

DIÁRIO OFICIAL DO MUNICÍPIO DE QUISSAMÃ



Prefeita
Maria de Fátima Pacheco

Vice-Prefeito
Marcelo de Souza Batista

Chefe de Gabinete

Luciano de Almeida Lourenço

Controladoria Geral do Município

Gabriel Bueno Siqueira

Procuradoria Geral do Município

Linaldo de Souza Lyra

Secretaria de Governo

Marcio Oliveira Pessanha

Secretaria de Fazenda

Simone Moreira

Secretaria de Saúde

Simone Flores Soares de Oliveira Barros

Secretaria de Educação

Robisson Silva Serra

Secretaria de Assistência Social

Tânia Regina dos Santos Magalhães

**Secretaria de Desenvolvimento Econômico,
Trabalho e Turismo**

Arnaldo Gonçalves da Silva de Queiros Mattoso

Secretaria de Agricultura, Meio Ambiente e Pesca

José Borba Pessanha

Secretaria de Obras, Serviços Públicos e Urbanismo

Francisco Roberto de Siqueira Junior

Secretaria Municipal de Administração

Udete Mota LLobera Ferriol

Coordenadoria Especial de Comunicação Social

Paulo David Nogueira da Silva

Coordenadoria Especial de Transporte

Fábio Castro da Costa

Coordenadoria Especial de Segurança Pública

Janderson Barreto Chagas

Coordenadoria Especial de Cultura e Lazer

Amanda Fragozo Barcelos

Coordenadoria Especial de Esporte e Juventude

Isis das Chagas

Coordenador Municipal de Defesa Civil

Marcos Augusto Alves Ferreira



PREFEITURA MUNICIPAL DE QUISSAMÃ
ESTADO DO RIO DE JANEIRO

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Pregão Presencial para Registro de Preços nº 155/2018

Processo nº 8979/2018

Homologo para que surta efeitos legais, a adjudicação feita pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio, referente ao processo licitatório supracitado que tem como objeto o Registro de Preços para aquisição de aparelho, equipamentos e utensílios médicos, destinados ao Hospital Municipal Mariana Maria de Jesus, em favor das empresas:

- ASTROPLAN EMPREENDIMENTOS COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA, CNPJ nº 14.584.117/0001-74, no valor de R\$ 4.140,00;

- REAL NUTRIÇÃO COMÉRCIO E SERVIÇOS EIRELI, CNPJ Nº 18.716.271/0001-03, no valor de R\$ 29.920,00.

Outrossim, autorizo a emissão das notas de empenho correspondentes.

Quissamã (RJ), 30 de outubro de 2018.

Simone Flores Soares de Oliveira Barros
Secretária Municipal de Saúde

Luciano de Almeida Lourenço
Chefe de Gabinete

Geral: (22)2768-9300



CONSTRUINDO
NOVOS CAMINHOS

Prefeita
**Maria de Fátima
Pacheco**

Vice-Prefeito
Marcelo de Souza Batista

Secretaria de Governo
Marcio Oliveira Pessanha

DIÁRIO OFICIAL

PUBLICAÇÕES

ENVIO DE MATÉRIAS: As matérias que serão publicadas no Diário Oficial de Quissamã – D.O.Q., deverão ser entregues na Secretaria de Governo, na sede da Prefeitura de Quissamã, até as 14h, de segunda a quinta-feira, e até as 10h, na sexta-feira, em mídia digital (pendrive).

RECLAMAÇÕES: Questionamentos sobre textos oficiais publicados devem ser encaminhados à Coordenação de Comunicação Social, por escrito, no máximo até 10 dias após a data de sua publicação.

TELEFONE: (22) 2768-9300

SITE: www.quissama.rj.gov.br

Diário Oficial de Quissamã – D.O.Q. criado pelo decreto Nº 2214/2017.

PODER EXECUTIVO

EQUIPE DE PUBLICAÇÃO

SECRETARIA MUNICIPAL DE GOVERNO

Marcio Oliveira Pessanha – Secretário de Governo



PREFEITURA MUNICIPAL DE QUISSAMÃ
ESTADO DO RIO DE JANEIRO

EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Registrador: Coordenadoria Especial de Esporte e Juventude: Pregão Presencial Para Registro de Preços no 138/2018. Objeto: Registro de Preços para a aquisição de equipamentos e acessórios para a Academia do Ginásio Poliesportivo. Prazo de vigência 01/10/2018 à 01/10/2019. A discriminação, quantidades e valores constantes na Ata constam nas tabelas abaixo:

PREFEITURA MUNICIPAL DE QUISSAMÃ

Página: 1/9

Sistema de Controle de Compras - Exercício: 2018
Julgamento

Solicitação : 001900/2018 Licitação : 000138/2018 - Modalidade : 08-PREGÃO PRESENCIAL - Serviço : 02 Data Julgamento : 01/10/2018 Comprador : -
Fornecedor : 11963 - BRASFITNESS COMÉRCIO E DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI - ME
Telefone :

Item	Produto	Unidade	Descrição	Marca	Quantidade	Preço Unitário	Valor Total
015	049.24.0102.0	UNIDADE	Suporte para anilha, confeccionado em tubos de aço, com capacidade ate 200 kg -	FLEX EQUIPMENT/ FLEX	1,0000	1.200,0000	1.200,0000
016	049.24.0103.0	UNIDADE	Suporte para halter, confeccionado em tubos de aço. -	FLEX EQUIPMENT/ FLEX	1,0000	670,0000	670,0000
017	048.14.0519.0	UNIDADE	Anilha emborrachada vazada -1 kg em ferro fundido e revestida com PVC. -	FLEX EQUIPMENT/ FLEX	5,0000	18,0000	90,0000
018	048.14.0520.0	UNIDADE	Anilha emborrachada vazada -2 kg em ferro fundido e revestida com PVC. -	FLEX EQUIPMENT/ FLEX	5,0000	37,5000	187,5000
019	048.14.0521.0	UNIDADE	Anilha emborrachada vazada -3 kg em ferro fundido e revestida com PVC. -	FLEX EQUIPMENT/ FLEX	5,0000	55,0000	275,0000
020	048.14.0522.0	UNIDADE	Anilha emborrachada vazada -4 kg em ferro fundido e revestida com PVC -	FLEX EQUIPMENT/ FLEX	5,0000	56,5000	282,5000
021	048.14.0523.0	UNIDADE	Anilha emborrachada vazada -5 kg em ferro fundido e revestida com PVC -	FLEX EQUIPMENT/ FLEX	5,0000	60,5000	302,5000
022	048.14.0524.0	UNIDADE	Anilha emborrachada vazada -10 kg em ferro fundido e revestida com PVC -	FLEX EQUIPMENT/ FLEX	10,0000	122,5000	1.225,0000
023	048.14.0525.0	UNIDADE	Anilha emborrachada vazada -20 kg em ferro fundido e revestida com PVC -	FLEX EQUIPMENT/ FLEX	5,0000	181,0000	905,0000
024	048.14.0526.0	UNIDADE	Barra Standart - cromada - maciça 0,40 cm -	FLEX EQUIPMENT/ FLEX	2,0000	105,0000	210,0000
025	048.14.0527.0	UNIDADE	Barra Standart - cromada - maciça 2,10 cm -	FLEX EQUIPMENT/ FLEX	1,0000	191,4000	191,4000
026	048.14.0528.0	PAR	Caneleira Iona 1 kg -	FLEX EQUIPMENT/ FLEX	2,0000	67,0000	134,0000
027	048.14.0490.0	UNIDADE	Caneleira Iona academia 2kg -	FLEX EQUIPMENT/ FLEX	4,0000	74,5000	298,0000
028	048.14.0491.0	UNIDADE	Caneleira Iona academia 3kg -	FLEX EQUIPMENT/ FLEX	4,0000	102,0000	408,0000
029	048.14.0492.0	UNIDADE	Caneleira Iona academia 4kg -	FLEX EQUIPMENT/ FLEX	4,0000	131,0000	524,0000
030	048.14.0529.0	PAR	Caneleira Iona 5 kg -	FLEX EQUIPMENT/ FLEX	1,0000	169,0000	169,0000
031	048.14.0530.0	PAR	Caneleira Iona 6 kg -	FLEX EQUIPMENT/ FLEX	1,0000	180,0000	180,0000
032	048.14.0531.0	PAR	Presilha pra Barra Standart -	EQUIPMENT/ FLEX	10,0000	9,0000	90,0000
033	048.14.0532.0	UNIDADE	Puxador reto com rolamento de 60 cm - pegadas emborrachadas, confeccionado em tubos de aço resistentes -	EQUIPMENT/ FLEX	1,0000	428,0000	428,0000

© Tecnologia Global Ltda.

PREFEITURA MUNICIPAL DE QUISSAMÃ

Página: 2/9

Sistema de Controle de Compras - Exercício: 2018
Julgamento

034	048.14.0533.0	UNIDADE	Puxador corda confeccionado em corda trançada 16mm, manopla em tubo 1"1/4x1,5 com argola de 6mm. Peso suportado: 120kg -	FLEX EQUIPMENT/ FLEX	1,0000	369,0000	369,0000
035	048.14.0534.0	UNIDADE	Puxador triângulo confeccionado em aço, argola de aço 6mm. - peso suportado: 120kg -	FLEX EQUIPMENT/ FLEX	1,0000	304,0000	304,0000
036	048.14.0535.0	PAR	Puxador para Cross Over - Em ferro e pegadas em borracha. -	FLEX EQUIPMENT/ FLEX	1,0000	190,0000	190,0000
037	048.14.0536.0	UNIDADE	Step EVA 89 x 28 x 10 (comp x larg x alt) -	FLEX EQUIPMENT/ FLEX	5,0000	589,0000	2.945,0000
040	048.14.0485.0	UNIDADE	Bola suíça de 65cm -	FLEX EQUIPMENT/ FLEX	3,0000	71,9000	215,7000
041	048.14.0487.0	KIT	Kit Halter emborrachado de 1 a 10kg -	FLEX EQUIPMENT/ FLEX	3,0000	1.500,0000	4.500,0000
042	048.14.0486.0	UNIDADE	Corda Naval 40mm/10m -	FLEX EQUIPMENT/ FLEX	2,0000	799,0000	1.598,0000

Total para este Fornecedor: 26 17.891,6000

Fornecedor : 11919 - DUPLO X COMÉRCIO E SERVIÇOS EIRELI

Telefone :

Item	Produto	Unidade	Descrição	Marca	Quantidade	Preço Unitário	Valor Total
001	049.05.0032.0	UNIDADE	Esteira eletrônica Módulo Multifuncional: Display de 7 polegadas LCD; Programa de treinamento: 3 Imediatos, 3 Córdios, 12 - curvas;Atalho de comandos;4 atalhos de velocidade; Porta objetos expandidos com grande área de utilização; - Sistema de amortecimento: Coxins elásticos Shock Asorber Control; Sistema de inclinação: Eletrônica 0% a 15 %; Sistema de Emergência: Botão de emergência de fácil acesso no console central; Sistema de segurança: Luz indicativa de treinamento em andamento; Single Deck; Lubrificação anual - W2K Verificação cardíaca: sensores handgrip devidamente localizados no console central; Estrutura em aço com carenagens injetadas em ABS de alta resistência; Motor 3,0 HP peak power; Velocidade 18 km/h; Área de corrida: 130 cm x 50 cm(C x L); Capacidade de uso: 150kg; Dimensões: 195,4 cm x 84,9 cm x 135,2 cm (C x L x A); Peso 115,4 kg; Idiomas: Português, Inglês e Espanhol; Tensão: 110 ou 220v; Transporte; Rodas para transporte de maneira prática; Garantia até 5 anos.	PROFITNESS	2,0000	15.460,0000	30.920,0000

© Tecnologia Global Ltda.

PREFEITURA MUNICIPAL DE QUISSAMÃ							Página: 3/9
Sistema de Controle de Compras - Exercício: 2018							
Julgamento							
002	049.05.0033.0	UNIDADE	Bicicleta magnética vertical profissional. Display: LCD, módulo multifuncional: velocidade, distância, cronômetro, monitoramento cardíaco, calorias e níveis de resistência. Idioma: português ou inglês ou espanhol; - Verificação cardíaca: handgrip; Sistema de resistência: magnético; Níveis de resistência: 8 Comprimento (cm): 101 largura (cm): 56 altura (cm): 150 área ocupada (m²): 0,57 dimensional embalado - cxixa (cm): 105 x 59,5 x 78,5 Capacidade de uso (kg): 150 Peso do equipamento (kg): 42 Estrutura: aço; Pintura: eletrostática; Carenagem: rotomoldada em icorene; Banco: anatômico em PU; Pedais: auto balanceado com cinta de fixação; Tensão: autoalimentado rodas de transporte; Pés dianteiros; Porta squeeze/objetos; Coluna principal; Ajustes: altura do assento - 14 pontos de regulagem Garantia: até 3 anos.	PRÓFITNESS	1,0000	6.959,0000	6.959,0000
003	049.05.0034.0	UNIDADE	Bicicleta magnética horizontal profissional Display: LCD, módulo multifuncional: velocidade, distância, cronômetro, monitoramento cardíaco, calorias e níveis de resistência; Idioma : português ou inglês ou espanhol; - Verificação cardíaca: handgrip; Sistema de resistência: magnético; Níveis de resistência: 8; Comprimento (cm): 163 largura (cm): 56 altura (cm): 122 área ocupada (m²): 0,91 dimensional embalado - cxixa (cm): 175 x 60 x 70; Capacidade de uso (kg): 150; Peso do equipamento (kg): 42: Estrutura: aço; Pintura: eletrostática; Carenagem: rotmoldada em icorene; Banco: anatômico em PU; Pedais: auto balanceado com cinta de fixação; Tensão: autoalimentado; Rodas de transporte; Pés dianteiros; Porta squeeze/objetos; Coluna principal; Ajustes: distância do assento - sem pontos fixos de regulagem; garantia: até 3 anos	PRÓFITNESS	1,0000	6.965,0000	6.965,0000
© Tecnologia Global Ltda.							
PREFEITURA MUNICIPAL DE QUISSAMÃ							Página: 4/9
Sistema de Controle de Compras - Exercício: 2018							
Julgamento							
004	049.05.0035.0	UNIDADE	Adutor/ abdutor – Coluna de peso construída com dois tubos elípticos paralelos, curvados em 360 graus e aparentes, priorizando a estrutura mecânica e estética. Carenagem integral em acrílico fume, cortados em processo computadorizado. - Regulagens de assento e encosto com amortecedor de gás. Disco de transmissão de força em Polietileno de Alta Densidade, com baixo ruído, menor atrito no cabo de aço. Estofamento sem costura, em couvrin automobilístico, com linhas naturais e anatômicos. Cabo de aço oculto, proporcionando maior segurança e acabamento. Tratamento químico para conservação da pintura. Equipamentos com pintura eletrostática à pó. Soldas com tecnologia MIG. Estrutura reforçada, construída predominantemente com tubos oblongos e redondos 3 polegadas, com espessura mínima de 2,00 mm, com processo de curvamento a frio através de sistema computadorizado. Cabo de aço 4,8 mm com trama de 6 x 19 fios, revestido com nylon. Capas nas polia, visando maior qualidade e segurança. Carenagem protetora da bateria de peso em acrílico fume alta resistência, propiciando maior durabilidade, resistência e acabamento superior. Regulagem rápida de tensão do cabo de aço. Identificação e ilustração dos músculos trabalhados, Revestimento em couvrin automobilístico e sem costura (maior durabilidade e higiene). Ponteiros inferiores que não danificam o piso, elevadas do piso.	PRÓFITNESS	1,0000	11.200,0000	11.200,0000
005	049.05.0036.0	UNIDADE	Bíceps Máquina Coluna de peso construída com dois tubos elípticos paralelos, curvados em 360 graus e aparentes, priorizando a estrutura mecânica e estética. Carenagem integral em acrílico fume, cortados em processo computadorizado. - Regulagens de assento e encosto com amortecedor de gás. Disco de transmissão de força em Polietileno de Alta Densidade, com baixo ruído, menor atrito no cabo de aço. Estofamento sem costura, em couvrin automobilístico, com linhas naturais e anatômicos. Cabo de aço oculto, proporcionando maior segurança e acabamento. Tratamento químico para conservação da pintura. Equipamentos com pintura eletrostática à pó. Soldas com tecnologia MIG. Estrutura reforçada, construída predominantemente com tubos oblongos e redondos 3 polegadas, com espessura mínima de 2,00 mm, com processo de curvamento a frio através de sistema computadorizado. Cabo de aço 4,8 mm com trama de 6 x 19 fios, revestido com nylon. Capas nas polia, visando maior qualidade e segurança. Carenagem protetora da bateria de peso em acrílico fume alta resistência, propiciando maior durabilidade, resistência e acabamento superior. Regulagem rápida de tensão do cabo de aço. Identificação e ilustração dos músculos trabalhados, Revestimento em couvrin automobilístico e sem costura (maior durabilidade e higiene). Ponteiros inferiores que não danificam o piso, elevadas do piso.	PRÓFITNESS	1,0000	9.976,0000	9.976,0000
© Tecnologia Global Ltda.							
PREFEITURA MUNICIPAL DE QUISSAMÃ							Página: 5/9
Sistema de Controle de Compras - Exercício: 2018							
Julgamento							
006	049.05.0037.0	UNIDADE	Cross Over Coluna de peso construída com dois tubos elípticos paralelos, curvados em 360 graus e aparentes, priorizando a estrutura mecânica e estética. Carenagem integral em acrílico fume, cortados em processo computadorizado. - Regulagens de assento e encosto com amortecedor de gás. Disco de transmissão de força em Polietileno de Alta Densidade, com baixo ruído, menor atrito no cabo de aço. Estofamento sem costura, em couvrin automobilístico, com linhas naturais e anatômicos. Cabo de aço oculto, proporcionando maior segurança e acabamento. Tratamento químico para conservação da pintura. Equipamentos com pintura eletrostática à pó. Soldas com tecnologia MIG. Estrutura reforçada, construída predominantemente com tubos oblongos e redondos 3 polegadas, com espessura mínima de 2,00 mm, com processo de curvamento a frio através de sistema computadorizado. Cabo de aço 4,8 mm com trama de 6 x 19 fios, revestido com nylon. Capas nas polia, visando maior qualidade e segurança. Carenagem protetora da bateria de peso em acrílico fume alta resistência, propiciando maior durabilidade, resistência e acabamento superior. Regulagem rápida de tensão do cabo de aço. Identificação e ilustração dos músculos trabalhados, Revestimento em couvrin automobilístico e sem costura (maior durabilidade e higiene).	PRÓFITNESS	1,0000	13.972,0000	13.972,0000

007	049.05.0038.0	UNIDADE	<p>Ponteiras inferiores que não danificam o piso, elevadas do piso.</p> <p>Cadeira Extensora Coluna de peso construída com dois tubos elípticos paralelos, curvados em 360 graus e aparentes, priorizando a estrutura mecânica e estética. Carenagem integral em acrílico fume, cortados em processo computadorizado. - Regulagens de assento e encosto com amortecedor de gás.</p> <p>Disco de transmissão de força em Polietileno de Alta Densidade, com baixo ruído, menor atrito no cabo de aço.</p> <p>Estofamento sem costura, em courvin automobilístico, com linhas naturais e anatômicos.</p> <p>Cabo de aço oculto, proporcionando maior segurança e acabamento.</p> <p>Tratamento químico para conservação da pintura.</p> <p>Equipamentos com pintura eletrostática à pó.</p> <p>Soldas com tecnologia MIG.</p> <p>Estrutura reforçada, construída predominantemente com tubos oblongos e redondos 3 polegadas, com espessura mínima de 2,00 mm, com processo de curvamento a frio através de sistema computadorizado.</p> <p>Cabo de aço 4,8 mm com trama de 6 x 19 fios, revestido com nylon.</p> <p>Capas nas polia, visando maior qualidade e segurança.</p> <p>Carenagem protetora da bateria de peso em acrílico fume alta resistência, propiciando maior durabilidade, resistência e acabamento superior.</p> <p>Regulagem rápida de tensão do cabo de aço.</p> <p>Identificação e ilustração dos músculos trabalhados.</p> <p>Revestimento em courvin automobilístico e sem costura (maior durabilidade e higiene).</p> <p>Ponteiras inferiores que não danificam o piso, elevadas do piso.</p>	PRÓFITNESS	1,0000	10.116,0000	10.116,0000
© Tecnologia Global Ltda.			PREFEITURA MUNICIPAL DE QUISSAMÃ Sistema de Controle de Compras - Exercício: 2018 Julgamento				Página: 6/9
008	049.05.0039.0	UNIDADE	<p>Flexor Sentado Coluna de peso construída com dois tubos elípticos paralelos, curvados em 360 graus e aparentes, priorizando a estrutura mecânica e estética. Carenagem integral em acrílico fume, cortados em processo computadorizado. - Regulagens de assento e encosto com amortecedor de gás.</p> <p>Disco de transmissão de força em Polietileno de Alta Densidade, com baixo ruído, menor atrito no cabo de aço.</p> <p>Estofamento sem costura, em courvin automobilístico, com linhas naturais e anatômicos.</p> <p>Cabo de aço oculto, proporcionando maior segurança e acabamento.</p> <p>Tratamento químico para conservação da pintura.</p> <p>Equipamentos com pintura eletrostática à pó.</p> <p>Soldas com tecnologia MIG.</p> <p>Estrutura reforçada, construída predominantemente com tubos oblongos e redondos 3 polegadas, com espessura mínima de 2,00 mm, com processo de curvamento a frio através de sistema computadorizado.</p> <p>Cabo de aço 4,8 mm com trama de 6 x 19 fios, revestido com nylon.</p> <p>Capas nas polia, visando maior qualidade e segurança.</p> <p>Carenagem protetora da bateria de peso em acrílico fume alta resistência, propiciando maior durabilidade, resistência e acabamento superior.</p> <p>Regulagem rápida de tensão do cabo de aço.</p> <p>Identificação e ilustração dos músculos trabalhados.</p> <p>Revestimento em courvin automobilístico e sem costura (maior durabilidade e higiene).</p> <p>Ponteiras inferiores que não danificam o piso, elevadas do piso.</p>	PRÓFITNESS	1,0000	10.680,0000	10.680,0000
© Tecnologia Global Ltda.			PREFEITURA MUNICIPAL DE QUISSAMÃ Sistema de Controle de Compras - Exercício: 2018 Julgamento				Página: 7/9
009	049.05.0040.0	UNIDADE	<p>Panturrilha em Pé Coluna de peso construída com dois tubos elípticos paralelos, curvados em 360 graus e aparentes, priorizando a estrutura mecânica e estética. Carenagem integral em acrílico fume, cortados em processo computadorizado. - Regulagens de assento e encosto com amortecedor de gás.</p> <p>Disco de transmissão de força em Polietileno de Alta Densidade, com baixo ruído, menor atrito no cabo de aço.</p> <p>Estofamento sem costura, em courvin automobilístico, com linhas naturais e anatômicos.</p> <p>Cabo de aço oculto, proporcionando maior segurança e acabamento.</p> <p>Tratamento químico para conservação da pintura.</p> <p>Equipamentos com pintura eletrostática à pó.</p> <p>Soldas com tecnologia MIG.</p> <p>Estrutura reforçada, construída predominantemente com tubos oblongos e redondos 3 polegadas, com espessura mínima de 2,00 mm, com processo de curvamento a frio através de sistema computadorizado.</p> <p>Cabo de aço 4,8 mm com trama de 6 x 19 fios, revestido com nylon.</p> <p>Capas nas polia, visando maior qualidade e segurança.</p> <p>Carenagem protetora da bateria de peso em acrílico fume alta resistência, propiciando maior durabilidade, resistência e acabamento superior.</p> <p>Regulagem rápida de tensão do cabo de aço.</p> <p>Identificação e ilustração dos músculos trabalhados.</p> <p>Revestimento em courvin automobilístico e sem costura (maior durabilidade e higiene).</p> <p>Ponteiras inferiores que não danificam o piso, elevadas do piso.</p>	PRÓFITNESS	1,0000	10.143,0000	10.143,0000
© Tecnologia Global Ltda.			PREFEITURA MUNICIPAL DE QUISSAMÃ Sistema de Controle de Compras - Exercício: 2018 Julgamento				Página: 7/9
010	049.05.0041.0	UNIDADE	<p>Peitoral Dorsal Coluna de peso construída com dois tubos elípticos paralelos, curvados em 360 graus e aparentes, priorizando a estrutura mecânica e estética. Carenagem integral em acrílico fume, cortados em processo computadorizado. - Regulagens de assento e encosto com amortecedor de gás.</p> <p>Disco de transmissão de força em Polietileno de Alta Densidade, com baixo ruído, menor atrito no cabo de aço.</p> <p>Estofamento sem costura, em courvin automobilístico, com linhas naturais e anatômicos.</p> <p>Cabo de aço oculto, proporcionando maior segurança e acabamento.</p> <p>Tratamento químico para conservação da pintura.</p> <p>Equipamentos com pintura eletrostática à pó.</p> <p>Soldas com tecnologia MIG.</p> <p>Estrutura reforçada, construída predominantemente com tubos oblongos e redondos 3 polegadas, com espessura mínima de 2,00 mm, com processo de curvamento a frio através de sistema computadorizado.</p> <p>Cabo de aço 4,8 mm com trama de 6 x 19 fios, revestido com nylon.</p> <p>Capas nas polia, visando maior qualidade e segurança.</p> <p>Carenagem protetora da bateria de peso em acrílico fume alta resistência, propiciando maior durabilidade, resistência e acabamento superior.</p> <p>Regulagem rápida de tensão do cabo de aço.</p> <p>Identificação e ilustração dos músculos trabalhados.</p> <p>Revestimento em courvin automobilístico e sem costura (maior durabilidade e higiene).</p> <p>Ponteiras inferiores que não danificam o piso, elevadas do piso.</p>	PRÓFITNESS	1,0000	11.225,0000	11.225,0000
© Tecnologia Global Ltda.			PREFEITURA MUNICIPAL DE QUISSAMÃ Sistema de Controle de Compras - Exercício: 2018 Julgamento				Página: 7/9
011	049.05.0042.0	UNIDADE	<p>Puxada Alta Coluna de peso construída com dois tubos elípticos paralelos, curvados em 360 graus e aparentes, priorizando a estrutura mecânica e estética. Carenagem integral em acrílico fume, cortados em processo computadorizado. - Regulagens de assento e encosto com amortecedor de gás.</p> <p>Disco de transmissão de força em Polietileno de Alta Densidade, com baixo ruído, menor atrito no cabo de aço.</p> <p>Estofamento sem costura, em courvin automobilístico, com linhas naturais e anatômicos.</p> <p>Cabo de aço oculto, proporcionando maior segurança e acabamento.</p> <p>Tratamento químico para conservação da pintura.</p> <p>Equipamentos com pintura eletrostática à pó.</p> <p>Soldas com tecnologia MIG.</p> <p>Estrutura reforçada, construída predominantemente com tubos oblongos e redondos 3 polegadas, com espessura mínima de 2,00 mm, com processo de curvamento a frio através de sistema computadorizado.</p> <p>Cabo de aço 4,8 mm com trama de 6 x 19 fios, revestido com nylon.</p> <p>Capas nas polia, visando maior qualidade e segurança.</p>	PRÓFITNESS	1,0000	10.180,0000	10.180,0000

Carenagem protetora da bateria de peso em acrílico fume alta resistência, propiciando maior durabilidade, resistência e acabamento superior.
Regulagem rápida de tensão do cabo de aço.
Identificação e ilustração dos músculos trabalhados.
Revestimento em courvin automobilístico e sem costura (maior durabilidade e higiene).
Ponteiras inferiores que não danificam o piso, elevadas do piso.

© Tecnologia Global Ltda.

PREFEITURA MUNICIPAL DE QUISSAMÁ
Sistema de Controle de Compras - Exercício: 2018
Julgamento

Página: 8/9

012	049.05.0043.0	UNIDADE	Remada Sentada Coluna de peso construída com dois tubos elípticos paralelos, curvados em 360 graus e aparentes, - priorizando a estrutura mecânica e estética. Carenagem integral em acrílico fume, cortados em processo computadorizado. Regulagens de assento e encosto com amortecedor de gás. Disco de transmissão de força em Polietileno de Alta Densidade, com baixo ruído, menor atrito no cabo de aço. Estofamento sem costura, em courvin automobilístico, com linhas naturais e anatômicos. Cabo de aço oculto, proporcionando maior segurança e acabamento. Tratamento químico para conservação da pintura. Equipamentos com pintura eletrostática à pó. Soldas com tecnologia MIG. Estrutura reforçada, construída predominantemente com tubos oblongos e redondos 3 polegadas, com espessura mínima de 2,00 mm, com processo de curvamento a frio através de sistema computadorizado. Cabo de aço 4,8 mm com trama de 6 x 19 fios, revestido com nylon. Capas nas polia, visando maior qualidade e segurança. Carenagem protetora da bateria de peso em acrílico fume alta resistência, propiciando maior durabilidade, resistência e acabamento superior. Regulagem rápida de tensão do cabo de aço. Identificação e ilustração dos músculos trabalhados, Revestimento em courvin automobilístico e sem costura (maior durabilidade e higiene). Ponteiras inferiores que não danificam o piso, elevadas do piso.	PRÓFITNESS	1,0000	10.263,0000	10.263,0000
013	049.05.0044.0	UNIDADE	Supino Máquina Coluna de peso construída com dois tubos elípticos paralelos, curvados em 360 graus e aparentes, priorizando a estrutura mecânica e estética. Carenagem integral em acrílico fume, cortados em processo computadorizado. - Regulagens de assento e encosto com amortecedor de gás. Disco de transmissão de força em Polietileno de Alta Densidade, com baixo ruído, menor atrito no cabo de aço. Estofamento sem costura, em courvin automobilístico, com linhas naturais e anatômicos. Cabo de aço oculto, proporcionando maior segurança e acabamento. Tratamento químico para conservação da pintura. Equipamentos com pintura eletrostática à pó. Soldas com tecnologia MIG. Estrutura reforçada, construída predominantemente com tubos oblongos e redondos 3 polegadas, com espessura mínima de 2,00 mm, com processo de curvamento a frio através de sistema computadorizado. Cabo de aço 4,8 mm com trama de 6 x 19 fios, revestido com nylon. Capas nas polia, visando maior qualidade e segurança. Carenagem protetora da bateria de peso em acrílico fume alta resistência, propiciando maior durabilidade, resistência e acabamento superior. Regulagem rápida de tensão do cabo de aço. Identificação e ilustração dos músculos trabalhados, Revestimento em courvin automobilístico e sem costura (maior durabilidade e higiene). Ponteiras inferiores que não danificam o piso, elevadas do piso.	PRÓFITNESS	1,0000	11.165,0000	11.165,0000

© Tecnologia Global Ltda.

PREFEITURA MUNICIPAL DE QUISSAMÁ
Sistema de Controle de Compras - Exercício: 2018
Julgamento

Página: 9/9

014	049.05.0045.0	UNIDADE	Leg Press Coluna de peso construída com dois tubos elípticos paralelos, curvados em 360 graus e aparentes, priorizando a estrutura mecânica e estética. Carenagem integral em acrílico fume, cortados em processo computadorizado. - Regulagens de assento e encosto com amortecedor de gás. Disco de transmissão de força em Polietileno de Alta Densidade, com baixo ruído, menor atrito no cabo de aço. Estofamento sem costura, em courvin automobilístico, com linhas naturais e anatômicos. Cabo de aço oculto, proporcionando maior segurança e acabamento. Tratamento químico para conservação da pintura. Equipamentos com pintura eletrostática à pó. Soldas com tecnologia MIG. Estrutura reforçada, construída predominantemente com tubos oblongos e redondos 3 polegadas, com espessura mínima de 2,00 mm, com processo de curvamento a frio através de sistema computadorizado. Cabo de aço 4,8 mm com trama de 6 x 19 fios, revestido com nylon. Capas nas polia, visando maior qualidade e segurança. Carenagem protetora da bateria de peso em acrílico fume alta resistência, propiciando maior durabilidade, resistência e acabamento superior. Regulagem rápida de tensão do cabo de aço. Identificação e ilustração dos músculos trabalhados, Revestimento em courvin automobilístico e sem costura (maior durabilidade e higiene). Ponteiras inferiores que não danificam o piso, elevadas do piso.	PRÓFITNESS	1,0000	11.400,0000	11.400,0000
038	048.14.0537.0	UNIDADE	Proteção para barras, com enchimento em espuma de alta densidade, -	MUVIN	1,0000	109,0000	109,0000
039	048.14.0484.0	UNIDADE	Bola suíça de 55cm -	ARKTUS	3,0000	60,0000	180,0000
043	048.43.0015.0	KIT	Kit faixa elástica em látex para uso fisioterapêutico -	ARKTUS	4,0000	83,0000	332,0000

Total para este Fornecedor: 17

165.785,0000

Total para esta Solicitação:

183.676,6000

© Tecnologia Global Ltda.



PREFEITURA MUNICIPAL DE QUISSAMÃ
ESTADO DO RIO DE JANEIRO

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Pregão Presencial para Registro de Preços nº 156/2018

Processo nº 8533/2018

Homologo para que surta efeitos legais, a adjudicação feita pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio, referente ao processo licitatório supracitado que tem como objeto o Registro de Preços para contratação de empresa especializada para execução de serviços gráficos para atender as demandas da Coordenadoria Especial de Transporte, em favor da empresa DIGRAPEL DISTRIBUIDORA DE PAPEL E GRÁFICA LTDA, CNPJ nº 27.740.877/0001-75, no valor de R\$ 3.480,00 (Três mil quatrocentos e oitenta reais).

Outrossim, autorizo a emissão das notas de empenho correspondentes.

Quissamã (RJ), 30 de outubro de 2018.

Fábio Castro da Costa
Coordenador Especial de Transporte

Luciano de Almeida Lourenço
Chefe de Gabinete

Geral: (22)2768-9300

Seu **Sangue**
pode **salvar**
vidas.



PODER LEGISLATIVO

www.quissama.rj.gov.br

01 DE NOVEMBRO DE 2018

ANO: 02 Nº: 590

DIÁRIO OFICIAL DO MUNICÍPIO DE QUISSAMÃ



**CÂMARA MUNICIPAL
DE QUISSAMÃ**
ESTADO DO RIO DE JANEIRO

VEREADORES DE QUISSAMÃ

Luciano Pessanha
(Presidente da Câmara Municipal de Quissamã)

Carlos Alberto de Souza Leite
(Vice Presidente da Câmara municipal de Quissamã)

Alexandre de Souza Santos
(1º Secretário)

Francisco Xavier da Conceição Filho
(2º Secretário)

Alexandra Moreira de Carvalho Gomes
(Vereador)

Leone Cordeiro da Conceição
(Vereador)

Luiz Carlos Cordeiro dos Reis
(Vereador)

Marcos da Silva Moreira
(Vereador)

Cássio Marins Reis
(Vereador)



**CÂMARA MUNICIPAL
DE QUISSAMÃ**
ESTADO DO RIO DE JANEIRO

Portaria nº 049/2018

O Presidente da Câmara Municipal de Quissamã,
no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

Art. 1º – Exonerar o cidadão Rubens da Rosa Garcia, do Cargo em Comissão de Chefe da Divisão de Informática, **Símbolo CC-6**, lotado no gabinete do Vereador Presidente **Luciano Pessanha**.

Art. 2º – Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, surtindo seus efeitos a partir de 01 de novembro de 2018.

GABINETE DA PRESIDÊNCIA, 31 DE OUTUBRO DE 2018.

LUCIANO PESSANHA
PRESIDENTE

Av. Francisco de Assis Carneiro da Silva, nº 497 – Alto Alegre – Quissamã - RJ