



# PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA

*Secretaria Municipal de Esporte, Lazer e Juventude.*

## TERMO DE REFERÊNCIA

### 1. DO OBJETO

A presente licitação tem por objeto: ACADEMIA AO AR LIVRE COM INSTALAÇÃO, conforme quantidade, condições e especificações constantes no Edital e seus anexos, buscando atender também as Emendas Parlamentares e seus requisitos.

### 2. DA JUSTIFICATIVA

O atual processo se justifica no atendimento das Emendas Parlamentares Impositivas da Vereadora Denise Franci Martins Nº 004. A aquisição das academias busca criar espaços de convivência para práticas de atividades físicas que proporcionem mais qualidade de vida para os munícipes. A criação dessas áreas de lazer promove atividades prazerosas, voluntárias e liberatórias, centradas no cuidado com a saúde e estimulando a prática de exercícios físicos. Assim, esses espaços interferem no bom desenvolvimento social e pessoa, além de aprimorar o nosso município como um todo.

### 3. DAS ENTREGAS

Os materiais a serem adquiridos pelo presente processo serão requisitados à empresa vencedora pela Secretaria de Esporte, Lazer e Juventude.

A empresa será responsável por entregar os equipamentos e efetuar a sua instalação, conforme prevê a emenda parlamentar supracitada, dentro do prazo de 30 dias, após assinatura do contrato. Sendo de inteira responsabilidade da empresa licitante ganhadora a realização da instalação, aquisição dos materiais e equipamentos necessários para o processo.

Os locais de instalação da academia serão informados após assinatura do contrato.

### 4. DA ESPECIFICAÇÃO

Os equipamentos entregues devem atender ao descritivo e aos requisitos apresentados nesse edital e seus anexos, se atentando as quantidades e aos modelos.

Abaixo, seguem os materiais numerados, seus descritivos e as quantidades a serem entregues segundo especificações apresentadas nesse processo e seus anexos.



# PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA

Secretaria Municipal de Esporte, Lazer e Juventude.

| ITEM | DESCRIPTIVO   | QUANTIDADE |
|------|---|------------|
| 1    | <p><b>Aparelho: Multiexercitador 6 x 1 para academia ao ar livre.</b></p> <p>Especificação: Fabricado com tubo redondo de aço carbono sob dimensões de 1", 1 ½", 2", com espessuras mínimas de 2,0 mm, processo de solda mig, peças de corte à laser, rolamentos tipo 2Z, porcas e parafusos antioxidantes. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática, solda mig, acabamento emborrachado. Permite a utilização de 4 (quatro) usuários e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabol. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica.</p>   | 3          |
| 2    | <p><b>Aparelho: Simulador de cavalgada duplo para academia ao ar livre.</b></p> <p>Especificação: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½" x 2,0 mm. 2 x 2,0 mm. 1" ½ x 2,0 mm. 1" x 2,0 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4, 75 mm, assento fabricado em chapa de aço carbono de no mínimo 2 mm, com cantos arredondados, acabamentos arredondados tampas em aço para proteção dos rolamentos, porcas e parafusos antioxidantes. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática, solda mig, acabamento emborrachado. Permite a utilização de 2 (DOIS) usuário e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabol. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica.</p> | 3          |



# PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA

Secretaria Municipal de Esporte, Lazer e Juventude.

|   |  |   |
|---|--|---|
| 3 | <p><b>Aparelho: Remador individual para academia ao ar livre.</b></p> <p>Especificação: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½" x 2,0 mm. 2 x 2,0 mm. 1" ½ x 2,0 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. Assento e encosto fabricado em chapa de aço carbono de no mínimo 2 mm, com cantos arredondados, porcas e parafusos antioxidantes. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática, solda mig, acabamento emborrachado. Permite a utilização de 1 (um) usuário e oferece total segurança.</p> <p>Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolt. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica.</p> | 3 |
| 4 | <p><b>Aparelho: Giro diagonal duplo para academia ao ar livre.</b></p> <p>Especificação: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3.1/2" x 3,0 mm, 1.1/2" x 2,00 1" x 1,5 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. Parafusos antioxidantes.</p> <p>Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática, solda mig, esfera Baquelite. Permite a utilização de 2 (dois) usuários e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas.</p> <p>Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolt. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica.</p>  | 3 |
| 5 | <p><b>Aparelho: Esquiador elíptico individual para academia ao ar livre.</b></p> <p>Especificação: Fabricado com tubo redondo de aço carbono sob dimensões de 1, 1 ½", 2" e 2 ½ ", e tubo retangular de</p>  | 3 |



# PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA

Secretaria Municipal de Esporte, Lazer e Juventude.

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | <p>50x30mm, com espessuras mínimas de 2,0 mm, processo de solda mig, peças de corte à laser, eixos maciços e usinados, pedaleiras em chapas, rolamentos tipo 2Z, porcas e parafusos antioxidantes. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática, solda mig, acabamento emborrachado. Permite a utilização de 1 (um) usuário e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolt. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica.</p>  |   |
| 6 | <p><b>Aparelho: Barra alta giratória para academia ao ar livre.</b><br/>Especificação: : Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3.1/2" x 3 mm. 2" x 2 mm. 1" x 1,5 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. Utiliza eixos maciços, pintura a pó eletrostática poliéster, solda mig, tampas em metal externas, acabamentos em tampão plástico injetado. Permite a utilização de 2 (dois) usuários simultâneos e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolt ou chumbador com flange. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica.</p> | 3 |
| 7 | <p><b>Aparelho: Alongador com três alturas para academia ao ar livre.</b><br/>Especificação: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3.1/2" x 3 mm. 2" x 2 mm. 1" x 1,5 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. Utiliza eixos maciços, pintura a pó eletrostática poliéster, solda mig, tampas em metal externas, acabamentos em tampão plástico injetado. Permite a</p>  | 3 |



# PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA

Secretaria Municipal de Esporte, Lazer e Juventude.

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | <p>utilização de 3 (três) usuários simultâneos e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolt ou chumbador com flange. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica.</p>  |   |
| 8 | <p><b>Aparelho: Rotação vertical duplo para academia ao ar livre.</b><br/>Especificação: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3.1/2" x 3,0 mm. 2" x 2,0 mm. 1" x 1,5 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. Porcas e parafusos antioxidantes. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática, solda mig, acabamento de alumínio e pega Baquelite. Permite a utilização de 2 (dois) usuários e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolt. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica.</p> | 3 |
| 9 | <p><b>Aparelho: Flexão marinho de braços para academia ao ar livre.</b><br/>Especificação: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 1.1/2" x 2 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. Pintura a pó eletrostática poliéster, solda mig. Permite a utilização de 1 (um) usuário e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolt ou chumbador com flange. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica.</p>   | 3 |



# PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA

Secretaria Municipal de Esporte, Lazer e Juventude.

|    |  |   |
|----|--|---|
| 10 | <p><b>Aparelho: Abdominal individual para academia ao ar livre.</b></p> <p>Especificação: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3.1/2" x 3 mm. 1.1/2" x 2 mm. 1" x 1,5 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. Utiliza eixos maciços, pintura a pó eletrostática poliéster, solda mig, tampas em metal externas, acabamentos em tampão plástico injetado. Permite a utilização de 1 (um) usuário simultâneo e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolt ou chumbador com flange. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica.</p> | 3 |
| 11 | <p><b>Aparelho: Peitoral com puxador articulação superior para academia ao ar livre.</b></p> <p>Especificação: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3.1/2" x 3 mm, 2" x 2 mm e 1.1/2" x 2mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. Utiliza eixos maciços, pintura a pó eletrostática poliéster, solda mig, acabamentos arredondados. Permite a utilização de 2 (dois) usuários e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolt ou chumbador com flange. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica.</p>                               | 3 |
| 12 | <p><b>Aparelho: Simulador de escada individual para academia ao ar livre.</b></p> <p>Especificação: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3.1/2" x 3,0 mm, 2" x 2,0 mm, 1.1/2" x 2,00. Chapas de</p>   | 3 |



# PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA

Secretaria Municipal de Esporte, Lazer e Juventude.

|   |  |
|---|--|
| <p>aço carbono de no mínimo 4,75 mm. Porcas e parafusos antioxidantes. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática, solda mig, acabamentos arredondados. Permite a utilização de 1 (um) usuário e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolt. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica.</p> |  |
|---|--|

Os materiais apresentados nesse processo, por se tratarem de bens que estarão expostos as intempéries do meio ambiente e serão usados pelos municípios de Itapetininga, deverão apresentar os padrões de segurança e qualidade listados abaixo:

Laudo Técnico de Ergonomia e Biomecânica, certificado por profissional de Educação Física e/ou Fisioterapia, devendo o mesmo ser credenciado em órgão regularizador competente como CREF, CREFITO ou equivalente;

Certificado de Capacidade Técnica, mínimo um, fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado, que comprovem capacidade da empresa licitante quanto ao objeto do edital, não apenas por valor ao material, mas também se tratar de um bem que será usado pelos municípios e que será instalado pela empresa licitante ganhadora.

Certificado Salt Spray para resistência a névoa salina, que aumenta a resistência a corrosão, ferrugem e empolamento.

Nome:

CPF:

Maria Etênia E. Vasconcellos Roberto  
RG nº 14.441.445-4