



ESTADO DO RIO GRANDE DO  
SUL

PREFEITURA MUNICIPAL DE  
VILA MARIA  
Rua Irmãos Busato, 450 – Vila  
Maria – RS – 99155-000



# ATO DE ADJUDICAÇÃO

Despacho do Prefeito Municipal

PREGÃO : 014/2017

Adjudico o objeto da licitação realizada na modalidade de PREGÃO do tipo menor preço, sob nº 014/2017

**- DURANTE ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA ME**

| Materiais:   | Quantidade: | Valor Unit.: | Valor Total: |
|--|-------------|--------------|--------------|
| 015 - PLACA ORIENTATIVA<br>Fabricada com tubo de aço carbono de no mínimo 1.020, 2" x 2mm, chapa 1.00x 2.000x 1.5mm; 3" x1,50mm; pintura epóxi eletrostática, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento de no mínimo 50cm abaixo do concreto; adesivada frente e verso contendo todos os aparelhos com especificações de musculatura envolvida e a logomarca da empresa; a placa não contém quinas e sim moldura tubular. Incluso instalação sobre base de concreto armado compatível com as dimensões do equipamento. Incluso instalação sobre 2 base de concreto 0,50 de comprimento x 0,50 de largura, 8cm de espessura. Ainda, fundação em concreto nos pontos localizados das bases do equipamento em tubo de aço, de profundidade mínima de 50cm e diâmetro 10cm. | 3 UN        | R\$ 990,000  | R\$ 2.970,00 |



Valor Materiais: R\$2.970,00

**- MILLA EQUIPAMENTOS METALURGICO EIRELI - EPP**

| Materiais:  | Quantidade: | Valor Unit.: | Valor Total:    |
|---|-------------|--------------|-----------------|
| 008 - RODA DE OMBRO VERTICAL<br>Confeccionado em tubos de aço SAE 1020 de diâmetro externo 63,5 e espessura de 2mm, estrutura da articulação em tubo de aço SAE 1020 e espessura 2mm, chapa pisante em aço SAE 1020 FQ xadrez espessura 3,35 enrijecida com dobras de 90 graus, o equipamento não possui partes cortantes ou que possam trazer riscos, recebe um tratamento na superfície por imersão em ácido desengraxante logo após a peça é lavada e fosfotizada por imersão em seguida recebe uma pintura a pó e encaminhada a uma estufa para cura. Incluso instalação sobre base de concreto armado 0,60 de comprimento x 0,60 de largura, 8cm de espessura. Ainda, fundação em concreto nos pontos localizados das bases do equipamento em tubo de aço, de profundidade mínima de 50cm e diâmetro 10cm. | 3 UN        | R\$ 724,000  | R\$<br>2.172,00 |

Valor Materiais: R\$2.172,00

**- BOA VISTA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI - ME**

| Materiais:  | Quantidade: | Valor Unit.:     | Valor Total:    |
|---|-------------|------------------|-----------------|
| 003 - BARRA TRÊS ALTURAS<br>Confeccionada em tubo de aço de 3, com travessas de 1" ½ com parede de 2mm dimensões 2,50 altura 4,00 de comprimento. | 3 UN        | R\$<br>1.170,000 | R\$<br>3.510,00 |



|   |      |                  |                 |
|---|------|------------------|-----------------|
| Equipamento para todo tipo de alongamento, serve para prevenir lesões, melhora a força e a resistência das mãos, antebraços, braços, ombros e costas. Pintura Eletrostática (Pó). Incluso instalação sobre base de concreto armado 4,00 de comprimento x 0,60 de largura, 8cm de espessura. Ainda, fundação em concreto nos pontos localizados das bases do equipamento em tubo de aço, de profundidade mínima de 50cm e diâmetro 10cm.   |      |                  |                 |
| 005 - PRESSÃO DE PERNAS DUPLO<br>Tubo redondo de 128mm de diâmetro na chapa 14, tubo 2" na chapa 14 dobrado, base em ferro para montagem do equipamento, Pintura Eletrostática (Pó), parafusos 20mmx80mm zincado com porca parlock, base superior e inferior em aço, solda tipo mig, possibilidade de duas pessoas usarem o equipamento ao mesmo tempo, articulações com rolamentos blindados, cubos de 2", pegadas emborrachadas, batente em borracha. Incluso instalação sobre base de concreto armado 0,60 de comprimento x 0,60 de largura, 8cm de espessura. Ainda, fundação em concreto nos pontos localizados das bases do equipamento em tubo de aço, de profundidade mínima de 50cm e diâmetro 10cm. | 3 UN | R\$<br>1.120,000 | R\$<br>3.360,00 |

Valor Materiais: R\$6.870,00

**- DYSSIL EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA - ME**



| Materiais:  | Quantidade: | Valor Unit.: | Valor Total:    |
|---|-------------|--------------|-----------------|
| 004 - PRANCHA ABDOMINAL DUPLA<br>Equipamento desenvolvido para trabalho em ambientes externos, Estrutura principal em tubo redondo de 2", estrutura secundária em prancha de madeira de 2,30 de comprimento por 0,40 de largura e espessura 2". Incluso instalação sobre base de concreto armado 2,30 de comprimento x 0,40 de largura, 8cm de espessura. Ainda, fundação em concreto nos pontos localizados das bases do equipamento em tubo de aço, de profundidade mínima de 50cm e diâmetro 10cm. | 3 UN        | R\$ 880,000  | R\$<br>2.640,00 |
| 006 - BARRAS PARALELAS<br>Tubo redondo de 128mm de diâmetro na chapa 16, tubo 2" na chapa 14 dobrado, base em ferro para montagem do equipamento, pintura eletrostática, base superior e inferior em aço, solda tipo mig. Incluso instalação sobre 2 base de concreto armado 0,50 de comprimento x 1,00 de largura, 8cm de espessura. Ainda, fundação em concreto nos pontos localizados das bases do equipamento em tubo de aço, de profundidade mínima de 50cm e diâmetro 10cm.                     | 3 UN        | R\$ 580,000  | R\$<br>1.740,00 |
| 011 - SIMULADOR DE REMO SIMPLES<br>Fabricado em tubo de aço SAE 1020 de diâmetro externo 63,5 e espessura 2 mm, estrutura articuladora em tubo de aço SAE 1020 com diâmetro externo 50,8 e espessura  | 3 UN        | R\$ 950,000  | R\$<br>2.850,00 |



|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>2 mm, bancos estampados em chapa de aço SAE FQ de espessura 3,35 mm, o equipamento não possui partes cortantes ou que possam trazer riscos, recebe um tratamento na superfície por imersão em ácido desengraxante logo após a peça é lavada e fosfatizada por imersão em seguida recebe uma pintura a pó e encaminhada a uma estufa para cura. Incluso instalação sobre base de concreto armado 2,50 de comprimento x 1,50 de largura, 8cm de espessura. Ainda, fundação em concreto nos pontos localizados das bases do equipamento em tubo de aço, de profundidade mínima de 50cm e diâmetro 10cm.</p> |  |  |  |
|---|--|--|--|

Valor Materiais: R\$7.230,00

**- FRANCIELI DAIANA ULRICH - ME**

| Materiais:  | Quantidade: | Valor Unit.:             | Valor Total:            |
|---|-------------|--------------------------|-------------------------|
| <p>001 - MULTI EXERCITADOR COM 06 FUNÇÕES<br/>Equipamento desenvolvido para trabalho em ambientes externos, estrutura principal em tubo redondo de 3" ½, com rolamento blindado tubo secundário de 1" ½ chapa 14 e assento em ferro chato de 2" 1/8, pintura eletrostática (Pó). Dimensões 2,50 de comprimento x 1,00 de largura x 1,80 de altura. Incluso instalação sobre base de concreto armado de dimensões 2,50 de comprimento x 1,00 de largura, 8cm de espessura. Ainda, fundação em concreto</p> | <p>3 UN</p> | <p>R\$<br/>2.140,000</p> | <p>R\$<br/>6.420,00</p> |



|   |      |                  |                 |
|---|------|------------------|-----------------|
| nos pontos localizados das bases do equipamento em tubo de aço, de profundidade mínima de 50cm e diâmetro 10cm.   |      |                  |                 |
| 002 - SIMULADOR DE CAMINHADA DUPLO<br>Confeccionado em tubos de aço SAE 1020 de diâmetro externo 63,5 e espessura de 2mm, estrutura da articulação em tubo de aço SAE 1020 e espessura 2mm, chapa pisante em aço SAE 1020 FQ xadrez espessura 3,35 enrijecida com dobras de 90 graus, os rolamentos são blindados, o equipamento não possui partes cortantes ou que possam trazer riscos recebe um tratamento na superfície por imersão em ácido desengraxante logo após a peça é lavada e fosfatizada por imersão em seguida recebe uma pintura a pó e encaminhada a uma estufa para cura. Incluso instalação sobre base de concreto armado 2,00 de comprimento x 1,00 de largura, 8cm de espessura. Ainda, fundação em concreto nos pontos localizados das bases do equipamento em tubo de aço, de profundidade mínima de 50cm e diâmetro 10cm. | 3 UN | R\$<br>1.150,000 | R\$<br>3.450,00 |
| 007 - SIMULADOR DE CAVALGADA DUPLO<br>Estrutura principal em tubo de aço SAE 1020 de diâmetro externo 88,90 e espessura de 2mm, estrutura secundária em tubo de aço SAE1020 e diâmetro externo de 50,8 e espessura 2mm, toda solda empregada é do   | 3 UN | R\$<br>1.200,000 | R\$<br>3.600,00 |



|  |      |                  |                 |
|--|------|------------------|-----------------|
| <p>tipo mig arame 1,00. Todos os rolamentos são brindados e os parafusos 20mmx80mm zincados. O equipamento não possui partes cortantes ou que possam trazer riscos, recebe um tratamento na superfície por imersão em acido desengraxante logo após a peça é lavada e fosfatizada por imersão em seguida recebe uma pintura a pó e encaminhada a uma estufa para cura. Incluso instalação sobre base de concreto armado 2,50 de comprimento x 1,50 de largura, 8cm de espessura. Ainda, fundação em concreto nos pontos localizados das bases do equipamento em tubo de aço, de profundidade mínima de 50cm e diâmetro 10cm.</p>               |      |                  |                 |
| 009 - SURF DUPLO<br>Equipamento desenvolvido para trabalho em ambientes externos. Estrutura principal em tubo redondo de 3" ½, estrutura secundária em tubo redondo 2", pisante em chapa xadrez anti- derrapante, pegadas emborrachadas, blindados, Pintura Eletrostática (Pó), solda tipo mig, possibilidade de duas pessoas usarem o equipamento ao mesmo tempo, articulações com rolamento. Incluso instalação sobre base de concreto armado 1,00 de comprimento x 1,00 de largura, 8cm de espessura. Ainda, fundação em concreto nos pontos localizados das bases do equipamento em tubo de aço, de profundidade mínima de 50cm e diâmetro | 3 UN | R\$<br>1.100,000 | R\$<br>3.300,00 |



| 10cm.  |      |                  |                 |
|--|------|------------------|-----------------|
| 010 - SIMULADOR DE ESQUI DUPLO<br>Confeccionado em tubos de aço SAE 1020 de diâmetro externo 63,5 e espessura de 2mm, estrutura da articulação em tubo de aço SAE 1020 e espessura 2mm, chapa pisante em aço SAE 1020 FQ xadrez espessura 3,35 enrijecida com dobras de 90 graus, o equipamento não possui partes cortantes ou que possam trazer riscos recebe um tratamento se superfície por imersão em ácido desengraxante logo após a peça é lavada e fosfatizada por imersão em seguida recebe uma pintura a pó e encaminhada a uma estufa para cura. Incluso instalação sobre base de concreto armado 2,50 de comprimento x 1,50 de largura, 8cm de espessura. Ainda, fundação em concreto nos pontos localizados das bases do equipamento em tubo de aço, de profundidade mínima de 50cm e diâmetro 10cm. | 3 UN | R\$<br>1.550,000 | R\$<br>4.650,00 |
| 012 - CADEIRA BIKE DUPLA<br>Equipamento desenvolvido para trabalho em ambientes externos, estrutura em tubo redondo de 1 1/2" parede 2mm. Cadeira: Assento e encosto em ferro chato de aço de 4mm com pedal e rolamento blindado. Pintura Eletrostática (Pó). Incluso instalação sobre base de concreto 3,00 de comprimento x 1,50 de largura, 8cm de espessura. Ainda, fundação em concreto nos pontos localizados  | 3 UN | R\$<br>1.300,000 | R\$<br>3.900,00 |



|   |      |             |              |
|---|------|-------------|--------------|
| das bases do equipamento em tubo de aço, de profundidade mínima de 50cm e diâmetro 10cm.  |      |             |              |
| 013 - ESPALDAR<br>Tubo redondo de 128mm de diâmetro na chapa 16, tubo 2" na chapa 14 dobrado , base em ferro para montagem do equipamento, pintura eletrostática , parafusos 3/4x1" zincado com porca parlock, base superior e inferior em aço, solda tipo mig. Incluso instalação sobre base de concreto armado 1,10 de comprimento x 0,60 de largura, 8cm de espessura. Ainda, fundação em concreto nos pontos localizados das bases do equipamento em tubo de aço, de profundidade mínima de 50cm e diâmetro 10cm.                               | 3 UN | R\$ 900,000 | R\$ 2.700,00 |
| 014 - EXTENSOR LOMBAR<br>Tubo redondo de 128mm de diâmetro na chapa 14, tubo 2" na chapa 14 dobrado , base em ferro para montagem do equipamento, pintura eletrostática , base superior e inferior em aço, solda tipo mig, possibilidade de duas pessoas usarem o equipamento ao mesmo tempo. Incluso instalação sobre base de concreto armado 0,60 de comprimento x 0,60 de largura, 8cm de espessura. Ainda, fundação em concreto nos pontos localizados das bases do equipamento em tubo de aço, de profundidade mínima de 50cm e diâmetro 10cm. | 3 UN | R\$ 860,000 | R\$ 2.580,00 |

Valor Materiais: R\$30.600,00



ESTADO DO RIO GRANDE DO  
SUL

PREFEITURA MUNICIPAL DE  
VILA MARIA  
Rua Irmãos Busato, 450 – Vila  
Maria – RS – 99155-000



**VALOR TOTAL LICITAÇÃO: R\$ 49.842,00**

Autorizo a despesa e a lavratura do respectivo contrato/empenho.

VILA MARIA, 19 de fevereiro de 2018

ADROALDO SEBEN

Prefeito Municipal em Exercício