

**PROCESSO LICITATÓRIO N° 042/2022**  
**PREGÃO ELETRÔNICO N° 022/2022**  
**ANEXO II**  
**APRESENTAÇÃO DE PROPOSTA**

Ao Município de Major Vieira/SC

**PROCESSO. No:042/2022 - PREGÃO ELETRÔNICO No 022/2022**  
**Objeto: AQUISIÇÃO DE ACADEMIAS AO AR LIVRE E PLAYGROUNDS, PARA**  
**INSTALAÇÃO EM DIVERSAS LOCALIDADES DO MUNICÍPIO DE MAJOR VIEIRA,**  
**ATRAVÉS DE RECURSOS ORIUNDOS DO ESTADO DE SANTA CATARINA.**

**LOTE 01**

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE	UNIDADE	MARCA	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
01	<b>ABDOMINAL INDIVIDUAL.</b> Permite a prática de atividades dos grupos musculares do abdômen. <b>ESTRUTURA METÁLICA:</b> Equipamento fabricado com tubos, perfil U e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2 ½", 2", 1 ¼", 1", 3/16" com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas, tornando-o insensível a penetração de água. <b>SOLDA:</b> Processo MIG. <b>PINTURA:</b> Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. <b>COMPONENTES:</b> Polipropileno e PVC Flexível. <b>PARAFUSOS:</b> Aço Zincado. <b>DIMENSÕES:</b> Altura: 517 mm / Largura: 676mm / Profundidade: 1530 mm / Peso: 17,2 kg / Área: 2,14m². <b>COR:</b> azul e amarelo	05	UN	VAXX FITNESS	R\$3.300,00	R\$16.500,00
02	<b>SURF COM PRESSÃO DE PERNAS.</b> Melhora a flexibilidade e agilidade dos membros inferiores, quadris e região lombar e fortalece a musculatura das coxas e quadris. <b>ESTRUTURA METÁLICA:</b> Equipamento fabricado com tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2 ½", 2", 1 ¼" 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). <b>SOLDA:</b> Processo MIG.	05	UN	VAXX FITNESS	R\$2.900,00	R\$14.500,00

	<p>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: 1215mm / Largura: 1367mm / Profundidade: 956mm / Peso: 26,79kg / Área: 1,306m². COR: azul e amarelo.</p>					
03	<p><b>REMADA SENTADA INDIVIDUAL.</b> Fortalece a musculatura das costas e ombros. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento Remada Sentada fabricado a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 1" ½, 1" ¼, 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 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: 946mm / Largura: 755,69mm / Profundidade: 1003,64mm / Peso: 15,19kg / Área: 0,757m². COR: azul e amarelo.</p>	05	UN	VAXX FITNESS	R\$2.600,00	R\$13.000,00
04	<p><b>CAMINHADA INDIVIDUAL.</b> Aumenta a mobilidade dos membros inferiores e desenvolve coordenação motora. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento fabricado a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2" e 1" ¼ com espessuras mínimas de 2,00mm; 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. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1077mm / Largura: 963,50mm /</p>	05	UN	VAXX FITNESS	R\$2.600,00	R\$13.000,00

	Profundidade: 522mm / Peso: 27,36kg / Área: 0,503m². COR: azul e amarelo.					
05	<b>CAVALGADA INDIVIDUAL.</b> Fortalece os grupos musculares dos membros inferiores, superiores e aumenta a capacidade cardiorrespiratória. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento fabricado a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2", 1" ½, ¼ e 1" com espessuras mínimas de 2,00mm; 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: Poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 945mm / Largura: 538mm / Profundidade: 1123mm / Peso: 15,40kg / Área: 0,604m². COR: azul e amarelo.	05	UN	VAXX FITNESS	R\$3.300,00	16.500,00
06	<b>ESQUI INDIVIDUAL.</b> Aumenta a flexibilidade dos membros inferiores, quadris, membros superiores e melhora a função cardiorrespiratória. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento fabricado a partir de aço carbono de alta resistência, em tubo sob dimensões de 2 ½", 1 ½" e 1 ¼" com espessuras mínimas de 2,00 mm e chapas sob dimensões de 3,00 e 1,9; orifícios tubulares: extremidades superiores blindadas, tornando 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: Ponteira de polipropileno, tampa de plástico e rolamentos tipo zz. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1440 mm / Largura: 510 mm / Profundidade: 1070 mm / Peso: 24,4 kg / Área: 0,54 m². COR: azul e amarelo.	05	UN	VAXX FITNESS	R\$3.100,00	R\$15.500,00
07	<b>BARRA FIXA RETA MODULAR.</b> Fortalece ombros e peitoral. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento fabricado a partir de aço carbono de alta resistência, em tubo sob dimensões de 2 ½", e 1 ¼" com espessuras mínimas de 2,00 mm; e chapas sob dimensões de 4,75; orifícios tubulares:	05	UN	VAXX FITNESS	R\$3.100,00	R\$15.500,00

	extremidades superiores e inferiores blindadas, tornando 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. PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 2215 mm / Largura: 1185mm / Profundidade: 1060 mm / Peso: 19,3 kg / Área: 0,2 m². COR: azul e amarelo.					
08	PLACA ORIENTATIVA HORIZONTAL 2X1. Placa de orientação que descreve o modo de utilização dos aparelhos, o alongamento adequado a ser realizado antes e depois dos exercícios e diversas outras informações importantes, em ambos os lados. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento fabricado 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 zincado 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: 3150 mm / Largura: 77 mm / Profundidade: 2230 mm / Peso: 40 kg / Área: 0,25 m². COR: azul e amarelo.	05	UN	VAXX FITNESS	R\$2.800,00	R\$14.000,00

Total geral do Lote R\$118.500,00 cento e dezoito mil e quinhentos reais

Jaraguá do Sul – SC, 06 de Julho de 2022.