

INSTITUTO DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA – AM
Diretoria de Ensino médio e Técnico
Coordenação de Educação Física e Eventos Esportivos

	IFAM/COMPRAS
Fls. Nº	<i>[Handwritten signature]</i>
Rubrica:	<i>[Handwritten signature]</i>

Memo. Nº 012/CDEF/IF-AM/2016.

Da: Coordenação de Educação Física e Eventos Esportivos
À : DAP
As: Comunicação (Faz).

Manaus, 13 de abril de 2016.

Prezado Senhor

Vimos por meio deste comunicar a V.
S^a que esta coordenação está de acordo com as propostas colocadas nos itens
2,3,6,10,11,13,18,20,21,22,24,25,26 e 27.

No item 07 (Maquina de Remada
Sentado), houve 02(duas) propostas e foi solicitado imagem da máquina e a que atende
a especificação do termo de referência é a da página 99.

No item 08, na página 100 a Máquina
de Remada não está de acordo com as especificações do termo de referência por não
conter placas de peso.

No item 08 (Máquina de
Desenvolvimento Sentada) houve 03(três) propostas e foi solicitado imagem do
aparelho, e a que atende a especificação do termo de referência é a da página 101.

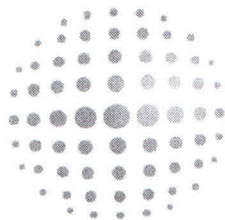
Atenciosamente.

[Handwritten signature]
Diretoria de Ensino médio e Técnico
Coordenação de Educação Física e Eventos Esportivos
Dispersões
Port. Nº 200-GDC/DEFET-AM/07 de 09/07/2007

Item 02

Agachamento Barra Guiada, Smith – Aparelho de Musculação da linha Profissional. Agachamento Barra Guiada: Estrutura projetada com base da máquina elevada do solo, construída em tubos redondos ou oblongos, com espessura mínima de parede interna de 3 mm, tubos de aço carbono decapados, oleados e sem costuras, torcidos ou dobrados em ângulo sem enrugamento ou perda mínima de perfil, solda por processo semi-automático protegida por gás inerte (Argônio), descartando possibilidade de corrosão posterior da região soldada, manoplas emborrachadas, regulagens no mínimo a cada 25 mm que acomodem usuários de qualquer envergadura, possibilidade de acesso fácil a todos os pontos de regulagens na posição de execução do exercício, com ajuste mecânico e travamento com pino seletor em aço de 12 mm, pintura eletrostática a pó com pré tratamento químico de superfície a base de fosfato de zinco ou tratamento ecológico sem efluentes, fixada de forno com temperatura de 205 graus Celsius, pés niveladores emborrachados. Características Específicas: 4 suportes em aço inox para armazenamento de anilhas com ponteiros standart, sistema de deslizamento da barra em ambos os lados, barra de tração independente do suporte de anilha que facilita o giro da barra, contra-peso que alivia o peso do conjunto da barra guiada, travas de segurança com regulagem de altura, design da estrutura sem travessas na base do equipamento, facilitando a colocação de bancos e acessórios e estrutura robusta construída em aço com sistema nivelador que garante estabilidade e segurança para o usuário.

IFAM/COMPRA
Fls. Nº 96
Rubrica CA



FLEX
FITNESS EQUIPMENT

www.flex.ind.br

ITEM 3

Athletic
BEST FOR LIFE

Lote 3 - Elíptico Profissional 1600Especial – Código 2130



IFAM/COMPRAS
Fls. N° <u>97</u>
Rubrica <u>[assinatura]</u>

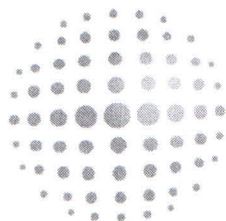
- Sapata com regulagem de nível de piso.
- Rodízios para deslocamento.
- Porta-garrafa.
- Programas especiais de avaliação – Body Fat e Recovery.
- Monitor em LCD com Multifunções – Scan, Time, Speed, Distance, Calories, Pulse e RPM.
- Braços emborrachados com sensor de batimentos cardíacos
- Regulagem de flexão das pernas.
- Regulagem para banco na horizontal para melhor movimento.
- Novo sistema de frenagem magnético indexado com 8 níveis de esforço
- Tamanho 1600 x 570 x 1180 mm
- Hand Grip
- Sistema de resistência Eletromagnético.
- Estrutura em aço, com pintura Eletrostática.
- Peso do usuário: 150Kg
- Tipo de esforço: magnético indexado
- Pés com rodas

Garantias mínimas: 03 anos para defeitos de fabricação e estrutura; 01 ano para componentes elétricos, mecânicos, empunhaduras e sensores.

ITEM 06

IFAM/COMPRAS
Fls. N° 98
Rubrica

Máquina Puxador Costas Polia Alta Simples – Aparelho de Musculação da Linha Profissional – Máquina Polia Alta Simples: Estrutura projetada com a base da máquina elevada do solo, construída em tubos redondos ou oblongos, com espessura, mínima de parede interna de 3MM, tubos em aço carbono decapados, oleados e sem costuras, torcidos ou dobrados em ângulo sem enrugamento ou perda mínima de perfil, solda por processo semi-automático protegida por gás inerte(Argônio), descartando possibilidades de corrosão posterior da região soldada, manoplas emborrachadas, estofados construídos especificamente para cada aparelho, com desenho anatômico, em plataforma de madeira de no mínimo 18mm, fiberglass ou metal, injetados em espuma automotiva(Espuma em poliuretano expandido) de alta densidade(d-80 160KG/CM2) revestida com tecido sintético de alta resistência, anti-alérgico, lavável e impermeável, estofados na cor preta ou laranja, pintura eletrostática a pó com pré tratamento químico de superfície a base de fosfato de zinco ou tratamento ecológico sem efluentes, fixada em forno com temperatura de 205 graus Celsius, pés niveladores emborrachados que permitem ajustar o equipamento perante o solo, rolamentos do tipo rasey 6201 a 6205, mancais auto oscilantes em aço carbono nas partes girantes com dupla blindagem, cabos de aço do tipo entrelaçado com alma de fibra (1/8" – 6x19 AF) revestimento injetado com material plástico(nylon) de alta resistência e capacidade de suportar carga mínima de 800 KG, sistema de ajuste de tensão, carenagem protetora do conjunto de pesos, guias em inox(aço inox 304 polido), roldanas com rolamento blindados e carenadas, bateria de peso com placas de 5 KG ou 7 KG em aço usinado com precisão milimétrica, massa aferida, amortizada placa a placa com poliacetal ou similar com sistema auto-lubrificante, pinos para seleção de carga magnético para maior segurança, componentes de fixação como: parafusos, arruelas, porcas, anéis elásticos e pinos elásticos tratados a base de zinco, componentes plásticos tais como ponteiras internas, ponteiras externas e luvas de proteção interna fabricados em plástico PP injetado com travas mecânicas de fixação, adesivo com instrução de uso e grupos musculares, carga mínima de 87 KG. Características Específicas: com o usuário posicionado no equipamento podem ser feitos os seguintes ajustes: de carga, da regulagem de altura dos apoios das pernas e da altura do assento, conjunto giratório de polia para possibilitar a execução dos movimentos em todas as direções sem danificar o cabo de aço, dispositivo de segurança ligando o conjunto giratório à estrutura, o que garante mais segurança ao usuário em caso de quebra do eixo, barra de tração totalmente emborrachada, fabricada em tubo de aço medindo 1200 mm com extremidades anatomicamente posicionadas com inclinação de 30 graus, incluso a barra de pegada para execução do movimento, ligação articulada entre o cabo de aço e a barra, sistema de troca rápida com mosquetão em aço com trava de segurança e terminal do cabo de aço com amortecedor esférico em borracha de alta densidade e estrutura robusta construída em aço com sistema nivelador que garante estabilidade e segurança para o usuário.



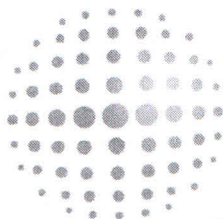
FLEX
FITNESSEQUIPMENT
www.flex.ind.br

ITEM 7

IFAM/COMPRAS
Fls. N° aa
Rubrica: aa

Máquina de Remada Sentada – Aparelho de musculação da Linha Profissional – Máquina Remada Sentada com Apoio: Estrutura projetada com a base da máquina elevada do solo, construída em tubos redondos ou oblongos, com espessura mínima de parede interna de 3 mm, tubos em aço carbono decapados, oleados e sem costuras, torcidos ou dobrados em ângulo sem enrugamento ou perda mínima de perfil, solda por processo semi-automático protegida por gás inerte(Argônio), descartando possibilidade de corrosão posterior da região soldada, manoplas emborrachadas, estofados construídos especificamente para cada aparelho, com desenho anatômico, em plataforma de madeira de no mínimo 18 mm, fiberglass ou metal, injetados em espuma automática(Espuma em poliuretano expandido) de alta densidade(d-80 160KG/CM2) revestida com tecido sintético de alta resistência, anti-alérgico, lavável e impermeável, estofados na cor preta ou laranja, pintura eletrostática a pó com pré tratamento químico de superfície a base de fosfato de zinco ou tratamento ecológico sem efluentes, fixada em forno com temperatura de 205 graus Celsius, pés niveladores emborrachados que permitam ajustar o equipamento perante o solo, rolamentos do tipo rasey 6201 a 6205, mancais auto oscilante em aço carbono nas partes girantes com dupla blindagem, cabos aço do tipo entrelaçado com alma de fibra(1/8" - 6x19 AF) revestimento injetado com material plástico(nylon) de alta resistência e capacidade de suportar carga mínima de 800 KG, sistema de ajuste de tensão, carenagem protetora do conjunto de pesos, guias em inox(aço inox 304 polido), roldanas com rolamentos blindados e carenadas, bateria de peso com placas de 5 KG a 7 KG em aço usinado com precisão milimétrica, massa aferida, amortizada placa a placa com poliacetal ou similar com sistema auto-lubrificante, pinos para seleção de carga magnético para maior segurança, componentes de fixação como: parafusos, arruelas, poças, anéis plásticos e pinos elásticos tratados a base de zinco, componentes plásticos tais como ponteiras internas, ponteiras externas e luvas de proteção interna fabricados em plástico PP injetados com travas mecânicas de fixação, adesivo com instrução de uso e grupos musculares, carga mínima de 87 KG.

Característica Específicas: com o usuário posicionado no equipamento podem ser feitos os seguintes ajustes: de carga, da distância do apoio do peito e de altura do assento, braços articulados com pegadas giratórias e com acabamento emborrachado ue permitem variações na execução do movimento, braços independentes e que permitem um movimento unilateral ou simultâneo, pedal de saída para auxiliar o início do movimento e estrutura robusta construída em aço com sistema nivelador que garante estabilidade e segurança para o usuário.



FLEX
FITNESSEQUIPMENT

www.flex.ind.br

KIKOS

Há 22 anos vendendo saúde

ITEM 08

IFAM/COMPRAS
Fls. N° 100
Rubrica: JM



Especificações

Equipamento Profissional.

Individual, permite o uso de uma pessoa por vez.

Pintura eletrostática a pó.

Painel com informações tempo, contagem, T.C, Tempo e Caloria.

Banco e pegada anatômica.

Suporte a pessoas com até 120kg.

Tipo de Exercícios

Rower, praticamente todos os músculos são ativados neste movimento.

Peitoral, fortalece, desenvolve e elimina a flacidez dos músculos peitorais.

Remada alternada, desenvolve e fortalece os músculos costais atuando principalmente grande dorsal.

Rosca direta ou alternada: trabalha os músculos dos braços atuando principalmente bíceps e tríceps.

LegPress: neste movimento os músculos trabalhados são os das pernas.

Abdominal, exercício no qual se movimenta os músculos da região abdominal, sendo muito empregado em série para perda de peso, eliminando também a flacidez destes músculos.

Composição

Estrutura em aço reforçado.

Dimensões

Espaço Físico (CxLxA): 111 x 74 x 136,5cm.

ITEM 08

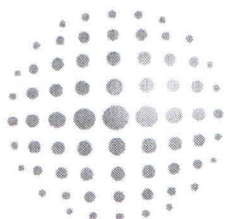
ITEM 08 (4ª Colocação)

COMPRAS

Fis. Nº

Rubrica

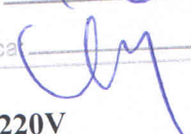
Máquina de Desenvolvimento Sentado – Aparelho de Musculação da Linha Profissional – Máquina Desenvolvimento Sentado: Estrutura projetada com a base da máquina elevada do solo, construída em tubos redondos ou oblongos, com espessura mínima de parede interna de 3 mm, tubos em aço carbono decapados, oleados e sem costuras, torcidos ou dobrados em ângulo sem enrugamento ou perda mínima de perfil, solda por processo semi-automático protegida por gás inerte (Argônio), descartando possibilidade de corrosão posterior da região soldada, manoplas emborrachadas, estofados construídos especificamente para cada aparelho, com desenho anatômico (Espuma em Poliuretano Expandido) de alta densidade (D-80 160KG/CM²) revestida com tecido sintético de alta resistência, anti-alérgico, lavável e impermeável, estofados na cor preta ou laranja, pintura eletrostática a pó com pré tratamento químico de superfície a base de fosfato de zinco ou tratamento ecológico sem efluentes, fixada em forno com temperatura de 205 graus Celsius, pés niveladores emborrachados que permitam ajustar o equipamento perante o solo, rolamento do tipo rasey 6201 a 6205, mancas auto oscilantes em aço carbono nas partes girantes com dupla blindagem, cabos aço do tipo entrelaçado com alma de fibra (1/8" - 6x19 AF) revestimento injetado com material plástico (Nylon) de alta resistência e capacidade de suportar carga mínima de 800 KG, sistema de ajuste de tensão, carenagem protetora do conjunto de pesos, guias em inox (aço inox 304 polido), roldanas com rolamentos blindados e carenadas, bateria de peso com placas de 5 KG ou 7 Kg em aço usinado com precisão milimétrica, massa aferida, amortizada placa a placa com poliacetal ou similar com sistema auto-lubrificante, pinos para seleção de carga magnético para maior segurança, componentes de fixação como: parafusos, arruelas, poças, anéis elásticos e pinos elásticos tratados a base de zinco, componentes plásticos tais como ponteiras internas, ponteiras externas e luvas de proteção interna fabricados em plásticos PP injetados com travas mecânicas de fixação, adesivo com instrução de uso e grupos musculares, carga mínima de 87 KG. Características Específicas: com o usuário posicionado no equipamento pode ser feito o ajuste de carga e de altura do assento, possibilidade de ajuste do encosto, regulagem do ângulo do encosto, braços independentes e que permitem um movimento unilateral ou simultâneo, pegadas emborrachadas que permitem variações de posição e estrutura robusta construídas em aço com sistema nivelador que garante estabilidade e segurança para o usuário.



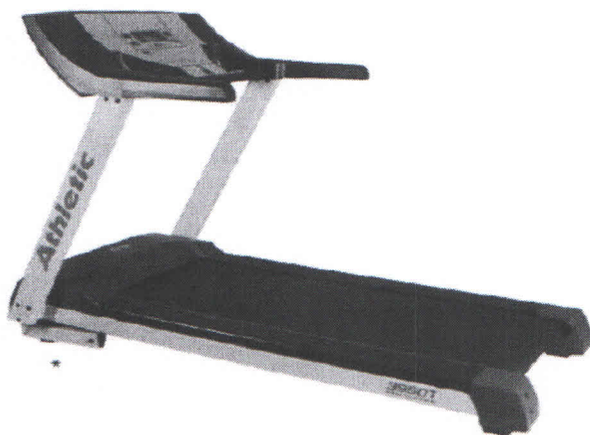
FLEX
FITNESSEQUIPMENT

www.flex.ind.br

ITEM 10

IFAM/COMPRAS
Fls. Nº 102
Rubrica 

Lote 10 - Esteira Athletic Profissional 3950T – Código 2120-110V/2121 – 220V



- Estrutura em aço com solda de alta resistência.
 - Proteção nas laterais em PVC para evitar o contato do suor e a ferrugem.
 - Rodízios para deslocamento.
 - 14 programas trabalho.
 - Sistema de ventilação.
 - Monitor grande com porta-objetos.
 - Sensor de batimento por Hand Grip e receptor para cinta torácica.
 - Monitor em LED.
 - Sapata de regulagem para o nível do piso.
 - Sistema de parada de emergência.
 - Botão de emergência.
 - Opção de idioma no painel do equipamento: Português ou Inglês.
 - Tamanho 1327x918x1880mm
 - Inclinação 0 a 15%
 - Velocidade 0 a 18 Km
 - Motor 2 Hp.
 - Área de Caminhada 1428x500mm
 - Peso do Usuário 150 Kg
- Garantia: 03 anos para defeitos de fabricação.

ITEM M

Lote 11 - Extensor de Pernas - Código: 02461

IFAM/COMPRAS
Fls. Nº 103
Rubrica: <i>[assinatura]</i>



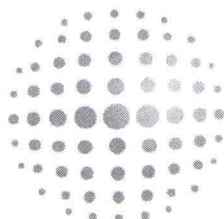
2 - 12500,00 25000,00

- BIOMECÂNICA - movimentos convergentes e biangulares que trabalham 30% a mais os músculos.
 - PESOS - Torre de peso mais baixa para mais visão da sala e dos alunos. Peso em aço com pintura PVC e bucha interna, com maior precisão e deslocamento durante o exercício.
 - ESTRUTURA - Oblongo/Tubular de 3" com dupla camada de pintura epóxi/eletrostático e acabamentos em alumínio para evitar oxidação, sujeiras e quebras. Roldanas injetadas com rolamentos blindados. Cor Prata+Verniz
 - ERGONOMIA - Bancos e assentos com espuma injetada, revestidos em couro sintético de alta resistência, com várias regulagens para uma maior adaptação durante o exercício com sistema de pino para regulagem. Pegadores em material emborrachado macio/resistente para evitar absorção de suor e detalhes em alumínio.
 - Medidas - 1250x955x1440mm (CxLxA)
 - Coluna/Bateria de Peso - 100 kg
 - Polia de Nylon, $\phi 115 \times 22$ mm, com selado 6203Z rolamento
 - Cabo de aço coberto com 6mm diâmetro externo
 - Capa verde escuro Acrilyc transparente - Back & tampa frontal.
 - Carenagem frontal e traseira cobrindo toda torre de pesos em plástico ABS
 - Pino seletor de carga preso à torre de pesos
 - Torre de carga composta por placas encaixadas por buchas sendo possível lubrificar.
 - Adesivos sinalizando os músculos recrutados
 - Sistema de carga adicional fracionada que permite incrementos de 2,5 kg. Ideal para treinamento iniciantes, reabilitação, idosos e alto rendimento (Informar no Pedido).
 - Porta objetos
- Garantias mínimas: 01 ano para estrutura, solda e pés; 01 ano para estofamento e demais itens.

ITEM 13

IFAM/COMPRAS
Fls. N°
Rubrica:

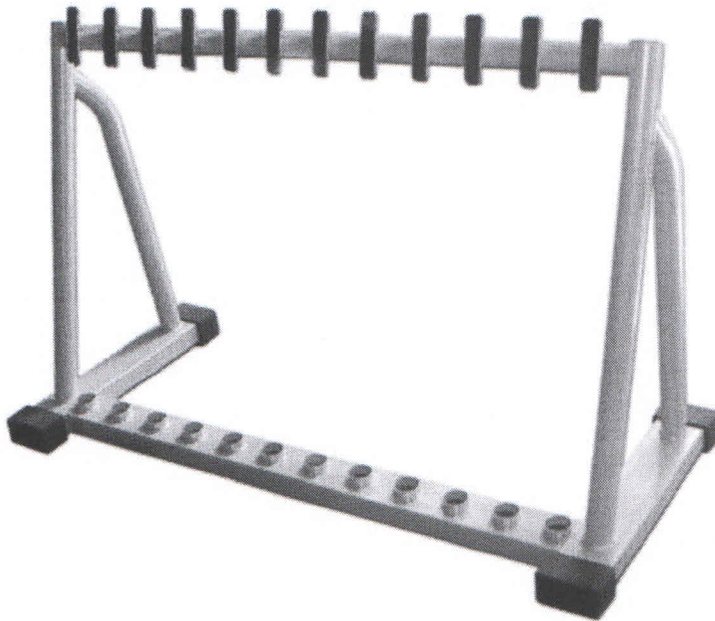
Máquina Leg Press 45 graus – Aparelho de Musculação da Linha Profissional – Estrutura projetada com a base da máquina elevada do solo, construída em tubos redondos ou oblongos, com espessura mínima de parede interna de 3 mm, tubos em aço carbono decapados, oleados e sem costuras, torcidos ou dobrados em ângulo sem enrugamento ou perda mínima de perfil, solda por processo semi-automático protegida por gás inerte(Argônio), descartando possibilidade de corrosão posterior da região soldada, manoplas emborrachadas, estofados(assentos e apoios) construídos especificamente para cada aparelho, com desenho anatômico, em plataforma de madeira de no mínimo 18 mm, fiberglass ou metal, injetados em espuma automotiva(Espuma Expandido) de alta densidade(D-80 160KG/CM2) revestida com tecido sintético de alta resistência, anti-alérgico, lavável e impermeável, estofados na cor preta ou laranja, empunhaduras no máximo a cada 25 mm que acomodem usuários de qualquer envergadura, possibilidade de acesso fácil a todos os pontos de regulagens na posição de execução do exercício, com ajuste mecânico, pintura eletrostática a pó com pré tratamento químico de superfície a base de fosfato de zinco ou tratamento ecológico sem efluentes, fixada em forno com temperatura de 205 graus Celsius, pés niveladores emborrachados que permitam ajustar o equipamento perante o solo. Características Específicas: Resistência mecânica(carga) proporcionada por pesos livres tipo anilhas, 2 suportes para armazenamento de anilhas laterais em aço inox 304 com ponteira standart, plataforma para apoio dos pés em chapa xadrez anti-derrapantes com 2 siportes de anilhas em aço 304 com ponteira standart, sistema deslizante com 4(quatro) rodízios, 4 pontos de regulagem do ângulo do encosto, trava de segurança para o carrinho com 2 pontos de regulagem e estrutura robusta construída e aço com sistema nivelador que garante estabilidade e segurança para o usuário.



FLEX
FITNESSEQUIPMENT
www.flex.ind.br

Item 18

Suporte para Barras. Aparelho de Musculação da linha Profissional. Suporte de Barras: Constituída em tubos oblongos e chapas, com espessura mínima de parede interna de 3mm, tubos em aço carbono decapados, oleados e sem costuras, torcidos ou dobrados em ângulo sem enrugamento ou perda mínima de perfil, solda por processo semi-automático protegida por gás inerte (Argônio), descartando possibilidade de corrosão posterior da região soldada, pintura eletrostática a pó com pré tratamento químico de superfície a base de fosfato de zinco ou tratamento ecológico sem efluentes, fixada em forno com temperatura de 205°C, características específicas: Suporte para 5 barras, os pontos superiores e inferiores de apoio das barras são de plásticos de alta resistência, estrutura robusta construída em aço, com sistema nivelador que garante estabilidade e segurança para o usuário. Garantias mínimas: 01 ano para estrutura, solda e pés, 01 ano para estofamento e demais itens.



Item 20

Anilhas de Borracha prensada de 5KG. Equipamento de Lina profissional. Anilha de 5KG Borracha Prensada: Características: Fabricada em ferro fundido, revestida com borracha (Prensada) de alta qualidade, resistente, lavável e com alças para facilitar a pegada. Benefício: Protegido contra oxidação projetado para a prática de musculação, atribuindo segurança ao levantamento de peso, com o equipamento e a ajuda de profissionais, é possível aumentar a massa muscular de maneira satisfatória, promovendo a manutenção da saúde e da forma física. Composição: Ferro fundido, aferido, revestido com borracha prensada, peso líquido aproximado: 5 KG.

IFAM/COMPRAS
Fls. Nº 106
Rubrica: [assinatura]



Item 21

Anilhas de Borracha prensada de 10 KG. Equipamento de Lina profissional. Anilha de 10 KG
Borracha Prensada: Características: Fabricada em ferro fundido, revestida com
borracha(Prensada) de alta qualidade, resistente, lavável e com alças para facilitar a pegada..
Benefício: Protegido contra oxidação projetada para a prática de musculação, atribuindo
segurança ao levantamento de peso, com o equipamento e a ajuda de profissionais, é possível
aumentar a massa muscular de maneira satisfatória, promovendo a manutenção da saúde e da
forma física. Composição: Ferro fundido, aferido, revestido com borracha prensada, peso
líquido aproximado: 10 KG.



Item 22

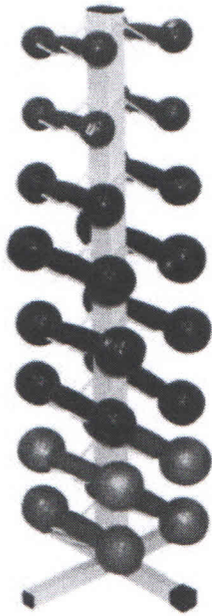
Anilhas de Borracha prensada de 20 KG. Equipamento de Lina profissional. Anilha de 20 KG Borracha Prensada: Características: Fabricada em ferro fundido, revestida com borracha(Prensada) de alta qualidade, resistente, lavável e com alças para facilitar a pegada.. Benefício: Protegido contra oxidação projetada para a prática de musculação, atribuindo segurança ao levantamento de peso, com o equipamento e a ajuda de profissionais, é possível aumentar a massa muscular de maneira satisfatória, promovendo a manutenção da saúde e da forma física. Composição: Ferro fundido, aferido, revestido com borracha prensada, peso líquido aproximado: 20 KG.



Item 24

Estante para pesos (BOLA) de 1 a 10 KG(PAR). Aparelho de musculação da linha profissional. Suporte para Halteres(PESO_BOLA) p/ 10 pares: Estrutura com a base da máquina elevada do solo, construída em tubos redondos ou oblongos, com espessura mínima de parede interna de 3mm, tubos em aço carbono decapados, oleados e sem costuras, torcidos ou dobrados em ângulo sem enrugamento ou perda mínima de perfil, solda por processo semi-automático protegida por gás inerte(argônio), descartando possibilidade de corrosão posterior da região soldada, manoplas emborrachadas, estofados construídos especificamente para cada aparelho, com desenho anatômico, em plataforma de madeira de no mínimo 18mm, fiberglass ou metal, injetados em espuma automática(espuma em poliuretano expandido) de alta densidade(D-80 160KG/CM2) revestida com tecido sintético de alta resistência, anti-alérgico, lavável e impermeável, pintura eletrostática a pó com pré tratamento químico de superfície a base de fosfato de zinco ou tratamento ecológico sem efluentes, fixada em forno com temperatura de 205°C, pés nivelados emborrachados, características específicas: Suporte vertical para armazenamento de até 10 pares de Halteres, pontos de apoio dos halteres revestidos com material plástico, estrutura robusta construída em aço, com sistema nivelador que garante estabilidade e segurança para o usuário. Garantias mínimas : 01 ano para estrutura, solda e pés, 01 ano para estofamento e demais itens.

IFAM/COMPRAS
Fls. N° 108
Rubrica: [Handwritten Signature]



Item 25

Barra para Supino 1,80m. Equipamento da linha profissional. Barra de 1,80 m em aço inox maciço: Desenvolvida com materiais de alta qualidade, a barra 1,80 m em aço inox maciço, recartilhada para melhor pegada, com limitadores, acompanha as presilhas, leva praticidade e resistência para quem pretende. O material em aço inox, é perfeito para acomodar anilhas com facilidade, além disso, garante maior durabilidade ao equipamento, ao contrário da cromada que tem baixa durabilidade, pois descasca. Composição: Barra em aço inox, peso líquido aproximado: 9,00 KG



IFAM/COMPRAS
Fls. Nº 109
Rubrica: CM

Item 26

Barra em W. Equipamento da linha profissional. Barra W: Fabricada em aço inox, maciça, com limitadores e acompanha as presilhas. Benefício: por ser inox tem alta durabilidade, não é necessário recompra como as cromadas



Item 27

Barra para Supino 1,20m. Equipamento da linha profissional. Barra de 1,20 m em aço inox maciço: Desenvolvida com materiais de alta qualidade, a barra 1,20 m em aço inox maciço, recartilhada para melhor pegada, com limitadores, acompanha as presilhas, leva praticidade e resistência para quem pretende. O material em aço inox, é perfeito para acomodar anilhas com facilidade, além disso, garante maior durabilidade ao equipamento, ao contrário da cromada que tem baixa durabilidade, pois descasca. Composição: Barra em aço inox, peso líquido aproximado: 7,00 KG





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS
CAMPUS MANAUS CENTRO

IFAM/COMPRAS
Fls. Nº <u>110</u>
Rubrica <u>[assinatura]</u>

FOLHA DE DESPACHO / ENCAMINHAMENTO

Manaus, 07 de abril de 2016.

À
Coordenação de Educação Física e Eventos Esportivos

Assunto: Parecer licitação aquisição equipamentos musculação
Processo nº 23042.001111/2015-37 – Pregão eletrônico 40/2015

Considerando necessidade de continuar processo licitatório destinado a aquisição de equipamentos de musculação, solicito expedição de parecer quanto à aceitabilidade das propostas questionadas pelos fornecedores, a saber, as primeiras colocadas nos itens 2, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 13, 18, 20, 21, 22, 24, 25, 26 e 27.

Os catálogos dos itens a serem avaliados constam das fls. 96 a 109.

Por se tratar de processo eletrônico, não foi possível imprimir o conteúdo das propostas, as quais podem ser consultadas no sítio www.comprasnet.gov.br, em consultas > pregões > em andamento > Código UG: 158445 > Número Pregão: 402015.

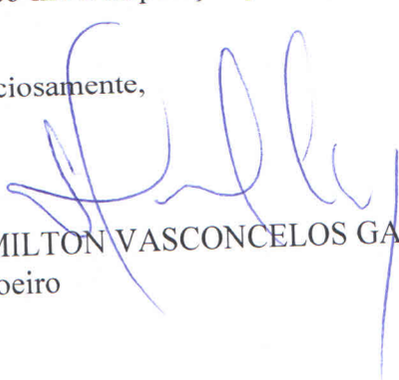
O parecer deve avaliar individualmente as propostas, ser conclusivo, fundamentar-se nas especificações do termo de referência e justificar os motivos de eventual recusa.

Prazo para emissão do parecer e devolução do processo: 15/04/2016.

O processo segue com 110 folhas, incluída esta.

Coloco-me a disposição para maiores esclarecimentos.

Atenciosamente,


HAMILTON VASCONCELOS GADELHA
Pregoeiro