



Ao Pregoeiro(a) da  
 Prefeitura Municipal de Acarajú  
 Secretaria de Desporto e Juventude  
 Pregão Presencial Nº 1902.01/2020  
 Data de Abertura: 10 de Março de 2020  
 Horário: 08h:30min.

**Proposta de Preços**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID	QTD	MARCA	VR. UNIT.	VR. UNIT. EXTENSO	VR. TOTAL	VR. TOTAL EXTENSO
1	<b>SIMULADOR DE BICICLETA INDIVIDUAL</b> Fortalece as articulações dos membros inferiores e músculos das coxas e pernas. Fabricado com tubos de aço carbono de 2" x 2 mm. Chapas de aço carbono com 4.75mm para ponto de fixação do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315mm soldado e com bordas arredondadas. Chumbador parabólico de 3/8" x 2 1/4". Parafusos e porcas de fixação zincadas. Tampão embutido interno em plástico injetado de 2" com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato, película protetiva de resina de poliéster termo endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda MIG, conjunto de pedivela de ferro e/ou alumínio rolamento padrão com pedal de plástico e/ou alumínio. Adesivo refletivo destrutível 3m com identificação dos grupos musculares com logomarca do fabricante. Capacidade: 1 usuário Garantia de 180 dias.	UNID	20	FALCON	R\$ 1.856,00	mil oitocentos e cinquenta e seis reais	R\$ 37.120,00	trinta e sete mil, cento e vinte reais
2	<b>VOLANTE VERTICAL DUPLA</b> Estrutura principal em tubo redondo de 4" na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2 1/4" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro treliado para montagem de equipamento, Chapas dobradas a frio com matriz, Pintura em poliéster apropriada para uso externo. Parafuso 1/2" x 1" zincado com porca autotravante, base superior e inferior com flange de 260mm x 1/4" com seis orifícios de fixação. Solda por processo MIG, acompanha adesivo orientativo. Articulações com rolamento 6205 DDU retentor de vedação emborracha dupla automotiva, cubos de 2" em aço 1045. Capacidade: 2 usuários Garantia de 180 dias.	UNID	20	FALCON	R\$ 1.885,00	mil oitocentos e oitenta e cinco reais	R\$ 37.700,00	trinta e sete mil e setecentos reais
3	<b>SIMULADOR DE ESQUI INDIVIDUAL</b> Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, com dimensões de 2", 1" 1/2 e 1" com espessuras de 2,00 mm e tubo 50x30x1,50 mm, orifícios tubulares, extremidades superiores, inferiores e móveis blindado sem chapa 14 tornando-o insensível a penetração de água utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (TipoZZ) SOLDADA Processo MIG/PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epóxi utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a amolecimento. COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível, PARAFUSOS: Aço zincado DIMENSÕES: Altura: 1510 mm, Largura: 515 mm, Profundidade: 1247 mm, Peso: 31 kg, Área: 0,64 m², Capacidade: 1 usuário Garantia de 180 dias.	UNID	20	FALCON	R\$ 2.088,00	dois mil e oitenta e oito reais	R\$ 41.760,00	quarenta e um mil, setecentos e sessenta reais

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*



4	SIMULADOR DE CAMINHADA INDIVIDUAL	Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, com dimensões de 2" a 1" 1/4 com espessuras mínimas de 2,00 mm; ofícios tubulares extremidades superiores, inferiores a móveis blindados em chapa 14, tomando-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 eletrolítico epóxi utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Polipropileno e PVC flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1570mm x Largura: 836mm x Profundidade: 836mm/Peso: 25kg/Área: 0,7m <sup>2</sup> Capacidade: 1 usuário Garantia de 180 dias.	UNID	20	FALCON	R\$ 1.989,00	mil novecentos e oitenta e nove reais	R\$ 39.780,00	trinta e nove mil, setecentos e oitenta reais
5	ALONGADOR3 ALTURAS	Fabricado com tubos de aço carbono de 4" x 3 mm, 3" 1/4 x 3,75 MM, 2" X 2 MM; 1" x 1,50mm; 3/4 x 1,20mm. Barras chatas de 3/16"x1"1/4. Chapas de aço carbono de 4,75 mm para ponto reforço da estrutura a 3mm para fixação do conjunto do volante. Utilizar finos maciços, tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo endurecível colorido com sistema de deposição da pó eletrolítico, solda MIG Chumbador com flange de 230mmx3/16". corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8" hastas de ferro maciço treilado de 3/8". Tampão embutido interno em plástico injetado de 4" com acabamento estético acompanhando a dimensão externa do tubo, parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Capacidade: 3 usuários Garantia de 180 dias.	UNID	20	FALCON	R\$ 2.084,00	dois mil e oitenta e quatro reais	R\$ 41.680,00	quarenta e um mil, seiscentos e oitenta reais
6	TWIST LATERAL DUPLO	Estrutura principal em tubo redondo de 4" na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2" a 1 1/4" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro treilado para montagem do equipamento, chapas dobradas a frio com matriz, pintura com acabamento siliconado a brilhante, pintura em poliéster apropriada para uso externo, parafuso 1/2" x 1" zincado com porca auto-travante, base superior a inferior com flange de 260mmx1/4 com seis orifícios de fixação, solda por processo MIG, acompanha adesivo orientativo. Articulações com rolamento 6205 DDU, retentor de vedação em borracha dupla automotiva, cubos de 2" em aço 1045, pegadas superior para proporcionar maior estabilidade ao usuário. Capacidade: 2 usuários Garantia de 180 dias.	UNID	20	FALCON	R\$ 1.970,00	mil novecentos e setenta reais	R\$ 39.400,00	trinta e nove mil e quatrocentos reais
7	MULTI EXERCITADOR 6 FUNÇÕES	Estrutura principal em tubos de aço carbono de 4" x 2mm, estrutura secundária em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm. Peças de movimentação produzidas em tubo de aço carbono de 1" x 2,00mm com flange de fixação em aço carbono de 240mm x 3/8". Todas as porcas auto-travantes e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados. Acabamentos arredondados, sem arestas ou canto vivo, dando segurança e conforto aos usuários. Produto inteiramente montado pelo sistema de soldagem MIG a MAG, passa por tratamento de fosfatização e pintura feita pelo sistema epóxi poliéster para uso externo e interno. Adesivo de identificação do produto, músculos exarচিতados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Base de fixação do aparelho fixado ao piso com chumbadores parabol. Capacidade: 4 usuários Garantia de 180 dias.	UNID	20	FALCON	R\$ 5.679,00	cinco mil, seiscentos e setenta e nove reais	R\$ 113.580,00	cento e treze mil, quinhentos e oitenta reais

*Handwritten signatures and marks:*  
 - Signature: Celso  
 - Initials: MR  
 - Large handwritten number: 2  
 - Other scribbles and marks.



8	SIMULADOR DECAVALGADA INDIVIDUAL	Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2", 1" ½, ¾ e 1" com espessuras 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 eletrolítico epóxi 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: 22kg / Área: 027 m² Capacidade: 1 usuário Garantia de 180 dias.	UNID	20	FALCON	R\$ 2.179,00	dois mil, cento e setenta e nove reais	R\$ 43.580,00	quarenta e três mil, quinhentos e oitenta reais
9	ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLA	Estrutura principal em tubo redondo de 4" na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2" na chapa 14, base em ferro tráfido para montagem do equipamento. chapas dobradas a frio com matriz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, pegadas em borrachas, pintura em poliéster apropriada para uso externo, parafuso ½ x 1" zincado com porca auto-travante, base superior e inferior com flange de 260mm x ¾ com seis orifícios de fixação, solda por processo MIG, acompanha adesivo orientativo. Articulações com rolamento 6205 DDU, retentor de vedação em borracha dupla automotiva, cubos de 2" em aço 1045. Capacidade: 2 usuários Garantia de 180 dias.	UNID	20	FALCON	R\$ 2.273,00	dois mil, duzentos e setenta e três reais	R\$ 45.460,00	quarenta e cinco mil, quatrocentos e sessenta reais
10	PLACA INFORMATIVA VERTICAL COM FIXAÇÃO NO PISO	Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" e 1" com espessuras de 2,00 mm; moldura em chapa 18; orifícios tubulares extremidades superiores blindadas em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água. SOLDA: Processo MIG. PINTURA: submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrolítico epóxi utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização COMPONENTES: Polipropileno, Adesivo em impressão digital de alta fixação. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 2030 mm / Largura: 77mm / Profundidade: 840 mm / Peso: 20 kg / Área: 0,06 m². Garantia de 180 dias.	UNID	20	FALCON	R\$ 1.989,00	mil novecentos e oitenta e nove reais	R\$ 39.780,00	trinta e nove mil, setecentos e oitenta reais
11	ESTAÇÃO ACADEMIA AO AR LIVRE CADEIRANTE	Equipamento de exercícios integrados adaptado para cadeirante, com os exercícios: Puxador - desenvolve a musculatura dos ombros Rotação de braços através de "pedivela" melhora a mobilidade das articulações dos membros superiores. Volante diagonal dupla - melhora a mobilidade das articulações dos membros superiores. Pectoral - desenvolve a musculatura dos ombros. Estrutura principal em tubo de aço carbono seção circular de 4", com 2mm de espessura. Todas as porcas auto-travantes e parafusos com trava rosca de alto torque, todos zincados. Acabamentos arredondados, sem arestas ou canto vivo, dando segurança e conforto aos usuários. Produto inteiramente montado pelo sistema de soldagem MIG, passa por tratamento de lustração. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Base de fixação do aparelho com cortes arredondados, sendo fixado ao piso com chumbadores parabólicas. Rolamentos em tubo mecânico de seção circular de 60mm com 6mm de espessura aproximadamente 2 volantes em tubo de aço com manoplas em polietileno. "Pedivela" manual com pedais em polietileno. Dimensões gerais: 2000mm x 1400mm x 1750mm. Capacidade: 4 usuários Garantia de 180 dias.	UNID	20	FALCON	R\$ 4.925,00	quatro mil, novecentos e vinte e cinco reais	R\$ 98.500,00	noventa e oito mil e quinhentos reais
<b>Valor Geral da Proposta</b>								R\$ 578.340,00	

Importa a Presente Proposta a Quantidade de quinhentose setenta e oito mil trezentose quarenta reais

Valor Global da Proposta: R\$ 578.340,00

quinhentose setenta e oito mil, trezentos e quarenta reais





# ÔMEGA



## Distribuidora

ÔMEGA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS EIRELI



Pela presente declaramos inteira submissão aos preceitos legais em vigor, especialmente os da Lei Nº 8.666/93 e Lei Nº 10.520/2002, bem como às cláusulas e condições do presente Edital.

Declaramos que nossos preços já estão inclusas todos os tributos, impostos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, custos, demais despesas que possam incidir sobre o fornecimento licitado, inclusive a margem de lucro.

Dados do Representante para assinatura do contrato - Nome: FRANCISCO ARRUDA DIAS AGUIAR; Brasileiro, naturalidade: Sobral/CE; Estado Civil: Casado; Profissão: Comerciante; CPF Nº 116.390.753-72; RG Nº 8904002000214; Domicílio: Av. Rui Barbosa nº 343, Apto 2001, Edifício Patricia, Condomínio Paço do Bem, Bairro Meireles, CEP: 60.115-220; Cargo na Empresa: Administrador, e/ou Procurador devidamente habilitado.

Caso sejamos vencedores da Licitação mencionada, informamos que o e-mail disponível para envio de **Ordens de Compras, Empenhos** ou qualquer documento de mesma natureza, é: **oc@omegadistribuidora.com.br**

OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA IMPLANTAÇÃO DE ACADEMIAS AO AR LIVRE, DESTINADOS A SECRETARIA DE DESPORTO E JUVENTUDE, DO MUNICIPIO DE ACARAÚ/CE.

**Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias.**

**Procedência dos Produtos: Nacional.**

**Prazo de Entrega: 10 (dez) dias úteis, a contar da expedição das ORDENS DE COMPRA/FORNECIMENTO, no Almoxarifado, Sito a Av. Nicodemos Araújo, nº 2105, Bairro Vereador Antônio Livino da Silveira, Acaraú/CE.**

**Informações de Banco: nº 001 (Banco do Brasil) - AG.: 1604-7 - C/C.: 7658-9**

FORTALEZA / CE, 06 DE MARÇO DE 2020

CARTÓRIO  
MELO JÚNIOR

ÔMEGA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS EIRELI

FRANCISCO ARRUDA DIAS AGUIAR  
ADMINISTRADOR  
RG: 8904002000214  
CPF: 116.390.753-72

Rua Tereza Cristina, 1258 - Centro - Fortaleza / CE - Cep: 60.015-141  
Fone: (85) 3255-9850 - CNPJ: 41.600.131/0001-97 - CGF: 06.189.506-7  
e-mail: omegacomercial01@gmail.com/omegacomercial@hoima.com

6  
6