

MILLA EQUIPAMENTOS METALURGICOS EIRELI - ME  
 CNPJ: 10.555.495/0001-79 - IE: 513.464.200.110  
 ENDEREÇO: AV. Brasília, n.º 461, Santa Cecília, Paulínia/SP)  
 CEP: 13.140-344  
 TEL : 019 – 3363 1051  
 E-MAIL: [licita@milla.net.br](mailto:licita@milla.net.br)

**CARTA DE APRESENTAÇÃO DE PROPOSTA**  
**PREGÃO PRESENCIAL Nº 013/2016**  
**PROCESSO Nº 014/2016**

À  
 PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTONIO DO LESTE.  
 COMISSÃO DE LICITAÇÃO  
 SANTO ANTONIO DO LESTE – MT

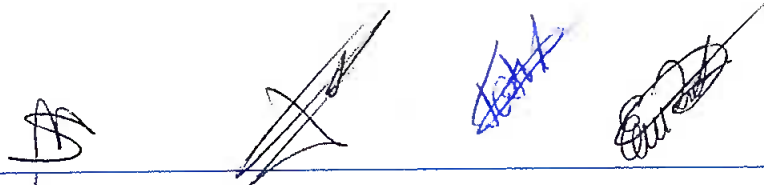
Ref.: Pregão Presencial nº 013/2016

Abertura: 12 de Abril de 2016

Horas: 08:00 horas

**MILLA EQUIPAMENTOS METALURGICOS EIRELI - ME**, com sede a **Av. Brasília nº 461**, Bairro **Sta. Cecília, Paulínia, São Paulo**, CNPJ nº **10.555.495/0001-79**, Inscrição Estadual nº **513.464.200.110**, e-mail [licita@milla.net.br](mailto:licita@milla.net.br), telefone nº **3363-1051**, representada pelo seu representante o Sra. **Tatiana Ferreira Demétrio**, brasileiro, solteiro, **Assistente Administrativo**, CPF nº **327.605.368-31**, Carteira de Identidade nº **30.866.053-5 SSP/SP**, vem encaminhar a essa Comissão de Licitações, as propostas em anexo, referentes ao Pregão Presencial em epígrafe, que tem como objeto a **Futura e Eventual Aquisição e implantação de Uma Academia ao Ar Livre, Conforme Termo de Convênio (Fundo de Desenvolvimento Desportivo do Estado de Mato Grosso), Processo nº. 545426/2016, Plano de Trabalho e Termo de Referência Anexo I deste Edital.**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	Unid.	MARCA/ MODELO	QTD	VALOR Unit (R\$)	VALOR Tot (R\$)
01	<b>MULTIPLO EXERCITADOR-ESTRUTURA METÁLICA:</b> Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2" e 1", com espessuras mínimas de 2,00 mm; assentos esteira em tubo oblongo 48x20x1,50 mm; assento redondo em chapa 14; contrapesos em 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) <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: 1780 mm / Largura: 1200 mm /Profundidade: 2800 mm / Peso: 115 kg / Área: 3,1 m <sup>2</sup>	Equipamento	Ginast/ AS90	01 UNID	R\$ 3.795,00	R\$ 3.795,00



02	<p><b>CAVALGADA DUPLO-ESTRUTURA METÁLICA:</b> 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 2,00 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 (TipoZZ) 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: 1180 mm / Largura: 1040 mm /Profundidade: 1260 mm / Peso: 46 kg / Área: 1,32 m<sup>2</sup></p>	Equipamento	Ginast/ AS4302D	02 UNID	R\$ 1.756,00	R\$ 3.512,00
03	<p><b>SURF DUPLO</b> - Aparelhos em aço, chumbador ½"x 140 mm, tubo redondo 2" x 2.65 mm, 3" x 2", 2" x 2.65 mm, 1" x 1,50 mm, disco 200 mm x 1/4", tampa externa 2 1/2", chapa xadrez 1/8, rolamentos duplos, pintura eletrostática/epóxi, automotiva ou esmalte sintético, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento, placa informativa.</p>	Equipamento	Ginast/ AS3302D	02 UNID	R\$ 990,00	R\$ 1.980,00
04	<p><b>PRESSÃO DE PERNA DUPLO</b> Aparelhos em aço, chumbador ½"x 140 mm, tubo redondo 2" x 2.65 mm, 3" x 2", 2" x 2.65 mm, 1" x 1,50 mm, disco 200 mm x 1/4", tampa externa 2 1/2", chapa xadrez 1/8, rolamentos duplos, pintura eletrostática/epóxi, automotiva ou esmalte sintético, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento, placa informativa.</p>	Equipamento	Ginast/ AS9502D	02 UNID	R\$ 1.133,00	R\$ 2.266,00
05	<p><b>CAMINHADA DUPLO - ESTRUTURA METÁLICA:</b> Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2" e 1" ½ 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 PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura:1158mm / Largura: 640 mm / Profundidade: 1610 mm / Peso: 36 kg/ Área: 1,03 m<sup>2</sup></p>	Equipamento	Ginast/ AS3202D	02 UNID	R\$ 1.673,00	R\$ 3.346,00






06	<p><b>ESQUI DUPLO - ESTRUTURA METÁLICA:</b> Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 1" ½ e 1" com espessuras mínimas de 2,00 mm e tubo 50x30x1,50 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: 1510 mm / Largura: 1040 mm / Profundidade: 1247 mm / Peso: 61,34 kg / Área: 1,29 m<sup>2</sup></p>	Equipamento	Ginast/ AS4402D	01 UNID	R\$ 2.546,00	R\$ 2.546,00
07	<p><b>ROTAÇÃO VERTICAL DUPLA -ESTRUTURA METÁLICA:</b> 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 2,00mm; 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 e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 1850 mm / Largura: 510 mm / Profundidade: 510 mm / Peso: 15 kg / Área: 0,27 m<sup>2</sup></p>	Equipamento	Ginast/ AS48D	01 UNID	R\$ 755,00	R\$ 755,00
08	<p><b>ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLA-ESTRUTURA METÁLICA:</b> 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 2,00mm; 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 e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 1415 mm / Largura: 1160 mm / Profundidade: 1160 mm / Peso: 25 kg / Área: 1,24 m<sup>2</sup></p>	Equipamento	Ginast/ AS77D	01 UNID	R\$ 1.213,00	R\$ 1.213,00

09	<p><b>REMADA SENTADA - ESTRUTURA METÁLICA:</b> Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2", 1" ½ 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: 859 mm / Largura: 763 mm /Profundidade: 918 mm / Peso: 21 kg / Área: 0,72 m²</p>	Equipamento	Ginast/ AS85	01 UNID	R\$ 828,00	R\$ 828,00
10	<p><b>PLACA ORIENTATIVA- ESTRUTURA METÁLICA:</b> 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 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 PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 3150mm / Largura: 77 mm / Profundidade: 2230 mm / Peso: 40 kg / Área: 0,25 m²</p>	Equipamento	Ginast/ AS106	01 UNID	R\$ 1.212,00	R\$ 1.212,00
11	<p><b>LIXEIRA-</b>Fabricada com tubos de aço carbono de no mínimo 2" ½ x 2mm; lixeira em chapa perfurada de no mínimo n18; furos de no mínimo 8mm redondo de no mínimo 320 x 320 boca, pintura "epóxi" eletrostática, solda mig, parafuso de no mínimo 10mm e porcarabite de no mínimo 10mm, tampão de metal arredondado.</p>	Equipamento	Ginast/ AS72	01 UNID	R\$ 269,00	R\$ 269,00
12	<p><b>PUXADOR PEITORAL DUPLO ESTRUTURA METÁLICA:</b> 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 e inferiores blindadas em chapa 14, tornando o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 2240 mm / Largura: 750 mm /Profundidade: 1650 mm / Peso: 70 kg / Área: 1,23 m²</p>	Equipamento	Ginast/ AS101	01 UNID	R\$ 1.720,00	R\$ 1.720,00

13	<p><b>ALONGADOR DUPLO- ESTRUTURA METÁLICA:</b> Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" 1/2, 2", 1", 3/4 e 3/16 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 zincado em preto. <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: 2403,26 mm / Largura: 281,42mm / Profundidade: 1577,16 mm / Peso: 21,68 kg / Área: 0,44 m<sup>2</sup></p>	Equipamento	Ginast/ AS112	01 UNID	R\$ 889,00	R\$ 889,00
<p><b>VALOR TOTAL: R\$ 24.331,00 (VINTE E QUATRO MIL E TREZENTOS E TRINTA E UM REAIS)</b></p>						

1 – Preço Global – **R\$ 24.331,00 (VINTE E QUATRO MIL E TREZENTOS E TRINTA E UM REAIS).**

2 – PRAZO DE ENTREGA: 20 (VINTE) DIAS CONSECUTIVOS CONTADOS DA SOLICITAÇÃO DE ENTREGA.

3 – Prazo de validade da proposta é de 60 (sessenta) dias a partir da data de sua abertura.

- Garantia dos equipamentos: 12 (doze) meses.

DECLARAMOS QUE ESTÃO INCLUÍDAS TODAS AS DESPESAS COM TRIBUTOS E FORNECIMENTO DE CERTIDÕES E DOCUMENTOS, BEM COMO ENCARGOS FISCAIS, SOCIAIS, TRABALHISTAS, PREVIDENCIÁRIOS, COMERCIAIS E OUTROS DE QUALQUER NATUREZA E, AINDA, GASTOS COM TRANSPORTE E ACONDICIONAMENTO DOS MATERIAIS EM EMBALAGENS ADEQUADAS.

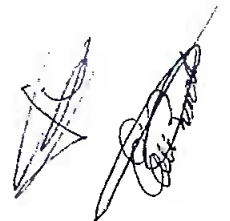
Declaramos que atendemos todas as exigências técnicas mínimas, inclusive de garantia, prazos de entrega e quantidades.

Informamos ainda, que os pagamentos deverão ser efetuados com todas as condições estabelecidas no Edital da Licitação e seus anexos, na Conta Corrente nº 50375-4 Agência nº 2417-1 do Banco do Brasil ou na Conta Corrente nº 13000084-9 Agência nº 4193 do Banco Santander

Atenciosamente,

*Tatiana Ferreira Demétrio*

Tatiana Ferreira Demétrio  
Representante Legal  
CPF: 327.605.368-31  
RG: 30.866.053-5



10 555.495/0001-79

MILLA EQUIPAMENTOS  
METALURGICO EIRELI ME

Av Brasília nº 461

Santa Cecília CEP 13 140-344

Paulínia - SP

Paulínia, 12 de Abril de 2016



## Item 01 - Múltiplo Exercitador AS90

Multi Exercitador / Multi Estação / Mega Estação / Estação Multi Uso



### Especificação

**MULTIPLO EXERCITADOR-ESTRUTURA METÁLICA:** Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 1/2, 2" e 1", com espessuras mínimas de 2,00 mm; assentos esteira em tubo oblongo 48x20x1,50 mm; assento redondo em chapa 14; contrapesos em chapa 3/8; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e núcleos 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: 1780 mm / Largura: 1200 mm / Profundidade: 2800 mm / Peso: 115 kg / Área: 3,1 m<sup>2</sup>

### Cores:



\*Cores personalizadas sob consulta.

Idade



+12 anos

Capacidade



4 pessoas



Qualidade certificada

Todo nosso processo de produção tem um único objetivo: seu bem-estar.



Maiores garantia do mercado

A qualidade que vai além: 2 anos juntos a você.

Musculatura desenvolvida



Utilização



Abraçe essa ideia! Entre em contato conosco e transforme praças e parques em verdadeiros espaços de saúde e bem-estar.

(19) 3113-5400 [ginast.com.br](http://ginast.com.br)

## Item 02 - Cavalgada Duplo AS4302D

Simulador de Cavalgada Duplo / Remador Duplo / Simulador de Remada Duplo

### Especificação:

**CAVALGADA DUPLO-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 1" 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 (TipoZZ) **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: 1180 mm / Largura: 1040 mm / Profundidade: 1260 mm / Peso: 46 kg / Área: 1,32 m<sup>2</sup>

### Cores:



\*Cores personalizadas sob consulta.

Idade



+12 anos

Capacidade



2 pessoas



Qualidade certificada

Todo nosso processo de produção tem um único objetivo: seu bem-estar.



Maior garantia do mercado

A qualidade que vai além: 2 anos juntos a você.



Musculatura desenvolvida



Utilização



## Item 03 - Surf Duplo AS3302D

Balanço Lateral / Pêndulo / Prancha Lateral / Twist Lateral

### Especificação:

**SURF DUPLO** - Aparelhos em aço, chumbador 1/2" x 140 mm, tubo redondo 2" x 2.65 mm, 3" x 2", 2" x 2.65 mm, 1" x 1,50 mm, disco 200 mm x 1/4", tampa externa 2 1/2", chapa xadrez 1/8, rolamentos duplos, pintura eletrostática/epóxi, automotiva ou esmalte sintético, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento, placa informativa.

### Cores:



\*Cores personalizadas sob consulta.

Idade



+12 anos

Capacidade



2 pessoas



Qualidade  
certificada

Todo nosso processo de produção tem um único objetivo: seu bem-estar.



Maior garantia  
do mercado

A qualidade que vai além:  
2 anos juntos a você.



Musculatura desenvolvida

Utilização



Abraça essa ideia! Entre em contato conosco e transforme praças e parques em verdadeiros espaços de saúde e bem-estar.

*[Handwritten signatures]*  
(19) 3113-5400 ginast.com.br

## Item 04 - Pressão de Pernas Duplo Star AS9502D

Leg Press Duplo / Flexor e Extensor de Pernas Duplo / Exercitador de Pernas Duplo

### Descrição:

Aparelhos em aço, chumbador 1/2" x 140 mm, tubo redondo 2" x 2.65 mm, 3" x 2", 2" x 2.65 mm, 1" x 1,50 mm, disco 200 mm x 1/4", tampa externa 2 1/2", chapa xadrez 1/8, rolamentos duplos, pintura eletrostática/ epóxi automotiva ou esmalte sintético, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento, placa informativa.

### Cores:



\*Cores personalizadas sob consulta.

Idade



+12 anos

Capacidade

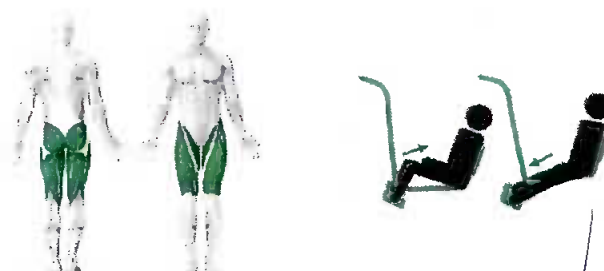


2 pessoas



Musculatura desenvolvida

Utilização



Qualidade  
certificada

Todo nosso processo de produção tem um único objetivo: seu bem-estar.



Maior garantia  
do mercado

A qualidade que vai além:  
2 anos juntos a você.

Abraça essa ideia! Entre em contato conosco e transforme praças e parques em verdadeiros espaços de saúde e bem-estar.

*[Handwritten signatures]*

(19) 3113-5400 ginast.com.br

## Item 05 - Caminhada Duplo AS3202D

Simulador de Caminhada Duplo / Simulador de Percurso Duplo / Passo Aéreo Duplo



### Especificação:

#### CAMINHADA DUPLO - ESTRUTURA METÁLICA:

Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 1/2, 2" e 1" 1/2 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 PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 1158mm / Largura: 640 mm / Profundidade: 1610 mm / Peso: 36 kg/ Área: 1,03 m<sup>2</sup>

### Cores:



\*Cores personalizadas sob consulta.

Idade



+12 anos

Capacidade



2 pessoas

Musculatura desenvolvida

Utilização



Qualidade certificada

Todo nosso processo de produção tem um único objetivo: seu bem-estar.



Maior garantia do mercado

A qualidade que vai além: 2 anos juntos a você.



## Item 06 - Esqui Duplo AS4402D

Esquiador Duplo / Simulador de Esquí Duplo / Elíptico Duplo

### Especificação

**ESQUI DUPLO - ESTRUTURA METÁLICA:** Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 1/2, 1" 1/2 e 1" com espessuras mínimas de 2,00 mm e tubo 50x30x1,50 mm; orifícios tubolares: 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: 1510 mm / Largura: 1040 mm / Profundidade: 1247 mm / Peso: 61,34 kg / Área: 1,29 m<sup>2</sup>

### Cores:



\*Cores personalizadas sob consulta.

Idade



+12 anos

Capacidade



2 pessoas



Qualidade  
certificada

Todo nosso processo de produção tem um único objetivo: seu bem-estar.

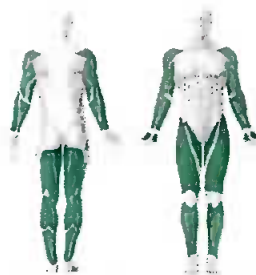


Maior garantia  
do mercado

A qualidade que vai além:  
2 anos juntos a você.



Musculatura desenvolvida



Utilização



Abraça essa ideia! Entre em contato conosco e transforme praças e parques em verdadeiros espaços de saúde e bem-estar.

(19) 3113-5400 [ginast.com.br](http://ginast.com.br)

## Item 07 - Rotação Vertical Dupla AS48D

Giro Vertical Duplo / Roda Dupla / Volante Vertical / Rosa Vertical

### Especificação:

**ROTAÇÃO VERTICAL DUPLA - ESTRUTURA METÁLICA:** Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência sob dimensões de 3" 1/2, 2", 1", 3/4 e 3/16 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 inaciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo Z) SOLDADA: 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: 1850 mm/ Largura: 510 mm / Profundidade: 510 mm / Peso: 15 kg/ Área: 0,27 m<sup>2</sup>

### Cores:



\*Cores personalizadas sob consulta.

Idade



+12 anos

Capacidade



2 pessoas



Qualidade  
certificada

Todo nosso processo de produção tem um único objetivo: seu bem-estar.

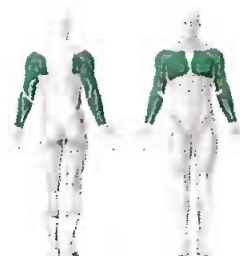


Maior garantia  
do mercado

A qualidade que vai além:  
2 anos juntos a você.



Musculatura desenvolvida



Utilização



Abraça essa ideia! Entre em contato conosco e transforme praças e parques em verdadeiros espaços de saúde e bem-estar.

(19) 3113-5400 ginast.com.br

## Item 08 - Rotação Diagonal Dupla AS77D

Giro Diagonal Duplo / Roda de Ombro Dupla / Rotação Inclinada Dupla

### Especificação:

**ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLA - 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 2,00mm; 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 e PVC Flexível **PARAFUSOS**: Aço Zincado **DIMENSÕES**: Altura: 1415 mm / Largura: 1160mm / Profundidade: 1160 mm / Peso: 25 kg / Área: 1,24 m²

### Cores:



\*Cores personalizadas sob consulta.

Idade



+12 anos

Capacidade



2 pessoas



Qualidade  
certificada

Todo nosso processo de produção tem um único objetivo: seu bem-estar.

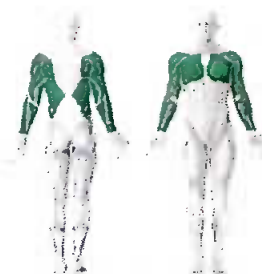


Maior garantia  
do mercado

A qualidade que vai além:  
2 anos juntos a você.



Musculatura desenvolvida



Utilização



Abraça essa ideia! Entre em contato conosco e transforme praças e parques em verdadeiros espaços de saúde e bem-estar.

(19) 3113-5400 [ginast.com.br](http://ginast.com.br)

## Item 09 - Remada Sentada AS85

Simulador de Remo



### Especificação:

**REMADA SENTADA - 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 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: 859 mm / Largura: 763 mm / Profundidade: 918 mm / Peso: 21 kg / Área: 0,72 m<sup>2</sup>

### Cores:



\*Cores personalizadas sob consulta.

Idade



+12 anos

Capacidade



1 pessoa

Musculatura desenvolvida



Utilização



Qualidade certificada

Todo nosso processo de produção tem um único objetivo: seu bem-estar.



Maior garantia do mercado

A qualidade que vai além: 2 anos juntos a você.

## Item 10 - Placa Orientativa AS106

### Especificação:

**PLACA ORIENTATIVA- ESTRUTURA METÁLICA:** Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" 1/2, 2", 1", 3/4 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 **PARAFUSOS:** Aço Zincado **DIMENSÕES:** Altura: 3150mm / Largura: 77 mm / Profundidade: 2230 mm / Peso: 40 kg / Área: 0,25 m<sup>2</sup>

### Cores:



\*Cores personalizadas sob consulta.

Idade



+12 anos

Capacidade



4 pessoas



**Qualidade  
certificada**

Todo nosso processo de produção tem um único objetivo: seu bem-estar.



**Maior garantia  
do mercado**

A qualidade que vai além:  
2 anos juntos a você.



## Item 11 - Lixeira AS72

### Especificação:

LIXEIRA-Fabricada com tubos de aço carbono de no mínimo 2" 1/2 x 2mm; lixeira em chapa perfurada de no mínimo n18; furos de no mínimo 8mm redondo de no mínimo 320 x 320 boca, pintura "epóxi" eletrostática, solda mig, parafuso de no mínimo 10mm e porca-rabite de no mínimo 10mm, tampão de metal arredondado.

### Cores:



\*Cores personalizadas sob consulta.

Idade



+4 anos

Capacidade



40 litros



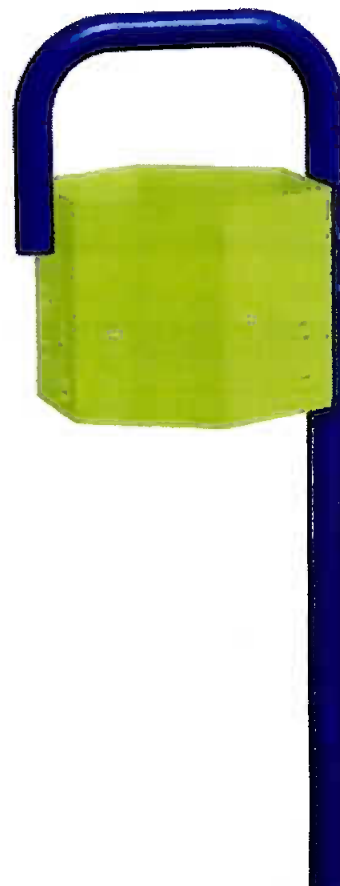
**Qualidade certificada**

Todo nosso processo de produção tem um único objetivo: seu bem-estar.



**Maior garantia do mercado**

A qualidade que vai além: 2 anos juntos a você.



## Item 12 - Puxador Peitoral Duplo AS101

### Especificação:

**PUXADOR PEITORAL DUPLO ESTRUTURA METÁLICA:** Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" 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; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). **COMPONENTES:** Polipropileno e PVC Flexível **PARAFUSOS:** Aço Zincado **DIMENSÕES:** Altura: 2240 mm / Largura: 750 mm / Profundidade: 1650 mm / Peso: 70 kg / Área: 1,23 m<sup>2</sup>

### Cores:



\*Cores personalizadas sob consulta.



Idade



+12 anos

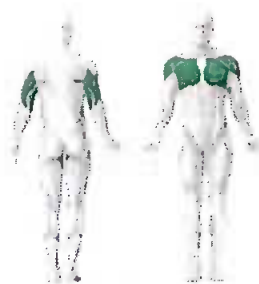
Capacidade



2 pessoas

Musculatura desenvolvida

Utilização



Qualidade certificada

Todo nosso processo de produção tem um único objetivo: seu bem-estar.



Maior garantia do mercado

A qualidade que vai além: 2 anos juntos a você.

Abraça essa ideia! Entre em contato conosco e transforme praças e parques em verdadeiros espaços de saúde e bem-estar.

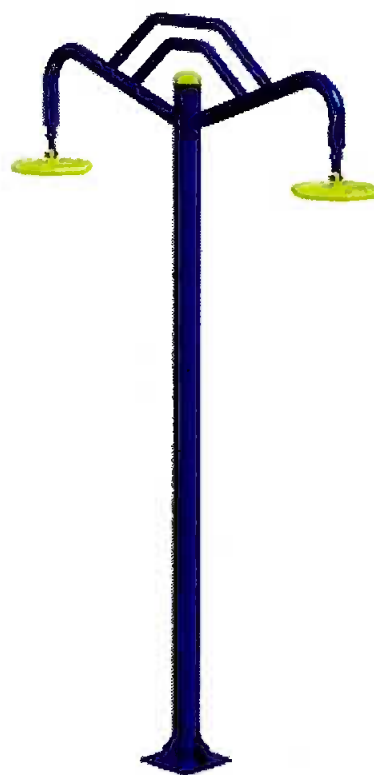
(19) 3113-5400 [ginast.com.br](http://ginast.com.br)

## Item 13 - Alongador Duplo AS87

Barra Alta Giratória de Duas Alturas

### Especificação:

**ALONGADOR DUPLO- ESTRUTURA METÁLICA:** Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" 1/2, 2", 1", 3/4 e 3/16 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 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: 2403,26 mm / Largura: 281,42mm / Profundidade: 1577,16 mm / Peso: 21,68 kg / Área: 0,44 m<sup>2</sup>



### Cores:



\*Cores personalizadas sob consulta.

Idade



+12 anos

Capacidade



2 pessoas

M  
Musculatura desenvolvida

Utilização



Qualidade certificada

Todo nosso processo de produção tem um único objetivo: seu bem-estar.



Maior garantia do mercado

A qualidade que vai além: 2 anos juntos a você.



Abraça essa ideia! Entre em contato conosco e transforme praças e parques em verdadeiros espaços de saúde e bem-estar.

(19) 3113-5400 [ginast.com.br](http://ginast.com.br)