO - 25 MM | | | | | | |  | | | 63,7900 | |  | | | 1.275,80 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 286 | |  | | | 20,000 | | | | |  | | | UN |  | | | SERRA COPO DIAMANTADO - 40 MM - SERRA COPO DIAMANTADO - 40 MM | | | | | | |  | | | 80,3500 | |  | | | 1.607,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 287 | |  | | | 20,000 | | | | |  | | | UN |  | | | SERRA COPO DIAMANTADO - 50 MM - SERRA COPO DIAMANTADO - 50 MM | | | | | | |  | | | 115,2200 | |  | | | 2.304,40 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 288 | |  | | | 138,000 | | | | |  | | | UN |  | | | SERRINHA PARA FERRO - FLEXÍVEL - SERRINHA PARA FERRO - FLEXÍVEL | | | | | | |  | | | 10,3400 | |  | | | 1.426,92 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 289 | |  | | | 12,000 | | | | |  | | | UN |  | | | SERROTE DENTE FINO MANUAL - SERROTE DENTE FINO MANUAL | | | | | | |  | | | 49,4000 | |  | | | 592,80 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 290 | |  | | | 61,000 | | | | |  | | | UN |  | | | SIFÃO DUPLO - SIFÃO DUPLO | | | | | | |  | | | 22,5800 | |  | | | 1.377,38 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 291 | |  | | | 91,000 | | | | |  | | | UN |  | | | SIFÃO SANFONADO - 0,80 CM - SIMPLES - SIFÃO SANFONADO - 0,80 CM - SIMPLES | | | | | | |  | | | 7,4500 | |  | | | 677,95 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 292 | |  | | | 116,000 | | | | |  | | | UN |  | | | SILICONE - 300G - SILICONE - 300 G P/ PISTOLA BRANCO | | | | | | |  | | | 26,5300 | |  | | | 3.077,48 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 293 | |  | | | 92,000 | | | | |  | | | TUB |  | | | SILICONE ACÉTICO - 250 A 270 GRAMAS - SILICONE ACÉTICO - 250 A 270 GRAMAS | | | | | | |  | | | 26,3500 | |  | | | 2.424,20 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 294 | |  | | | 282,000 | | | | |  | | | LAT |  | | | SOLVENTE À BASE DE TOLUOL - LITRO - SOLVENTE À BASE DE TOLUOL - LITRO | | | | | | |  | | | 23,3600 | |  | | | 6.587,52 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 295 | |  | | | 300,000 | | | | |  | | | M2 |  | | | SOMBRITE PARA HORTA/CANTEIRO - SOMBRITE PARA HORTA/CANTEIRO- | | | | | | |  | | | 13,7900 | |  | | | 4.137,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 296 | |  | | | 355,000 | | | | |  | | | FRS |  | | | SPRAY DESENGRIPANTE - FRASCO 300 ML - SPRAY DESENGRIPANTE - FRASCO 300 ML | | | | | | |  | | | 20,3500 | |  | | | 7.224,25 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 297 | |  | | | 1.280,000 | | | | |  | | | UND |  | | | TÁBUA DE EUCALIPTO - 2,5CM X 3,00MT X 20CM - TÁBUA DE EUCALIPTO - 2,5CM X 3,00MT X 20CM | | | | | | |  | | | 29,9300 | |  | | | 38.310,40 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 298 | |  | | | 800,000 | | | | |  | | | UN |  | | | TÁBUA DE PINUS - 2,5CM X 15CM X 3MTS - TÁBUA DE PINUS - 2,5CM X 15CM X 3MTS | | | | | | |  | | | 19,4300 | |  | | | 15.544,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 299 | |  | | | 1.100,000 | | | | |  | | | UN |  | | | TÁBUA DE PINUS - 2,5CM X 20CM X 3MTS - TÁBUA DE PINUS - 2,5CM X 20CM X 3MTS | | | | | | |  | | | 25,9800 | |  | | | 28.578,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  | Página: 12 | | | | | |  | / | 17 | |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 300 | |  | | | 1.100,000 | | | | |  | | | UN |  | | | TÁBUA DE PINUS - 2,5CM X 30CM X 3MTS - TÁBUA DE PINUS - 2,5CM X 30CM X 3MTS | | | | | | |  | | | 42,6200 | |  | | | 46.882,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 301 | |  | | | 25,000 | | | | |  | | | UND |  | | | TALHADEIRA DE FERRO - 10" - TALHADEIRA DE FERRO - 10" | | | | | | |  | | | 24,5300 | |  | | | 613,25 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 302 | |  | | | 4,000 | | | | |  | | | UN |  | | | TALHADEIRA P/ FURADEIRA SDS - 20 X 250MM - TALHADEIRA P/ FURADEIRA SDS - 20 X 250MM | | | | | | |  | | | 31,8400 | |  | | | 127,36 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 303 | |  | | | 80,000 | | | | |  | | | UN |  | | | TAMPÃO DE PVC - 100 MM - ESGOTO - TAMPÃO DE PVC - 100 MM - ESGOTO | | | | | | |  | | | 13,1300 | |  | | | 1.050,40 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 304 | |  | | | 90,000 | | | | |  | | | UN |  | | | TAMPÃO DE PVC - 150 MM - ESGOTO - TAMPÃO DE PVC - 150 MM - ESGOTO | | | | | | |  | | | 47,0600 | |  | | | 4.235,40 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 305 | |  | | | 80,000 | | | | |  | | | UN |  | | | TAMPÃO DE PVC - 200 MM - ESGOTO - TAMPÃO DE PVC - 200 MM - ESGOTO | | | | | | |  | | | 126,6900 | |  | | | 10.135,20 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 306 | |  | | | 7,000 | | | | |  | | | UND |  | | | TANQUE PLÁSTICO PARA LAVAR ROUPA - 24 LITROS - TANQUE PLÁSTICO PARA LAVAR ROUPA - 24 LITROS | | | | | | |  | | | 106,6600 | |  | | | 746,62 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 307 | |  | | | 130,000 | | | | |  | | | UND |  | | | TÊ 90º C/ BUCHA DE LATÃO - AZUL - 1/2 X 25MM - TÊ 90º C/ BUCHA DE LATÃO - AZUL - 1/2 X 25MM | | | | | | |  | | | 10,2700 | |  | | | 1.335,10 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 308 | |  | | | 70,000 | | | | |  | | | UND |  | | | TÊ 90º C/ ROSCA - BRANCO - 20MM - TÊ 90º C/ ROSCA - BRANCO - 20MM | | | | | | |  | | | 5,7000 | |  | | | 399,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 309 | |  | | | 160,000 | | | | |  | | | UN |  | | | TÊ ESGOTO - 100MM - TÊ ESGOTO - 100MM | | | | | | |  | | | 20,7900 | |  | | | 3.326,40 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 310 | |  | | | 100,000 | | | | |  | | | UN |  | | | TÊ ESGOTO - 150MM - TÊ ESGOTO - 150MM | | | | | | |  | | | 61,2700 | |  | | | 6.127,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 311 | |  | | | 100,000 | | | | |  | | | UN |  | | | TÊ ESGOTO - 200MM - TÊ ESGOTO - 200MM | | | | | | |  | | | 208,1600 | |  | | | 20.816,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 312 | |  | | | 190,000 | | | | |  | | | UN |  | | | TÊ ESGOTO - 40MM - TÊ ESGOTO - 40MM | | | | | | |  | | | 5,2700 | |  | | | 1.001,30 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 313 | |  | | | 140,000 | | | | |  | | | UN |  | | | TÊ ESGOTO - 50MM - TÊ ESGOTO - 50MM | | | | | | |  | | | 11,7100 | |  | | | 1.639,40 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 314 | |  | | | 140,000 | | | | |  | | | UN |  | | | TÊ SOLDÁVEL - 20MM - TÊ SOLDÁVEL - 20MM | | | | | | |  | | | 1,4900 | |  | | | 208,60 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 315 | |  | | | 140,000 | | | | |  | | | UN |  | | | TÊ SOLDÁVEL - 25MM - TÊ SOLDÁVEL - 25MM | | | | | | |  | | | 2,2600 | |  | | | 316,40 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 316 | |  | | | 190,000 | | | | |  | | | UN |  | | | TÊ SOLDÁVEL - 40MM - TÊ SOLDÁVEL - 40MM | | | | | | |  | | | 12,3600 | |  | | | 2.348,40 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 317 | |  | | | 190,000 | | | | |  | | | UN |  | | | TÊ SOLDÁVEL - 50MM - TÊ SOLDÁVEL - 50MM | | | | | | |  | | | 13,6300 | |  | | | 2.589,70 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 318 | |  | | | 1.150,000 | | | | |  | | | M2 |  | | | TELA COM 0,80 ALTURA - FIO 12 - MALHA 7 - M² - TELA COM 0,80 ALTURA - FIO 12 - MALHA 7 - M² | | | | | | |  | | | 24,5300 | |  | | | 28.209,50 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 319 | |  | | | 650,000 | | | | |  | | | M2 |  | | | TELA COM 1,00 ALTURA - FIO 16 - MALHA 7 - M² - TELA COM 1,00 ALTURA - FIO 16 - MALHA 7 - M² | | | | | | |  | | | 24,5600 | |  | | | 15.964,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 320 | |  | | | 1.150,000 | | | | |  | | | M2 |  | | | TELA COM 1,20 ALTURA - FIO 16 - MALHA 7 - M² - TELA COM 1,20 ALTURA - FIO 16 - MALHA 7 - M² | | | | | | |  | | | 26,9500 | |  | | | 30.992,50 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 321 | |  | | | 1.150,000 | | | | |  | | | M2 |  | | | TELA COM 2,10 ALTURA - FIO 14 - MALHA 7 - M² - TELA COM 2,10 ALTURA - FIO 14 - MALHA 7 - M² | | | | | | |  | | | 47,1300 | |  | | | 54.199,50 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 322 | |  | | | 1.150,000 | | | | |  | | | M2 |  | | | TELA COM 2,10 ALTURA - FIO 14 - MALHA 5 - M² - TELA COM 2,10 ALTURA - FIO 14 - MALHA 5 - M² | | | | | | |  | | | 68,8300 | |  | | | 79.154,50 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 323 | |  | | | 488,000 | | | | |  | | | M2 |  | | | TELA COM 2,10 ALTURA - FIO 14 - MALHA 5 - REVESTIDO EM PVC - - TELA COM 2,10 ALTURA - FIO 14 - MALHA 5 - REVESTIDO EM PVC - | | | | | | |  | | | 151,0000 | |  | | | 73.688,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 324 | |  | | | 863,000 | | | | |  | | | M2 |  | | | TELA COM 2,10 ALTURA - FIO 14 - MALHA 7 - REVESTIDA EM PVC - - TELA COM 2,10 ALTURA - FIO 14 - MALHA 7 - REVESTIDA EM PVC - | | | | | | |  | | | 100,2500 | |  | | | 86.515,75 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 325 | |  | | | 638,000 | | | | |  | | | M2 |  | | | TELA COM 2,70 ALTURA - FIO 12 - MALHA 5 - M² - TELA COM 2,70 ALTURA - FIO 12 - MALHA 5 - M² | | | | | | |  | | | 138,6300 | |  | | | 88.445,94 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 326 | |  | | | 488,000 | | | | |  | | | M2 |  | | | TELA COM 2,70 ALTURA - FIO 12 - MALHA 5 - REVESTIDA EM PVC - - TELA COM 2,70 ALTURA - FIO 12 - MALHA 5 - REVESTIDA EM PVC - | | | | | | |  | | | 264,5000 | |  | | | 129.076,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 327 | |  | | | 650,000 | | | | |  | | | M2 |  | | | TELA COM 2,70 ALTURA - FIO 12 - MALHA 7 - M² - TELA COM 2,70 ALTURA - FIO 12 - MALHA 7 - M² | | | | | | |  | | | 98,3300 | |  | | | 63.914,50 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 328 | |  | | | 488,000 | | | | |  | | | M2 |  | | | TELA COM 2,70 ALTURA - FIO 12 - MALHA 7 - REVESTIDA EM PVC - - TELA COM 2,70 ALTURA - FIO 12 - MALHA 7 - REVESTIDA EM PVC - | | | | | | |  | | | 196,5000 | |  | | | 95.892,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 329 | |  | | | 1.900,000 | | | | |  | | | UND |  | | | TELHA DE FIBROCIMENTO - 2,44 X 1,10 X 4MM - TELHA DE FIBROCIMENTO - 2,44 X 1,10 X 4MM | | | | | | |  | | | 23,4600 | |  | | | 44.574,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  | Página: 13 | | | | | |  | / | 17 | |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 330 | |  | | | 2.700,000 | | | | |  | | | UND |  | | | TELHA DE FIBROCIMENTO - 2,44 X 1,10 X 6MM - TELHA DE FIBROCIMENTO - 2,44 X 1,10 X 6MM | | | | | | |  | | | 81,1400 | |  | | | 219.078,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 331 | |  | | | 1.575,000 | | | | |  | | | UND |  | | | TELHA DE FIBROCIMENTO - 3,05 X 1,10 X 6MM - TELHA DE FIBROCIMENTO - 3,05 X 1,10 X 6MM | | | | | | |  | | | 101,5900 | |  | | | 160.004,25 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 332 | |  | | | 105,000 | | | | |  | | | GAL |  | | | THINNER - GALÃO 5 LITROS - THINNER - GALÃO 5 LITROS | | | | | | |  | | | 112,3300 | |  | | | 11.794,65 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 333 | |  | | | 38.000,000 | | | | |  | | | UND |  | | | TIJOLO 6 FUROS - 24CM X 9CM X 14CM - TIJOLO 6 FUROS - 24CM X 9CM X 14CM | | | | | | |  | | | 1,1600 | |  | | | 44.080,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 334 | |  | | | 13.000,000 | | | | |  | | | UND |  | | | TIJOLO MACIÇO - 5,3 X 11,5 X 24 CM - TIJOLO MACIÇO - 5,3 X 11,5 X 24 CM | | | | | | |  | | | 1,0800 | |  | | | 14.040,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 335 | |  | | | 392,000 | | | | |  | | | LAT |  | | | TINTA À ÓLEO - CORES DIVERSAS - 3,6 LTS - TINTA À ÓLEO - CORES DIVERSAS - 3,6 LTS | | | | | | |  | | | 96,5900 | |  | | | 37.863,28 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 336 | |  | | | 282,000 | | | | |  | | | GAL |  | | | TINTA ACRÍLICA - 1ª LINHA - CORES DIVERSAS - 18 LTS - TINTA ACRÍLICA - 1ª LINHA - CORES DIVERSAS - 18 LTS | | | | | | |  | | | 417,0500 | |  | | | 117.608,10 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 337 | |  | | | 275,000 | | | | |  | | | GAL |  | | | TINTA ESMALTE SINTÉTICO - CORES DIVERSAS - GALÃO 3,6 LTS - TINTA ESMALTE SINTÉTICO - CORES DIVERSAS - GALÃO 3,6 LTS | | | | | | |  | | | 121,3000 | |  | | | 33.357,50 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 338 | |  | | | 92,000 | | | | |  | | | UN |  | | | TOMADA DE EMBUTIR DUPLA COM TAMPA E 3 PINOS 20A - TOMADA DE EMBUTIR DUPLA COM TAMPA E 3 PINOS 20A | | | | | | |  | | | 21,7600 | |  | | | 2.001,92 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 339 | |  | | | 242,000 | | | | |  | | | UND |  | | | TOMADA DE EMBUTIR SIMPLES C/ TAMPA E 3 PINOS - - TOMADA DE EMBUTIR SIMPLES C/ TAMPA E 3 PINOS - 20 A | | | | | | |  | | | 18,6600 | |  | | | 4.515,72 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 340 | |  | | | 90,000 | | | | |  | | | UN |  | | | TOMADA MÓVEL - 10 AMPÉRES - TOMADA MÓVEL - 10 AMPÉRES | | | | | | |  | | | 7,2000 | |  | | | 648,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 341 | |  | | | 61,000 | | | | |  | | | UN |  | | | TORNEIRA BÓIA - 3/4" - ALTA VAZÃO - TORNEIRA BÓIA - 3/4" - ALTA VAZÃO | | | | | | |  | | | 60,5900 | |  | | | 3.695,99 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 342 | |  | | | 35,000 | | | | |  | | | UN |  | | | TORNEIRA BÓIA 1/2" - TORNEIRA BÓIA 1/2" | | | | | | |  | | | 32,0300 | |  | | | 1.121,05 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 343 | |  | | | 33,000 | | | | |  | | | UN |  | | | TORNEIRA DE LAVATÓRIO DE BANCADA - METAL - 1/2" - TORNEIRA DE LAVATÓRIO DE BANCADA METAL FIXA - ACABAMENTO METAL CROMADO - BITOLA 1/2" | | | | | | |  | | | 70,9400 | |  | | | 2.341,02 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 344 | |  | | | 16,000 | | | | |  | | | UN |  | | | TORNEIRA ELÉTRICA - TORNEIRA ELÉTRICA - 220V - 4400W - 3 TEMPERATURAS - COR BRANCA | | | | | | |  | | | 151,4000 | |  | | | 2.422,40 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 345 | |  | | | 82,000 | | | | |  | | | UN |  | | | TORNEIRA EM METAL P/ JARDIM - 20MM - TORNEIRA EM METAL PARA JARDIM - 20MM | | | | | | |  | | | 78,1300 | |  | | | 6.406,66 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 346 | |  | | | 30,000 | | | | |  | | | UN |  | | | TORNEIRA EM METAL P/ JARDIM - 25MM - TORNEIRA EM METAL PARA JARDIM - 25MM | | | | | | |  | | | 47,2500 | |  | | | 1.417,50 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 347 | |  | | | 66,000 | | | | |  | | | UND |  | | | TORNEIRA GIRATÓRIA DE PAREDE 1/2" - CANO ALTO - - TORNEIRA GIRATÓRIA DE PAREDE 1/2" - CANO ALTO -COM VEDANTE -BRANCA | | | | | | |  | | | 59,9700 | |  | | | 3.958,02 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 348 | |  | | | 16,000 | | | | |  | | | UND |  | | | TORNEIRA GIRATÓRIA DE PAREDE EM METAL 1/2" - CANO ALTO - - TORNEIRA GIRATÓRIA DE PAREDE EM METAL 1/2" - CANO ALTO - C/ VEDANTE | | | | | | |  | | | 93,5900 | |  | | | 1.497,44 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 349 | |  | | | 600,000 | | | | |  | | | UND |  | | | TRELIÇA - 12CM X 6MTS - FERRO 5MM X ¹/4MM - TRELIÇA - 12CM X 6MTS - FERRO 5MM X ¹/4MM | | | | | | |  | | | 100,2500 | |  | | | 60.150,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 350 | |  | | | 200,000 | | | | |  | | | UND |  | | | TELA MALHA POP LAGE OU PISO - Tela malha pop lage ou piso 2x3 – 3,4mm | | | | | | |  | | | 80,5600 | |  | | | 16.112,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 351 | |  | | | 21,000 | | | | |  | | | UND |  | | | TRENA - 30 MTS - TRENA - 30 MTS | | | | | | |  | | | 59,6900 | |  | | | 1.253,49 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 352 | |  | | | 37,000 | | | | |  | | | UND |  | | | TRENA - 5 METROS - TRENA - 5 METROS | | | | | | |  | | | 26,1500 | |  | | | 967,55 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 353 | |  | | | 220,000 | | | | |  | | | UND |  | | | TUBO DE PVC - 1,100MM X 6MTS - ESGOTO - TUBO DE PVC - 1,100MM X 6MTS - ESGOTO | | | | | | |  | | | 106,1000 | |  | | | 23.342,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 354 | |  | | | 210,000 | | | | |  | | | UN |  | | | TUBO DE PVC - 1,150 MM - 6 MTS - ESGOTO - TUBO DE PVC - 1,150 MM - 6 MTS - ESGOTO | | | | | | |  | | | 284,9500 | |  | | | 59.839,50 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 355 | |  | | | 213,000 | | | | |  | | | UND |  | | | TUBO DE PVC - 100 MM X 6 MTS - ESGOTO - TUBO DE PVC - 100 MM X 6 MTS - ESGOTO | | | | | | |  | | | 105,0000 | |  | | | 22.365,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 356 | |  | | | 220,000 | | | | |  | | | UN |  | | | TUBO DE PVC - 150 MM - 6 MTS - ESGOTO - TUBO DE PVC - 150 MM - 6 MTS - ESGOTO | | | | | | |  | | | 288,6000 | |  | | | 63.492,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  | Página: 14 | | | | | |  | / | 17 | |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 357 | |  | | | 216,000 | | | | |  | | | UN |  | | | TUBO DE PVC - 20 MM - 6 MTS - SOLDÁVEL - TUBO DE PVC - 20 MM - 6 MTS - SOLDÁVEL | | | | | | |  | | | 27,0900 | |  | | | 5.851,44 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 358 | |  | | | 158,000 | | | | |  | | | UN |  | | | TUBO DE PVC - 200 MM - 6 MTS - ESGOTO - TUBO DE PVC - 200 MM - 6 MTS - ESGOTO | | | | | | |  | | | 557,9300 | |  | | | 88.152,94 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 359 | |  | | | 216,000 | | | | |  | | | UN |  | | | TUBO DE PVC - 25 MM - 6 MTS - SOLDÁVEL - TUBO DE PVC - 25 MM - 6 MTS - SOLDÁVEL | | | | | | |  | | | 29,5000 | |  | | | 6.372,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 360 | |  | | | 376,000 | | | | |  | | | UN |  | | | TUBO DE PVC - 32 MM - 6 MTS - SOLDÁVEL - TUBO DE PVC - 32 MM - 6 MTS - SOLDÁVEL | | | | | | |  | | | 60,4200 | |  | | | 22.717,92 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 361 | |  | | | 220,000 | | | | |  | | | UN |  | | | TUBO DE PVC - 40 MM - 6 MTS - SOLDÁVEL - TUBO DE PVC - 40 MM - 6 MTS - SOLDÁVEL | | | | | | |  | | | 95,9300 | |  | | | 21.104,60 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 362 | |  | | | 276,000 | | | | |  | | | UN |  | | | TUBO DE PVC - 50 MM - 6 MTS - ESGOTO - TUBO DE PVC - 50 MM - 6 MTS - ESGOTO | | | | | | |  | | | 80,2400 | |  | | | 22.146,24 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 363 | |  | | | 210,000 | | | | |  | | | UN |  | | | TUBO DE PVC - 50 MM - 6 MTS - SOLDÁVEL - TUBO DE PVC - 50 MM - 6 MTS - SOLDÁVEL | | | | | | |  | | | 111,1600 | |  | | | 23.343,60 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 364 | |  | | | 215,000 | | | | |  | | | UND |  | | | TUBO P/ CAIXA DE DESCARGA C/ CURVA - 1,60 MTS - TUBO P/ CAIXA DE DESCARGA C/ CURVA - 1,60 MTS | | | | | | |  | | | 27,9000 | |  | | | 5.998,50 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 365 | |  | | | 25,000 | | | | |  | | | UN |  | | | VÁLVULA DE DESCARGA BASE - BAIXA PRESSÃO - 1.1/2" - VÁLVULA DE DESCARGA BASE - BAIXA PRESSÃO - 1.1/2" | | | | | | |  | | | 144,8100 | |  | | | 3.620,25 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 366 | |  | | | 35,000 | | | | |  | | | UN |  | | | VASO SANITÁRIO - ADULTO - COR BRANCA - VASO SANITÁRIO - ADULTO - COR BRANCA | | | | | | |  | | | 185,3800 | |  | | | 6.488,30 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 367 | |  | | | 25,000 | | | | |  | | | UN |  | | | VEDA CALHA - TUBO - 280 GR - VEDA CALHA - TUBO - 280 GR | | | | | | |  | | | 29,4000 | |  | | | 735,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 368 | |  | | | 90,000 | | | | |  | | | LAT |  | | | VERNIZ BRILHANTE IMBUIA - 0,9 LT - VERNIZ BRILHANTE IMBUIA - 0,9 LT | | | | | | |  | | | 39,0600 | |  | | | 3.515,40 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 369 | |  | | | 93,000 | | | | |  | | | LAT |  | | | VERNIZ NATURAL - 3,6 LTS - VERNIZ NATURAL - 3,6 LTS | | | | | | |  | | | 121,8600 | |  | | | 11.332,98 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 370 | |  | | | 90,000 | | | | |  | | | GAL |  | | | VERNIZ SINTÉTICO - GALÃO 3,6 LITROS - VERNIZ SINTÉTICO - GALÃO 3,6 LITROS | | | | | | |  | | | 101,8700 | |  | | | 9.168,30 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 371 | |  | | | 170,000 | | | | |  | | | LAT |  | | | TINTA ACRÍLICA P/ PISO DE CONCRETO - COR BRANCA - 18 LTS - Tinta Acrílica para piso de concreto: À base de resina acrílica especial para pisos cimentados, rendimento de 300 à 400m², na cor branca. Lata de 18 litros; | | | | | | |  | | | 390,9500 | |  | | | 66.461,50 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 372 | |  | | | 70,000 | | | | |  | | | LAT |  | | | TINTA ACRÍLICA P/ PISO DE CONCRETO - CORES DIVERSAS - 18 LTS - Tinta Acrílica para piso de concreto: À base de resina acrílica especial para pisos cimentados, rendimento de 300 à 400m², diversas cores. Lata de 18 litros; | | | | | | |  | | | 371,3900 | |  | | | 25.997,30 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 373 | |  | | | 40,000 | | | | |  | | | LAT |  | | | TINTA ESPECIAL PARA FAIXA DE PEDESTRE - COR BRANCA - 18 LTS - Tinta especial para faixa de pedestre - cor branca - 18 LTS. Tinta p/ demarcação de asfalto/paralelepípedos, cor branca, consistência (UK) de 80 à 95, matéria não volátil % em massa de 62,8 mínimo, pigmento de 40 à 50% em massa, cromato de chumbo PbCrO4 % massa no pigmento de 22 no mínimo, veículo não volátil, % em massa no veículo de 38 no mínimo, veículo total % em massa na tinta de 50 à 60, resistência a abrasão (litros) de 80 no máximo, massa específica, g/cm 3 de 1,30 a 1,45, brilho à 60º, unidade de 20 no máximo, ausência de Breu e derivados, ausência de sangramento, cor (notação munsell de 10 YR 7,5/14 com tolerância 10 YR 6,5/14 e presença de resina acrílica e estireno na identificação do veículo não volátil - LATA 18 LTS | | | | | | |  | | | 456,5300 | |  | | | 18.261,20 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 374 | |  | | | 17,000 | | | | |  | | | LAT |  | | | TINTA P/ DEMARCAÇÃO ASFALTO - COR AMARELA - 18 LTS - Tinta p/ demarcação de asfalto/paralelepípedos, cor amarela, consistência (UK) de 80 à 95, matéria não volátil % em massa de 62,8 mínimo, pigmento de 40 à 50% em massa, cromato de chumbo PbCrO4 % massa no pigmento de 22 no mínimo, veículo não volátil, % em massa no veículo de 38 no mínimo, veículo total % em massa na tinta de 50 à 60, resistência a abrasão (litros) de 80 no máximo, massa específica, g/cm 3 de 1,30 a 1,45, brilho à 60º, | | | | | | |  | | | 487,7600 | |  | | | 8.291,92 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  | Página: 15 | | | | | |  | / | 17 | |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | unidade de 20 no máximo, ausência de Breu e derivados, ausência de sangramento, cor (notação munsell de 10 YR 7,5/14 com tolerância 10 YR 6,5/14 e presença de resina acrílica e estireno na identificação do veículo não volátil - LATA 18 LTS | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 375 | |  | | | 17,000 | | | | |  | | | LAT |  | | | TINTA P/ DEMARCAÇÃO ASFALTO - COR BRANCA - 18 LTS - Tinta p/ demarcação de asfalto/paralelepípedos, cor branca , consistência(UK) de 80 à 95, matéria não volátil % em massa de 62,8 minímo, pigmento de 40 à 50% em massa, cromato de chumbo PbCrO4 % massa no pigmento de 25 no mínimo,veículo não volátil, % em massa no veículo de 38 no mínimo, veículo total % em massa na tinta de 50 à 60, resistência a abrasão (litros) de 80 no máximo, massa específica, g/cm 3 de 1,30 a 1,45, brilho à 60º, unidade de 20 no máximo, ausência de Breu e derivados, ausência de sangramento, cor (notação munsell) de N 9,5 com tolerância N 9,0, presença de resina acrílica e estireno na identificação do veículo não volátil - LATA 18 LTS | | | | | | |  | | | 479,8600 | |  | | | 8.157,62 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 376 | |  | | | 300,000 | | | | |  | | | UN |  | | | DISCO P/ CORTAR FERRO - 7 X 1.6MM X 22,5MM - DISCO PARA CORTAR FERRO - 7 X 1.6MM X 22,5MM | | | | | | |  | | | 16,5500 | |  | | | 4.965,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 377 | |  | | | 100,000 | | | | |  | | | KG |  | | | ELETRODO OK-48 - 3,25MM - ELETRODO OK-48 - 3,25MM | | | | | | |  | | | 47,8600 | |  | | | 4.786,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 378 | |  | | | 16,000 | | | | |  | | | UN. |  | | | LIMA CHATA C/ CABO - LIMA CHATA C/ CABO | | | | | | |  | | | 24,5100 | |  | | | 392,16 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 379 | |  | | | 60,000 | | | | |  | | | UN. |  | | | LIMA REDONDA - 5,5 MM - LIMA REDONDA - 5,5 MM | | | | | | |  | | | 24,7200 | |  | | | 1.483,20 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 380 | |  | | | 10,000 | | | | |  | | | UN |  | | | REBOLO RETO - 6 X 3/4 X 1.1/4 - REBOLO RETO - 6 X 3/4 X 1.1/4 | | | | | | |  | | | 38,4600 | |  | | | 384,60 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 381 | |  | | | 360,000 | | | | |  | | | FR |  | | | TINTA SPRAY - CORES DIVERSAS - 400 ML - TINTA SPRAY - CORES DIVERSAS - 400 ML | | | | | | |  | | | 23,9700 | |  | | | 8.629,20 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 382 | |  | | | 180,000 | | | | |  | | | UND |  | | | VASSOURA DE GARI - VASSOURÃO DE GARI- 390 x 55 mm- Composição: madeira/polipropileno (PP) | | | | | | |  | | | 29,5200 | |  | | | 5.313,60 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 383 | |  | | | 280,000 | | | | |  | | | UND |  | | | CHAPA DE COMPENSADO NAVAL CRU- - Chapa de compensado naval cru, Tonalidade bege, medida mínima de 2,20 x 1,10 x 10 mm | | | | | | |  | | | 93,5500 | |  | | | 26.194,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 384 | |  | | | 100,000 | | | | |  | | | UND |  | | | CHAPA DE COMPENSADO NAVAL- - Chapa de compensado naval. Tonalidade preta, medida mínima de 2,20 x 1,10 x 20 mm.Utilizado na construção de tablados. | | | | | | |  | | | 131,2000 | |  | | | 13.120,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 385 | |  | | | 100,000 | | | | |  | | | UND |  | | | CONE DE SINALIZAÇÃO EM PVC REFLETIVO - PRETO E AMARELO - 70CM - CONE DE SINALIZAÇÃO EM PVC REFLETIVO - PRETO E AMARELO - 70CM | | | | | | |  | | | 76,6100 | |  | | | 7.661,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 386 | |  | | | 40,000 | | | | |  | | | UN |  | | | GANCHO 1/2" PARA CABO DE AÇO - GANCHO 1/2" PARA CABO DE AÇO | | | | | | |  | | | 113,3000 | |  | | | 4.532,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 387 | |  | | | 110,000 | | | | |  | | | UN |  | | | JOELHO ESGOTO - 200 MM - JOELHO ESGOTO - 200 MM | | | | | | |  | | | 176,2700 | |  | | | 19.389,70 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 388 | |  | | | 950,000 | | | | |  | | | M2 |  | | | LAMBRIL EM MADEIRA DE PINUS (P/ DIVISÓRIA) - M² - LAMBRIL EM MADEIRA DE PINUS (P/ DIVISÓRIA) - M² | | | | | | |  | | | 70,2000 | |  | | | 66.690,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 389 | |  | | | 2.060,000 | | | | |  | | | KG |  | | | PREGO 25 X 72 - KG - PREGO 25 X 72 - KG | | | | | | |  | | | 33,5900 | |  | | | 69.195,40 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 390 | |  | | | 300,000 | | | | |  | | | UN |  | | | REBITE P/ ALICATE - BITOLA 4.0 X 22 - REBITE P/ ALICATE - BITOLA 4.0 X 22 | | | | | | |  | | | 0,2100 | |  | | | 63,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 391 | |  | | | 1.200,000 | | | | |  | | | M/L |  | | | RODAPÉ DE PINUS - DE 1ª LINHA - M/L - RODAPÉ DE PINUS - DE 1ª LINHA - M/L | | | | | | |  | | | 5,9000 | |  | | | 7.080,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 392 | |  | | | 200,000 | | | | |  | | | UND |  | | | TELA MALHA POP LAGE OU PISO - Tela malha pop lage ou piso 2x3 – 4,2mm | | | | | | |  | | | 122,9600 | |  | | | 24.592,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 393 | |  | | | 300,000 | | | | |  | | | UND |  | | | CUMEEIRA PARA TELHA DE FIBROCIMENTO - 4MM - Cumeeira para telha de fibrocimento - 4mm - articulada superior | | | | | | |  | | | 13,4200 | |  | | | 4.026,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 394 | |  | | | 6.000,000 | | | | |  | | | UN |  | | | TELHA PORTUGUESA - 2ª QUALIDADE - TELHA PORTUGUESA - 2ª QUALIDADE | | | | | | |  | | | 2,3500 | |  | | | 14.100,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 395 | |  | | | 4.000,000 | | | | |  | | | UND |  | | | TELHA TIPO PORTUGUESA/FRANCESA - UND - TELHA TIPO PORTUGUESA/FRANCESA - UND | | | | | | |  | | | 2,3400 | |  | | | 9.360,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 396 | |  | | | 7.000,000 | | | | |  | | | UND |  | | | TELHA TIPO ROMANA - UND - TELHA TIPO ROMANA - UND | | | | | | |  | | | 2,4000 | |  | | | 16.800,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  | Página: 16 | | | | | |  | / | 17 | |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 397 | |  | | | 17,000 | | | | |  | | | CONJ |  | | | VASO SANITÁRIO C/ CX ACOPLADA E JATO D'ÁGUA CENTRAL - VASO SANITÁRIO C/ CX ACOPLADA E JATO D'ÁGUA CENTRAL | | | | | | |  | | | 490,3200 | |  | | | 8.335,44 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 398 | |  | | | 153,000 | | | | |  | | | M2 |  | | | MÁRMORE - COR OCRE - M² - MÁRMORE - COR OCRE - M² | | | | | | |  | | | 293,3300 | |  | | | 44.879,49 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 399 | |  | | | 38,000 | | | | |  | | | UN |  | | | ENGATE RÁPIDO PARA MANGUEIRA - ENGATE RÁPIDO PARA MANGUEIRA | | | | | | |  | | | 5,0000 | |  | | | 190,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 400 | |  | | | 500,000 | | | | |  | | | M |  | | | FIO DE NYLON P/ ROÇADEIRA - 2,7MM - METRO - FIO DE NYLON P/ ROÇADEIRA - 2,7MM - METRO | | | | | | |  | | | 1,2000 | |  | | | 600,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 401 | |  | | | 50,000 | | | | |  | | | UN |  | | | PONTEIRA P/ FURADEIRA SDS - 250MM - PONTEIRA P/ FURADEIRA SDS - 250MM | | | | | | |  | | | 34,4000 | |  | | | 1.720,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 402 | |  | | | 800,000 | | | | |  | | | MT |  | | | CABO DE REDE ETHERNET - Cabo de rede Ethernet | | | | | | |  | | | 3,5600 | |  | | | 2.848,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 403 | |  | | | 100,000 | | | | |  | | | MT |  | | | CORDA DE POLIETILENO TRANÇADA 12 MM (MTS) - Corda de polietileno trançada 12 mm (mts) | | | | | | |  | | | 2,9400 | |  | | | 294,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 404 | |  | | | 50,000 | | | | |  | | | UN. |  | | | FITA ZEBRADA PARA ISOLAMENTO DE AREA 70MM X 200METROS CORES AMARELO E PRETO (ROLO) - Fita zebrada para isolamento de área 70mm x 200 metros cores amarelo e preto (rolo) | | | | | | |  | | | 28,9400 | |  | | | 1.447,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 405 | |  | | | 3,000 | | | | |  | | | UN. |  | | | KIT CATRACA + CINTA AMARRAÇÃO 3 TON - 9 METROS - Kit catraca + cinta amarração 3 ton - 9 metros | | | | | | |  | | | 184,7600 | |  | | | 554,28 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 406 | |  | | | 3,000 | | | | |  | | | UN. |  | | | SABRE DE MOTOSSERRA 18" - Sabre de motosserra 18" | | | | | | |  | | | 181,2600 | |  | | | 543,78 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 407 | |  | | | 1,000 | | | | |  | | | UN |  | | | SERROTE - Serrote com gancho sem cabo | | | | | | |  | | | 37,9000 | |  | | | 37,90 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 408 | |  | | | 20,000 | | | | |  | | | UN |  | | | TELA SOLDADA FIO 1,90MM / MALHA 5 X 10CM - ROLO 25M - Tela soldada fio 1,90mm / malha 5 x 10cm - rolo 25m | | | | | | |  | | | 607,0000 | |  | | | 12.140,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 409 | |  | | | 170,000 | | | | |  | | | MTS |  | | | FIO SOLIDO 1,5 MM - FIO SOLIDO 1,5 MM | | | | | | |  | | | 1,4100 | |  | | | 239,70 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 410 | |  | | | 1,000 | | | | |  | | | UND |  | | | FURADEIRA - Furadeira 3/4 - 710W -220V | | | | | | |  | | | 779,9900 | |  | | | 779,99 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 411 | |  | | | 1,000 | | | | |  | | | UND |  | | | SERRA CIRCULAR - SERRA CIRCULAR minimo de 7. 1/4" 1400W 220V | | | | | | |  | | | 789,9900 | |  | | | 789,99 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 412 | |  | | | 18,000 | | | | |  | | | UND |  | | | PLAFON - Plafon lampada comum | | | | | | |  | | | 6,9600 | |  | | | 125,28 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 413 | |  | | | 40,000 | | | | |  | | | UN. |  | | | TOMADA TAMANHO PADRÃO P/PAREDE ALVENARIA - TOMADA TAMANHO PADRÃO P/PAREDE ALVENARIA | | | | | | |  | | | 12,2000 | |  | | | 488,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 414 | |  | | | 30,000 | | | | |  | | | UND |  | | | INTERRUPTOR SIMPLES (SOBREPOR) - INTERRUPTOR SIMPLES (SOBREPOR) | | | | | | |  | | | 7,2700 | |  | | | 218,10 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 415 | |  | | | 20,000 | | | | |  | | | UND |  | | | ISOLADOR PLÁSTICO - Isolador plástico | | | | | | |  | | | 0,5500 | |  | | | 11,00 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 416 | |  | | | 6,000 | | | | |  | | | UND |  | | | PORTA DE MADEIRA COMPENSADA - Porta de madeira compensada - 0,80 x 2,10 | | | | | | |  | | | 246,9900 | |  | | | 1.481,94 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 417 | |  | | | 30,000 | | | | |  | | | UND |  | | | TELHA DE FIBROCIMENTO 1,22 X 0,50- 4 MM - TELHA DE FIBROCIMENTO 1,22 X 0,50- 4 MM | | | | | | |  | | | 11,9400 | |  | | | 358,20 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 418 | |  | | | 3,000 | | | | |  | | | UND |  | | | KIT ANEL DE VEDAÇÃO - Kit anel de vedação | | | | | | |  | | | 15,6300 | |  | | | 46,89 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 419 | |  | | | 9,000 | | | | |  | | | UND |  | | | CAIXA SISTEMICA X - Caixa sistemica x | | | | | | |  | | | 7,9000 | |  | | | 71,10 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 420 | |  | | | 18,000 | | | | |  | | | UND |  | | | PARAFUSO PARA VASO B8 - Parafuso para vaso b8 | | | | | | |  | | | 4,3900 | |  | | | 79,02 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 421 | |  | | | 60,000 | | | | |  | | | UND |  | | | ACABAMENTO EM U CATONEIRA DE FORRO PVC - Acabamento em u cantoneira de forro pvc | | | | | | |  | | | 34,1700 | |  | | | 2.050,20 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 422 | |  | | | 3,000 | | | | |  | | | UND |  | | | DISJUNTOR 32 AMPERES - DISJUNTOR 32 AMPERES | | | | | | |  | | | 18,1900 | |  | | | 54,57 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 423 | |  | | | 6,000 | | | | |  | | | UND |  | | | DISJUNTOR 25 AMPERES - DISJUNTOR 25 AMPERES | | | | | | |  | | | 18,1900 | |  | | | 109,14 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 424 | |  | | | 8,000 | | | | |  | | | UND |  | | | TOMADA COM INTERRUPTOR - TOMADA COM INTERRUPTOR | | | | | | |  | | | 13,4400 | |  | | | 107,52 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 425 | |  | | | 4,000 | | | | |  | | | UND |  | | | TOMADA CEGA - TOMADA CEGA | | | | | | |  | | | 4,7000 | |  | | | 18,80 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 426 | |  | | | 180,000 | | | | |  | | | MTS |  | | | FIO ELÉTRICO FLEXÍVEL 1,5MM - METRO - Fio elétrico flexível - 1,5mm - metro | | | | | | |  | | | 1,5900 | |  | | | 286,20 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 427 | |  | | | 6,000 | | | | |  | | | UND |  | | | TOMADA SISTEMA X - TOMADA SISTEMA X | | | | | | |  | | | 12,2600 | |  | | | 73,56 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | 428 | |  | | | 6,000 | | | | |  | | | JG |  | | | JOGO DE VISTAS - Jogo de vistas para portas compensadas | | | | | | |  | | | 82,9700 | |  | | | 497,82 | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  | Página: 17 | | | | | |  | / | 17 | | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  | 429 | |  | | | 9,000 | | | | |  | | | UND |  | | | PREGO 13 X 10 - KG - PREGO 13 X 10 - KG | | | | | | |  | | | 35,8800 | |  | | | 322,92 | | | | |  | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  | 430 | |  | | | 6,000 | | | | |  | | | UN |  | | | JANELA DE FERRO - Janela de ferro 1 x 1,20 | | | | | | |  | | | 340,4600 | |  | | | 2.042,76 | | | | |  | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  | 431 | |  | | | 30,000 | | | | |  | | | MM² |  | | | REVESTIMENTO - Revestimento medida aproximada 32x45 - m² | | | | | | |  | | | 27,6600 | |  | | | 829,80 | | | | |  | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  | 432 | |  | | | 6,000 | | | | |  | | | JG |  | | | JOGO DE VISTAS - Jogo de vistas para portas almofadadas | | | | | | |  | | | 82,9700 | |  | | | 497,82 | | | | |  | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  | 433 | |  | | | 3,000 | | | | |  | | | UND |  | | | PORTA DE MADEIRA COMPENSADA - Porta de madeira compensada - 0,70 x 2,10 | | | | | | |  | | | 246,9900 | |  | | | 740,97 | | | | |  | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  | 434 | |  | | | 212,000 | | | | |  | | | M3 |  | | | AREIA FINA - M³ - AREIA FINA - M³ | | | | | | |  | | | 136,9000 | |  | | | 29.022,80 | | | | |  | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  | 435 | |  | | | 211,000 | | | | |  | | | M3 |  | | | AREIA GROSSA - M³ - AREIA GROSSA - M³ | | | | | | |  | | | 142,4500 | |  | | | 30.056,95 | | | | |  | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  | 436 | |  | | | 207,000 | | | | |  | | | M3 |  | | | AREIA MÉDIA - M³ - AREIA MÉDIA - M³ | | | | | | |  | | | 135,9900 | |  | | | 28.149,93 | | | | |  | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  | 437 | |  | | | 320,000 | | | | |  | | | M3 |  | | | BRITA - Brita n° 1 | | | | | | |  | | | 136,9700 | |  | | | 43.830,40 | | | | |  | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  | 438 | |  | | | 333,000 | | | | |  | | | M3 |  | | | BRITA Nº 2 - M³ - BRITA Nº 2 - M³ | | | | | | |  | | | 137,9500 | |  | | | 45.937,35 | | | | |  | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  | 439 | |  | | | 856,000 | | | | |  | | | SC |  | | | CIMENTO - CP II - COR CINZA - SACA 50 KG - CIMENTO - CP II - COR CINZA - SACA 50 KG | | | | | | |  | | | 41,0300 | |  | | | 35.121,68 | | | | |  | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  | 440 | |  | | | 305,000 | | | | |  | | | BR |  | | | FERRO 1/2 X 12 MTS - BARRA - FERRO 1/2 X 12 MTS - BARRA | | | | | | |  | | | 128,2900 | |  | | | 39.128,45 | | | | |  | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  | 441 | |  | | | 320,000 | | | | |  | | | BR |  | | | FERRO 3/8 X 12 MTS - BARRA - FERRO 3/8 X 12 MTS - BARRA | | | | | | |  | | | 79,8900 | |  | | | 25.564,80 | | | | |  | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  | 442 | |  | | | 87,000 | | | | |  | | | RL |  | | | LONA PRETA - MEDINDO 8MTX100MT (LXC) - 200 MICRAS - ROLO - LONA PRETA - MEDINDO 8MTX100MT (LXC) - 200 MICRAS - ROLO | | | | | | |  | | | 1.864,1900 | |  | | | 162.184,53 | | | | |  | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  | 443 | |  | | | 312,000 | | | | |  | | | TON |  | | | PÓ DE BRITA - Pó de brita | | | | | | |  | | | 150,1300 | |  | | | 46.840,56 | | | | |  | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  | 444 | |  | | | 162,000 | | | | |  | | | M2 |  | | | TELA COM 2,10 ALTURA - FIO 14 - MALHA 5 - REVESTIDO EM PVC - - TELA COM 2,10 ALTURA - FIO 14 - MALHA 5 - REVESTIDO EM PVC - | | | | | | |  | | | 151,0000 | |  | | | 24.462,00 | | | | |  | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  | 445 | |  | | | 287,000 | | | | |  | | | M2 |  | | | TELA COM 2,10 ALTURA - FIO 14 - MALHA 7 - REVESTIDA EM PVC - - TELA COM 2,10 ALTURA - FIO 14 - MALHA 7 - REVESTIDA EM PVC - | | | | | | |  | | | 100,2500 | |  | | | 28.771,75 | | | | |  | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  | 446 | |  | | | 212,000 | | | | |  | | | M2 |  | | | TELA COM 2,70 ALTURA - FIO 12 - MALHA 5 - M² - TELA COM 2,70 ALTURA - FIO 12 - MALHA 5 - M² | | | | | | |  | | | 138,6300 | |  | | | 29.389,56 | | | | |  | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  | 447 | |  | | | 162,000 | | | | |  | | | M2 |  | | | TELA COM 2,70 ALTURA - FIO 12 - MALHA 5 - REVESTIDA EM PVC - - TELA COM 2,70 ALTURA - FIO 12 - MALHA 5 - REVESTIDA EM PVC - | | | | | | |  | | | 264,5000 | |  | | | 42.849,00 | | | | |  | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  | 448 | |  | | | 162,000 | | | | |  | | | M2 |  | | | TELA COM 2,70 ALTURA - FIO 12 - MALHA 7 - REVESTIDA EM PVC - - TELA COM 2,70 ALTURA - FIO 12 - MALHA 7 - REVESTIDA EM PVC - | | | | | | |  | | | 196,5000 | |  | | | 31.833,00 | | | | |  | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  | 449 | |  | | | 900,000 | | | | |  | | | UND |  | | | TELHA DE FIBROCIMENTO - 2,44 X 1,10 X 6MM - TELHA DE FIBROCIMENTO - 2,44 X 1,10 X 6MM | | | | | | |  | | | 81,1400 | |  | | | 73.026,00 | | | | |  | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  | 450 | |  | | | 525,000 | | | | |  | | | UND |  | | | TELHA DE FIBROCIMENTO - 3,05 X 1,10 X 6MM - TELHA DE FIBROCIMENTO - 3,05 X 1,10 X 6MM | | | | | | |  | | | 101,5900 | |  | | | 53.334,75 | | | | |  | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  | 451 | |  | | | 94,000 | | | | |  | | | GAL |  | | | TINTA ACRÍLICA - 1ª LINHA - CORES DIVERSAS - 18 LTS - TINTA ACRÍLICA - 1ª LINHA - CORES DIVERSAS - 18 LTS | | | | | | |  | | | 417,0500 | |  | | | 39.202,70 | | | | |  | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  | 452 | |  | | | 52,000 | | | | |  | | | UN |  | | | TUBO DE PVC - 200 MM - 6 MTS - ESGOTO - TUBO DE PVC - 200 MM - 6 MTS - ESGOTO | | | | | | |  | | | 557,9300 | |  | | | 29.012,36 | | | | |  | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | (Valores expressos em Reais R$) |  | Total Geral: |  |  | 6.491.100,94 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |