



# Prefeitura do Município de Jaguariúna

Departamento de Licitações e Contratos  
Rua Alfredo Bueno, 1235 - Centro - Jaguariúna - SP - CEP 13910-027  
Fone: (19) 3867 9801/ 9780/ 9825/ 9786  
[www.licitacoes.jaguariuna.sp.gov.br](http://www.licitacoes.jaguariuna.sp.gov.br)

## TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

PROCEDIMENTO LICITATÓRIO Nº 198/2023

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 045/2023

Maria Emilia Peçanha de Oliveira Silva, Secretária de Gabinete do Município de Jaguariúna, Estado de São Paulo, no uso de suas atribuições, **HOMOLOGA** o certame licitatório **PREGÃO ELETRÔNICO 045/2023**, que tem por objeto **“Aquisição de equipamentos de academia ao ar livre em parques públicos”**, em favor da licitante a seguir com seus respectivos itens, valores unitários, totais e global:

**METALURGICA SILLOTT LTDA – CNPJ: 42.531.033/0001-08**  
**Valor Global: R\$ 32.600,00 (Trinta e Dois Mil e Seiscentos Reais )**

| LOTE 1 |   |    |      |                |              |
|--------|---|----|------|----------------|--------------|
| Item   | Descrição   | UN | Qtde | Valor Unitário | Valor Total  |
| 1      | <b>ESQUI INDIVIDUAL:</b> ESTRUTURA METÁLICA: O equipamento é produzido 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 epóxi 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                     | UN | 4    | R\$ 1.237,10   | R\$ 4.948,40 |
| 2      | <b>CAMINHADA INDIVIDUAL:</b> ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido 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 epóxi utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Polipropileno. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1077mm / Largura: 963,50mm / Profundidade: 522mm / Peso: 27,36kg / Área: 0,503m² | UN | 4    | R\$ 935,25     | R\$ 3.741,00 |
| 3      | <b>CAVALGADA INDIVIDUAL:</b> ESTRUTURAMETÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2", 1" ½, 1" 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  | UN | 4    | R\$ 1.014,42   | R\$ 4.057,68 |



# Prefeitura do Município de Jaguariúna

Departamento de Licitações e Contratos  
Rua Alfredo Bueno, 1235 - Centro - Jaguariúna - SP - CEP 13910-027  
Fone: (19) 3867 9801/ 9780/ 9825/ 9786  
[www.licitacoes.jaguariuna.sp.gov.br](http://www.licitacoes.jaguariuna.sp.gov.br)

|   |  |    |   |              |              |
|---|--|----|---|--------------|--------------|
| 4 | <b>ELÍPTICO INDIVIDUAL:</b> ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em 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). SOLDA: Processo MIG PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epóxi utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização<br><b>COMPONENTES:</b> Polipropileno e PVC Flexível<br><b>PARAFUSOS:</b> Aço Zincado<br><b>DIMENSÕES:</b> Altura: 1515 mm / Largura: 500 mm / Profundidade: 1235 mm / Peso: 26 kg / Área: 0,619 m².                                       | UN | 4 | R\$ 989,68   | R\$ 3.958,72 |
| 5 | <b>SIMULADOR DE ESCADA INDIVIDUAL:</b> ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 1" ½ e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; amortecedor automotivo duplos; 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 epóxi utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.<br><b>COMPONENTES:</b> Polipropileno e PVC Flexível.<br><b>PARAFUSOS:</b> Aço Zincado. <b>DIMENSÕES:</b> Altura: 1215 mm; Largura: 855 mm; Profundidade: 655 mm; Peso: 23,51 kg; Área: 0,560 m². | UN | 4 | R\$ 979,78   | R\$ 3.919,12 |
| 6 | <b>PRESSÃO DE PERNAS INDIVIDUAL:</b> ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2", 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 epóxi utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.<br><b>COMPONENTES:</b> Polipropileno e PVC Flexível.<br><b>PARAFUSOS:</b> Aço Zincado. <b>DIMENSÕES:</b> Altura: 1215mm / Largura: 1070mm / Profundidade: 358mm / Peso: 18,85kg / Área: 0,383m²  | UN | 4 | R\$ 915,45   | R\$ 3.661,80 |
| 7 | <b>REMADA SENTADA INDIVIDUAL:</b> ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento Remada Sentada produzido 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 epóxi utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.<br><b>COMPONENTES:</b> Polipropileno e PVC Flexível.<br><b>PARAFUSOS:</b> Aço Zincado. <b>DIMENSÕES:</b> Altura: 946mm / Largura: 755,69mm / Profundidade: 1003,64mm / Peso: 15,19kg / Área: 0,757m²     | UN | 4 | R\$ 841,22   | R\$ 3.364,88 |
| 8 | <b>PLACAS ORIENTATIVAS VERTICAIS 2X1:</b> ESTRUTURA METÁLICA: O equipamento é produzido a partir de aço carbono de alta resistência, em tubo sob dimensões de 2" e 2" com espessuras mínimas de 2,00 mm; e chapas sob dimensões de 0,9mm; soldada por processo MIG; orifícios tubulares: extremidades superiores blindadas, tornando-o insensível a penetração de água. SOLDA: Processo MIG. PINTURA: O equipamento é submetido há um tratamento   | UN | 4 | R\$ 1.237,10 | R\$ 4.948,40 |



# Prefeitura do Município de Jaguariúna

Departamento de Licitações e Contratos  
Rua Alfredo Bueno, 1235 - Centro - Jaguariúna - SP - CEP 13910-027  
Fone: (19) 3867 9801/ 9780/ 9825/ 9786  
[www.licitacoes.jaguariuna.sp.gov.br](http://www.licitacoes.jaguariuna.sp.gov.br)

|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| especial de superfície para o método eletrostático epóxi, utilizando misturas de resinas de poliéster de alta resistência a deterioração. COMPONENTES: Ponteiras de polipropileno, parafuso e porca de aço zincado. PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 3435 mm / Largura: 2000 mm / Profundidade: 99 mm / Peso: 31,27 kg. O equipamento deste item deverá conter as orientações de uso dos equipamentos descritos nos itens 01 à 07, com fins informativo. |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|

Jaguariúna - SP, 17 de maio de 2023.

  
\_\_\_\_\_  
Maria Emília Peçanha de Oliveira Silva  
Secretária de Gabinete