

ENGINCOM - INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

Rua G Lot. 85-B - 85-C - Distrito Industrial CEP 04 025-050 - Fone: (080) 3227-2074
CNPJ 03.727.903/0001-53 - INSC: EST. 19.437.711-3 - Teresina - Piau
e-mail: engincom@uol.com.br

A Prefeitura Municipal de São João dos Patos - MA

COTAÇÃO DE PREÇO

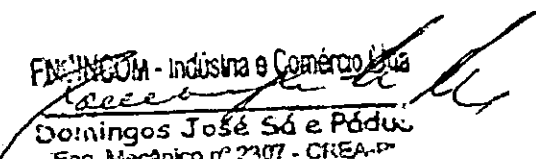
Conforme solicitado estamos encaminhando a cotação de preços para fornecimento de academia de praças.

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	V. UNIT.	V. TOTAL
	CONGLOMERADO COM 6 FUNÇÕES - Equipamento desenvolvido para trabalho em ambientes externos resistentes a ações climáticas, oferecendo total segurança aos usuários, permitindo portanto, que o aparelho possa ser instalado em áreas fechadas e ao ar livre, com capacidade para 4 pessoas se exercitarem ao mesmo tempo, onde trabalha os membros superiores e inferiores, fortalecendo, alongando e aumentando a flexibilidade. Base principal construída com tubos de aço carbono de 2" x 2mm; ¾ x 1,50mm; 1"½ x 3mm; 1" x 1,50mm; 1"½ x 1,50mm; oblongo de 20 x 50 x 1,50mm; pinos maciços; rolamentos duplos; Desoxidação a base hidrocarboneto, aplicação de prime e pintura automotiva de alta resistência; batentes de borracha; solda mig; orifícios para a fixação do equipamento no solo com parafusos; tampão de metal arredondado; especificações musculares em cada aparelho; carga máxima de peso 5Kg por disco; oferece baixa manutenção e possibilita ao usuário uma sensação de total liberdade e uma ótima biomecânica.	UN	5	R\$ 4.530,00	R\$ 22.650,00
2	SIMULADOR DE CAMINHADA TRIPLO - Fabricado para ser instalado em ambientes externos, resistentes à ações climáticas, oferecendo total segurança com tubos de aço carbono de 2"½ x 2mm; 2" x 2mm; 1" ½ x 1,50mm; chapa anti-derrapante de no mínimo 3mm; pinos maciços; rolamentos duplos; pintura automotiva de alta resistência; batentes de borracha; solda mig; orifícios para a fixação do equipamento no solo com parafusos de fixação; tampão de metal arredondado; especificações musculares em cada aparelho em baixo relevo; permite a prática de 3(três) usuários simultaneamente, aumentando a mobilidade dos membros inferiores e desenvolve a coordenação motora.	UN	5	R\$ 3.550,00	R\$ 17.750,00
3	ESQUI TRIPLO - Fabricado para ser instalado em ambientes externos, resistentes à ações climáticas, oferecendo total segurança com tubos de aço carbono de no mínimo 2" x 2mm; 1" x 1,50mm; metalon de no mínimo 30x50x2mm; chapa anti-derrapante de no mínimo 3mm; pinos maciços; rolamentos duplos; pintura automotiva de alta resistência; batentes de borracha; solda mig; orifícios para a fixação do equipamento com parafusos; tampão de metal arredondado; especificações musculares em cada aparelho em baixo relevo; permite a prática de 3(três) usuários simultaneamente, permitindo uma melhora da flexibilidade dos membros inferiores, superiores, quadril e a função cardiorrespiratória.	UN	5	R\$ 3.690,00	R\$ 18.450,00

4	SURF DUPLO - Fabricado para ser instalado em ambientes externos, resistentes à ações climáticas, oferecendo total segurança com tubos de aço carbono de no mínimo 2" x 2mm; 1"½ x 1,50mm; 3"½ x 4mm; chapa anti-derrapante; pinos maciços; rolamento duplos; pintura automotiva de alta resistência; batentes de borracha; solda mig; orifícios para a fixação do 1 equipamento com parafusos de fixação no solo; tampão de metal arredondado; especificações musculares em cada aparelho em baixo relevo; permite a prática de 2(dois) usuários simultaneamente, melhorando a flexibilidade, a agilidade dos membros inferiores, quadris e região lombar.	UN	5	R\$ 2.790,00	R\$ 13.950,00
5	ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLO - Fabricado para ser instalado em ambientes externos, resistentes à ações climáticas, oferecendo total segurança com tubos de aço carbono de no mínimo 2" x 2mm; 1" x 1,50mm; 3"½ x 2mm; ¾ x 1,50mm; rolamentos duplos; pintura automotiva de alta resistência; solda mig; orifícios para a fixação do equipamento com parafusos; bola de resina; especificações musculares em cada aparelho em baixo relevo; tampão de metal arredondado; permite a prática de 2(dois) usuários simultaneamente, aumentando a mobilidade da articulação dos ombros e dos cotovelos.	UN	5	R\$ 2.820,00	R\$ 14.100,00
6	ROTAÇÃO VERTICAL DUPLO - Fabricado para ser instalado em ambientes externos, resistentes à ações climáticas, oferecendo total segurança com tubos de aço carbono de no mínimo 2" x 2mm; 1" x 1,50mm; 3"½ x 2mm; ¾ x 1,50mm; rolamentos duplos; pintura automotiva de alta resistência; solda mig; orifícios para a fixação do equipamento com parafusos; bola de resina; especificações musculares em cada aparelho em baixo relevo em; tampão de metal arredondado; permite a prática de 2(dois) usuários ao mesmo tempo, fortalecendo e melhorando a flexibilidade dos músculos dos braços e cotovelos.	UN	5	R\$ 1.740,00	R\$ 8.700,00
VALOR TOTAL					R\$ 95.600,00

PAGAMENTO: A combinar
DA ENTREGA: 30 dias.
VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS

Teresina (PI), 13 de maio de 2018


FNE: INCOM - Indústria e Comércio Ltda
Domingos José Sá e Pádua
Ena Mecânica nº 2307 - CREA-PI

DOMINGOS JOSÉ SÁ E PÁDUA
CPF: 167.441.954-68
RG: 132.252 SSP-PI



E. TORRES DOS SANTOS-MEE
RUA FIRMINO PIRES 748-B/CENTRO NORTE
CEP: 64.000-070 - FONE: 3081-1939
TERESINA-PI
CNPJ: 13.693.625/0001-28 - INSC. 19.486.758-7
mdetorresantos@hotmail.com

A Prefeitura Municipal de São João dos Patos - MA


OBJETO: FORNECIMENTO DE ACADEMIAS PARA PRAÇAS.

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	V. UNIT.	V. TOTAL
	CONGLOMERADO COM 6 FUNÇÕES - Equipamento desenvolvido para trabalho em ambientes externos resistentes a ações climáticas, oferecendo total segurança aos usuários, permitindo portanto, que o aparelho possa ser instalado em áreas fechadas e ao ar livre, com capacidade para 4 pessoas se exercitarem ao mesmo tempo, onde trabalha os membros superiores e inferiores, fortalecendo, alongando e aumentando a flexibilidade. Base principal construída com tubos de aço carbono de 2" x 2mm; ¾ x 1,50mm; 1"½ x 3mm; 1" x 1,50mm; 1"½ x 1,50mm; oblongo de 20 x 50 x 1,50mm; pinos maciços; rolamentos duplos; Desoxidação a base hidrocarboneto, aplicação de prime e pintura automotiva de alta resistência; batentes de borracha; solda mig; orifícios para a fixação do equipamento no solo com parafusos; tampão de metal arredondado; especificações musculares em cada aparelho; carga máxima de peso 5Kg por disco; oferece baixa manutenção e possibilita ao usuário uma sensação de total liberdade e uma ótima biomecânica.	UN	5	R\$ 4.750,00	R\$ 23.750,00
2	SIMULADOR DE CAMINHADA TRIPLO - Fabricado para ser instalado em ambientes externos, resistentes à ações climáticas, oferecendo total segurança com tubos de aço carbono de 2"½ x 2mm; 2" x 2mm; 1" ½ x 1,50mm; chapa anti-derrapante de no mínimo 3mm; pinos maciços; rolamentos duplos; pintura automotiva de alta resistência; batentes de borracha; solda mig; orifícios para a fixação do equipamento no solo com parafusos de fixação; tampão de metal arredondado; especificações musculares em cada aparelho em baixo relevo; permite a prática de 3(três) usuários simultaneamente, aumentando a mobilidade dos membros inferiores e desenvolve a coordenação motora.	UN	5	R\$ 3.790,00	R\$ 18.950,00

3	ESQUI TRIPLO - Fabricado para ser instalado em ambientes externos, resistentes à ações climáticas, oferecendo total segurança com tubos de aço carbono de no mínimo 2" x 2mm; 1" x 1,50mm; metalon de no mínimo 30x50x2mm; chapa anti-derrapante de no mínimo 3mm; pinos maciços; rolamentos duplos; pintura automotiva de alta resistência; batentes de borracha; solda mig; orifícios para a fixação do equipamento com parafusos; tampão de metal arredondado; especificações musculares em cada aparelho em baixo relevo; permite a prática de 3(três) usuários simultaneamente, permitindo uma melhora da flexibilidade dos membros inferiores, superiores, quadril e a função cardiorrespiratória.	UN	5	R\$ 3.850,00	R\$ 19.250,00 ✓
	SURF DUPLO - Fabricado para ser instalado em ambientes externos, resistentes à ações climáticas, oferecendo total segurança com tubos de aço carbono de no mínimo 2" x 2mm; 1"½ x 1,50mm; 3"½ x 4mm; chapa anti- derrapante; pinos maciços; rolamento duplos; pintura automotiva de alta resistência; batentes de borracha; solda mig; orifícios para a fixação do 1 equipamento com parafusos de fixação no solo; tampão de metal arredondado; especificações musculares em cada aparelho em baixo relevo; permite a prática de 2(dois) usuários simultaneamente, melhorando a flexibilidade, a agilidade dos membros inferiores, quadris e região lombar.	UN	5	R\$ 2.450,00	R\$ 12.250,00 ✓
5	ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLO - Fabricado para ser instalado em ambientes externos, resistentes à ações climáticas, oferecendo total segurança com tubos de aço carbono de no mínimo 2" x 2mm; 1" x 1,50mm; 3"½ x 2mm; ¾ x 1,50mm; rolamentos duplos; pintura automotiva de alta resistência; solda mig; orifícios para a fixação do equipamento com parafusos; bola de resina; especificações musculares em cada aparelho em baixo relevo; tampão de metal arredondado; permite a prática de 2(dois) usuários simultaneamente, aumentando a mobilidade da articulação dos ombros e dos cotovelos.	UN	5	R\$ 2.500,00	R\$ 12.500,00 ✓
6	ROTAÇÃO VERTICAL DUPLO - Fabricado para ser instalado em ambientes externos, resistentes à ações climáticas, oferecendo total segurança com tubos de aço carbono de no mínimo 2" x 2mm; 1" x 1,50mm; 3"½ x 2mm; ¾ x 1,50mm; rolamentos duplos; pintura automotiva de alta resistência; solda mig; orifícios para a fixação do equipamento com parafusos; bola de resina; especificações musculares em cada aparelho em baixo relevo em; tampão de metal arredondado; permite a prática de 2(dois) usuários ao mesmo tempo, fortalecendo e melhorando a flexibilidade dos músculos dos braços e cotovelos.	UN	5	R\$ 1.690,00	R\$ 8.450,00 ✓
VALOR TOTAL					R\$ 95.150,00 ✓

- * PAGAMENTO: A combinar.
- * DA ENTREGA: 30 dias.
- * Proposta Válida por 60 dias

Teresina (PI), 12 de abril de 2018



Forres dos Santos - MEE
José Pereira dos S. Neto
RG. 719.701-PI.



LF FITNESS CENTER

RUA ONZE DE JUNHO, Nº 1540, BAIRRO: PROMORAR
64.027-395, TERESINA, PIAUÍ - FONE: (86) 9 9935-5750

COTAÇÃO DE PREÇOS

OBJETO: ACADEMIAS DE PRAÇAS

A prefeitura Municipal de São João dos Patos -ma

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	V. UNIT.	V. TOTAL
1	CONGLOMERADO COM 6 FUNÇÕES - Equipamento desenvolvido para trabalho em ambientes externos resistentes a ações climáticas, oferecendo total segurança aos usuários, permitindo portanto, que o aparelho possa ser instalado em áreas fechadas e ao ar livre, com capacidade para 4 pessoas se exercitarem ao mesmo tempo, onde trabalha os membros superiores e inferiores, fortalecendo, alongando e aumentando a flexibilidade. Base principal construída com tubos de aço carbono de 2" x 2mm; ¾ x 1,50mm; 1"½ x 3mm; 1" x 1,50mm; 1"½ x 1,50mm; oblongo de 20 x 50 x 1,50mm; pinos maciços; rolamentos duplos; Desoxidação a base hidrocarboneto, aplicação de prime e pintura automotiva de alta resistência; batentes de borracha; solda mig; orifícios para a fixação do equipamento no solo com parafusos; tampão de metal arredondado; especificações musculares em cada aparelho; carga máxima de peso 5Kg por disco; oferece baixa manutenção e possibilita ao usuário uma sensação de total liberdade e uma ótima biomecânica.	UN	5	R\$ 4.600,00	R\$ 23.000,00 ✓
2	SIMULADOR DE CAMINHADA TRIPLO - Fabricado para ser instalado em ambientes externos, resistentes à ações climáticas, oferecendo total segurança com tubos de aço carbono de 2"½ x 2mm; 2" x 2mm; 1" ½ x 1,50mm; chapa anti-derrapante de no mínimo 3mm; pinos maciços; rolamentos duplos; pintura automotiva de alta resistência; batentes de borracha; solda mig; orifícios para a fixação do equipamento no solo com parafusos de fixação; tampão de metal arredondado; especificações musculares em cada aparelho em baixo relevo; permite a prática de 3(três) usuários simultaneamente, aumentando a mobilidade dos membros inferiores e desenvolve a coordenação	UN	5	R\$ 3.600,00	R\$ 18.000,00 ✓

3	<p>ESQUI TRIPLO - Fabricado para ser instalado em ambientes externos, resistentes à ações climáticas, oferecendo total segurança com tubos de aço carbono de no mínimo 2" x 2mm; 1" x 1,50mm; metalon de no mínimo 30x50x2mm; chapa anti-derrapante de no mínimo 3mm; pinos maciços; rolamentos duplos; pintura automotiva de alta resistência; batentes de borracha; solda mig; orifícios para a fixação do equipamento com parafusos; tampão de metal arredondado; especificações musculares em cada aparelho em baixo relevo; permite a prática de 3(três) usuários simultaneamente, permitindo uma melhora da flexibilidade dos membros inferiores, superiores, quadril e a função cardiorrespiratória.</p>	UN	5	R\$ 3.600,00	R\$ 18.000,00
4	<p>SURF DUPLO - Fabricado para ser instalado em ambientes externos, resistentes à ações climáticas, oferecendo total segurança com tubos de aço carbono de no mínimo 2" x 2mm; 1"½ x 1,50mm; 3"½ x 4mm; chapa anti- derrapante; pinos maciços; rolamento duplos; pintura automotiva de alta resistência; batentes de borracha; solda mig; orifícios para a fixação do 1 equipamento com parafusos de fixação no solo; tampão de metal arredondado; especificações musculares em cada aparelho em baixo relevo; permite a prática de 2(dois) usuários simultaneamente, melhorando a flexibilidade, a agilidade dos membros inferiores, quadris e região lombar.</p>	UN	5	R\$ 2.600,00	R\$ 13.000,00
5	<p>ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLO - Fabricado para ser instalado em ambientes externos, resistentes à ações climáticas, oferecendo total segurança com tubos de aço carbono de no mínimo 2" x 2mm; 1" x 1,50mm; 3"½ x 2mm; ¾ x 1,50mm; rolamentos duplos; pintura automotiva de alta resistência; solda mig; orifícios para a fixação do equipamento com parafusos; bola de resina; especificações musculares em cada aparelho em baixo relevo; tampão de metal arredondado; permite a prática de 2(dois) usuários simultaneamente, aumentando a mobilidade da articulação dos ombros e dos cotovelos.</p>	UN	5	R\$ 2.600,00	R\$ 13.000,00

6	ROTAÇÃO VERTICAL DUPLO - Fabricado para ser instalado em ambientes externos, resistentes à ações climáticas, oferecendo total segurança com tubos de aço carbono de no mínimo 2" x 2mm; 1" x 1,50mm; 3"½ x 2mm; ¾ x 1,50mm; rolamentos duplos; pintura automotiva de alta resistência; solda mig; orifícios para a fixação do equipamento com parafusos; bola de resina; especificações musculares em cada aparelho em baixo relevo em; tampão de metal arredondado; permite a prática de 2(dois) usuários ao mesmo tempo, fortalecendo e melhorando a flexibilidade dos músculos dos braços e cotovelos.	UN	5	R\$ 1.600,00	R\$ 8.000,00
VALOR TOTAL					R\$ 93.000,00

- * VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (Sessenta) dias;
- * PAGAMENTO: 30 (trinta) dias úteis.
- * GARANTIA: 12 (doze) meses, contra defeito de fabricação;
- * DA ENTREGA: 15 (quinze) dias.

Teresina (PI), 12 de abril de 2018



LUIZ FERNANDO SANTOS MARTINS
 CPF: 167.461.204-49
 RG: 225.884 SSP/PI