

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 160 /2021**

Aos 29 dias do mês de junho de 2021, autorizado pelo ato das folhas (76) do processo de compras 097/2021, Pregão Eletrônico nº 055/2021, Processo de Registro de Preços nº 140/2021 (**REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE GINÁSTICA AO AR LIVRE - SEMEL**) da presente Ata de Registro de Preços, Ata Eletrônica nº 057/2021, de acordo com o disposto no artigo 15 da Lei Federal nº. 8.666/93, e suas alterações, da Lei Federal 10.520/2002 que, conjuntamente com as condições adiante estipuladas, regem o relacionamento obrigacional entre a Administração Municipal e a Licitante Vencedora:

1. Consideram-se registrados os seguintes preços do Detentor da Ata: **DELVA FABRICAÇÃO DE PEÇAS EM METAIS LTDA**, CNPJ nº **09.135.430/0001-95**, representado pelo Sr(a). Valdir Silva, à saber:

1.1.

ITEM	QUANT	UNID	DISCRIMINAÇÃO	MARCA	PREÇO UNIT	PREÇO TOTAL
1	10	UN	ACADEMIA AO AR LIVRE <b>MULTI-EXERCITADOR CONJUGADO COM 6 (SEIS) FUNÇÕES</b> DISTINTAS SENDO: 1º) FLEXOR DE PERNAS; 2º) EXTENSOR DE PERNAS; 3º) SUPINO RETO SENTADO; 4º) SUPINO INCLINADO SENTADO; 5º) ROTAÇÃO VERTICAL INDIVIDUAL; 6º) PUXADA ALTA. O EQUIPAMENTO DEVERÁ SER COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 2' ½ X 2MM; 2' X 2 M M ; 1' ½ X 1,50MM; 1' X 1,50 MM ¾ X 3,00; ¾ ' X 1,20; OBLONGO DE MÍNIMO 20MM X 48 MM X 1,20MM. BARRA REDONDA ¼ '. CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 9,52 MM; 6,35MM; 4,75 MM; 3MM; 1,90MM ; BARRA CHATA 3/16' X 1' ¼ ; 1/8' X ¾' . TUBO DE AÇO CARBONO TREFILADO 2' X 5,50 MM SCHEDULE 80 (60,30 X 49,22). PINOS MACIÇOS EM TODOS O ROLAMENTOS (ROLAMENTOS DUPLOS), TRATAMENTO DA SUPERFÍCIE A BASE DE FOSFATO, PELÍCULA PROTETIVA DE RESINA DE POLIÉSTER TERMO ENDURECÍVEL COLORIDO COM SISTEMA DE DEPOSIÇÃO DE ELETROSTÁTICO, BATENTES REDONDOS DE BORRACHA FLEXÍVEL (53MM X 30 MM), SOLDA MIG , BUCHA ACETAL, CHUMBADOR PARABOUT DE MÍNIMO 3/8' , PARAFUSO ZINCADOS, ARRUELAS E PORCAS FIXADORAS; TAMPÃO EMBUTIDO EXTERNO DE METAL DE 2¼ COM ACABAMENTO ESFÉRICO, ACABAMENTOS EM PLÁSTICO INJETADO E OU EMBORRACHADO E PARALELO A PAREDE EXTERNA DO TUBO. TUBO ÚNICO REDUÇÃO DE DIÂMETRO, ELIMINANDO EMENDAS DE SOLDA, NA PEGADA DA MÃO. PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DOS GRUPOS MUSCULARES, COM LOGOMARCA DO FABRICANTE, CONFECCIONADO EM AÇO INOX.	VAXX FITNESS	R\$ 2.300,00	R\$ 23.000,00
2	10	UN	ACADEMIA AO AR LIVRE <b>SIMULADOR DE CAVALGADA DUPLO</b> CONJUGADO FABRICADOS EM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 2' ½ X 2MM; 2' X 2 MM; 1' ½ X 3MM; 1' ½ X 1,50 MM; 1' X 1,50 MM; BARRA CHAT DE MÍNIMO 2' ½ X ¼ ; 3/16' X 1 ¼'. TUBO DE AÇO CARBONO TREFILADO 2' X 5,50 MM SECHEDULE 80 (60,30 MM X 49,22 MM). CHAPAS DE AÇO	VAXX FITNESS	R\$ 1.300,00	R\$ 13.000,00

			CARBONO DE NO MÍNIMO 4,75 MM PARA PONTO DE FIXAÇÃO DO EQUIPAMENTO E 2MM BANCO ESTAMPADO COM BORDAS ARREDONDADAS. UTILIZA-SE PINOS MACIÇOS, TODOS ROLAMENTOS (ROLAMENTOS DUPLOS), TRATAMENTO A BASE DE FOSFATO; PELÍCULA PROTETIVA DE RESINA DE POLIÉSTER TERMO ENDURECÍVEL COLORIDO COM SISTEMA DE DEPOSIÇÃO DE PÓ ELETROSTÁTICO, BATENTES REDONDOS DE BORRACHA FLEXÍVEL (53MM X 30 MM), SOLDA MIG, CHUMBADOR PARABOUT DE NO MÍNIMO 3/8' X 2' ½', PARAFUSOS ZINCADOS, BUCHA ACETAL, ARRUELAS E PORCAS FIXADORAS; TAMPÃO EMBUTIDO INTERNO EM PLÁSTICO INJETADO DE NO MÍNIMO 2' COM ACABAMENTO ESFÉRICO ACOMPANHANDO A DIMENSÃO EXTERNA DO TUBO . ACABAMENTOS EM PLÁSTICO INJETADO E / OU EMBORRACHADO. PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DOS GRUPOS MUSCULARES COM LOGOMARCA DO FABRICANTE, CONFECCIONADA AO AÇO INOX.			
3	10	UN	<p>ACADEMIA AO AR LIVRE</p> <p><b>PRESSÃO DE PERNAS DUPLO</b> CONJUGADO FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 4' X 3MM; 3' ½ X 3,75; 2' X 2MM; 2' X 3MM; CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 4,75 MM PARA REFORÇO DE ESTRUTURA DE EQUIPAMENTO E 2MM PARA BANCO E ENCOSTO COM DIMENSÃO DE 335 MM X 315 MM E ESTAMPADOS COM BORDAS ARREDONDADAS. TUBO DE AÇO CARBONO TREFILADO 2' X 5,50 MM SCHEDULE 80 (60,30 MM X 49,22). UTILIZAM-SE PINOS MACIÇOS EM TODOS ROLAMENTOS (ROLAMENTOS DUPLO), TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE A BASE DE FOSFATO; PELÍCULA PROTETIVA DE RESINA DE POLIÉSTER TERMO ENDURECÍVEL COLORIDO COM SISTEMA DE DEPOSIÇÃO DE PÓ ELETROSTÁTICO, BATENTES REDONDOS DE BORRACHA FLEXÍVEL (53MM X 30MM), SOLDA MIG. CHUMBADOR COM FLANGE DE NO MÍNIMO 230 MM X 3/16', CORTE A LASER COM PARAFUSOS DE FIXAÇÃO ZINCADOS DE NO MÍNIMO 5/8' X 1 ¼' E ARRUELA ZINCADA DE NO MÍNIMO 5/8', HASTES DE FERRO MACIÇO TREFILADO DE NO MÍNIMO 3/8' , PARAFUSOS ZINCADOS ARRUELAS E PORCAS FIXADORAS; TAMPÃO EMBUTIDO EXTERNO EM METAL DE 2' , TAMPÃO EMBUTIDO INTERNO PLÁSTICO INJETADO DE NO MÍNIMO 3' ½' AMBOS COM ACABAMENTO ESFÉRICO ACOMPANHANDO A DIMENSÃO EXTERNA DO TUBO, ACABAMENTOS EM PLÁSTICO INJETADO E OU EMBORRACHADO. PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DOS GRUPOS MUSCULARES COM LOGOMARCA DO FABRICANTE, CONFECCIONADA EM AÇO INOX.</p>	VAXX FITNESS	R\$ 1.300,00	R\$ 13.000,00
5	10	UN	<p>ACADEMIA AO AR LIVRE</p> <p><b>SIMULADOR DE REMO</b> FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 2' X 2MM; 1' ½ X 3MM. BARRA CHATA 3/16' X 1 ¼'. TUBO DE AÇO CARBONO TREFILADO 2' X 5,50 MM SCHEDULE 80 (60,30 X 49,22 ).</p>	VAXX FITNESS	R\$800,00	R\$ 8.000,00

			<p>CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 4,75MM PARA PONTO DE FIXAÇÃO DO EQUIPAMENTO E 2MM PARA BANCO E ENCOSTO COM DIMENSÕES DE 335MM X 315 MM E ESTAMPADOS COM BORRACHAS ARRENDONDADAS. UTILIZA-SE PINOS MACIÇOS, TODOS ROLAMENTOS (ROLAMENTOS DUPLOS), TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE A BASE DE FOSFATO; PELÍCULA PROTETIVA DE RESINA DE POLIÉSTER TERMO ENDURECÍVEL COLORIDA COM SISTEMA DE DEPOSIÇÃO DE PÓ ELETROSTÁTICO, BATENTES REDONDOS DE BORRACHA FLEXÍVEL (53MM X 30 MM), SOLDA MIG CHUMBADOR PARABOUT DE MÍNIMO 3/8" X 2 1/2" PARAFUSOS ZINCADOS, BUCHA ACETAL, ARRUELAS E PORCAS FIXADORAS. TAMPÃO EMBUTIDO INTERNO EM PLÁSTICO INJETADO DE NO MÍNIMO 2" COM ACABAMENTO ESFÉRICO ACOMPANHANDO A DIMENSÃO EXTERNA DO TUBO. ACABAMENTO EM PLÁSTICO INJETADO E OU EMBORRACHADO. TUBO ÚNICO COM REDUÇÃO DE DIÂMETRO, ELIMINANDO EMENDAS E SOLDA, NA PEGADA DA MÃO. PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DOS GRUPOS MUSCULARES COM LOGOMARCA DO FABRICANTE, CONFECCIONADA EM AÇO INOX.</p>			
6	10	UN	<p>ACADEMIA AO AR LIVRE  <b>ABDOMINAL DUPLO</b> PERMITE A PRÁTICA DE ATIVIDADES DOS GRUPOS MUSCULARES DO ABDÔMEN. ESTRUTURA METÁLICA: EQUIPAMENTO PRODUZIDO A PARTIR DE TUBOS E CHAPAS EM AÇO CARBONO DE ALTA RESISTÊNCIA, SOB DIMENSÕES DE 3" 1/2, 1" 1/2 E 3/16 COM ESPESSURAS MÍNIMAS DE 2,00 MM; ESTEIRA EM OBLONGO DE 48X20X1,50 MM; ORIFÍCIOS TUBULARES: EXTREMIDADES SUPERIORES E INFERIORES BLINDADAS EM CHAPA 14, TORNANDO-O INSENSÍVEL A PENETRAÇÃO DE ÁGUA. SOLDA: PROCESSO MIG; PINTURA: SUBMETIDO A TRATAMENTO ESPECIAL DE SUPERFÍCIE PARA O MÉTODO ELETROSTÁTICO EPOX UTILIZANDO MISTURAS DE RESINAS EM POLIÉSTER DE ALTA RESISTÊNCIA A METEORIZAÇÃO; COMPONENTES: POLIPROPILENO E PVC FLEXÍVEL; PARAFUSOS: AÇO ZINCADO; DIMENSÕES: ALTURA: 630 MM / LARGURA: 1410 MM / PROFUNDIDADE: 1759 MM / PESO: 42 KG / ÁREA: 2,4 M<sup>2</sup></p>	VAXX FITNESS	R\$1.400,00	R\$ 14.000,00
8	10	UN	<p>ACADEMIA AO AR LIVRE  <b>MÚLTIPLA ESTAÇÃO</b> FORTALECE AS MUSCULATURAS DO PEITO, COSTAS, BRAÇOS E PERNAS. ESTRUTURA METÁLICA: EQUIPAMENTO PRODUZIDO A PARTIR DE TUBOS E CHAPAS EM AÇO CARBONO DE ALTA RESISTÊNCIA, SOB DIMENSÕES DE 2" 1/2, 2", 1" 1/2, 1" E 3/16 COM ESPESSURAS MÍNIMAS DE 2,00 MM; ORIFÍCIOS TUBULARES: EXTREMIDADES SUPERIORES E INFERIORES BLINDADAS EM CHAPA 14, TORNANDO-O INSENSÍVEL A PENETRAÇÃO DE ÁGUA. SOLDA: PROCESSO MIG; PINTURA: SUBMETIDO A TRATAMENTO ESPECIAL DE SUPERFÍCIE PARA O MÉTODO ELETROSTÁTICO EPOX</p>	VAXX FITNESS	R\$3.900,00	R\$ 39.000,00

			UTILIZANDO MISTURAS DE RESINAS EM POLIÉSTER DE ALTA RESISTÊNCIA A METEORIZAÇÃO; COMPONENTES: POLIPROPILENO E PVC FLEXÍVEL; PARAFUSOS: AÇO ZINCADO; DIMENSÕES: ALTURA: 2232 MM / LARGURA: 1340 MM / PROFUNDIDADE: 3080 MM / PESO: 80 KG / ÁREA: 4,12 M²			
11	10	UN	ACADEMIA AO AR LIVRE <b>ALONGADOR 3 ALTURAS</b> ALONGA E AUMENTA A MOBILIDADE DA ARTICULAÇÃO DOS MEMBROS SUPERIORES. ESTRUTURA METÁLICA: EQUIPAMENTO PRODUZIDO A PARTIR DE TUBOS E CHAPAS EM AÇO CARBONO DE ALTA RESISTÊNCIA, SOB DIMENSÕES DE 3" ½, 2", 1", ¾ E 3/16 COM ESPESSURAS MÍNIMAS DE 2,00 MM; ORIFÍCIOS TUBULARES: EXTREMIDADES SUPERIORES, INFERIORES E MÓVEIS BLINDADOS EM CHAPA 14, TORNANDO-O INSENSÍVEL A PENETRAÇÃO DE ÁGUA; UTILIZANDO EIXOS MACIÇOS E USINADOS ZINCADOS EM PRETO SOLDA: PROCESSO MIG; PINTURA: SUBMETIDO A TRATAMENTO ESPECIAL DE SUPERFÍCIE PARA O MÉTODO ELETROSTÁTICO EPOX UTILIZANDO MISTURAS DE RESINAS EM POLIÉSTER DE ALTA RESISTÊNCIA A METEORIZAÇÃO; COMPONENTES: POLIPROPILENO E PVC FLEXÍVEL; PARAFUSOS: AÇO ZINCADO; DIMENSÕES: ALTURA:2235 MM/ LARGURA:1258 MM/ PROFUNDIDADE:1408 MM / PESO: 26,58KG / ÁREA: 1,77 M²	VAXX FITNESS	R\$1.030,00	R\$ 10.300,00
13	10	UN	ACADEMIA AO AR LIVRE <b>VOADOR PEITORAL COM DORSAL</b> PARA CADEIRANTE FORTALECE AS MUSCULATURAS DO PEITO, COSTAS E BRAÇO. ESTRUTURA METÁLICA: EQUIPAMENTO PRODUZIDO A PARTIR DE TUBOS E CHAPAS EM AÇO CARBONO DE ALTA RESISTÊNCIA, SOB DIMENSÕES DE 3" ½, 2", 1" ½, 1" E 3/16 COM ESPESSURAS MÍNIMAS DE 2,00 MM; ORIFÍCIOS TUBULARES: EXTREMIDADES SUPERIORES, INFERIORES E MÓVEIS BLINDADOS EM CHAPA 14, TORNANDO-O INSENSÍVEL A PENETRAÇÃO DE ÁGUA; UTILIZANDO EIXOS MACIÇOS E USINADOS PARA ROLAMENTOS DUPLOS (TIPO ZZ). SOLDA: PROCESSO MIG; PINTURA: SUBMETIDO A TRATAMENTO ESPECIAL DE SUPERFÍCIE PARA O MÉTODO ELETROSTÁTICO EPOX UTILIZANDO MISTURAS DE RESINAS EM POLIÉSTER DE ALTA RESISTÊNCIA A METEORIZAÇÃO; COMPONENTES: POLIPROPILENO E PVC FLEXÍVEL; PARAFUSOS: AÇO ZINCADO; DIMENSÕES: ALTURA: 1237 MM / LARGURA: 1026 MM / PROFUNDIDADE: 1026 MM / PESO: 21 KG / ÁREA: 1,05 M²	VAXX FITNESS	R\$1.480,00	R\$ 14.800,00
14	10	UN	ACADEMIA AO AR LIVRE <b>DESENVOLVIMENTO PARA CADEIRANTE</b> FORTALECE AS MUSCULATURAS DO PEITO, COSTAS E BRAÇO. ESTRUTURA METÁLICA: EQUIPAMENTO PRODUZIDO A PARTIR DE TUBOS E CHAPAS EM AÇO CARBONO DE ALTA RESISTÊNCIA, SOB DIMENSÕES DE 3" ½, 1" ½, 1" E 3/16 COM ESPESSURAS MÍNIMAS DE 2,00 MM; ORIFÍCIOS TUBULARES: EXTREMIDADES SUPERIORES E INFERIORES BLINDADAS EM CHAPA 14,	VAXX FITNESS	R\$750,00	R\$ 7.500,00

			TORNANDO-O INSENSÍVEL A PENETRAÇÃO DE ÁGUA; UTILIZANDO EIXOS MACIÇOS E USINADOS PARA ROLAMENTOS DUPLOS (TIPO ZZ). SOLDA: PROCESSO MIG; PINTURA: SUBMETIDO A TRATAMENTO ESPECIAL DE SUPERFÍCIE PARA O MÉTODO ELETROSTÁTICO EPOX UTILIZANDO MISTURAS DE RESINAS EM POLIÉSTER DE ALTA RESISTÊNCIA A METEORIZAÇÃO; COMPONENTES: POLIPROPILENO; PARAFUSOS: AÇO ZINCADO; DIMENSÕES: ALTURA: 1528 MM / LARGURA: 633 MM / PROFUNDIDADE: 895 MM / PESO: 13 KG / ÁREA: 0,56 M²			
15	10	UN	ACADEMIA AO AR LIVRE <b>PUXADOR ALTO PARA CADEIRANTE</b> FORTALECE A MUSCULATURA DAS COSTAS E DOS OMBROS. ESTRUTURA METÁLICA: EQUIPAMENTO PRODUZIDO A PARTIR DE TUBOS E CHAPAS EM AÇO CARBONO DE ALTA RESISTÊNCIA, SOB DIMENSÕES DE 2" ½, 1" ½, 1" E 3/16 COM ESPESSURAS MÍNIMAS DE 2,00 MM; CONTRAPESO E CHAPA 3/8; ORIFÍCIOS TUBULARES: EXTREMIDADES SUPERIORES, INFERIORES E MÓVEIS BLINDADOS EM CHAPA 14, TORNANDO-O INSENSÍVEL A PENETRAÇÃO DE ÁGUA; UTILIZANDO EIXOS MACIÇOS E USINADOS PARA ROLAMENTOS DUPLOS (TIPO ZZ). PINTURA: SUBMETIDO A TRATAMENTO ESPECIAL DE SUPERFÍCIE PARA O MÉTODO ELETROSTÁTICO EPOX UTILIZANDO MISTURAS DE RESINAS EM POLIÉSTER DE ALTA RESISTÊNCIA A METEORIZAÇÃO; COMPONENTES: POLIPROPILENO E PVC FLEXÍVEL; PARAFUSOS: AÇO ZINCADO; DIMENSÕES: ALTURA: 1685 MM / LARGURA: 897 MM / PROFUNDIDADE: 940 MM / PESO: 20 KG / ÁREA: 0,84 M²	VAXX FITNESS	R\$1.000,00	R\$ 10.000,00
16	10	UN	ACADEMIA AO AR LIVRE <b>SUPINO PARA CADEIRANTE</b> FORTALECE A MUSCULATURA PEITORAL E DOS OMBROS E BRAÇOS. ESTRUTURA METÁLICA: EQUIPAMENTO PRODUZIDO A PARTIR DE TUBOS E CHAPAS EM AÇO CARBONO DE ALTA RESISTÊNCIA, SOB DIMENSÕES DE 2" ½, 1" ½, 1" E 3/16 COM ESPESSURAS MÍNIMAS DE 2,00 MM; ORIFÍCIOS TUBULARES: EXTREMIDADES SUPERIORES, INFERIORES E MÓVEIS BLINDADOS EM CHAPA 14, TORNANDO-O INSENSÍVEL A PENETRAÇÃO DE ÁGUA; UTILIZANDO EIXOS MACIÇOS E USINADOS PARA ROLAMENTOS DUPLOS (TIPO ZZ). SOLDA: PROCESSO MIG; PINTURA: SUBMETIDO A TRATAMENTO ESPECIAL DE SUPERFÍCIE PARA O MÉTODO ELETROSTÁTICO EPOX UTILIZANDO MISTURAS DE RESINAS EM POLIÉSTER DE ALTA RESISTÊNCIA A METEORIZAÇÃO; COMPONENTES: POLIPROPILENO E PVC FLEXÍVEL; PARAFUSOS: AÇO ZINCADO; DIMENSÕES: ALTURA: 940 MM / LARGURA: 775 MM / PROFUNDIDADE: 953 MM / PESO: 22 KG / ÁREA: 0,74 M²	VAXX FITNESS	R\$800,00	R\$ 8.000,00

VALOR TOTAL DOS ÍTENS = R\$ 160.600,00 (cento e sessenta mil e seiscentos reais).

2. A Administração efetuará seus pedidos ao fornecedor, através da entrega de uma via da ordem de fornecimento por

onde correrá a despesa.

3.1. Os produtos deverão ser entregues no Almojarifado Central – rua Miguel Braga, nº 742 – bairro Boa Vista – Itajubá – MG, no prazo máximo de 30 (trinta) dias contados do recebimento da ordem de compras/serviços.

3.2. Cumprir, dentro dos prazos estabelecidos, as obrigações assumidas;

3.3. Garantir a boa qualidade dos produtos, bem como o fornecimento dos itens conforme especificados na proposta e de acordo com as amostras/catálogos apresentadas na Licitação.

3.4. O prazo de validade da presente Ata será de 12 (DOZE) meses, contados a partir da data de publicação da mesma.

4. Os valores devidos pelo Município de Itajubá serão pagos, em até 30 (trinta) dias, mediante apresentação da respectiva fatura acompanhado dos demais documentos fiscais, inclusive comprovantes da regularidade social.

5. Os preços registrados serão confrontados periodicamente, pelo menos trimestralmente, com os praticados no mercado e assim controlados pela Administração.

6. As despesas decorrentes dos pedidos de fornecimento correrão à conta da Unidade Orçamentária:

**02.05.01.27.122.0010.3010.4.4.90.52.00**

7. Este registro de preços não obriga a Administração a firmar as contratações com o fornecedor, ficando-lhe facultada a utilização de outros meios, assegurada, nesta hipótese, a preferência do beneficiário do registro em igualdade de condições, nos termos do parágrafo 4º, artigo 15, da Lei Federal nº 8666/93 e suas alterações.

8. O descumprimento do prazo de entrega sujeitará o fornecedor às seguintes sanções:

a) O não cumprimento das obrigações assumidas ensejará a aplicação das seguintes penalidades:

b) advertência por escrito;

c) multa

d) suspensão temporária de até 05 (cinco) anos em participar de licitações e impedimento de contratar com a Administração

e) declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública

f) O atraso no prazo de entrega implicará na aplicação de multa correspondente a 1% (um por cento) por dia de atraso, calculada sobre o valor total da Ata de Registro de Preços (Contrato), até o limite de 30% (trinta) do respectivo valor total

g) Nesta hipótese, o atraso injustificado por período superior a 30 (trinta) dias caracterizará o descumprimento total da obrigação, punível com as sanções previstas neste subitem, como também a inexecução total do contrato.

h) O descumprimento do prazo para a retirada da Ata de Registro de Preços ou a recusa em aceitá-la implicará na cobrança de multa equivalente a 20% (vinte por cento) do valor da Ata de Registro de Preços e no impedimento de contratar com o Município de Itajubá pelo período de até 05 (cinco) anos, a critério da Administração do Município de Itajubá.

9. O registro de preços poderá ser suspenso ou cancelado no interesse da Administração e nas hipóteses do artigo 78. da Lei Federal nº.8.666/93, ou a pedido justificado do interessado, presente às razões orientadas pela Teoria da Imprevisão.

10. O fornecedor deverá manter, enquanto vigorar o registro de preços e em compatibilidade com as obrigações por ele assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas no Pregão nº 055/2021

11. Faz parte integrante desta Ata de Registro de Preços, o edital de Pregão nº 055/2021, a Nota de Empenho com os

termos aditados e a proposta da detentora da Ata naquilo que não contrariar as presentes disposições.

12. O fornecimento será objeto de acompanhamento e fiscalização através do Sr(a). Junior Fraga Bastos, representante da Secretaria Municipal de Esporte e Lazer, ao qual competirá acompanhar e avaliar a qualidade dos produtos, bem como dirimir as dúvidas que surgirem no seu curso.

13. As questões oriundas desta Ata e dos pedidos de fornecimento serão dirimidas no Foro da Comarca de Itajubá - MG, esgotadas as vias administrativas.

14. Poderá utilizar-se da Ata de Registro de Preços, ainda, qualquer órgão ou entidade da Administração que não tenha participado do certame, mediante prévia anuência do órgão gerenciador, desde que devidamente justificada a vantagem e respeitadas, no que couber, as condições e as regras estabelecidas no Decreto nº 7.892/13 e na Lei nº 8.666/93, com posteriores alterações.

15. Para constar que foi lavrada a presente Ata de Registro de Preços, que vai assinada pelo Senhor Valdir Silva, representando a detentora.

Itajubá, 29 de junho de 2021.

**DELVA FABRICAÇÃO DE PEÇAS EM METAIS LTDA**

Valdir Silva

Detentora da Ata