Item	Quant.	Unid	Descrição dos Equipamentos	Valor Unitário Máximo	Valor Total Máximo
001	2	UN	78.20.88 - MÓDULO DE COBERTURA PARA SOMBREAMENTO, MEDINDO 6,00 X 6,00, FABRICADA EM ESTRUTURA METÁLICA, SENDO OS PILARES EM TUBO DE AÇO CARBONO DE 5" PAREDE 4,25MM, A MÃO FRANCESA EM TUBO DE AÇO DE 4" DE 2,25MM, A TESOURA EM TUBO DE AÇO CARBONO 2" PAREDE DE 2,65, CÚPULA EM ARCO EM TUBO DE AÇO CARBONO DE 2" PAREDE 2,65MM, CONEXÕES EM CHAPA DE 5/16",CANTONEIRA LAMINADA 2" X ¼ E PARAFUSO DE 1/2X2. CHUMBADOR: 1°-ANCORAGEM POR GRAPA TUBO DE 2" COM ESTRIBO ½ ANCORAGEM POR SOLDA COM TUBO DE AÇO CARBONO DE 5" PARADA 4,25, CHANFROS EM CHAPA DE 90X13MM, BASE INFERIOR/SUPERIOR EM CHAPA DE 5/16" E PARAFUSOS ½ , TELA FABRICADA EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE COM 190G. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	R\$ 17.233,33	34.466,66
002	2	UN	78.20.80 - ALONGADOR COM TRÊS ALTURAS, FABRICADO COM TUBOS SAE 1020 DIÂMETRO DE 1", 4" E TUBO QUADRADO DE 50X50MM, ESPESSURA DO AÇO DE 2MM, PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ DE ALTA RESISTÊNCIA 100% POLIÉSTER, TAMPÕES EM AÇO SAE 1020 PARA PROTEÇÃO, ADESIVO ALTA PERFORMANCE COM ESPECIFICAÇÃO DOS MÚSCULOS TRABALHADOS, PORCAS AUTO-TRAVANTE E PARAFUSOS ZINCADOS (ANTIOXIDANTES). TRIPLO: ALTURA APROX.: 2,42M: DIÂMETRO APROX: 1,74M PESO APROX: 37,7KG		3.970,52

003	2	UN	78.20.81 - ESQUIADOR TRIPLO, FABRICADO COM TUBOS DE AÇO SAE 1020 DE DIÂMETRO 1", 1 ½" E 2 ½" E TUBO RETANGULAR DE 50X30MM, ESPESSURA DO AÇO DE 2MM, MANÍPULOS EM POLÍMERO DE PVC COM PROTEÇÃO UV, PEDALEIRA EM AÇO CARBONO SAE 1020 NA COR PRATA, PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ DE ALTA RESISTÊNCIA 100% POLIÉSTER, ROLAMENTOS DE ESFERAS BLINDADOS TIPO 2RS, TAMPÕES EM AÇO SAE 1020 PARA PROTEÇÃO, ADESIVO ALTA PERFORMANCE COM ESPECIFICAÇÃO DOS MÚSCULOS TRABALHADOS, PORCAS AUTO-TRAVANTE E PARAFUSOS ZINCADOS (ANTIOXIDANTES). TRIPLO: ALTURA APROX: 1,40M COMPR.APROX: 2,00M LARGURA APROX: 0,90M PESO APROX: 68,5KG	R\$ 5.871,28	11.742,56
004	2	UN	78.20.82 - MULTI-EXERCITADOR 6X1, FABRICADO COM TUBOS DE AÇO SAE 1020 DE DIÂMETRO 1", 2", 2 ½", TUBO RETANGULAR 50X30MM, ESPESSURA DO AÇO DE 2MM, PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ DE ALTA RESISTÊNCIA 100% POLIÉSTER, TAMPÕES EM AÇO SAE 1020, PEDALEIRA EM AÇO CARBONO SAE 1020 NA COR PRATA, MANÍPULOS E APOIOS DOS PÉS EM BORRACHA COM PROTEÇÃO UV, ESFERAS EM PLÁSTICO ABS INJETADO, ROLAMENTOS DE ESFERAS BLINDADOS TIPO 2RS COM LUBRIFICAÇÃO PERMANENTE, ADESIVO ALTA PERFORMANCE COM ESPECIFICAÇÃO DOS MÚSCULOS TRABALHADOS, PORCAS AUTO-TRAVANTE E PARAFUSOS ZINCADOS (ANTIOXIDANTES). ALTURA APROX: 1,76M COMPR.APROX: 1,10M LARGURA APROX: 2,68 PESO APROX: 105KG	R\$ 6.338,36	12.676,72

005	2	UN	78.20.83 - REMADOR INDIVIDUAL, FABRICADO COM TUBOS DE AÇO SAE 1020 DE DIÂMETRO 1", 1 1/4", 2" E TUBO RETANGULAR 50X30MM, ESPESSURA DO AÇO DE 2MM A 3MM, MANÍPULOS E APOIO PARA OS PÉS EM POLÍMERO DE PVC COM PROTEÇÃO UV, BANCO ANATÔMICO ESTAMPADO EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 ISENTO DE ESTOFAMENTO, PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ DE ALTA RESISTÊNCIA 100% POLIÉSTER, TAMPÕES EM AÇO SAE 1020 PARA PROTEÇÃO, ROLAMENTOS DE ESFERAS BLINDADOS TIPO 2RS COM LUBRIFICAÇÃO PERMANENTE, ADESIVO ALTA PERFORMANCE COM ESPECIFICAÇÃO DOS MÚSCULOS TRABALHADOS, PORCAS AUTO-TRAVANTE E PARAFUSOS ZINCADOS (ANTIOXIDANTES). INDIVIDUAL: ALTURA APROX: 0,90M COMPR APROX: 0,85M LARGURA APROX: 1,10M PESO APROX: 22KG	R\$	2.260,87	4.521,74
006	2	UN	78.20.84 - PLACA ORIENTATIVA 2X1 ADESIVADA FRENTE E VERSO, ESTRUTURA DE APOIO FABRICADO COM TUBOS DE AÇO SAE 1020 DE DIÂMETRO 2", 1 ¼", ESPESSURA DO AÇO DE 2MM A 3MM, PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ DE ALTA RESISTÊNCIA 100% POLIÉSTER, TAMPÕES EM AÇO SAE 1020 PARA PROTEÇÃO. BORDAS ARREDONDADAS, PARAFUSOS E PORCAS (ZINCADOS) ANTIOXIDANTES. ORIENTAÇÕES VISUAIS PRODUZIDAS COM ADESIVO ALTA PERFORMANCE, IMPRESSÃO EM ALTA RESOLUÇÃO FOTOGRÁFICA COM 1440DPI, MATERIAL ESPECIAL PARA SUPORTAR AS CONDIÇÕES CLIMÁTICAS. COM O LOGOTIPO/ BRASÃO DO LOCAL, SÃO PRODUZIDAS DE ACORDO COM AS CORES ESCOLHIDAS PELO CLIENTE. CONTÉM INFORMAÇÕES DE AMBOS OS LADOS, SENDO: LADO 1: EXERCÍCIOS PARA ALONGAMENTO SUGERIDOS PARA ANTES E DEPOIS DA UTILIZAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS LADO 2: MODO DE UTILIZAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS ESCOLHIDOS PELO CLIENTE. ALTURA APROX: 2,90M COMPR. APROX: 2,40M LARGURA APROX: 0,30M PESO APROX: 38KG	R\$	1.613,74	3.227,48

007	4	UN	78.20.85 - EXERCITADOR DE PERNAS - TRIPLO, FABRICADO COM TUBOS DE AÇO SAE 1020 DE DIÂMETRO 1", 2" E 4", ESPESSURA DO AÇO DE 2MM, BANCO ANATÔMICO ESTAMPADO EM AÇO SAE 1020 ISENTO DE ESTOFAMENTO, ROLAMENTOS DE ESFERAS BLINDADOS TIPO 2RS, APOIO PARA OS PÉS EM POLÍMERO DE PVC COM PROTEÇÃO UV, PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ DE ALTA RESISTÊNCIA 100% POLIÉSTER, TAMPÕES EM AÇO SAE 1020 PARA PROTEÇÃO, ADESIVO ALTA PERFORMANCE COM ESPECIFICAÇÃO DOS MÚSCULOS TRABALHADOS, PORCAS AUTO-TRAVANTE E PARAFUSOS ZINCADOS (ANTIOXIDANTES). TRIPLO: ALTURA APROX: 1,55M : DIÂMETRO APROX:: 2,00M PESO APROX: 50KG	R\$	2.863,76	11.455,04
008	2	UN	78.20.86 - SIMULADOR DE PERCURSO - TRIPLO, FABRICADO COM TUBOS DE AÇO SAE 1020 DE DIÂMETRO 2", 1 ¼", ESPESSURA DO AÇO DE 2MM A 3MM, PEDALEIRA EM AÇO CARBONO SAE 1020 NA COR PRATA, PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ DE ALTA RESISTÊNCIA 100% POLIÉSTER, TAMPÕES EM AÇO SAE 1020 PARA PROTEÇÃO, ROLAMENTOS DE ESFERAS BLINDADO TIPO 2RS COM LUBRIFICAÇÃO PERMANENTE, ADESIVO ALTA PERFORMANCE COM ESPECIFICAÇÃO DOS MÚSCULOS TRABALHADOS, PORCAS AUTO-TRAVANTE E PARAFUSOS ZINCADOS (ANTIOXIDANTES). TRIPLO: ALTURA APROX: 1,22M COMPR APROX:: 2,50M LARGURA APROX: 0,81M PESO APROX: 73KG	R\$	4.551,46	9.102,92

009	2	UN	78.20.87 - PRANCHA LATERAL - DUPLA, FABRICADO COM TUBOS DE AÇO SAE 1020 DE DIÂMETRO 1", 2", 3 ½", 4" E TUBO RETANGULAR 50X30MM, ESPESSURA DO AÇO DE 2MM A 3MM, PEDALEIRA EM AÇO CARBONO SAE 1020 NA COR PRATA, PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ DE ALTA RESISTÊNCIA 100% POLIÉSTER, TAMPÕES EM AÇO SAE 1020 PARA PROTEÇÃO, ROLAMENTOS DE ESFERAS BLINDADOS TIPO 2RS COM LUBRIFICAÇÃO PERMANENTE, ADESIVO ALTA PERFORMANCE COM ESPECIFICAÇÃO DOS MÚSCULOS TRABALHADOS, PORCAS AUTO-TRAVANTE E PARAFUSOS ZINCADOS (ANTIOXIDANTES). ALTURA APROX: 1,22M COMPR. APROX: 1,17M LARGURA APROX: 0,60M PESO APROX: 30KG	R\$ 2.226,05	4.452,10
TOTAL GERAL			95.615,74		