



## TERMO DE HOMOLOGAÇÃO LICITAÇÃO MODALIDADE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 15/2021.

### OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA ACADEMIAS AO AR LIVRE.

Em cumprimento ao disposto no art.109, parágrafo 1 da Lei 8.666, de 21 de junho de 1993, este Município de Barra do Jacaré - Paraná, torna-se público o resultado da licitação em epígrafe, julgada pelo critério Menor Preço e qualidade; declarando-se como vencedoras as empresas FLOWMAC SISTEMAS HIDRÁULICOS LTDA CNPJ 36.490.699/0001-62 RUA PASTOR PEDRO VITORINO DE ALMEIDA, N Jundiá-SP CEP 13213-142, Y G A EQUIPAMENTOS EIRELI CNPJ 37.810.567/0001-33 RUA MARCELINO CHAMPAGNAT,C 1240 Maringá- PR CEP 87010-430, por apresentarem propostas de menor valor por itens, perfazendo um valor total de R\$ 32.705,00 (Trinta e Dois Mil, Setecentos e Cinco Reais), para esta licitação que ora homologo, conforme quadro a seguir:

| Lote | Item | Produto/Serviço  | Marca                          | Unidade | Quantidade | Preço  | Preço total |
|------|------|--|--------------------------------|---------|------------|--------|-------------|
| 1    | 1    | Abdominal: Individual Estrutura metálica: 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.<br><br>Solda: Processo MIG.<br><br>Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.<br><br>Componentes: Polipropileno e PVC Flexível. Parafusos: Aço Zincado.<br><br>Dimensões: Altura: 517 mm / Largura: 1150 mm / Profundidade: 1530 mm / Peso: 30 kg / Área: 3,9 m².                                       | PRÁ"PRI<br>A<br>WM270A<br>B401 | UN      | 1,00       | 798,00 | 798,00      |
| 2    | 1    | Adução e abdução de pernas duplo Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, em tubo sob dimensões de 2 ½", 2", 1 ¼" com espessuras mínimas de 2,00 mm; e chapas sob dimensões de 3,00 e 4,75; orifícios tubulares; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas, tornando-o insensível a penetração de água.<br><br>Solda: Processo MIG<br><br>Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.<br><br>Componentes: Polipropileno e rolamentos ZZ. Parafusos: Aço Zincado<br><br>Dimensões: Altura: 1115 mm / Largura: 851mm / Profundidade: 764mm / Peso: 25,4 kg / Área: 0,65 m. | PRÁ"PRI<br>A<br>WM260A<br>B402 | UN      | 1,00       | 770,00 | 770,00      |
| 3    | 1    | Barra alta giratória dupla Estrutura metálica: 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.  | PRÁ"PRI<br>A<br>WM230B<br>G402 | UN      | 6,00       | 730,00 | 4.380,00    |

|   |   |   |                                |    |      |        |          |
|---|---|---|--------------------------------|----|------|--------|----------|
|   |   | <p>Solda: Processo MIG</p> <p>Pintura: Submetido 6,00 Pç 2.597,00 15.582,00 15/06/2021 a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.</p> <p>Componentes: Polipropileno e PVC Flexível Parafusos: Aço Zincado dimensões: Altura: 2315 mm; Largura: 1248 mm; Profundidade: 350 mm; Peso: 19 kg; Área: 1,8 m</p>  |                                |    |      |        |          |
| 4 | 1 | <p>Bicicleta simples individual Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 1" ½ e 1" ¼ 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).</p> <p>Solda: Processo MIG.</p> <p>Pintura: submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epóxi utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.</p> <p>Componentes: polipropileno e PVC Flexível</p> <p>Parafusos: Aço Zincado.</p> <p>Dimensões: Altura: 730mm; Largura: 430mm; Profundidade: 1095mm; Peso: 11,43kg; Área: 0,470 m².</p> | PRÃ"PRI<br>A<br>WM350B<br>I401 | UN | 1,00 | 779,00 | 779,00   |
| 5 | 1 | <p>Elíptico individual Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2", 1" ½ e 3/8 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).</p> <p>Solda: Processo MIG</p> <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</p> <p>Dimensões: Altura: 1515 mm / Largura: 500 mm / Profundidade: 1235 mm / Peso: 26 kg / Área: 0,619 m².</p>                   | PRÃ"PRI<br>A<br>WM150E<br>L401 | UN | 6,00 | 819,00 | 4.914,00 |
| 6 | 1 | <p>Espaldar Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2 1/2", 2", 1 1/4 e 1" com espessura mínima de 2,00mm; orifícios tubulares, extremidades superiores e inferiores blindadas em chapa 14, tornando insensível a penetração de água.</p> <p>Solda: Processo MIG</p> <p>Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.</p> <p>Componentes: Polipropileno Parafusos: Aço Zincado Dimensões: Altura: 2225,4 mm / Largura: 901,6 mm / Profundidade: 520 mm / Peso: 29 kg / Área: 0,47 m</p>   | PRÃ"PRI<br>A<br>WM331E<br>S401 | UN | 6,00 | 849,00 | 5.094,00 |
| 7 | 1 | <p>Giro Vertical com Diagonal Estrutura metálica: 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;</p>  | PRÃ"PRI<br>A<br>WM520V<br>D402 | UN | 1,00 | 774,00 | 774,00   |

|    |   |  |                                |    |      |        |          |
|----|---|--|--------------------------------|----|------|--------|----------|
|    |   | <p>utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ).</p> <p>Solda: Processo MIG.</p> <p>Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.</p> <p>Componentes: Polipropileno e PVC Flexível</p> <p>Parafusos: Aço Zincado</p> <p>Dimensões: Altura: 1515 mm/ Largura: 1150 mm / Profundidade: 709 mm / Peso: 15,70 kg / Área: 0,815 m².</p>   |                                |    |      |        |          |
| 8  | 1 | <p>Prancha Lateral com Exercitador de Pernas Estrutura metálica: 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 6,00 3.305,00 19.830,00 15/06/2021 Proposta Comercial <a href="https://erp.tiny.com.br/orcamentos#edit/592408064">https://erp.tiny.com.br/orcamentos#edit/592408064</a> 4/5 rolamentos duplos (Tipo ZZ).</p> <p>Solda: Processo MIG.</p> <p>Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.</p> <p>Componentes: Polipropileno e PVC Flexível.</p> <p>Parafusos: Aço Zincado.</p> <p>Dimensões: Altura: 1215mm / Largura: 1367mm / Profundidade: 956mm / Peso: 26,79kg / Área: 1,306m².</p> | PRÃ"PRI<br>A<br>WM540S<br>P402 | UN | 6,00 | 849,00 | 5.094,00 |
| 10 | 1 | <p>Simulador de cavalgada individual Estrutura metálica: Equipamento produzido 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).</p> <p>Solda: Processo MIG.</p> <p>Pintura: Poliéster de alta resistência a meteorização.</p> <p>Componentes: Polipropileno e PVC Flexível.</p> <p>Parafusos: Aço Zincado.</p> <p>Dimensões: Altura: 945mm / Largura: 538mm / Profundidade: 1123mm / Peso: 15,40kg / Área: 0,604m².</p>   | PRÃ"PRI<br>A<br>WM180S<br>C401 | UN | 1,00 | 845,00 | 845,00   |
| 11 | 1 | <p>Simulador de percurso individual Estrutura metálica: 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).</p> <p>Solda: Processo MIG.</p>   | PRÃ"PRI<br>A<br>WM170S<br>P401 | UN | 1,00 | 845,00 | 845,00   |

310

|      |      | <p>Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.</p> <p>Componentes: Polipropileno. Parafusos: Aço Zincado.</p> <p>Dimensões: Altura: 1077mm / Largura: 963,50mm / Profundidade: 522mm / Peso: 27,36kg / Área: 0,503m<sup>2</sup>.</p>   |   |         |            |          |                  |  |
|------|------|--|---|---------|------------|----------|------------------|--|
| 12   | 1    | <p>Twister duplo Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2 ½", 1 ¼", 3/16" com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas, tornando-o insensível a penetração de água.</p> <p>SOLDA: Processo MIG</p> <p>Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.</p> <p>Componentes: Polipropileno e PVC Flexível.</p> <p>Parafusos: Aço Zincado</p> <p>Dimensões: Altura: 1215 mm / Largura: 851 mm / Profundidade: 1523 mm / Peso: 18,35 kg / Área: 1,3 m<sup>2</sup>.</p>                           | PRÃ"PRI<br>A<br>WM460T<br>W402          | UN      | 1,00       | 882,00   | 882,00           |  |
|      |      |  |   |         |            |          | <b>25.175,00</b> |  |
| Lote | Item | Produto/Serviço  | Marca                                   | Unidade | Quantidade | Preço    | Preço total      |  |
| 9    | 1    | <p>Puxador de costas com peitoral Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, em tubo sob dimensões de 2 ½", 2", 1 ¼" com espessuras mínimas de 2,00 mm; e chapas sob dimensões de 3,00 e 4,75; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas, tornando o insensível a penetração de água.</p> <p>Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.</p> <p>Componentes: Polipropileno e PVC Flexível.</p> <p>Parafusos: Aço Zincado Dimensões: Altura: 1765 mm / Largura: 725 mm / Profundidade: 1760 mm / Peso: 37,5 kg / Área: 1,4 m<sup>2</sup>.</p> | PROPRI<br>A<br>ACADE<br>MIA AR<br>LIVRE | UN      | 6,00       | 1.255,00 | 7.530,00         |  |
|      |      |  |   |         |            |          | <b>7.530,00</b>  |  |

Paço Municipal José G. Pereira, Barra do Jacaré/PR, em 27 de julho de 2021.

  
 \_\_\_\_\_  
**EDIMAR DE FREITAS ALBONETI**  
 Prefeito Municipal

37

**ESTADO DO PARANÁ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO JACARÉ**

**SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO**  
**TERMO DE HOMOLOGAÇÃO LICITAÇÃO MODALIDADE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 15/2021.**

**OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA ACADEMIAS AO AR LIVRE.**

Em cumprimento ao disposto no art.109, parágrafo 1 da Lei 8.666, de 21 de junho de 1993, este Município de Barra do Jacaré - Paraná, torna-se público o resultado da licitação em epígrafe, julgada pelo critério Menor Preço e qualidade; declarando-se como vencedoras as empresas FLOWMAC SISTEMAS HIDRÁULICOS LTDA CNPJ 36.490.699/0001-62 RUA PASTOR PEDRO VITORINO DE ALMEIDA, N Jundiá-SP CEP 13213-142, Y G A EQUIPAMENTOS EIRELI CNPJ 37.810.567/0001-33 RUA MARCELINO CHAMPAGNAT, C 1240 Maringá- PR CEP 87010-430, por apresentarem propostas de menor valor por itens, perfazendo um valor total de R\$ 32.705,00 (Trinta e Dois Mil, Setecentos e Cinco Reais), para esta licitação que ora homologo, conforme quadro a seguir:

| Lote | Item | Produto/Serviço  | Marca                  | Unidade | Quantidade | Preço  | Preço total |
|------|------|--|------------------------|---------|------------|--------|-------------|
| 1    | 1    | Abdominal: Individual Estrutura metálica: 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.<br>Solda: Processo MIG.<br>Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.<br>Componentes: Polipropileno e PVC Flexível. Parafusos: Aço Zincado.<br>Dimensões: Altura: 517 mm / Largura: 1150 mm / Profundidade: 1530 mm / Peso: 30 kg / Área: 3,9 m².   | PRÁ-PRIA<br>WM270AB401 | UN      | 1,00       | 798,00 | 798,00      |
| 2    | 1    | Adução e abdução de pernas duplo Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, em tubo sob dimensões de 2 ½", 2", 1 ¼" com espessuras mínimas de 2,00 mm; e chapas sob dimensões de 3,00 e 4,75; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas, tornando-o insensível a penetração de água.<br>Solda: Processo MIG<br>Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.<br>Componentes: Polipropileno e rolamentos ZZ. Parafusos: Aço Zincado<br>Dimensões: Altura: 1115 mm / Largura: 851mm / Profundidade: 764mm / Peso: 25,4 kg / Área: 0,65 m.  | PRÁ-PRIA<br>WM260AB402 | UN      | 1,00       | 770,00 | 770,00      |
| 3    | 1    | Barra alta giratória dupla Estrutura metálica: 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.<br>Solda: Processo MIG<br>Pintura: Submetido 6,00 Pç 2.597,00 15.582,00 15/06/2021 a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.<br>Componentes: Polipropileno e PVC Flexível Parafusos: Aço Zincado dimensões: Altura: 2315 mm; Largura: 1248 mm; Profundidade: 350 mm; Peso: 19 kg; Área: 1,8 m | PRÁ-PRIA<br>WM230BG402 | UN      | 6,00       | 730,00 | 4.380,00    |
| 4    | 1    | Bicicleta simples individual Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 1" ½ e 1" ¼ 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).<br>Solda: Processo MIG.<br>Pintura: submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epóxi utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.<br>Componentes: polipropileno e PVC Flexível<br>Parafusos: Aço Zincado.<br>Dimensões: Altura: 730mm; Largura: 430mm; Profundidade: 1095mm; Peso: 11,43kg; Área: 0,470 m².               | PRÁ-PRIA<br>WM350BI401 | UN      | 1,00       | 779,00 | 779,00      |
| 5    | 1    | Eliptico individual Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2", 1" ½ e 3/8 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).<br>Solda: Processo MIG<br>Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorizarão Componentes: Polipropileno e PVC Flexível Parafusos: Aço Zincado<br>Dimensões: Altura: 1515 mm / Largura: 500 mm / Profundidade: 1235 mm / Peso: 26 kg / Área: 0,619 m².                         | PRÁ-PRIA<br>WM150EL401 | UN      | 6,00       | 819,00 | 4.914,00    |
| 6    | 1    | Espalдар Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2 1/2", 2", 1 1/4 e 1" com espessura mínima de 2,00mm; orifícios tubulares, extremidades superiores e inferiores blindadas em chapa 14, tornando insensível a penetração de água.<br>Solda: Processo MIG<br>Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorizarão.<br>Componentes: Polipropileno Parafusos: Aço Zincado Dimensões: Altura: 2225,4 mm / Largura: 901,6 mm / Profundidade: 520 mm / Peso: 29 kg / Área: 0,47 m   | PRÁ-PRIA<br>WM331ES401 | UN      | 6,00       | 849,00 | 5.094,00    |
| 7    | 1    | Giro Vertical com Diagonal Estrutura metálica: 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 para rolamentos duplos (Tipo ZZ).<br>Solda: Processo MIG.<br>Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície  | PRÁ-PRIA<br>WMS20VD402 | UN      | 1,00       | 774,00 | 774,00      |

312

|    |   |   |                        |    |      |        |          |
|----|---|---|------------------------|----|------|--------|----------|
|    |   | para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.<br>Componentes: Polipropileno e PVC Flexível<br>Parafusos: Aço Zincado<br>Dimensões: Altura: 1515 mm / Largura: 1150 mm / Profundidade: 709 mm / Peso: 15,70 kg / Área: 0,815 m².  |                        |    |      |        |          |
| 8  | 1 | Prancha Lateral com Exercitador de Pernas Estrutura metálica: 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 6,00 3.305,00 19.830,00 15/06/2021 Proposta Comercial <a href="https://erp.tiny.com.br/orcamentos#edit/592408064_4/5">https://erp.tiny.com.br/orcamentos#edit/592408064_4/5</a> rolamentos duplos (Tipo ZZ).<br><br>Solda: Processo MIG.<br><br>Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.<br><br>Componentes: Polipropileno e PVC Flexível.<br><br>Parafusos: Aço Zincado.<br><br>Dimensões: Altura: 1215mm / Largura: 1367mm / Profundidade: 956mm / Peso: 26,79kg / Área: 1,306m². | PRÁ"PRIA<br>WM540SP402 | UN | 6,00 | 849,00 | 5.094,00 |
| 10 | 1 | Simulador de cavalgada individual Estrutura metálica: Equipamento produzido 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).<br><br>Solda: Processo MIG.<br>Pintura: Poliéster de alta resistência a meteorização.<br>Componentes: Polipropileno e PVC Flexível.<br>Parafusos: Aço Zincado.<br>Dimensões: Altura: 945mm / Largura: 538mm / Profundidade: 1123mm / Peso: 15,40kg / Área: 0,604m².   | PRÁ"PRIA<br>WM180SC401 | UN | 1,00 | 845,00 | 845,00   |
| 11 | 1 | Simulador de percurso individual Estrutura metálica: 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).<br><br>Solda: Processo MIG.<br>Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.<br>Componentes: Polipropileno. Parafusos: Aço Zincado.<br>Dimensões: Altura: 1077mm / Largura: 963,50mm / Profundidade: 522mm / Peso: 27,36kg / Área: 0,503m².   | PRÁ"PRIA<br>WM170SP401 | UN | 1,00 | 845,00 | 845,00   |
| 12 | 1 | Twister duplo Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2 ½", 1 ¼", 3/16" com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas, tornando-o insensível a penetração de água.<br>SOLDA: Processo MIG<br>Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.<br>Componentes: Polipropileno e PVC Flexível.<br>Parafusos: Aço Zincado<br>Dimensões: Altura: 1215 mm / Largura: 851 mm / Profundidade: 1523 mm / Peso: 18,35 kg / Área: 1,3 m².  | PRÁ"PRIA<br>WM460TW402 | UN | 1,00 | 882,00 | 882,00   |

25.175,00

| Lote     | Item | Produto/Serviço  | Marca                           | Unidade | Quantidade | Preço    | Preço total |
|----------|------|--|---------------------------------|---------|------------|----------|-------------|
| 9        | 1    | Puxador de costas com peitoral Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, em tubo sob dimensões de 2 ½", 2", 1 ¼" com espessuras mínimas de 2,00 mm; e chapas sob dimensões de 3,00 e 4,75; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas, tornando o insensível a penetração de água.<br>Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.<br>Componentes: Polipropileno e PVC Flexível.<br>Parafusos: Aço Zincado Dimensões: Altura: 1765 mm / Largura: 725 mm / Profundidade: 1760 mm / Peso: 37,5 kg / Área: 1,4 m². | PROPRIA<br>ACADEMIA<br>AR LIVRE | UN      | 6,00       | 1.255,00 | 7.530,00    |
| 7.530,00 |      |  |                                 |         |            |          |             |

Paço Municipal José G. Pereira, Barra do Jacaré/PR, em 27 de julho de 2021.

**EDIMAR DE FREITAS ALBONETI**

Prefeito Municipal

Publicado por:  
Ednalberto Goulart  
Código Identificador:967242D9

Matéria publicada no Diário Oficial dos Municípios do Paraná no dia 28/07/2021. Edição 2315  
A verificação de autenticidade da matéria pode ser feita informando o código identificador no site:  
<http://www.diariomunicipal.com.br/amp/>



# PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO JACARÉ

ESTADO DO PARANÁ

## ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N.º 76/2021 REFERENTE AO PREGÃO ELETRÔNICO N.º 15/2021.

**Objeto:** Aquisição de equipamentos para academias ao ar livre, conforme especificações descritas no Anexo - I, do edital, na forma de registro de preços, edital do processo de pregão eletrônico n.º 15, do exercício de 2021.

**CONTRATANTE:** MUNICÍPIO DE BARRA DO JACARÉ, Estado do Paraná, pessoa jurídica de direito público interno, com sede na Rua Rui Barbosa n.º 96, inscrito no CNPJ/MF n.º 76.407.568/0001-93, representado por seu Prefeito Municipal, Sr. **EDIMAR DE FREITAS ALBONETI**, brasileiro, casado, portador do RG n.º 5.067.024-4 - SSP/PR e do CPF n.º 540.036.289-34, residente na Rua Jacarezinho, n.º 421, nesta cidade de Barra do Jacaré - PR, Prefeito Municipal.  
**CONTRATADA:** FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS LTDA, CNPJ: 36.490.699/0001-62 com sede na Rua Pastor Pedro Vitorino de Almeida, n.º 16, Loteamento Residencial Pellizzaari, Tulipas, Jundiaí/SP, CEP: 13.213-142, representada por **MARCELO BARBOSA DE OLIVEIRA** CPF/MF n.º 336.058.258-69. As partes celebram o presente ata conforme cláusulas a seguir: nos termos da Lei Federal n.º 10.520 de 17 de julho de 2002, pelo Decreto Federal n.º 3.555/2000, aplicando-se subsidiariamente, no que couberem, as disposições da Lei Federal n.º 8.666/93 de 21 de junho de 1993, e legislação pertinente, em face da classificação da proposta do Pregão Eletrônico Sistema de Registro de Preços n.º 15/2021, homologado pelo Prefeito Municipal de Barra do Jacaré, **RESOLVE** registrar os preços:

### 1. DO VALOR TOTAL DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

- 1.1 O valor total da Ata de Registro de Preços é de R\$27.175,00 (Vinte e Sete Mil, Cento e Setenta e Cinco Reais).
- 1.2 As despesas decorrentes da aquisição do objeto da presente ata ocorrerão por contas dotação do exercício de 2021.

| Dotações             |                  |                         |                  |                     |                |
|----------------------|------------------|-------------------------|------------------|---------------------|----------------|
| Exercício da despesa | Conta da despesa | Funcional programática  | Fonte de recurso | Natureza da despesa | Grupo da fonte |
| 2021                 | 8110             | 09.002.27.812.0008.2112 | 0                | 4.4.90.52.00.00     | Do Exercício   |
| 2021                 | 8170             | 09.002.27.812.0008.2114 | 0                | 4.4.90.52.00.00     | Do Exercício   |

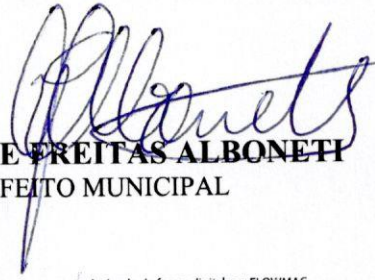
### 2. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- 2.1 O prazo de validade deste registro de preços é de 12 (doze) meses, contados da data de homologação e publicação da ata de registro de preços, sendo este improrrogável.
- 2.2 As condições de entrega para os produtos, bem como prazos, condições de pagamento, sanções, dentre outras disposições, encontram-se previstas no Edital supra citado e Anexo 01 (Termo de Referência) que são partes integrantes desta ata de registro de preços.
- 2.3 Integram esta Ata, o Edital do Pregão Eletrônico n.º 15/2021 e seus anexos e a proposta da empresa

ora signatária desta Ata de Registro de Preços, independentemente de transcrição.  
2.4 Fiscal da ata de registro de preços, Senhor Luiz Carlos França, CPF: 361.135.739-15.

Para dirimir as questões oriundas deste instrumento será competente o Foro da Comarca de Andirá/PR.

Paço Municipal José Galdino Pereira, em 02 de agosto de 2021.

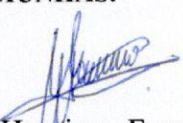


**EDIMAR DE FREITAS ALBONETI**  
PREFEITO MUNICIPAL

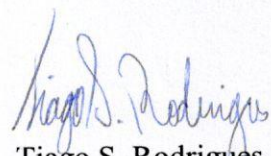
FLOWMAC SISTEMAS HIDRAULICOS Assinado de forma digital por FLOWMAC  
SISTEMAS HIDRAULICOS LTDA:36490699000162  
LTDA:36490699000162 Dados: 2021.08.04 12:47:56 -03'00'

**MARCELO BARBOSA DE OLIVEIRA**  
REPRESENTANTE CONTRATADA

**TESTEMUNHAS:**



Helder Henrique Ferreira Moreno  
RG. 10.982.395-9 SSP/PR



Tiago S. Rodrigues  
RG. 11.085.904-2 SSP/PR



**ESTADO DO PARANÁ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO JACARÉ**

**SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO**  
**EXTRATO ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº. 76/2021**

Partes: MUNICÍPIO DE BARRA DO JACARÉ, CNPJ/MF nº. 76.407.568/0001-93, E A EMPRESA FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS LTDA, CNPJ: 36.490.699/0001-62.

Objeto: Aquisição de equipamentos para academias ao ar livre, conforme especificações descritas no Anexo - I, do edital, na forma de registro de preços, edital do processo de pregão eletrônico nº 15, do exercício de 2021.

DOTAÇÕES:

| Exercício da despesa | Conta da despesa | Funcional programática  | Fonte de recurso | Natureza da despesa | Grupo da fonte |
|----------------------|------------------|-------------------------|------------------|---------------------|----------------|
| 2021                 | 8110             | 09.002.27.812.0008.2112 | 0                | 4.4.90.52.00.00     | Do Exercício   |
| 2021                 | 8170             | 09.002.27.812.0008.2114 | 0                | 4.4.90.52.00.00     | Do Exercício   |

Valor: R\$27.175,00 (Vinte e Sete Mil, Cento e Setenta e Cinco Reais).

Data da Assinatura: 02/08/2021

Foro: Comarca de Andaraí - PR.

**EDIMAR DE FREITAS ALBONETI**  
Prefeito Municipal

**Publicado por:**  
Ednalberto Goulart  
**Código Identificador:**5E5F7C48

Matéria publicada no Diário Oficial dos Municípios do Paraná no dia 10/08/2021. Edição 2324  
A verificação de autenticidade da matéria pode ser feita informando o código identificador no site:  
<http://www.diariomunicipal.com.br/amp/>



# PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO JACARÉ

ESTADO DO PARANÁ

## ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N.º 77/2021 REFERENTE AO PREGÃO ELETRÔNICO N.º 15/2021.

**Objeto:** Aquisição de equipamentos para academias ao ar livre, conforme especificações descritas no Anexo - I, do edital, na forma de registro de preços, edital do processo de pregão eletrônico n.º 15, do exercício de 2021.

**CONTRATANTE:** MUNICÍPIO DE BARRA DO JACARÉ, Estado do Paraná, pessoa jurídica de direito público interno, com sede na Rua Rui Barbosa n.º 96, inscrito no CNPJ/MF n.º 76.407.568/0001-93, representado por seu Prefeito Municipal, Sr. EDIMAR DE FREITAS ALBONETI, brasileiro, casado, portador do RG n.º 5.067.024-4 - SSP/PR e do CPF n.º 540.036.289-34, residente na Rua Jacarezinho, n.º 421, nesta cidade de Barra do Jacaré - PR, Prefeito Municipal.  
**CONTRATADA:** Y G A EQUIPAMENTOS EIRELI, CNPJ: 37.810.567/0001-33 com sede na Rua São Marcelino Champagnat, n.º 1240, Zona 02, Maringá/PR, CEP: 87.010-430, representada por VALTER LUIS RIGONI, CPF/MF n.º 362.296.529-00. As partes celebram o presente ata conforme cláusulas a seguir: nos termos da Lei Federal n.º 10.520 de 17 de julho de 2002, pelo Decreto Federal n.º 3.555/2000, aplicando-se subsidiariamente, no que couberem, as disposições da Lei Federal n.º 8.666/93 de 21 de junho de 1993, e legislação pertinente, em face da classificação da proposta do Pregão Eletrônico Sistema de Registro de Preços n.º 15/2021, homologado pelo Prefeito Municipal de Barra do Jacaré, **RESOLVE** registrar os preços:

### 1. DO VALOR TOTAL DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

- 1.1 O valor total da Ata de Registro de Preços é de R\$7.530,00 (Sete Mil e Quinhentos e Trinta Reais).
- 1.2 As despesas decorrentes da aquisição do objeto da presente ata ocorrerão por contas dotação do exercício de 2021.

| Dotações             |                  |                         |                  |                     |                |
|----------------------|------------------|-------------------------|------------------|---------------------|----------------|
| Exercício da despesa | Conta da despesa | Funcional programática  | Fonte de recurso | Natureza da despesa | Grupo da fonte |
| 2021                 | 8110             | 09.002.27.812.0008.2112 | 0                | 4.4.90.52.00.00     | Do Exercício   |
| 2021                 | 8170             | 09.002.27.812.0008.2114 | 0                | 4.4.90.52.00.00     | Do Exercício   |

### 2. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- 2.1 O prazo de validade deste registro de preços é de 12 (doze) meses, contados da data de homologação e publicação da ata de registro de preços, sendo este improrrogável.
- 2.2 As condições de entrega para os produtos, bem como prazos, condições de pagamento, sanções, dentre outras disposições, encontram-se previstas no Edital supra citado e Anexo 01 (Termo de Referência) que são partes integrantes desta ata de registro de preços.
- 2.3 Integram esta Ata, o Edital do Pregão Eletrônico n.º 15/2021 e seus anexos e a proposta da empresa ora signatária desta Ata de Registro de Preços, independentemente de transcrição.
- 2.4 Fiscal da ata de registro de preços, Senhor Luiz Carlos França, CPF: 361.135.739-15.

317  
8

Para dirimir as questões oriundas deste instrumento será competente o Foro da Comarca de Andirá/PR.

Paco Municipal José Galdino Pereira, em 02 de agosto de 2021.




**EDIMAR DE FREITAS ALBONETI**  
PREFEITO MUNICIPAL

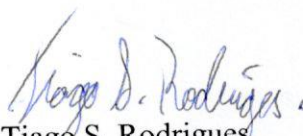


**VALTER LUIS RIGONI**  
REPRESENTANTE CONTRATADA

**TESTEMUNHAS:**



Helder Henrique Ferreira Moreno  
RG. 10.982.395-9 SSP/PR



Tiago S. Rodrigues  
RG. 11.085.904-2 SSP/PR

388

---

**ESTADO DO PARANÁ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO JACARÉ**

---

**SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO**  
**EXTRATO ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº. 77/2021**

Partes: MUNICÍPIO DE BARRA DO JACARÉ, CNPJ/MF nº. 76.407.568/0001-93, E A Y G A EQUIPAMENTOS EIRELI, CNPJ: 37.810.567/0001-33.

Objeto: Aquisição de equipamentos para academias ao ar livre, conforme especificações descritas no Anexo - I, do edital, na forma de registro de preços, edital do processo de pregão eletrônico nº 15, do exercício de 2021.

**DOTAÇÕES:**

| Exercício da despesa | Conta da despesa | Funcional programática  | Fonte de recurso | Natureza da despesa | Grupo da fonte |
|----------------------|------------------|-------------------------|------------------|---------------------|----------------|
| 2021                 | 8110             | 09.002.27.812.0008.2112 | 0                | 4.4.90.52.00.00     | Do Exercício   |
| 2021                 | 8170             | 09.002.27.812.0008.2114 | 0                | 4.4.90.52.00.00     | Do Exercício   |

Valor: R\$7.530,00 (Sete Mil e Quinhentos e Trinta Reais).

Data da Assinatura: 02/08/2021

Foro: Comarca de Barra do Jacaré - PR

**EDIMAR DE FREITAS ALBONETI**

Prefeito Municipal

**Publicado por:**  
Ednalberto Goulart  
**Código Identificador:**823F8050

Matéria publicada no Diário Oficial dos Municípios do Paraná no dia 10/08/2021. Edição 2324

A verificação de autenticidade da matéria pode ser feita informando o código identificador no site:

<http://www.diariomunicipal.com.br/amp/>