

## PREFEITURA MUNICIPAL DE BOTUCATU

## Estado de São Paulo





PROCESSO PMB n.° 21.324/2.021 PREGÃO ELETRÔNICO PMB n.º 086/2.021 ATA DE REGISTRO DE PREÇOS PMB n.º 235/2021

A Prefeitura Municipal de Botucatu, por intermédio da Gabinete do Prefeito - Zeladoria, doravante designado(a) "ÓRGÃO GERENCIADOR", neste ato representada pelo Senhor GILBERTO MARIOTTO PERES, RG nº 21.602.025-6 e CPF nº 137.209.248-07, le a empresa DELVA FABRICAÇÃO EM METAIS LTDA, sediada na rua Domingos Sanson, nº 150, CEP 89.256-180, Bairro Vila Lalau, Jaragua do Sul, SC, CNPJ 09.135.430/0001-95, 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, de Registro de Preço para possível aquisição de equipamentos de academia ao ar livre, conforme o detalhamento e as especificações técnicas constantes do Termo de Referência, e demais documentos constantes do processo administrativo em epígrafe.

Assinado de forma digital por











ITEM	DESCRIÇÃO	CÓDIGO BEC	QUANITITATIVOS ESTIMADOS POR ÓRGÃO PARTICIPANTE
05	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. 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.	173028-2	23 unidades
23	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	550514-3	23 unidades







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 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.	

### COTARESERVADA

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	479656-0	07 unidades





	NYLON, PARAFUSOS COM TRAVA ROSCA DE ALTO TORQUE ZINCADO, E PINOS MACIÇOS, EXTREMIDADES INFERIORES, SUPERIORES BLINDADAS, NÃO PERMITINDO A ENTRADA DE		
06	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	173028-2	07 unidades





08	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. 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	550520-8	07 unidades
	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. ESQUIADOR DUPLO: PRODUZIDO		
	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 MONTADO INTEIRAMENTE PELO SISTEMA DE SOLDAGEM MIG. PLAQUETA AFIXADA NO APARELHO COM DESCRIÇÃO		





10	ESQUIADOR INDIVIDUAL: 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 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	569151-6	07 unidades
	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: 0,90M; PESO:		







	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. DIMENSÕES MÍNIMAS DO APARELHO: ALTURA: 1,40M; COMPRIMENTO: 0,60M; LARGURA: 0,90M; PESO: 28,0 KG.  JOGO DE BARRAS DUAS ALTURAS: PRODUZIDO EM TUBOS DE AÇO SAE 1020, SOB		
14	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	496502-7	07 unidades







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.	

- 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	VALOR UNITÁRIO
05	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 AUTOTRAVANTE 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. 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.	173028-2	2.500,00
23	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	550514-3	







CARBONO PARA PROTEÇÃO DOS ROLAMENTOS QUE DEVERÃO SER	2.700,00
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: 0,75M; PESO:	
52,0 KG.	
VALOR TOTAL R\$ 119.600,00	

COTA RESERVADA

ITEM	DESCRIÇÃO	CÓDIGO BEC	VALOR UNITÁRIO
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 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.	479656-0	3.200,00
06	ESPALDAR COM JOGO DE BARRAS: PRODUZIDO EM TUBOS DE AÇO SAE 1020 SOB AS MEDIDAS MÍNIMAS DE 1 <sup>1</sup> /4 E 2 <sup>1</sup> / <sup>2</sup> COM ESPESSURA MINIMA DE 2MM. PORCAS SEXTAVADAS AUTOTRAVANTE COM ANEL DE NYLON, PARAFUSOS COM TRAVA ROSCA DE ALTO TORQUE ZINCADO, E PINOS MACIÇOS, EXTREMIDADES INFERIORES, SUPERIORES BLINDADAS, NÃO PERMITINDO A	173028-2	





	ENTRADA DE ÁGUA, TAMPÕES EM AÇO CARBONO PARA		2.500,00
	PROTEÇÃO. PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM APLICAÇÃO DE		2.500,00
	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.		
	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		
	DUPLOS E BLINDADOS. PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM		
	APLICAÇÃO DE MISTURAS DE RESINAS EM POLIÉSTER DE ALTA		
	RESISTÊNCIA AOS AGENTES ATMOSFÉRICOS. PORCAS SEXTAVADAS		
08	AUTO-TRAVANTE COM ANEL DE NYLON, PARAFUSOS COM TRAVA	550520-8	
00	ROSCA DE ALTO TORQUE, ZINCADOS E PINOS MACIÇOS.	330320-0	2.650,00
	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.		
	ESQUIADOR INDIVIDUAL: PRODUZIDO EM TUBOS E CHAPAS DE		
	AÇO CARBONO SAE 1020 DE ALTA RESISTÊNCIA, SOB AS MEDIDAS		
	MÍNIMAS DE 1, 1 <sup>1</sup> / <sup>2</sup> E 2 <sup>1</sup> / <sup>2</sup> X 2MM 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		
10	ANTIDERRAPANTE COM BORDAS ARREDONDADAS, TAMPÕES EM	569151-6	
	AÇO CARBONO PARA PROTEÇÃO DOS ROLAMENTOS QUE		
	DEVERÃO SER DUPLOS E BLINDADOS. PINTURA ELETROSTÁTICA A	67	
	PÓ COM APLICAÇÃO DE MISTURAS DE RESINAS EM POLIÉSTER DE		
	ALTA RESISTÊNCIA AOS AGENTES ATMOSFÉRICOS. PORCAS		1.950,00
	SEXTAVADAS AUTO-TRAVANTE COM ANEL DE NYLON, PARAFUSOS		
	COM TRAVA ROSCA DE ALTO TORQUE, ZINCADOS E PINOS		
	MACIÇOS. EQUIPAMENTO MONTADO INTEIRAMENTE PELO		







	VALOR TOTAL R\$ 84.000,00		
14	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.	496502-7	1.700,00
	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. DIMENSÕES MÍNIMAS DO APARELHO: ALTURA: 1,40M; COMPRIMENTO: 0,60M; LARGURA: 0,90M; PESO: 28,0 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.		

#### **VALOR TOTAL DA ATA R\$ 203.600,00**

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 8º, §§ 1º e 2º. 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.

**VALDIR** SILVA:03199671900 Dados: 2021.08.13 11:44:35 -03'00'

Assinado de forma digital por VALDIR SILVA:03199671900





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:** 

VALDIR SILVA:03199671900
Assinado de forma digital por VALDIR
SILVA:03199671900
Dados: 2021.08.13 11:44:50 -03'00'

DELVA FABRICAÇÃO EM METAIS LTDA CONTRATADA

**TESTEMUNHAS**:

Luciano Pelícia Chafe do Setor de Cadancro e Registro de Preços

R.I. 2.165-2

Regiane Aparecida Pineiz Auxiliar Administrativo R.I. 5816-5