



Município de Taquari
Estado do Rio Grande do Sul



Ofício nº 150/2022

Taquari, 20 de junho de 2022.

À

Prefeitura Municipal de Parnamirim

ASSUNTO: Adesão à Ata de Registro de Preços nº 04/2022, Pregão Eletrônico nº 039/2021 – SRP.

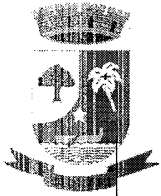
Prezado Senhor,

Ao cumprimenta-lo, vimos solicitar, aceitação de adesão a **Ata de Registro de Preços nº 04/2022**, firmada entre o Município de Parnamirim / RN e a empresa Ziober Brasil Ltda, objetivando a aquisição de equipamentos de academias conforme produtos, quantidades e preços abaixo /em planilha anexa:

CÓD	QUANT	DESCRIÇÃO	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL
1	6	ESQUI DUPLO: ESQUI DUPLO CONJUGADO: Objetivos do equipamento: Melhorar a flexibilidade dos membros inferiores, quadril, membros superiores e a função cardiorrespiratória. Estrutura: aparelho fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½ polegadas x 2 mm; 1 polegada x 1,50 m; 1 ½ polegada x 1,50 mm; metalão de no mínimo 30x50x2mm, chapa antiderrapante de no mínimo 3mm; e deverão ser utilizados pinos maciços, todos rolamentados, pintura em pó eletrostática, batentes de borracha, solda MIG, orifícios para a fixação de equipamento (chumbadores Parabout); cortes a laser; tampão de metal arredondado, deverão ser inseridas especificações musculares em cada, oferecendo total segurança aos usuários. O aparelho deve receber tratamento especial para permitir instalação em áreas fechadas e/ou ao ar livre, sendo resistentes às ações climáticas e que permitam a prática de até 2 (dois) usuários simultaneamente.	R\$ 2.887,00	R\$ 17.322,00

[Handwritten signature]





Município de Taquari

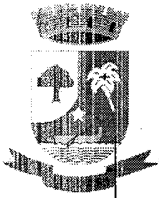
Estado do Rio Grande do Sul



**PREFEITURA
DE TAQUARI**

2	6	<p>MULTIEXERCITADOR SEIS FUNÇÕES: Objetivos do equipamento: Fortalecer, alongar e aumentar a flexibilidade dos membros superiores e inferiores. Estrutura: Oblongo de no mínimo 20x50x1,50 mm, pinos maciços, todos rolamentados (com rolamentos duplos); acabamento com pintura a pó eletrostática, com batentes de borracha; solda MIG; orifícios para fixação do equipamento (chumbadores Parabout); corte a laser; tampão de metal arredondado, deverão ser inseridas especificações musculares em cada aparelho; resistentes às ações climáticas; carga máxima de peso 5 kg por disco, oferecendo segurança aos usuários e devem permitir a prática de até 04 (quatro) usuários por vez.</p> <p>Multiexercitador com 06 funções distintas fabricado com tubos de aço carbono nas seguintes descrições:</p> <ul style="list-style-type: none">Flexor de pernas: mínimo 2 1/2 polegadas x 2 mm; -Extensor de pernas: mínimo 3/4 polegada x 1,50 mm; -Supino reto sentado: mínimo 2 polegadas x 2 mm; -Supino inclinado sentado: mínimo 1 1/2 polegada x 3 mm; -Rotação vertical individual: mínimo 1 polegada x 1,50 mm;Puxada alta: mínimo 1 1/2 polegada x 1,50 mm.	R\$ 4.252,00	R\$ 25.512,00
3	6	<p>PRESSÃO DE PERNAS DUPLO: Objetivos do equipamento: Fortalecer os músculos da coxa e quadril. Estrutura: aparelho fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 polegadas x 2 mm; 3 1/2 polegadas x 4 mm, 2 polegadas x 4 mm; 4 polegadas x 3 mm; bancos estampados e arredondados com de no mínimo 2 mm sem quinadas, e deverão ser utilizados pinos maciços, todos rolamentados, pintura em pó eletrostática, batentes de borracha, solda MIG, orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores com flange de no mínimo 240 mm x 1/4 com parafusos de fixação); cortes a laser; deverão ser inseridas especificações musculares em cada aparelho, oferecendo total segurança aos usuários. O aparelho deve receber tratamento especial para permitir instalação em áreas fechadas e/ou ao ar livre, resistente às ações climáticas e que permita a prática de 02 (dois) usuários simultaneamente.</p>	R\$ 1.539,00	R\$ 9.234,00
4	6	<p>SIMULADOR DE REMO INDIVIDUAL: Objetivos do equipamento: Fortalecer a musculatura das costas e dos ombros. Estrutura: aparelho fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 polegadas x 2 mm; 1 1/2 polegada x 1,50 mm; 1 polegada x 1,50 mm; Rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática, batentes de borracha, solda MIG, orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores Parabout); cortes a laser, deverão ser inseridas especificações musculares em cada aparelho, tampão de metal estampados e arredondados, bancos arredondados sem quina; carga (relativa: de no mínimo 10% a massa corporal do usuário); oferecendo total segurança aos usuários. O aparelho deve receber tratamento especial para permitir instalação em áreas fechadas e/ou ao ar livre, sendo resistentes às ações climáticas, permite a prática de 1 (um) usuário.</p>	R\$ 1.135,00	R\$ 6.810,00





Município de Taquari

Estado do Rio Grande do Sul



**PREFEITURA
DE TAQUARI**

5	6	ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLO: Aumentar a mobilidade da articulação dos ombros e dos cotovelos. Estrutura: aparelho fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 polegadas x 2 mm; 1 polegada x 1,50 mm; 3 ½ polegadas x ¾ x 1,50 mm; rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática, solda MIG, orifícios para a fixação do equipamentos (chumbadores com flange de no mínimo 240 mm x ¾ e com parafusos de fixação); cortes a laser, parafusos Allen de aço; bola de resina; de inseridas especificações musculares em cada aparelho, tampão de metal arredondado; oferecendo total segurança aos usuários. O aparelho deve receber tratamento especial para permitir instalação em áreas fechadas e/ou ao ar livre, sendo resistentes a condições climáticas e que permitam a prática de até 2 usuários simultaneamente.	R\$ 1.093,00	R\$ 6.558,00
6	6	SIMULADOR DE CAMINHADA DUPLO CONJUGADO: Objetivos do equipamento: Aumentar a mobilidade dos membros inferiores desenvolver coordenação motora. Estrutura: aparelho fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½ polegadas x 2 mm; 2 polegadas x 2 mm; 1 ½ polegada x 1,50 mm; chapa antiderrapante de no mínimo 3 mm; e deverão ser utilizados pinos maciços, todos rolamentos (rolamentos duplos), pintura em pó eletrostática, batentes de borracha, solda MIG, orifícios para afixação do equipamento (chumbadores Parabout); cortes a laser; tampão de metal arredondado, deverão ser inseridas especificações musculares em cada aparelho, oferecendo total segurança aos usuários. O aparelho deve receber tratamento especial para permitir instalação em áreas fechadas e/ou ao ar livre, sendo resistentes às condições climáticas e que permitam a prática de até 2 (dois) usuários simultaneamente.	R\$ 2.187,00	R\$ 13.122,00
7	6	SIMULADOR DE CAVALGADA DUPLO: Objetivos do equipamento: Fortalecer os grupos musculares dos membros superiores e inferiores e aumentar a capacidade cardiorrespiratória. Estrutura: aparelho fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½ polegadas x 2 mm; 2 polegadas x 2 mm; 1 ½ polegada x 1,50 mm; 1 polegada x 1,50 mm; 1 ½ polegada x 1,50 mm; ferro chato de no mínimo 2 ½ polegadas x ¾; deverão ser utilizados pinos maciços rolamentados (com rolamentos duplos); batentes de borracha; solda MIG. orifícios para fixação do equipamento (chumbadores Parabout); cortes a laser; deverão ser inseridas especificações musculares em cada aparelho; tampão de metal arredondado; bancos arredondados sem quina, oferecendo total segurança aos usuários. O aparelho deve receber tratamento especial para permitir instalação em áreas fechadas e/ou ao ar livre, resistente às condições climáticas e que permita a prática de 02 (dois) usuários simultaneamente.	R\$ 2.308,00	R\$ 13.848,00





Município de Taquari

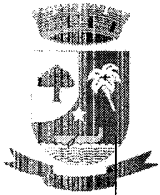
Estado do Rio Grande do Sul



**PREFEITURA
DE TAQUARI**

8	6	<p>ROTAÇÃO VERTICAL –DUPLO CONJUGADO: Objetivos do equipamento: Fortalecer os membros superiores e melhorar a flexibilidade das articulações dos ombros. Estrutura: aparelho fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 polegadas x 2mm; 1 polegada x 1,50 mm; 3 ½ polegadas x 2 mm, ¾ x 1,50 mm; rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática, solda MIG, orifícios para afiação do equipamento (chumbadores com flange de no mínimo 240 mm x ¼ e parafusos de fixação) cortes a laser; parafusos Allen de aço; bola de resina; deverão ser inseridas especificações musculares em cada aparelho, tampão em metal arredondado; oferecendo total segurança aos usuários. O aparelho deve receber tratamento especial para permitir instalação em áreas fechadas e/ou ao ar livre, sendo resistentes às ações climáticas e que permitam a prática de até 2 (dois) usuários simultaneamente..</p>	R\$ 810,00	R\$ 4.860,00
9	6	<p>ALONGADOR COM TRÊS ALTURAS CONJUGADO: Objetivos do equipamento: Estimular o sistema nervoso central através do alongamento e fortalecimento dos grandes grupos musculares. Estrutura: aparelho fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 polegadas x 2 mm polegada x 1,50 mm; 3 1/2 polegadas x 4 mm; 4 polegadas x 3 mm; 3/4 polegada x 1,50 mm; deverão ser utilizados pinos maciços rolamentados (com rolamentos duplos); batentes de borracha; solda MIG; orifícios para afiação do equipamento (chumbadores com flange de no mínimo 240 mm x ¼ e parafusos de fixação); cortes a laser; deverão ser inseridas especificações musculares em cada aparelho, oferecendo total segurança aos usuários. O aparelho deve receber tratamento especial para permitir instalação em áreas fechadas e/ou ao ar livre, resistente às ações climáticas e que permita a prática de 03 (três) usuários simultaneamente.</p>	R\$ 1.174,00	R\$ 7.044,00





Município de Taquari

Estado do Rio Grande do Sul



**PREFEITURA
DE TAQUARI**

10	6	SURF DUPLO CONJUGADO: Objetivos do equipamento: Melhorar a flexibilidade, a agilidade dos membros inferiores, quadris e região lombar. Estrutura: aparelho fabricado com tubo de aço carbono de no mínimo 2 polegadas x 2 mm; 1 1/2 polegada x 1,50 mm; 3 1/2 polegadas x 4 mm; chapa antiderrapante de no mínimo 3mm; pinos maciços rolamentados (com rolamentos duplos); pintura a pó eletrostática e cortes a laser; batentes de borracha; solda MIG; orifícios para fixação do equipamento (chumbadores com flange 240 mm x 1/4 e com parafusos para fixação); tampão de metal arredondado; deverão ser inseridas especificações musculares em cada aparelho, oferecendo total segurança aos usuários. O aparelho deve receber tratamento especial para permitir instalação em áreas fechadas e/ou ao ar livre, resistente às ações climáticas e que permita a prática de 02 usuários simultaneamente	R\$ 1296,00	R\$ 7.776,00
11	6	PLACA ORIENTATIVA FRENTE E VERSO: Fabricada com tubo de aço carbono de no mínimo 1.020, 2 polegadas x 2 mm, chapa 1.000 x 2.000 x 1.5 mm; 3 polegadas x 1,50 mm; pintura "epóxi" eletrostática, solda MIG, orifícios para afixação do equipamento de no mínimo 50 cm abaixo do concreto; adesivada frente e verso contendo todos os aparelhos com especificações de musculatura envolvida; a placa não pode conter quinas e sim moldura tubular.	R\$ 1.539,00	R\$ 9.234,00
Valor Total			R\$ 20.220,00	R\$ 121.320,00

Sem mais para o momento,

Atenciosamente.

ANDRÉ LUIS BARCELLOS BRITO
PREFEITO MUNICIPAL



Proc. Administrativo 15.129/2022 » **Ofício 986/2022**Acompanhe via internet em <https://parnamirim.1doc.com.br/atendimento/> usando o código:
137.816.571.331.110.704

Jorge M. SEARH - AAG	Destinatário Município de Taquari marcelo.lopes@taquari.rs.gov.br
CC	1 setor envolvido SEARH - AAG 06/07/2022 15:45

AUTORIZA a adesão à Ata de Registro de Preços nº 04/2022

Excelentíssimo Senhor Prefeito,

Em resposta ao Ofício nº 150/2022, na condição de Órgão Gerenciador do Sistema de Registro de Preços do Município de Parnamirim/RN, e após aquiescência do fornecedor registrado ZIOBER BRASIL LTDA, esta Secretaria AUTORIZA a adesão à Ata de Registro de Preços nº 04/2022, oriunda do Pregão Eletrônico nº 39/2021, para contratação de empresa para fornecimento e instalação de equipamentos de ginástica tipo academias ao ar livre para a terceira idade, referente ao quantitativo descrito no referido Ofício, conforme solicitação através Protocolo 1DOC nº 14.877/2022, em benefício da PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI/RS, com fundamento na Lei Federal nº 8.666/93 e no Decreto Municipal nº 5.864/2017.

Atenciosamente,

—
Jorge de Moraes Maia
Secretário Adjunto

Redigido por Lucas Cavalcanti de Santana Cruz - autorizado por contrassenha

Quem já visualizou? **3 pessoas**

Visto 5 vezes

06/07/2022 15:45:11

E-mail para marcelo.lopes@taquari.rs.gov.br, obras@taquari.rs.gov.br

E-mail entregue, lido, clicado

Protocolo 2- 14.877/2022

De: Mariana F. - SEARH - CRP

Para: Representante: Municipio de Taquari

Data: 07/07/2022 às 10:31:20

Setores envolvidos:

SEARH, SEARH - CRP

Envio de Ofício para a Prefeitura

Prezados representantes da PREFEITURA DE TAQUARI/RS,

Informamos que, a respeito da presente solicitação de adesão, concluímos processo administrativo correspondente com a devida tramitação de praxe, sendo emitida respectiva autorização do pleito, nos termos do Ofício aqui anexado. Segue também a documentação referente ao Pregão Eletrônico nº 39/2021, para a instrução da contratação.

Atenciosamente,

Mariana Guerreiro Fonsêca

Presidente da Comissão Permanente de Registro de Preços / Pregoeira SEARH

Anexos:

Aceite_Ziober_Taquari_RS_Manifesto_1_.pdf
ARP042022_PE392021_ZIOBER_DIGITALIZADA.pdf
ATA_DA_SESSAO_PE392021.pdf
AVISO_PUBLICACAO_39_2021.pdf
EDITAL392021.pdf
EXTRATO_ARP042022_PE392021_ZIOBER.pdf
OFICIO_SEARH_TAQUARI.pdf
ORCAMENTOBASICO.pdf
PARECER_JURIDICO_39_2021.pdf
PUB_ADJ_PE392021.pdf
PUB_HOM_PE392021.pdf
TCEPARTE2.pdf
TERMODEREFERENCIA.pdf
T_DE_ADJUD_PE392021.pdf
T_DE_HOMOLOGACAO_PE392021.pdf



VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: A154-FC51-0D79-5845

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ MARIANA GUERREIRO FONSÊCA (CPF 068.XXX.XXX-07) em 07/07/2022 10:31:43 (GMT-03:00)
Papel: Assinante
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://parnamirim.1doc.com.br/verificacao/A154-FC51-0D79-5845>