

<div>ESTADO DO RIO DE JANEIRO</div> <div>PREFEITURA MUNICIPAL DE CASIMIRO DE ABREU</div> <div>CNPJ: 29.115.458/0001-78      Telefone: 222778 9800</div> <div>RUA PADRE ANCHIETA, 234</div> <div>C.E.P.: 28860-000      - Casimiro de Abreu - RJ</div>		<div>PREGÃO PRESENCIAL</div> <div>Nr.: 27/2019 - PR</div> <div>Processo Administrativo: 7675/2018</div> <div>Processo de Licitação: 7675/2018</div> <div>Data do Processo: 21/03/2019</div>	
<div>ANEXO IV</div>			<div>Folha: 1</div>

<div>Condições de Pagto: Conforme condições</div> <div>Forma de Reajuste:</div> <div>Validade da Proposta:</div> <div>Prazo Entrega/Exec.: Conforme condições</div> <div>Local de Entrega: Conforme Condições - -</div>		<div>Dotações:</div>	
<div>Objeto da Licitação: Aquisição de equipamentos para academia ao ar livre.</div>		<div>Forneceremos os materiais e/ou serviços solicitados nas condições e preços especificados.</div>	<div>Carimbo do CNPJ do Fornecedor</div>
<div>Observações:</div>		<div>Assinatura e Carimbo do Fornecedor</div>	

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Preço Máximo	Marca	Preço Unitário	Preço Total
1	2,000	UN	EQUIPAMENTO ESTIMULAÇÃO MEMBROS SUPERIORES E INFERIORES COLUNA CERVICAL MODULO TRIPLO, DIMENSÃO: ALTURA X LARGURAX PROFUNDIDADE 1600X1580X1650MM MATERIA PRIMA: ESTRUTUTURA BASE TUBO AÇO CARBONO GALVANIZADO OBLONGO 77X40MM PAREDE: 3,00MM, HASTE DE ARTICULAÇÃO - TUBO AÇO CARBONO GALVANIZADO 2" PAREDE: 2,25MM, PEGA - TUBO AÇO CARBONO GALVANIZADO 1 1/2" PAREDE: 2,00MM, TRAVE DE APOIO INFERIOR - TUBO AÇO CARBONO GALVANIZADO 50X20MM PAREDE: 1,50MM, PESEIRA DE APOIO - PLASTICO MOLDADO (ALTA RESINTÊNCIA A INTEMPERES), EIXO DE ARTICULAÇÃO SUPERIOR - BARRA REDONDA AÇO CARBONO GALVANIZADA 1 1/2" SEÇÃO TORNEADA PARA 1", EIXO DE ARTICULAÇÃO INFERIOR - BARRA REDONDA AÇO CARBONO 1" SEÇÃO TORNEADA PARA 5/8", ROLAMENTOS ARTICULAÇÃO SUPERIOR - RODÍZIO DE ALTA VELOCIDADE AÇO TEMPERADO PUNHOS - CANOPLA 200MM DE BORRACHA SINTÉTICA DIÂMETRO 1/1/2", ESPERA DE ANCORAGEM - TUBO AÇO CARBONO GALVANIZADO 2"	11.713,33			

Casimiro de Abreu, 21 de Março de 2019

**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE CASIMIRO DE ABREU**

CNPJ: 29.115.458/0001-78 Telefone: 222778 9800  
RUA PADRE ANCHIETA, 234  
C.E.P.: 28860-000 - Casimiro de Abreu - RJ

**PREGÃO PRESENCIAL**

**Nr.: 27/2019 - PR**

**Processo Administrativo: 7675/2018**  
**Processo de Licitação: 7675/2018**  
**Data do Processo: 21/03/2019**

**ANEXO IV**

Folha: 2

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Preço Máximo	Marca	Preço Unitário	Preço Total
			PAREDE: 2,65MM. PROCESSO DE SOLDAGEM DOS SISTEMAS - SOLDA MIG MAGREVESTIMENTO: REVESTIMENTO COM TINTA ELETROSTATICA C/ POLIESTER EXERCICIOS PROPOSTOS: CARDIOVASCULAR / FLEXIBILIDADE / AEROBICOMUSCULOS ESTIMULADOS: MEMBROS SUPERIORES / MEMBROS INFERIORES /COLUNA CERVICAL. (005-02-0219)				
2	1,000	UN	EQUIPAMENTO FORTALECIMENTO MEMBROS SUPERIORES INFERIORES MODULO QUADRUPLA, DIMENSÃO: ALTURA X LARGURAX PROFUNDIDADE 1850X2300X2100MM MATERIA PRIMA:ESTRUTUTURA BASE - TUBO AÇO CARBONO GALVANIZADO 3" PAREDE: 2,65MM, HASTE DE ARTICULAÇÃO - TUBO AÇO CARBONO GALVANIZADO 2" PAREDE: 2,25MM, TRAVE DE PEGA - TUBO AÇO CARBONO TRAVE DE APOIO - TUBO AÇO CARBONO GALVANIZADO 50X20 PAREDE: 1,50MM, ASSENTO E ENCOSTO - PLASTICO MOLDADO (ALTA RESINTÊNCIA A INTEMPERES),EIXO DE ARTICULAÇÃO SUPERIOR - BARRA REDONDA AÇO CARBONO 1 1/2" SEÇÃO TORNEADA PARA 1", EIXO DE ARTICULAÇÃO INFERIOR - BARRA REDONDA AÇO CARBONO 1" SEÇÃO TORNEADA PARA 5/8", ANILHA DE ESFORÇO - BARRA REDONDA MACIÇA DE 2" ZINCADA,ROLAMENTOS ARTICULAÇÃO SUPERIOR - RODIZIO DE ALTA VELOCIDADE AÇO TEMPERADO PUNHOS - CANOPLA 100MM DE BORRACHA SINTETICA DIAMETRO 1/1/2", ESPERA DE ANCORAGEM - TUBO AÇO CARBONO GALVANIZADO 2" PAREDE: 2,65MM PROCESSO DE SOLDAGEM DOS SISTEMAS - SOLDA MIGREVESTIMENTO: REVESTIMENTO COM TINTA ELETROSTATICA C/ POLIESTEREXERCICIOS PROPOSTOS: EXTENÇÃO DE COTOVELOS / EXTENSÃO DE PERNAS / FLEXÃO DE PERNAS / PUXADA ALTA / ALONGAMENTO / DESENVOLVIMENTOMUSCULOS ESTIMULADOS: MEMBROS SUPERIORES / MEMBROS INFERIORES. (005-02-0220)	19.296,67			
3	1,000	UN	EQUIP. P/ CADEIRANTE FORTALECIMENT O MEMBROS SUPERIORES QUADRIL COSTAS MODULO QUADRUPLA, DIMENSÃO: ALTURA X LARGURAX PROFUNDIDADE 2200X2790X3090MM MATERIA PRIMA:ESTRUTUTURA BASE - TUBO AÇO CARBONO GALVANIZADO 3" ESPESSURA 2,65MM, HASTE DE ARTICULAÇÃO TUBO AÇO CARBONO GALVANIZADO 2" ESPESSURA	23.640,00			

**Assinatura do Fornecedor:** .....

Casimiro de Abreu, 21 de Março de 2019

**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE CASIMIRO DE ABREU**

CNPJ: 29.115.458/0001-78                      Telefone: 222778 9800  
RUA PADRE ANCHIETA, 234  
C.E.P.: 28860-000     - Casimiro de Abreu - RJ

**PREGÃO PRESENCIAL**

**Nr.: 27/2019 - PR**

**Processo Administrativo: 7675/2018**  
**Processo de Licitação: 7675/2018**  
**Data do Processo: 21/03/2019**

**ANEXO IV**

Folha: 3

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Preço Máximo	Marca	Preço Unitário	Preço Total
			2,25MM, TRAVE DE PEGA - TUBO AÇO CARBONO GALVANIZADO 1" ESPESSURA 2,00MM, TRAVE DE APOIO - TUBO AÇO CARBONO GALVANIZADO 50X20 ESPESSURA 1,50MM, ASSENTO E ENCOSTO - PLASTICO MOLDADO (ALTA RESISTÊNCIA A INTEMPERES), EIXO DE ARTICULAÇÃO SUPERIOR - BARRA REDONDA AÇO CARBONO 1 1/2" SEÇÃO TORNEADA PARA 1", EIXO DE ARTICULAÇÃO INFERIOR - BARRA REDONDA AÇO CARBONO 1" SEÇÃO TORNEADA PARA 5/8", ANILHA DE ESFORÇO - BARRA REDONDA MACIÇA DE 2" ZINCADA, ROLAMENTOS ARTICULAÇÃO SUPERIOR - RODIZIO DE ALTA VELOCIDADE AÇO TEMPERADO À PROVA D'ÁGUA, ROLAMENTOS ARTICULAÇÃO INFERIOR - RODIZIO DE ALTA VELOCIDADE AÇO TEMPERADO À PROVA D'ÁGUA, PUNHOS - CANOPLA 100MM DE BORRACHA SINTETICA DIAMETRO 1/1/2", ESPERA DE ANCORAGEM - TUBO AÇO CARBONO GALVANIZADO 2"- TUBO AÇO CARBONO GALVANIZADO 2" ESPESSURA 2,25MM, TRAVE DE PEGA - TUBO AÇO CARBONO GALVANIZADO 1" ESPESSURA 2,00MM, TRAVE DE APOIO - TUBO AÇO CARBONO GALVANIZADO 50X20 ESPESSURA 1,50MM, ASSENTO E ENCOSTO - PLASTICO MOLDADO (ALTA RESISTÊNCIA A INTEMPERES), EIXO DE ARTICULAÇÃO SUPERIOR - BARRA REDONDA AÇO CARBONO 1 1/2" SEÇÃO TORNEADA PARA 1", EIXO DE ARTICULAÇÃO INFERIOR - BARRA REDONDA AÇO CARBONO 1" SEÇÃO TORNEADA PARA 5/8", ANILHA DE ESFORÇO - BARRA REDONDA MACIÇA DE 2" ZINCADA, ROLAMENTOS ARTICULAÇÃO SUPERIOR - RODIZIO DE ALTA VELOCIDADE AÇO TEMPERADO À PROVA D'ÁGUA, ROLAMENTOS ARTICULAÇÃO INFERIOR - RODIZIO DE ALTA VELOCIDADE AÇO TEMPERADO À PROVA D'ÁGUA, PUNHOS - CANOPLA 100MM DE BORRACHA SINTETICA DIAMETRO 1/1/2", ESPERA DE ANCORAGEM - TUBO AÇO CARBONO GALVANIZADO 2" ESPESSURA 2,65MMPROCESSO DE SOLDAGEM DOS SISTEMAS - SOLDA MIG-MAG REVESTIMENTO: REVESTIMENTO COM TINTA ELETROSTATICA C/ POLIESTER MUSCULOS ESTIMULADOS: MEMBROS SUPERIORES / QUADRIL / COSTASMUSCULOS ESTIMULADOS: MEMBROS SUPERIORES / MEMBROS INFERIORES (005-02-0221)				

**Assinatura do Fornecedor:** .....

Casimiro de Abreu, 21 de Março de 2019

**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE CASIMIRO DE ABREU**

CNPJ: 29.115.458/0001-78 Telefone: 222778 9800  
RUA PADRE ANCHIETA, 234  
C.E.P.: 28860-000 - Casimiro de Abreu - RJ

**PREGÃO PRESENCIAL**

**Nr.: 27/2019 - PR**

**Processo Administrativo: 7675/2018**  
**Processo de Licitação: 7675/2018**  
**Data do Processo: 21/03/2019**

**ANEXO IV**

Folha: 4

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Preço Máximo	Marca	Preço Unitário	Preço Total
4	1,000	UN	EQUIPAMENTO WORKOUT ESPALDAR VERTICAL E CORDAS DE ESCALADA VERTICAL, Descrição detalhada: (alt.) 3,00 metros x (larg.) 1,78 metros x (prof.) 1,18 metros Estrutura: mastros - tubo aço carbono galvanizado 4" espessura 3,65mm; longarina superior - tubo aço carbono galvanizado 4" espessura 3,65mm; espaldar vertical - tubo aço carbono galvanizado 2" espessura 3,25mm; flanges de fixação - chapa aço carbono galvanizado espessura ½"; flanges de conexão - chapa aço carbono galvanizado espessura ¼"; encaixes de conexão - aço fundido com acabamento polido com rebaixo para entrada de eixo; encaixe da articulação das cordas suspensas - manilha de aço fundido com acabamento polido com rebaixo para entrada de eixo de articulação; cordas suspensas - corda de polietileno revestida diâmetro 40mm; placa informativa dos exercícios - chapa aço carbono galvanizado espessura 2,00mm + chapa de alumínio 1,50mm com impressão U.V + lamina de PETG 0,50MM cristal; Processo de soldagem: solda mig; Revestimento: revestimento com tinta eletrostática c/ poliéster; Faixa etária: 13 anos e 70 anos; (005-02-0222)	11.063,33			
5	1,000	UN	CENTRAL MÚLTIPLA GINÁSTICA, Descrição: Estrutura: tubo aço carbono galvanizado 4" espessura 3,65mm; tubo aço carbono galvanizado 1 1/2" espessura 2,65mm; chapa aço carbono galvanizado espessura ½"; chapa aço carbono galvanizado espessura ¼"; chapa aço carbono galvanizado espessura ¼"; aço fundido com acabamento polido com rebaixo para entrada de eixo; ; tubo aço carbono galvanizado 2" espessura 3,25mm; ½"; chapa aço carbono galvanizado espessura ¼"; tubo aço carbono galvanizado 2" espessura 3,25mm; chapa aço carbono galvanizado espessura ¼"; placa de E.V.A de alta densidade espessura 40mm; chapa aço carbono galvanizado espessura 2,00mm; chapa de alumínio 1,50mm; impressão U.V; lamina de PETG 0,50MM cristal; Revestimento com tinta eletrostática c/ poliéster. (005-02-0223)	23.606,67			
Total:				101.033,33			

Total por Extenso: ( \_\_\_\_\_ )

Assinatura do Fornecedor: .....

Casimiro de Abreu, 21 de Março de 2019