



ZIOBER BRASIL LTDA

CNPJ 08.374.053/0001-84, Inscr. 9038689530

RUA ALUIZIO NUNES COSTA, BARRACAO B, 842 - PQ. CIDADE INDUSTRIAL, MARINGA - PR, Telefone: 44 3029-4410, Fax: , Email : bruna@zioberbrasil.com.br, Site: www.zioberbrasil.com.br

Emissão: 02/09/2022 - 11:24:21

TIPO
01 - ORÇAMENTO ÓRGÃO PÚBLICO
NÚMERO / DATA CRIAÇÃO
ZI2022/062122 - 02/09/2022
VENDEDOR
SOLAINE

## Dados do Cliente

Razão Social/Nome: MUNICIPIO DE SANTA MARIA

Endereço: R VENANCIO AIRES 2277

Bairro: CENTRO

Cidade: SANTA MARIA-RS

CNPJ: 88.488.366/0001-00

Insc. Estadual: 0

CEP: 97010-005

E-mail:

Fone:

## Conheça a Ziober Brasil


A Ziober Brasil, é a empresa pioneira das Academias ao Ar Livre no Brasil. Com início desde 2006, iniciamos a fabricação dos primeiros equipamentos e atualmente temos mais de 50 mil academias espalhadas pelo Brasil e em outros países do exterior.

Somos uma empresa de médio porte e não utilizamos do benefício da Lei 123/2006. Nosso parque fabril possui 12 mil m² e conta com a mais alta tecnologia na fabricação dos nossos produtos. Entre e confira como trabalhamos para levar equipamentos com qualidade e segurança que sua cidade precisa: <https://www.youtube.com/watch?v=YV3FO4SVuj8>

Deste modo, sugerimos que as licitações sejam abertas com a forma de julgamento sendo Global por Lote, agrupando por linhas de produtos para garantir uma padronização e harmonização no local onde serão instalados os equipamentos. Além de garantir: economicidade, agilidade nos processos licitatórios, e segurança jurídica aos órgãos públicos.

Estamos à disposição caso seja solicitado amostra, a fim de se avaliar as características técnicas e aceitabilidade, composição e qualidade dos produtos.

Caso deseje transformar esse arquivo PDF em WORD acesse <https://www.ilovepdf.com/pt>

Itens						
Produto	Qtd.	Un.	Descrição	Foto	Valor Unit.	Total
031546	1,000	UN	URB - PLACA ORIENTATIVA LINE SLIGHT 2000 X 1000		R\$2.470,00	R\$2.470,00

## Imagens do Produto



### Descrição Técnica:

OBJETIVO: Identificação

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2" x 1,50 mm e 1" x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm e 0,90 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Adesivo frente e verso com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

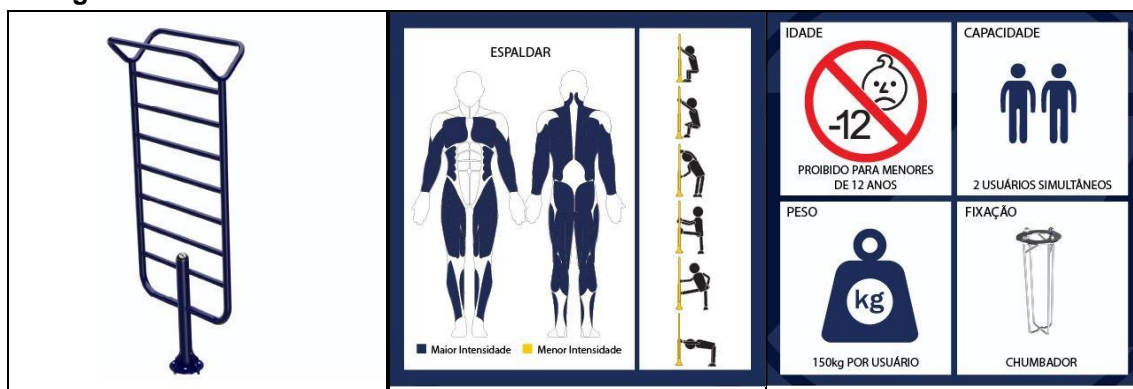
PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação.

000538	1,000	UN	ATI - ESPALDAR		R\$2.110,00	R\$2.110,00
--------	-------	----	----------------	---	-------------	-------------

#### Imagens do Produto



#### Descrição Técnica:

OBJETIVO: Alonga e relaxa os grupos musculares antes e após o treino.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 1/2" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1 1/2" x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 1/2", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.


FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço treilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Aterramento

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação.

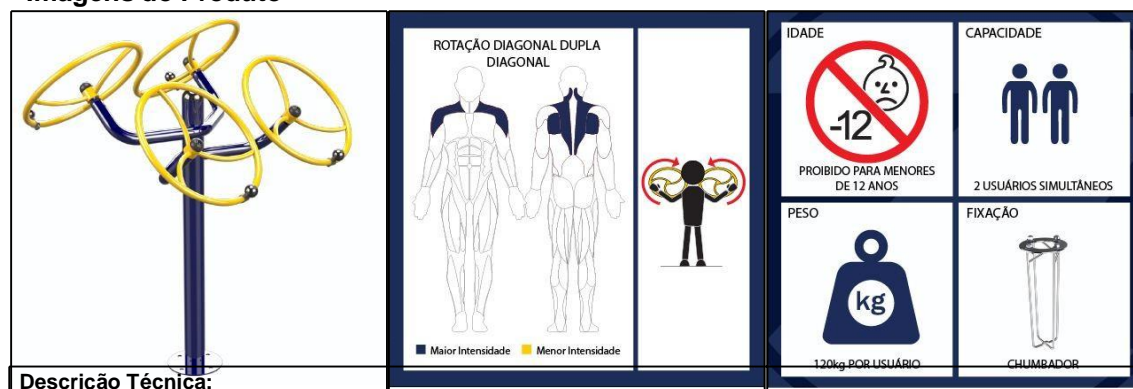
PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 150 Kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 usuários

FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.

000900	1,000	UN	ATI - ROTACAO DUPLA DIAGONAL DUPLO		R\$2.110,00	R\$2.110,00
--------	-------	----	------------------------------------	---	-------------	-------------

#### Imagens do Produto



#### Descrição Técnica:

OBJETIVO: Aumenta a flexibilidade

REL1801 - Desenvolvido por: [www.commandperfect.com.br](http://www.commandperfect.com.br)

e mobilidade da articulação dos ombros.

**MATERIAL:** Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1" x 1,50 mm e 3/4" x 1,20 mm . Tubo de aço carbono trefilado 55 mm x 44 mm. Barra redonda mecânico de no mínimo 1". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm.

**SOLDA:** Tipo MIG.

**ACABAMENTOS:** Utiliza-se pinos, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

**PINTURA:** Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido.


**FORMA DE FIXAÇÃO:** Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras.

**GARANTIA:** 12 meses sob defeitos de fabricação.

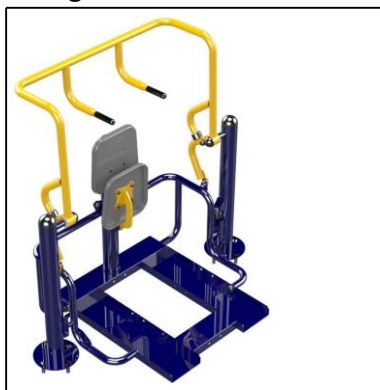
**PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO:** 120 Kg

**CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO:** 2

**FAIXA ETÁRIA:** Acima de 12 anos.

010740	1,000	UN	ADAPTA - MAQUINA DE ABDOMINAL		R\$8.133,01	R\$8.133,01
--------	-------	----	-------------------------------	---	-------------	-------------

### Imagens do Produto



### Descrição Técnica:

**OBJETIVO:** Fortalecer a musculatura do abdômen. Equipamento para utilização de pessoas com deficiência física e sem deficiência.

**FUNCIONAMENTO:** Banco retrátil com sistema de articulação com amortecedor a gás interno, este sistema permite que o banco volte a sua posição inicial automaticamente, priorizando o uso do equipamento para a pessoa com deficiência física. Sistema de elevação da plataforma com peso corporal. Estrutura principal com bases fixadas ao chão com no mínimo 850 mm. Estruturas secundárias formada por elementos moveis, destinadas a flexão do abdômen e consequentemente elevação alavancada da plataforma com altura mínima de 1400 mm. Plataforma para cadeirante com dimensões totais de 750 mm de largura e 920 mm de comprimento, com distancia para rodas com no mínimo 300 mm. Assento e encosto emborrachados para evitar ferimentos em impactos e contar com resistência a intempéries

**MATERIAL:** Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 2,00 mm, 1 ½" x 2,00 mm, 1 1/2" x 4,25 mm e 1 ¼" x 3,00 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Barra redonda maciça de no mínimo 1". Chapas de aço carbono com no mínimo 2,00 mm, 3,00 mm, 3,75 mm, 4,75 mm, 6,35 mm e 9,50 mm. Barra chata de no mínimo 1 ¼" x 3/16". Tubo único com redução de diâmetro, eliminando emendas de solda, na pegada de mão.

**SOLDA:** Tipo MIG.

**ACABAMENTOS:** Utiliza-se pinos duplos injetados, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Assento e encosto confeccionados em chapa de aço carbono estampada e fundida com borracha, através do processo de vulcanização (borracha vulcanizada) com dimensões de no mínimo 335mm x 315mm. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Amortecedor a gás. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. Fitas adesivas antiderrapantes.

**PINTURA:** Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido.


**FORMA DE FIXAÇÃO:** Parabolt de no mínimo ½" x 3".

**GARANTIA:** 12 meses sob defeitos de fabricação e pintura.

**PESO MÁXIMO RECOMENDADO:** 150 kg.

**CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO:** 1 usuário

**FAIXA ETÁRIA:** Acima de 12 anos.

008972	1,000	UN	ADAPTA - MAQUINA DE REMADA		R\$8.570,00	R\$8.570,00
--------	-------	----	----------------------------	--	-------------	-------------

#### Imagens do Produto



#### Descrição Técnica:

**OBJETIVO:** Fortalecer a musculatura dos membros superiores. Equipamento para utilização de pessoas com deficiência física e sem deficiência.

**FUNCIONAMENTO:** Banco retrátil com sistema de articulação com amortecedor a gás interno, este sistema permite que o banco volte a sua posição inicial automaticamente, priorizando o uso do equipamento para a pessoa com deficiência física. Sistema de elevação da plataforma com peso corporal. Estrutura principal com bases fixadas ao chão com no mínimo 1500 mm. Estruturas secundárias formada por elementos moveis, destinadas a fortalecimento dos membros superiores e consequentemente elevação alavancada da plataforma com altura mínima de 1500 mm. Plataforma para cadeirante com dimensões totais de 750 mm de largura e 920 mm de comprimento, com distancia para rodas com no mínimo 300 mm. Assento e encosto emborrachado para evitar ferimentos em impactos e contar com resistência a intempéries

**MATERIAL:** Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 1/2" x 2,00 mm, 1 1/2" x 2,00 mm, 1 1/2" x 4,25 mm e 1 1/4" x 3,00 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm) Barra redonda maciça de no mínimo 1". Chapas de aço carbono com no mínimo 2,00 mm, 3,00 mm, 3,75 mm, 4,75 mm, 6,35 mm e 9,50 mm. Barra chata de no mínimo 1 1/4" x 3/16". Tubo único com redução de diâmetro, eliminando emendas de solda.

**SOLDA:** Tipo MIG.

**ACABAMENTOS:** Utiliza-se pinos duplos injetados, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 1/2", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Assento e encosto confeccionados em chapa de aço carbono estampada e fundida com borracha, através do processo de vulcanização (borracha vulcanizada) com dimensões de no mínimo 335mm x 315mm. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Amortecedor a gás. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. Fitas adesivas antiderrapantes.

**PINTURA:** Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.


**FORMA DE FIXAÇÃO:** Parabolt de no mínimo 1/2" x 3".

**GARANTIA:** 12 meses sob defeitos de fabricação e pintura.

**PESO MÁXIMO RECOMENDADO:** 150 kg.

**CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO:** 1 usuário

**FAIXA ETÁRIA:** Acima de 12 anos.

008971	1,000	UN	ADAPTA - MAQUINA DE SUPINO		R\$8.570,00	R\$8.570,00
--------	-------	----	----------------------------	---	-------------	-------------

#### Imagens do Produto



#### Descrição Técnica:

**OBJETIVO:** Fortalecer a

**REL1801 - Desenvolvido por:** [www.commandperfect.com.br](http://www.commandperfect.com.br)

musculatura do ombro e peito. Equipamento para utilização de pessoas com deficiência física e sem deficiência.

**FUNCIONAMENTO:** Banco retrátil com sistema de articulação com amortecedor a gás interno, este sistema permite que o banco volte a sua posição inicial automaticamente, priorizando o uso do equipamento para a pessoa com deficiência física. Sistema de elevação da plataforma com peso corporal. Estrutura principal com bases fixadas ao chão com no mínimo 1500 mm. Estruturas secundárias formada por elementos moveis, destinadas ao fortalecimento dos membros superiores e consequentemente elevação alavancada da plataforma com altura mínima de 1500 mm. Plataforma para cadeirante com dimensões totais de 750 mm de largura e 920 mm de comprimento, com distancia para rodas com no mínimo 300 mm. Assento e encosto emborrachado para evitar ferimentos em impactos e contar com resistência a intempéries.

**MATERIAL:** Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 2,00 mm, 1 ½" x 2,00 mm, 1 ½" x 4,25 mm e 1 ¼" x 3,00 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Barra redonda maciça de no mínimo 1". Chapas de aço carbono com no mínimo 2,00 mm, 3,00 mm, 3,75 mm, 4,75 mm, 6,35 mm e 9,50 mm. Barra chata de no mínimo 1 ¼" x 3,16 mm. Tubo único com redução de diâmetro, eliminando emendas de solda.

**SOLDA:** Tipo MIG.

**ACABAMENTOS:** Utiliza-se pinos duplos injetados, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Assento e encosto confeccionados em chapa de aço carbono estampada e fundida com borracha, através do processo de vulcanização (borracha vulcanizada) com dimensões de no mínimo 335mm x 315mm. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Amortecedor a gás. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. Fitas adesivas antiderrapantes.

**PINTURA:** Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

**FORMA DE FIXAÇÃO:** Parabolt de no mínimo ½" x 3".  
**GARANTIA:** 12 meses sob defeitos de fabricação e pintura.  
**PESO MÁXIMO RECOMENDADO:** 150 kg.  
**CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO:** 1 usuário  
**FAIXA ETÁRIA:** Acima de 12 anos.

008975	1,000	UN	ADAPTA - TORRE DE BICICLETA		R\$8.090,00	R\$8.090,00
--------	-------	----	-----------------------------	--	-------------	-------------

**Descrição Técnica:**

**OBJETIVO:** Fortalecer a musculatura dos membros dos superiores e inferiores. Equipamento para utilização de pessoas com deficiência física e sem deficiência.

**FUNCIONAMENTO:** Estrutura principal com bases fixadas ao chão com no mínimo 1500 mm. Estruturas secundárias formada por elementos moveis, destinadas a movimentação da musculatura dos membros superiores e inferiores com altura de no mínimo 900 mm. Assento e encosto emborrachado para evitar ferimentos em impactos e contar com resistência a intempéries

**MATERIAL:** Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 2,00 mm, 2 ½" x 2,00 mm; 2" X 3,00 mm; 2" x 2,00 mm e 1 ¼" x 2,00 mm. Oblongo de no mínimo 77 x 40 x 2,65 mm. Tubo de aço carbono trefilado 55 x 44 mm (DIN 2393). Barra redonda maciça de no mínimo 1 ½"; 1" e ¾". Chapas de aço carbono com no mínimo 3,00 mm, 3,75 mm, 4,75 mm, 6,35 mm.

**SOLDA:** Tipo MIG.

**ACABAMENTOS:** Utiliza-se pinos todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½" e 2 ½", ambos com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Assento e encosto confeccionados em borracha (vulcanizada), com dimensões de no mínimo 330 mm x 315 mm. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

**PINTURA:** Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

**FORMA DE FIXAÇÃO:** Parabolt de no mínimo 3/8" x 2 ½" e ½" x 3".  
**GARANTIA:** 12 meses sob defeitos de fabricação e pintura.  
**PESO MÁXIMO RECOMENDADO:** 150 kg.  
**CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO:** 4 usuário  
**FAIXA ETÁRIA:** Acima de 12 anos.

**Totalização**

Total Itens	%	Desc. Geral	Tot. Liq.	Desp. Dest	Frete	Seguro	IPi	ICMS ST	ICMS Des.	Total AC
40.053,01	0,00	0,00	40.053,01	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	40.053,01

**Total Geral:** 40.053,01



## Condições Comerciais

**Condição de Pagamento:** 30 DIAS

**Tipo de Documento:**

**Nº Pedido de Compra:**

**Nota Fiscal Antecipada:** Não

## Prazos e Condições

### Prazos e Condições:

- Validade da proposta: 60 dias após emissão
- Prazo de Entrega: 30 dias;
- Prazo de Garantia: 12 meses contra defeitos de fabricação;
- Frete incluso (condicionado as quantidades para este orçamento, caso haja alterações nas quantidades, avise-nos para novo orçamento)

### Montagem e Instalação:

- Os equipamentos da Ziober Brasil são entregues montados, com eventuais exceções alguns itens são desmontados para facilitar o transporte. A montagem destes no local, será de responsabilidade do cliente, onde será disponibilizado manual de montagem;
- Manual de instalação acompanha o produto. Instalação por conta do cliente;
- A instalação dos produtos será realizada através de Parabolt, Chumbador ou Aterramento.

\*Parabolt: é necessário uma base de concreto com no mínimo 10 cm de altura;

\*\*Chumbador: é necessário uma fundação.

\*\*\*Aterramento: é necessário a concretagem das bases.

## Da Proposta

Pensando sempre em uma qualificação técnica que define parâmetros do objeto a ser comprado, informamos que nossa proposta atende os seguintes requisitos, e como fabricantes possuímos:

- 1) Do fabricante: Catálogo técnico, original, próprio do fabricante contendo: ilustrações ou fotografias, desenho industrial, dimensões, massa (peso), marca, modelo e especificações técnicas dos equipamentos, sem deixar qualquer dúvida por ocasião da análise técnica e informações necessárias para avaliar se o equipamento ofertado atende as exigências do edital, acompanhado do manual de instalação e por 04 (quatro) formatos de praças ou áreas como sugestão de disposição dos equipamentos ofertados;
- 2) Do fabricante: Registro da empresa e dos responsáveis técnicos (em plena validade) nos respectivos conselho de classe: CREF para profissionais de Educação Física, e CREA para profissional de Engenharia Mecânica, acompanhado das respectivas carteiras de identidade profissional e comprovação de vínculos com os profissionais, indicados como responsáveis técnicos, na data prevista para entrega da proposta, podendo ser através do contrato social, cópia autenticada em cartório competente das páginas da CTPS - Carteira de Trabalho e Previdência Social pertinentes ao registro do funcionário, ou, contrato de prestação de serviço autônomo com firmas das partes reconhecidas por cartório competente;
- 3) Do fabricante: Termo de garantia dos equipamentos ofertados contra defeitos de fabricação, a partir da entrega do objeto declarando que é assistência técnica ou possui parceiro autorizado do fabricante e que disporá de estrutura técnica adequada (própria ou terceirizada) para prestar o serviço pelo período de 12 (doze) meses, a partir da entrega dos equipamentos;
- 4) Do fabricante: Para produtos não galvanizados a fogo comprovação de resultados de ensaios dos processos de tratamento de superfície e resistência à corrosão, solda através dos documentos abaixo:

4.1) ABNT NBR 9209 - Comprovação de preparação de superfícies para pintura - processo de fosfatização. Análise emitida por laboratório com acreditação pelo INMETRO, através de laudo técnico conforme norma aplicada.

4.2) ABNT NBR 10443:2008 - Comprovação de tintas e vernizes - determinação da espessura (película seca de tinta epóxi por processo de pintura eletroestática a pó) e ABNT NBR 11003:2009 - errata 1: 2010 - Comprovação de tintas - determinação da aderência da camada de tinta com resistência máxima "X0" "Y0"; Análises emitidas por laboratórios com acreditação pelo INMETRO, através de laudo técnico conforme normas aplicadas.

4.3) Comprovação de Ensaio de corrosão e envelhecimento acelerado por exposição à umidade saturada de no mínimo 2.000 h (duas mil horas), quando ensaiado conforme as normas: ABNT NBR 8095/2015 (Material metálico revestido e não revestido - corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada - Método de ensaio) ; ABNT NBR ISO 4628-3/2015 Tintas e vernizes - Avaliação da degradação de revestimento - Designação da quantidade e tamanho dos defeitos e da intensidade de mudanças uniformes na aparência. Parte 3: Avaliação do grau de enferrujamento; ABNT NBR 5841/2015: Determinação do grau de empolamento de superfícies pintadas. Análise emitida por laboratório com acreditação pelo INMETRO, através de laudo técnico conforme normas aplicadas.

4.4) Do Fabricante: Registro de Qualificação de Procedimento de Soldagem (RQPS) emitido por inspetor de solda qualificado no mínimo nível N2, atestando a padronização e a validação do processo de solda, emitido por instituição competente;

## Da Habilitação

Pensando sempre em uma qualificação técnica que define parâmetros do objeto a ser comprado, informamos que nossa habilitação atende os seguintes requisitos, e como fabricantes possuímos:

- 1) Comprovação de aptidão mediante apresentação de no mínimo 30% da quantidade licitada através de atestados de Capacidade Técnica autenticados emitidos por empresas de direito público ou privado (quando privado assinado com firma reconhecida) comprovando que já realizaram aquisição de material compatível em características, quantidades e prazos pertinentes ao objeto desta licitação, devidamente comprovados pela sua Nota Fiscal autenticada em cartório ou online.

Pensando sempre na segurança na utilização dos equipamentos que define parâmetros do objeto a ser comprado, informamos que atendemos a seguinte condição para assinatura do contrato, e como fabricantes possuímos:

- 1) Do fabricante: Apresentar apólice de seguro de responsabilidade civil em geral vigente que tenha cobertura para danos decorrentes de acidentes provocados por falhas nos equipamentos de ginástica no valor mínimo de R\$ 200.000,00 (duzentos mil reais), com prazo validade no mínimo 1 (um) ano.

## Da Garantia

- 1) Prazo de 12 (doze) meses contra defeitos de fabricação.
- 2) Equipamentos não galvanizados à fogo instalados em regiões sob efeito de maresia e salinidade, prazo de garantia de 03 (três) meses sob defeito de fabricação.
- 3) Equipamentos galvanizados à fogo possuem 03 (três) meses de garantia de pintura, devido ao processo de galvanização à fogo.
- 4) Os equipamentos são embalados com plástico bolha, ao recebê-los retirar imediatamente, pois em caso de chuva seguida de sol, o mesmo adere à pintura danificando-a. Não há cobertura de garantia para este tipo de dano.

## Assinaturas

Maringá, \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_



SOLAINE

edital@zioberbrasil.com.br

(44)99950-0042

**08.374.053/0001-84**  
INSC. EST. 903.86895-30

**ZIOBER BRASIL LTDA.**

R. ALUIZIO NUNES COSTA, 842  
PQ. CID. INDL. FELIZARDO MENEGUETTI  
CEP 87070-774 - MARINGÁ - PR

