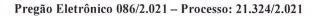


PREFEITURA MUNICIPAL DE BOTUCATU

Estado de São Paulo COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES





PROCESSO <u>PMB</u> n.° <u>21.324/2.021</u>

PREGÃO ELETRÔNICO PMB n.º 086/2.021

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS PMB n.º 234/2021

A <u>Prefeitura Municipal de Botucatu</u>, por intermédio da <u>Gabinete do Prefeito - Zeladoria</u>, doravante designado(a) "ÓRGÃO GERENCIADOR", neste ato representada pelo Senhor <u>GILBERTO MARIOTTO PERES</u>, RG nº <u>21.602.025-6</u> e CPF nº <u>137.209.248-07</u>, <u>e</u> e empresa MG COMERCIAL EIRELI ME, sediada a rua Reinoldo Rau, nº 728, Centro, Jaragua do Sul, Santa Catarina, CNPJ 18.108.624/0001-92, no uso da competência conferida pelo Decreto-Lei Estadual nº 233, de 28 de abril de 1970, 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 possível 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.

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	479656-0	23 unidades







03	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, EXTREMIDADES INFERIORES, SUPERIORES E MÓVEIS BLINDADAS, NÃO PERMITINDO A ENTRADA DE ÁGUA. PISANTES EM AÇO	582671-3	23 unidades
	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 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.		
	ÁGUA. PISANTES EM AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 2MM ESTAMPADOS ANTIDERRAPANTE		







07	MÍNIMAS DO APARELHO: ALTURA: 1,40M; COMPRIMENTO: 0,60M; LARGURA: 0,90M; PESO: 27,0 KG. 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	550520-8	23 unidades
	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		







11	ALTURA: 1,40M; COMPRIMENTO: 1,20M; LARGURA: 0,90M; PESO: 55,0 KG. GIRO DIAGONAL VERTICAL: PRODUZIDO EM TUBO DE AÇO SAE 1020, SOB MEDIDAS MÍNIMAS DE 1, 2 E 3 ½ 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	582670-5	23 unidades
	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 SIMULTANEAMENTE COM SEGURANÇA. DIMENSÕES MÍNIMAS DO APARELHO:		







	1		
	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		· 17
	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.		
	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 AÇO		
	CARBONO PARA PROTEÇÃO.		
	PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ		
	COM APLICAÇÃO DE MISTURAS		
	DE RESINAS EM POLIÉSTER DE		
	ALTA RESISTÊNCIA AOS AGENTES		
	ATMOSFÉRICOS. PORCAS		
13	SEXTAVADAS AUTO-TRAVANTE	496502-7	23 unidades
	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		
	DESCRIÇÃO DOS MOSCOLOS		







	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. PUXADOR COSTAS COM PEITORAL DUPLO: PRODUZIDO		
17	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	582673-0	23 unidades







	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. REMADOR DUPLO: PRODUZIDO		
19	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	557748-9	23 unidades





(DOIS) USUÁRIOS SIMULTÂNEA MENTE COM SEGURANÇA.DIMENSÕES MÍNIMAS DO APARELHO: ALTURA: 0,90M; COMPRIMENTO: 1,80M; LARGURA: 1,10M; PESO: 43,0 KG. 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 SUPORTE PARA OS PÉS EM PVC 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 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. DIMENSÕES MÍNIMAS DO APARELHO: ALTURA: 0,90M; COMPRIMENTO: 0,80M; LARGURA: 1,00M; PESO:		23 unidades
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------





	20,0 KG.		
25	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 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.	553693-6	23 unidades

COTA RESERVADA

	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	QUANITITATIVOS ESTIMADOS POR
ITEM		BEC	ÓRGÃO PARTICIPANTE











	¹ /4 , 4 X 2MM DE ESPESSURA,		
	MANOPLAS EM PVC COM		
	The state of the s		
	PROTEÇÃO UV. PORCAS		
	SEXTAVADAS AUTO-TRAVANTE		
	COM ANEL DE NYLON,		
	PARAFUSOS COM TRAVA ROSCA		
	The second of th		
	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		
	The state of the s		
	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 MENTE COM		
	SEGURANÇA. DIMENSÕES		
	MÍNIMAS DO APARELHO:		
	ALTURA: 1,40M; COMPRIMENTO:		
	1,90M; LARGURA: 0,70M; PESO:		
	42,0 KG.		
	REMADOR DUPLO: PRODUZIDO		
	EM TUBOS DE AÇO SAE 1020		
	SOB AS MEDIDAS MINIMAS DE 1		
	,1 ¹ /4 , 2 X 2MM DE ESPESSURA,		07
20	MANOPLAS E SUPORTE PARA OS	557748-9	07 unidades
	PÉS EM PVC FLEXÍVEL COM		
	PROTEÇÃO UV. PORCAS		
		14-5	
	SEXTAVADAS AUTO-TRAVANTE		











26	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	553693-6	07 unidades
	APARELHO: ALTURA: 1,20M; COMPRIMENTO: 1,65M; LARGURA: 0,75M; PESO: 52,0 KG. SIMULADOR DE PERCURSO INDIVIDUAL: PRODUZIDO EM TUBOS DE AÇO SAE 1020 SOB AS MEDIDAS MÍNIMAS DE 2, 1 1/4		
	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 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		
	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		
	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		





ROLAMENTOS QUE DEVERÃO	
SER DUPLOS E BLINDADOS.	
PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ	
COM APLICAÇÃO DE MISTURAS	
DE RESINAS EM POLIÉSTER DE	
ALTA RESISTÊNCIA AOS AGENTE	ES
ATMOSFÉRICOS. PORCAS	
SEXTAVADAS AUTO-TRAVANTE	
COM ANEL DE NYLON,	
PARAFUSOS COM TRAVA ROSCA	Α
DE ALTO TORQUE, ZINCADOS E	
PINOS MACIÇOS. EQUIPAMENTO	o
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: 1,20M; COMPRIMENTO	
0,90M; LARGURA: 0,80M; PESO:	
31,0 KG.	

- 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:

ITEM	<u>DESCRIÇÃO</u>	CÓDIGO BEC	<u>VALOR</u> <u>UNITÁRIO</u>
01	ELÍPTICO DUPLO: PRODUZIDO EM TUBO DE AÇO SAE 1020 COM DIÂMETRO DE NO MÍNIMO 1 1 ¹ / 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	479656-0	2.326,65







	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 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.		
03	ELÍPTICO INDIVIDUAL: PRODUZIDO EM TUBO DE AÇO SAE 1020 COM 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.	<u>582671-3</u>	1.587,00
07	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 ARREDONDADAS, TAMPÕES EM AÇO CARBONO PARA PROTEÇÃO DOS ROLAMENTOS QUE DEVERÃO SER	550520-8	2.573,90





13	COMPRIMENTO: 1,00M; LARGURA: 0,90M; PESO: 24 KG. 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 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	496502-7	1.636,00
11	0,90M; PESO: 55,0 KG. 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;	<u>582670-5</u>	1.183,60
	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 SIMULTANEAMENTE COM SEGURANÇA. DIMENSÕES MÍNIMAS DO APARELHO: ALTURA: 1,40M; COMPRIMENTO: 1,20M; LARGURA:		





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 DO APARELHO: ALTURA: 0,90M; COMPRIMENTO: 1,80M; LARGURA: 1,10M; PESO: 43,0 KG. REMADOR INDIVIDUAL: PRODUZIDO EM TUBOS DE AÇO SAE 1020		2.092,63
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	<u>557748-9</u>	
LARGURA: 0,25M; PESO: 40,0 KG. 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 MENTE COM SEGURANÇA. DIMENSÕES MÍNIMAS DO APARELHO: ALTURA: 1,40M; COMPRIMENTO: 1,90M; LARGURA: 0,70M; PESO: 42,0 KG.	582673-0	2,355,00





	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 AÇO	10.11	
	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. DIMENSÕES MÍNIMAS DO		
	APARELHO: ALTURA: 0,90M; COMPRIMENTO: 0,80M; LARGURA:		
	1,00M; PESO: 20,0 KG.		
	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		
25	SEXTAVADAS AUTO-TRAVANTE COM ANEL DE NYLON, PARAFUSOS	553693-7	1,510,00
	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. DIMENSÕES		
	MÍNIMAS DO APARELHO: ALTURA: 1,20M; COMPRIMENTO: 0,90M;		
	LARGURA: 0,80M; PESO: 31,0 KG.		
	VALOR TOTAL R\$ 383.059,94		
	VALUR TOTAL R\$ 303.033,34		

COTA RESERVADA

ITEM	DESCRIÇÃO	CÓDIGO BEC	<u>VALOR</u> <u>UNITÁRIO</u>
04	ELÍPTICO INDIVIDUAL: PRODUZIDO EM TUBO DE AÇO SAE 1020 COM 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	582671-3	1.587,00







	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		
18	APARELHO: ALTURA: 1,40M; COMPRIMENTO: 0,60M; LARGURA: 0,90M; PESO: 27,0 KG. 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 MENTE COM SEGURANÇA. DIMENSÕES MÍNIMAS DO APARELHO: ALTURA: 1,40M; COMPRIMENTO: 1,90M; LARGURA: 0,70M; PESO: 42,0 KG.	582673-9	2.355,00
20	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.	557748-9	2.092,63





24	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: 0,90M; COMPRIMENTO: 1,80M; LARGURA: 1,10M; PESO: 43,0 KG. 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 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 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:	550514-3	2.567,77
26	ALTURA: 1,20M; COMPRIMENTO: 1,65M; LARGURA: 0,75M; PESO: 52,0 KG. 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 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;	553693-6	1.510,00





LARGURA: 0,80M; PESO: 31,0 KG.		
VALOR TOTAL R\$ 70.786,50		

VALOR TOTAL DA ATA R\$ 453.846,44

2.2. Os preços registrados permanecerão fixos e irreajustáveis.

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

1 7 AGO 2021

PELO ÓRGÃO GERENCIADOR:

GILBERTO MARIOTTO PERES SECRETARIO DO PREFEITO

PELA DETENTORA:

SIDNEI BIANCHINI:033

13286909

Assinado de forma digital

Gilberto Mariotto Peres

SECRETATIC do Prefetto

por SIDNEI

BIANCHINI:03313286909 Dados: 2021.08.16

16:39:45 -03'00'

MG COMERCIAL EIRELI **CONTRATADA**

TESTEMUNHAS:

Luciano Pelícia Chefe do Setor de Cadastro e Registro de Preços

R.I. 2.165-2

Rodrigo Ramos

Auxiliar Administrativo

R.I. 5817-3