



Prefeitura do Município de Alvinlândia

Estado de São Paulo

CNPJ: 44.518.405/0001-91

"Simpátia do Centro Oeste"



## CONTRATO ADMINISTRATIVO N.º 004/2020

### TERMO DE CONTRATO ADMINISTRATIVO QUE ENTRE SI CELEBRAM A PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ALVINLÂNDIA/SP E A EMPRESA PAULO ZIOBER EQUIPAMENTOS METALÚRGICOS LTDA.

Ref.: - Processo n.º 005/2020.

Modalidade: Dispensa n.º 002/2020.

PUBLICIDADE POR  
AFIXAÇÃO

Aos dezoito (18) dias do mês de Fevereiro (02) do ano de dois mil e vinte (2020), nas dependências da Prefeitura Municipal de Alvinlândia, à Praça Dr. Daniel Guarido, n.º 294, nesta cidade de Alvinlândia, Estado de São Paulo, as partes: de um lado a **PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ALVINLÂNDIA** pessoa jurídica de direito público interno, CNPJ n.º 44.518.405/0001-91, representada pela Prefeita Municipal, Sra. **ABIGAIL CATELI DIAS**, brasileira, casada, portador da Cédula de Identidade RG n.º 6.454.765-6 e CPF n.º 924.136.258-87, residente e domiciliado nesta cidade de Alvinlândia/SP, à Avenida José Bonifácio do Couto, 326, Centro, em Alvinlândia, Estado de São Paulo, doravante designada simplesmente **CONTRATANTE**, e de outro lado a **EMPRESA PAULO ZIOBER EQUIPAMENTOS METALURGICOS - LTDA**, CNPJ n.º 08.374.053/0001-84 e Insc. Estadual n.º 90386895-30, com sede na cidade de Maringá, Estado do Paraná, à Rua Aluizio Nunes Costa, n.º 822, Barracão B, cidade Industrial, CEP 87070-774, aqui representada por **PAULO ZIOBER JUNIOR**, brasileiro, casado, empresário, portador da Cédula de Identidade RG n.º 3.516.421-9 SSP/PR e do CPF sob n.º 635.551.409-06, residente e domiciliado na cidade de Maringá/PR, sito à Rua Monte Carlo, n.º 225, Jardim Novo Horizonte, CEP: 87.010-060, doravante designada **CONTRATADA**, com fundamento nos termos do artigo 24, II da Lei Federal n.º 8.666/93, de 21 de junho de 1993, e suas alterações, e demais normas aplicáveis, **Resolvem** celebrar o presente **CONTRATO ADMINISTRATIVO**.

### CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO

1.1. O objetivo do presente "Convite", tipo "Menor Preço" por item, é a contratação de empresa do ramo para fornecimento de "EQUIPAMENTOS PARA ACADEMIA AO AR LIVRE", para a praça Prefeito Jeronimo Carlos Soares, de acordo com TABELA em anexo, que fica fazendo parte integrante deste contrato.

1.2. A Administração poderá exigir Laudo de Controle Tecnológico que for necessário à verificação da qualidade dos equipamentos, conforme disposto no artigo 75 da Lei 8.666/93 e suas alterações posteriores.

### CLÁUSULA SEGUNDA – DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

A contratada obrigará-se-á:

Entregar a obra executada em estrita observância à sua proposta.

Manter durante a execução do objeto, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e quantificação exigida na licitação.

Aceitar nas mesmas condições, os acréscimos e supressões que se fizerem necessários, até o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado constante da proposta.



*Prefeitura do Município de Alvinlândia*

*Estado de São Paulo*

CNPJ: 44.518.405/0001-91

*"Simpática do Centro Oeste"*



### **CLÁUSULA TERCEIRA - DO VALOR DO CONTRATO**

O CONTRATANTE pagará à CONTRATADA o valor total de **§ 11.958,75** (Onze Mil, Novecentos e Cinquenta e Oito Reais e Setenta e Cinco Centavos).

### **CLÁUSULA QUARTA – DO PAGAMENTO**

O pagamento será efetuado pela Contratante em até 30 (trinta) dias, após a entrega dos Equipamentos, ou seja, em moeda corrente e/ou cheque, pelo fornecimento do objeto, mediante apresentação das respectivas Notas Fiscais/Faturas, ou se for de sua preferência, o pagamento será efetuado diretamente pela Tesouraria da Prefeitura.

Na hipótese de atraso de pagamento da nota fiscal, devidamente atestada, o valor devido pela contratante, será atualizado financeiramente obedecendo à legislação vigente, desde que não haja culpa da contratada.

### **CLÁUSULA QUINTA – DOS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS**

As despesas para o processamento e pagamento do objeto do presente convite correrão à conta da seguinte dotação orçamentária:-

Ficha 437

02	EXECUTIVO
02.17	SECRETARIA MUNICIPAL DE ESPORTE, LAZER E TURISMO
02.1702	DIVISÃO DE ESPORTE, LAZER E TURISMO
27	DESPORTO E LAZER
27.812	DESPORTO COMUNITÁRIO
27.812.0273	DESENVOLVIMENTO DO ESPORTE AMADOR E LAZER
27.812.0273.1113.0000	AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA ACADEMIA AR LIVRE
4.4.90.52.00	EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE
0.05.00-100.025-	BONUS PRÉ SAL

### **CLÁUSULA SEXTA – DO REGIME JURÍDICO**

Ficam conferidas ao **CONTRATANTE** as prerrogativas do artigo 58, da Lei n.º 8.666/93 e suas alterações, sendo que os casos omissos sujeitam-se às normas do Código Civil, pertinentes aos contratos.

### **CLÁUSULA SÉTIMA - DAS PENALIDADES**

A não observância do prazo de entrega do objeto licitado implicará em multa de mora de 1% (um por cento) por dia de atraso, sobre o valor total do empenho, até o limite máximo de 10 (dez) dias, independentemente das sanções legais que possam ser aplicadas, de acordo com os arts. 86, 87 e 88 da Lei n.º 8666/93, salvo se o prazo for prorrogado pela Administração.

A multa referida no subitem anterior será descontada do pagamento devido pela contratante.

A licitante estará ainda sujeita às penalidades previstas nos arts. 90 a 97 da Lei n.º 8666/93.

### **CLÁUSULA OITAVA DO PRAZO DE ENTREGA E LOCAL**

A entrega do equipamento deverá ocorrer no prazo máximo de **30 (Trinta) dias**, contados a partir da data da expedição da ordem de serviço expedida pelo setor competente.

As despesas com frete e outros, correrão por conta do proponente.

### **CLÁUSULA NONA - DA ENTREGA E RECEBIMENTO**



Prefeitura do Município de Alvinlândia

Estado de São Paulo

CNPJ: 44.518.405/0001-91

"Simpatia do Centro Oeste"



A vencedora obriga-se a entregar o objeto a que se refere esta licitação, de acordo estritamente com as especificações descritas na sua proposta, sendo de sua inteira responsabilidade a reposição de qualquer material que venha a ser constatado não estar em conformidade com as referidas especificações, nos termos do art. 69 da Lei nº 8666/93, bem como, a manter durante toda a execução do objeto, em conformidade com as obrigações por ela assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação.

### CLÁUSULA DÉCIMA – DO FORO

Será competente para dirimir dúvidas ou litígios resultantes deste contrato o foro da **Comarca de Garça**, Estado de São Paulo, renunciando as partes a qualquer outro, por mais privilegiado que seja.

E, para firmeza e como prova de assim haverem, entre si, ajustado e contratado, é lavrado este Contrato que, depois de lido e achado de acordo, será assinado pelas partes contratantes e pelas testemunhas abaixo, dele sendo extraídas as necessárias cópias que terão o mesmo valor do original.

Alvinlândia/SP, 18 de fevereiro de 2020.

ABIGAIL CATELI DIAS  
PREFEITA MUNICIPAL  
CONTRATANTE

PAULO ZIOBER JUNIOR  
PAULO ZIOBER EQUIP. METALURGICOS – LTDA  
CONTRATADA

TESTEMUNHAS:

1ª   
SUELLEN DOS SANTOS LEITE DA SILVA  
RG n.º 41.914.789-5

2ª

APARECIDO DONIZETTI LOPES  
RG N.º 22.933.211-0

Visto Jurídico:

MARIA CLAUDIA MENDONÇA



# PREFEITURA MUNICIPAL DE ALVINLÂNDIA

PRAÇA DR. DANIEL GUARIDO, 294

CNPJ: 44518405/0001-91

Classificação Final dos Itens por Proponentes

Page 1 of 3

Licitação: 000005/20 DISPENSA

## 19127 - PAULO ZIOBER EQUIPAMENTOS METALURGICOS - LTDA

Item	Código	Descrição do Produto/Serviço	Unidade	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1	021.000.172	<p>SIMULADOR DE REMO INDIVIDUAL E RESPECTIVA UN SIMULADOR DE REMO INDIVIDUAL E RESPECTIVA PLACA INDICATIVA</p> <p>Trabalha com o próprio peso corporal (sem o uso de pesos adicionais) para dar resistência à execução do movimento, exercício individualizado, fortalece músculos das costas e ombros.</p> <p>Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½" x 2 mm; 2" x 2 mm; 1" ½ x 2 mm; 1" x 1,5 mm; Tubo de aço carbono trefilado 1"1/4" x 3,56 mm schedule 40 (42,3 x 35,18 mm); chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm; 3 mm; assento e encosto fabricado em chapa de aço carbono de no mínimo 330 x 360 x 2 mm estampado, com cantos arredondados. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, batentes de borracha, tampas em metal externas, 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 parabolit. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica.</p> <p>Altura: 900 mm; Comprimento: 1020 mm; Largura: 800 mm. Peso: 26 kg.</p>		1	1.585,75	1.585,75
2	021.000.173	<p>SIMULADOR DE CAMINHADA INDIVIDUAL E RESPE(UN SIMULADOR DE CAMINHADA INDIVIDUAL E RESPECTIVA PLACA INDICATIVA</p> <p>Aumenta a mobilidade dos membros inferiores e desenvolve coordenação motora. 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 epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.</p> <p>COMPONENTES: Polipropileno. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1077mm / Largura: 963,50mm / Profundidade: 522mm / Peso: 27,36kg / Área: 0,503m².</p>		1	1.419,00	1.419,00
3	021.000.174	<p>NAS CORES: VERMELHO E AMARELO ESTAÇÃO MULTI USO E RESPECTIVA PLACA INDICUN ESTAÇÃO MULTI USO E RESPECTIVA PLACA INDICATIVA:</p> <p>PARA QUATRO USUÁRIOS SIMULTÂNEOS Multi exercitador conjugado Com seis funções distintas sendo: flexor de pernas, extensor de pernas, supino reto sentado, supino inclinado sentado rotação vertical individual, puxada alta.</p> <p>Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½" x 2 mm; 2" x 2 mm; 1" ½ x 2 mm; 1" x 1,5 mm; ¾" x 1,5 mm; Tubo de aço carbono trefilado 1"1/4" x 3,56 mm schedule 40 (42,3 x 35,18 mm); 2" x 5,54 mm schedule 80 (60,3 x 49,22 mm); chapas de aço carbono de no mínimo 9,53 mm; 4,75 mm; 3 mm; assentos e encostos fabricados em chapa de aço carbono de no mínimo 330 x 360 x 2 mm estampado, com cantos arredondados, tampas de aço carbono de 2 mm estampadas para proteção dos rolamentos. Utiliza eixos maciços, com</p>		1	4.202,00	4.202,00



Licitação: 000005/20 DISPENSA

rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, batentes de borracha, tampas em metal externas, solda mig, acabamento emborrachado, rolos em plástico injetado. Carga máxima de peso 5 kg por disco. Permite a utilização de 4 (quatro) 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 parabol. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica.

Altura: 1830 mm; Comprimento: 2655 mm; Largura: 1010 mm. Peso: 90 kg.

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) 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: 1650 mm / Largura: 993

mm / Profundidade: 2620 mm / Peso: 93,19 kg / Área: 2,60 m

NAS CORES: VERMELHO E AMARELO

4 021.000.175

SURF COM PRESSÃO DE PERNAS E RESPECTIVA IUN

1

1.660,50

1.660,50

SURF COM PRESSÃO DE PERNAS E RESPECTIVA PLACA INDICATIVA

Melhora a flexibilidade e agilidade dos membros inferiores, quadris e região

lombar e fortalece a musculatura das coxas e quadris. ESTRUTURA

METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço

0301004.0090 1,00 pç 2.600,00 2.600,00

carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" 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:

1540 mm / Largura: 788 mm / Profundidade: 1450 mm / Peso: 32 kg / Área:

0,12 m²

NAS CORES: VERMELHO E AMARELO

5 021.000.177

ESQUI INDIVIDUAL E RESPECTIVA PLAVA INDICATIUN

1

1.546,00

1.546,00

ESQUI INDIVIDUAL E RESPECTIVA PLACA

INDICATIVA

Aumenta a flexibilidade dos membros inferiores, quadris, membros superiores

e melhora a função cardiorrespiratória. ESTRUTURA METÁLICA:

Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta

resistência, sob dimensões de no mínimo 2" 1/2, 1" 1/4 e



Licitação: 000005/20 DISPENSA

chapa "U" 50 x 25 com espessuras mínimas de 2,00 mm e tubo 50x30x1,50mm; 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: 1323mm / Largura: 514,21mm / Profundidade: 1285mm / Peso: 27,96kg / Área: 0,660m². NAS CORES: VERMELHO E AMARELO

021.000.178	CAVALGADA INDIVIDUAL E RESPECTIVA PLACA INIUN CAVALGADA INDIVIDUAL Fortalece os grupos musculares dos membros inferiores, superiores e aumenta a capacidade cardiorrespiratória. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de no mínimo 2" ½, 2", 1" ½, ¾ 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 (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: 1180 mm / Largura: 477 mm / Profundidade: 550 mm / Peso: 22 kg / Área: 0,27 m² NAS CORES: VERMELHO E AMARELO	1	1.545,50	1.545,50
-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----------	----------

Valor Total Geral:	11.958,75
Valor Total da Licitação:	11.958,75