

ESTADO DO PARANÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO JACARÉ

SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO
 AVISO DE LICITAÇÃO EDITAL DE PREGÃO Nº 15/2021 NA FORMA
 ELETRÔNICA.

A prefeitura do Município de Barra do Jacaré, Estado do Paraná, torna público que fará realizar-se no dia 12/07/2021, em sua sede à Rua Rui Barbosa, 96, na sala de Sessão do Pregão Eletrônico da Prefeitura para a seleção de propostas mais vantajosa visando AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA ACADEMIAS AO AR LIVRE, conforme especificação descritas no Termo de Referência e no Anexo-I, do edital.
 Valor Total: R\$ 87.869,98 (Oitenta e Sete Mil, Oitocentos e Sessenta e Nove Reais e Noventa e Oito Centavos).
 Os recursos financeiros para custear as despesas objetos deste PREGÃO ELETRONICO, estão anexados no processo.
 Recebimento das Propostas: das 08h00min. dia 01/07/2021 às 09h00min do dia 12/06/2021.
 Abertura das propostas: das 09h01min às 09h59min do dia 12/07/2021.
 Início da sessão de disputa de preços: 10h00min. do dia 12/07/2021.

LOCAL: www.bll.org.br "Acesso Identificado no link - licitações"
Para todas as referências de tempo será observado o horário de Brasília (DF).

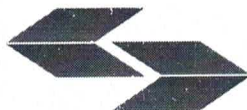
O Edital Nº 15/2021, com detalhes do Pregão Eletrônico do tipo Menor Preço por Lote estará à disposição dos interessados a partir do dia 28/06/2021, diretamente na BLL e no portal de transparência da Prefeitura Municipal. Informações através do pmbj@uol.com.br ou pelo fone (43) 3537-1212.

Barra do Jacaré/PR, 25/06/2021.

EDIMAR DE FREITAS ALBONETI
 Prefeito Municipal

Publicado por:
 Ednalberto Goulart
Código Identificador: AD5AB8B6

Matéria publicada no Diário Oficial dos Municípios do Paraná no dia 28/06/2021. Edição 2294
 A verificação de autenticidade da matéria pode ser feita informando o código identificador no site:
<http://www.diariomunicipal.com.br/amp/>



BLL COMPRAS

Extrato de publicação

PREGÃO ELETRÔNICO - 15/2021

Nº PROC. ADM. 40/2021

Extrato de licitação gerado automaticamente pelo sistema BLLCOMPRAS torna público para conhecimento dos interessados que o órgão PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO JACARE, de acordo com a regulamentação LEI 10.520 DE 2002 realizará PREGÃO ELETRÔNICO sendo conduzido pelo condutor TIAGO DOS SANTOS RODRIGUES e tendo como autoridade EDIMAR DE FREITAS ALBONETI.

PUBLICAÇÃO: 28/06/2021 09:16

INÍCIO REC. PROPOSTA: 01/07/2021 08:00

TEM REC. PROPOSTA: 12/07/2021 09:00

INÍCIO DISPUTA: 12/07/2021 10:00

TIPO DE LANCE: MENOR LANCE

TIPO ENCERRAMENTO: TEMPO RANDÔMICO

EXCLUSIVO ME: NÃO

VALOR TOTAL DO PROCESSO: R\$ 87.869,9800

OBJETO DO PROCESSO

AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA ACADEMIA AO AR LIVRE

Para demais informações contato via e-mail: pmbj@uol.com.br, telefone: 4335371212 ou acesso pelo link: https://bllcompras.com/Process/ProcessView?param1=%5Bgz%5DQ2mvtwsD9tXvBVObaLqPMSfepOGRjMF98ET31IraH1zS_e3kBhLcqc7lUsl2z%2FCagoR2Lxl9dlLhU1osDH_9VihlZ0jIjealvEf6KrivMX8%3D

TIAGO DOS SANTOS RODRIGUES

BARRA DO JACARÉ-PR - 13/07/2021

DOCUMENTOS DA EMPRESA:

FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS LTDA



ANEXO 07

CARTA PROPOSTA PARA FORNECIMENTO

Ao Município de BARRA DO JACARÉ

Prezados Senhores,

Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 15/2021 - Carta-Proposta de Fornecimento.

Apresentamos nossa proposta para fornecimento dos Itens abaixo discriminados, conforme Anexo 01, que integra o instrumento convocatório da licitação em epígrafe.

1. IDENTIFICAÇÃO DO CONCORRENTE:

RAZÃO SOCIAL: FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS LTDA

CNPJ e INSCRIÇÃO ESTADUAL: 36.490.699/0001-62 | 407.756.007.117

REPRESENTANTE E CARGO: MARCELO BARBOSA DE OLIVEIRA, SÓCIO/ADMINISTRADOR

CARTEIRA DE IDENTIDADE E CPF: 45.339.914-9 – SP/ 336.058.258-69

ENDEREÇO: RUA PASTOR PEDRO VITORINO DE ALMEIDA, Nº 16, JARDIM DAS TULIPAS, JUNDIAÍ/SP, CEP: 13.213-142

TELEFONE: (11) 9.6588-7389

AGÊNCIA e Nº DA CONTA BANCÁRIA:

ENDEREÇO ELETRÔNICO: Contato@Flowmac.com.br

LOTE: 01 – LOTE 001						
ITEM	NOME DO PRODUTO/SERVIÇO	QTD.	UNID.	MARCA/MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Abdominal: Individual Estrutura metálica: tubos, perfil U e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2 ½", 2", 1 ¼", 1", 3/16" com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas, tornando-o insensível a penetração de água. Solda: Processo MIG. Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox	1,00	UN	SILVER WM270 AB401	2.211,00	2.211,00



<p>utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.</p> <p>Componentes: Polipropileno e PVC Flexível. Parafusos: Aço Zincado.</p> <p>Dimensões: Altura: 517 mm / Largura: 1150 mm / Profundidade: 1530 mm / Peso: 30 kg / Área: 3,9 m².</p>						
TOTAL:						2.211,00

LOTE: 02 – LOTE 002						
ITEM	NOME DO PRODUTO/SERVIÇO	QTD.	UNID.	MARCA/MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<p>Adução e abdução de pernas duplo Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, em tubo sob dimensões de 2 ½", 2", 1 ¼" com espessuras mínimas de 2,00 mm; e chapas sob dimensões de 3,00 e 4,75; orifícios tubulares; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas, tornando-o insensível a penetração de água.</p> <p>Solda: Processo MIG</p> <p>Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.</p> <p>Componentes: Polipropileno e rolamentos ZZ. Parafusos: Aço Zincado</p> <p>Dimensões: Altura: 1115 mm / Largura: 851mm / Profundidade: 764mm / Peso: 25,4 kg / Área: 0,65 m.</p>	1,00	UN	SILVER WM260A B402	2.740,00	2.740,00
TOTAL:						2.740,00

LOTE: 03 – LOTE 003						
ITEM	NOME DO PRODUTO/SERVIÇO	QTD.	UNID.	MARCA/MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<p>Barra alta giratória dupla Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" ½, 2", 1", ¾ e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água;</p>	6,00	UN	SILVER WM230 BG402	1.745,00	10.470,00



<p>2" ½, 2", 1" ½ e 3/8 com espessuras mínimas 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).</p> <p>Solda: Processo MIG</p> <p>Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização Componentes: Polipropileno e PVC Flexível Parafusos: Aço Zincado</p> <p>Dimensões: Altura: 1515 mm / Largura: 500 mm / Profundidade: 1235 mm / Peso: 26 kg / Área: 0,619 m².</p>				WM150 EL401		
TOTAL:						14.592,00

LOTE: 06 – LOTE 006						
ITEM	NOME DO PRODUTO/SERVIÇO	QTD.	UNID.	MARCA/ MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<p>Espaldar Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2 1/2", 2", 1 1/4 e 1" com espessura mínima de 2,00mm; orifícios tubulares, extremidades superiores e inferiores blindadas em chapa 14, tornando insensível a penetração de água.</p> <p>Solda: Processo MIG</p> <p>Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorizarão.</p> <p>Componentes: Polipropileno Parafusos: Aço Zincado Dimensões: Altura: 2225,4 mm / Largura: 901,6 mm / Profundidade: 520 mm / Peso: 29 kg / Área: 0,47 m</p>	6,00	UN	SILVER WM331 ES401	2.314,00	13.884,00
TOTAL:						13.884,00

LOTE: 07 – LOTE 007						
ITEM	NOME DO PRODUTO/SERVIÇO	QTD.	UNID.	MARCA/ MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL



1	<p>Giro Vertical com Diagonal Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" ½, 2", 1", ¾ e 3/16 com espessuras mínimas 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).</p> <p>Solda: Processo MIG.</p> <p>Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.</p> <p>Componentes: Polipropileno e PVC Flexível Parafusos: Aço Zincado Dimensões: Altura:1515 mm/ Largura: 1150 mm / Profundidade: 709 mm / Peso: 15,70 kg / Área: 0,815 m².</p>	1,00	UN	SILVER WM520 VD402	1.766,00	1.766,00
TOTAL:						1.766,00

LOTE: 08 – LOTE 008

ITEM	NOME DO PRODUTO/SERVIÇO	QTD.	UNID.	MARCA/MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<p>Prancha Lateral com Exercitador de Pernas Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2", 1" ¼ e 3/16 com espessuras mínimas 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 6,00</p> <p>3.305,00 19.830,00 15/06/2021 Proposta Comercial https://erp.tiny.com.br/orcamentos#edit/592408064 4/5 rolamentos duplos (Tipo ZZ).</p> <p>Solda: Processo MIG.</p> <p>Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.</p>	6,00	UN	SILVER WM540 SP402	2.396,00	14.376,00



FLOWMAC

EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS

Registered in **ANSYS**

Componentes: Polipropileno e PVC Flexível. Parafusos: Aço Zincado.						
Dimensões: Altura: 1215mm / Largura: 1367mm / Profundidade: 956mm / Peso: 26,79kg / Área: 1,306m ² .						
TOTAL:						14.376,00

LOTE: 09 – LOTE 009 (Exclusivo para as empresas MEI, ME e EPP)

ITEM	NOME DO PRODUTO/SERVIÇO	QTD.	UNID.	MARCA/MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<p>Puxador de costas com peitoral Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, em tubo sob dimensões de 2 ½", 2", 1 ¼" com espessuras mínimas de 2,00 mm; e chapas sob dimensões de 3,00 e 4,75; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas, tornando o insensível a penetração de água.</p> <p>Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.</p> <p>Componentes: Polipropileno e PVC Flexível. Parafusos: Aço Zincado Dimensões: Altura: 1765 mm / Largura: 725 mm / Profundidade: 1760 mm / Peso: 37,5 kg / Área: 1,4 m².</p>	6,00	UN	SILVER WM530 PP402	3.326,00	19.956,00
TOTAL:						19.956,00

LOTE: 10 – LOTE 010

ITEM	NOME DO PRODUTO/SERVIÇO	QTD.	UNID.	MARCA/MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<p>Simulador de cavalgada individual Estrutura metálica: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2", 1" ½, ¼ e 1" com espessuras mínimas de 2,00mm; 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).</p> <p>Solda: Processo MIG.</p>	1,00	UN	SILVER WM180 SC401	2.141,00	2.141,00



Pintura: Poliéster de alta resistência a meteorização. Componentes: Polipropileno e PVC Flexível. Parafusos: Aço Zincado. Dimensões: Altura: 945mm / Largura: 538mm / Profundidade: 1123mm / Peso: 15,40kg / Área: 0,604m ² .						
TOTAL:						2.141,00

LOTE: 11 – LOTE 011						
ITEM	NOME DO PRODUTO/SERVIÇO	QTD.	UNID.	MARCA/MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<p>Simulador de percurso individual Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2" e 1" ¼ com espessuras mínimas de 2,00mm; 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).</p> <p>Solda: Processo MIG. Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.</p> <p>Componentes: Polipropileno. Parafusos: Aço Zincado.</p> <p>Dimensões: Altura: 1077mm / Largura: 963,50mm / Profundidade: 522mm / Peso: 27,36kg / Área: 0,503m².</p>	1,00	UN	SILVER WM170 SP401	2.023,00	2.023,00
TOTAL:						2.023,00

LOTE: 12 – LOTE 012 (Exclusivo para as empresas MEI, ME e EPP)						
ITEM	NOME DO PRODUTO/SERVIÇO	QTD.	UNID.	MARCA/MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<p>Twister duplo Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2 ½", 1 ¼", 3/16" com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas, tornando-o insensível a penetração de água.</p> <p>SOLDA: Processo MIG</p>	1,00	UN	SILVER WM460 TW402	1.818,00	1.818,00



	Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. Componentes: Polipropileno e PVC Flexível. Parafusos: Aço Zincado Dimensões: Altura: 1215 mm / Largura: 851 mm / Profundidade: 1523 mm / Peso: 18,35 kg / Área: 1,3 m ² .					
TOTAL:						1.818,00

2. CONDIÇÕES GERAIS

2.1. A proponente declara conhecer os termos do instrumento convocatório que rege a presente licitação.

Deverá ser cotado, preço unitário e total do lote, de acordo com o Anexo 01 do Edital.

A proposta terá validade de 60 (sessenta) dias, a partir da data de abertura do pregão.

PROPOSTA VALOR TOTAL: R\$ 87.859,00 (OITENTA E SETE MIL OITOCENTOS E CINQUENTA E NOVE REAIS)

2.2 O preço proposto acima contempla todas as despesas necessárias ao pleno fornecimento, tais como os encargos (obrigações sociais, impostos, taxas etc.), cotados separados e incidentes sobre o fornecimento.

Observações:

Os equipamentos deverão acompanhar manual de montagem e instalação e chumbadores parabolts para a fixação dos mesmos;

Jundiaí, 12 de julho de 2021.

Flowmac Equipamentos e Serviços LTDA
CNPJ 36.490.699/0001-62

FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS LTDA – CNPJ Nº 36.490.699/0001-62

MARCELO BARBOSA DE OLIVEIRA



FLOWMAC

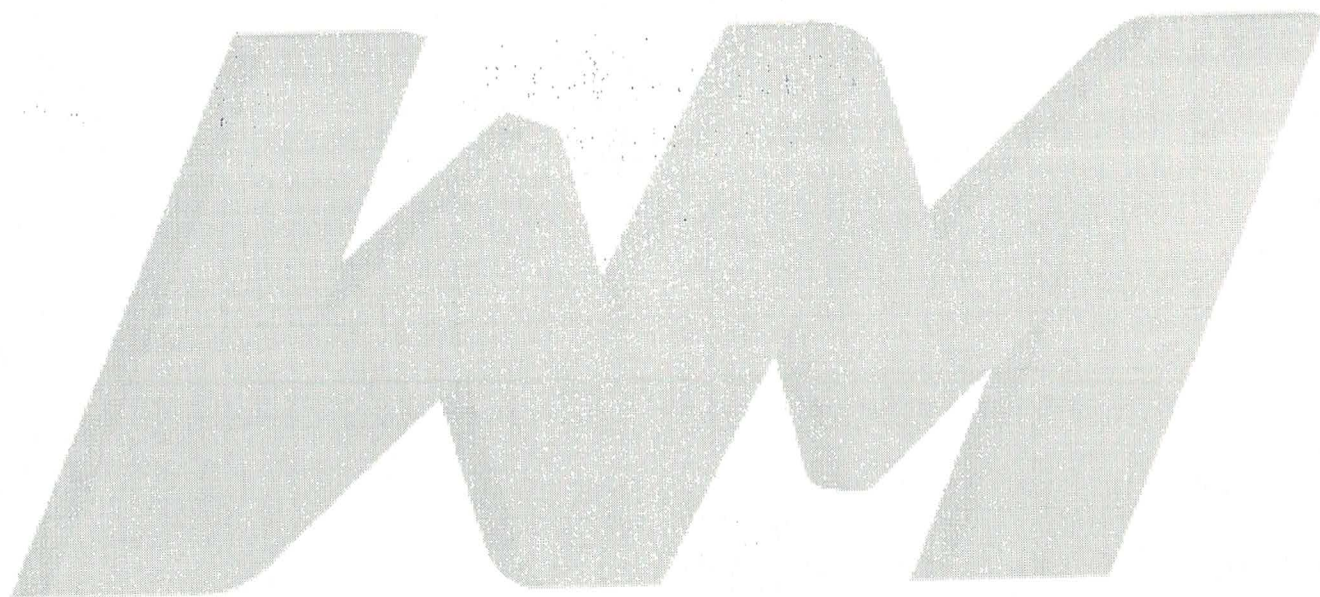
EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS

Registered in **ANSYS**

SÓCIO/ADMINISTRADOR

RG: 45.339.914-9 - SP

CPF: 336.058.258-69





ANEXO 10

FICHA TÉCNICA DESCRITIVA DO OBJETO

FICHA TÉCNICA DESCRITIVA DE OBJETO
NÚMERO DO EDITAL: 015/2021
ÓRGÃO COMPRADOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DE JACARÉ - PR
MARCA DO PRODUTO: SILVER WM270AB401
ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO: Abdominal: Individual Estrutura metálica: tubos, perfil U e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2 ½", 2", 1 ¼", 1", 3/16" com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas, tornando-o insensível a penetração de água. Solda: Processo MIG. Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. Componentes: Polipropileno e PVC Flexível. Parafusos: Aço Zincado. Dimensões: Altura: 517 mm / Largura: 1150 mm / Profundidade: 1530 mm / Peso: 30 kg / Área: 3,9 m ² .
PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA (EM DIAS, CONFORME ESTABELECIDO NO EDITAL): 60 DIAS
PREÇO INICIAL PARA O ITEM (EM R\$): 2.211,00
Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).
Declaramos, ainda, que estamos enquadrados no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.
DATA: 12 de julho de 2021.

FICHA TÉCNICA DESCRITIVA DE OBJETO
NÚMERO DO EDITAL: 015/2021
ÓRGÃO COMPRADOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DE JACARÉ - PR
MARCA DO PRODUTO: SILVER WM260AB402
ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO: Adução e abdução de pernas duplo Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, em tubo sob dimensões de 2 ½", 2", 1 ¼" com espessuras mínimas de 2,00 mm; e chapas sob



EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS

Registered in

dimensões de 3,00 e 4,75; orifícios tubulares; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas, tornando-o insensível a penetração de água.

Solda: Processo MIG

Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.

Componentes: Polipropileno e rolamentos ZZ. Parafusos: Aço Zincado

Dimensões: Altura: 1115 mm / Largura: 851mm / Profundidade: 764mm / Peso: 25,4 kg / Área: 0,65 m.

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA (EM DIAS, CONFORME ESTABELECIDO NO EDITAL): 60 DIAS

PREÇO INICIAL PARA O ITEM (EM R\$): 2.740,00

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Declaramos, ainda, que estamos enquadrados no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

DATA: 12 de julho de 2021.

FICHA TÉCNICA DESCRITIVA DE OBJETO

NÚMERO DO EDITAL: 015/2021

ÓRGÃO COMPRADOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DE JACARÉ - PR

MARCA DO PRODUTO: SILVER
WM230BG402

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO: Barra alta giratória dupla Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" ½, 2", 1", ¾ e 3/16 com espessuras mínimas 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 zincado em preto.

Solda: Processo MIG

Pintura: Submetido 6,00 Pç 2.597,00 15.582,00 15/06/2021 a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.

Componentes: Polipropileno e PVC Flexível Parafusos: Aço Zincado dimensões: Altura: 2315 mm; Largura: 1248 mm; Profundidade: 350 mm; Peso: 19 kg; Área: 1,8 m

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA (EM DIAS, CONFORME ESTABELECIDO NO EDITAL): 60 DIAS

PREÇO INICIAL PARA O ITEM (EM R\$): 1.745,00

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Declaramos, ainda, que estamos enquadrados no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

DATA: 12 de julho de 2021.

FICHA TÉCNICA DESCRITIVA DE OBJETO

NÚMERO DO EDITAL: 015/2021

ÓRGÃO COMPRADOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DE JACARÉ - PR



MARCA DO PRODUTO: SILVER
WM350BI401

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO: Bicicleta simples individual Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 1" ½ e 1" ¼ com espessuras mínimas 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 eletrostático epóxi utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.

Componentes: polipropileno e PVC Flexível Parafusos: Aço Zincado.

Dimensões: Altura: 730mm; Largura: 430mm; Profundidade: 1095mm; Peso: 11,43kg; Área: 0,470 m².

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA (EM DIAS, CONFORME ESTABELECIDO NO EDITAL): 60 DIAS

PREÇO INICIAL PARA O ITEM (EM R\$): 1.882,00

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Declaramos, ainda, que estamos enquadrados no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

DATA: 12 de julho de 2021.

FICHA TÉCNICA DESCRITIVA DE OBJETO

NÚMERO DO EDITAL: 015/2021

ÓRGÃO COMPRADOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DE JACARÉ - PR

MARCA DO PRODUTO: SILVER
WM150EL401

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO: Elíptico individual Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2", 1" ½ e 3/8 com espessuras mínimas 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 eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização Componentes: Polipropileno e PVC Flexível Parafusos: Aço Zincado

Dimensões: Altura: 1515 mm / Largura: 500 mm / Profundidade: 1235 mm / Peso: 26 kg / Área: 0,619 m². Dimensões: Altura: 730mm; Largura: 430mm; Profundidade: 1095mm; Peso: 11,43kg; Área: 0,470 m².

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA (EM DIAS, CONFORME ESTABELECIDO NO EDITAL): 60 DIAS

PREÇO INICIAL PARA O ITEM (EM R\$): 2.432,00

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Declaramos, ainda, que estamos enquadrados no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

DATA: 12 de julho de 2021.

FICHA TÉCNICA DESCRITIVA DE OBJETO

NÚMERO DO EDITAL: 015/2021



EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS

Registered in

ÓRGÃO COMPRADOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DE JACARÉ - PR
MARCA DO PRODUTO: SILVER WM331ES401
ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO: Espaldar Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2 1/2", 2", 1 1/4 e 1" com espessura mínima de 2,00mm; orifícios tubulares, extremidades superiores e inferiores blindadas em chapa 14, tornando insensível a penetração de água.
Solda: Processo MIG
Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.
Componentes: Polipropileno Parafusos: Aço Zincado Dimensões: Altura: 2225,4 mm / Largura: 901,6 mm / Profundidade: 520 mm / Peso: 29 kg / Área: 0,47 m
PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA (EM DIAS, CONFORME ESTABELECIDO NO EDITAL): 60 DIAS
PREÇO INICIAL PARA O ITEM (EM R\$): 2.314,00
Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).
Declaramos, ainda, que estamos enquadrados no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.
DATA: 12 de julho de 2021.

FICHA TÉCNICA DESCRITIVA DE OBJETO

NÚMERO DO EDITAL: 015/2021
ÓRGÃO COMPRADOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DE JACARÉ - PR
MARCA DO PRODUTO: SILVER WM520VD402
ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO: Giro Vertical com Diagonal Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" 1/2, 2", 1", 3/4 e 3/16 com espessuras mínimas 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 eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.
Componentes: Polipropileno e PVC Flexível Parafusos: Aço Zincado Dimensões: Altura: 1515 mm / Largura: 1150 mm / Profundidade: 709 mm / Peso: 15,70 kg / Área: 0,815 m².
PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA (EM DIAS, CONFORME ESTABELECIDO NO EDITAL): 60 DIAS
PREÇO INICIAL PARA O ITEM (EM R\$): 1.766,00
Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).
Declaramos, ainda, que estamos enquadrados no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.
DATA: 12 de julho de 2021.

FICHA TÉCNICA DESCRITIVA DE OBJETO



EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS

Registered in

122v

NÚMERO DO EDITAL: 015/2021
ÓRGÃO COMPRADOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DE JACARÉ - PR
MARCA DO PRODUTO: SILVER WM530PP402
ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO: Prancha Lateral com Exercitador de Pernas Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2", 1" ¼ e 3/16 com espessuras mínimas 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 6,00 3.305,00 19.830,00 15/06/2021 Proposta Comercial https://erp.tiny.com.br/orcamentos#edit/592408064 4/5 rolamentos duplos (Tipo ZZ).
Solda: Processo MIG.
Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.
Componentes: Polipropileno e PVC Flexível. Parafusos: Aço Zincado.
Dimensões: Altura: 1215mm / Largura: 1367mm / Profundidade: 956mm / Peso: 26,79kg / Área: 1,306m².
PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA (EM DIAS, CONFORME ESTABELECIDO NO EDITAL): 60 DIAS
PREÇO INICIAL PARA O ITEM (EM R\$): 2.396,00
Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).
Declaramos, ainda, que estamos enquadrados no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.
DATA: 12 de julho de 2021.

FICHA TÉCNICA DESCRITIVA DE OBJETO

NÚMERO DO EDITAL: 015/2021
ÓRGÃO COMPRADOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DE JACARÉ - PR
MARCA DO PRODUTO: SILVER WM530PP402
ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO: Puxador de costas com peitoral Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, em tubo sob dimensões de 2 ½", 2", 1 ¼" com espessuras mínimas de 2,00 mm; e chapas sob dimensões de 3,00 e 4,75; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas, tornando o insensível a penetração de água.
Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.
Componentes: Polipropileno e PVC Flexível. Parafusos: Aço Zincado Dimensões: Altura: 1765 mm / Largura: 725 mm / Profundidade: 1760 mm / Peso: 37,5 kg / Área: 1,4 m².
PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA (EM DIAS, CONFORME ESTABELECIDO NO EDITAL): 60 DIAS
PREÇO INICIAL PARA O ITEM (EM R\$): 3.326,00
Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).
Declaramos, ainda, que estamos enquadrados no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.
DATA: 12 de julho de 2021.

FICHA TÉCNICA DESCRITIVA DE OBJETO



NÚMERO DO EDITAL: 015/2021
ÓRGÃO COMPRADOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DE JACARÉ - PR
MARCA DO PRODUTO: SILVER WM180SC401
ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO: Simulador de cavalgada individual Estrutura metálica: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2", 1" ½, ¼ e 1" com espessuras mínimas de 2,00mm; 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: Poliéster de alta resistência a meteorização. Componentes: Polipropileno e PVC Flexível.
Parafusos: Aço Zincado.
Dimensões: Altura: 945mm / Largura: 538mm / Profundidade: 1123mm / Peso: 15,40kg / Área: 0,604m ² . / Área: 1,4 m ² .
PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA (EM DIAS, CONFORME ESTABELECIDO NO EDITAL): 60 DIAS
PREÇO INICIAL PARA O ITEM (EM R\$): 2.141,00
Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).
Declaramos, ainda, que estamos enquadrados no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.
DATA: 12 de julho de 2021.

FICHA TÉCNICA DESCRITIVA DE OBJETO
NÚMERO DO EDITAL: 015/2021
ÓRGÃO COMPRADOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DE JACARÉ - PR
MARCA DO PRODUTO: SILVER WM170SP401
ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO: Simulador de percurso individual Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2" e 1" ¼ com espessuras mínimas de 2,00mm; 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 eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.
Componentes: Polipropileno. Parafusos: Aço Zincado.
Dimensões: Altura: 1077mm / Largura: 963,50mm / Profundidade: 522mm / Peso: 27,36kg / Área: 0,503m ² .
PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA (EM DIAS, CONFORME ESTABELECIDO NO EDITAL): 60 DIAS
PREÇO INICIAL PARA O ITEM (EM R\$): 2.023,00
Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).
Declaramos, ainda, que estamos enquadrados no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.
DATA: 12 de julho de 2021.



EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS

Registered in



124v

FICHA TÉCNICA DESCRITIVA DE OBJETO
NÚMERO DO EDITAL: 015/2021
ÓRGÃO COMPRADOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DE JACARÉ - PR
MARCA DO PRODUTO: SILVER WM460TW402
ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO: Twister duplo Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2 1/2", 1 1/4", 3/16" com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas, tornando-o insensível a penetração de água.
SOLDA: Processo MIG
Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.
Componentes: Polipropileno e PVC Flexível. Parafusos: Aço Zincado Dimensões: Altura: 1215 mm / Largura: 851 mm / Profundidade: 1523 mm / Peso: 18,35 kg / Área: 1,3 m ² .
PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA (EM DIAS, CONFORME ESTABELECIDO NO EDITAL): 60 DIAS
PREÇO INICIAL PARA O ITEM (EM R\$): 1.818,00
Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).
Declaramos, ainda, que estamos enquadrados no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.
DATA: 12 de julho de 2021.

Flowmac Equipamentos e Serviços LTDA
CNPJ 36.490.699/0001-62

Marcelo B. Oliveira

FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS LTDA – CNPJ Nº 36.490.699/0001-62

MARCELO BARBOSA DE OLIVEIRA

SÓCIO/ADMINISTRADOR

RG: 45.339.914-9 - SP

CPF: 336.058.258-69



ANEXO 07

CARTA PROPOSTA PARA FORNECIMENTO

Ao Município de BARRA DO JACARÉ

Prezados Senhores,

Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 15/2021 - Carta-Proposta de Fornecimento.

Apresentamos nossa proposta para fornecimento dos Itens abaixo discriminados, conforme Anexo 01, que integra o instrumento convocatório da licitação em epígrafe.

1. IDENTIFICAÇÃO DO CONCORRENTE:

RAZÃO SOCIAL: FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS LTDA

CNPJ e INSCRIÇÃO ESTADUAL: 36.490.699/0001-62 | 407.756.007.117

REPRESENTANTE E CARGO: MARCELO BARBOSA DE OLIVEIRA, SÓCIO/ADMINISTRADOR

CARTEIRA DE IDENTIDADE E CPF: 45.339.914-9 – SP/ 336.058.258-69

ENDEREÇO: RUA PASTOR PEDRO VITORINO DE ALMEIDA, Nº 16, JARDIM DAS TULIPAS, JUNDIAÍ/SP, CEP: 13.213-142

TELEFONE: (11) 9.6588-7389

AGÊNCIA e Nº DA CONTA BANCÁRIA:

ENDEREÇO ELETRÔNICO: Contato@Flowmac.com.br

LOTE: 01 – LOTE 001						
ITEM	NOME DO PRODUTO/SERVIÇO	QTD.	UNID.	MARCA/MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Abdominal: Individual Estrutura metálica: tubos, perfil U e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2 ½", 2", 1 ¼", 1", 3/16" com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas, tornando-o insensível a penetração de água. Solda: Processo MIG.	1,00	UN	SILVER WM270 AB401	798,00	798,00



<p>Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.</p> <p>Componentes: Polipropileno e PVC Flexível. Parafusos: Aço Zincado.</p> <p>Dimensões: Altura: 517 mm / Largura: 1150 mm / Profundidade: 1530 mm / Peso: 30 kg / Área: 3,9 m².</p>						
TOTAL:						798,00

LOTE: 02 – LOTE 002

ITEM	NOME DO PRODUTO/SERVIÇO	QTD.	UNID.	MARCA/ MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<p>Adução e abdução de pernas duplo Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, em tubo sob dimensões de 2 ½", 2", 1 ¼" com espessuras mínimas de 2,00 mm; e chapas sob dimensões de 3,00 e 4,75; orifícios tubulares; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas, tornando-o insensível a penetração de água.</p> <p>Solda: Processo MIG</p> <p>Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.</p> <p>Componentes: Polipropileno e rolamentos ZZ. Parafusos: Aço Zincado</p> <p>Dimensões: Altura: 1115 mm / Largura: 851mm / Profundidade: 764mm / Peso: 25,4 kg / Área: 0,65 m.</p>	1,00	UN	SILVER WM260A B402	770,00	770,00
TOTAL:						770,00

LOTE: 03 – LOTE 003

ITEM	NOME DO PRODUTO/SERVIÇO	QTD.	UNID.	MARCA/ MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<p>Barra alta giratória dupla Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" ½, 2", 1", ¾ e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14,</p>	6,00	UN	SILVER WM230 BG402	730,00	4.380,00



FLOWMAC

EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS

Registered in **ANSYS**

128v

<p>carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2", 1" ½ e 3/8 com espessuras mínimas 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).</p> <p>Solda: Processo MIG</p> <p>Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização Componentes: Polipropileno e PVC Flexível Parafusos: Aço Zincado</p> <p>Dimensões: Altura: 1515 mm / Largura: 500 mm / Profundidade: 1235 mm / Peso: 26 kg / Área: 0,619 m².</p>			WM150 EL401		
TOTAL:					4.914,00

LOTE: 06 – LOTE 006						
ITEM	NOME DO PRODUTO/SERVIÇO	QTD.	UNID.	MARCA/ MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<p>Espaldar Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2 1/2", 2", 1 1/4 e 1" com espessura mínima de 2,00mm; orifícios tubulares, extremidades superiores e inferiores blindadas em chapa 14, tornando insensível a penetração de água.</p> <p>Solda: Processo MIG</p> <p>Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.</p> <p>Componentes: Polipropileno Parafusos: Aço Zincado Dimensões: Altura: 2225,4 mm / Largura: 901,6 mm / Profundidade: 520 mm / Peso: 29 kg / Área: 0,47 m</p>	6,00	UN	SILVER WM331 ES401	849,00	5.094,00
TOTAL:						5.094,00

LOTE: 07 – LOTE 007						
ITEM	NOME DO PRODUTO/SERVIÇO	QTD.	UNID.	MARCA/ MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Giro Vertical com Diagonal Estrutura metálica:	1,00	UN	SILVER	774,00	774,00



FLOWMAC

EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS

Registered in ANSYS

<p> aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" ½, 2", 1", ¾ e 3/16 com espessuras mínimas 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).</p> <p>Solda: Processo MIG.</p> <p>Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.</p> <p>Componentes: Polipropileno e PVC Flexível Parafusos: Aço Zincado Dimensões: Altura:1515 mm/ Largura: 1150 mm / Profundidade: 709 mm / Peso: 15,70 kg / Área: 0,815 m².</p>			WM520 VD402		
TOTAL:					774,00

LOTE: 08 – LOTE 008

ITEM	NOME DO PRODUTO/SERVIÇO	QTD.	UNID.	MARCA/ MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<p>Prancha Lateral com Exercitador de Pernas Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2", 1" ¾ e 3/16 com espessuras mínimas 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 6,00 3.305,00 19.830,00 15/06/2021 Proposta Comercial https://erp.tiny.com.br/orcamentos#edit/592408064 4/5 rolamentos duplos (Tipo ZZ).</p> <p>Solda: Processo MIG.</p> <p>Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.</p> <p>Componentes: Polipropileno e PVC Flexível. Parafusos: Aço Zincado.</p>	6,00	UN	SILVER WM540 SP402	849,00	5.094,00

Handwritten signature



FLOWMAC

EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS

Registered in **ANSYS**

130v

Dimensões: Altura: 1215mm / Largura: 1367mm / Profundidade: 956mm / Peso: 26,79kg / Área: 1,306m ² .						
TOTAL:						5.094,00

LOTE: 10 – LOTE 010

ITEM	NOME DO PRODUTO/SERVIÇO	QTD.	UNID.	MARCA/MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<p>Simulador de cavalgada individual Estrutura metálica: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2", 1" ½, ¾ e 1" com espessuras mínimas de 2,00mm; 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).</p> <p>Solda: Processo MIG.</p> <p>Pintura: Poliéster de alta resistência a meteorização. Componentes: Polipropileno e PVC Flexível.</p> <p>Parafusos: Aço Zincado.</p> <p>Dimensões: Altura: 945mm / Largura: 538mm / Profundidade: 1123mm / Peso: 15,40kg / Área: 0,604m².</p>	1,00	UN	SILVER WM180 SC401	845,00	845,00
TOTAL:						845,00

LOTE: 11 – LOTE 011

ITEM	NOME DO PRODUTO/SERVIÇO	QTD.	UNID.	MARCA/MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<p>Simulador de percurso individual Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2" e 1" ½ com espessuras mínimas de 2,00mm; 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).</p> <p>Solda: Processo MIG. Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o</p>	1,00	UN	SILVER WM170 SP401	845,00	845,00

Handwritten signature

Rua Pastor Pedro Vitorino de Almeida N° 16 Jardim das Tulipas – Jundiaí – SP – CEP 13.213-142

(11) 9.6588-7389 – Contato@Flowmac.com.br – www.Flowmac.com.br



FLOWMAC

EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS

Registered in **ANSYS**

Observações:

Os equipamentos deverão acompanhar manual de montagem e instalação e chumbadores parabolt para a fixação dos mesmos;

Jundiaí, 12 de julho de 2021.

Flowmac Equipamentos e Serviços LTDA
CNPJ 36.490.699/0001-62

Marcelo B. Oliveira

FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS LTDA – CNPJ Nº 36.490.699/0001-62

MARCELO BARBOSA DE OLIVEIRA

SÓCIO/ADMINISTRADOR

RG: 45.339.914-9 - SP

CPF: 336.058.258-69



ANEXO 10

FICHA TÉCNICA DESCRITIVA DO OBJETO

FICHA TÉCNICA DESCRITIVA DE OBJETO
NÚMERO DO EDITAL: 015/2021
ÓRGÃO COMPRADOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DE JACARÉ – PR
MARCA DO PRODUTO: SILVER WM270AB401
ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO: Abdominal: Individual Estrutura metálica: tubos, perfil U e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2 ½", 2", 1 ¼", 1", 3/16" com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas, tornando-o insensível a penetração de água.
Solda: Processo MIG.
Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.
Componentes: Polipropileno e PVC Flexível. Parafusos: Aço Zincado.
Dimensões: Altura: 517 mm / Largura: 1150 mm / Profundidade: 1530 mm / Peso: 30 kg / Área: 3,9 m ² .
PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA (EM DIAS, CONFORME ESTABELECIDO NO EDITAL): 60 DIAS
PREÇO PARA O ITEM (EM R\$): 798,00
Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).
Declaramos, ainda, que estamos enquadrados no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.
DATA: 12 de julho de 2021.

FICHA TÉCNICA DESCRITIVA DE OBJETO
NÚMERO DO EDITAL: 015/2021
ÓRGÃO COMPRADOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DE JACARÉ – PR
MARCA DO PRODUTO: SILVER WM260AB402
ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO: Adução e abdução de pernas duplo Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, em tubo sob dimensões de 2 ½", 2", 1 ¼" com espessuras mínimas de 2,00 mm; e chapas sob dimensões de 3,00 e 4,75; orifícios tubulares; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas, tornando-o insensível a penetração de água.
Solda: Processo MIG



EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS

Registered in

Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.

Componentes: Polipropileno e rolamentos ZZ. Parafusos: Aço Zincado

Dimensões: Altura: 1115 mm / Largura: 851mm / Profundidade: 764mm / Peso: 25,4 kg / Área: 0,65 m.

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA (EM DIAS, CONFORME ESTABELECIDO NO EDITAL): 60 DIAS

PREÇO PARA O ITEM (EM R\$): 770,00

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Declaramos, ainda, que estamos enquadrados no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

DATA: 12 de julho de 2021.

FICHA TÉCNICA DESCRITIVA DE OBJETO

NÚMERO DO EDITAL: 015/2021

ÓRGÃO COMPRADOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DE JACARÉ – PR

MARCA DO PRODUTO: SILVER
WM230BG402

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO: Barra alta giratória dupla Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" ½, 2", 1", ¾ e 3/16 com espessuras mínimas 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 zincado em preto.

Solda: Processo MIG

Pintura: Submetido 6,00 Pç 2.597,00 15.582,00 15/06/2021 a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.

Componentes: Polipropileno e PVC Flexível Parafusos: Aço Zincado dimensões: Altura: 2315 mm; Largura: 1248 mm; Profundidade: 350 mm; Peso: 19 kg; Área: 1,8 m

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA (EM DIAS, CONFORME ESTABELECIDO NO EDITAL): 60 DIAS

PREÇO PARA O ITEM (EM R\$): 730,00

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Declaramos, ainda, que estamos enquadrados no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

DATA: 12 de julho de 2021.

FICHA TÉCNICA DESCRITIVA DE OBJETO

NÚMERO DO EDITAL: 015/2021

ÓRGÃO COMPRADOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DE JACARÉ – PR

MARCA DO PRODUTO: SILVER
WM350BI401

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO: Bicicleta simples individual Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 1" ½ e 1" ¼ com espessuras mínimas 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 eletrostático epóxi utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.

Componentes: polipropileno e PVC Flexível Parafusos: Aço Zincado.

Dimensões: Altura: 730mm; Largura: 430mm; Profundidade: 1095mm; Peso: 11,43kg; Área: 0,470 m².

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA (EM DIAS, CONFORME ESTABELECIDO NO EDITAL): 60 DIAS

PREÇO PARA O ITEM (EM R\$): 779,00

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Declaramos, ainda, que estamos enquadrados no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

DATA: 12 de julho de 2021.

FICHA TÉCNICA DESCRITIVA DE OBJETO

NÚMERO DO EDITAL: 015/2021

ÓRGÃO COMPRADOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DE JACARÉ – PR

MARCA DO PRODUTO: SILVER
WM150EL401

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO: Elíptico individual Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2", 1" ½ e 3/8 com espessuras mínimas 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 eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização Componentes: Polipropileno e PVC Flexível Parafusos: Aço Zincado

Dimensões: Altura: 1515 mm / Largura: 500 mm / Profundidade: 1235 mm / Peso: 26 kg / Área: 0,619 m². Dimensões: Altura: 730mm; Largura: 430mm; Profundidade: 1095mm; Peso: 11,43kg; Área: 0,470 m².

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA (EM DIAS, CONFORME ESTABELECIDO NO EDITAL): 60 DIAS

PREÇO PARA O ITEM (EM R\$): 819,00

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Declaramos, ainda, que estamos enquadrados no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

DATA: 12 de julho de 2021.

FICHA TÉCNICA DESCRITIVA DE OBJETO

NÚMERO DO EDITAL: 015/2021

ÓRGÃO COMPRADOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DE JACARÉ – PR

MARCA DO PRODUTO: SILVER
WM331ES401

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO: Espaldar Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2 1/2", 2", 1 1/4 e 1" com espessura mínima de 2,00mm; orifícios tubulares, extremidades superiores e inferiores



EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS

Registered in



blindadas em chapa 14, tornando insensível a penetração de água.

Solda: Processo MIG

Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.

Componentes: Polipropileno Parafusos: Aço Zincado Dimensões: Altura: 2225,4 mm / Largura: 901,6 mm / Profundidade: 520 mm / Peso: 29 kg / Área: 0,47 m

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA (EM DIAS, CONFORME ESTABELECIDO NO EDITAL): 60 DIAS

PREÇO PARA O ITEM (EM R\$): 849,00

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Declaramos, ainda, que estamos enquadrados no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

DATA: 12 de julho de 2021.

FICHA TÉCNICA DESCRITIVA DE OBJETO

NÚMERO DO EDITAL: 015/2021

ÓRGÃO COMPRADOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DE JACARÉ – PR

MARCA DO PRODUTO: SILVER
WM520VD402

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO: Giro Vertical com Diagonal Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" ½, 2", 1", ¾ e 3/16 com espessuras mínimas 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 eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.

Componentes: Polipropileno e PVC Flexível Parafusos: Aço Zincado
Dimensões: Altura: 1515 mm / Largura: 1150 mm / Profundidade: 709 mm / Peso: 15,70 kg / Área: 0,815 m².

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA (EM DIAS, CONFORME ESTABELECIDO NO EDITAL): 60 DIAS

PREÇO PARA O ITEM (EM R\$): 774,00

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Declaramos, ainda, que estamos enquadrados no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

DATA: 12 de julho de 2021.

FICHA TÉCNICA DESCRITIVA DE OBJETO

NÚMERO DO EDITAL: 015/2021

ÓRGÃO COMPRADOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DE JACARÉ – PR

MARCA DO PRODUTO: SILVER
WM530PP402

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO: Prancha Lateral com Exercitador de Pernas Estrutura metálica: aço carbono de alta



EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS

Registered in



137v

resistência, sob dimensões de 2" ½, 2", 1" ¼ e 3/16 com espessuras mínimas 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 6,00 3.305,00 19.830,00 15/06/2021 Proposta Comercial <https://erp.tiny.com.br/orcamentos#edit/592408064> 4/5 rolamentos duplos (Tipo ZZ).

Solda: Processo MIG.

Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.

Componentes: Polipropileno e PVC Flexível. Parafusos: Aço Zincado.

Dimensões: Altura: 1215mm / Largura: 1367mm / Profundidade: 956mm / Peso: 26,79kg / Área: 1,306m².

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA (EM DIAS, CONFORME ESTABELECIDO NO EDITAL): 60 DIAS

PREÇO PARA O ITEM (EM R\$): 849,00

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Declaramos, ainda, que estamos enquadrados no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

DATA: 12 de julho de 2021.

FICHA TÉCNICA DESCRITIVA DE OBJETO

NÚMERO DO EDITAL: 015/2021

ÓRGÃO COMPRADOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DE JACARÉ – PR

MARCA DO PRODUTO: SILVER
WM180SC401

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO: Simulador de cavalgada individual Estrutura metálica: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2", 1" ¼, ¼ e 1" com espessuras mínimas de 2,00mm; 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: Poliéster de alta resistência a meteorização. Componentes: Polipropileno e PVC Flexível.
Parafusos: Aço Zincado.

Dimensões: Altura: 945mm / Largura: 538mm / Profundidade: 1123mm / Peso: 15,40kg / Área: 0,604m² / Área: 1,4 m².

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA (EM DIAS, CONFORME ESTABELECIDO NO EDITAL): 60 DIAS

PREÇO PARA O ITEM (EM R\$): 845,00

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Declaramos, ainda, que estamos enquadrados no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

DATA: 12 de julho de 2021.

FICHA TÉCNICA DESCRITIVA DE OBJETO

NÚMERO DO EDITAL: 015/2021



EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS

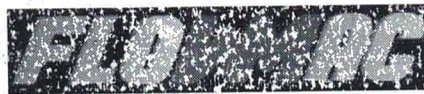
Registered in



ÓRGÃO COMPRADOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DE JACARÉ – PR
MARCA DO PRODUTO: SILVER WM170SP401
ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO: Simulador de percurso individual Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2" e 1" ¼ com espessuras mínimas de 2,00mm; 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 eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.
Componentes: Polipropileno. Parafusos: Aço Zincado.
Dimensões: Altura: 1077mm / Largura: 963,50mm / Profundidade: 522mm / Peso: 27,36kg / Área: 0,503m ² .
PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA (EM DIAS, CONFORME ESTABELECIDO NO EDITAL): 60 DIAS
PREÇO PARA O ITEM (EM R\$): 845,00
Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).
Declaramos, ainda, que estamos enquadrados no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.
DATA: 12 de julho de 2021.

FICHA TÉCNICA DESCRITIVA DE OBJETO

NÚMERO DO EDITAL: 015/2021
ÓRGÃO COMPRADOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DE JACARÉ – PR
MARCA DO PRODUTO: SILVER WM460TW402
ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO: Twister duplo Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2 ½", 1 ¼", 3/16" com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas, tornando-o insensível a penetração de água.
SOLDA: Processo MIG
Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.
Componentes: Polipropileno e PVC Flexível. Parafusos: Aço Zincado
Dimensões: Altura: 1215 mm / Largura: 851 mm / Profundidade: 1523 mm / Peso: 18,35 kg / Área: 1,3 m ² .
PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA (EM DIAS, CONFORME ESTABELECIDO NO EDITAL): 60 DIAS
PREÇO PARA O ITEM (EM R\$): 882,00
Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).
Declaramos, ainda, que estamos enquadrados no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.
DATA: 12 de julho de 2021.



EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS

Registered in 

Flowmac Equipamentos e Serviços LTDA
CNPJ 36.490.699/0001-62

Marcelo B. Oliveira

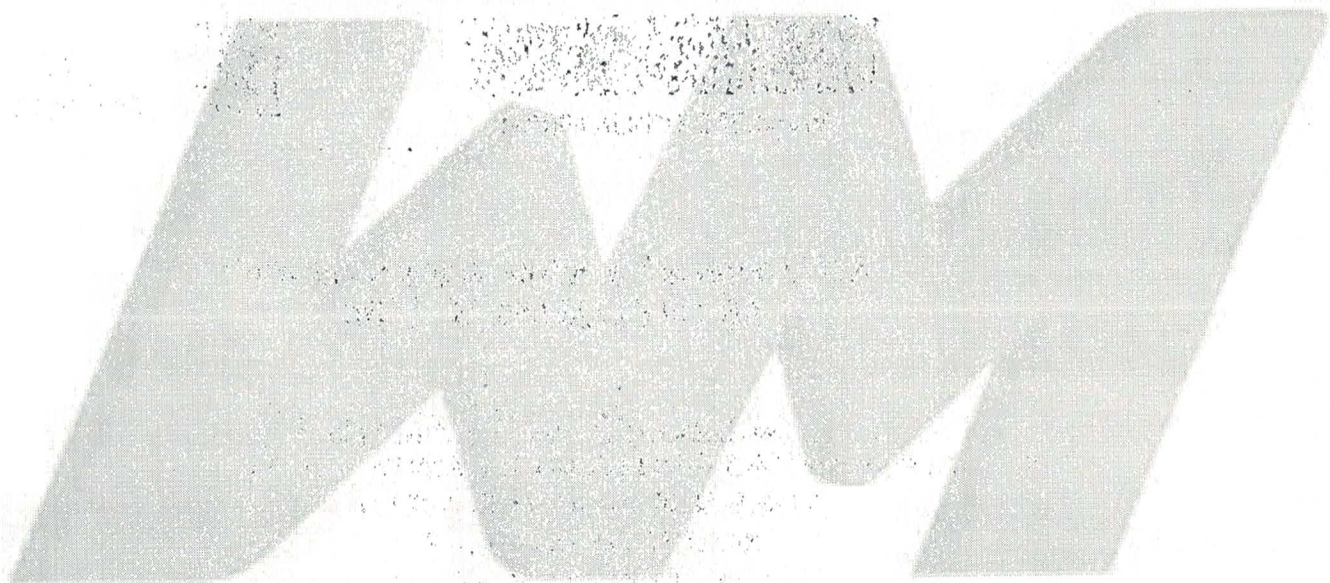
FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS LTDA – CNPJ Nº 36.490.699/0001-62

MARCELO BARBOSA DE OLIVEIRA

SÓCIO/ADMINISTRADOR

RG: 45.339.914-9 - SP

CPF: 336.058.258-69





REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

NÚMERO DE INSCRIÇÃO 36.490.699/0001-62 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA 27/02/2020
--	---	---------------------------------------

NOME EMPRESARIAL FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA

TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) FLOWMAC EQUIPAMENTOS AO AR LIVRE	PORTÉ ME
---	--------------------

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 71.12-0-00 - Serviços de engenharia

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 13.40-5-01 - Estamparia e texturização em fios, tecidos, artefatos têxteis e peças do vestuário 22.29-3-03 - Fabricação de artefatos de material plástico para uso na construção, exceto tubos e acessórios 22.29-3-99 - Fabricação de artefatos de material plástico para outros usos não especificados anteriormente 25.11-0-00 - Fabricação de estruturas metálicas 25.21-7-00 - Fabricação de tanques, reservatórios metálicos e caldeiras para aquecimento central 25.32-2-01 - Produção de artefatos estampados de metal 25.39-0-01 - Serviços de usinagem, tornearia e solda 25.99-3-02 - Serviço de corte e dobra de metais 28.12-7-00 - Fabricação de equipamentos hidráulicos e pneumáticos, peças e acessórios, exceto válvulas 28.29-1-01 - Fabricação de máquinas de escrever, calcular e outros equipamentos não-eletrônicos para escritório, peças e acessórios 31.01-2-00 - Fabricação de móveis com predominância de madeira 32.30-2-00 - Fabricação de artefatos para pesca e esporte 32.40-0-99 - Fabricação de outros brinquedos e jogos recreativos não especificados anteriormente 32.99-0-03 - Fabricação de letras, letreiros e placas de qualquer material, exceto luminosos 33.14-7-02 - Manutenção e reparação de equipamentos hidráulicos e pneumáticos, exceto válvulas 33.19-8-00 - Manutenção e reparação de equipamentos e produtos não especificados anteriormente 33.29-5-01 - Serviços de montagem de móveis de qualquer material 33.29-5-99 - Instalação de outros equipamentos não especificados anteriormente 42.92-8-01 - Montagem de estruturas metálicas 42.92-8-02 - Obras de montagem industrial
--

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - Sociedade Empresária Limitada

LOGRADOURO R PASTOR PEDRO VITORINO DE ALMEIDA (LOT RESID PELLIZZARI)	NÚMERO 16	COMPLEMENTO *****
--	---------------------	-----------------------------

CEP 13.213-142	BAIRRO/DISTRITO TULIPAS	MUNICÍPIO JUNDIAI	UF SP
--------------------------	-----------------------------------	-----------------------------	-----------------

ENDEREÇO ELETRÔNICO MARCELO.OLIVEIRA@FLOWMAC.COM.BR	TELEFONE (11) 9873-9299
---	-----------------------------------

ENTÉ FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****

SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 27/02/2020
------------------------------------	---

MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL

SITUAÇÃO ESPECIAL *****	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****
-----------------------------------	---

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia 11/06/2021 às 09:06:18 (data e hora de Brasília).

Página: 1/2



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

NÚMERO DE INSCRIÇÃO 36.490.699/0001-62 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA 27/02/2020
--	---	---------------------------------------

NOME EMPRESARIAL
FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS
43.30-4-99 - Outras obras de acabamento da construção
43.99-1-03 - Obras de alvenaria
47.44-0-02 - Comércio varejista de madeira e artefatos
47.89-0-99 - Comércio varejista de outros produtos não especificados anteriormente
49.30-2-02 - Transporte rodoviário de carga, exceto produtos perigosos e mudanças, intermunicipal, interestadual e internacional
71.19-7-03 - Serviços de desenho técnico relacionados à arquitetura e engenharia
74.90-1-99 - Outras atividades profissionais, científicas e técnicas não especificadas anteriormente
77.21-7-00 - Aluguel de equipamentos recreativos e esportivos
82.11-3-00 - Serviços combinados de escritório e apoio administrativo
82.19-9-99 - Preparação de documentos e serviços especializados de apoio administrativo não especificados anteriormente
93.19-1-01 - Produção e promoção de eventos esportivos

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA
206-2 - Sociedade Empresária Limitada

LOGRADOURO
**R PASTOR PEDRO VITORINO DE ALMEIDA (LOT RESID
PELLIZZARI)**

NÚMERO
16

COMPLEMENTO

CEP
13.213-142

BAIRRO/DISTRITO
TULIPAS

MUNICÍPIO
JUNDIAI

UF
SP

ENDEREÇO ELETRÔNICO
MARCELO.OLIVEIRA@FLOWMAC.COM.BR

TELEFONE
(11) 9873-9299

ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR)

SITUAÇÃO CADASTRAL
ATIVA

DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL
27/02/2020

MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL

SITUAÇÃO ESPECIAL

DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia 11/06/2021 às 09:06:18 (data e hora de Brasília).

Página: 2/2

JUCESP
20 08 21
20



JUCESP PROTOCOLO
0.478.803/21-7



112

E.R. JUNDIAÍ 172

FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS LTDA
CNPJ: 36.490.699/0001-62
SEGUNDA ALTERAÇÃO CONTRATUAL

Pelo presente instrumento e na melhor forma de direito, as partes:

- (I) **MARCELO BARBOSA DE OLIVEIRA**, brasileiro, casado pelo regime de comunhão parcial de bens, engenheiro mecânico, registrado no CONFEA/CREA sob o n.º 5063510040, nascido em 29/10/1986, portador da Cédula de Identidade RG n.º 45.339.914-9 SSP/SP e inscrito no CPF/MF sob o n.º 336.058.258-69, residente e domiciliado na Cidade de Jundiaí, Estado de São Paulo, na Rua Pastor Vitorino de Almeida, n.º 16, Loteamento Residencial Pelizzari, Tulipas, CEP n.º 13213-142; e
- (II) **LUIZ CARLOS SCHEURMANN**, brasileiro, casado pelo regime de comunhão parcial de bens, empresário, nascido em 23/06/1966, portador da Cédula de Identidade RG n.º 17.541.863-9 SSP/SP e inscrito no CPF/MF sob o n.º 107.620.618-20, residente e domiciliado na Cidade de Jundiaí, Estado de São Paulo, a Avenida Nove de Julho, n.º 3730, Apto 94, BL II-D, Anhangabaú, CEP n.º 13208-056;

Únicos sócios componentes da sociedade limitada de nome empresarial **FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS LTDA**, empresa estabelecida à Rua Pastor Pedro Vitorino de Almeida, n.º 16, Loteamento Residencial Pellizzari, Tulipas, CEP n.º 13213-142, município de Jundiaí, Estado de São Paulo, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 36.490.699/0001-62, com Contrato Social devidamente arquivado e registrado na Junta Comercial do Estado de São Paulo, sob o NIRE 35235908656 em sessão de 27/02/2020, resolvem alterar seu Contrato Social nos termos das cláusulas e condições adiante expostas, que mutuamente outorgam e aceitam, a saber:

1. A sociedade passará a ter seu objeto social a prestação de serviços de engenharia

Marcelo

[Signature]

[Signature]

JUL 23

10 46 21

20

CO CIVIL
IONATO
7A - SP

FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS LTDA
CNPJ: 36.490.699/0001-62
SEGUNDA ALTERAÇÃO CONTRATUAL

manutenção e reparação de equipamentos hidráulico e pneumáticos exceto válvulas prestação de serviços de desenho técnico relacionados a arquitetura e engenharia prestação de serviços de preparação de documentos e serviços especializados de apoio administrativo comercio varejista de pecas e equipamentos tipo tanque válvulas hidráulicas e consultoria na parte hidráulica e técnica a fabricação de artefatos estampados de ferro e aço e sua ligas e metais não ferrosos e suas ligas e pecas repuxadas de metal a prestação de serviços industriais de usinagem torno fresa etc soldas e semelhantes realizados sob contrato a prestação de serviços de cortes e dobras de metais a prestação de serviços de chapisco emboco e reboco a instalação de toldos e persianas a instalação de piscinas pre fabricadas quando não realizada pelo fabricante e a prestação de serviços de obras de alvenaria a fabricação de artefatos para caca e pesca armadilhas equipamentos para caça submarina varas para pesca molinetes giradores linhas para pesca de qualquer material anzóis iscas artificiais etc o fornecimento de uma combinação ou de um pacote de serviços administrativos de rotina a empresas clientes sob contrato tais como serviços de recepção planejamento financeiro contabilidade arquivamento preparação de material para envio por correio etc a fabricação de artefatos de material plástico para usos diversos inclusive os artefatos diversos de plástico regenerado o tingimento e a pigmentação e outros beneficiamentos de material plástico a fabricação de produtos de material plástico reforçados ou não com fibra de vidro para uso na construção telhas pisos caixas de descarga esquadrias interruptores etc o alvejamento texturização estamperia tingimento torção e outros acabamentos em fios tecidos e artigos têxteis inclusive peças do vestuário realizados para terceiros ou em material próprio para posterior venda de produtos acabados a fabricação de estruturas metálicas para edificios galpões silos pontes viadutos e outras construções semelhantes fabricação de tanques e reservatórios para combustíveis lubrificantes gás comprimido e gás liquefeito a fabricação de maquinas e motores hidráulicos com bombas de grande potência fabricação de maquinas de escrever calcular e outros equipamentos não

Manaboto

JUL 20 1991

10 46 21

20

CIVIL
ONATO
- SP

FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS LTDA
CNPJ: 36.490.699/0001-62
SEGUNDA ALTERAÇÃO CONTRATUAL

eletrônicos para escritório peças e acessórios a fabricação de moveis de madeira ou com predominância de madeira envernizados encerados esmaltados laqueados recobertos com laminas de material plástico estofados para uso residencial e não residencial a fabricação de brinquedos de qualquer material mecanizados ou não fabricação de letras letreiros e placas de qualquer material exceto luminosos a instalação de aparelhos e instrumentos de medida teste e controle e de equipamentos para controle de processos industriais o serviço de montagem de moveis de qualquer material para consumidor final quando executado por unidade especializada a reparação de cordas velames e lonas e a reparação de toneis barris paletes de madeira e artigos semelhantes a montagem de estruturas metálicas permanentes o comercio varejista de madeira em bruto perfilada ou serrada transporte rodoviário de carga exceto produtos perigosos e mudanças intermunicipal interestadual e internacional aluguel de equipamentos recreativos e esportivos e as atividades de produtores ou promotores de eventos e competições esportivas com ou sem infra estrutura ligadas a organização de campeonatos de futebol basquete voleibol tênis atletismo etc.

Adequando-se o Contrato Social da SOCIEDADE às alterações acima descritas, bem como às suas demais cláusulas e condições, os sócios resolvem consolidá-los nos seguintes termos:

CONSOLIDADAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL

CLÁUSULA PRIMEIRA: A sociedade denomina-se **FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS LTDA**, sendo constituída como Sociedade Empresária Limitada e regida pelas

Marcelo

JUL 20 2001

10 4 21

20

O CIVIL
NATO
SP

FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS LTDA
CNPJ: 36.490.699/0001-62
SEGUNDA ALTERAÇÃO CONTRATUAL

cláusulas deste contrato e pelos artigos 997 a 1.038 da Lei Federal n.º 10.406/2002 – Código Civil.

CLÁUSULA SEGUNDA: A sociedade tem sua sede à Rua Pastor Pedro Vitorino de Almeida, n.º 16, Loteamento Residencial Pellizzari, Tulipas, CEP n.º 13213-142, município de Jundiaí, Estado de São Paulo, podendo estabelecer filiais, sucursais ou agencias em qualquer ponto do território nacional.

CLÁUSULA TERCEIRA: A sociedade tem como objeto social a prestação de serviços de engenharia manutenção e reparação de equipamentos hidráulico e pneumáticos exceto válvulas prestação de serviços de desenho técnico relacionados a arquitetura e engenharia prestação de serviços de preparação de documentos e serviços especializados de apoio administrativo comercio varejista de pecas e equipamentos tipo tanque válvulas hidráulicas e consultoria na parte hidráulica e técnica a fabricação de artefatos estampados de ferro e aço e sua ligas e metais não ferrosos e suas ligas e pecas repuxadas de metal a prestação de serviços industriais de usinagem torno fresa etc soldas e semelhantes realizados sob contrato a prestação de serviços de cortes e dobras de metais a prestação de serviços de chapisco emboco e reboco a instalação de toldos e persianas a instalação de piscinas pre fabricadas quando não realizada pelo fabricante e a prestação de serviços de obras de alvenaria a fabricação de artefatos para caca e pesca armadilhas equipamentos para caça submarina varas para pesca molinetes giradores linhas para pesca de qualquer material anzóis iscas artificiais etc o fornecimento de uma combinação ou de um pacote de serviços administrativos de rotina a empresas clientes sob contrato tais como serviços de recepção planejamento financeiro contabilidade arquivamento preparação de material para envio por correio etc a fabricação de artefatos de material plástico para usos diversos inclusive os artefatos diversos de plástico regenerado o tingimento e a pigmentação e outros beneficiamentos de material plástico a fabricação de produtos de material plástico reforçados ou não com fibra de vidro para uso na construção telhas pisos caixas de descarga esquadrias interruptores etc o alveijamento texturização estamparia tingimento torção e

Marubos

JUL 20

10 4 21

20



FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS LTDA
CNPJ: 36.490.699/0001-62
SEGUNDA ALTERAÇÃO CONTRATUAL

outros acabamentos em fios tecidos e artigos têxteis inclusive peças do vestuário realizados para terceiros ou em material próprio para posterior venda de produtos acabados a fabricação de estruturas metálicas para edifícios galpões silos pontes viadutos e outras construções semelhantes fabricação de tanques e reservatórios para combustíveis lubrificantes gás comprimido e gás liquefeito a fabricação de maquinas e motores hidráulicos com bombas de grande potência fabricação de maquinas de escrever calcular e outros equipamentos não eletrônicos para escritório peças e acessórios a fabricação de moveis de madeira ou com predominância de madeira envernizados encerados esmaltados laqueados recobertos com laminas de material plástico estofados para uso residencial e não residencial a fabricação de brinquedos de qualquer material mecanizados ou não fabricação de letras letreiros e placas de qualquer material exceto luminosos a instalação de aparelhos e instrumentos de medida teste e controle e de equipamentos para controle de processos industriais o serviço de montagem de moveis de qualquer material para consumidor final quando executado por unidade especializada a reparação de cordas velames e lonas e a reparação de toneis barris paletes de madeira e artigos semelhantes a montagem de estruturas metálicas permanentes o comercio varejista de madeira em bruto perfilada ou serrada transporte rodoviário de carga exceto produtos perigosos e mudanças intermunicipal interestadual e internacional aluguel de equipamentos recreativos e esportivos e as atividades de produtores ou promotores de eventos e competições esportivas com ou sem infra estrutura ligadas a organização de campeonatos de futebol basquete voleibol tênis atletismo etc..

CLÁUSULA QUARTA: A Sociedade iniciou suas atividades em 11/02/2020 e o seu prazo de duração é por tempo indeterminado.

CLÁUSULA QUINTA: O capital social será de R\$ 200.000,00 (duzentos mil reais), divididos em 200.000 (duzentas mil) quotas no valor de R\$ 1,00 (um real) cada uma, integralizadas neste ato em moeda corrente do País, subscritas pelos sócios como segue:

Marchese

RE

[Handwritten signature]

JUL 29

10 48 21

23

CIVIL
ATO

FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS LTDA
CNPJ: 36.490.699/0001-62
SEGUNDA ALTERAÇÃO CONTRATUAL

MARCELO BARBOSA DE OLIVEIRA.....100.000 quotas no valor de.....R\$ 100.000,00

LUIZ CARLOS SCHEURMANN.....100.000 quotas no valor de.....R\$ 100.000,00

CLÁUSULA SEXTA: A administração da sociedade caberá a todos os sócios, em conjunto ou individualmente, com poderes e atribuições de representação ativa e passiva na sociedade, judicial e extrajudicialmente, podendo praticar todos os atos compreendidos no objeto social, sempre de interesse da sociedade, autorizado o uso do nome empresarial, vedado, no entanto, fazê-lo em atividades estranhas ao interesse social ou assumir obrigações seja em favor de qualquer dos quotistas ou de terceiros.

CLÁUSULA SÉTIMA: A responsabilidade de cada sócio é restrita ao valor de suas quotas, mas todos respondem solidariamente pela integralização do capital social.

CLÁUSULA OITAVA: Ambos os sócios terão direito a uma retirada mensal, a título de pró-labore, em valor a ser fixado a cada mês de janeiro de cada novo ano e vigente para todo o exercício.

CLÁUSULA NONA: Todo dia 31 de dezembro de cada ano, será procedido o levantamento do balanço do exercício, sendo os lucros ou prejuízos verificados, distribuídos ou suportados pelos sócios, na proporção de suas quotas de capital.

CLÁUSULA DÉCIMA: A sociedade poderá a qualquer tempo, abrir ou fechar filiais, em qualquer parte do país, se assim, em conjunto, decidirem os sócios, mediante alteração contratual assinada por todos os sócios.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA: As quotas da sociedade são indivisíveis e não poderão ser cedidas, alienadas, gravadas, transferidas ou qualquer maneira comprometida com

Marcelo

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



110539
10 4 21
20

FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS LTDA
CNPJ: 36.490.699/0001-62
SEGUNDA ALTERAÇÃO CONTRATUAL

terceiros, sem o expresse consentimento da sociedade, cabendo, em igualdade de preços e condições, o direito de preferência ao sócio que queira adquiri-las, no caso de algum quotista pretender ceder as que possui.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA: No caso de um dos sócios desejar retirar da sociedade, deverá notificar ao outro socio, por escrito, com antecedência de 60 (sessenta) dias, e seus haveres serão reembolsado na modalidade que estabelece na Clausula 13º deste instrumento.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA: Em caso de falecimento ou internação de qualquer dos sócios, a sociedade não será dissolvida e continuará suas atividades sendo gerida pelo sócio remanescente ou pelos herdeiros. Não sendo possível ou inexistindo interesses destes ou do sócio remanescente, o valor de seus haveres serão apurados e liquidados com base na situação patrimonial da sociedade, verificada em balanço especialmente apurado para este fim. O mesmo procedimento será adotado em qualquer dos casos em que a sociedade se resolva em relação a um dos sócios.

CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA: Os sócios e administradores declaram, sob as penas da lei, que não estão impedidos de exercerem a administração da sociedade, por lei especial ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrarem sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos, ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública ou propriedade.

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA: Os casos omissos no presente contrato serão resolvidos pelo consenso dos sócios, com observância da Lei nº 10.406/2002.

Manoel

CR

[Handwritten signature]

JUCESP
10.06.21
22

CIVIL
ATO

FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS LTDA
CNPJ: 36.490.699/0001-62
SEGUNDA ALTERAÇÃO CONTRATUAL

CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA: Fica eleito o foro desta Comarca para qualquer ação fundada neste contrato, renunciando-se a qualquer outro, por muito especial que seja.

E, por estarem assim justos e contratados, lavram este instrumento, em 03 (três) vias de igual forma e teor, que serão assinadas pelos sócios, na presença das testemunhas abaixo.

Jundiaí/SP, 04 de junho de 2021.



Marcelo Barbosa de Oliveira
MARCELO BARBOSA DE OLIVEIRA

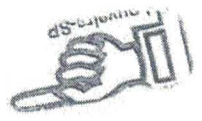


Luiz Carlos Scheurmann
LUIZ CARLOS SCHEURMANN

Testemunhas:



Danilo Prado Figueiredo
Nome: Danilo Prado Figueiredo
RG: 30.565.766-5 SSP/SP
CPF/MF: 278.363.668-98



Willian Nascimento Lago
Nome: Willian Nascimento Lago
RG: 12.003.229-59
CPF/MF: 057.179.195-65

SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO
ECONÔMICO - JUCESP
CERTIFICADO DE REGISTRO
SPP Nº 242.032/21-7
GISELE SIMIEMA CESCHIN
SECRETÁRIA GERAL

JUCESP
10 JUN. 2021
COMÉRCIO - JUNDIAÍ

10000
10000
10000

ESPECIAL DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS, INTERDIÇÃO E TUTELA E TABELÃO DE NOTAS DA NOTARIA E CARTÓRIO DE LOUVEIRAS
 Tabelão Cartório Tabelão - Tabelão Tabelão Tabelão
 Rua Afonso de Albuquerque, 174 - Louveira - SP - Fone: (13) 4422-1845 - 1772-3363 - cartorio@cartoriolouveira.com.br
 Reconheço, por semelhança, as firmas infra de: (1) MARCELO BARBOSA DE OLIVEIRA, (1) LUIZ CARLOS SCHELMANN, (1) DAVILO PRADO FIGUEIREDO e (1) WILLIAM MAGNIN LAGO, em documentos com valor econômico, sou fê.
 Louveira, 03 de junho de 2011, às 15h44 da tarde, dá verdade.
 CLARICE A. MENDONÇA DO CARMO - ESCRIVENTE AUTORIZADA
 (9to 4: Total R\$ 42,12) Selo(s): 2 Arco: AA-008925/AA-008927



REGISTRO CIVIL E TABELIONATO
 Louveira - SP
 Clarice A. Mendonça do Carmo
 Escrevente Autorizada