



PROCESSO <u>PMB</u> n.° <u>28.685/2022</u> PREGÃO ELETRÔNICO <u>PMB</u> n.° <u>207/2022</u> ATA DE REGISTRO DE PREÇOS <u>PMB</u> n.° 519/2022

A <u>Prefeitura Municipal de Botucatu</u>, por intermédio do <u>Gabinete do Prefeito</u>, doravante designado(a) "ÓRGÃO GERENCIADOR", neste ato representada pelo Senhor <u>PAULO SÉRGIO ALVES</u>, <u>RG nº 26.575.425-2 e CPF nº 116.376.138-90</u>, e a empresa <u>METALURGICA SILLOT LTD</u>A sediada a rua Domingos sanson, nº 550, CEP 89.256-180, Vila Lalau, Jaragua do Sul, Santa Catarina, CNPJ 42.531.033/0001-08 usando a competência delegada pelo Decreto Municipal nº 12.369, de 02 de setembro de 2021 e Decreto Municipal 12.592, de 06 de junho de 2022, em face do resultado obtido no Pregão Eletrônico indicado em epígrafe, devidamente homologado pela autoridade competente, resolve celebrar a presente ATA DE REGISTRO DE PREÇOS com fundamento no Decreto Estadual nº 63.722/2018, procedendo ao registro de preço do primeiro colocado e das demais FORNECEDORES que concordaram em fornecer o objeto do certame por igual valor, obedecida a ordem crescente das respectivas propostas, nos seguintes termos.

1. OBJETO E QUANTIDADES ESTIMADAS

1.1. A presente Ata de Registro de Preços tem por objeto a contratação futura e eventual, pelos ÓRGÃOS PARTICIPANTES, <u>de registro de preço para aquisição de equipamentos de academia ao ar livre</u>, conforme o detalhamento e as especificações técnicas constantes do Termo de Referência, e demais documentos constantes do processo administrativo em epígrafe. COTA PRINCIPAL

| ITEM | DESCRIÇÃO | CÓDIGO BEC | QUANITITATIVOS ESTIMADOS POR ÓRGÃO PARTICIPANTE |
|------|--|---------------|--|
| 01 | ELÍPTICO DUPLO: PRODUZIDO EM TUBO DE AÇO SAE 1020 COM DIÂMETRO DE NO MÍNIMO 1 11/2 E 2 1/2 X 2MM BARRA RETANGULAR DE NO MÍNIMO 50 X 30MM ESPESSURA DO AÇO DE 2MM. MANOPLAS EM PVC COM PROTEÇÃO UV, EXTREMIDADES INFERIORES, SUPERIORES E MÓVEIS BLINDADAS, NÃO PERMITINDO A ENTRADA DE ÁGUA. PISANTES EM AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 2MM ESTAMPADOS ANTIDERRAPANTE COM BORDAS ARREDONDADAS, TAMPÕES EM AÇO CARBONO PARA PROTEÇÃO DOS ROLAMENTOS QUE DEVERÃO SER DUPLOS E BLINDADOS. PINTURA | 479656-0 | 18 Unidades |





| UGBS | | |
|---|----------|-------------|
| ELETROSTÁTICA A PÓ COM APLICAÇÃO DE MISTURAS DE RESINAS EM POLIÉSTER DE ALTA RESISTÊNCIA AOS AGENTES ATMOSFÉRICOS. PORCAS SEXTAVADAS AUTO-TRAVANTE COM ANEL DE NYLON, PARAFUSOS COM TRAVA ROSCA DE ALTO TORQUE, ZINCADOS E PINOS MACIÇOS. EQUIPAMENTO MONTADO INTEIRAMENTE PELO SISTEMA DE SOLDAGEM MIG. PLAQUETA AFIXADA NO APARELHO COM DESCRIÇÃO DOS MÚSCULOS EXERCITADOS DEVERÁ SER EM ALUMÍNIO OU ADESIVADA COM MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA A AÇÕES CLIMÁTICAS. FLANGES PARA FIXAÇÃO DO APARELHO AO SOLO ATRAVÉS DE PARAFUSOS PARABOLT 3/8 X 3 ZINCADOS QUE DEVERÃO VIR ACOMPANHADOS AO APARELHO. O APARELHO TERÁ QUE PERMITIR A PRÁTICA DE 2 (DOIS) USUÁRIOS SIMULTÂNEA MENTE COM SEGURANÇA. DIMENSÕES MÍNIMAS DO APARELHO: ALTURA: 1,40M; COMPRIMENTO: 1,20M; LARGURA: 0,90M; PESO: 53,0 KG. MARCA: | | |
| ESQUIADOR DUPLO: PRODUZIDO EM TUBOS E CHAPAS DE AÇO CARBONO SAE 1020 DE ALTA RESISTÊNCIA, SOB AS MEDIDAS MÍNIMAS DE 1 , 11/2 E 2 1/2 X 2MM BARRA RETANGULAR DE NO MÍNIMO 50 MM x 30MM X 2MM. MANOPLAS EM PVC COM PROTEÇÃO UV, EXTREMIDADES INFERIORES, SUPERIORES MÓVEIS E BLINDADAS, NÃO PERMITINDO A ENTRADA DE ÁGUA. PISANTES EM AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 2MM ESTAMPADOS ANTI-DERRAPANTE COM BORDAS ARREDONDADAS, TAMPÕES EM AÇO CARBONO PARA PROTEÇÃO DOS ROLAMENTOS QUE DEVERÃO SER DUPLOS E BLINDADOS. PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM APLICAÇÃO DE MISTURAS DE RESINAS EM POLIÉSTER DE ALTA RESISTÊNCIA AOS AGENTES ATMOSFÉRICOS. PORCAS SEXTAVADAS AUTO-TRAVANTE COM ANEL DE NYLON, PARAFUSOS COM TRAVA ROSCA DE ALTO | 550520-8 | 18 Unidades |





| IGIA | | | |
|------|--|----------|-------------|
| | TORQUE, ZINCADOS E PINOS MACIÇOS. EQUIPAMENTO MONTADO INTEIRAMENTE PELO SISTEMA DE SOLDAGEM MIG. PLAQUETA AFIXADA NO APARELHO COM DESCRIÇÃO DOS MÚSCULOS EXERCITADOS DEVERÁ SER EM ALUMÍNIO OU ADESIVADA COM MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA A AÇÕES CLIMÁTICAS. FLANGES PARA FIXAÇÃO DO APARELHO POR MEIO DE PARAFUSOS TIPO PARABOLT 3/8 X 3 ZINCADOS QUE DEVERÃO VIR ACOMPANHADOS AO APARELHO. O APARELHO TERÁ QUE PERMITIR A PRÁTICA DE 2 (DOIS) USUÁRIOS SIMULTANEAMENTE COM SEGURANÇA. DIMENSÕES MÍNIMAS DO APARELHO: ALTURA: 1,40M; COMPRIMENTO: 1,20M; LARGURA: 0,90M; PESO: 55,0 KG. MARCA: | | |
| 17 | PUXADOR COSTAS COM PEITORAL DUPLO: PRODUZIDO EM TUBOS DE AÇO SAE 1020 SOB AS MEDIDAS MÍNIMAS DE 1 1/4, 4 X 2MM DE ESPESSURA, MANOPLAS EM PVC COM PROTEÇÃO UV. PORCAS SEXTAVADAS AUTO-TRAVANTE COM ANEL DE NYLON, PARAFUSOS COM TRAVA ROSCA DE ALTO TORQUE ZINCADO E PINOS MACIÇOS, ROLAMENTOS DUPLOS BLINDADOS, EXTREMIDADES INFERIORES, SUPERIORES MÓVEIS E BLINDADAS, NÃO PERMITINDO A ENTRADA DE ÁGUA. TAMPÕES EM AÇO CARBONO PARA PROTEÇÃO DOS ROLAMENTOS. PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM APLICAÇÃO DE MISTURAS DE RESINAS EM POLIÉSTER DE ALTA RESISTÊNCIA AOS AGENTES ATMOSFÉRICOS. EQUIPAMENTO MONTADO INTEIRAMENTE PELO SISTEMA DE SOLDAGEM MIG. BANCO E ENCOSTO COM 2MM DE ESPESSURA COM BORDAS ARREDONDADAS EM CHAPA DE AÇO SAE 1020. PLAQUETA AFIXADA NO APARELHO COM DESCRIÇÃO DOS MÚSCULOS EXERCITADOS DEVERÁ SER EM ALUMÍNIO OU ADESIVADA COM MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA A AÇÕES CLIMÁTICAS. FLANGES | 582673-0 | 18 Unidades |





| (Cars) | | | |
|--------|---|----------|-------------|
| | PARA FIXAÇÃO DO APARELHO POR MEIO DE PARAFUSOS TIPO PARABOLT 3/8 X 3 ZINCADOS QUE DEVERÃO VIR ACOMPANHADOS AO APARELHO. DEVERÁ PERMITIR A PRÁTICA DE 2 (DOIS) USUÁRIOS SIMULTÂNEA MENTE COM SEGURANÇA. DIMENSÕES MÍNIMAS DO APARELHO: ALTURA: 1,40M; COMPRIMENTO: 1,90M; LARGURA: 0,70M; PESO: 42,0 KG. MARCA: SIMULADOR DE PERCURSO DUPLO: | | |
| 23 | PRODUZIDO EM TUBOS DE AÇO SAE 1020 SOB AS MEDIDAS MÍNIMAS DE 2 , 1 1/4 COM ESPESSURA DE 2MM. EXTREMIDADES INFERIORES, SUPERIORES MÓVEIS E BLINDADOS, NÃO PERMITINDO A ENTRADA DE ÁGUA. PISANTES EM AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 2MM ESTAMPADOS ANTIDERRAPANTE COM BORDAS ARREDONDADAS, TAMPÕES EM AÇO CARBONO PARA PROTEÇÃO DOS ROLAMENTOS QUE DEVERÃO SER DUPLOS E BLINDADOS. PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM APLICAÇÃO DE MISTURAS DE RESINAS EM POLIÉSTER DE ALTA RESISTÊNCIA AOS AGENTES ATMOSFÉRICOS. PORCAS SEXTAVADAS AUTO-TRAVANTE COM ANEL DE NYLON, PARAFUSOS COM TRAVA ROSCA DE ALTO TORQUE, ZINCADOS E PINOS MACIÇOS. EQUIPAMENTO MONTADO INTEIRAMENTE PELO SISTEMA DE SOLDAGEM MIG. PLAQUETA AFIXADA NO APARELHO COM DESCRIÇÃO DOS MÚSCULOS EXERCITADOS DEVERÁ SER EM ALUMÍNIO OU ADESIVADA COM MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA A AÇÕES CLIMÁTICAS. FLANGES PARA FIXAÇÃO DO APARELHO POR MEIO DE PARAFUSOS TIPO PARABOLT 3/8 X 3 ZINCADOS QUE DEVERÃO VIR ACOMPANHADOS AO APARELHO. O APARELHO TERÁ QUE PERMITIR A PRÁTICA DE 2 (DOIS) USUÁRIOS SIMULTÂNEA MENTE COM SEGURANÇA. DIMENSÕES MÍNIMAS DO APARELHO: ALTURA: 1,20M; COMPRIMENTO: 1,65M; LARGURA: | 550514-3 | 18 Unidades |





| 0,75M; PESO: 52,0 KG. MARCA : | |
|--------------------------------------|--|
|--------------------------------------|--|

COTA RESERVADA

| ITEM | DESCRIÇÃO | CÓDIGO BEC | QUANITITATIVOS ESTIMADOS POR ÓRGÃO PARTICIPANTE |
|------|--|---------------|--|
| 02 | ELÍPTICO DUPLO: PRODUZIDO EM TUBO DE AÇO SAE 1020 COM DIÂMETRO DE NO MÍNIMO 1 11/2 E 2 1/2 X 2MM BARRA RETANGULAR DE NO MÍNIMO 50 x 30MM ESPESSURA DO AÇO DE 2MM. MANOPLAS EM PVC COM PROTEÇÃO UV, EXTREMIDADES INFERIORES, SUPERIORES E MÓVEIS BLINDADAS, NÃO PERMITINDO A ENTRADA DE ÁGUA. PISANTES EM AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 2MM ESTAMPADOS ANTIDERRAPANTE COM BORDAS ARREDONDADAS, TAMPÕES EM AÇO CARBONO PARA PROTEÇÃO DOS ROLAMENTOS QUE DEVERÃO SER DUPLOS E BLINDADOS. PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM APLICAÇÃO DE MISTURAS DE RESINAS EM POLIÉSTER DE ALTA RESISTÊNCIA AOS AGENTES ATMOSFÉRICOS. PORCAS SEXTAVADAS AUTO-TRAVANTE COM ANEL DE NYLON, PARAFUSOS COM TRAVA ROSCA DE ALTO TORQUE, ZINCADOS E PINOS MACIÇOS. EQUIPAMENTO MONTADO INTEIRAMENTE PELO SISTEMA DE SOLDAGEM MIG. PLAQUETA AFIXADA NO APARELHO COM DESCRIÇÃO DOS MÚSCULOS EXERCITADOS DEVERÁ SER EM ALUMÍNIO OU ADESIVADA COM MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA A FIXADA NO APARELHO COM DESCRIÇÃO DOS MÚSCULOS EXERCITADOS DEVERÁ SER EM ALUMÍNIO OU ADESIVADA COM MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA A AÇÕES CLIMÁTICAS. FLANGES PARA FIXAÇÃO DO APARELHO AO SOLO ATRAVÉS DE PARAFUSOS PARABOLT 3/8 X 3 ZINCADOS QUE DEVERÃO VIR ACOMPANHADOS AO APARELHO. O APARELHO TERÁ QUE PERMITIR A PRÁTICA DE 2 (DOIS) USUÁRIOS SIMULTÂNEA MENTE COM SEGURANÇA. DIMENSÕES MÍNIMAS DO APARELHO: ALTURA: 1,40M; COMPRIMENTO: 1,20M; LARGURA: 0,90M; PESO: 53,0 KG. MARCA: 0,90M; PESO: 53,0 KG. MARCA: | 479656-0 | 5 Unidades |
| 04 | ELÍPTICO INDIVIDUAL: PRODUZIDO EM TUBO DE AÇO SAE 1020 COM | 582671-3 | 5 Unidades |



06

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOTUCATU Estado de São Paulo COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES Pregão Eletrônico nº 207/2022 — Processo nº 28.685/2022



| | | The state of the s |
|---|----------|--|
| DIÂMETRO DE NO MÍNIMO 1 11/2 E 2 1/2 X 2MM ESPESSURA ,BARRA RETANGULAR DE NO MÍNIMO 50 MM x 30MM X 2MM . MANOPLAS EM PVC COM PROTEÇÃO UV, EXTREMIDADES INFERIORES, SUPERIORES E MÓVEIS BLINDADAS, NÃO PERMITINDO A ENTRADA DE ÁGUA. PISANTES EM AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 2MM ESTAMPADOS ANTIDERRAPANTE COM BORDAS ARREDONDADAS, TAMPÕES EM AÇO CARBONO PARA PROTEÇÃO DOS ROLAMENTOS QUE DEVERÃO SER DUPLOS E BLINDADOS. PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM APLICAÇÃO DE MISTURAS EM RESINAS EM POLIÉSTER DE ALTA RESISTÊNCIA AOS AGENTES ATMOSFÉRICOS. PORCAS SEXTAVADAS AUTO-TRAVANTE COM ANEL DE NYLON, PARAFUSOS COM TRAVA ROSCA DE ALTO TORQUE, ZINCADOS E PINOS MACIÇOS. EQUIPAMENTO MONTADO INTEIRAMENTE PELO SISTEMA DE SOLDAGEM MIG. PLAQUETA AFIXADA NO APARELHO COM DESCRIÇÃO DOS MÚSCULOS EXERCITADOS DEVERÁ SER EM ALUMÍNIO OU ADESIVADA COM MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA A AÇÕES CLIMÁTICAS. FLANGES PARA FIXAÇÃO DO APARELHO AO SOLO ATRAVÉS DE PARAFUSOS TIPO PARABOLT 3/8 X 3 ZINCADOS QUE DEVERÃO VIR ACOMPANHADOS AO APARELHO. DIMENSÕES MÍNIMAS DO APARELHO: ALTURA: 1,40M; COMPRIMENTO: 0,60M; LARGURA: 0,90M; PESO: 27,0 KG. | | |
| MARCA: ESPALDAR COM JOGO DE BARRAS: | | |
| PRODUZIDO EM TUBOS DE AÇO SAE 1020 SOB AS MEDIDAS MÍNIMAS DE 1 1/4 E 2 1/2 COM ESPESSURA MINIMA DE 2MM. PORCAS SEXTAVADAS AUTO- TRAVANTE COM ANEL DE NYLON, PARAFUSOS COM TRAVA ROSCA DE ALTO TORQUE ZINCADO, E PINOS MACIÇOS, EXTREMIDADES INFERIORES, SUPERIORES BLINDADAS, NÃO PERMITINDO A ENTRADA DE ÁGUA, TAMPÕES EM AÇO CARBONO PARA PROTEÇÃO. | 173028-2 | 5 Unidades |





| MILLIAN | | | |
|---------|--|----------|------------|
| | PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ | | |
| | COM APLICAÇÃO DE MISTURAS DE | | |
| | RESINAS EM POLIÉSTER DE ALTA | | |
| | RESISTÊNCIA AOS AGENTES | | |
| | ATMOSFÉRICOS. EQUIPAMENTO | | |
| | MONTADO INTEIRAMENTE PELO | | |
| | SISTEMA DE SOLDAGEM MIG. | | |
| | PLAQUETA AFIXADA NO | | |
| | APARELHO COM DESCRIÇÃO DOS | | |
| | MÚSCULOS EXERCITADOS DEVERÁ | | |
| | SER EM ALUMÍNIO OU ADESIVADA | | |
| | COM MATERIAL DE ALTA | | |
| | RESISTÊNCIA A AÇÕES | | |
| | CLIMÁTICAS. FLANGES PARA | | |
| | FIXAÇÃO DO APARELHO POR MEIO | | |
| | DE PARAFUSOS TIPO PARABOLT | | |
| | 3/8 X 3 ZINCADOS QUE DEVERÃO | | |
| | VIR ACOMPANHADOS AO | | |
| | APARELHO. DIMENSÕES MÍNIMAS | | |
| | DO APARELHO: ALTURA: 2,40M; | | |
| | COMPRIMENTO: 3,50M; LARGURA: | | |
| | 0,25M; PESO: 64,0 KG. MARCA : | | |
| | ESQUIADOR DUPLO: PRODUZIDO | | |
| | EM TUBOS E CHAPAS DE AÇO | | |
| | CARBONO SAE 1020 DE ALTA | | |
| | RESISTÊNCIA, SOB AS MEDIDAS | | |
| | MÍNIMAS DE 1 , 11/2 E 2 1/2 X | | 4 |
| | 2MM BARRA RETANGULAR DE NO | | |
| | MÍNIMO 50 MM x 30MM X 2MM. | | |
| | MANOPLAS EM PVC COM | | |
| | PROTEÇÃO UV, EXTREMIDADES | | |
| | INFERIORES, SUPERIORES MÓVEIS E BLINDADAS, NÃO PERMITINDO A | | |
| | ENTRADA DE ÁGUA. PISANTES EM | | |
| | AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO | | |
| | 2MM ESTAMPADOS ANTI- | | |
| | DERRAPANTE COM BORDAS | | |
| | ARREDONDADAS, TAMPÕES EM | | |
| | AÇO CARBONO PARA PROTEÇÃO | | |
| | DOS ROLAMENTOS QUE DEVERÃO | | |
| 08 | SER DUPLOS E BLINDADOS. | 550520-8 | 5 Unidades |
| | PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ | | |
| | COM APLICAÇÃO DE MISTURAS DE | | |
| | RESINAS EM POLIÉSTER DE ALTA | | |
| | RESISTÊNCIA AOS AGENTES | | |
| | ATMOSFÉRICOS. PORCAS | | |
| | SEXTAVADAS AUTO-TRAVANTE | | |
| | COM ANEL DE NYLON, PARAFUSOS | | |
| | COM TRAVA ROSCA DE ALTO | | |
| | TORQUE, ZINCADOS E PINOS | | |
| | MACIÇOS. EQUIPAMENTO | | |
| | MONTADO INTEIRAMENTE PELO | | |
| | SISTEMA DE SOLDAGEM MIG. | | |
| | PLAQUETA AFIXADA NO | | |
| | APARELHO COM DESCRIÇÃO DOS | | |
| | MÚSCULOS EXERCITADOS DEVERÁ | | |
| | SER EM ALUMÍNIO OU ADESIVADA | | |
| | COM MATERIAL DE ALTA | | |





| JUG IN | | | |
|--------|--|----------|------------|
| | RESISTÊNCIA A AÇÕES CLIMÁTICAS. FLANGES PARA FIXAÇÃO DO APARELHO POR MEIO DE PARAFUSOS TIPO PARABOLT 3/8 X 3 ZINCADOS QUE DEVERÃO VIR ACOMPANHADOS AO APARELHO. O APARELHO TERÁ QUE PERMITIR A PRÁTICA DE 2 (DOIS) USUÁRIOS SIMULTANEAMENTE COM SEGURANÇA. DIMENSÕES MÍNIMAS DO APARELHO: ALTURA: 1,40M; COMPRIMENTO: 1,20M; LARGURA: 0,90M; PESO: 55,0 KG. MARCA: | | |
| 12 | GIRO DIAGONAL VERTICAL: PRODUZIDO EM TUBO DE AÇO SAE 1020, SOB MEDIDAS MÍNIMAS DE 1 , 2 E 3 1/2 COM 2MM DE ESPESSURA, PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM APLICAÇÃO DE MISTURAS DE RESINAS EM POLIÉSTER DE ALTA RESISTÊNCIA AOS AGENTES ATMOSFÉRICOS, TAMPÕES EM AÇO CARBONO PARA PROTEÇÃO DOS ROLAMENTOS QUE DEVERÃO SER DUPLOS E BLINDADOS PORCAS SEXTAVADA AUTO- TRAVANTE COM ANEL DE NYLON, PARAFUSOS COM TRAVA ROSCA DE ALTO TORQUE, ZINCADOS E PINOS MACIÇOS. MANOPLAS EM FORMA DE GLOBO DE BAQUELITE, EXTREMIDADES INFERIORES, SUPERIORES E MÓVEIS BLINDADOS, NÃO PERMITINDO A ENTRADA DE ÁGUA. EQUIPAMENTO MONTADO INTEIRAMENTE PELO SISTEMA DE SOLDAGEM MIG. PLAQUETA AFIXADA NO APARELHO COM DESCRIÇÃO DOS MÚSCULOS EXERCITADOS DEVERÁ SER EM ALUMÍNIO OU ADESIVADA COM MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA A AÇÕES CLIMÁTICAS. FLANGES PARA FIXAÇÃO DO APARELHO AO SOLO POR MEIO DE PARAFUSOS TIPO PARABOLT 3/8 X 3 ZINCADOS QUE DEVERÃO VIR ACOMPANHADOS AO APARELHO . DIMENSÕES MÍNIMAS DO APARELHO: ALTURA: 1,80M; COMPRIMENTO: 1,00M; LARGURA: 0,90M; PESO: 24 KG. MARCA: | 582670-5 | 5 Unidades |
| 14 | JOGO DE BARRAS DUAS ALTURAS: PRODUZIDO EM TUBOS DE AÇO | 496502-7 | 5 Unidades |





| | SAE 1020, SOB MEDIDAS MÍNIMAS DE 1 ¹ /4 E 3 ¹ / ² COM 2MM DE ESPESSURA, COM TAMPÕES EM AÇO CARBONO PARA PROTEÇÃO. PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM APLICAÇÃO DE MISTURAS DE | | |
|----|---|----------|------------|
| | RESINAS EM POLIÉSTER DE ALTA RESISTÊNCIA AOS AGENTES ATMOSFÉRICOS. PORCAS SEXTAVADAS AUTO-TRAVANTE COM ANEL DE NYLON, PARAFUSOS COM TRAVA ROSCA DE ALTO TORQUE ZINCADO, E PINOS MACIÇOS, EXTREMIDADES INFERIORES, SUPERIORES BLINDADAS, NÃO PERMITINDO A ENTRADA DE ÁGUA. EQUIPAMENTO MONTADO INTEIRAMENTE PELO SISTEMA DE SOLDAGEM MIG. PLAQUETA AFIXADA NO APARELHO COM DESCRIÇÃO DOS MÚSCULOS EXERCITADOS DEVERÁ SER EM ALUMÍNIO OU ADESIVADA COM MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA A AÇÕES CLIMÁTICAS. FLANGES | | |
| | PARA FIXAÇÃO DO APARELHO POR MEIO DE PARAFUSOS TIPO PARABOLT 3/8 X 3 ZINCADOS QUE DEVERÃO VIR ACOMPANHADOS AO APARELHO. DIMENSÕES MÍNIMAS DO APARELHO: ALTURA: 2,30M; COMPRIMENTO: 2,15M; LARGURA: 0,25M; PESO: 40,0 KG. MARCA: | | |
| 16 | PLACA ORIENTATIVA: PRODUZIDA EM TUBOS DE AÇO SAE 1020 SOB MEDIDAS MÍNIMAS EM SUA ESTRUTURA PRINCIPAL DE 2 E SECUNDÁRIA DE 1 1/4, COM ESPESSURA DE 2MM, CHAPA DE AÇO CARBONO OU GALVANIZADA SOB MEDIDAS MÍNIMAS DE 1,00M X 1,00M X 1,2MM. BORDAS SEM ARESTAS OU CANTOS VIVOS. ORIENTAÇÃO VISUAL FRENTE E VERSO A LASER OU COM ADESIVO DE ALTA RESISTÊNCIA A INTERPÉRIES CLIMÁTICAS DE CLARA VISIBILIDADE, COM DESCRIÇÃO DA UTILIZAÇÃO DOS APARELHOS E MUSCULOS TRABALHADOS, BEM COMO LOGOTIPO/BRASÃO DO CONTRATANTE. TAMPÕES EM AÇO CARBONO PARA PROTEÇÃO. PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM APLICAÇÃO DE MISTURAS DE | 355288-8 | 9 Unidades |





| SIM | | | |
|-----|---|----------|------------|
| | RESINAS EM POLIÉSTER DE ALTA RESISTÊNCIA AOS AGENTES ATMOSFÉRICOS. PORCAS SEXTAVADAS AUTO-TRAVANTE COM ANEL DE NYLON, PARAFUSOS COM TRAVA ROSCA DE ALTO TORQUE, ZINCADOS E PINOS MACIÇOS. EQUIPAMENTO MONTADO INTEIRAMENTE PELO SISTEMA DE SOLDAGEM MIG. FLANGES PARA FIXAÇÃO DO APARELHO POR MEIO DE PARAFUSOS TIPO PARABOLT 3/8 X 3 ZINCADOS QUE DEVERÃO VIR ACOMPANHADOS AO APARELHO.DIMENSÕES MÍNIMAS DO APARELHO: ALTURA DO SUPORTE: 1,80M; PLACA: 1,00M X 1,00M X 1,2MM; PESO: 30,0 KG. MARCA: | | |
| 18 | PUXADOR COSTAS COM PEITORAL DUPLO: PRODUZIDO EM TUBOS DE AÇO SAE 1020 SOB AS MEDIDAS MÍNIMAS DE 1 1/4 , 4 X 2MM DE ESPESSURA, MANOPLAS EM PVC COM PROTEÇÃO UV. PORCAS SEXTAVADAS AUTO-TRAVANTE COM ANEL DE NYLON, PARAFUSOS COM TRAVA ROSCA DE ALTO TORQUE ZINCADO E PINOS MACIÇOS, ROLAMENTOS DUPLOS BLINDADOS, EXTREMIDADES INFERIORES, SUPERIORES MÓVEIS E BLINDADAS, NÃO PERMITINDO A ENTRADA DE ÁGUA. TAMPÕES EM AÇO CARBONO PARA PROTEÇÃO DOS ROLAMENTOS. PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM APLICAÇÃO DE MISTURAS DE RESINAS EM POLIÉSTER DE ALTA RESISTÊNCIA AOS AGENTES ATMOSFÉRICOS. EQUIPAMENTO MONTADO INTEIRAMENTE PELO SISTEMA DE SOLDAGEM MIG. BANCO E ENCOSTO COM 2MM DE ESPESSURA COM BORDAS ARREDONDADAS EM CHAPA DE AÇO SAE 1020. PLAQUETA AFIXADA NO APARELHO COM DESCRIÇÃO DOS MÚSCULOS EXERCITADOS DEVERÁ SER EM ALUMÍNIO OU ADESIVADA COM MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA A AÇÕES CLIMÁTICAS. FLANGES PARA FIXAÇÃO DO APARELHO POR MEIO DE PARAFUSOS TIPO PARABOLT 3/8 X 3 ZINCADOS QUE | 582673-0 | 5 Unidades |





| 20 | AO APARELHO. DEVERÁ PERMITIR A PRÁTICA DE 2 (DOIS) USUÁRIOS SIMULTÂNEA MENTE COM SEGURANÇA. DIMENSÕES MÍNIMAS DO APARELHO: ALTURA: 1,40M; COMPRIMENTO: 1,90M; LARGURA: 0,70M; PESO: 42,0 KG. MARCA: REMADOR DUPLO: PRODUZIDO EM TUBOS DE AÇO SAE 1020 SOB AS MEDIDAS MINIMAS DE 1,1 1/4, 2 X 2MM DE ESPESSURA, MANOPLAS E SUPORTE PARA OS PÉS EM PVC FLEXÍVEL COM PROTEÇÃO UV. PORCAS SEXTAVADAS AUTO-TRAVANTE COM ANEL DE NYLON, PARAFUSOS COM TRAVA ROSCA DE ALTO TORQUE ZINCADO E PINOS MACIÇOS, ROLAMENTOS DUPLOS BLINDADOS, EXTREMIDADES INFERIORES, SUPERIORES MÓVEIS E BLINDADAS, NÃO PERMITINDO A ENTRADA DE ÁGUA. TAMPÕES EM AÇO CARBONO PARA PROTEÇÃO DOS ROLAMENTOS. PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM APLICAÇÃO DE MISTURAS DE RESINAS EM POLIÉSTER DE ALTA RESISTÊNCIA AOS AGENTES ATMOSFÉRICOS. EQUIPAMENTO MONTADO INTEIRAMENTE PELO SISTEMA DE SOLDAGEM MIG. BANCO E ENCOSTO COM 2MM DE ESPESSURA COM BORDAS ARREDONDADAS EM CHAPA DE AÇO SAE 1020. PLAQUETA AFIXADA NO APARELHO COM DESCRIÇÃO DOS MÚSCULOS EXERCITADOS DEVERÁ SER EM ALUMÍNIO OU ADESIVADA COM MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA A AÇÕES CLIMÁTICAS. FLANGES PARA FIXAÇÃO DO APARELHO POR MEIO DE PARAFUSOS TIPO PARABOLT 3/8 X 3 ZINCADOS QUE DEVERÃO VIR ACOMPANHADOS AO APARELHO. O APARELHO TERÁ QUE PERMITIR A PRÁTICA DE 2 (DOIS) USUÁRIOS SIMULTÂNEA MENTE COM SEGURANÇA.DIMENSÕES MÍNIMAS | 557748-9 | 5 Unidades |
|----|---|----------|-------------|
| 22 | SEGURANÇA.DIMENSÕES MÍNIMAS DO APARELHO: ALTURA: 0,90M; COMPRIMENTO: 1,80M; LARGURA: 1,10M; PESO: 43,0 KG. MARCA: REMADOR INDIVIDUAL: PRODUZIDO EM TUBOS DE AÇO | 551059-7 | 5 Unidades |
| 22 | SAE 1020 SOB AS MEDIDAS | 221023-1 | 5 Offidades |



24

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOTUCATU Estado de São Paulo COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES Pregão Eletrônico nº 207/2022 — Processo nº 28.685/2022



| | | | The state of the s |
|--|--|----------|--|
| CALL CALLS CAMPACTURED CONT. STREET, SALES | IOPLAS E PÉS EM PVC DTEÇÃO UV, DA AUTO- IL DE NYLON, RAVA ROSCA ZINCADOS E ROLAMENTOS BLINDADOS, INFERIORES, MÓVEIS E RMITINDO A TAMPÕES EM A PROTEÇÃO G. PINTURA PÓ COM ISTURAS DE TER DE ALTA AGENTES QUIPAMENTO MENTE PELO AGEM MIG. IOM 2MM DE BORDAS CHAPA DE PLAQUETA RELHO COM MÚSCULOS RÁ SER EM INVADA COM ESISTÊNCIA A G. FLANGES IARELHO POR JSOS TIPO NCADOS QUE MPANHADOS DIMENSÕES HO: ALTURA: ITO: 0,80M; | | |
| SIMULADOR DE PERCU PRODUZIDO EM TUE SAE 1020 SOB A MÍNIMAS DE 2 , 1 ESPESSURA DE EXTREMIDADES SUPERIORES BLINDADOS, NÃO PE ENTRADA DE ÁGUA. AÇO CARBONO DE 2MM ESTAMPADO DERRAPANTE COM ARREDONDADAS, TA AÇO CARBONO PARA DOS ROLAMENTOS Q SER DUPLOS E | SOS DE AÇO S MEDIDAS 1/4 COM 2MM. INFERIORES, MÓVEIS E RMITINDO A PISANTES EM NO MÍNIMO DS ANTI- M BORDAS AMPÕES EM A PROTEÇÃO UE DEVERÃO | 550514-3 | 5 Unidades |





| | PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM APLICAÇÃO DE MISTURAS DE RESINAS EM POLIÉSTER DE ALTA RESISTÊNCIA AOS AGENTES ATMOSFÉRICOS. PORCAS SEXTAVADAS AUTO-TRAVANTE COM ANEL DE NYLON, PARAFUSOS COM TRAVA ROSCA DE ALTO TORQUE, ZINCADOS E PINOS MACIÇOS. EQUIPAMENTO MONTADO INTEIRAMENTE PELO SISTEMA DE SOLDAGEM MIG. PLAQUETA AFIXADA NO APARELHO COM DESCRIÇÃO DOS MÚSCULOS EXERCITADOS DEVERÁ SER EM ALUMÍNIO OU ADESIVADA COM MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA A AÇÕES CLIMÁTICAS. FLANGES PARA FIXAÇÃO DO APARELHO POR MEIO DE PARAFUSOS TIPO PARABOLT | | |
|----|---|----------|------------|
| | 3/8 X 3 ZINCADOS QUE DEVERÃO VIR ACOMPANHADOS AO APARELHO. O APARELHO TERÁ QUE PERMITIR A PRÁTICA DE 2 (DOIS) USUÁRIOS SIMULTÂNEA MENTE COM SEGURANÇA. DIMENSÕES MÍNIMAS DO APARELHO: ALTURA: 1,20M; COMPRIMENTO: 1,65M; LARGURA: 0,75M; PESO: 52,0 KG. MARCA: | | |
| 26 | SIMULADOR DE PERCURSO INDIVIDUAL: PRODUZIDO EM TUBOS DE AÇO SAE 1020 SOB AS MEDIDAS MÍNIMAS DE 2 , 1 ¹/4 COM ESPESSURA DE 2MM. EXTREMIDADES INFERIORES, SUPERIORES MÓVEIS E BLINDADOS, NÃO PERMITINDO A ENTRADA DE ÁGUA. PISANTES EM AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 2MM ESTAMPADOS ANTI-DERRAPANTE COM BORDAS ARREDONDADAS, TAMPÕES EM AÇO CARBONO PARA PROTEÇÃO DOS ROLAMENTOS QUE DEVERÃO SER DUPLOS E BLINDADOS. PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM APLICAÇÃO DE MISTURAS DE RESINAS EM POLIÉSTER DE ALTA RESISTÊNCIA AOS AGENTES ATMOSFÉRICOS. PORCAS SEXTAVADAS AUTO-TRAVANTE COM ANEL DE NYLON, PARAFUSOS COM TRAVA ROSCA DE ALTO TORQUE, ZINCADOS E PINOS MACIÇOS. EQUIPAMENTO MONTADO INTEIRAMENTE PELO | 553693-6 | 5 Unidades |





| SISTEMA DE SOLDAGEM MIG. | | |
|-------------------------------------|--|--|
| PLAQUETA AFIXADA NO | | |
| APARELHO COM DESCRIÇÃO DOS | | |
| MÚSCULOS EXERCITADOS DEVERÁ | | |
| SER EM ALUMÍNIO OU ADESIVADA | | |
| COM MATERIAL DE ALTA | | |
| RESISTÊNCIA A AÇÕES | | |
| CLIMÁTICAS. FLANGES PARA | | |
| FIXAÇÃO DO APARELHO POR MEIO | | |
| DE PARAFUSOS TIPO PARABOLT | | |
| 3/8 X 3 ZINCADOS QUE DEVERÃO | | |
| VIR ACOMPANHADOS AO | | |
| APARELHO. DIMENSÕES MÍNIMAS | | |
| DO APARELHO: ALTURA: 1,20M; | | |
| COMPRIMENTO: 0,90M; LARGURA: | | |
| 0,80M; PESO: 31,0 KG. MARCA: | | |

- 1.2. Deverão ser respeitadas todas as especificações técnicas e as demais condições de fornecimento contidas no Termo de Referência que figurou como **Anexo I** do Edital que precedeu esta Ata e que dela fica fazendo parte integrante.
- 1.3. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta Ata de Registro de Preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1° do artigo 65 da Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993.

2. PREÇOS

2.1. Os preços unitários que vigorarão nesta Ata de Registro de Preços são os seguintes: COTA PRINCIPAL

| ITEM | DESCRIÇÃO | CÓDIGO BEC | Valor Unitario do Item |
|------|---|---------------|------------------------|
| 01 | ELÍPTICO DUPLO: PRODUZIDO EM TUBO DE AÇO SAE 1020 COM DIÂMETRO DE NO MÍNIMO 1 11/2 E 2 1/2 X 2MM BARRA RETANGULAR DE NO MÍNIMO 50 X 30MM ESPESSURA DO AÇO DE 2MM. MANOPLAS EM PVC COM PROTEÇÃO UV, EXTREMIDADES INFERIORES, SUPERIORES E MÓVEIS BLINDADAS, NÃO PERMITINDO A ENTRADA DE ÁGUA. PISANTES EM AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 2MM ESTAMPADOS ANTIDERRAPANTE COM BORDAS ARREDONDADAS, TAMPÕES EM AÇO CARBONO PARA PROTEÇÃO DOS ROLAMENTOS QUE DEVERÃO SER DUPLOS E BLINDADOS. PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM APLICAÇÃO DE MISTURAS DE RESINAS EM POLIÉSTER DE ALTA RESISTÊNCIA AOS AGENTES ATMOSFÉRICOS. | 479656-0 | 2.800,00 |





| JGD Y | | | |
|-------|--------------------------------------|----------|----------|
| | SEXTAVADAS AUTO-TRAVANTE | | |
| | COM ANEL DE NYLON, PARAFUSOS | | |
| | COM TRAVA ROSCA DE ALTO | | |
| | | | |
| | TORQUE, ZINCADOS E PINOS | | |
| | MACIÇOS. EQUIPAMENTO | | |
| | MONTADO INTEIRAMENTE PELO | | |
| | SISTEMA DE SOLDAGEM MIG. | | |
| | PLAQUETA AFIXADA NO | | |
| | APARELHO COM DESCRIÇÃO DOS | | |
| | MÚSCULOS EXERCITADOS DEVERÁ | | |
| | SER EM ALUMÍNIO OU ADESIVADA | | |
| | COM MATERIAL DE ALTA | | |
| | RESISTÊNCIA A AÇÕES | | |
| | CLIMÁTICAS. FLANGES PARA | | |
| | FIXAÇÃO DO APARELHO AO SOLO | | |
| | ATRAVÉS DE PARAFUSOS | | |
| | PARABOLT 3/8 X 3 ZINCADOS QUE | | |
| | DEVERÃO VIR ACOMPANHADOS | | |
| | AO APARELHO. O APARELHO TERÁ | | |
| | QUE PERMITIR A PRÁTICA DE 2 | | |
| | (DOIS) USUÁRIOS SIMULTÂNEA | | |
| | MENTE COM SEGURANÇA. | | |
| | DIMENSÕES MÍNIMAS DO | | |
| | APARELHO: ALTURA: 1,40M; | | |
| | COMPRIMENTO: 1,20M; LARGURA: | | |
| | 0,90M; PESO: 53,0 KG. MARCA : | | |
| | Vaxx Fitness | | |
| | ESQUIADOR DUPLO: PRODUZIDO | | |
| | EM TUBOS E CHAPAS DE AÇO | | |
| | CARBONO SAE 1020 DE ALTA | | |
| | RESISTÊNCIA, SOB AS MEDIDAS | | |
| | MÍNIMAS DE 1 , $1^{1/2}$ E 2 $1/2$ X | | |
| | 2MM BARRA RETANGULAR DE NO | | |
| | | | |
| | MÍNIMO 50 MM x 30MM X 2MM. | | |
| | MANOPLAS EM PVC COM | | |
| | PROTEÇÃO UV, EXTREMIDADES | | |
| | INFERIORES, SUPERIORES MÓVEIS | | |
| | E BLINDADAS, NÃO PERMITINDO A | | |
| | ENTRADA DE ÁGUA. PISANTES EM | | |
| | AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO | | |
| | 2MM ESTAMPADOS ANTI- | | |
| | DERRAPANTE COM BORDAS | | |
| 07 | ARREDONDADAS, TAMPÕES EM | 550520-8 | 2.400,00 |
| | AÇO CARBONO PARA PROTEÇÃO | | |
| | DOS ROLAMENTOS QUE DEVERÃO | | |
| | SER DUPLOS E BLINDADOS. | | |
| | PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ | | |
| | COM APLICAÇÃO DE MISTURAS DE | | |
| | RESINAS EM POLIÉSTER DE ALTA | | |
| | RESISTÊNCIA AOS AGENTES | | |
| | ATMOSFÉRICOS. PORCAS | | |
| | SEXTAVADAS AUTO-TRAVANTE | | |
| | COM ANEL DE NYLON, PARAFUSOS | | |
| | COM TRAVA ROSCA DE ALTO | | |
| | TORQUE, ZINCADOS E PINOS | | |
| | MACIÇOS. EQUIPAMENTO | | |
| | MONTADO INTEIRAMENTE PELO | | |
| | SISTEMA DE SOLDAGEM MIG. | | |





| GIA | | | |
|-----|--|----------|----------|
| | PLAQUETA AFIXADA NO APARELHO COM DESCRIÇÃO DOS MÚSCULOS EXERCITADOS DEVERÁ SER EM ALUMÍNIO OU ADESIVADA COM MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA A AÇÕES CLIMÁTICAS. FLANGES PARA FIXAÇÃO DO APARELHO POR MEIO DE PARAFUSOS TIPO PARABOLT 3/8 X 3 ZINCADOS QUE DEVERÃO VIR ACOMPANHADOS AO APARELHO. O APARELHO TERÁ QUE PERMITIR A PRÁTICA DE 2 (DOIS) USUÁRIOS SIMULTANEAMENTE COM SEGURANÇA. DIMENSÕES MÍNIMAS DO APARELHO: ALTURA: 1,40M; COMPRIMENTO: 1,20M; LARGURA: 0,90M; PESO: 55,0 KG. MARCA: Vaxx Fitness | | |
| 17 | PUXADOR COSTAS COM PEITORAL DUPLO: PRODUZIDO EM TUBOS DE AÇO SAE 1020 SOB AS MEDIDAS MÍNIMAS DE 1 1/4 , 4 X 2MM DE ESPESSURA, MANOPLAS EM PVC COM PROTEÇÃO UV. PORCAS SEXTAVADAS AUTO-TRAVANTE COM ANEL DE NYLON, PARAFUSOS COM TRAVA ROSCA DE ALTO TORQUE ZINCADO E PINOS MACIÇOS, ROLAMENTOS DUPLOS BLINDADOS, EXTREMIDADES INFERIORES, SUPERIORES MÓVEIS E BLINDADAS, NÃO PERMITINDO A ENTRADA DE ÁGUA. TAMPÕES EM AÇO CARBONO PARA PROTEÇÃO DOS ROLAMENTOS. PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM APLICAÇÃO DE MISTURAS DE RESINAS EM POLIÉSTER DE ALTA RESISTÊNCIA AOS AGENTES ATMOSFÉRICOS. EQUIPAMENTO MONTADO INTEIRAMENTE PELO SISTEMA DE SOLDAGEM MIG. BANCO E ENCOSTO COM 2MM DE ESPESSURA COM BORDAS ARREDONDADAS EM CHAPA DE AÇO SAE 1020. PLAQUETA AFIXADA NO APARELHO COM DESCRIÇÃO DOS MÚSCULOS EXERCITADOS DEVERÁ SER EM ALUMÍNIO OU ADESIVADA COM MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA A AÇÕES CLIMÁTICAS. FLANGES PARA FIXAÇÃO DO APARELHO POR MEIO DE PARAFUSOS TIPO PARABOLT 3/8 X 3 ZINCADOS QUE DEVERÃO VIR ACOMPANHADOS | 582673-0 | 2.400,00 |





| | AO ADADELLIO DEVEDA DEDIATED | | |
|------|--|----------------|--|
| | AO APARELHO. DEVERÁ PERMITIR A PRÁTICA DE 2 (DOIS) USUÁRIOS | | |
| | SIMULTÂNEA MENTE COM | | |
| | SEGURANÇA. DIMENSÕES | | |
| | MÍNIMAS DO APARELHO: ALTURA: | | |
| | 1,40M; COMPRIMENTO: 1,90M; | | |
| | LARGURA: 0,70M; PESO: 42,0 KG. | | |
| | MARCA:Vaxx Fitness | | |
| | SIMULADOR DE PERCURSO DUPLO: PRODUZIDO EM TUBOS DE AÇO | | |
| | SAE 1020 SOB AS MEDIDAS | | |
| | MÍNIMAS DE 2 , 1 1/4 COM | | |
| | ESPESSURA DE 2MM. | | |
| | EXTREMIDADES INFERIORES, | | |
| | SUPERIORES MÓVEIS E | | |
| | BLINDADOS, NÃO PERMITINDO A | | |
| | ENTRADA DE ÁGUA. PISANTES EM | | |
| | AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO | | |
| | 2MM ESTAMPADOS ANTI- | | |
| | DERRAPANTE COM BORDAS | | |
| | ARREDONDADAS, TAMPÕES EM | | |
| | AÇO CARBONO PARA PROTEÇÃO | | |
| | DOS ROLAMENTOS QUE DEVERÃO | | |
| | SER DUPLOS E BLINDADOS. | | |
| | PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ | | |
| | COM APLICAÇÃO DE MISTURAS DE | | |
| | RESINAS EM POLIÉSTER DE ALTA | | |
| | RESISTÊNCIA AOS AGENTES | | |
| | ATMOSFÉRICOS. PORCAS | | |
| | SEXTAVADAS AUTO-TRAVANTE COM ANEL DE NYLON, PARAFUSOS | | |
| 23 | COM TRAVA ROSCA DE ALTO | 550514-3 | 2.000,00 |
| | TORQUE, ZINCADOS E PINOS | 330314 3 | 2.000,00 |
| | MACIÇOS. EQUIPAMENTO | | |
| | MONTADO INTEIRAMENTE PELO | | |
| | SISTEMA DE SOLDAGEM MIG. | | |
| | PLAQUETA AFIXADA NO | | |
| | APARELHO COM DESCRIÇÃO DOS | | |
| | MÚSCULOS EXERCITADOS DEVERÁ | | |
| | ser em alumínio ou adesivada | | |
| | COM MATERIAL DE ALTA | | |
| | RESISTÊNCIA A AÇÕES | | |
| | CLIMÁTICAS. FLANGES PARA | | |
| | FIXAÇÃO DO APARELHO POR MEIO DE PARAFUSOS TIPO PARABOLT | | |
| | 3/8 X 3 ZINCADOS QUE DEVERÃO | | |
| | VIR ACOMPANHADOS AO | | |
| | APARELHO. O APARELHO TERÁ | | |
| | QUE PERMITIR A PRÁTICA DE 2 | | |
| | (DOIS) USUÁRIOS SIMULTÂNEA | | |
| | MENTE COM SEGURANÇA. | | |
| | DIMENSÕES MÍNIMAS DO | | |
| | APARELHO: ALTURA: 1,20M; | | |
| | COMPRIMENTO: 1,65M; LARGURA: | | |
| | 0,75M; PESO: 52,0 KG. MARCA : | - | |
| | | CODICO | OLIANITITATIVAS ESTIMANAS DAD |
| ITEM | DESCRIÇÃO | CÓDIGO BEC | QUANITITATIVOS ESTIMADOS POR ÓRGÃO PARTICIPANTE |





| 16 B | | | |
|------|--|----------|----------|
| 02 | ELÍPTICO DUPLO: PRODUZIDO EM TUBO DE AÇO SAE 1020 COM DIÂMETRO DE NO MÍNIMO 1 11/2 E 2 1/2 X 2MM BARRA RETANGULAR DE NO MÍNIMO 50 X 30MM ESPESSURA DO AÇO DE 2MM. MANOPLAS EM PVC COM PROTEÇÃO UV, EXTREMIDADES INFERIORES, SUPERIORES E MÓVEIS BLINDADAS, NÃO PERMITINDO A ENTRADA DE ÁGUA. PISANTES EM AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 2MM ESTAMPADOS ANTIDERRAPANTE COM BORDAS ARREDONDADAS, TAMPÕES EM AÇO CARBONO PARA PROTEÇÃO DOS ROLAMENTOS QUE DEVERÃO SER DUPLOS E BLINDADOS. PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM APLICAÇÃO DE MISTURAS DE RESINAS EM POLIÉSTER DE ALTA RESISTÊNCIA AOS AGENTES ATMOSFÉRICOS. PORCAS SEXTAVADAS AUTO-TRAVANTE COM ANEL DE NYLON, PARAFUSOS COM TRAVA ROSCA DE ALTO TORQUE, ZINCADOS E PINOS MACIÇOS. EQUIPAMENTO MONTADO INTEIRAMENTE PELO SISTEMA DE SOLDAGEM MIG. PLAQUETA AFIXADA NO APARELHO COM DESCRIÇÃO DOS MÚSCULOS EXERCITADOS DEVERÁ SER EM ALUMÍNIO OU ADESIVADA COM MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA A FIXADA NO APARELHO COM DESCRIÇÃO DOS MÚSCULOS EXERCITADOS DEVERÁ SER EM ALUMÍNIO OU ADESIVADA COM MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA A AÇÕES CLIMÁTICAS. FLANGES PARA FIXAÇÃO DO APARELHO AO SOLO ATRAVÉS DE PARAFUSOS PARABOLT 3/8 X 3 ZINCADOS QUE DEVERÃO VIR ACOMPANHADOS AO APARELHO. O APARELHO TERÁ QUE PERMITIR A PRÁTICA DE 2 (DOIS) USUÁRIOS SIMULTÂNEA MENTE COM SEGURANÇA. DIMENSÕES MÍNIMAS DO APARELHO: ALTURA: 1,40M; COMPRIMENTO: 1,20M; LARGURA: 0,90M; PESO: 53,0 KG. MACCA: VAXX FÎTNESS | 479656-0 | 2.800,00 |
| 04 | ELÍPTICO INDIVIDUAL: PRODUZIDO EM TUBO DE AÇO SAE 1020 COM DIÂMETRO DE NO MÍNIMO 1 1 ¹ / ² E 2 ¹ / ² X 2MM ESPESSURA ,BARRA RETANGULAR DE NO MÍNIMO 50 MM x 30MM X 2MM . MANOPLAS EM PVC COM PROTEÇÃO UV, | 582671-3 | 2.300,00 |





| | EXTREMIDADES INFERIORES, | | |
|----|--|----------|----------|
| | SUPERIORES E MÓVEIS | | |
| | BLINDADAS, NÃO PERMITINDO A | | |
| | ENTRADA DE ÁGUA. PISANTES EM | | |
| | The state of the s | | |
| | AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO | | |
| | 2MM ESTAMPADOS | | |
| | ANTIDERRAPANTE COM BORDAS | | |
| | ARREDONDADAS, TAMPÕES EM | | |
| | AÇO CARBONO PARA PROTEÇÃO | | |
| | DOS ROLAMENTOS QUE DEVERÃO | | |
| | SER DUPLOS E BLINDADOS. | | |
| | PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ | | |
| | COM APLICAÇÃO DE MISTURAS EM | | |
| | RESINAS EM POLIÉSTER DE ALTA | | |
| | RESISTÊNCIA AOS AGENTES | | |
| | ATMOSFÉRICOS. PORCAS | | |
| | SEXTAVADAS AUTO-TRAVANTE | | |
| | COM ANEL DE NYLON, PARAFUSOS | | |
| | COM TRAVA ROSCA DE ALTO | | |
| | TORQUE, ZINCADOS E PINOS | | |
| | I a second secon | | |
| | MACIÇOS. EQUIPAMENTO MONTADO INTEIRAMENTE PELO | | |
| | | | |
| | SISTEMA DE SOLDAGEM MIG. | | |
| | PLAQUETA AFIXADA NO | | |
| | APARELHO COM DESCRIÇÃO DOS | | |
| | MÚSCULOS EXERCITADOS DEVERÁ | | |
| | SER EM ALUMÍNIO OU ADESIVADA | | |
| | COM MATERIAL DE ALTA | | |
| | RESISTÊNCIA A AÇÕES | | |
| | CLIMÁTICAS. FLANGES PARA | | |
| | FIXAÇÃO DO APARELHO AO SOLO | | |
| | ATRAVÉS DE PARAFUSOS TIPO | | |
| | PARABOLT 3/8 X 3 ZINCADOS QUE | | |
| | DEVERÃO VIR ACOMPANHADOS | | |
| | AO APARELHO. DIMENSÕES | | |
| | MÍNIMAS DO APARELHO: ALTURA: | | |
| | 1,40M; COMPRIMENTO: 0,60M; | | |
| | LARGURA: 0,90M; PESO: 27,0 KG. | | |
| | MARCA:Vaxx Fitness | | |
| | ESPALDAR COM JOGO DE BARRAS: | | |
| | PRODUZIDO EM TUBOS DE AÇO | | |
| | SAE 1020 SOB AS MEDIDAS | | |
| | MÍNIMAS DE 1 1/4 E 2 1/2 COM | | |
| | ESPESSURA MINIMA DE 2MM. | | |
| | PORCAS SEXTAVADAS AUTO- | | |
| | TRAVANTE COM ANEL DE NYLON, | | |
| | PARAFUSOS COM TRAVA ROSCA | | |
| | DE ALTO TORQUE ZINCADO, E | | |
| 06 | PINOS MACIÇOS, EXTREMIDADES | 173028-2 | 2.340,00 |
| 00 | INFERIORES, SUPERIORES | 1/3020-2 | 2.340,00 |
| | | | |
| | BLINDADAS, NÃO PERMITINDO A | | |
| | ENTRADA DE ÁGUA, TAMPÕES EM | | |
| | AÇO CARBONO PARA PROTEÇÃO. | | |
| | PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ | | |
| | COM APLICAÇÃO DE MISTURAS DE | | |
| | RESINAS EM POLIÉSTER DE ALTA | | |
| | RESISTÊNCIA AOS AGENTES | | |
| | ATMOSFÉRICOS. EQUIPAMENTO | | |
| | | COREI | |





| IGUN | | | |
|------|---|----------|----------|
| | MONTADO INTEIRAMENTE PELO SISTEMA DE SOLDAGEM MIG. PLAQUETA AFIXADA NO APARELHO COM DESCRIÇÃO DOS MÚSCULOS EXERCITADOS DEVERÁ SER EM ALUMÍNIO OU ADESIVADA COM MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA A AÇÕES CLIMÁTICAS. FLANGES PARA FIXAÇÃO DO APARELHO POR MEIO DE PARAFUSOS TIPO PARABOLT 3/8 X 3 ZINCADOS QUE DEVERÃO VIR ACOMPANHADOS AO APARELHO. DIMENSÕES MÍNIMAS DO APARELHO: ALTURA: 2,40M; COMPRIMENTO: 3,50M; LARGURA: 0,25M; PESO: 64,0 KG. MARCA: Vaxx Fitness | | |
| 08 | ESQUIADOR DUPLO: PRODUZIDO EM TUBOS E CHAPAS DE AÇO CARBONO SAE 1020 DE ALTA RESISTÊNCIA, SOB AS MEDIDAS MÍNIMAS DE 1 , 11/2 E 2 1/2 X 2MM BARRA RETANGULAR DE NO MÍNIMO 50 MM x 30MM X 2MM. MANOPLAS EM PVC COM PROTEÇÃO UV, EXTREMIDADES INFERIORES, SUPERIORES MÓVEIS E BLINDADAS, NÃO PERMITINDO A ENTRADA DE ÁGUA. PISANTES EM AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 2MM ESTAMPADOS ANTI-DERRAPANTE COM BORDAS ARREDONDADAS, TAMPÕES EM AÇO CARBONO PARA PROTEÇÃO DOS ROLAMENTOS QUE DEVERÃO SER DUPLOS E BLINDADOS. PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM APLICAÇÃO DE MISTURAS DE RESINAS EM POLIÉSTER DE ALTA RESISTÊNCIA AOS AGENTES ATMOSFÉRICOS. PORCAS SEXTAVADAS AUTO-TRAVANTE COM ANEL DE NYLON, PARAFUSOS COM TRAVA ROSCA DE ALTO TORQUE, ZINCADOS E PINOS MACIÇOS. EQUIPAMENTO MONTADO INTEIRAMENTE PELO SISTEMA DE SOLDAGEM MIG. PLAQUETA AFIXADA NO APARELHO COM DESCRIÇÃO DOS MÚSCULOS EXERCITADOS DEVERÁ SER EM ALUMÍNIO OU ADESIVADA COM MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA A AÇÕES CLIMÁTICAS. FLANGES PARA FIXAÇÃO DO APARELHO POR MEIO DE PARAFUSOS TIPO PARABOLT | 550520-8 | 2.400,00 |





| | 3/8 X 3 ZINCADOS QUE DEVERÃO VIR ACOMPANHADOS AO APARELHO. O APARELHO TERÁ QUE PERMITIR A PRÁTICA DE 2 (DOIS) USUÁRIOS SIMULTANEAMENTE COM SEGURANÇA. DIMENSÕES MÍNIMAS DO APARELHO: ALTURA: 1,40M; COMPRIMENTO: 1,20M; LARGURA: 0,90M; PESO: 55,0 KG. MARCA: Vaxx Fitness GIRO DIAGONAL VERTICAL: PRODUZIDO EM TUBO DE AÇO SAE 1020, SOB MEDIDAS MÍNIMAS DE 1 , 2 E 3 1/2 COM 2MM DE ESPESSURA, PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM APLICAÇÃO DE MISTURAS DE RESINAS EM POLIÉSTER DE ALTA RESISTÊNCIA AOS AGENTES ATMOSFÉRICOS, TAMPÕES EM AÇO CARBONO PARA PROTEÇÃO | | |
|----|--|----------|----------|
| 12 | DOS ROLAMENTOS QUE DEVERÃO SER DUPLOS E BLINDADOS PORCAS SEXTAVADA AUTOTRAVANTE COM ANEL DE NYLON, PARAFUSOS COM TRAVA ROSCA DE ALTO TORQUE, ZINCADOS E PINOS MACIÇOS. MANOPLAS EM FORMA DE GLOBO DE BAQUELITE, EXTREMIDADES INFERIORES, SUPERIORES E MÓVEIS BLINDADOS, NÃO PERMITINDO A ENTRADA DE ÁGUA. EQUIPAMENTO MONTADO INTEIRAMENTE PELO SISTEMA DE SOLDAGEM MIG. PLAQUETA AFIXADA NO APARELHO COM DESCRIÇÃO DOS MÚSCULOS EXERCITADOS DEVERÁ SER EM ALUMÍNIO OU ADESIVADA COM MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA A AÇÕES CLIMÁTICAS. FLANGES PARA FIXAÇÃO DO APARELHO AO SOLO POR MEIO DE PARAFUSOS TIPO PARABOLT 3/8 X 3 ZINCADOS QUE DEVERÃO VIR ACOMPANHADOS AO APARELHO. DIMENSÕES MÍNIMAS DO APARELHO: ALTURA: 1,80M; COMPRIMENTO: 1,00M; LARGURA: 0,90M; PESO: 24 KG. MARCA: Vaxx Fitness | 582670-5 | 1.200,00 |
| 14 | JOGO DE BARRAS DUAS ALTURAS: PRODUZIDO EM TUBOS DE AÇO SAE 1020, SOB MEDIDAS MÍNIMAS DE 1 ¹ /4 E 3 ¹ / ² COM 2MM DE ESPESSURA, COM TAMPÕES EM | 496502-7 | 2.000,00 |





| AÇO CARBONO PARA PROTEÇÃO. PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM APLICAÇÃO DE MISTURAS DE RESINAS EM POLIÉSTER DE ALTA RESISTÊNCIA AOS AGENTES ATMOSFÉRICOS. PORCAS SEXTAVADAS AUTO-TRAVANTE COM ANEL DE NYLON, PARAFUSOS COM TRAVA ROSCA DE ALTO TORQUE ZINCADO, E PINOS MACIÇOS, EXTREMIDADES INFERIORES, SUPERIORES BLINDADAS, NÃO PERMITINDO A ENTRADA DE ÁGUA. EQUIPAMENTO MONTADO INTEIRAMENTE PELO SISTEMA DE SOLDAGEM MIG. PLAQUETA AFIXADA NO APARELHO COM DESCRIÇÃO DOS MÚSCULOS EXERCITADOS DEVERÁ SER EM ALUMÍNIO OU ADESIVADA COM MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA A AÇÕES CLIMÁTICAS. FLANGES PARA FIXAÇÃO DO APARELHO POR MEIO DE PARAFUSOS TIPO PARABOLT 3/8 X 3 ZINCADOS QUE DEVERÃO VIR ACOMPANHADOS AO APARELHO. DIMENSÕES MÍNIMAS DO APARELHO: ALTURA: 2,30M; COMPRIMENTO: 2,15M; LARGURA: 0,25M; PESO: 40,0 KG. | | |
|---|----------|----------|
| PLACA ORIENTATIVA: PRODUZIDA EM TUBOS DE AÇO SAE 1020 SOB MEDIDAS MÍNIMAS EM SUA ESTRUTURA PRINCIPAL DE 2 E SECUNDÁRIA DE 1 1/4, COM ESPESSURA DE 2MM, CHAPA DE AÇO CARBONO OU GALVANIZADA SOB MEDIDAS MÍNIMAS DE 1,00M X 1,00M X 1,2MM. BORDAS SEM ARESTAS OU CANTOS VIVOS. ORIENTAÇÃO VISUAL FRENTE E VERSO A LASER OU COM ADESIVO DE ALTA RESISTÊNCIA A INTERPÉRIES CLIMÁTICAS DE CLARA VISIBILIDADE, COM DESCRIÇÃO DA UTILIZAÇÃO DOS APARELHOS E MUSCULOS TRABALHADOS, BEM COMO LOGOTIPO/BRASÃO DO CONTRATANTE. TAMPÕES EM AÇO CARBONO PARA PROTEÇÃO. PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM APLICAÇÃO DE MISTURAS DE RESINAS EM POLIÉSTER DE ALTA RESISTÊNCIA AOS AGENTES ATMOSFÉRICOS. PORCAS | 355288-8 | 1.675,00 |





| NG IN | | | |
|-------|---|----------|----------|
| | SEXTAVADAS AUTO-TRAVANTE COM ANEL DE NYLON, PARAFUSOS COM TRAVA ROSCA DE ALTO TORQUE, ZINCADOS E PINOS MACIÇOS. EQUIPAMENTO MONTADO INTEIRAMENTE PELO SISTEMA DE SOLDAGEM MIG. FLANGES PARA FIXAÇÃO DO APARELHO POR MEIO DE PARAFUSOS TIPO PARABOLT 3/8 X 3 ZINCADOS QUE DEVERÃO VIR ACOMPANHADOS AO APARELHO.DIMENSÕES MÍNIMAS DO APARELHO: ALTURA DO SUPORTE: 1,80M; PLACA: 1,00M X 1,00M X 1,2MM; PESO: 30,0 KG. MARCA: Vaxx Fitness | | |
| 18 | PUXADOR COSTAS COM PEITORAL DUPLO: PRODUZIDO EM TUBOS DE AÇO SAE 1020 SOB AS MEDIDAS MÍNIMAS DE 1 1/4 , 4 X 2MM DE ESPESSURA, MANOPLAS EM PVC COM PROTEÇÃO UV. PORCAS SEXTAVADAS AUTO-TRAVANTE COM ANEL DE NYLON, PARAFUSOS COM TRAVA ROSCA DE ALTO TORQUE ZINCADO E PINOS MACIÇOS, ROLAMENTOS DUPLOS BLINDADOS, EXTREMIDADES INFERIORES, SUPERIORES MÓVEIS E BLINDADAS, NÃO PERMITINDO A ENTRADA DE ÁGUA. TAMPÕES EM AÇO CARBONO PARA PROTEÇÃO DOS ROLAMENTOS. PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM APLICAÇÃO DE MISTURAS DE RESINAS EM POLIÉSTER DE ALTA RESISTÊNCIA AOS AGENTES ATMOSFÉRICOS. EQUIPAMENTO MONTADO INTEIRAMENTE PELO SISTEMA DE SOLDAGEM MIG. BANCO E ENCOSTO COM 2MM DE ESPESSURA COM BORDAS ARREDONDADAS EM CHAPA DE AÇO SAE 1020. PLAQUETA AFIXADA NO APARELHO COM DESCRIÇÃO DOS MÚSCULOS EXERCITADOS DEVERÁ SER EM ALUMÍNIO OU ADESIVADA COM MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA A AÇÕES CLIMÁTICAS. FLANGES PARA FIXAÇÃO DO APARELHO POR MEIO DE PARAFUSOS TIPO PARABOLT 3/8 X 3 ZINCADOS QUE DEVERÃO VIR ACOMPANHADOS AO APARELHO. DEVERÁ PERMITIR A PRÁTICA DE 2 (DOIS) USUÁRIOS SIMULTÂNEA | 582673-0 | 2.400,00 |





| 20 | SEGURANÇA. DIMENSÕES MÍNIMAS DO APARELHO: ALTURA: 1,40M; COMPRIMENTO: 1,90M; LARGURA: 0,70M; PESO: 42,0 KG. MARCA: Vaxx Fitness REMADOR DUPLO: PRODUZIDO EM TUBOS DE AÇO SAE 1020 SOB AS MEDIDAS MINIMAS DE 1,1 1/4, 2 X 2MM DE ESPESSURA, MANOPLAS E SUPORTE PARA OS PÉS EM PVC FLEXÍVEL COM PROTEÇÃO UV. PORCAS SEXTAVADAS AUTO-TRAVANTE COM ANEL DE NYLON, PARAFUSOS COM TRAVA ROSCA DE ALTO TORQUE ZINCADO E PINOS MACIÇOS, ROLAMENTOS DUPLOS BLINDADOS, EXTREMIDADES INFERIORES, SUPERIORES MÓVEIS E BLINDADAS, NÃO PERMITINDO A ENTRADA DE ÁGUA. TAMPÕES EM AÇO CARBONO PARA PROTEÇÃO DOS ROLAMENTOS. PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM APLICAÇÃO DE MISTURAS DE RESINAS EM POLIÉSTER DE ALTA RESISTÊNCIA AOS AGENTES ATMOSFÉRICOS. EQUIPAMENTO MONTADO INTEIRAMENTE PELO SISTEMA DE SOLDAGEM MIG. BANCO E ENCOSTO COM 2MM DE ESPESSURA COM BORDAS ARREDONDADAS EM CHAPA DE AÇO SAE 1020. PLAQUETA AFIXADA NO APARELHO COM DESCRIÇÃO DOS MÚSCULOS EXERCITADOS DEVERÁ SER EM ALUMÍNIO OU ADESIVADA COM MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA A AÇÕES CLIMÁTICAS. FLANGES PARA FIXAÇÃO DO APARELHO POR MEIO DE PARAFUSOS TIPO PARABOLT 3/8 X 3 ZINCADOS QUE DEVERÃO VIR ACOMPANHADOS AO APARELHO TERÁ QUE PERMITIR A PRÁTICA DE 2 (DOIS) USUÁRIOS SIMULTÂNEA MENTE COM | 557748-9 | 2.650,00 |
|----|---|----------|----------|
| | (DOIS) USUÁRIOS SIMULTÂNEA | | |
| 22 | REMADOR INDIVIDUAL: PRODUZIDO EM TUBOS DE AÇO SAE 1020 SOB AS MEDIDAS MINIMAS DE 1 ,1 1/4 , 2 X 2MM DE ESPESSURA, MANOPLAS E | 551059-7 | 1.450,00 |





| | | | | The state of the s |
|----|--|----------|----------|--|
| i | | | I | Î |
| | SUPORTE PARA OS PÉS EM PVC | | 4 | |
| | FLEXÍVEL COM PROTEÇÃO UV, | | | |
| | PORCAS SEXTAVADA AUTO- | | | |
| | TRAVANTE COM ANEL DE NYLON, | | | |
| | | | | |
| | PARAFUSOS COM TRAVA ROSCA | | | |
| | DE ALTO TORQUE ZINCADOS E | | | |
| | PINOS MACIÇOS, ROLAMENTOS | | | |
| | | | | |
| | DUPLOS BLINDADOS, | | | |
| | EXTREMIDADES INFERIORES, | | | |
| | SUPERIORES MÓVEIS E | | | |
| | BLINDADAS, NÃO PERMITINDO A | | | |
| | entrada de água. Tampões em | | | |
| | and the second of the second o | | | |
| | AÇO CARBONO PARA PROTEÇÃO | | | |
| | DOS ROLAMENTOS. PINTURA | | | |
| | ELETROSTÁTICA A PÓ COM | | | |
| | APLICAÇÃO DE MISTURAS DE | | | |
| | | | | |
| | RESINAS EM POLIÉSTER DE ALTA | | | |
| | resistência aos agentes | | | |
| | ATMOSFÉRICOS. EQUIPAMENTO | | | |
| | MONTADO INTEIRAMENTE PELO | | | |
| | SISTEMA DE SOLDAGEM MIG. | | | |
| | BANCO E ENCOSTO COM 2MM DE | | | |
| | The second secon | | | |
| | ESPESSURA COM BORDAS | | | |
| | ARREDONDADAS EM CHAPA DE | | | |
| | AÇO SAE 1020. PLAQUETA | | | |
| | AFIXADA NO APARELHO COM | | | |
| | DESCRIÇÃO DOS MÚSCULOS | | | |
| | | | | |
| | EXERCITADOS DEVERÁ SER EM | | | |
| | ALUMÍNIO OU ADESIVADA COM | | | |
| | MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA A | | | |
| | AÇÕES CLIMÁTICAS. FLANGES | | | |
| | PARA FIXAÇÃO DO APARELHO POR | | | |
| | | | | |
| | MEIO DE PARAFUSOS TIPO | | | |
| | PARABOLT 3/8 X 3 ZINCADOS QUE | | | |
| | DEVERÃO VIR ACOMPANHADOS | | | |
| | AO APARELHO. DIMENSÕES | | | |
| | in a second seco | | | |
| | mínimas do aparelho: altura: | | | |
| | 0,90M; COMPRIMENTO: 0,80M; | | | |
| | LARGURA: 1,00M; PESO: 20,0 KG. | | | |
| | MARCA: Vaxx Fitness | | | |
| | SIMULADOR DE PERCURSO DUPLO: | | | |
| | PRODUZIDO EM TUBOS DE AÇO | | | |
| | | | | |
| | SAE 1020 SOB AS MEDIDAS | | | |
| | MÍNIMAS DE 2 , 1 ¹ /4 COM | | | |
| | ESPESSURA DE 2MM. | | | |
| | extremidades inferiores, | | | |
| | SUPERIORES MÓVEIS E | | | |
| | | | | |
| | BLINDADOS, NÃO PERMITINDO A | | | |
| 24 | ENTRADA DE ÁGUA. PISANTES EM | 550514-3 | 2.000,00 | |
| | AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO | 330317 3 | 2.000,00 | |
| | 2MM ESTAMPADOS ANTI- | | | |
| | DERRAPANTE COM BORDAS | | | |
| | ARREDONDADAS, TAMPÕES EM | | | |
| | | | | |
| | AÇO CARBONO PARA PROTEÇÃO | | | |
| | dos rolamentos que deverão | | | |
| | SER DUPLOS E BLINDADOS. | | | |
| | PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ | | | |
| | COM APLICAÇÃO DE MISTURAS DE | | | |
| | | | | |
| | | | | |





| | | | | *************************************** |
|--|--|----------|----------|---|
| RESISTÊNC ATMOSFÉR SEXTAVAD. COM ANEL COM TRA TORQUE, MACIÇOS. MONTADO SISTEMA PLAQUETA APARELHO MÚSCULOS SER EM AL COM M RESISTÊNC CLIMÁTICA FIXAÇÃO D DE PARAF 3/8 X 3 ZI VIR AC APARELHO QUE PERM (DOIS) US MENTE DIMENSÕE APARELHO COMPRIME 0,75M; | S MÍNIMAS DO : ALTURA: 1,20M; :NTO: 1,65M; LARGURA: PESO: 52,0 KG. | | | |
| SIMULADO INDIVIDUA TUBOS DE MEDIDAS COM ES EXTREMIDA SUPERIORE BLINDADO ENTRADA AÇO CARE 2MM E DERRAPAN ARREDONE AÇO CARE DOS ROLA SER DUP PINTURA COM APLIC RESINAS E RESISTÊNC ATMOSFÉR SEXTAVAD. COM TRA TORQUE, MACIÇOS. MONTADO | DADAS, TAMPÕES EM CONO PARA PROTEÇÃO MENTOS QUE DEVERÃO PLOS E BLINDADOS. ELETROSTÁTICA A PÓ CAÇÃO DE MISTURAS DE M POLIÉSTER DE ALTA IA AOS AGENTES ICOS. PORCAS AS AUTO-TRAVANTE DE NYLON, PARAFUSOS VA ROSCA DE ALTO ZINCADOS E PINOS | 553693-6 | 1.500,00 | |





| PLAQUETA AFIXADA NO | |
|-------------------------------------|--|
| APARELHO COM DESCRIÇÃO DOS | |
| MÚSCULOS EXERCITADOS DEVERÁ | |
| ser em alumínio ou adesivada | |
| COM MATERIAL DE ALTA | |
| RESISTÊNCIA A AÇÕES | |
| CLIMÁTICAS. FLANGES PARA | |
| FIXAÇÃO DO APARELHO POR MEIO | |
| DE PARAFUSOS TIPO PARABOLT | |
| 3/8 X 3 ZINCADOS QUE DEVERÃO | |
| VIR ACOMPANHADOS AO | |
| APARELHO. DIMENSÕES MÍNIMAS | |
| DO APARELHO: ALTURA: 1,20M; | |
| COMPRIMENTO: 0,90M; LARGURA: | |
| 0,80M; PESO: 31,0 KG. MARCA: | |
| Vaxx Fitness | |
| Valor Total da Ata R\$ | |
| 303.075,00 | |

- 2.2. Os preços registrados permanecerão fixos e irreajustáveis.
- 2.3. O preço registrado abrangerá os custos diretos e indiretos decorrentes do fornecimento do objeto, incluindo tributos (impostos, taxas, emolumentos, contribuições fiscais e parafiscais, entre outros), seguros, despesas de administração, lucro, custos com transporte, frete e demais despesas correlatas.

3. VALIDADE DO REGISTRO DE PREÇOS

- 3.1. O prazo de validade do Sistema de Registro de Preços será de **12 (doze)** meses, contado a partir da assinatura da Ata de Registro de Preços.
- 3.2. A prorrogação da validade do Sistema de Registro de Preços será admitida até que se alcance o prazo máximo de 12 (doze) meses, nele incluídas as eventuais prorrogações.

4. CANCELAMENTO DO REGISTRO DE PREÇOS

- 4.1 O FORNECEDOR terá seu registro cancelado quando:
 - 4.1.1. Descumprir as condições da Ata de Registro de Preços;
 - 4.1.2. Não retirar o instrumento equivalente, no prazo estabelecido pelo ÓRGÃO PARTICIPANTE contratante, sem justificativa aceitável;
 - 4.1.3. Não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado;
 - 4.1.4. For declarado inidôneo para licitar ou contratar com a Administração nos termos do artigo 87, inciso IV, da Lei Federal nº 8.666/93;
 - 4.1.5. For impedido de licitar e contratar com a Administração nos termos do artigo 7º da Lei Federal nº 10.520/02.
- 4.2. O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados, por razões de interesse público ou a pedido do fornecedor.





5. CONTRATAÇÕES DECORRENTES DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

- 5.1. Os fornecedores que assinarem a Ata de Registro de Preços estarão obrigados a celebrar as contratações que dela poderão advir, observadas as condições estabelecidas no Edital, em seus anexos e nesta Ata.
 - 5.1.1. A existência de preços registrados não obriga a Administração a firmar as contratações decorrentes da Ata de Registro de Preços, ficando-lhe facultada à utilização de outros meios, respeitada a legislação relativa às licitações, sendo assegurado ao beneficiário do registro a preferência de contratação em igualdade de condições.
 - 5.1.2. Quando da necessidade de contratação, o ÓRGÃO PARTICIPANTE, por intermédio do gestor do contrato por ele indicado, consultará o ÓRGÃO GERENCIADOR para obter a indicação do FORNECEDOR, dos quantitativos a que este ainda se encontra obrigado e dos preços registrados.
- 5.2. A contratação dos FORNECEDORES pelo ÓRGÃO PARTICIPANTE será formalizada pela emissão de nota de empenho.
 - 5.2.1. Se, por ocasião da formalização da contratação, algum dos documentos apresentados pelo FORNECEDOR para fins de comprovação da regularidade fiscal ou trabalhista estiver com o prazo de validade expirado, o ÓRGÃO PARTICIPANTE verificará a situação por meio eletrônico hábil de informações, certificando nos autos do processo a regularidade e anexando os documentos passíveis de obtenção por tais meios, salvo impossibilidade devidamente justificada.
 - 5.2.2. Se não for possível atualizá-las por meio eletrônico hábil de informações, o FORNECEDOR será notificado para, no prazo de 02 (dois) dias úteis, comprovar a sua situação de regularidade de que trata o item 5.2.1, mediante a apresentação das certidões respectivas com prazos de validade em vigência, sob pena de a contratação não se realizar.
 - 5.2.3. Constitui condição para a celebração da contratação, bem como para a realização dos pagamentos dela decorrentes, a inexistência de registros em nome da licitante vencedora no "Cadastro Informativo dos Créditos não Quitados de Órgãos e Entidades Estaduais CADIN ESTADUAL". Esta condição será considerada cumprida se a devedora comprovar que os respectivos registros se encontram suspensos, nos termos do artigo 8°, §§ 1° e 2°. da Lei Estadual nº 12.799/2008.
 - 5.2.4. O "Sistema Eletrônico de Aplicação e Registro de Sanções Administrativas e-Sanções", no endereço www.esancoes.sp.gov.br, e o "Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas CEIS", no endereço http://www.portaltransparencia.gov.br/ceis, deverão ser consultados previamente à celebração da contratação.
 - 5.2.5. Constitui também condição para a celebração da contratação, caso se trate de sociedade cooperativa, a indicação de gestor encarregado de representá-la com exclusividade perante o contratante.





5.2.6. Também constitui condição para a celebração da contratação a apresentação dos documentos a que se referem as declarações de que trata o item 4.1.4.5 deste Edital.

- 5.3. No prazo de 5 (cinco) dias corridos contados da data da convocação, o fornecedor deverá comparecer perante o ÓRGÃO PARTICIPANTE para a retirada da nota de empenho ou, alternativamente, solicitar o seu envio por meio eletrônico.
 - 5.3.1. O prazo indicado no item 5.3 poderá ser prorrogado, por igual período, por solicitação justificada do interessado e aceita pela Administração.
 - 5.3.2. O não comparecimento do fornecedor para retirar a nota de empenho ou, quando solicitado o seu envio por meio eletrônico, a ausência de envio de confirmação de recebimento dentro do prazo indicado no item 5.3 importará na recusa à contratação, sujeita à aplicação das sanções cabíveis.
- 5.4. Aplicam-se às contratações realizadas com base neste Sistema de Registro de Preços, as disposições estabelecidas no Edital da licitação que o precedeu, relativas aos prazos, às condições de local de entrega do objeto, às condições de recebimento do objeto, à forma de pagamento e às sanções administrativas.

E, lida e achada conforme, a presente ata segue assinada pelo representante do ÓRGÃO GERENCIADOR e pelos representantes dos FORNECEDORES com preços registrados nesta Ata, todos abaixo indicados e identificados.

Botucatu

20 SET 2022

PELO ÓRGÃO GERENCIADOR:

PAULO SERGIO ALVES OUVIDOR MUNICIPAL

PELA DETENTORA:

IARA ROSANI OTT:68228813015 Assinado de forma digital por IARA ROSANI OTT:68228813015 Dados: 2022.09.05 11:20:33 -03'00'

METALURGICA SILLOT LTDA
CONTRATADA

TESTEMUNHAS:

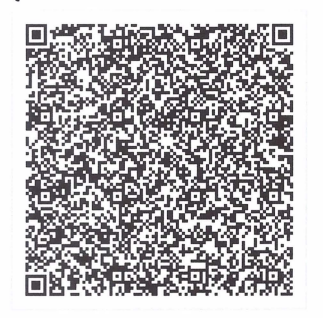
Luciano Pelicia Chefe do Setor de Cadastro e Registro de Preços R.J. 2 165-2 Solange Aparecida de Aguiar Chefe da Seção de Licitações R.I. 3.510-6

CNH Digital

Departamento Nacional de Trânsito



QR-CODE



Documento assinado com certificado digital em conformidade com a Medida Provisória nº 2200-2/2001. Sua validade poderá ser confirmada por meio da comparação deste arquivo digital com o arquivo de assinatura (.p7s) no endereço: < http://www.serpro.gov.br/assinador-digital >.

SERPRO / DENATRAN