



MUNICÍPIO DE SÃO BERNARDO DO CAMPO

Secretaria de Administração e Inovação
Departamento de Licitações e Materiais

CERTIDÃO Nº 187/2022

CÉLIA MARIA PEREIRA FERREIRA, Diretora do Departamento de Licitações e Materiais do Município de São Bernardo do Campo na forma da Lei, a pedido de **FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS LTDA**, CNPJ nº 36.490.699/0001-62, conforme Processo de Emissão de Certidão nº 1328/2022 e de conformidade com as informações fornecidas pelo Departamento de Parques e Jardins – SU.3, **CERTIFICA** que a requerente encontra-se inscrita no Cadastro de Fornecedores deste Município sob nº 40.164, forneceu a esta Municipalidade através da Autorização de Fornecimento nº 3619/2021, Processo de Contratação nº 1976/2021, no valor total de R\$ 191.000,00 (cento e noventa e um mil reais) os seguintes materiais: **30 peças** – Balanço duplo. Fabricado com tubo de aço com diâmetro de 2 pol x espessura de 2,25mm na barra superior e nas pernas do cavalete. As travessas das pernas deverão ser executadas com tubo de aço galvanizado com diâmetro de 1 pol x espessura de 2,25mm. a solda foi efetuada pelo processo mig (metal inert gás), com cordão de solda adequado a espessura do material, não sendo permitidos respingos nem rebarbas. O balanço foi dotado de 02 (um) banquinho ideal para o uso de crianças de 07 a 12 anos, confeccionados em madeira de lei, maciça. Possuíram 02 (duas) haste transversais, inferiores, executadas de ferro chato, na bitola de .3/4. Nestas travessas houveram furos que atravessarão o assento de madeira e onde serão aparafusados os suportes das correntes, com porcas autotravantes. A madeira teve 25 cm de comprimento x 45 cm de largura e 2,5 cm de espessura, sendo aplainada e lixada em todos os seus lados, não podendo conter asperezas, farpas nem nós. As correntes são de aço, galvanizadas, com elos fechados por solda de alta frequência, com diâmetro de 5mm. os fixadores das correntes são ser do tipo “buchas”; acompanhado por us para maior segurança e não haver desgaste nos elos das mesmas. A pintura dos tubos foi uma demão de tinta primer, especial para aderência em superfície (tipo fundo primer), seguido de duas demãos de tinta esmalte industrial em cor sólida. Medida aproximada: 2,09 m x 2,00 m x 1,80 m altura. Marca: SILVERPLAY/WM701BL702. Valor unitário: R\$ 900,00. **25 peças** – Escorregador juvenil, com as seguintes características: prancha inclinada em chapa de ferro, escada e braços laterais de tubo de aço, pintura eletrostática, nas medidas de 3,50m (comprimento) x 0,40m (largura) x 2,60m (altura). Garantia mínima de 12 (doze) meses. Marca: SILVERPLAY/WM790EJ701. Valor unitário: R\$ 1.200,00. **25 peças** – Escorregador infantil, com as seguintes características: prancha inclinada em chapa de ferro, escada e braços laterais de tubo de aço, pintura eletrostática, nas medidas 2,00m (comprimento) x 0,40m (largura) x 2,60m (altura). Garantia mínima de 12 (doze) meses. Marca: SILVERPLAY/WM800EI701. Valor unitário: R\$ 1.000,00. **30 peças** – Gangorra dupla med. aprox. 2,00 x 1,2 x 0,70m (c x l x a). Fabricado em tubo de aço, sendo cavalete em tubo de 2.1/4pol., pés em tubo de 2pol. ambos com parede de 2,25mm, prancha em tubos de 1.1/4pol. com mão francesa em tubo de 1pol., pegadores anatômicos em tubos de 7/8pol., com assentos em chapa. a solda foi efetuada pelo



MUNICÍPIO DE SÃO BERNARDO DO CAMPO

Secretaria de Administração e Inovação
Departamento de Licitações e Materiais

processo mig (metal inert gás), com cordão de solda adequado a espessura do material, não sendo permitidos respingos nem rebarbas. A pintura dos tubos foi uma demão de tinta primer, especial para aderência em superfície (tipo fundo primer), seguido de duas demãos de tinta esmalte industrial em cor sólida. Medida aproximada: circular 2,00 x 1,20 x 0,70m (c x l x a). Garantia mínima de 12(doze) meses. Marca: SILVERPLAY/WM750GR702. Valor unitário: R\$ 900,00. **10 peças** – Escada torcida com as seguintes características: fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 1= 1/2 x 1.50 mm; 1= x 1,50 mm. Utilizada pintura a pó eletrostática, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores com flange de no mínimo 240 mm x 1/4 e com parafusos de fixação); cortes a laser; oferecendo total segurança aos usuários, permitindo portanto, que o aparelho possa ser instalado em áreas fechadas e ao ar livre, resistentes a ações climáticas. Marca: SILVERPLAY/WM770ET701. Valor unitário: R\$ 1.600,00. **20 peças** – Escada arco com as seguintes características: fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 1= 1/4 x 2,0 mm; e pegadas com tubos de aço de 1= x 2,00 mm. Utilizada pintura a pó eletrostática, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores com flange de no mínimo 240 mm x 1/4 e com parafusos de fixação); cortes a laser; oferecendo total segurança aos usuários, permitindo portanto, que o aparelho possa ser instalado em áreas fechadas e ao ar livre, resistentes a ações climáticas. Garantia mínima de 12 meses. Marca: SILVERPLAY/WM810EA701. Valor unitário: R\$ 900,00. **20 peças** – Labirinto. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 1= 1/2 x 1.50mm; 1= x 1,50mm. Pintura a pó eletrostática, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores com flange de no mínimo 240 mm x 1/4 e com parafusos de fixação); altura: 2,00m, largura: 1.50m, comprimento: 1.50m; cortes a laser, oferecendo total segurança aos usuários, permitindo, que o aparelho possa ser instalado em áreas fechadas e ao ar livre, resistentes a ações climáticas. Garantia mínima de 12 (doze) meses. Marca: SILVERPLAY/WM780LB701. Valor unitário: R\$ 1.650,00. **10 peças** – Escalada meia lua com as seguintes características: fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2= x 2,0 mm; 1= x 1,50mm; 3= 1/2 x 4,00mm; 3= 1/4 x 1,50 mm; 1 = 1/2 x 1,50 mm. pintura a pó eletrostática, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores com flange de no mínimo 240 mm x 1/4 e com parafusos de fixação); corte a laser; oferecendo total segurança aos usuários, permitindo portanto, que o aparelho possa ser instalado em áreas fechadas e ao ar livre, resistentes a ações climáticas. Garantia mínima de 12 meses. Marca: SILVERPLAY/WM760ML701. Valor unitário: R\$ 1.500,00.

Nada constando em nossos arquivos que a desabone.
Nada mais certifica.

São Bernardo do Campo, em 30 de junho de 2022.

CÉLIA MARIA PEREIRA FERREIRA

Diretora do Departamento de Licitações e Materiais



Prefeitura Municipal de Itararé

Edifício Vergínio Holtz

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

As informações contidas no presente Atestado são de responsabilidade do(s) Gestor(es) do(s) Contrato(s) ou responsável(is) pelo recebimento e/ou fiscalização do objeto da referida licitação, conforme consulta prévia realizada com os mesmos, que atestaram para os devidos fins e direitos, com a finalidade de certificar aptidão técnica que a empresa, Flowmac Sistemas Hidráulicos Ltda, inscrita no CNPJ-MF sob o nº 36.490.699/0001-62, com endereço a Rua Pastor Pedro Vitorino de Almeida, 16, Jardim das Tulipas- CEP: 13.213-142, Município de Jundiaí - SP, doravante denominada **CONTRATADA**, representada neste ato por Marcelo Barbosa de Oliveira, portador da carteira de identidade nº 45.339.914-9- SSP/SP, CPF nº 336.058.258-69, **cumpriu com todos os seus compromissos assumidos para com esta municipalidade**, satisfazendo plenamente a entrega dos produtos, dentro das normas legais, respeitando todos os prazos, não existindo nenhum fato que desabone a conduta profissional da mesma quanto ao fornecimento do objeto abaixo relacionado:

PREGÃO ELETRÔNICO 16/2021

Item	Descrição	Qtde	V. Uni
1	ALONGADOR COM 3 ALTURAS: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4' x 3 mm; 3'½ x 3,75 mm; 2' x 2 mm; 1' x 1,50 mm; ¾ x 1,20 mm. Barras chatas de no mínimo 3/16' x 1 ¼'. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm para ponto reforço da estrutura e 3 mm para fixação do conjunto do volante. 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. Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16', corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8' x 1 ¼' e arruela zincada de no mínimo 5/8', hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8'. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3' ½ com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo, parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Adesivo refletivo destrutivo 3M com identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante.	1	500,00
2	ESQUI DUPLO: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' ½ x 2 mm; 1' ½ x 3 mm; 1' ½ x 1,50 mm; 1' x 2,00 mm. Tubo de aço carbono trefilado 2' x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30x49,22). Metalon de no mínimo 30 mm x 50 mm x 2 mm, Chapa de aço carbono de no mínimo 4,75 mm para ponto de fixação do equipamento e 1,9 mm para chapa de apoio de pé. Barra chata de no mínimo 3/16' x 1 ¼'. Tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm), solda mig, bucha acetal, chumbador parabout de no mínimo 3/8' x 2' ½, parafusos zincados e porcas fixadoras; Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2' ½ com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo 3M com identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante.	1	1.190,00
3	MULTI EXERCITADOR: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 3 mm; 1' ½ x 1,50 mm; 1' x 1,50 mm ¾ x 3,00; ¾ x 1,20; oblongo de no mínimo 20mm x 48mm x 1,20mm. Barra redonda ¼'. Chapas de aço carbono de no mínimo 9,52mm; 6,35mm; 4,75mm; 3mm; 1,90mm;. Barra chata 3/16' x 1 ¼' x 1 8'. Tubo de aço carbono trefilado 2' x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30x49,22). Tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm), solda mig, bucha acetal, chumbador parabout de no mínimo 3/8', parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; tampão em embutido externo de metal de 2' ¼ com acabamento esférico, acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado e paralelo a parede externa do tubo. (Carga de 5kg por disco, oferecendo total segurança aos usuários). Tubo único com redução de diâmetro, eliminando emendas de solda, na pegada de mão. Adesivo refletivo destrutivo 3M com identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante. 1º) Flexor de Pernas; 2º) Extensor de Pernas; 3º) Supino reto Sentado; 4º) Supino inclinado Sentado; 5º) Rotação Vertical Individual; 6º) Puxada Alta.	2	2.190,00



Prefeitura Municipal de Itararé

Edifício Vergínio Holtz

7	ROTAÇÃO VERTICAL DUPLO: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' x 1,50 mm; ¾ x 1,20 mm. Tubo treilado redondo DIN (55 mm x 44 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo; 3 mm para reforço de estrutura. 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, chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16', corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8' x 1 ¼' e arruela zincada de no mínimo 5/8', hastes de ferro maciço treilado de no mínimo 3/8', parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Tampão embutido externo em metal de 2' ¼ e tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3' ½, ambos com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo 3M com identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante..	1	450,00
---	---	---	--------

Itararé, 18 de agosto de 2021.

André Luís Veloso

Departamento de Licitações

José Luciano Pereira

Departamento de Licitações



Estado do Rio Grande do Sul

Município de Venâncio Aires

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA E BOM DESEMPENHO

Atesto para os devidos fins e direitos, com a finalidade de certificar a aptidão técnica da empresa abaixo qualificada, que cumpriu com seus compromissos assumidos com essa municipalidade, satisfazendo plenamente a entrega dos produtos, dentro das normas, respeitando todos os prazos, não existindo nenhum fato que desabone a conduta profissional da mesma, quanto ao fornecimento do objeto abaixo relacionado:

IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA:

Razão Social: **FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS LTDA**

CNPJ/MF N.º 36.490.699/0001-62

Endereço: Rua Pastor Pedro Vitorino de Almeida, nº 16

Bairro: Jardim das Tulipas


CEP: 13.213-142

Cidade/Estado: Jundiá/SP

Telefone: (11) 96588-7389

Endereço Eletrônico: contato@Flowmac.com.br



Pregão Eletrônico n.º 012/2021

Item	Descrição Especificação	Qtd.	Marca Modelo	Unid.	Valor unitário	Valor total
01	<p>Simulador de caminhada simples. Ação: aumenta a mobilidade dos membros inferiores e desenvolve a coordenação motora e cardiorrespiratória. - SIMULADOR DE CAMINHADA SIMPLES - Fabricado com tubos de aço carbono, pedaleira em alumínio e pintura eletrostática de alta resistência, tampões em aço para proteção dos rolamentos, plaqueta em poliéster com especificação dos músculos trabalhados. Parafusos e porcas antioxidantes. Tipo de Instalação: Parabolt; Altura: 1,20m; Largura: 0,74m; Comprimento: 1,00m; Peso: 40kg</p> 	7		Unidade		



Estado do Rio Grande do Sul



Município de Venâncio Aires

02	<p>Aparelho adutor - abdutor - Aparelho para exercício de adução e abdução dos membros inferiores. Ação: Proporciona melhora na coordenação motora, na flexibilidade, no equilíbrio e fortalece os membros inferiores. - APARELHO ADUTOR - ABDUTOR PERNAS - Fabricado com tubos de aço carbono de manoplas emborrachadas e pintura eletrostática de alta resistência, tampões em aço para proteção dos rolamentos, plaqueta em poliéster com especificação dos músculos trabalhados. Parafusos e porcas antioxidantes. Tipo de Instalação: Cadeirinha; Altura: 1,50m; Largura: 0,60m; Comprimento: 1,60m; Peso: 40kg.</p> 	7		Unidade		
03	<p>Giro Diagonal Duplo: GIRO DIAGONAL DUPLO - Fabricado com tubos de aço carbono. Manípulos em baquelita, pintura eletrostática de alta resistência, tampões em aço para proteção, plaqueta em poliéster com especificação dos músculos trabalhados. Parafusos e porcas antioxidantes. Tipo de Instalação: Cadeirinha; Altura: 1,45m; Largura: 1,40m; Comprimento: 1,40m; Peso: 35kg.</p> 	8		Unidade		
04	<p>BARRA FIXA Fabricado com tubos de aço carbono. Pintura eletrostática de alta resistência, tampões em aço para proteção, plaqueta em poliéster com especificação dos músculos trabalhados. Parafusos e porcas antioxidantes. Tipo de Instalação: Cadeirinha; Altura: 2,20m; Largura: 1,20m; Comprimento: 1,10m; Peso: 50kg.</p>	8		Unidade		



Estado do Rio Grande do Sul

Município de Venâncio Aires

					
05	<p>Peitoral simples - Aparelho para exercício de peitoral, ombros e braços. Ação: fortalece os músculos das costas, ombros e peito.- DOTAÇÃO 1428 EMENDA Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3.½" x 3,75 mm; 2" x 2 mm; 2" x 3 mm; 2" x 5,5 mm; 1.½" x 2 mm; 1.½" x 1,50 mm; 1" x 1,50 mm. Articulação do equipamento fabricada com tubo de diâmetro de no mínimo 114mm com no mínimo 7 mm de espessura. Chapas de aço carbono cortadas a laser com espessuras mínimas de 2mm; 1/8", 3/16"; ¼". Hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 8/8" com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1.¼" e arruela zincada de no mínimo 5/8"; (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda MIG, parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; tampão em embutido interno de plástico de 3.½" com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo, acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos de fixação galvanizados a frio com capa de proteção.</p> 	7	Unidade		



Estado do Rio Grande do Sul

Município de Venâncio Aires

06	<p>Aparelho para realizar exercícios abdominais. Ação: fortalece a musculatura do abdômen e previne problemas de coluna.-ABDOMINAL SIMPLES -</p> <p>Oblongo de no mínimo 20mm x 48 mm x.1,20 mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 4,75mm.</p> <p>Barra chata de no mínimo 2' ½ x ¼; Chumbador com flange de no mínimo 2,30mm x 3/16', corte a laser com parafuso de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8". Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3' ½ com acabamento esférico; 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, acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachados. Altura: 650 mm, Largura: 700 mm, Comprimento: 1700 mm, Peso: 30 kg</p>	7	Unidade			
----	--	---	---------	--	--	--



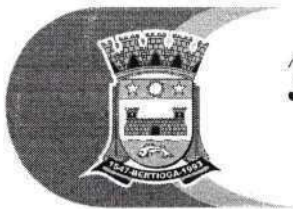
Venâncio Aires, 15 de Setembro de 2021


Marcone Klafke

Chefe de Departamento de Esportes

Secretaria de Cultura e Esportes

PREFEITURA MUNICIPAL DE VENANCIO AIRES



Prefeitura do Município de Bertioga
Estado de São Paulo
Estância Balneária

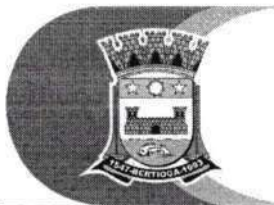
ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos, a pedido da interessada, que a Empresa **FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS LTDA.**, inscrita no CNPJ 36.490.699.0001-62, estabelecida na Rua Pastor Pedro Vitorino de Almeida, nº16 – Loteamento Resid Pellizzari – Tulipas, na cidade de Jundiaí/SP CEP 13213-142 forneceu satisfatoriamente os itens abaixo relacionados, cumprindo assim, rigorosamente o objeto do Processo 641/2020, dentro dos prazos e demais condições contratados.

ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

Item	Unid.	Quant	Descrição
01	UN	02	Simulador de caminhada duplo + placa indicadora; pintura a pó eletrostática, solda mig, pinos maciços e pegadas emborrachadas; pisante anatômico e antiderrapante; estrutura em aço carbono; com certificado referente a estrutura do equipamento e garantia de mínima de 1 ano.
02	UN	02	Simulador de cavalgada duplo + placa indicativa; em tubos de aço carbono medindo mínimo 2"1/2x2mm, 2"x2mm, 1"1/5; tubo de aço carbono trefilado; chapas de aço carbono de no mínimo 4,7 mm para ponto de fixação do equipamento e 1,90 mm; com pintura eletrostática a pó epóxi de alta resistência; parafusos zincados e solda mig, rolamentos blindados e tampão embutido em plástico injetado; com espaço para pernas de 91 cm e garantia de 01 ano.
03	UN	02	Roda dupla + placa indicativa; estação de multi exercício; de alta resistência tubos de aço carbono de no mínimo 2" 1/2 x 2 mm, 2"x2 mm, 1" 1/2 x 1x1.5 mm, tubo de aço carbono trefilado; materiais chapas de aço carbono de no mínimo 4,7 mm para ponto de fixação do equipamento e 1,90 mm; pintura eletrostática a pó epóxi de alta resistência, parafusos zincados e solda mig; acabamentos rolamentos blindados e tampão embutido em plástico injetado e garantia de 1 ano.
04	UN	02	Twist lateral duplo; rolamentos duplo, pintura a pó eletrostática, solda mig, pinos maciços e pegadas emborrachadas; com medidas de no mínimo 2,5" x 2,00 mm 2"x 2,00 mm, 1" 1/4 x 2 mm e 800x1000x1175cm de tamanho; orifícios de fixação com flange de 240 mm x 1/4 com parafusos, pedais antiderrapantes; com certificado referente a estrutura do equipamento e garantia de 1 ano.
05	UN	02	Esqui duplo + placa indicativa; de alta resistência tubos de aço

Rua Luiz Pereira de Campos, 901 – Vila Itapanhau – Bertioga/SP – CEP: 11250-000 – (13) 3319.8175
www.bertioga.sp.gov.br – almoxarifado@bertioga.sp.gov.br



Prefeitura do Município de Bertioga

Estado de São Paulo

Estância Balneária

			carbono de no mínimo 2" ½ x2 mm, 2"x2 mm, 1" ½ x1x1.5 mm; materiais chapas de aço carbono de no mínimo 4,7 mm para ponto de fixação do equipamento e 1,90 mm; pintura eletrostática a pó epóxi de alta resistência, parafusos zincados e solda mig; acabamentos rolamentos blindados e tampão embutido em plástico injetado e garantia de 1 ano.
06	UN	02	Placa indicativa.

Registramos ainda, que a empresa cumpriu fielmente com suas obrigações, nada constando que a desabone técnica e comercialmente, até a presente data.

Bertioga, 28 de outubro de 2021.


Zuleika Müller Serafim
DAD - 4770



Atestado de Capacidade Técnica

Ouro Branco, 07 de dezembro de 2021.

Atestamos nos exatos termos e sob pena da lei nº 8.666/1993, para os devidos fins que a empresa **FLOWMAC SISTEMAS HIDRAULICOS LTDA**, portadora do **CNPJ Nº 36.490.699/0001-62**, com sede na rua Pastor Pedro Vitorino, nº 16, Jardim das Tulipas, Jundiaí/SP, forneceu para a Secretaria Municipal de Esportes, Lazer, Cultura e Turismo de Ouro Branco/ MG equipamentos para montagem da Academia Ao Ar Livre em atendimento as demandas desta secretaria, atendendo satisfatoriamente todas as exigências do contrato.

Não tendo até a presente data nada que desabone a conduta e responsabilidade dessa empresa.

Atenciosamente,

Wilson da Rocha Vilela

Secretário Municipal de Esporte, Lazer, Cultura e Turismo

Wilson da Rocha Vilela

Secretário Municipal de Esporte,

Lazer, Cultura e Turismo

Decreto 10.045/21



Prefeitura do Município de Descalvado
SECRETARIA DE ESPORTES,
LAZER E TURISMO


Atestado de Capacidade Técnica

Descalvado, 16 de maio de 2022.

Atestamos nos exatos termos e sob pena da lei nº 8.666/1993, para os devidos fins que a empresa **FLOWMAC SISTEMAS HIDRAULICOS LTDA**, portadora do **CNPJ Nº 36.490.699/0001-62**, com sede na rua Pastor Pedro Vitorino, nº 16, Jardim das Tulipas, Jundiaí/SP, forneceu para a Secretaria Municipal de Esportes, Lazer e Turismo de Descalvado/SP equipamentos para montagem da Academia Ao Ar Livre em atendimento as demandas desta secretaria, atendendo satisfatoriamente todas as exigências do contrato.

Não tendo até a presente data nada que desabone a conduta e responsabilidade dessa empresa.

Atenciosamente,


Roberto Bonani de Souza
Secretário de Esporte, Lazer e Turismo



SECRETARIA DE ESPORTES, LAZER E TURISMO

SECRETARIA DE ESPORTES, LAZER E TURISMO
Av. Maestro Francisco Todescan, 451 Novo Jardim Belém
Descalvado/SP CEP 13690-000
E-mail: selt_descalvado@yahoo.com.br
Fone: (19) 3583-1337/1338 WhatsApp: (19) 3583-1337



Prefeitura Municipal de Santa Cruz das Palmeiras

Estado de São Paulo



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Declaramos para os devidos fins e efeitos que a empresa **FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS LTDA** CNPJ. 36.490.699/0001-62, estabelecida à Rua PASTOR PEDRO VITORINO DE ALMEIDA, 16 - TULIPAS - Vila Virgínia - Ribeirão Preto - SP, CEP: 14030-430, forneceu os materiais abaixo especificados, no prazo de entrega estabelecido **NO TERMO DE CONTRATO Nº 121/2021.**

Atestamos que tais fornecimentos foram executados satisfatoriamente, não existindo em nossos registros, até a presente data, fatos que desabonem sua conduta e responsabilidade com as obrigações assumidas.

PREGÃO Nº: 42/2021
AUTORIZAÇÃO DE FORNECIMENTO : 1193/2021
NOTA DE EMPENHO Nº: 2697/2021

MATERIAL ENTREGUE:

- 1 - 02 unidades de simulador de caminhada duplo e respectiva placa indicativa
- 2 - 02 unidades de simulador de cavalgada duplo e respectiva placa indicativa,
- 3 - 02 unidades de leg press duplo e respectiva placa indicativa,
- 4 - 02 unidades de roda dupla e respectiva placa indicativa,
- 5 - 02 unidades de roda de ombro dupla e respectiva placa indicativa
- 6 - 02 unidades de twist lateral duplo e respectiva placa indicativa,
- 7 - 02 unidades de simulador de remo e respectiva placa indicativa,
- 8 - 02 unidades de estação multiuso e respectiva placa indicativa, :
- 9 - 02 unidades de barra alta giratória e respectiva placa indicativa,
- 10 - 02 unidades de esqui duplo e respectiva placa
- 11 - 02 unidades de placa indicativa para a academia ao ar livre (com exemplos de execução de exercícios)

Nenhuma reclamação no que se refere à qualidade, quantidade e prazos conveniados, portanto classificamos esta firma como idônea em seus compromissos.

Santa Cruz das Palmeiras, 20 de maio de 2022

Juliana da Silva dos Santos

Diretor do Departamento de
Compras e Licitações

JULIANA DA SILVA DOS SANTOS

RG nº 28.974453-2

CPF nº 269.269.948-38

Cargo : Diretora Departamento de Compras e licitações.

PRAÇA CONDESSA MONTEIRO DE BARROS, 507 - CENTRO - TELEFONE (19)3672-9292

13650-000 - SANTA CRUZ DAS PALMEIRAS - SP

CNPJ 46.371.654/0001-22 - INSCR. EST.: 611.076.142-112