|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Página: 1 | | | |  | / | 12 |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | **PREFEITURA MUNICIPAL DE SAO CRISTOVAO DO** | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | | |  |  | **INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO** | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | RELATÓRIO: RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  | Nr.: 12/2024 - IL | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | **CNPJ:** | | | | **95.991.261/0001-27** | | |  | **Telefone:** | **(49) 3253-1200** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Processo Administrativo: | | | | | | **12/2024** | | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **Rua Juventino França de Moraes, 19** | | | | | | | | | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Data do Processo: | | | | | | **22/03/2024** | | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **CEP:** | **89533-000 - São Cristóvão do Sul SC** | | | | | | | | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | **ANEXO I RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | Nº | | |  | Quantidade | | | | |  | Unid. | |  | Especificação | | | | | | | |  | Preço Unitário | |  | Preço Total | | | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | 1 | | |  | 35,000 | | | | |  | KG | |  | ARAME RECOZIDO Nº18 - ARAME RECOZIDO Nº18 | | | | | | | |  | 13,5300 | |  | 473,55 | | | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | 2 | | |  | 35,000 | | | | |  | KG | |  | ARAME LISO GALVONIZADO - ARAME LISO GALVONIZADO | | | | | | | |  | 19,7400 | |  | 690,90 | | | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | 3 | | |  | 80,000 | | | | |  | KG | |  | PREGOS 12 X 12 - PREGOS 12 X 12 | | | | | | | |  | 18,4500 | |  | 1.476,00 | | | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | 4 | | |  | 80,000 | | | | |  | KG | |  | PREGOS 13 X 15 - PREGOS 13 X 15 | | | | | | | |  | 17,4300 | |  | 1.394,40 | | | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | 5 | | |  | 100,000 | | | | |  | KG | |  | PREGOS 16 X 24 - PREGOS 16 X 24 | | | | | | | |  | 15,4700 | |  | 1.547,00 | | | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | 6 | | |  | 120,000 | | | | |  | KG | |  | PREGOS 17 X 27 - PREGOS 17 X 27 | | | | | | | |  | 13,4400 | |  | 1.612,80 | | | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | 7 | | |  | 80,000 | | | | |  | KG | |  | PREGOS 18 X 30 - PREGOS 18 X 30 | | | | | | | |  | 13,6400 | |  | 1.091,20 | | | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | 8 | | |  | 80,000 | | | | |  | KG | |  | PREGOS 19 X 39 - PREGOS 19 X 39 | | | | | | | |  | 13,6400 | |  | 1.091,20 | | | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | 9 | | |  | 80,000 | | | | |  | KG | |  | PREGO TELHEIRO - PREGO TELHEIRO | | | | | | | |  | 20,3000 | |  | 1.624,00 | | | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | 10 | | |  | 50,000 | | | | |  | KG | |  | GRAMPO PARA CERCA DE ARAME FARPADO E LISO 19X11 - GRAMPO PARA CERCA DE ARAME FARPADO E LISO 19X11 | | | | | | | |  | 21,3200 | |  | 1.066,00 | | | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | 11 | | |  | 125,000 | | | | |  | UN | |  | BARRA DE FERRO 1/2 - 12M - BARRA DE FERRO 1/2 - 12M | | | | | | | |  | 73,4900 | |  | 9.186,25 | | | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | 12 | | |  | 125,000 | | | | |  | UN | |  | BARRA DE FERRO 1/4 - 12M - BARRA DE FERRO 1/4 - 12M | | | | | | | |  | 27,1400 | |  | 3.392,50 | | | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | 13 | | |  | 125,000 | | | | |  | UN | |  | BARRA DE FERRO 4.. - 12 M - BARRA DE FERRO 4.. - 12 M | | | | | | | |  | 14,7000 | |  | 1.837,50 | | | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | 14 | | |  | 125,000 | | | | |  | UN | |  | BARRA DE FERRO 5/16 - 12M - BARRA DE FERRO 5/16 - 12M | | | | | | | |  | 40,9500 | |  | 5.118,75 | | | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | 15 | | |  | 200,000 | | | | |  | M3 | |  | AREIA FINA - AREIA FINA | | | | | | | |  | 177,4500 | |  | 35.490,00 | | | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | 16 | | |  | 200,000 | | | | |  | M3 | |  | AREIA MÉDIA - AREIA MÉDIA | | | | | | | |  | 136,4900 | |  | 27.298,00 | | | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | 17 | | |  | 200,000 | | | | |  | M3 | |  | AREIA GROSSA - AREIA GROSSA | | | | | | | |  | 156,4500 | |  | 31.290,00 | | | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | 18 | | |  | 100,000 | | | | |  | UN | |  | ARGAMASSA AC I SACO 20 KG - ARGAMASSA AC I SACO 20 KG | | | | | | | |  | 11,5400 | |  | 1.154,00 | | | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | 19 | | |  | 100,000 | | | | |  | UN | |  | ARGAMASSA AC III SACO 20 KG - ARGAMASSA AC III SACO 20 KG | | | | | | | |  | 20,9900 | |  | 2.099,00 | | | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  | Página: 2 | | | |  | / | 12 |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 20 | | |  | 100,000 | | | | |  | SAC | |  | CAL HIDRATADO - CAL HIDRATADO 20kg | | | | | | | |  | 15,2300 | |  | 1.523,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 21 | | |  | 50,000 | | | | |  | SAC | |  | CAL PARA PINTURA SACO COM 8 KG - CAL PARA PINTURA SACO COM 8 KG | | | | | | | |  | 13,7600 | |  | 688,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 22 | | |  | 200,000 | | | | |  | UN | |  | CAL VIRGEM COM 20 KG - CAL VIRGEM COM 20 KG | | | | | | | |  | 14,7000 | |  | 2.940,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 23 | | |  | 1.300,000 | | | | |  | SAC | |  | CIMENTO - CIMENTO | | | | | | | |  | 36,9600 | |  | 48.048,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 24 | | |  | 750,000 | | | | |  | M2 | |  | FORRO DE PVC BRANCO CHAPA LISA 3,00X0,20X0,01 M - FORRO DE PVC BRANCO CHAPA LISA 3,00X0,20X0,01 M | | | | | | | |  | 19,0100 | |  | 14.257,50 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 25 | | |  | 1.500,000 | | | | |  | M | |  | LONA PLÁSTICA PRETA - 4 M DE LARGURA - LONA PLÁSTICA PRETA - 4 M DE LARGURA | | | | | | | |  | 4,0700 | |  | 6.105,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 26 | | |  | 800,000 | | | | |  | UN | |  | TELHA DE FIBROCIMENTO 4MM 2,44X0,50 CM - TELHA DE FIBROCIMENTO 4MM 2,44X0,50 CM | | | | | | | |  | 18,6900 | |  | 14.952,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 27 | | |  | 300,000 | | | | |  | UN | |  | TELHA FIBROCIMENTO 6MM, 2,44 X 1,10M - TELHA FIBROCIMENTO 6MM, 2,44 X 1,10M | | | | | | | |  | 67,1000 | |  | 20.130,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 28 | | |  | 400,000 | | | | |  | UN | |  | TELHA FIBROCIMENTO 5MM, 2,44 X 1,10M - TELHA FIBROCIMENTO 5MM, 2,44 X 1,10M | | | | | | | |  | 56,6000 | |  | 22.640,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 29 | | |  | 15.000,000 | | | | |  | UN | |  | TIJOLO 6 FUROS 9X14X24 CM - TIJOLO 6 FUROS 9X14X24 CM | | | | | | | |  | 0,8500 | |  | 12.750,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 30 | | |  | 2.000,000 | | | | |  | UN | |  | TIJOLO MACIÇO 11,5X5 3X24 CM - TIJOLO MACIÇO 11,5X5 3X24 CM | | | | | | | |  | 1,2100 | |  | 2.420,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 31 | | |  | 30,000 | | | | |  | UN | |  | FITA ISOLANTE 19MM X 20 M - FITA ISOLANTE 19MM X 20 M | | | | | | | |  | 4,9300 | |  | 147,90 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 32 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | FITA VEDA ROSCA 18MM X 50M - FITA VEDA ROSCA 18MM X 50M | | | | | | | |  | 5,5100 | |  | 55,10 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 33 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | POSTE PADRÃO CELESC 7M EM FIBRA MONOFÁSICO - COM UMA CAIXA - POSTE PADRÃO CELESC 7M EM FIBRA MONOFÁSICO - COM UMA CAIXA | | | | | | | |  | 1.732,5000 | |  | 17.325,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 34 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | POSTE PADRÃO CELESC 7M EM FIBRA MONOFÁSICO - COM DUAS CAIXAS - POSTE PADRÃO CELESC 7M EM FIBRA MONOFÁSICO - COM DUAS CAIXAS | | | | | | | |  | 2.341,5000 | |  | 23.415,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 35 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | POSTE PADRÃO CELESC 7M EM FIBRA MONOFÁSICO - COM TRÊS CAIXAS - POSTE PADRÃO CELESC 7M EM FIBRA MONOFÁSICO - COM TRÊS CAIXAS | | | | | | | |  | 3.202,5000 | |  | 32.025,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 36 | | |  | 200,000 | | | | |  | UN | |  | TUBO PVC SOLDÁVEL 25MM X 3 M - TUBO PVC SOLDÁVEL 25MM X 3 M | | | | | | | |  | 10,3900 | |  | 2.078,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 37 | | |  | 20,000 | | | | |  | UN | |  | TINTA ACRILICA FOSCA 18 LT STANDARD CORES - TINTA ACRILICA FOSCA 18 LT STANDARD CORES | | | | | | | |  | 183,7500 | |  | 3.675,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 38 | | |  | 30,000 | | | | |  | UN | |  | TINTA ACRÍLICA SEMIBRILHO (CORES QUE PRECISAR) - 18L - TINTA ACRÍLICA SEMIBRILHO (CORES QUE PRECISAR) - 18L | | | | | | | |  | 341,2500 | |  | 10.237,50 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  | Página: 3 | | | |  | / | 12 |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 39 | | |  | 100,000 | | | | |  | UN | |  | TINTA ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE ) CORES QUE PRECISAR) - 3.6 L - TINTA ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE ) CORES QUE PRECISAR) - 3.6 L | | | | | | | |  | 100,8000 | |  | 10.080,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 40 | | |  | 100,000 | | | | |  | UN | |  | TINTA ESMALTE FOSCO (CORES QUE PRECISAR) 3.6L - TINTA ESMALTE FOSCO (CORES QUE PRECISAR) 3.6L | | | | | | | |  | 101,7400 | |  | 10.174,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 41 | | |  | 100,000 | | | | |  | UN | |  | TINTA ESMALTE BASE D'ÁGUA BRILHANTE (CORES QUE PRECISAR) - 3.6 L - TINTA ESMALTE BASE D'ÁGUA BRILHANTE (CORES QUE PRECISAR) - 3.6 L | | | | | | | |  | 112,2400 | |  | 11.224,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 42 | | |  | 100,000 | | | | |  | UN | |  | TINTA A ÓLEO CORES 3,6 L - TINTA A ÓLEO CORES 3,6 L | | | | | | | |  | 77,7000 | |  | 7.770,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 43 | | |  | 100,000 | | | | |  | UN | |  | FUNDO A ÓLEO 3,6 L - FUNDO A ÓLEO 3,6 L | | | | | | | |  | 66,0400 | |  | 6.604,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 44 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | THINNER MULTIUSO - 5L - THINNER MULTIUSO - 5L | | | | | | | |  | 73,5000 | |  | 735,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 45 | | |  | 10,000 | | | | |  | GL | |  | SOLVENTE 5 LT - SOLVENTE 5 LT | | | | | | | |  | 73,5000 | |  | 735,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 46 | | |  | 15,000 | | | | |  | UN | |  | SELADOR ACRÍLICO - 18 L - SELADOR ACRÍLICO - 18 L | | | | | | | |  | 97,5900 | |  | 1.463,85 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 47 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | MASSA CORRIDA - 25 KG - MASSA CORRIDA - 25 KG | | | | | | | |  | 62,4700 | |  | 624,70 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 48 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | MASSA TAPA TUDO - 340G - MASSA TAPA TUDO - 340G | | | | | | | |  | 33,6000 | |  | 336,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 49 | | |  | 50,000 | | | | |  | M | |  | LIXA 180 - LIXA 180 | | | | | | | |  | 3,9700 | |  | 198,50 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 50 | | |  | 100,000 | | | | |  | UN | |  | CONECTOR PERFURANTE 16MM - CONECTOR PERFURANTE 16MM | | | | | | | |  | 6,7700 | |  | 677,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 51 | | |  | 100,000 | | | | |  | UN | |  | CONECTOR PERFURANTE 35MM - CONECTOR PERFURANTE 35MM | | | | | | | |  | 13,6500 | |  | 1.365,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 52 | | |  | 100,000 | | | | |  | UN | |  | CONECTOR PERFURANTE 10MM - CONECTOR PERFURANTE 10MM | | | | | | | |  | 6,1900 | |  | 619,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 53 | | |  | 500,000 | | | | |  | UN | |  | CUMEEIRA DE FIBROCIMENTO 4MM - CUMEEIRA DE FIBROCIMENTO 4MM | | | | | | | |  | 20,4700 | |  | 10.235,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 54 | | |  | 500,000 | | | | |  | UN | |  | CUMEEIRA DE FIBROCIMENTO 5MM - CUMEEIRA DE FIBROCIMENTO 5MM | | | | | | | |  | 48,1900 | |  | 24.095,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 55 | | |  | 500,000 | | | | |  | UN | |  | CUMEEIRA DE FIBROCIMENTO 6MM - CUMEEIRA DE FIBROCIMENTO 6MM | | | | | | | |  | 44,1000 | |  | 22.050,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 56 | | |  | 250,000 | | | | |  | UN | |  | CANO DE 100MM DE PVC PARA ESGOTO - 6M - CANO DE 100MM DE PVC PARA ESGOTO - 6M | | | | | | | |  | 73,3400 | |  | 18.335,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 57 | | |  | 250,000 | | | | |  | UN | |  | CANO DE 50MM DE PVC PARA ESGOTO - 6M - CANO DE 50MM DE PVC PARA ESGOTO - 6M | | | | | | | |  | 47,2300 | |  | 11.807,50 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 58 | | |  | 250,000 | | | | |  | UN | |  | CANO DE 150MM DE PVC PARA ESGOTO - 6M - CANO DE 150MM DE PVC PARA ESGOTO - 6M | | | | | | | |  | 210,0000 | |  | 52.500,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 59 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | DISJUNTOR CAIXA MOLDADA TRIFÁSICA 125A - DISJUNTOR CAIXA MOLDADA TRIFÁSICA 125A | | | | | | | |  | 225,7500 | |  | 2.257,50 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 60 | | |  | 5,000 | | | | |  | UN | |  | DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO 20KA (DPS) - DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO 20KA (DPS) | | | | | | | |  | 25,2000 | |  | 126,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  | Página: 4 | | | |  | / | 12 |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 61 | | |  | 60,000 | | | | |  | UN | |  | JOELHO 90º SOLDÁVEL 20MM - JOELHO 90º SOLDÁVEL 20MM | | | | | | | |  | 0,7800 | |  | 46,80 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 62 | | |  | 100,000 | | | | |  | UN | |  | JOELHO DE 90º SOLDAVEL 25MM - JOELHO DE 90º SOLDAVEL 25MM | | | | | | | |  | 0,7200 | |  | 72,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 63 | | |  | 100,000 | | | | |  | UN | |  | JOELHO 90º SOLDÁVEL 25MM COM ROSCA - JOELHO 90º SOLDÁVEL 25MM COM ROSCA | | | | | | | |  | 1,9900 | |  | 199,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 64 | | |  | 60,000 | | | | |  | UN | |  | JOELHO 90º SOLDÁVEL 32MM - JOELHO 90º SOLDÁVEL 32MM | | | | | | | |  | 3,5700 | |  | 214,20 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 65 | | |  | 60,000 | | | | |  | UN | |  | JOELHO 90º SOLDÁVEL 40MM - JOELHO 90º SOLDÁVEL 40MM | | | | | | | |  | 4,2000 | |  | 252,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 66 | | |  | 60,000 | | | | |  | UN | |  | JOELHO 90º SOLDÁVEL 50MM - JOELHO 90º SOLDÁVEL 50MM | | | | | | | |  | 3,2500 | |  | 195,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 67 | | |  | 60,000 | | | | |  | UN | |  | JOELHO 90º SOLDÁVEL 60MM - JOELHO 90º SOLDÁVEL 60MM | | | | | | | |  | 26,2500 | |  | 1.575,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 68 | | |  | 60,000 | | | | |  | UN | |  | JOELHO 90º SOLDÁVEL 100MM - JOELHO 90º SOLDÁVEL 100MM | | | | | | | |  | 173,2500 | |  | 10.395,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 69 | | |  | 30,000 | | | | |  | UN | |  | KIT PORTA INTERNA DE MADEIRA COMPLETA 0.80X2.10 - COM FECHADURAS, DOBRADIÇAS E VISTAS - KIT PORTA INTERNA DE MADEIRA COMPLETA 0.80X2.10 - COM FECHADURAS, DOBRADIÇAS E VISTAS | | | | | | | |  | 250,9500 | |  | 7.528,50 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 70 | | |  | 30,000 | | | | |  | UN | |  | KIT PORTA EXTERNA DE MADEIRA COMPLETA 0.80X2.10 - COM FECHADURAS, DOBRADIÇAS E VISTAS - KIT PORTA EXTERNA DE MADEIRA COMPLETA 0.80X2.10 - COM FECHADURAS, DOBRADIÇAS E VISTAS | | | | | | | |  | 346,5000 | |  | 10.395,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 71 | | |  | 50,000 | | | | |  | UN | |  | JANELA DE ALUMÍNIO, COM VIDRO, 1.00X1.00 - QUATRO FOLHAS - JANELA DE ALUMÍNIO, COM VIDRO, 1.00X1.00 - QUATRO FOLHAS | | | | | | | |  | 313,9500 | |  | 15.697,50 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 72 | | |  | 20,000 | | | | |  | UN | |  | VITRO BASCULANTE 60x40 - VITRO BASCULANTE 60x40 | | | | | | | |  | 57,7500 | |  | 1.155,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 73 | | |  | 20,000 | | | | |  | UN | |  | BUCHA DE REDUÇÃO LONGA 50X25 - BUCHA DE REDUÇÃO LONGA 50X25 | | | | | | | |  | 3,5700 | |  | 71,40 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 74 | | |  | 20,000 | | | | |  | UN | |  | TÊ DE REDUÇÃO 90º SOLDÁVEL 50X25 - TÊ DE REDUÇÃO 90º SOLDÁVEL 50X25 | | | | | | | |  | 9,4500 | |  | 189,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 75 | | |  | 50,000 | | | | |  | UN | |  | TÊ DE REDUÇÃO EM PVC SOLDÁVEL 25X20MM - TÊ DE REDUÇÃO EM PVC SOLDÁVEL 25X20MM | | | | | | | |  | 4,0900 | |  | 204,50 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 76 | | |  | 100,000 | | | | |  | UN | |  | TÊ SOLDÁVEL 25MM COM ROSCA - TÊ SOLDÁVEL 25MM COM ROSCA | | | | | | | |  | 4,0800 | |  | 408,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 77 | | |  | 100,000 | | | | |  | UN | |  | TÊ SOLDÁVEL 50MM - TÊ SOLDÁVEL 50MM | | | | | | | |  | 8,0800 | |  | 808,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 78 | | |  | 100,000 | | | | |  | UN | |  | TE SOLDÁVEL 25MM - TE SOLDÁVEL 25MM | | | | | | | |  | 1,0500 | |  | 105,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 79 | | |  | 100,000 | | | | |  | UN | |  | REGISTRO SOLDÁVEL ESFERA 25MM - REGISTRO SOLDÁVEL ESFERA 25MM | | | | | | | |  | 7,7100 | |  | 771,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  | Página: 5 | | | |  | / | 12 |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 80 | | |  | 100,000 | | | | |  | UN | |  | LUVA SOLDÁVEL 25MM - LUVA SOLDÁVEL 25MM | | | | | | | |  | 1,0100 | |  | 101,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 81 | | |  | 100,000 | | | | |  | UN | |  | LUVA SOLDÁVEL 50MM - LUVA SOLDÁVEL 50MM | | | | | | | |  | 3,3000 | |  | 330,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 82 | | |  | 50,000 | | | | |  | UN | |  | LUVA DE ESGOTO 40MM - LUVA DE ESGOTO 40MM | | | | | | | |  | 1,0300 | |  | 51,50 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 83 | | |  | 50,000 | | | | |  | UN | |  | LUVA DE ESGOTO 50MM - LUVA DE ESGOTO 50MM | | | | | | | |  | 2,5200 | |  | 126,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 84 | | |  | 50,000 | | | | |  | UN | |  | LUVA DE ESGOTO 75MM - LUVA DE ESGOTO 75MM | | | | | | | |  | 4,1800 | |  | 209,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 85 | | |  | 50,000 | | | | |  | UN | |  | LUVA DE ESGOTO 100MM - LUVA DE ESGOTO 100MM | | | | | | | |  | 4,3000 | |  | 215,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 86 | | |  | 50,000 | | | | |  | UN | |  | LUVA DE ESGOTO 150MM - LUVA DE ESGOTO 150MM | | | | | | | |  | 29,4000 | |  | 1.470,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 87 | | |  | 5,000 | | | | |  | UN | |  | KIT VASO SANITÁRIO COM CAIXA ACOPLADA E ASSENTO - KIT VASO SANITÁRIO COM CAIXA ACOPLADA E ASSENTO | | | | | | | |  | 404,2500 | |  | 2.021,25 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 88 | | |  | 100,000 | | | | |  | UN | |  | LÂMPADA LED 15W BIVOLT 6500K LUZ BRANCA - LÂMPADA LED 15W BIVOLT 6500K LUZ BRANCA | | | | | | | |  | 8,3800 | |  | 838,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 89 | | |  | 3,000 | | | | |  | UN | |  | REFLETOR LED RETANGULAR 10W BIVOLT 5500K LUZ BRANCA - REFLETOR LED RETANGULAR 10W BIVOLT 5500K LUZ BRANCA | | | | | | | |  | 19,9300 | |  | 59,79 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 90 | | |  | 15,000 | | | | |  | UN | |  | CAIXA DE LUZ EM POLIPROPILENO 4X2 RETANGULAR - CAIXA DE LUZ EM POLIPROPILENO 4X2 RETANGULAR | | | | | | | |  | 0,6800 | |  | 10,20 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 91 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | EXTENSÃO TRIPOLAR COM 3 TOMADAS - 5M - EXTENSÃO TRIPOLAR COM 3 TOMADAS - 5M | | | | | | | |  | 21,0000 | |  | 210,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 92 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | ELETRODUTO CORRUGADO EM PVC 25MM - 50 M - ELETRODUTO CORRUGADO EM PVC 25MM - 50 M | | | | | | | |  | 42,0000 | |  | 420,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 93 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | CONJUNTO 1 INTERRUPTOR PARALELO + 1 TOMADA 10A 250V - CONJUNTO 1 INTERRUPTOR PARALELO + 1 TOMADA 10A 250V | | | | | | | |  | 8,4000 | |  | 84,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 94 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | CARRINHO DE MÃO REFORÇADO COM PNEU E CÂMARA CAÇAMBA REDONDA - CARRINHO DE MÃO REFORÇADO COM PNEU E CÂMARA CAÇAMBA REDONDA | | | | | | | |  | 208,9500 | |  | 2.089,50 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 95 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | PNEU CARRINHO DE MÃO - PNEU CARRINHO DE MÃO | | | | | | | |  | 25,2000 | |  | 252,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 96 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | CÂMARA DE AR CARRINHO DE MÃO - CÂMARA DE AR CARRINHO DE MÃO | | | | | | | |  | 13,6300 | |  | 136,30 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 97 | | |  | 5,000 | | | | |  | UN | |  | TRENA DE FIBRA 50M - TRENA DE FIBRA 50M | | | | | | | |  | 42,0000 | |  | 210,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 98 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | TRENA DE 05 METROS - TRENA DE 05 METROS | | | | | | | |  | 10,3900 | |  | 103,90 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 99 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | ARCO PARA SERRA PROFISSIONAL 12'' - ARCO PARA SERRA PROFISSIONAL 12'' | | | | | | | |  | 19,9500 | |  | 199,50 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 100 | | |  | 30,000 | | | | |  | UN | |  | LÂMINA DE SERRA 12'' - LÂMINA DE SERRA 12'' | | | | | | | |  | 2,9400 | |  | 88,20 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 101 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | FECHADURA EXTERNA COM CILINDRO - FECHADURA EXTERNA COM CILINDRO | | | | | | | |  | 40,9500 | |  | 409,50 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 102 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | CILINDRO PARA FECHADURA - CILINDRO PARA FECHADURA | | | | | | | |  | 14,7000 | |  | 147,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  | Página: 6 | | | |  | / | 12 |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 103 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | NÍVEL DE ALUMÍNIO 12'' - NÍVEL DE ALUMÍNIO 12'' | | | | | | | |  | 14,7000 | |  | 147,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 104 | | |  | 20,000 | | | | |  | UN | |  | VEDA REBOCO 5L - VEDA REBOCO 5L | | | | | | | |  | 47,2500 | |  | 945,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 105 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | PÁ DE BICO - PÁ DE BICO | | | | | | | |  | 41,9800 | |  | 419,80 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 106 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | CABO DE MADEIRA PARA PÁ - CABO DE MADEIRA PARA PÁ | | | | | | | |  | 12,6000 | |  | 126,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 107 | | |  | 1.000,000 | | | | |  | UN | |  | CHUMBADOR 3/8X3'' - CHUMBADOR 3/8X3'' | | | | | | | |  | 1,5700 | |  | 1.570,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 108 | | |  | 20,000 | | | | |  | UN | |  | PINCEL 4'' - PINCEL 4'' | | | | | | | |  | 11,5500 | |  | 231,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 109 | | |  | 20,000 | | | | |  | UN | |  | PINCEL 3'' - PINCEL 3'' | | | | | | | |  | 6,3000 | |  | 126,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 110 | | |  | 20,000 | | | | |  | UN | |  | PINCEL 2¨ - PINCEL 2¨ | | | | | | | |  | 4,1800 | |  | 83,60 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 111 | | |  | 20,000 | | | | |  | UN | |  | ROLO DE PINTURA DE LÃ - 23CM - ROLO DE PINTURA DE LÃ - 23CM | | | | | | | |  | 12,6000 | |  | 252,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 112 | | |  | 20,000 | | | | |  | UN | |  | ROLO DE PINTURA DE LÂ - 15CM - ROLO DE PINTURA DE LÂ - 15CM | | | | | | | |  | 5,5600 | |  | 111,20 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 113 | | |  | 20,000 | | | | |  | UN | |  | SUPORTE PARA ROLO DE PINTURA - 23CM - SUPORTE PARA ROLO DE PINTURA - 23CM | | | | | | | |  | 7,3500 | |  | 147,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 114 | | |  | 20,000 | | | | |  | UN | |  | SUPORTE PARA ROLO DE PINTURA - 15CM - SUPORTE PARA ROLO DE PINTURA - 15CM | | | | | | | |  | 6,3000 | |  | 126,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 115 | | |  | 10,000 | | | | |  | KG | |  | COLA PVA - COLA PVA | | | | | | | |  | 19,9500 | |  | 199,50 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 116 | | |  | 15,000 | | | | |  | RL | |  | MANTA BIDIN - MANTA BIDIN | | | | | | | |  | 1.135,0000 | |  | 17.025,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 117 | | |  | 500,000 | | | | |  | M | |  | MANGUEIRA PARA IRRIGAÇÃO 1/2'' - MANGUEIRA PARA IRRIGAÇÃO 1/2'' | | | | | | | |  | 1,7800 | |  | 890,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 118 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | ESPUMA EXPANSIVA DE POLIURETANO - 500ML - ESPUMA EXPANSIVA DE POLIURETANO - 500ML | | | | | | | |  | 22,8900 | |  | 228,90 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 119 | | |  | 30,000 | | | | |  | UN | |  | SILICONE ADESIVO ACÉTICO TRANSPARENTE - 280G - SILICONE ADESIVO ACÉTICO TRANSPARENTE - 280G | | | | | | | |  | 20,8900 | |  | 626,70 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 120 | | |  | 30,000 | | | | |  | UN | |  | TORNEIRA PVC PARA JARDIM 1/2'' COM ADAPTADOR 3/4 INDIVIDUAL - TORNEIRA PVC PARA JARDIM 1/2'' COM ADAPTADOR 3/4 INDIVIDUAL | | | | | | | |  | 2,6200 | |  | 78,60 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 121 | | |  | 30,000 | | | | |  | UN | |  | TORNEIRA PLÁSTICA PARA LAVATÓRIO 1/2'' BANCADA - TORNEIRA PLÁSTICA PARA LAVATÓRIO 1/2'' BANCADA | | | | | | | |  | 9,4300 | |  | 282,90 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 122 | | |  | 30,000 | | | | |  | UN | |  | TORNEIRA DE PLÁSTICO PARA PIA LONGA 3/4 - TORNEIRA DE PLÁSTICO PARA PIA LONGA 3/4 | | | | | | | |  | 10,5000 | |  | 315,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 123 | | |  | 40,000 | | | | |  | UN | |  | FLEXÍVEL DE PVC 1/2'' X 40CM - FLEXÍVEL DE PVC 1/2'' X 40CM | | | | | | | |  | 3,6700 | |  | 146,80 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 124 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | RÉGUA DE PEDREIRO BITUBULAR DE ALUMÍNIO 2M - RÉGUA DE PEDREIRO BITUBULAR DE ALUMÍNIO 2M | | | | | | | |  | 45,1300 | |  | 451,30 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 125 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | BACIA CONVENCIONAL (VASO) - BACIA CONVENCIONAL (VASO) | | | | | | | |  | 173,2500 | |  | 1.732,50 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  | Página: 7 | | | |  | / | 12 |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 126 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | CAIXA DE DESCARGA CONTROLADA 9 LITROS - CAIXA DE DESCARGA CONTROLADA 9 LITROS | | | | | | | |  | 23,1000 | |  | 231,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 127 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | ASSENTO SANITÁRIO - ASSENTO SANITÁRIO | | | | | | | |  | 16,7800 | |  | 167,80 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 128 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | ANEL DE VEDAÇÃO PARA VASO SANITÁRIO - ANEL DE VEDAÇÃO PARA VASO SANITÁRIO | | | | | | | |  | 7,3300 | |  | 73,30 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 129 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | CJ PARAFUSO DE FIXAÇÃO DO VASO SANITÁRIO - CJ PARAFUSO DE FIXAÇÃO DO VASO SANITÁRIO | | | | | | | |  | 3,5700 | |  | 35,70 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 130 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | TUDO PRA CAIXA DE DESCARGA SOBREPOR 150CM 40MM - TUDO PRA CAIXA DE DESCARGA SOBREPOR 150CM 40MM | | | | | | | |  | 18,7900 | |  | 187,90 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 131 | | |  | 1.000,000 | | | | |  | UN | |  | CHUMBADOR 3/8X5'' - CHUMBADOR 3/8X5'' | | | | | | | |  | 3,6700 | |  | 3.670,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 132 | | |  | 100,000 | | | | |  | UN | |  | DISCO DE SERRA CIRCULAR 184MM - DISCO DE SERRA CIRCULAR 184MM | | | | | | | |  | 20,0500 | |  | 2.005,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 133 | | |  | 100,000 | | | | |  | UN | |  | DISCO DE SERRA CIRCULAR 110MM - DISCO DE SERRA CIRCULAR 110MM | | | | | | | |  | 11,0200 | |  | 1.102,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 134 | | |  | 100,000 | | | | |  | UN | |  | DISCO DE CORTE 4'' - METAL - DISCO DE CORTE 4'' - METAL | | | | | | | |  | 2,9400 | |  | 294,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 135 | | |  | 100,000 | | | | |  | UN | |  | DISCO DE CORTE 9'' - METAL - DISCO DE CORTE 9'' - METAL | | | | | | | |  | 4,2000 | |  | 420,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 136 | | |  | 100,000 | | | | |  | UN | |  | DISCO DE CORTE 12'' - METAL - DISCO DE CORTE 12'' - METAL | | | | | | | |  | 24,6700 | |  | 2.467,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 137 | | |  | 100,000 | | | | |  | UN | |  | DISCO DE CORTE DIAMANTADO 115X22,23 - DISCO DE CORTE DIAMANTADO 115X22,23 | | | | | | | |  | 9,9700 | |  | 997,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 138 | | |  | 100,000 | | | | |  | UN | |  | DISCO DE CORTE DIAMANTADO 230X22,23 - DISCO DE CORTE DIAMANTADO 230X22,23 | | | | | | | |  | 17,8500 | |  | 1.785,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 139 | | |  | 100,000 | | | | |  | UN | |  | DISCO DE CORTE DIAMANTADO 125X22,23 - DISCO DE CORTE DIAMANTADO 125X22,23 | | | | | | | |  | 9,9700 | |  | 997,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 140 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | LIMA CHATA 8'' - COM CABO - LIMA CHATA 8'' - COM CABO | | | | | | | |  | 16,8000 | |  | 168,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 141 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | LIMA CHATA 12'' - COM CABO - LIMA CHATA 12'' - COM CABO | | | | | | | |  | 30,4300 | |  | 304,30 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 142 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | PRUMO METAL MACIÇO NRº 4 - PRUMO METAL MACIÇO NRº 4 | | | | | | | |  | 20,9800 | |  | 209,80 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 143 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | MARTELO UNHA CABEÇA 27MM COM CABO - MARTELO UNHA CABEÇA 27MM COM CABO | | | | | | | |  | 36,4300 | |  | 364,30 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 144 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | PICARETA METÁLICA COM CABO DE MADEIRA 90CM - PICARETA METÁLICA COM CABO DE MADEIRA 90CM | | | | | | | |  | 90,7700 | |  | 907,70 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  | Página: 8 | | | |  | / | 12 |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 145 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | ENXADA LARGA 1,5 LBS - COM CABO DE MADEIRA 130CM - ENXADA LARGA 1,5 LBS - COM CABO DE MADEIRA 130CM | | | | | | | |  | 50,9200 | |  | 509,20 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 146 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | CAVADEIRA ARTICULADA COM CABO DE MADEIRA 120CM - CAVADEIRA ARTICULADA COM CABO DE MADEIRA 120CM | | | | | | | |  | 64,9900 | |  | 649,90 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 147 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | CAVADEIRA RETA COM CABO DE MADEIRA 120CM - CAVADEIRA RETA COM CABO DE MADEIRA 120CM | | | | | | | |  | 40,8400 | |  | 408,40 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 148 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | MARRETA 1KG FERRO FUNDIDO COM CABO DE MADEIRA - MARRETA 1KG FERRO FUNDIDO COM CABO DE MADEIRA | | | | | | | |  | 29,4000 | |  | 294,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 149 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | MARRETA 10 KG COM CABO DE MADEIRA - MARRETA 10 KG COM CABO DE MADEIRA | | | | | | | |  | 312,9000 | |  | 3.129,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 150 | | |  | 20,000 | | | | |  | UN | |  | PLUGUE MACHO 10A 2P - PLUGUE MACHO 10A 2P | | | | | | | |  | 2,5200 | |  | 50,40 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 151 | | |  | 20,000 | | | | |  | UN | |  | PLUGUE FÊMEA 10A - PLUGUE FÊMEA 10A | | | | | | | |  | 2,6200 | |  | 52,40 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 152 | | |  | 10.000,000 | | | | |  | UN | |  | PARAFUSO CHIPBOARD CABEÇA CHATA PHILIPS 4,5X45 - PARAFUSO CHIPBOARD CABEÇA CHATA PHILIPS 4,5X45 | | | | | | | |  | 0,1400 | |  | 1.400,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 153 | | |  | 1.000,000 | | | | |  | UN | |  | BUCHA PLÁSTICA Nº 6 - BUCHA PLÁSTICA Nº 6 | | | | | | | |  | 0,0300 | |  | 30,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 154 | | |  | 1.000,000 | | | | |  | UN | |  | BUCHA PLÁSTICA Nº 8 - BUCHA PLÁSTICA Nº 8 | | | | | | | |  | 0,0400 | |  | 40,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 155 | | |  | 1.000,000 | | | | |  | UN | |  | BUCHA PLÁSTICA Nº 10 - BUCHA PLÁSTICA Nº 10 | | | | | | | |  | 0,0600 | |  | 60,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 156 | | |  | 1.000,000 | | | | |  | M | |  | CABINHO FLEXÍVEL 10,00MM 750V (AZUL, BRANCO, PRETO, VERMELHO, VERDE) - CABINHO FLEXÍVEL 10,00MM 750V (AZUL, BRANCO, PRETO, VERMELHO, VERDE) | | | | | | | |  | 6,3400 | |  | 6.340,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 157 | | |  | 800,000 | | | | |  | M | |  | CABO HEPR 1 KV 10 MM (AZUL, BRANCO, PRETO, VERMELHO) - CABO HEPR 1 KV 10 MM (AZUL, BRANCO, PRETO, VERMELHO) | | | | | | | |  | 8,8500 | |  | 7.080,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 158 | | |  | 1.000,000 | | | | |  | M | |  | CABINHO FLEXÍVEL 6,00 MM 750V (AZUL, BRANCO, PRETO, VERDE, VERMELHO) - CABINHO FLEXÍVEL 6,00 MM 750V (AZUL, BRANCO, PRETO, VERDE, VERMELHO) | | | | | | | |  | 5,1300 | |  | 5.130,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 159 | | |  | 1.000,000 | | | | |  | M | |  | CABINHO FLEXÍVEL 4,00 MM 750V (AZUL, BRANCO, PRETO, VERDE, VERMELHO) - CABINHO FLEXÍVEL 4,00 MM 750V (AZUL, BRANCO, PRETO, VERDE, VERMELHO) | | | | | | | |  | 3,3200 | |  | 3.320,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 160 | | |  | 1.000,000 | | | | |  | M | |  | CABINHO FLEXÍVEL 2,50 MM 750V (AZUL, BRANCO, PRETO, VERDE, VERMELHO) - CABINHO FLEXÍVEL 2,50 MM 750V (AZUL, BRANCO, PRETO, VERDE, VERMELHO) | | | | | | | |  | 2,0700 | |  | 2.070,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 161 | | |  | 700,000 | | | | |  | M | |  | CORDÃO PARALELO 2X1,5 MM - CORDÃO PARALELO 2X1,5 MM | | | | | | | |  | 2,2500 | |  | 1.575,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 162 | | |  | 700,000 | | | | |  | M | |  | CORDÃO PARALELO 2X2,5 MM - CORDÃO PARALELO 2X2,5 MM | | | | | | | |  | 3,1500 | |  | 2.205,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  | Página: 9 | | | |  | / | 12 |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 163 | | |  | 100,000 | | | | |  | M | |  | CABO MULTIPLEXADO DE ALUMÍNIO 2X10MM - CABO MULTIPLEXADO DE ALUMÍNIO 2X10MM | | | | | | | |  | 3,1500 | |  | 315,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 164 | | |  | 100,000 | | | | |  | M | |  | CABO MULTIPLEXADO DE ALUMÍNIO 3X10MM - CABO MULTIPLEXADO DE ALUMÍNIO 3X10MM | | | | | | | |  | 4,5100 | |  | 451,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 165 | | |  | 100,000 | | | | |  | M | |  | CABO MULTIPLEXADO DE ALUMÍNIO 4X10MM - CABO MULTIPLEXADO DE ALUMÍNIO 4X10MM | | | | | | | |  | 6,9800 | |  | 698,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 166 | | |  | 50,000 | | | | |  | UN | |  | PARAFUSO GALVANIZADO 5/8 X 200MM - PARAFUSO GALVANIZADO 5/8 X 200MM | | | | | | | |  | 10,7100 | |  | 535,50 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 167 | | |  | 15,000 | | | | |  | UN | |  | ROLDANA PORCELANA 72X72 - ROLDANA PORCELANA 72X72 | | | | | | | |  | 7,7700 | |  | 116,55 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 168 | | |  | 5,000 | | | | |  | UN | |  | CONECTOR DE DERIVAÇÃO PERFURANTE CDP 70 - CONECTOR DE DERIVAÇÃO PERFURANTE CDP 70 | | | | | | | |  | 7,7100 | |  | 38,55 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 169 | | |  | 5,000 | | | | |  | UN | |  | CONECTOR DE DERIVAÇÃO PERFURANTE CDP-150-35 - CONECTOR DE DERIVAÇÃO PERFURANTE CDP-150-35 | | | | | | | |  | 6,3000 | |  | 31,50 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 170 | | |  | 15,000 | | | | |  | UN | |  | CURVA PVC 180º P/ ELETRODUTO 1'' - CURVA PVC 180º P/ ELETRODUTO 1'' | | | | | | | |  | 2,9400 | |  | 44,10 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 171 | | |  | 15,000 | | | | |  | UN | |  | CURVA PVC 180º P/ ELETRODUTO 3/4'' - CURVA PVC 180º P/ ELETRODUTO 3/4'' | | | | | | | |  | 2,3100 | |  | 34,65 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 172 | | |  | 15,000 | | | | |  | UN | |  | CURVA PVC 90º P/ ELETRODUTO 1'' - CURVA PVC 90º P/ ELETRODUTO 1'' | | | | | | | |  | 2,6100 | |  | 39,15 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 173 | | |  | 15,000 | | | | |  | UN | |  | CURVA PVC 90º P/ ELETRODUTO 3/4'' - CURVA PVC 90º P/ ELETRODUTO 3/4'' | | | | | | | |  | 2,0800 | |  | 31,20 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 174 | | |  | 20,000 | | | | |  | UN | |  | LUVA PVC P/ ELETRODUTO 1'' COM ROSCA - LUVA PVC P/ ELETRODUTO 1'' COM ROSCA | | | | | | | |  | 1,0500 | |  | 21,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 175 | | |  | 20,000 | | | | |  | UN | |  | LUVA PVC P/ ELETRODUTO 3/4'' COM ROSCA - LUVA PVC P/ ELETRODUTO 3/4'' COM ROSCA | | | | | | | |  | 1,2000 | |  | 24,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 176 | | |  | 20,000 | | | | |  | UN | |  | ELETRODUTO PRETO COM ROSCA 1'' 3 M - ELETRODUTO PRETO COM ROSCA 1'' 3 M | | | | | | | |  | 7,3500 | |  | 147,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 177 | | |  | 20,000 | | | | |  | UN | |  | ELETRODUTO PRETO COM ROSCA 3/4'' 3 M - ELETRODUTO PRETO COM ROSCA 3/4'' 3 M | | | | | | | |  | 7,3300 | |  | 146,60 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 178 | | |  | 30,000 | | | | |  | UN | |  | ARRUELA DE ALUMÍNIO 1'' - ARRUELA DE ALUMÍNIO 1'' | | | | | | | |  | 1,2400 | |  | 37,20 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 179 | | |  | 30,000 | | | | |  | UN | |  | ARRUELA DE ALUMÍNIO 3/4'' - ARRUELA DE ALUMÍNIO 3/4'' | | | | | | | |  | 0,7300 | |  | 21,90 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 180 | | |  | 30,000 | | | | |  | UN | |  | BUCHA DE ALUMÍNIO 1'' - BUCHA DE ALUMÍNIO 1'' | | | | | | | |  | 0,6300 | |  | 18,90 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 181 | | |  | 30,000 | | | | |  | UN | |  | BUCHA DE ALUMÍNIO 3/4 - BUCHA DE ALUMÍNIO 3/4 | | | | | | | |  | 0,5200 | |  | 15,60 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 182 | | |  | 30,000 | | | | |  | UN | |  | DISJUNTOR DIN MONOPOLAR (10A, 16A, 20A) - DISJUNTOR DIN MONOPOLAR (10A, 16A, 20A) | | | | | | | |  | 7,1200 | |  | 213,60 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  | Página: 10 | | | |  | / | 12 |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 183 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | DISJUNTOR DIN MONOPOLAR 25A - DISJUNTOR DIN MONOPOLAR 25A | | | | | | | |  | 7,4500 | |  | 74,50 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 184 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | DISJUNTOR DIN MONOPOLAR 32A - DISJUNTOR DIN MONOPOLAR 32A | | | | | | | |  | 8,2900 | |  | 82,90 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 185 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | DISJUNTOR MONOPOLAR 40 A - DISJUNTOR MONOPOLAR 40 A | | | | | | | |  | 8,4000 | |  | 84,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 186 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | DISJUNTOR DIN MONOPOLAR 50 A - DISJUNTOR DIN MONOPOLAR 50 A | | | | | | | |  | 8,4000 | |  | 84,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 187 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 X 2,40 M - HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 X 2,40 M | | | | | | | |  | 37,8000 | |  | 378,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 188 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | CAIXA DE PVC PARA ATERRAMENTO - CAIXA DE PVC PARA ATERRAMENTO | | | | | | | |  | 13,4400 | |  | 134,40 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 189 | | |  | 100,000 | | | | |  | M | |  | MANGUEIRA CORRUGADA 1'' CINZA - MANGUEIRA CORRUGADA 1'' CINZA | | | | | | | |  | 1,1500 | |  | 115,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 190 | | |  | 100,000 | | | | |  | M | |  | MANGUEIRA CORRUGADA 3/4 CINZA - MANGUEIRA CORRUGADA 3/4 CINZA | | | | | | | |  | 0,9900 | |  | 99,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 191 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | QUADRO DE EMBUTIR P/ 6 DISJUNTOR DIN - QUADRO DE EMBUTIR P/ 6 DISJUNTOR DIN | | | | | | | |  | 39,9000 | |  | 399,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 192 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | QUADRO DE EMBUTIR P/ 9 DISJUNTOR DIN - QUADRO DE EMBUTIR P/ 9 DISJUNTOR DIN | | | | | | | |  | 51,4500 | |  | 514,50 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 193 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | QUADRO DE SOBREPOR P/ 9 DISJUNTOR DIN - QUADRO DE SOBREPOR P/ 9 DISJUNTOR DIN | | | | | | | |  | 60,9000 | |  | 609,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 194 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | QUADRO DE SOBREPOR P/ 5/6 DISJUNTOR DIN - QUADRO DE SOBREPOR P/ 5/6 DISJUNTOR DIN | | | | | | | |  | 39,9000 | |  | 399,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 195 | | |  | 10,000 | | | | |  | M | |  | BARRAMENTO TIPO PENTE-MONOFÁSICO 63 A - BARRAMENTO TIPO PENTE-MONOFÁSICO 63 A | | | | | | | |  | 21,0000 | |  | 210,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 196 | | |  | 10,000 | | | | |  | M | |  | BARRAMENTO TIPO PENTE-BIFÁSICO 63 A - BARRAMENTO TIPO PENTE-BIFÁSICO 63 A | | | | | | | |  | 24,1500 | |  | 241,50 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 197 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | ELETRODUTO BRANCO 3/4'' - 3 M - ELETRODUTO BRANCO 3/4'' - 3 M | | | | | | | |  | 16,8000 | |  | 168,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 198 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | ABRAÇADEIRA GALVANIZADA 1.1/2'' TIPO U - ABRAÇADEIRA GALVANIZADA 1.1/2'' TIPO U | | | | | | | |  | 2,1000 | |  | 21,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 199 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | PONTALETE GALVANIZADO 1.1/2'' - 3 M - PONTALETE GALVANIZADO 1.1/2'' - 3 M | | | | | | | |  | 9,4500 | |  | 94,50 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 200 | | |  | 30,000 | | | | |  | UN | |  | GRAMPO FIXA FIO (MIGUELÃO) - GRAMPO FIXA FIO (MIGUELÃO) | | | | | | | |  | 2,1000 | |  | 63,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 201 | | |  | 50,000 | | | | |  | UN | |  | CONJUNTO TOMADA 10 A + INTERRUPTOR SIMPLES SISTEMA X - CONJUNTO TOMADA 10 A + INTERRUPTOR SIMPLES SISTEMA X | | | | | | | |  | 11,3900 | |  | 569,50 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  | Página: 11 | | | |  | / | 12 |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 202 | | |  | 50,000 | | | | |  | UN | |  | INTERRUPTOR 1 TECLA PARALELA SISTEMA X - INTERRUPTOR 1 TECLA PARALELA SISTEMA X | | | | | | | |  | 8,2900 | |  | 414,50 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 203 | | |  | 50,000 | | | | |  | UN | |  | TOMADA DUPLA 10A - TOMADA DUPLA 10A | | | | | | | |  | 9,2900 | |  | 464,50 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 204 | | |  | 50,000 | | | | |  | UN | |  | CANALETA DE PVC 10X20X2000 COM ADESIVO - 2 M - CANALETA DE PVC 10X20X2000 COM ADESIVO - 2 M | | | | | | | |  | 6,5100 | |  | 325,50 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 205 | | |  | 30,000 | | | | |  | UN | |  | INTERRUPTOR 1 TECLA PARALELA SOBREPOR RETANGULAR - INTERRUPTOR 1 TECLA PARALELA SOBREPOR RETANGULAR | | | | | | | |  | 6,1900 | |  | 185,70 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 206 | | |  | 30,000 | | | | |  | UN | |  | INTERRUPTOR E TOMADA DE EMBUTIR - INTERRUPTOR E TOMADA DE EMBUTIR | | | | | | | |  | 8,3800 | |  | 251,40 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 207 | | |  | 30,000 | | | | |  | UN | |  | INTERRUPTOR 1 TECLA SIMPLES + TOMADA 10 A SOBREPOR RETANGULAR - INTERRUPTOR 1 TECLA SIMPLES + TOMADA 10 A SOBREPOR RETANGULAR | | | | | | | |  | 9,2400 | |  | 277,20 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 208 | | |  | 30,000 | | | | |  | UN | |  | TOMADA DE SOBREPOR RETANGULAR 10 A - TOMADA DE SOBREPOR RETANGULAR 10 A | | | | | | | |  | 6,2800 | |  | 188,40 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 209 | | |  | 30,000 | | | | |  | UN | |  | BOCAL FIXO DE BAQUELITE BRANCO E-27 - BOCAL FIXO DE BAQUELITE BRANCO E-27 | | | | | | | |  | 2,2000 | |  | 66,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 210 | | |  | 30,000 | | | | |  | UN | |  | BOCAL FIXO DE PORCELANA - BOCAL FIXO DE PORCELANA | | | | | | | |  | 3,1500 | |  | 94,50 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 211 | | |  | 30,000 | | | | |  | UN | |  | BOCAL PENDENTE DE BAQUELITE PRETO E-27 - BOCAL PENDENTE DE BAQUELITE PRETO E-27 | | | | | | | |  | 2,2000 | |  | 66,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 212 | | |  | 30,000 | | | | |  | UN | |  | PLAFON COM BOCAL DE PORCELANA - PLAFON COM BOCAL DE PORCELANA | | | | | | | |  | 2,5200 | |  | 75,60 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 213 | | |  | 30,000 | | | | |  | UN | |  | TOMADA 10 A + INTERRUPTOR 1 TECLA SIMPLES EMBUTIR - TOMADA 10 A + INTERRUPTOR 1 TECLA SIMPLES EMBUTIR | | | | | | | |  | 7,8700 | |  | 236,10 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 214 | | |  | 30,000 | | | | |  | UN | |  | TOMADA 10 A EMBUTIR - TOMADA 10 A EMBUTIR | | | | | | | |  | 8,2900 | |  | 248,70 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 215 | | |  | 30,000 | | | | |  | UN | |  | TOMADA DUPLA DE EMBUTIR - TOMADA DUPLA DE EMBUTIR | | | | | | | |  | 8,7100 | |  | 261,30 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 216 | | |  | 20,000 | | | | |  | UN | |  | CHUVEIRO ELÉTRICO 220 V 5500 W - CHUVEIRO ELÉTRICO 220 V 5500 W | | | | | | | |  | 40,7400 | |  | 814,80 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 217 | | |  | 5,000 | | | | |  | UN | |  | TORNEIRA ELÉTRICA 220 V 5500 W - TORNEIRA ELÉTRICA 220 V 5500 W | | | | | | | |  | 101,8500 | |  | 509,25 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 218 | | |  | 30,000 | | | | |  | UN | |  | CAIXA DE LUZ 4X2 - CAIXA DE LUZ 4X2 | | | | | | | |  | 1,0300 | |  | 30,90 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 219 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | CANALETA ABERTA CINZA 30X30X2000 - 2M - CANALETA ABERTA CINZA 30X30X2000 - 2M | | | | | | | |  | 24,0400 | |  | 240,40 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 220 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | PAINEL DE LED 24 W QUADRADO DE SOBREPOR - PAINEL DE LED 24 W QUADRADO DE SOBREPOR | | | | | | | |  | 35,0000 | |  | 350,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  | Página: 12 | | | |  | / | 12 |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 221 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | PAINEL DE LED 24 W QUADRADO DE EMBUTIR - PAINEL DE LED 24 W QUADRADO DE EMBUTIR | | | | | | | |  | 31,4800 | |  | 314,80 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 222 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | BASE GIRATÓRIA PARA RELE - BASE GIRATÓRIA PARA RELE | | | | | | | |  | 8,4000 | |  | 84,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 223 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | RELE FOTOELETRICO 220V - RELE FOTOELETRICO 220V | | | | | | | |  | 18,3700 | |  | 183,70 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 224 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | REFLETOR LED 100W 6500K 220 V - REFLETOR LED 100W 6500K 220 V | | | | | | | |  | 81,3750 | |  | 813,75 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 225 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | REFLETOR LED 50W 6500K 220 V - REFLETOR LED 50W 6500K 220 V | | | | | | | |  | 47,2500 | |  | 472,50 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 226 | | |  | 20,000 | | | | |  | UN | |  | LAMPADA BULBO LED 100W BOCAL E-40 - LAMPADA BULBO LED 100W BOCAL E-40 | | | | | | | |  | 76,6300 | |  | 1.532,60 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 227 | | |  | 20,000 | | | | |  | UN | |  | LÂMPADA BULBO LED 40W - LÂMPADA BULBO LED 40W | | | | | | | |  | 22,0500 | |  | 441,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 228 | | |  | 20,000 | | | | |  | UN | |  | LÂMPADA BULBO LED 30W - LÂMPADA BULBO LED 30W | | | | | | | |  | 19,9500 | |  | 399,00 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 229 | | |  | 50,000 | | | | |  | UN | |  | LÂMPADA BULBO LED 15W - LÂMPADA BULBO LED 15W | | | | | | | |  | 7,8700 | |  | 393,50 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 230 | | |  | 50,000 | | | | |  | UN | |  | LÂMPADA BULBO LED 9W - LÂMPADA BULBO LED 9W | | | | | | | |  | 4,8300 | |  | 241,50 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 231 | | |  | 800,000 | | | | |  | M | |  | CABINHO FLEXÍVEL 1,50MM (AZUL, PRETO, VERMELHO, BRANCO) - CABINHO FLEXÍVEL 1,50MM (AZUL, PRETO, VERMELHO, BRANCO) | | | | | | | |  | 1,1970 | |  | 957,60 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 232 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | TOMADA DE REDE CAT5E RJ45 - TOMADA DE REDE CAT5E RJ45 | | | | | | | |  | 9,4500 | |  | 94,50 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 233 | | |  | 10,000 | | | | |  | UN | |  | TOMADA DE REDE CAT5E RJ45 SISTEMA X - TOMADA DE REDE CAT5E RJ45 SISTEMA X | | | | | | | |  | 9,4500 | |  | 94,50 | | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | | | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | (Valores expressos em Reais R$) |  | Total Geral: |  |  | 713.858,04 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |