

	<ul style="list-style-type: none"> - Fundo em MDF. - Moldura em alumínio com 2 cm de espessura e suporte para apagadores - Medida: 300 cm de largura x 120 cm de altura x 2 cm de espessura. 	<p>LTDA APROVADO VALOR R\$ 529,00</p>
132	<p>FOGÃO INDUSTRIAL 6 QUEIMADORES SEM FORNO CARACTERÍSTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fogão industrial de baixa pressão de seis queimadores com um forno, alimentado por GLP (gás liquefeito de petróleo). - Espalhadores e bases dos queimadores em ferro fundido. - Mesa de aço carbono, perfil U de 50mm pintada. - Registros de gás com manípulos expostos de fácil manuseio. - Três queimadores duplos e três queimadores simples. - Grelhas mínimo: 300 mm x 300 mm. - Mesa, bandeja e corpo do produto em pintura Epoxi. - Sapatas reguláveis. - Alimentação do fogão através de terminal de acoplamento em tubo metálico flexível para condução de gases conforme ABNT NBR 14177 – Tubo flexível metálico para instalações de gás combustível de baixa pressão. - Cada queimador deverá ser dotado de torneira individual. Os queimadores conjugados devem possuir duas torneiras de controle. Todas as torneiras deverão ter limites intransponíveis nas posições aberto e fechado, assim como identificação de intensidade das chamas. Torneira do forno deve possuir identificação diferenciada para fácil localização, além da identificação para controle de temperatura. 	<p>DANFESSI MOVEIS CORPORATIVOS E ESCOLARES LTDA APROVADO VALOR R\$ 1555,60</p>
133	<p>MESA DE REFEIÇÃO/ATIVIDADE 4 LUGARES E CADEIRA PARA PROFESSORA. Mesa: Estrutura com pés em tubo de aço 1 ½ (parede 1,50). Laterais com tubo 1 ¼ (parede 1,50) com barramento duplo. Travessa superior em tubo 1 ¼ (parede 1,50) de apoio ao tampo. Travessa horizontal em tubo de aço 1/1/4 (parede 1,50) para unir as laterais da mesa. Fechamento dos topos e sapatas com ponteiras injetadas na cor laranja, fixadas através de encaixe e rebitadas a estrutura através de rebites de repuxo de alumínio 4,8x16. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão por exposição à névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes. Pintura por sistema em epóxi-pó. Tampo (1800x850mm) em MDF de 18mm de espessura revestido em laminado melamínico na cor casca de ovo (bege) com 0,8mm de espessura. Acabamento das bordas em perfil PVC em forma arredondada com raio de curvatura de 20mm na cor bege. No tampo são embutidas buchas americanas preparadas para receber os parafusos de 1/4x43mm que irão fixar o mesmo à estrutura e a base de sustentação das conchas E fixadas por parafusos 1/4x12mm. No tampo são usinados orifícios para encaixe das conchas (assento) confeccionadas em resina plástica nas dimensões de área útil (Largura 280mm x Profundidade 190mm x altura encosto de 220mm, sendo que na parte frontal apresenta saliência de raio de 40mm para melhor acomodação e conforto. Na parte posterior do encosto possui injetadas duas saliências (nervuras) para garantir maior resistência, acompanhadas de proteção estofada em material EVA e dotadas de cinto de segurança que permite a remoção para higienização. AS Bases de sustentação das conchas são em tubo de aço ¾ (parede 1,06) onde as conchas serão fixadas à mesma por rebites 4,8x16. Cores disponíveis das conchas: laranja, amarela, vermelha, rosa pink e lilás. Altura 750mm. Apresentar junto a proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) e Relatório de ensaio emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, do esforço de tração de 4150kgf na região da solda.</p> <p>Cadeira giratória para monitora: Estrutura constituída de plataforma e Coluna a gás, "L" base com rodízio, com regulagem de altura. O conjunto de sustentação do assento e encosto é constituído de uma estrutura em tubo de aço 20x20 em formato de "L" fixados ao mecanismo por meio de parafusos ¼ x 1 ¼ com respectivas porcas, com fechamento em ponteira plástica 20x20 com pino na mesma cor do assento/encosto. O assento e encosto são fixados à estrutura através de parafusos mitoplastic 5x25. O mecanismo por sua vez acopla ao pistão que é encaixado na base de cinco pernas com cinco rodízios. A altura máxima do assento até o chão de 425mm. Assento ergonômico (415x410mm) com abas e superfície anatômica em resina plástica (PP)</p>	<p>CENTRO OESTE - COMÉRCIO DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA REPROVADO VALOR R\$ 1761,00</p> <p>OBS.: Este item não atende ao edital quando solicitada "CONCHAS/ASSENTO PARA AS CRIANÇAS FIXO À MESA, AINDA CADEIRA GIRATÓRIA PARA A PROFESSORA.</p>

	<i>texturizado. Encosto ergonômico (435x250mm) em resina plástica (PP) texturizado com curvaturas anatômicas e três orifícios de ventilação em forma de losango estilizado em ângulo.</i>	
134	<i>CONJUNTO COLETIVO INFANTIL 1 MESA COM IMAGENS E 4 CADEIRAS Mesa: Estrutura em tubo de aço 3/4 (parede 1,06mm) com barramento duplo em forma de "U" invertido. Pés com ponteiras em polipropileno 3/4 embutido tipo bola. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e acabamento com tinta epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Tampo (1000x1000mm) em MDF 15mm espessura. Face superior com aplicação de imagem colorida e acabamento impermeável. Recorte convexo nos quatro lados permitindo a melhor acomodação do usuário. Bordas com acabamento em PVC tipo "T" cor branco. Fixado por 8 parafusos 5x30. Altura do tampo ao chão 580mm. Apresentar junto a proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) e Relatório de ensaio emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, do esforço de tração de 4150kgf na região da solda. Cadeiras: Estrutura em tubo de aço 3/4 (parede 1,06mm). Quatro pés, sendo dois em peça única com o encosto e dois em forma de palito. Duas travessas de sustentação sob o assento em tubo 3/4 (parede 1,06mm). Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Acabamento com tinta epóxi-pó na cor cinza. Fechamento de todos os topos dos tubos com ponteiras 3/4 injetadas 100% polipropileno. Assento (295x305mm) e encosto (295x180mm) em resina PP texturizado. Altura do assento ao chão 340mm. Altura do encosto ao chão 625mm.</i>	CENTRO OESTE - COMÉRCIO DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA <u>REPROVADO</u> VALOR R\$ 911,00 OBS.: Este item não atende ao edital quando solicitada "FACE SUPERIOR COM APPLICAÇÃO DE IMAGEM COLORIDA E ACABAMENTO IMPERMEÁVEL"
135	<i>CONJUNTO COLETIVO INFANTIL -1 MESA COM IMAGENS E 6 CADEIRAS. Mesa: Estrutura em tubo de aço 7/8 (parede 1,20mm) com barramento duplo em forma de "U" invertido. Pés com ponteiras em polipropileno 7/8 embutido tipo bola. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções, proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e acabamento com tinta epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Tampo (1200mm de diâmetro) em MDF 18mm de espessura revestido em ambas as faces com melamínico branco textura. Face superior com aplicação de imagem colorida e acabamento impermeável. Recortes em formato de nuvens e bordas em PVC. Altura 580mm. Apresentar junto a proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) e Relatório de ensaio emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, do esforço de tração de 4150kgf na região da solda. Cadeiras: Estrutura em tubo 7/8 (parede 1,50mm), quatro pés, sendo dois em peça única com o encosto e dois em forma de palito. Duas travessas de sustentação sob o assento em tubo 7/8 (parede 1,20mm). Abaixo do assento na parte frontal travessa em forma de arco para sustentação do mesmo em tubo 7/8 (parede 1,20mm). Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e acabamento com tinta epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Fechamento de todos os topos dos tubos com ponteiras 7/8 injetadas 100% polipropileno. Assento (340x330mm) e encosto (330x180mm) em resina plástica de alto impacto, texturizado, com curvaturas anatômicas e abas laterais que se acomodam melhor à estrutura. Cavidades especiais com rebaixo para fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo tipo POP. Altura do assento ao chão 340mm e altura do encosto ao chão 625mm.</i>	ESCOMOVEIS - MOVEIS ESCOLARES LTDA <u>APROVADO</u> VALOR R\$ 1651,00
136	TELEVISOR SMART 55" CARACTERÍSTICAS <ul style="list-style-type: none">- Smart TV 55 polegadas com acesso à internet.- Tela LED.- Wi-Fi integrado.- Acesso à internet.- Resolução de imagem em HD 4k.- Conversor digital integrado.- Entradas especiais - HDMI (mínimo 2), LAN, USB.- Tensão (voltagem): bivolt automático.	CENTRO OESTE - COMÉRCIO DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA <u>APROVADO</u> VALOR R\$ 3.320,00

	<ul style="list-style-type: none"> - Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. - Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda. - Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. - Certificação do INMETRO - A. <p>GARANTIA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito. 	
137	<p>AQUECEDOR DE AR TERMO CERAMIC - 2 níveis para aquecimento e controle gradual de temperatura.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1500w de potência. - Função ventilação. - Lâmpada piloto. - Baixo nível de ruído. - Tomada 20 amperes. - Alça para transporte. - Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda. - Certificação do INMETRO - A. <p>GARANTIA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito. 	<p>CENTRO OESTE - COMÉRCIO DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA</p> <p><u>APROVADO</u></p> <p>VALOR R\$ 237,27</p>
138	<p>COLCHONETE PARA REPOUSO - colchonete de lâmina de espuma flexível de poliuretano para uso infantil.</p> <ul style="list-style-type: none"> - dimensões aproximadas do produto: 60 x 160 x 10cm (lxcxh). - revestido de material têxtil plastificado, atóxico, ref. corino, na cor azul real/ preto. - impermeável. - com acabamento em costura simples. - zíper lateral com acabamento oculto e respiro. - com densidade nominal aproximada kg/m³ d-28. - Certificado pelo INMETRO 	<p>JOAO CARLOS LOPES OKUYAMA LTDA</p> <p><u>APROVADO</u></p> <p>VALOR R\$ 140,00</p>
139	<p>Cama tipo beliche de solteiro, confeccionada em madeira, com escada lateral, deve suportar no mínimo 100 kg, medidas aproximadas 1,60 x 0,90 x 1,90 cm (A x L x C).</p>	<p>CENTRO OESTE - COMÉRCIO DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA</p> <p><u>APROVADO</u></p> <p>VALOR R\$ 393,30</p>

Liziane Behne
Liziane Karla Teston Behne

Kelly Salvati
Kelly Carbonera Salvati

Suzane
Suzane Vollmerhausen

Ana Caroline da Silva
Ana Caroline da Silva



MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO
Estado do Paraná

001678

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 119/2021

CATÁLOGOS APROVADOS



001607

MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO
Estado do Paraná

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 119/2021

PROPOSTA FINAL

DANFESSI MOVEIS CORPORATIVOS E
ESCOLARES LTDA

CNPJ Nº 24.419.569/0001-54



DANFESSI MOVEIS CORPORATIVOS E ESCOLARES LTDA ME
Rua: RUA IMPERATRIZ TEREZA CRISTINA, 866 - SALA 03 JD AMANDA I - HORTOLÂNDIA/SP
CEP: 13.188-072
Telefone: (19) 2221-5299
CNPJ: 24419569000154 IE: 748204641110
Email: contato@danfessi.com.br

001608

DANFESSI

Ao Órgão 987565 - PREF.MUN. DE FRANCISCO BELTRAO. Pregão Eletrônico N° 1192021. Apresentamos nossa proposta de preços.

Item	Descrição	Unidade	Qtd	R\$ Unitário	Valor Total
132	FOGÃO INDUSTRIAL 6 QUEIMADORES SEM FORNO CARACTERÍSTICAS - FOGÃO INDUSTRIAL DE BAIXA PRESSÃO DE SEIS QUEIMADORES COM UM FORNO, ALIMENTADO POR GLP (GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO). - ESPALHADORES E BASES DOS QUEIMADORES EM FERRO FUNDIDO. - MESA DE AÇO CARBONO, PERFIL U DE 50MM PINTADA. - REGISTROS DE GÁS COM MANÍPULOS EXPOSTOS DE FÁCIL MANUSEIO. - TRÊS QUEIMADORES DUPLOS E TRÊS QUEIMADORES SIMPLES. - GRELHAS MÍNIMO: 300 MM X 300 MM. - MESA, BANDEJA E CORPO DO PRODUTO EM PINTURA EPOXI. - SAPATAS REGULÁVEIS. - ALIMENTAÇÃO DO FOGÃO ATRAVÉS DE TERMINAL DE ACOPLAMENTO EM TUBO METÁLICO FLEXÍVEL PARA CONDUÇÃO DE GASES CONFORME ABNT NBR 14177 - TUBO FLEXÍVEL METÁLICO PARA INSTALAÇÕES DE GÁS COMBUSTÍVEL DE BAIXA PRESSÃO. - CADA QUEIMADOR DEVERÁ SER DOTADO DE TORNEIRA INDIVIDUAL. OS QUEIMADORES CONJUGADOS DEVEM POSSUIR DUAS TORNEIRAS DE CONTROLE. TODAS AS TORNEIRAS DEVERÃO TER LIMITES INTRANSPONÍVEIS NAS POSIÇÕES ABERTO E FECHADO, ASSIM COMO IDENTIFICAÇÃO DE INTENSIDADE DAS CHAMAS. TORNEIRA DO FORNO DEVE POSSUIR IDENTIFICAÇÃO DIFERENCIADA PARA FÁCIL LOCALIZAÇÃO, ALÉM DA IDENTIFICAÇÃO PARA CONTROLE DE TEMPERATURA.	UNIDADE	2,00	1.555,60	3.111,20

MARCA: MRFOGOES
FABRICANTE: MRFOGOES
MODELO/VERSÃO: 600002

Valor total da proposta:

3.111,20

O valor total dessa proposta é de R\$3.111,20 (três mil e cento e onze reais e vinte centavos).

Dados Comerciais:

Informações Bancárias:

Banco: BANCO DO BRASIL
Conta: 20102-2

Agência: 6983-3

Validade da Proposta: 90(noventa) dias

Observações:

Hortolândia, 24 de Agosto de 2021

Representante Legal

WELLYNGTON BASSI

RG:40.371.416-3

CPF:321.141.758-39

001619



FOGÃO INDUSTRIAL 6 QUEIMADORES SEM FORNO

FOGÃO INDUSTRIAL DE BAIXA PRESSÃO DE SEIS QUEIMADORES COM UM FORNO, ALIMENTADO POR GLP (GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO). - ESPALHADORES E BASES DOS QUEIMADORES EM FERRO FUNDIDO. - MESA DE AÇO CARBONO, PERFIL U DE 50MM PINTADA. - REGISTROS DE GÁS COM MANÍPULOS EXPOSTOS DE FÁCIL MANUSEIO. - TRÊS QUEIMADORES DUPLOS E TRÊS QUEIMADORES SIMPLES. - GRELHAS MÍNIMO: 300 MM X 300 MM. - MESA, BANDEJA E CORPO DO PRODUTO EM PINTURA EPOXI. - SAPATAS REGULÁVEIS. - ALIMENTAÇÃO DO FOGÃO ATRAVÉS DE TERMINAL DE ACOPLAMENTO EM TUBO METÁLICO FLEXÍVEL PARA CONDUÇÃO DE GASES CONFORME ABNT NBR 14177 - TUBO FLEXÍVEL METÁLICO PARA INSTALAÇÕES DE GÁS COMBUSTÍVEL DE BAIXA PRESSÃO. - CADA QUEIMADOR DEVERÁ SER DOTADO DE TORNEIRA INDIVIDUAL. OS QUEIMADORES CONJUGADOS DEVEM POSSUIR DUAS TORNEIRAS DE CONTROLE. TODAS AS TORNEIRAS DEVERÃO TER LIMITES INTRANSPONÍVEIS NAS POSIÇÕES ABERTO E FECHADO, ASSIM COMO IDENTIFICAÇÃO DE INTENSIDADE DAS CHAMAS. TORNEIRA DO FORNO DEVE POSSUIR IDENTIFICAÇÃO DIFERENCIADA PARA FÁCIL LOCALIZAÇÃO, ALÉM DA IDENTIFICAÇÃO CONTROLE DE TEMPERATURA.



001611



*Imagens ilustrativas, não é permitido o direito de alterar os produtos sem prévio aviso.



MR FOGÕES INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA.

Rua Marechal Deodoro da Fonseca, 955 - Vila Esplanada

CEP 15840-000 | ITAJOBI - SP

Telefone: (17)3546-3215 | SAC: (17)3546-2304



Prefeitura de
FRANCISCO BELTRÃO

MEMORANDO SMEC 374/2021

Pregão Eletrônico nº: 119/2021

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS para futura e eventual aquisição de equipamentos, eletrônicos, utensílios domésticos, eletrodomésticos, eletroeletrônicos, móveis, móveis sob medida, material esportivo, conjuntos escolares, instrumentos musicais, tapeçaria e vestuário para utilização da Municipalidade.

A Secretaria de Educação solicita alteração no descritivo referente ao item 132:

Onde se lê:

FOGÃO INDUSTRIAL 6 QUEIMADORES SEM FORNO CARACTERÍSTICAS

- Fogão industrial de baixa pressão de seis queimadores com um forno, alimentado por GLP (gás liquefeito de petróleo).

(...)

Alterar para:

FOGÃO INDUSTRIAL 6 QUEIMADORES SEM FORNO CARACTERÍSTICAS

- Fogão industrial de baixa pressão de seis queimadores, alimentado por GLP (gás liquefeito de petróleo).

(...)

Sem mais para o momento, colocamo-nos à disposição sobre qualquer dúvida ou esclarecimentos.

Atenciosamente,

Francisco Beltrão, 01 de setembro de 2021.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Maria Ivonete".

MARIA IVONÉTE DA SILVA
Secretaria Municipal de Educação



001613

MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO
Estado do Paraná

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 119/2021

PROPOSTA FINAL

VINICIUS DO AMARAL ROLANDIA

CNPJ Nº 08.855.152/0001-88

À Departamento de Licitação

Excelentíssimo Pregoeiro (a)

MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO

DIVISÃO DE LICITAÇÕES E CONTRATOS PE N°: 119/2021

Vinicius Do Amaral Rolândia ME
CNPJ: 08.855.152/0001-88 INSC. 90405814-96
Rua Presidente Getúlio Vargas Nº885 Centro -PR
ROLANDIA – PARANÁ
FONES: (43) 3255-2239 / 98414-6334
E-mail: licita.vinicius@magnortmoveis.com.br

ANEXO - PROPOSTA DE PREÇO

Objeto da Licitação: REGISTRO DE PREÇOS para futura e eventual aquisição de equipamentos, eletrônicos, utensílios domésticos, eletrodomésticos, eletroeletrônicos, móveis, móveis sob medida, material esportivo, conjuntos escolares, instrumentos musicais, tapeçaria e vestuário para utilização da Municipalidade.

ITEM	QTDE	UNI	DESCRIÇÃO	MARCA/MODELO	VALOR UNI	VALOR TOTAL
17	30	UN	BANCO GIRATÓRIO A GÁS SEM ENCOSTO CARACTERÍSTICAS - Base giratória em nylon com 5 pés com rodízios giratórios. - Assento estofado com espuma injetada de alta densidade. - Revestimento em courvim, lavável. - Ajuste de altura através de alavanca com sistema de pistão a gás. - Capa protetora do pistão para evitar acúmulo de poeira. - Assento com 37,5cm de diâmetro e 8cm de altura. - Peso máximo suportado: 110 Kg. - Altura do assento em relação ao chão:Mínima: 0,46m Máxima: 0,56m.	PRIMAX PMX-MOCH	220,00	6.600,00
27	30	UN	CADEIRA EXECUTIVA GIRATÓRIA CARACTERÍSTICAS -ASSENTO: compensado multilaminado14mm de espessura. Espuma injetada anatomicamente com 60mm de espessura média e densidade de 45 à 50 kg/m³. Carenagem do assento injetada em polipropileno. Revestimento em couro ecológico preto. -ENCOSTO: compensado multilaminado14mm de espessura. Espuma injetada anatomicamente com 60mm de espessura média e densidade de 45 à 50 kg/m³. Mola suporte em aço. Contra capa do assento injetada em polipropileno. Revestimento em couro ecológico. -BRAÇOS: apoio de braços em polipropileno com alma de aço, regulagem de altura com botão. Chapa para fixação no assento com 02 furos oblongos, permitindo regulagem horizontal por parafusos. -BASE: base giratória desmontável com 05 hastas de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina em polipropileno na cor preta, apoiada sobre 05 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50mm de diâmetro em nylon com capa. Coluna central desmontável fixada por encaixe côncico, com rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás. Telescópico em polipropileno, dividido em 03 partes encaixadas. -MECANISMO: -mechanismo tipo back system com sistema reclinador do encosto de estrutura monobloco, soldado, com assento fixo tendo 3º de inclinação e 02 furações para fixação de assento. Suporte do encosto com regulagem de altura automática através de catraca, totalizando 80 mm de curso, recoberto por capa em polipropileno. Inclinação do encosto acionado por alavanca. MEDIAS APROXIMADAS: 700 X 700 X 1020MM. - Todo o conjunto da cadeira deverá se apresentar perfeitamente nivelado e firme. Quaisquer desencontros, juntas, frestas, desnivelamentos, quinas e arestas pontiagudas e/ou cortantes, rebarbas, soldas de má qualidade estrutural e estética,	PRIMAX PMX-EXCBKBRD	549,00	16.470,00

			grampos aparentes, falhas, gomos ou pregas na costura, frisos na espuma injetada, encaixes deficientes de carenagens ou outras fragilidades da peça, serão motivos de reprovação da peça executada. - Todas as medidas especificadas poderão ter tolerância de 5% para mais ou para menos, exceto para os casos em que houver limites máximos e mínimos definidos ou outras tolerâncias definidas nas normas NBR. - A qualidade de confecção e acabamento, a resistência, durabilidade e o atendimento às normas e requisitos ergonômicos serão fatores preponderantes na avaliação técnica das cadeiras. Todos os parafusos aparentes deverão possuir cabeças sextavadas, na cor do acabamento predominante da estrutura. OBS: A PROPONENTE DEVERÁ ANEXAR NA PROPOSTA DE PREÇOS DESTE ITEM OS SEGUINTE DOCUMENTOS: - LAUDO DE ACORDO COM A NBR 13962: ESTA NORMA ESPECIFICA AS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E DIMENSIONAIS E CLASSIFICA AS CADEIRAS PARA ESCRITÓRIO, BEM COMO ESTABELECE OS MÉTODOS PARA A DETERMINAÇÃO DA ESTABILIDADE, DA RESISTÊNCIA E DA DURABILIDADE DE CADEIRAS DE ESCRITÓRIO, DE QUALQUER MATERIAL, EXCLUINDO-SE LONGARINAS E POLTRONAS DE AUDITÓRIO E CINEMA. - LAUDO DE ACORDO COM A NR 017: ESTA NORMA REGULAMENTADORA VISA A ESTABELECER PARÂMETROS QUE PERMITAM A ADAPTAÇÃO DAS CONDIÇÕES DE TRABALHO ÀS CARACTERÍSTICAS PSICOFISIOLÓGICAS DOS TRABALHADORES, DE MODO A PROPORCIIONAR UM MÁXIMO DE CONFORTO, SEGURANÇA E DESEMPENHO EFICIENTE. GARANTIA - Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.			
28	230	UN	CADEIRA FIXA COURINO CARACTERÍSTICAS - Cadeira fixa estofada, sem braços, montada sobre armação tubular de aço com quatro pés. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS - Largura do assento: 500 mm +/- 50 mm. - Profundidade do assento: 460 mm +/- 10 mm. - Altura do assento: 430 mm +/- 10 mm. - Largura do encosto: 400 mm +/- 10 mm (medida no ponto mais saliente do apoio lombar). - Extensão vertical do encosto: 350 mm +/- 10 mm. - Espessura da espuma do assento: mínima de 40 mm. - Espessura da espuma do encosto: mínima de 30 mm. - Tolerâncias dimensionais para tubos conforme ABNT NBR 6591. - Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros. - Assento e encosto confeccionados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete láminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada. - Estofamento do assento e do encosto em espuma de poliuretano expandido, colada à madeira e revestida com tecido, na cor cinza, dotado de proteção com produto impermeabilizante hidro-repelente. - Faces inferior do assento e posterior dos encostos revestidos com capas de plástico injetado, na cor preta. - Fixação do assento e do encosto à estrutura por meio de parafusos com rosca métrica e porcas de cravar. - Estrutura constituída de 4 pés, confeccionada em tubo de aço com costura, laminado a frio, secção circular mínima 22,3 mm (7/8"), com espessura mínima de 1,5 mm (chapa 16). - Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor preta. - Terminações de tubos em plástico injetado, na cor preta, fixadas através de encaixe. Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas. - Sapatas articuladas para garantir o nivelamento em relação às variações do piso. - Todos os encontros de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber	PRIMAX PMX-EXECF	190,00	43.700,00

			solda em toda a extensão da união. OBS: A PROPONENTE DEVERÁ ANEXAR NA PROPOSTA DE PREÇOS DESTE ITEM OS SEGUINTE DOCUMENTOS: - LAUDO DE ACORDO COM A NR 017: ESTA NORMA REGULAMENTADORA VISA A ESTABELECE PARÂMETROS QUE PERMITAM A ADAPTAÇÃO DAS CONDIÇÕES DE TRABALHO ÀS CARACTERÍSTICAS PSICOFISIOLÓGICAS DOS TRABALHADORES, DE MODO A PROPORIONAR UM MÁXIMO DE CONFORTO, SEGURANÇA E DESEMPENHO EFICIENTE. GARANTIA - Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.			
79	35	UN	LONGARINA 03 LUGARES CARACTERÍSTICAS - Assento e encosto confeccionado em polipropileno anatômico, preto. - Dimensões aproximadas: 150 cm x 50 cm x 78 cm - Espessura de 10 mm - Peso suportado de 120Kg a 150 Kg - Estrutura confeccionada em aço industrial, 02 barras na horizontal, pés em estrutura dupla, sentido vertical paralelas e UN sentido horizontal, medindo aproximadamente 40 x 80 x 2,5 mm. - Pintura eletrostática em tinta pó, na cor preta. Com garantia de no mínimo 12 meses - Fabricada de acordo com a legislação vigente. GARANTIA - Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.	PRIMAX PMX-PPLONG03	398,00	13.930,00
						TOTAL: R\$80.700,00

VALOR GLOBAL DA PROPOSTA: R\$80.700,00 (OITENTA MIL E SETECENTOS REAIS)

Prazo de Validade da proposta: CONFORME EDITAL

Prazo de Vigência: 12(doze) meses.

Prazo/Local de entrega: Conforme disposto em edital.

Assistência técnica/ Garantia dos produtos: Conforme disposto em edital.
Pagamento: Conforme disposto em edital.

DADOS DO REPRESENTANTE LEGAL DA EMPRESA- Nome: VINICIUS DO AMARAL Nacionalidade: BRASILEIRO Estado civil: DIVORCIADO RG:8.435.931-9 CPF:006.949.229-86 Endereço residencial: RUA RINOCERONTES Nº11 Bairro: CIDADE VERDE Cidade/Estado: ROLANDIA PARANA CEP: 86600-000 Telefone: 43 32552239 Celular: 43 984146334 E-mail: licita.vinicius@magnetmoveis.com.br Tipo Cargo: SOCIO GERENTE

DADOS BANCÁRIOS DA EMPRESA

VINICIUS DO AMARAL ROLANDIA ME

INSTITUIÇÃO: 197 – STONE PAGAMENTOS S.A.

AGÊNCIA: 0001

CONTA: 8718166-5

CNPJ/PIX: 08.855.152/0001-88

• Declaramos que no preço proposto estão inclusos todos os custos e despesas, encargos e incidências, diretos ou indiretos, que recaiam sobre o objeto da presente licitação, inclusive o frete, montagem, correção por nossa conta e risco.

• Declaramos que esta proposta, nos termos do edital, é firme e concreta, não nos cabendo desistência após a fase de habilitação, na forma do art. 43, § 6º, da Lei nº. 8.666/93 com suas alterações.

Estamos cientes e concordamos com os Termos do Edital em epígrafe e das cláusulas da minuta da Ata de Registro de Preços em anexo.



VINICIUS DO AMARAL ROLÂNDIA

CNPJ.:

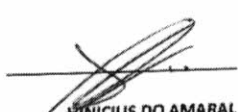
08.855.152/0001-88

Insc. Est.: 90405814-96

Declaramos, sob as penalidades da lei, que nossa empresa se enquadra na condição de microempresa, nos termos do Art. 3º da LC 123/2006 e não está inserida nas excludentes hipóteses do § 4º daquele Artigo.

Declaro que esta proposta foi elaborada de forma independente.

Rolândia, 23 de agosto de 2021



VINICIUS DO AMARAL

Vinicius Do Amaral Rolândia ME
CNPJ: 08.855.152/0001-88
INSC. 90405814-96
Rua Presidente Getúlio Vargas
Nº885 Centro -PR
ROLANDIA - PARANÁ

VINICIUS
DO
AMARAL:00
694922986

Assinado de
forma digital por
VINICIUS DO
AMARAL:0069492
2986
Dados: 2021.08.23
10:21:27 -03'00'

VINICIUS DO AMARAL
RG: 8.435.931-9
CPF: 006.949.229-86
Proprietário



PRIMAX

PRIMAX IND. E COM. DE MOVEIS LTDA ME CNPJ: 85.515.542/000150 INSC. 90206829-54

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA/MODELO
17	<p>BANCO GIRATÓRIO A GÁS SEM ENCOSTO CARACTERÍSTICAS - Base giratória em nylon com 5 pés com rodízios giratórios. - Assento estofado com espuma injetada de alta densidade. - Revestimento em courvim, lavável. - Ajuste de altura através de alavanca com sistema de pistão a gás. - Capa protetora do pistão para evitar acúmulo de poeira. - Assento com 37,5cm de diâmetro e 8cm de altura. - Peso máximo suportado: 110 Kg. - Altura do assento em relação ao chão: Mínima: 0,46m Máxima: 0,56m.,</p>  <p>**** IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA</p>	PRIMAX PMX-MOCH
27	<p>CADEIRA EXECUTIVA GIRATÓRIA CARACTERÍSTICAS - ASSENTO: compensado multilaminado 14mm de espessura. Espuma injetada anatomicamente com 60mm de espessura média e densidade de 45 à 50 kg/m³. Carenagem do assento injetada em polipropileno. Revestimento em couro ecológico preto. - ENCOSTO: compensado multilaminado 14mm de espessura. Espuma injetada anatomicamente com 60mm de espessura média e densidade de 45 à 50 kg/m³. Mola suporte em aço. Contra capa do assento injetada em polipropileno. Revestimento em couro ecológico. -BRAÇOS: apoio de braços em polipropileno com alma de aço, regulagem de altura com botão. Chapa para fixação no assento com 02 furos oblongos, permitindo regulagem horizontal por parafusos. -BASE: base giratória desmontável com 05 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina em polipropileno na cor preta, apoiada sobre 05 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50mm de diâmetro em nylon com capa. Coluna central desmontável fixada por encaixe côncico, com rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás. Telescópico em polipropileno, dividido em 03 partes encaixadas. -MECANISMO: -mechanismo tipo back system com sistema reclinador do encosto de estrutura monobloco, soldado, com assento fixo tendo 3º de inclinação e 02 furações para fixação de assento. Suporte do encosto com regulagem de altura automática através de catraca, totalizando 80 mm de curso, recoberto por capa em polipropileno. Inclinação do encosto acionado por alavanca.</p>	PRIMAX PMX-EXCGBKBRD



PRIMAX

PRIMAX IND. E COM. DE MOVEIS LTDA ME CNPJ: 85.515.542/000150 INSC. 90206829-54

MEDIDAS APROXIMADAS: 700 X 700 X 1020MM. - Todo o conjunto da cadeira deverá se apresentar perfeitamente nivelado e firme. Quaisquer desencontros, juntas, frestas, desnivelamentos, quinas e arestas pontiagudas e/ou cortantes, rebarbas, soldas de má qualidade estrutural e estética, grampos aparentes, falhas, gomos ou pregas na costura, frisos na espuma injetada, encaixes deficientes de carenagens ou outras fragilidades da peça, serão motivos de reprovação da peça executada. - Todas as medidas especificadas poderão ter tolerância de 5% para mais ou para menos, exceto para os casos em que houver limites máximos e mínimos definidos ou outras tolerâncias definidas nas normas NBR. - A qualidade de confecção e acabamento, a resistência, durabilidade e o atendimento às normas e requisitos ergonômicos serão fatores preponderantes na avaliação técnica das cadeiras. Todos os parafusos aparentes deverão possuir cabeças sextavadas, na cor do acabamento predominante da estrutura.. **GARANTIA** - Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.



**** IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

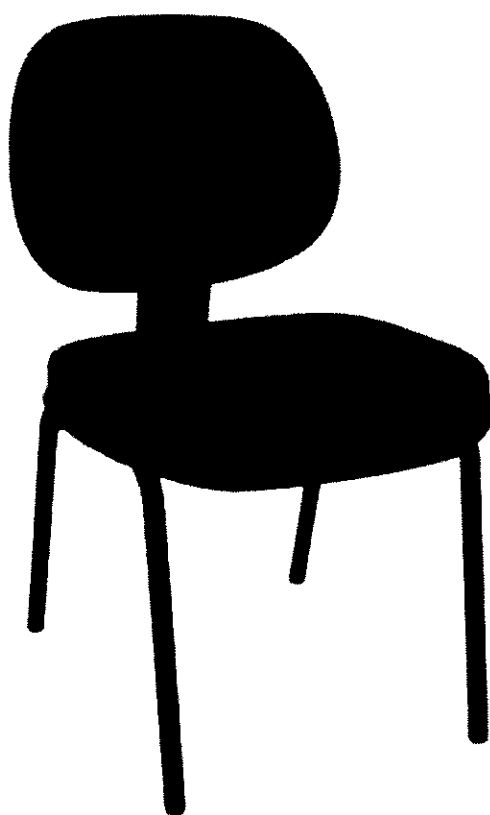
28	CADEIRA FIXA COURINO CARACTERÍSTICAS - Cadeira fixa estofada, sem braços, montada sobre armação tubular de aço com quatro pés. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS - Largura do assento: 500 mm +/- 50 mm. - Profundidade do assento: 460 mm +/- 10 mm. - Altura do assento: 430 mm +/- 10 mm. - Largura do encosto: 400 mm +/- 10 mm (medida no ponto mais saliente do apoio lombar). - Extensão vertical do encosto: 350 mm +/- 10 mm. - Espessura da espuma do assento: mínima de 40 mm. - Espessura da espuma do encosto: mínima de 30 mm. - Tolerâncias dimensionais para tubos conforme ABNT NBR 6591. - Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros. - Assento e encosto confeccionados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada. - Estofamento do assento e do encosto em espuma de poliuretano expandido, colada à madeira e revestida com tecido, na cor cinza, dotado de proteção com produto impermeabilizante hidro-repelente. - Faces inferior do assento e posterior dos	PRIMAX PMX-EXECF
----	--	-----------------------------------



PRIMAX

PRIMAX IND. E COM. DE MOVEIS LTDA ME CNPJ: 85.515.542/000150 INSC. 90206829-54

encostos revestidas com capas de plástico injetado, na cor preta. - Fixação do assento e do encosto à estrutura por meio de parafusos com rosca métrica e porcas de cravar. - Estrutura constituída de 4 pés, confeccionada em tubo de aço com costura, laminado a frio, secção circular mínima 22,3 mm (7/8"), com espessura mínima de 1,5 mm (chapa 16). - Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor preta. - Terminações de tubos em plástico injetado, na cor preta, fixadas através de encaixe. Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas. - Sapatas articuladas para garantir o nivelamento em relação às variações do piso. - Todos os encontros de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão da união. GARANTIA - Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.



**** IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA



PRIMAX

PRIMAX IND. E COM. DE MOVEIS LTDA ME CNPJ: 85.515.542/000150 INSC. 90206829-54

79	<p>LONGARINA 03 LUGARES CARACTERÍSTICAS - Assento e encosto confeccionado em polipropileno anatômico, preto. - Dimensões aproximadas: 150 cm x 50 cm x 78 cm - Espessura de 10 mm - Peso suportado de 120Kg a 150 Kg - Estrutura confeccionada em aço industrial, 02 barras na horizontal, pés em estrutura dupla, sentido vertical paralelas e UN sentido horizontal, medindo aproximadamente 40 x 80 x 2,5 mm. - Pintura eletrostática em tinta pó, na cor preta. Com garantia de no mínimo 12 meses - Fabricada de acordo com a legislação vigente. GARANTIA - Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.</p>  <p>**** IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA</p>	<p>PRIMAX PMX-PPLONG03</p>
----	---	--------------------------------

 labchair laboratório de ensaios	Relatório de Ensaio R192441-01	 ABNT NBR ISO/IEC 17025 CRL 0430
---	---	--

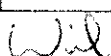
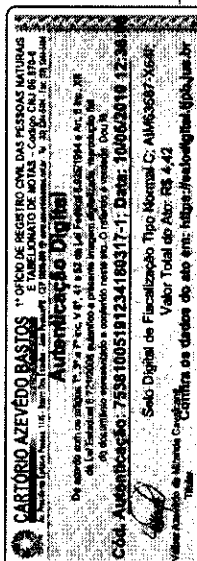
Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número 0430.
A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC - Cgcre is Signatory of the ILAC Mutual Recognition Arrangement.

Dados do cliente:	
Nome / CNPJ:	PRIMAX Indústria e Comércio de Móveis Ltda. CNPJ: 85.515.542/0001-50
Endereço:	Avenida Presidente Getúlio Vargas, 865 – Centro CEP: 86.600-183
Cidade:	Rolândia / PR
Proposta:	2441-00/19

Dados do interessado: O mesmo do cliente

Metodologia utilizada:	
Norma:	ABNT NBR 13962:2018 Móveis para escritório –Cadeiras –Requisitos e métodos de ensaios

Identificação do produto:			
Nome:	Cadeira de diálogo fixa com braços		
Modelo:	EXECUTIVA		
Marca:	Primax		
N.º série:	---	Ident. Interna:	2441-01
Outras partes acompanhantes:	Manual do usuário		

LabChair, Av. das Indústrias, 297 – Centro – Bariri – SP
(14) 3662 9625 - labchair@frisokar.com.br



Relatório de Ensaio

R192441-01



Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número 0430.

A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC - Cgcre is Signatory of the ILAC Mutual Recognition Arrangement.

Imagens



LabChair, Av. das Indústrias, 297 – Centro – Bariri – SP
(14) 3662 9625 - labchair@frisokar.com.br



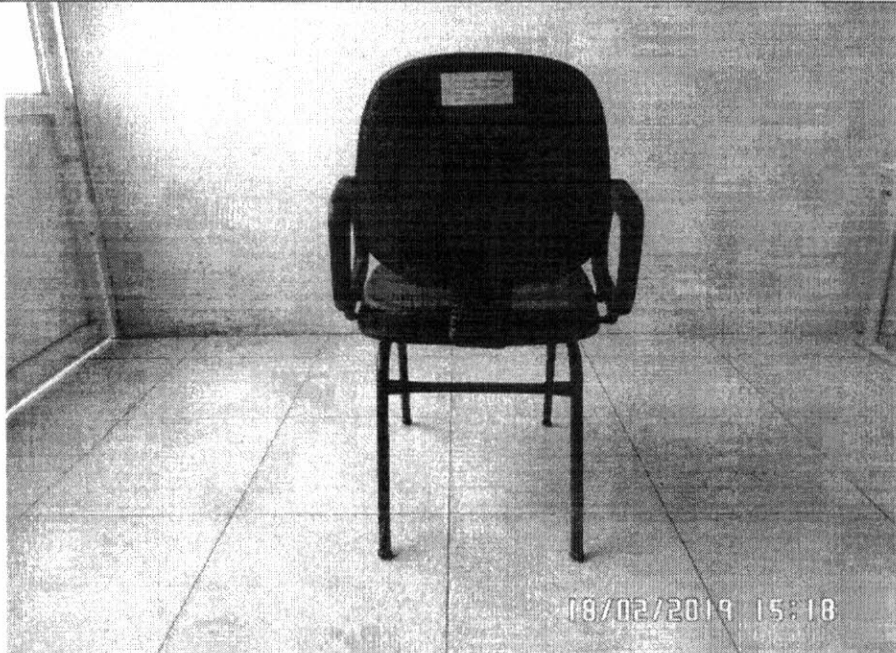
Relatório de Ensaio

R192441-01



Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número 0430.

A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC - Cgcre is Signatory of the ILAC Mutual Recognition Arrangement.



CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABERNÁCULO DE NOTAS - Código Civil 06 870-4	
Av. das Indústrias, 297 - Centro - Bariri - SP CEP 14500-000 - Fone/Fax: (14) 3662 9625	
De acordo com artigos 1º, 3º e P.º, Vº, § 1º e § 5º da Lei Federal nº 9.944, Art. 5º Rev. XII do Edital nº 8/2008, autorizo a apresentar imagem digitalizada, reprodução fidedigna do documento apresentado no presente ato. O referido é verdade. Dou fé que o documento apresentado é conforme neste ato. O referido é verdade. Dou fé	
Cod. Autenticação: 75381005191234180317-3 Data: 10/05/2019 12:36:06	
Selo Digital do Fiscalização Tipo Normal C: AMM3665-U1E- Valor Total do Ato: R\$ 4,42	
Selo Digital do Notário: Confirmita os dados do ato em: https://selodigital.jpb.jus.br	
 Váber Andrade de Moraes Cardim Tabelião	

LabChair, Av. das Indústrias, 297 – Centro – Bariri – SP
(14) 3662 9625 - labchair@frisokar.com.br

	Relatório de Ensaio	
	R192441-01	

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número 0430.

A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC - Cgcre is Signatory of the ILAC Mutual Recognition Arrangement.

Resultados:

Obs.1: Este relatório só deve ser reproduzido por completo. Reprodução de partes requer aprovação escrita do laboratório.

Obs.2: Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s).

Obs.3: A amostragem e a identificação do material analisado é responsabilidade do interessado.

Obs.4: O Labchair garante a confidencialidade dos resultados contidos no presente relatório.

Obs.5: As incertezas são apresentadas com um fator de abrangência K=2 e nível de confiança de 95%.

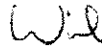
Obs.6: Os ensaios foram realizados em condições normais de temperatura e umidade, salvo as condições especiais informadas nos campos de ensaios.

O resultado da verificação do item, quando solicitado, é indicado da seguinte forma:

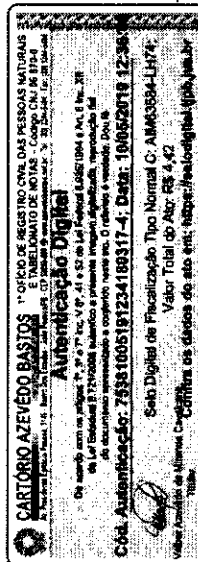
- C => o item está conforme o especificado na norma ou procedimento;
- NC => o item está não-conforme o especificado na norma ou procedimento;
- NA => o item não é aplicável ao produto.

Norma	13962:2018	Item	3.1/3.2/3.3 - Classificação e dimensões
Obs.:			Resultado
A cadeira de diálogo está com todas as dimensões de acordo com a tabela 3 da Norma ABNT NBR 13962:2018.			C

Norma	13962:2018	Item	3.4 – Segurança e usabilidade
Obs.:			Resultado
3.4.1 – A cadeira acompanha manual do usuário, contendo a classificação, as instruções para uso e regulagem e as recomendações de segurança cabíveis.			C
3.4.2 / 3.4.3 / 3.4.4 / 3.4.5 / 3.4.6 / 3.4.7 / 3.4.8 / 3.4.12 – A cadeira não possui pontos de cisalhamento entre partes móveis acessíveis ao usuário. A avaliação foi realizada conforme diagrama da figura 24 da norma.			C
4.9 – As bordas e arestas rígidas da cadeira não apresentam características cortantes.			C
4.10 – As extremidades dos elementos construtivos ocos estão seladas ou providas de tampões.			C
4.11 – As partes lubrificadas da cadeira não entram em contato com			C



LabChair, Av. das Indústrias, 297 – Centro – Bariri – SP
 (14) 3662 9625 - labchair@frisokar.com.br



	Relatório de Ensaio	
	R192441-01	

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número 0430.

A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC - Cgcre is Signatory of the ILAC Mutual Recognition Arrangement.

o usuário ou suas roupas quando em posição sentado.

Norma	13962:2018	Item	7.1.2- Ensaio de desequilíbrio para frente
Obs.:			Resultado
O móvel suportou a aplicação de uma força vertical de $600 \text{ N} \pm 30 \text{ N}$ sobre a borda frontal do assento, por meio de massa pendente, e uma força horizontal de 20 N no sentido da borda frontal do assento. Não ocorreu tombamento.			C

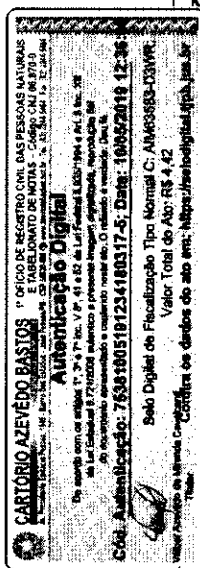
Norma	13962:2018	Item	7.1.4 - Ensaio de desequilíbrio para os lados em cadeiras com apoia braços
Obs.:			Resultado
O móvel suportou a aplicação de uma carga estática de $250 \text{ N} \pm 1,76 \text{ N}$ próximo ao plano mediano do assento, ao mesmo tempo em que uma força vertical de $350 \text{ N} \pm 3,62 \text{ N}$ foi aplicada no apoia braço do mesmo lado, e uma força horizontal de 20 N foi aplicada no mesmo ponto de carregamento da força vertical. Não ocorreu tombamento.			C

Norma	13962:2018	Item	7.1.5 - Ensaio de desequilíbrio para trás em cadeiras não reclináveis.
Obs.:			Resultado
O móvel suportou a aplicação de uma força vertical de $600 \text{ N} \pm 4,00 \text{ N}$ no ponto A do assento, e uma força horizontal de 192 N no encosto. Não ocorreu tombamento.			C

Norma	13962:2018	Item	7.2.2 - Ensaio de carga estática na borda frontal do assento
Obs.:			Resultado
cadeira suportou a aplicação de uma força vertical de $600 \text{ N} \pm 11,02 \text{ N}$ no ponto J. Procedimento realizado por 10 vezes, mantendo por 11 segundos em cada aplicação.			C



LabChair, Av. das Indústrias, 297 – Centro – Bariri – SP
 (14) 3662 9625 - labchair@frisokar.com.br



	Relatório de Ensaio	
	R192441-01	

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número 0430.

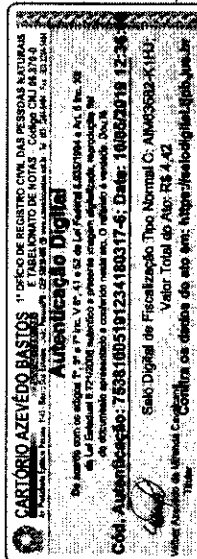
A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC - Cgcre is Signatory of the ILAC Mutual Recognition Arrangement.

Norma	13962:2018	Item	7.2.3 - Ensaio de carga estática combinada no assento e o encosto
Obs.:			Resultado
A cadeira suportou a aplicação de uma força vertical de $1600 \text{ N} \pm 11,02 \text{ N}$ no assento, e $560 \text{ N} \pm 3,65 \text{ N}$ no encosto. Procedimento realizado por 10 vezes, mantendo por 11 segundos em cada aplicação.			C

Norma	13962:2018	Item	7.2.4 - Ensaio de carga estática vertical no apoia braço – Central.
Obs.:			Resultado
A cadeira suportou a aplicação de uma força vertical de $900 \text{ N} \pm 4,51 \text{ N}$ aplicada em ambos apoia braços na posição central. Procedimento realizado por 5 vezes, mantendo por 11 segundos em cada aplicação.			C

Norma	13962:2018	Item	7.2.5 - Ensaio de carga estática vertical no apoia braço – Frontal.
Obs.:			Resultado
A cadeira suportou a aplicação de uma força vertical de $450 \text{ N} \pm 4,00 \text{ N}$ aplicada em ambos apoia braços na posição frontal. Procedimento realizado por 5 vezes, mantendo por 11 segundos em cada aplicação.			C

Norma	13962:2018	Item	7.2.6 - Ensaio de carga estática horizontal no apoia braço
Obs.:			Resultado
A cadeira suportou a aplicação de um par de forças de $400 \text{ N} \pm 2,78 \text{ N}$ no sentido de dentro para fora. Procedimento realizado por 10 vezes, mantendo por 11 segundos em cada aplicação.			C

	Relatório de Ensaio	
	R192441-01	

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número 0430.

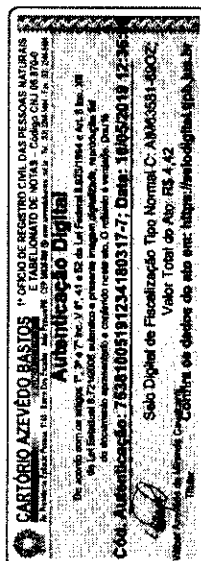
A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC - Cgcre is Signatory of the ILAC Mutual Recognition Arrangement.

Norma	Item	Obs.:	Resultado
13962:2018	7.3.3 - Ensaio de durabilidade no assento e no encosto para cadeira de diálogo.	A cadeira suportou a aplicação de uma força vertical de $1000 \text{ N} \pm 6,48 \text{ N}$ no ponto de carregamento do assento, e uma força horizontal de $300 \text{ N} \pm 3,48 \text{ N}$ no ponto de carregamento do encosto. Procedimento realizado por 100 000 ciclos.	C

Norma	Item	Obs.:	Resultado
13962:2018	7.3.4 - Ensaio de durabilidade da borda anterior do assento para cadeira de diálogo	A cadeira suportou a aplicação de forças verticais alternadas de $1000 \text{ N} \pm 4,24 \text{ N}$ nos pontos a 80 mm das bordas frontais do assento. Procedimento realizado por 50 000 ciclos.	C

Norma	Item	Obs.:	Resultado
13962:2018	7.3.5 - Ensaio de durabilidade no apoia braço	A cadeira suportou a aplicação de uma força de $400 \text{ N} \pm 4,01 \text{ N}$ nos apoia braços. Procedimento realizado por 60 000 ciclos.	C

Wd



LabChair, Av. das Indústrias, 297 – Centro – Bariri – SP
(14) 3662 9625 - labchair@frisokar.com.br

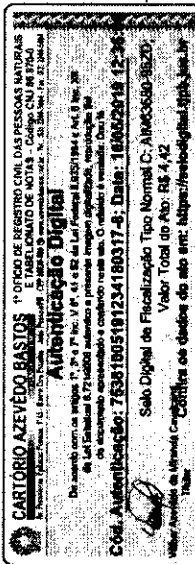
 labchair laboratório de ensaios	Relatório de Ensaio R192441-01	 CRL 0430
--	---	---

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número 0430.

A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC - Cgcre is Signatory of the ILAC Mutual Recognition Arrangement.

Dimensões da cadeira de diálogo (mm):

Código	Nome da Variável	Medidas da Amostra	Incerteza	Valor Mín. Aceitável	Valor Máx. Aceitável	Status
a	Altura da superfície do assento	434	1,08	400	480	C
d	Largura da superfície do assento	450	1,08	400	---	C
c	Profundidade da superfície do assento	431	1,08	380	---	C
e	Ângulo de inclinação do assento	-6,5°	0,29°	-2°	-7°	C
g	Extensão vertical do encosto	359	1,08	240	---	C
f	Altura do ponto S do encosto	181	1,08	170	220	C
i	Largura útil do encosto	399	1,08	305	---	C
k	Raio de curvatura do encosto	>400	----	400	---	C
θ	Ângulo de abertura entre assento e encosto	94°	0,83°	90°	110°	C
p	Altura do apoia-braço	238	1,08	200	250	C
r	Distância interna entre os apoia-braço	464	1,08	460	---	C
q	Reculo do apoia-braço	142	1,08	100	---	C
τ	Comprimento do apoia-braço	290,90	0,06	200	---	C
b	Largura do apoia-braço	44,20	0,06	25	---	C
t	Dimensão de estabilidade (cadeiras giratórias)	---	---	195	---	NA

WIL


LabChair, Av. das Indústrias, 297 – Centro – Bariri – SP
 (14) 3662 9625 - labchair@frisokar.com.br

	Relatório de Ensaio	
	R192441-01	

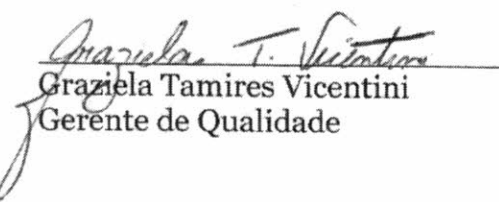
Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número 0430.

A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC - Cgcre is Signatory of the ILAC Mutual Recognition Arrangement.

Data do recebimento da amostra	Período de ensaio
14/02/2019	18/02/2019 a 06/03/2019

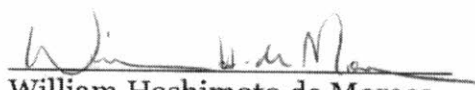
Bariri / SP, 08 de Maio de 2019.

LABCHAIR LABORATÓRIO DE TESTES E ANÁLISE TÉCNICA


Graziela Tamires Vicentini

Gerente de Qualidade

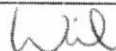
LABCHAIR LABORATÓRIO DE TESTES E ANÁLISE TÉCNICA


William Hashimoto de Moraes

Signatário Autorizado

Anexo A - Histórico de Revisões

Revisão	Data	Descrição
00	08/05/2019	Emissão Inicial





LabChair, Av. das Indústrias, 297 – Centro – Bariri – SP
(14) 3662 9625 - labchair@frisokar.com.br

	Relatório de Ensaio	
	R192441-02	CRL 0430

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número 0430.

A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC - Cgcre is Signatory of the ILAC Mutual Recognition Arrangement.

Dados do cliente:

Nome / CNPJ:	PRIMAX Indústria e Comércio de Móveis Ltda. CNPJ: 85.515.542/0001-50
Endereço:	Avenida Presidente Getúlio Vargas, 865 – Centro CEP: 86.600-183
Cidade:	Rolândia / PR
Proposta:	2441-00/19

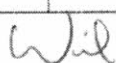
Dados do interessado: O mesmo do cliente

Metodologia utilizada:

Norma:	ABNT NBR 13962:2018 Móveis para escritório – Cadeiras – Requisitos e métodos de ensaios
---------------	--

Identificação do produto:

Nome:	Cadeira giratória operacional com braços		
Modelo:	EXECUTIVA		
Marca:	Primax		
N.º série:	---	Ident. Interna:	2441-02
Outras partes acompanhantes:	Manual do usuário		



LabChair, Av. das Indústrias, 297 – Centro – Bariri – SP
(14) 3662 9625 - labchair@frisokar.com.br





Relatório de Ensaio

R192441-02



Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número 0430.

A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC - Cgcre is Signatory of the ILAC Mutual Recognition Arrangement.

Imagens



CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAS E JURÍDICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO - SEDE DA COMARCA DE BARIRI	
De acordo com os artigos 1º, § 8º e 7º, inc. V, § 4º e 5º da Lei Federal nº 9.535/1994 Art. 6º, Item XII da Lei Estadual nº 8.721/2008. Adotando a prestação digitalizada, reprodução feita do documento original, basta que seja assinado digitalmente. O original é verschoben. Dado à	
Cod. Autenticação: 75381005191234180285-2; Data: 10/05/2019 12:36:03	
Salvo Digital de Fiscalização Tipo Normal C: AIM63575-ZUX1;	
Valor Total do Ato: R\$ 4,42	
Solicite a impressão da assinatura digitalizada no site: https://seloidigital.tjpb.jus.br	
Autenticação Digital  Confira os dados do ato em: https://seloidigital.tjpb.jus.br	

LabChair, Av. das Indústrias, 297 – Centro – Bariri – SP
 (14) 3662 9625 - labchair@frisokar.com.br



Relatório de Ensaio

R192441-02



Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número 0430.

A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC - Cgcre is Signatory of the ILAC Mutual Recognition Arrangement.



LabChair, Av. das Indústrias, 297 – Centro – Bariri – SP
(14) 3662 9625 - labchair@frisokar.com.br

 labchair laboratório de ensaios	Relatório de Ensaio R192441-02	 CRL 0430
--	---	---

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número 0430.

A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC - Cgcre is Signatory of the ILAC Mutual Recognition Arrangement.

Resultados:

Obs.1: Este relatório só deve ser reproduzido por completo. Reprodução de partes requer aprovação escrita do laboratório.

Obs.2: Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s).

Obs.3: A amostragem e a identificação do material analisado é responsabilidade do interessado.

Obs.4: O LabChair garante a confidencialidade dos resultados contidos no presente relatório.

Obs.5: As incertezas são apresentadas com um fator de abrangência $K=2$ e nível de confiança de 95%.

Obs.6: Os ensaios foram realizados em condições normais de temperatura e umidade, salvo as condições especiais informadas nos campos de ensaios.

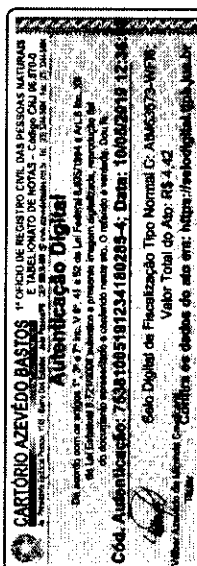
O resultado da verificação do item, quando solicitado, é indicado da seguinte forma:

- C => o item está conforme o especificado na norma ou procedimento;
- NC => o item está não-conforme o especificado na norma ou procedimento;
- NA => o item não é aplicável ao produto.

Norma	13962:2018	Item	3.1/3.2/3.3 - Classificação e dimensões
Obs.:			Resultado
A cadeira giratória operacional é classificada como sendo do tipo B, conforme tabela 1, da Norma ABNT NBR 13962:2018.			C
As dimensões da cadeira giratória operacional estão de acordo com a tabela 2 da Norma ABNT NBR 13962:2018.			C

Norma	13962:2018	Item	3.4 – Segurança e usabilidade
Obs.:			Resultado
3.4.1 – A cadeira acompanha manual do usuário, contendo a classificação, as instruções para uso e regulagem e as recomendações de segurança cabíveis.			C
3.4.2 / 3.4.3 / 3.4.4 / 3.4.5 / 3.4.6 / 3.4.7 / 3.4.8 / 3.4.12 – A cadeira não possui pontos de cisalhamento entre partes móveis acessíveis ao usuário. A avaliação foi realizada conforme diagrama da figura 24 da Norma.			C
3.4.9 – As bordas e arestas rígidas da cadeira não apresentam características cortantes.			C
3.4.10 – As extremidades dos elementos construtivos ocos estão seladas ou providas de tampões.			C

LabChair, Av. das Indústrias, 297 – Centro – Bariri – SP
 (14) 3662 9625 - labchair@frisokar.com.br



	Relatório de Ensaio	
R192441-02		

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número 0430.

A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC - Cgcre is Signatory of the ILAC Mutual Recognition Arrangement.

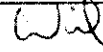
3.4.11 – As partes lubrificadas da cadeira não entram em contato com o usuário ou suas roupas quando em posição sentado.	C
--	----------

Norma	13962:2018	Item	7.1.1 - Ensaio de desequilíbrio por carregamento da borda frontal	Resultado
Obs.:				Resultado
A cadeira suportou a aplicação de uma carga de $27 \pm 1,35$ Kg pendendo livremente na borda frontal do assento no ponto mais distante do eixo de desequilíbrio. Não ocorreu tombamento.				C

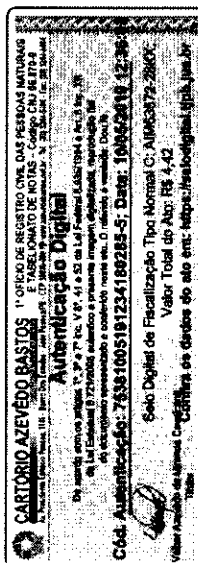
Norma	13962:2018	Item	7.1.2- Ensaio de desequilíbrio para frente	Resultado
Obs.:				Resultado
O móvel suportou a aplicação de uma força vertical de $600\text{ N} \pm 30\text{ N}$ sobre a borda frontal do assento, por meio de massa pendente, e uma força horizontal de 20 N no sentido da borda frontal do assento. Não ocorreu tombamento.				C

Norma	13962:2018	Item	7.1.4 - Ensaio de desequilíbrio para os lados em cadeiras com apoia braços	Resultado
Obs.:				Resultado
O móvel suportou a aplicação de uma carga estática de $250\text{ N} \pm 1,76\text{ N}$ próximo ao plano mediano do assento, ao mesmo tempo em que uma força vertical de $350\text{ N} \pm 3,62\text{ N}$ foi aplicada no apoia braço do mesmo lado, e uma força horizontal de 20 N foi aplicada no mesmo ponto de carregamento da força vertical. Não ocorreu tombamento.				C

Norma	13962:2018	Item	7.1.5 - Ensaio de desequilíbrio para trás em cadeiras não reclináveis.	Resultado
Obs.:				Resultado
O móvel suportou a aplicação de uma força vertical de $600\text{ N} \pm 4,00\text{ N}$ no ponto A do assento, e uma força horizontal de 192 N no encosto. Não ocorreu tombamento.				C



LabChair, Av. das Indústrias, 297 – Centro – Bariri – SP
 (14) 3662 9625 - labchair@frisokar.com.br





Relatório de Ensaio

R192441-02



Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número 0430.

A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC - Cgcre is Signatory of the ILAC Mutual Recognition Arrangement.

Norma	13962:2018	Item	7.2.2 - Ensaio de carga estática na borda frontal do assento
--------------	------------	-------------	--

Obs.:	Resultado
A cadeira suportou a aplicação de uma força vertical de 1600 N ± 4,62 N no ponto J. Procedimento realizado por 10 vezes, mantendo por 11 segundos em cada aplicação.	C

Norma	13962:2018	Item	7.2.3 - Ensaio de carga estática combinada no assento e o encosto
--------------	------------	-------------	---

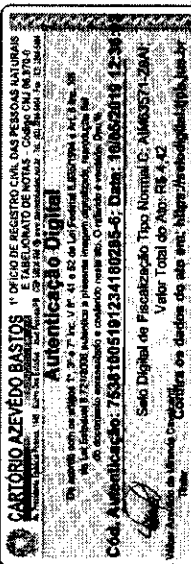
Obs.:	Resultado
A cadeira suportou a aplicação de uma força vertical de 1600 N ± 4,62 N no assento, e 560 N ± 3,78 N no encosto. Procedimento realizado por 10 vezes, mantendo por 11 segundos em cada aplicação.	C

Norma	13962:2018	Item	7.2.4 - Ensaio de carga estática vertical no apoia braço - Central.
--------------	------------	-------------	---

Obs.:	Resultado
A cadeira suportou a aplicação de uma força vertical de 900 N ± 4,51 N aplicada em ambos apoia braços na posição central. Procedimento realizado por 5 vezes, mantendo por 11 segundos em cada aplicação.	C

Norma	13962:2018	Item	7.2.5 - Ensaio de carga estática vertical no apoia braço - Frontal.
--------------	------------	-------------	---

Obs.:	Resultado
A cadeira suportou a aplicação de uma força vertical de 450 N ± 4,00N aplicada em ambos apoia braços na posição frontal. Procedimento realizado por 5 vezes, mantendo por 11 segundos em cada aplicação.	C



LabChair, Av. das Indústrias, 297 – Centro – Bariri – SP
 (14) 3662 9625 - labchair@frisokar.com.br

FR 001 – rev. 03
 Pág.: 6/10



Relatório de Ensaio

R192441-02



Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número 0430.

A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC - Cgcre is Signatory of the ILAC Mutual Recognition Arrangement.

Norma	13962:2018	Item	7.2.6 - Ensaio de carga estática horizontal no apoio braço
Obs.:			Resultado
A cadeira suportou a aplicação de um par de forças de $400\text{ N} \pm 2,78\text{ N}$ no sentido de dentro para fora. Procedimento realizado por 10 vezes, mantendo por 11 segundos em cada aplicação.			C

Norma	13962:2018	Item	7.3.2 - Ensaio de durabilidade no assento e no encosto para cadeira giratória operacional
Obs.:			Resultado
Passo 1: A cadeira suportou a aplicação de uma força vertical de $1500\text{ N} \pm 6,83\text{ N}$ no ponto A do assento. Procedimento realizado por 120 000 ciclos.			C
Passo 2: A cadeira suportou a aplicação de uma força vertical de $1200\text{ N} \pm 11,97\text{ N}$ no ponto C do assento, e uma força horizontal de $320\text{ N} \pm 2,40\text{ N}$ no ponto B do encosto. Procedimento realizado por 80 000 ciclos.			C
Passo 3: A cadeira suportou a aplicação de uma força vertical de $1200\text{ N} \pm 11,97\text{ N}$ no ponto J do assento, e uma força horizontal de $320\text{ N} \pm 2,40\text{ N}$ no ponto E do encosto. Procedimento realizado por 20 000 ciclos.			C
Passo 4: A cadeira suportou a aplicação de uma força vertical de $1200\text{ N} \pm 11,97\text{ N}$ no ponto F do assento, e uma força horizontal de $320\text{ N} \pm 2,40\text{ N}$ no ponto H do encosto. Procedimento realizado por 20 000 ciclos.			C
Passo 5: A cadeira suportou a aplicação alternada de um par de forças verticais, de $1100\text{ N} \pm 4,83\text{ N}$ nos pontos D e G do assento. Procedimento realizado por 20 000 ciclos.			C

W. L.

LabChair, Av. das Indústrias, 297 – Centro – Bariri – SP
 (14) 3662 9625 - labchair@frisokar.com.br





Relatório de Ensaio

R192441-02



Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número 0430.

A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC - Cgcre is Signatory of the ILAC Mutual Recognition Arrangement.

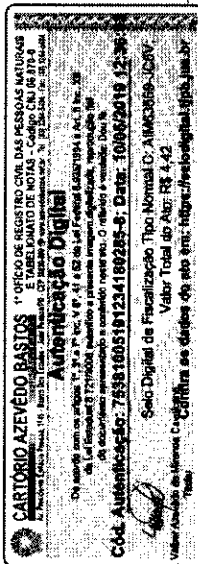
Norma	13962:2018	Item	7.3.5 - Ensaio de durabilidade no apoia braço
Obs.:			Resultado
A cadeira suportou a aplicação de uma força de $400\text{ N} \pm 3,62\text{ N}$ nos apoia braços. Procedimento realizado por 60 000 ciclos.			C

Norma	13962:2018	Item	7.3.6 - Ensaio rotação
Obs.:			Resultado
A cadeira suportou a aplicação de uma massa de $60\text{ kg} \pm 0,36\text{ kg}$ no ponto A e uma massa de $35\text{ kg} \pm 0,35\text{ kg}$ no ponto C por 120 000 ciclos, realizando a inversão de rotação a cada ciclo.			C

Norma	13962:2018	Item	7.3.7 - Ensaio de carga estática na base
Obs.:			Resultado
O componente suportou a aplicação de uma carga estática vertical de $11\,120\text{ N} \pm 157,48\text{ N}$. Realizado por 02 vezes e mantida a força por 01 minuto em cada aplicação.			C

Norma	13962:2018	Item	7.3.8 - Ensaio de durabilidade ao deslocamento de rodízios
Obs.:			Resultado
Suportou $123\text{ kg} \pm 5,65\text{ kg}$ por 100 000 ciclos de ensaio, sendo 2000 ciclos com obstáculos ao deslocamento dos rodízios, e 98 000 sem obstáculos ao deslocamento dos rodízios. Ao final do ensaio cada rodízio suportou a aplicação de uma força de tração de $22\text{ N} \pm 1\text{ N}$.			C

Wl



LabChair, Av. das Indústrias, 297 – Centro – Bariri – SP
 (14) 3662 9625 - labchair@frisokar.com.br

	Relatório de Ensaio R192441-02	
---	---	---

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número 0430.

A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC - Cgcre is Signatory of the ILAC Mutual Recognition Arrangement.

Dimensões da cadeira giratória operacional (mm):

Código	Nome da Variável	Medidas da Amostra	Incerteza	Valor Mín. Aceitável	Valor Máx. Aceitável	Status
a	Altura da superfície do assento	410/509	1,08/1,08	420	500	C
d	Largura da superfície do assento	454	1,08	400	---	C
c	Profundidade da superfície do assento	426	1,08	380	---	C
b	Profundidade do assento: Para cadeiras com regulagem dessa variável (faixa de regulagem), a dimensão deve se encontrada em algum momento da regulagem de no mínimo 50 mm de curso.	392	1,08	380	470	C
e	Ângulo de inclinação do assento Para cadeiras sem regulagem	-3,7°	0,29°	0°	-7°	C
g	Extensão vertical do encosto	361	1,08	240	---	C
f	Altura do ponto S do encosto	170/252	1,08/1,08	170	220	C
i	Largura útil do encosto	386	1,08	305	---	C
k	Raio de curvatura do encosto	>400	----	400	---	C
l	Faixa de inclinação do encosto	27,1°	0,29°	15°	---	C
p	Altura do apoia-braço	200/258	1,08/1,08	200	250	C
r	Distância interna entre apoia-braços	489	1,08	460	---	C
q	Recuo do apoia-braço	109	1,08	100	---	C
n	Comprimento do apoia-braço	258,40	0,06	200	---	C
o	Largura do apoia-braço	83,60	0,06	40	---	C
s	Projeção da pata Para cadeiras com rodízios	350	1,08	---	415	C



LabChair, Av. das Indústrias, 297 – Centro – Bariri – SP
(14) 3662 9625 - labchair@frisokar.com.br

 labchair laboratório de ensaios	Relatório de Ensaio R192441-02	Ensaio NBR ISO/IEC 17025 
---	---	---

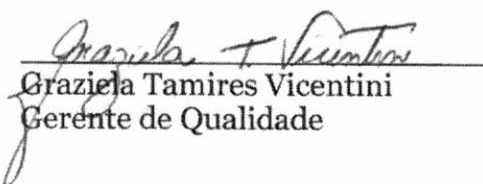
Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número 0430.

A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC - Cgcre is Signatory of the ILAC Mutual Recognition Arrangement.

Data do recebimento da amostra	Período de ensaio
14/02/2019	07/03/2019 a 08/05/2019

Bariri / SP, 08 de Maio de 2019.

LABCHAIR LABORATÓRIO DE TESTES E ANÁLISE TÉCNICA


Graziela Tamires Vicentini
Gerente de Qualidade

LABCHAIR LABORATÓRIO DE TESTES E ANÁLISE TÉCNICA


William Hashimoto de Moraes
Signatário Autorizado

Anexo A - Histórico de Revisões

Revisão	Data	Descrição
00	08/05/2019	Emissão Inicial

Will



LabChair, Av. das Indústrias, 297 – Centro – Bariri – SP
(14) 3662 9625 - labchair@frisokar.com.br



RECEITA ESTADUAL



Comprovante de Inscrição Cadastral - CICAD

Inscrição no CAD/ICMS

90405814-96

Inscrição CNPJ

08.855.152/0001-88

Ínicio das Atividades

06/2007

Empresa / Estabelecimento

Nome Empresarial VINICIUS DO AMARAL ROLANDIA

Título do Estabelecimento

Endereço do Estabelecimento AV PRESIDENTE GETULIO VARGAS, 885 - CENTRO - CEP 86600-183
FONE: (43) 3015-4270Município de Instalação ROLANDIA - PR, DESDE 06/2007
(Estabelecimento Matriz)

Qualificação

Situação Atual ATIVO - SIMPLES NACIONAL / SIMPLES NACIONAL - DIA 03 DO MES+2, DESDE 06/2021

Natureza Jurídica 213-5 - EMPRESÁRIO (INDIVIDUAL)

Atividade Econômica Principal do 4751-2/01 - COMERCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE EQUIPAMENTOS E
Estabelecimento SUPRIMENTOS DE INFORMATICA4753-9/00 - COMERCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE ELETRODOMESTICOS
E EQUIPAMENTOS DE AUDIO E VIDEO

4789-0/07 - COMERCIO VAREJISTA DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO

Atividade(s) Econômica(s)
Secundária(s) do Estabelecimento 4759-8/99 - COMERCIO VAREJISTA DE OUTROS ARTIGOS DE USO
DOMESTICO NAO ESPECIFICADOS ANTERIORMENTE4781-4/00 - COMERCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DO VESTUARIO E
ACESSORIOS

4755-5/03 - COMERCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DE CAMA, MESA E BANHO

Quadro Societário

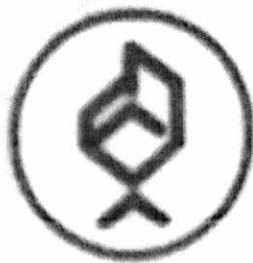
Tipo	Inscrição	Nome Completo / Nome Empresarial	Qualificação
CPF	006.949.229-86	VINICIUS DO AMARAL	EMPRESÁRIO

Este CICAD tem validade até 16/09/2021.

Estado do Paraná
Secretaria de Estado da Fazenda
Receita Estadual do Paraná

CAD/ICMS Nº 90405814-96

Emitido Eletronicamente via Internet
17/08/2021 11:02:21Dados transmitidos de forma segura
Tecnologia CELEPAR



LAUDO ERGONÔMICO

**CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL COM BRAÇOS
PRIMAX- MODELO: EXECUTIVA 2441-02**

PRIMAX- Indústria e Comércio de Móveis Ltda

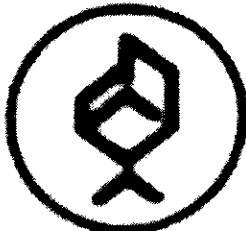
2019

CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS
E TABELIONATO DE NOTAS - Código CNJ 06.876-0
Av. Presidente Júlio Prestes, 1111 - Bairro Dois Irmãos - João Pessoa/PB - CEP 58030-000 © www.conselhofederal.org.br Tel.: (83) 3244-1881 - Fax: (83) 324-5454

Autenticação Digital
De acordo com os artigos 1º, 3º e 7º inc. V 8º, 41 e 52 da Lei Federal 8.935/1994 e Art. 5º Inc. XII da Lei Estadual R.721/2008 autentico a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Deixo feito.
Cód. Autenticação: 75381903200954180922-1, Data: 19/03/2020 09:55:38

Selo Digital de Fiscalização Tipo Normal C: AJW96303-MY5A-
Titular: Vilher Azevedo de Miranda Cavalcanti
Valor Total do Ato: R\$ 4,56
Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tpb.jus.br>

Scanned by CamScanner



LAUDO ERGONÔMICO DE CONFORMIDADES DE MOBILIÁRIO (CADEIRAS ERGONÔMICAS)
CONFORME RECOMENDA A NORMA REGULAMENTADORA nº17.

1. SOLICITANTE:

PRIMAX- Indústria e Comércio de Móveis Ltda.
 CNPJ: 85.515.542/0001-50
 Inscrição Estadual: 90206829-54
 Avenida Presidente Getúlio Vargas,865 - Centro
 CEP-86.600-183; Rolândia – PR

2. SOLICITADA:

Bárbara Fernanda Trombetta.
 Fisioterapeuta Especialista em Ergonomia.
 CPF: 091.702.209-21
 Rua Jacupemba, n.º 366, Bairro- Jardim Bandeirantes – Arapongas – PR

3. PRESSUPOSTOS, RESSALVAS E FATORES LIMITANTES:

Este parecer limita-se a avaliação de conformidades da cadeira modelo Executiva 2441-02 que será produzida e comercializada pela PRIMAX- Indústria e Comércio de Móveis Ltda, utilizando-se dos critérios especificados na Norma Reguladora (NR)17, que se refere à ERGONOMIA, subitem 17.3.3- alíneas a), b), c), d) e (NR)17 ANEXO II, que se refere a TRABALHO EM TELEATENDIMENTO/ TELEMARKETING subitem ANEXO II 2.1- alínea j), visando atender à demanda solicitada para adequação aos requisitos legais dessas normas.

4. OBJETO DA AVALIAÇÃO:

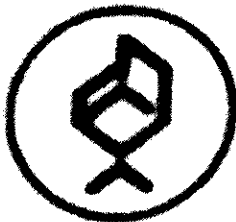
Realizar parecer/avaliação da cadeira giratória operacional com braços.

5. OBJETIVO

Avaliar a cadeira giratória operacional com braços modelo EXECUTIVA 2441-02 projetada pela empresa acima e indicar se a mesma está adequada de acordo com as exigências prescritas nas Normas Regulamentadoras do Trabalho nº 17.



Scanned by CamScanner



6- ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO:

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE CADEIRA ERGONÔMICA – PRIMAX

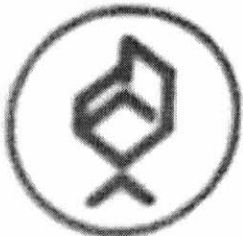
Características: Encosto: estruturado em chassi de compensado multi-laminado de espessura mínima de 10,5 mm ou base de polipropileno conformado anatomicamente, com estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura média predominante mínima de 45 mm, dotado de revestimento frontal e lateral modelado em costuras perimetrais ou laterais, com a porção frontal do encosto apresentando gomos horizontais à partir de costuras duplas, sendo o material de revestimento em tecido 100% poliéster anti-chamas e repelente a óleo ou couro sintético. Perfis de acabamento produzidos em polímero termoplástico e fixado por grampos de aço zinckado. Contra encosto em laminado sintético espalmado dublado com camada de espuma laminada sob o laminado espalmado. Dimensões mínima do encosto: 380mm largura útil x 350mm profundidade útil. (Medição conforme metodologia proposta pela ABNT NBR 13962:2018).

Assento: em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 10,5 mm, conformado anatomicamente, com estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura média predominante mínima 45 mm, dotado de revestimento frontal e lateral modelado em costuras perimetrais ou laterais, com a porção da base superior do assento apresentando gomos horizontais à partir de costuras duplas, sendo o material de revestimento em tecido 100% poliéster anti-chamas e repelente a óleo e água ou couro sintético. Perfis de acabamento em polímero termoplástico e fixado por grampos de aço zinckado. Contra assento em laminado sintético espalmado ou TNT. Dimensões mínima do assento: 450mm largura útil x 420mm profundidade útil. (Medição conforme metodologia proposta pela ABNT NBR 13962:2018).

ITEM	DESCRÍÇÃO
ASSENTO	Distância horizontal: 454 mm; Distância Vertical: 410/509 mm; Bordas arredondadas; Profundidade: 426 mm Regulagem de profundidade: com faixa de regulagem 50 mm
ENCOSTO	Distância horizontal: 386 mm; Distância Vertical: 361 mm; Bordas arredondadas; Inclinação: 27,1 graus anti-horário
APOIA-BRAÇO	Distância Vertical: 200/ 258 mm; Distância intermediária: 489 mm Distância Horizontal (comprimento): 258,40 mm Bordas arredondadas;
PROJEÇÃO DA PATA (RODÍZIO)	5 pontos de apoio 350 mm.



Scanned by CamScanner



7. PERÍODO DA AVALIAÇÃO

As vistorias/avaliações ocorreram em novembro de 2019.

8. INDICAÇÃO DO(S) MÉTODO(S) E PROCEDIMENTO(S) UTILIZADO(S):

O método utilizado foi uma avaliação apreciativa inicialmente após, foram feitas medições, manipulações e testes utilizando as regulagens da cadeira e fotos. Utilizado check-list da NR 17 para identificar se os itens ergonômicos estão de acordo com o que preconiza a norma supracitada.

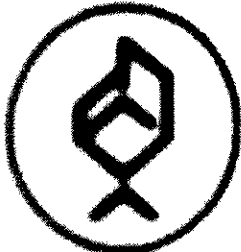
9- RESULTADOS

RESULTADOS



CARTÓRIO AZEVÉDO BASTOS 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS - Código CNJ 05 8701 Av. Presidente Epitácio Pessoa, 1141 - Bairro Das Estrelas - João Pessoa/PB - CEP 58020-000 www.cartorioazevodobastos.com.br - Tel: (83) 3244-1480 Fax: (83) 3244-3464	
Autenticação Digital <small>De acordo com os artigos 1º, 3º, 6º e 7º inc. V e § 1º, 4º e 5º da Lei Federal 8.935/1994 e Art. 8º Inc. XII da Lei Estadual 8.721/2008 autentico a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé.</small>	
Cód. Autenticação: 75381903200954180922-4; Data: 19/03/2020 09:55:38	
<small>Selo Digital de Fiscalização Tipo Normal C: AJW96300-6460;</small> <small>Valor Total do Ato: R\$ 4,56</small> <small>Confira os dados do ato em: https://selodigital.tpb.jus.br</small>	

Scanned by CamScanner



A cadeira avaliada modelo EXECUTIVA 2441-02 está em conformidade com a Norma Regulamentadora NR 17 e ANEXO II, que determinam parâmetros mínimos de ergonomia, conforto e segurança atendendo os requisitos estabelecidos de acordo com os seguintes itens, subitens e alíneas.

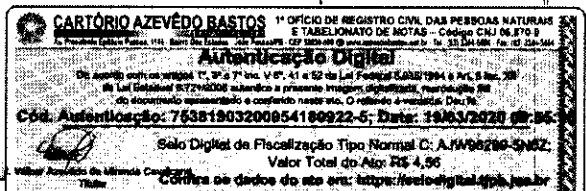
Norma Regulamentadora 17

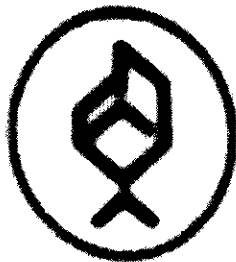
17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida;*
- b) características de pouca ou nenhuma conformação na base do assento;*
- c) borda frontal arredondada;*
- d) encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.*

17.3.4. Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, a partir da análise ergonômica do trabalho, poderá ser exigido suporte para os pés, que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.





**Norma Regulamentadora 17- J)
ANEXO II (trabalho em teleatendimento/ telemarketing)**

i) os assentos devem ser dotados de:

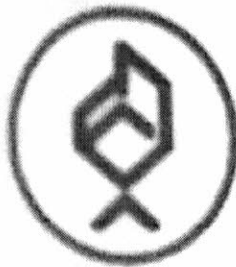
1. apoio em 05 (cinco) pés, com rodízios cuja resistência evite deslocamentos involuntários e que não comprometam a estabilidade do assento;
2. superfícies onde ocorre contato corporal estofadas e revestidas de material que permita a perspiração;
3. base estofada com material de densidade entre 40 (quarenta) a 50 (cinquenta) kg/m³;
4. altura da superfície superior ajustável, em relação ao piso, entre 37 (trinta e sete) e 50 (cinquenta) centímetros, podendo ser adotados até 03 (três) tipos de cadeiras com alturas diferentes, de forma a atender as necessidades de todos os operadores;
5. profundidade útil de 38 (trinta e oito) a 46 (quarenta e seis) centímetros;
6. borda frontal arredondada;
7. características de pouca ou nenhuma conformação na base;
8. encosto ajustável em altura e em sentido antero-posterior, com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar;
-largura de, no mínimo, 40 (quarenta) centímetros e, com relação aos encostos, de no mínimo, 30,5 (trinta vírgula cinco) centímetros;
9. apoio de braços regulável em altura de 20 (vinte) a 25 (vinte e cinco) centímetros a partir do assento, sendo que seu comprimento não deve interferir no movimento de aproximação da cadeira em relação à mesa, nem com os movimentos inerentes à execução da tarefa.

10. OBSERVAÇÕES COMPLEMENTARES IMPORTANTES

Notabiliza-se a importância de realizar orientações e treinamentos aos usuários (as) das cadeiras, sobre a utilização correta do produto referente às suas regulagens. Estas deverão ser realizadas por profissional (ais) com conhecimento em antropometria, ergonomia, para que as regulagens sejam conforme a estatura de cada usuário. É de suma importância que os postos de trabalho em que as cadeiras vão ser utilizadas, estejam adequados de acordo com o que estabelece Nr 17.3. A cadeira ergonômica se

CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELONATO DE NOTAS - Código CNJ 05.379-9 Av. Presidente Dutra, 154 - Centro São Paulo - SP - CEP 01030-000 - Fone: (11) 3211-1000 - Fax: (11) 3211-1001	
Autenticação Digital	
<p>O assento deve ter altura entre 47,3" e 57,1" lbs. V 67, 41 a 62 da Lei Federal 8.736/1994 e Art. 5º Parágrafo 1º da Lei Federal 11.719/2008 autentico a presente Imagem digitalizada, remetente: Sd. do documento assinado(a) e confidencial nessa versão. O referido é verdadeiro. Data: 19/03/2018 09:22:45</p> <p>Cód. Autenticação: 76281903200954180922-6 Data: 19/03/2018 09:22:45</p> <p>Selo Digital de Fiscalização Tipo Normal C: AJW93296-OY77 Válida Até: 19/03/2018 Valor Total da Ato: R\$ 4,96 Comprovar validade do selo em: https://selodigital.inposto.jus.br/</p>	

Scanned by CamScanner



utilizada de forma e/ou local incorreto pode contribuir para que o colaborador tenha algum desconforto no final da jornada de trabalho, portanto, uma análise ergonômica da atividade é imprescindível para indicar o local correto para sua utilização. Também é importante verificar a garantia do produto e realizar manutenção sempre que necessário.

11- CONCLUSÃO

Perante análise ergonômica, conclui-se que a cadeira **MODELO EXECUTIVA 2441-02** da empresa **PRIMAX- Indústria e Comércio de Móveis Ltda**, atende aos quesitos ergonômicos do Item 17.3.3 da Norma Regulamentadora 17 e aos Itens do ANEXO II.

2º Tabelionato de Notas de Arapongas - Paraná
Rua Eurílemos, 748 - fone: (43) 3011-1300
Reconheço por AUTENTICIDADE a(s) firma(s)

Arapongas, 25 de Novembro de 2019.
Em testemunho *[Signature]* da verdade.

MARIA LUIZA TANNOURI - ESCREVENTE

SEL0rkyis . w9mDV . a76Fr - 2VRqh . QE2Hv - <cod.



Barbara Fernanda Trombetta
Bárbara Fernanda Trombetta
Fisioterapeuta Especialista em Ergonomia
CREFITO 219605-F

Arapongas, 25 de novembro de 2019.

CARTÓRIO AZEVÉDO BASTOS <small>Az. Presidente Epitácio Pessas, 1151 - Bairro Das Estrelas - Joinville/SC - CEP 89300-000 www.cartorioazevedo.com.br Tel: (47) 3244-4881 Fax: (47) 324-5642</small>		1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS – Código CNJ: 06.876-B De acordo com os artigos 1º, 3º e 5º da Lei Federal 8.935/1994 e Art. 5º Inc. XII da Lei Estadual 8.721/2008 autentico a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Devo fe Cód. Autenticação: 75381903200954180922-7; Data: 19/03/2020 09:55:38 Selo Digital de Fiscalização Tipo Normal C: AJW96297-GE7K Valor Total do Ato: R\$ 4,56 Confira os dados do ato em: https://selodigital.tpb.jus.br	
--	--	---	--

Scanned by CamScanner



001649

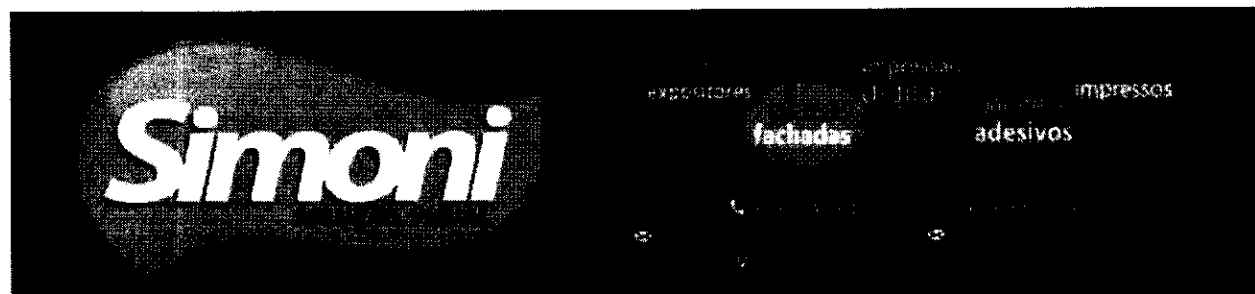
MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO
Estado do Paraná

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 119/2021

PROPOSTA FINAL

MARCELO SIMONI

CNPJ Nº 04.664.811/0001-48



A empresa marcelo simoni com sede na cidade rua Manoel Teixeira 50 centro tapejara rs, com CNPJ sob nº 04664811/00011-48, propõe, conforme do edital, de acordo com a Cotação de Preços e anexos a seguir condições:

PREGÃO ELETRÔNICO N° 000119/2021 o produtos são da marca propria

52	<p>77628 CONJUNTO LIXEIRA COLETA 4.209,40 CARACTERÍSTICAS</p> <p>Kit composto por cinco coletores de 50l para orgânicos e seletivos, para área externa, sendo: - um coletor amarelo para vidro, com capacidade de 50litros; - um coletor azul para papel, com capacidade de 50litros; - um coletor amarelo para metal, com capacidade de 50litros; - um coletor vermelho para plástico, capacidade de 50litros; - um coletor marrom para lixo 50litros. - Corpo e tampo em polietileno de alta 100% virgem tecnicamente aditivado para impacto e a tração. - Suporte fabricado em aço anticorrosão ou com pintura eletrostática. - extra com antioxidante e anti UV para os UV – que evita desbotar, ressecar ou rachar. - Superfícies internas polidas e cantos - Coletores em cores conforme normas adesivados conforme o tipo de lixo. - aço com tratamento anticorrosão.</p> <p>Declaramos que concordamos integralmente com as que se</p>	<p>coleta de com orgânico, oferecer níveis de da condições vencedor</p>	<p>resíduos com capacidade de densidade, resistência ao tratamento Aditivação proteção classe 8 arredondados. Conama e Suporte em deste</p>	<p>SELETIVA 5,00</p>	UN 689,00
----	---	---	---	----------------------	-----------

a) Para fins do disposto, que não possui sócio, cotista ou nem que irá contratar empregados com incompatibilidades com as autoridades contratantes ou ocupantes de cargos de direção, de chefia, de assessoramento, que seja membro da comissão de licitação, pregoeiro ou autoridade ligada à contratação.

b) Se vencedora, na qualidade de representante legal, assinará a Ata de Registro de Preços, o Sr. marcelo simoni portador da carteira de identidade RG nº 4036920173 e CPF/MF nº 97778613-34

c) A validade a proposta de 120 dias corridos, contados da data de recebimento das propostas, conforme estipulado no presente edital.

d) Para contato informamos: Responsável/Representante Legal: marcelo simoni 54 3344 1552 54 9 9996 3216

E-mail: manu_publicidade@gmail.com Marcelo Simoni - proprietário/gerente - cpf 977786130-34 - rg 4036920173 - banco inter (077) agencia 01 - ct 55856560 marcelo simoni e-mail: manu_publicidade@gmail.com

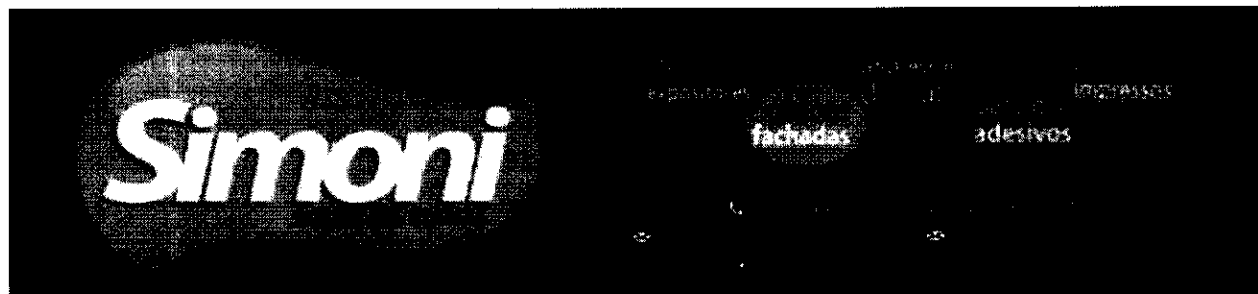
Tapejara de 2021

MARCELO
SIMONI:04664811000148

Assinado de forma digital por
MARCELO SIMONI:04664811000148
Dados: 2021.08.23 09:55:00 -03'00'

Marcelo Simoni CPF: 977.786.130-34 RG: 40.369.201-73 SSP/RS Marcelo simoni me ie: 138/003340 CNPJ: 04.664.811/0001-48 Rua Manoel teixeira 50 centro cep 99950-000 tapejara rs 54 3344 1552 whatsapp 54 9 9908 0458

Declaro que o preço unitário líquido e total, indicado em moeda nacional, onde deverão estar incluídas todas e quaisquer vantagens, abatimentos, impostos, taxas e contribuições sociais, obrigações trabalhistas, previdenciárias, fiscais e comerciais, que eventualmente incidam sobre a operação ou, ainda, despesas com transporte ou com terceiros, que correrão por conta da licitante vencedora.



A empresa marcelo simoni com sede na cidade rua Manoel Teixeira 50 centro tapejara rs, com CNPJ sob n.º 04664811/00011-48, propõe, conforme do edital, de acordo com a Cotação de Preços e anexos a seguir condições:

PREGÃO ELETRÔNICO N° 000119/2021 o produtos são da marca propria

52	77628 CONJUNTO LIXEIRA COLETA CARACTERÍSTICAS Kit composto por cinco coletores de 50l para orgânicos e seletivos, para área externa,sendo: - um coletor amarelo para vidro, com capacidade de 50litros; - um coletor azul para papel, com capacidade de 50litros; - um coletor amarelo para metal, com capacidade de 50litros; - um coletor vermelho para plástico, capacidade de 50litros; - um coletor marrom para lixo 50litros. - Corpo e tampo em polietileno de alta 100% virgem tecnicamente aditivado para impacto e a tração. - Suporte fabricado em aço anticorrosão ou com pintura eletrostática. - extra com antioxidante e anti UV para os UV – que evita desbotar, ressecar ou rachar. - Superfícies internas polidas e cantos - Coletores em cores conforme normas adesivados conforme o tipo de lixo. - aço com tratamento anticorrosão. Declaramos que concordamos integralmente com as que se	coleta de resíduos com orgânico, com capacidade de densidade, resistência ao tratamento Aditivação proteção classe 8 oferecer com alta níveis de arredondados. Conama e Suporte em da condições vencedor deste estipuladas na certame, nos cumprimento de	quant 5,00 UN 689,00 Total 4.209,40
----	--	---	---

a) Para fins do disposto, que não possui sócio, cotista ou nem que irá contratar empregados com incompatibilidades com as autoridades contratantes ou ocupantes de cargos de direção, de chefia, de assessoramento, que seja membro da comissão de licitação, pregoeiro ou autoridade ligada à contratação.

b) Se vencedora, na qualidade de representante legal, assinará a Ata de Registro de Preços, o Sr. marcelo simoni portador da carteira de identidade RG nº 4036920173 e CPF/MF nº 97778613-34

c) A validade a proposta de 120 dias corridos, contados da data de recebimento das propostas, conforme estipulado no presente edital.

d) Para contato informamos: Responsável/Representante Legal: marcelo simoni 54 3344 1552 54 9 9996 3216

E-mail: manu.publicidade@gmail.com Marcelo Simoni - proprietario/gerente - cpf 977786130-34 - rg 4036920173 - banco inter (077) agencia 01 - ct 55856560 marcelo simoni e-mail: manu.publicidade@gmail.com

Tapejara de 2021

MARCELO
SIMONI:04664811000148

Assinado de forma digital por
MARCELO SIMONI:04664811000148
Dados: 2021.08.25 13:47:13 -03'00'

Marcelo Simoni CPF: 977.786.130-34 RG: 40.369.201-73 SSP/RS Marcelo simoni me ie: 138/003340 CNPJ: 04.664.811/0001-48 Rua Manoel teixeira 50 centro cep 99950-000 tapejara rs 54 3344 1552 whatsapp 54 9 9908 0458

Declaro que o preço unitário líquido e total, indicado em moeda nacional, onde deverão estar incluídas todas e quaisquer vantagens, abatimentos, impostos, taxas e contribuições sociais, obrigações trabalhistas, previdenciárias, fiscais e comerciais, que eventualmente incidam sobre a operação ou, ainda, despesas com transporte ou com terceiros, que correrão por conta da licitante vencedora.

Simoni

toldos
expositoresimpressão
digitalbandeiras
impressos
adesivos

fachadas

tel: (11) 3994-1520 | fax: (11) 3994-1538

e-mail: sales@simoni.com.br | www.simonibr.com.br**Observação:**

O suporte é feito conforme o cliente solicitar dimensão de altura, comprimento, cor, parafusada ou com encaixa.

Lixeiras para Coleta Seletiva 50/60 Litros – Conjunto com lixeiras são fabricadas em Polietileno de Alta Densidade (PEAD) ou Polipropileno (PP), conforme as normas vigentes da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA).

Com alto padrão de qualidade e tecnologia, as Lixeiras para Coleta Seletiva 50/60L – Conjunto com 3 lixeiras possuem estrutura em aço galvanizado. Podem ser montadas e desmontadas facilmente, garantindo maior segurança e durabilidade. Possuem tampa basculante e sistema multi encaixe, permitindo encaixar umas às outras.

As Lixeiras para Coleta Seletiva 60 Litros – Conjunto com 1 até 6 lixeiras são facilmente empilháveis, agilizando seu armazenamento e estoque. Indicadas para coleta seletiva, são ainda resistentes ao impacto, aos raios ultravioletas e às repetidas lavagens.



(imagens somente ilustrativas)

DIFERENCIAIS

- Podem ser fabricadas em PEAD ou PP;
- Resistentes a impactos, a raios UV e a repetidas lavagens;
- Estrutura em aço galvanizado, podendo ser desmontáveis;
- Tampa basculante e compatíveis com sacos de 50/60 litros.

Marca: Simoni Lixeiras (imagens somente ilustrativas)

conama resolução 275

AZUL: papel/papelão; VERMELHO: plástico; VERDE: vidro; AMARELO: metal; PRETO: madeira; LARANJA: resíduos perigosos; BRANCO: resíduos ambulatoriais e de serviços de saúde; ROXO: resíduos radioativos; MARROM: resíduos orgânicos; CINZA: resíduo geral não reciclável ou misturado, ou contaminado não passível de separação.

MODELO

Lixeiras Para Coleta Seletiva

Conjunto com Lixeiras

P/ Coleta Seletiva de 50/60 Litros

Lixeira 0,36 x 0,40 x 0,75m

Suporte COMPRIMENTO

Com 1 à 6 lixeiras

0,50/3m x 0,90/1,30m

PESO

8 ate 40Kg conforme quantidade de lixeira e tubo e material de ferro com pintura ou galvanizado

MATERIAL

PEAD (Polietileno de Alta Densidade) ou PP (Polipropileno)

CORES

Azul, Amarelo, Vermelho, Verde, Laranja, Marrom, Cinza, Branco, Preto,



MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO
Estado do Paraná

001654

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 119/2021

PROPOSTA FINAL

CELI PRODUTOS DE ACO LTDA

CNPJ Nº 81.340.960/0001-00



PROPOSTA DE PREÇOS
Pregão 119/2021

Razão Social: CELI PRODUTOS DE AÇO LTDA

CNPJ: 81.340.960/0001 - 00

IE: 251.815.560

Rua: Gonçalves Ledo

nº: 806

Bairro: Monte Castelo

Cidade: Xanxeré

CEP: 89.820 - 000

Estado: SC

Telefone: 49 343 0072

Fax: 49 34310963

Contato/Representante legal: LEONARDO ANTONIO CELI, casado, advogado

Endereço: Rua Gonçalves Ledo, 806 - Bairro Monte Castelo

CEP: 89820 -000

RG: 3.208.150 CPF: 004.585.929 - 94

Fone/Fax: 49 3433 0072

E-mail: CELI@CELI.IND.BR

Dados para Pagamento:

Banco: BANCO DO BRASIL Agência: 0586 - X Conta: 17.969 - 8 Xanxeré - SC

Lote	Descrição do Item	Marca/Modelo	Unid. De Fornecimento	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
56	ESTANTE PARA BIBLIOTECA CARACTERÍSTICAS - Estante para biblioteca dupla face com base em aço. - 10 prateleiras reguláveis. - Pintura eletrostática a pó ou pintura em esmalte sintético. - Medidas aproximadas 2000 mm x 1020 mm x555 mm - Capacidade de 60 kg por prateleira. - Cor cinza.	CELI / EBCS2	UN	15	R\$ 1.140,00	R\$ 17.100,00
R\$ 17.100,00 (Dezessete mil e cem reais)						

Prazo de entrega do material: 15 (quinze) dias.

Prazo de garantia do material: 12 (doze) meses. Esta garantia não cobre defeitos por mau uso dos produtos.

Pagamento: 30 (trinta) dias

Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias.



Declaramos que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no Edital.

Declaramos que nos preços cotados estão incluídas todas as despesas que, direta ou indiretamente, fazem parte do presente objeto, tais como gastos da empresa com suporte técnico e administrativo, impostos, seguros, taxas, ou quaisquer outros que possam incidir sobre gastos da empresa, sem quaisquer acréscimos em virtude de expectativa inflacionária e deduzidos os descontos eventualmente concedidos.

Xanxeré, 24 de agosto de 2021.

81.340.960/0001-00

CELI PRODUTOS DE
AÇO LTDA

Rua Gonçalves Ledo, 806
B. Monte Castelo - CEP 89.820-000
XANXERÉ - SC

LEONARDO Assinado de forma digital
ANTONIO por LEONARDO ANTONIO
CELI:00458592994 CELI:00458592994
4 Dados: 2021.08.24
 14:29:18 -03'00'

Leonardo Antonio Celi - Sócio Proprietário
RG: 3.208.150 / CPF: 004.585.929 94

CELI PRODUTOS DE AÇO LTDA

*Rua Gonçalves Ledo, 806
Bairro Monte Castelo
CNPJ: 81.340.960/0001-00
IE: 251.815.560
Telefone: 49 3433-0072
Fax: 49 3431-0963
Email: celiprodutosdeaco@yahoo.com.br / celi@celi.ind.br
Cep: 89820-000
Xanxeré – SC – Brasil
www.celi.ind.br*



Estante Biblioteca EBCS2



Imagen Ilustrativa

- Estante para biblioteca dupla face com base em aço com 10 prateleiras reguláveis.
Capacidade de 60 kg por prateleira. Sapatas reguláveis para correção de desniveis de solo.
Pintura elestrostática epóxi pó com tratamento antiferruginoso. Cor: cinza

MEDIDAS: ALTURA: 2000 MM
LARGURA: 1020 MM
PROFUNDIDADE: 555 MM



*MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO
Estado do Paraná*

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 119/2021

PROPOSTA FINAL

V. A. OTTONI EQUIPAMENTOS
CNPJ Nº 18.770.897/0001-06



V.A. OTTONI EQUIPAMENTOS EPP

PROPOSTA DE PREÇOS

PREGÃO ELETRÔNICO N° 119/2021

Apresentamos nossa proposta para prestação dos serviços objeto da presente licitação Pregão, na Forma Eletrônica nº 119/2021 acatando todas as estipulações consignadas no respectivo Edital e seus anexos.

1. IDENTIFICAÇÃO DO CONCORRENTE

RAZÃO SOCIAL: V.A. Ottoni Equipamentos EPP

CNPJ: 18.770.897/0001-06 **Inscrição Estadual:** 90640632-24

Representante Legal: Viviane A. Ottoni **CPF** n° 042.785.589-61 **RG** n° 7.529.822-6

Endereço: Av. João Ferreira Neves, n° 3037, Sala 03, Bairro: Centro, Campina do Simão, Estado: Paraná

EMAIL: vaottoni@gmail.com **TEL:** (42) 3634-1267

Banco: Banco do Brasil **Agência:** 0299-2 **C/C:** 96715-7

Item	Qtde	Unid.	Descrição	Marca	R\$ Unt	R\$ total
24	30	Und	Descritivo conforme Termo de Referência - ANEXO I	MULTIMÓVEIS	R\$408,00	R\$12.240,00
Valor Global						R\$12.240,00
Doze mil duzentos e quarenta reais						

2. CONDIÇÕES GERAIS

- 2.1. A proponente declara conhecer os termos do Instrumento Convocatório que rege a presente licitação, bem como declara que cumpre plenamente os requisitos de habilitação da licitação.
- 2.2. Especificação completa do produto oferecido com informações técnicas que possibilitem a sua completa avaliação;
- 2.3. Garantia do objeto conforme especificado em seu respectivo Edital.
- 2.4. A proposta terá validade conforme consta em seu respectivo Edital;
- 2.5. Declaramos que os objetos licitados serão entregues conforme consta em seu respectivo Edital;
- 2.6. Oferta firme e precisa, sem alternativas de preços ou qualquer outra condição que induza o julgamento a ter mais de um resultado.

CNPJ: 18.770.897/0001-06

Inscrição Estadual: 90640632-24

Av. João Ferreira Neves, n° 3037 - Sala 03 - Centro - Campina do Simão/PR - CEP 85.148-000

E-mail: vaottoni@gmail.com Telefone: (42) 3634-1267

Dados Bancários – Banco do Brasil – AG: 0299-2 - C/C: 96.715-7



V.A. OTTONI EQUIPAMENTOS EPP

3. PROPOSTA;

3.1. 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, inclusos todos os custos e demais despesas e encargos inerentes ao produto até sua entrega no local fixado neste Edital. É uma proposta firme e precisa.

Campina do Simão, 23 de agosto de 2021

V. A. OTTONI
EQUIPAMENTOS:18770897000106

Assinado de forma digital por V. A. OTTONI
EQUIPAMENTOS:18770897000106
Dados: 2021.08.23 19:23:04 -03'00'

■ V.A. OTTONI ■
EQUIPAMENTOS EPP

AV. JOÃO FERREIRA NEVES, 3037 - SALA 03
CENTRO - CEP 85148-000
CAMPINA DO SIMÃO - PR

CNPJ: 18.770.897/0001-06
CAD. ICMS: 90640632-24

CNPJ: 18.770.897/0001-06

Av. João Ferreira Neves, nº 3037 - Sala 03 - Centro - Campina do Simão/PR - CEP 85.148-000

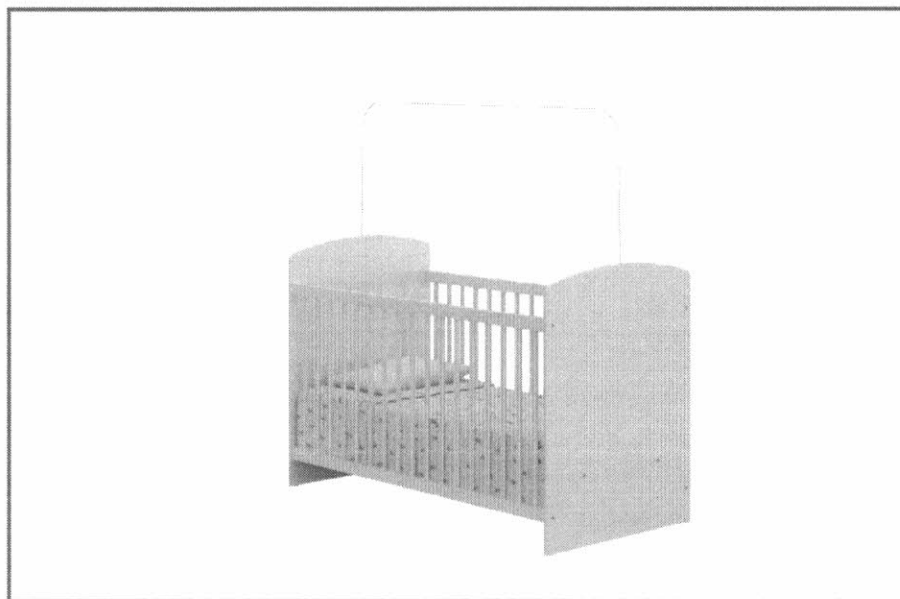
E-mail: vaottoni@gmail.com Telefone: (42) 3634-1267

Dados Bancários – Banco do Brasil – AG: 0299-2 - C/C: 96.715-7

Inscrição Estadual: 90640632-24



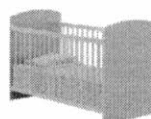
[CLIQUE PARA AMPLIAR](#)



[CLIQUE PARA AMPLIAR](#)

Ref. 0515

Berço
Bordas em PVC
Cantos arredondados
Lastro com 3 regulagens de altura
Mosquiteiro
Padrão nacional
Pintura UV
Tamanho do colchão: 1300 x 600 mm



CORES DISPONÍVEIS:

- .010/.156 - Branco Premium
- .941 - Branco / Rosa Premium

MEDIDAS:

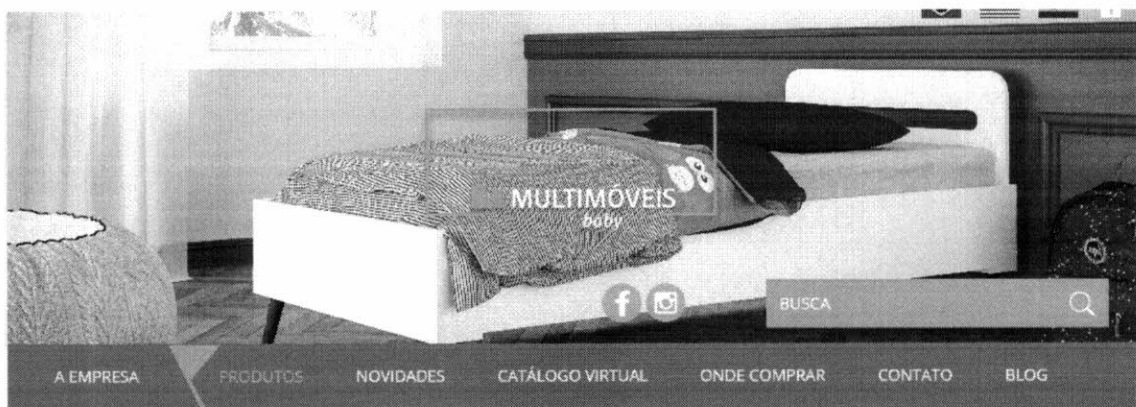
915 mm	Altura
1325 mm	Largura
685 mm	Profundidade

CADASTRE SEU E-MAIL

Para receber nossas informações, cadastre o seu e-mail abaixo:

E-MAIL:

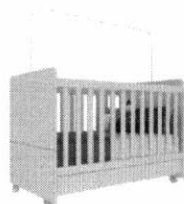
[CADASTRAR](#)



[CLIQUE PARA AMPLIAR](#)

Ref. 0504B

Berço 3 em 1
Bordas em PVC
Cantos arredondados
Lastro com 3 regulagens de altura
Mini cama Tamanho do colchão: 1300 x 700 mm
Mosquiteiro
Padrão americano
Pintura Uv
Tamanho do colchão: 1300 x 700 mm



CORES DISPONÍVEIS:

.156 - Branco / Branco

MEDIDAS:

985 mm	Altura
1326 mm	Largura
790 mm	Profundidade



[FAÇA AQUI O DOWNLOAD DO MANUAL DE MONTAGEM \(EM PDF\)](#)

MULTIMÓVEIS

Beatriz Dall'Orden, 266 - Caixa Postal: 639

Bento Gonçalves - RS - Brasil

CEP: 95706-350

+55 54 2102 4000 | multimoveis@multimoveis.com

CADASTRE SEU E-MAIL

Para receber nossas informações, cadastre o seu e-mail abaixo:

E-MAIL

[CADASTRAR](#)



PREGÃO ELETRÔNICO Nº 119/2021

PROPOSTA FINAL

JOAO CARLOS LOPES OKUYAMA

CNPJ Nº 14.037.880/0001-85



JOAO CARLOS LOPES OKUYAMA – ME - CNPJ. Nº 14.037.880/0001-85 – IE Nº 907.53586-09
 R. TANGARÁ, Nº 1.075 - JD. PETRÓPOLIS, ARAPONGAS – PR - CEP: 86.709-000
 E-MAIL: [contato@vittaflex.com.br](mailto: contato@vittaflex.com.br) - FONE: (043) 3152-0007

**EDITAL RERRATIFICADO DE PREGÃO (ELETRÔNICO) N° 119/2021
 REGISTRO DE PREÇOS PROCESSO LICITATÓRIO N° 526/2021**

ANEXO II

PROPOSTA DE PREÇOS

1 - DESCRIÇÃO DO OBJETO:

- Tendo examinado minuciosamente as normas específicas e anexos do edital de PREGÃO ELETRÔNICO N° 119/2021 – e após termos tomado conhecimento de todas as condições lá estabelecidas, as quais concordamos sem qualquer ressalva, passamos a formular a seguinte proposta cujo objeto é o REGISTRO DE PREÇOS para futura e eventual aquisição de equipamentos, eletrônicos, utensílios domésticos, eletrodomésticos, eletroeletrônicos, móveis, móveis sob medida, material esportivo, conjuntos escolares, instrumentos musicais, tapeçaria e vestuário para utilização da Municipalidade.

1.1 - IDENTIFICAÇÃO DA PROPONENTE:

Razão Social da proponente: JOÃO CARLOS LOPES OKUYAMA - ME

Endereço: RUA TANGARÁ - 1075 – JD. PETROPOLIS

Bairro: PARQUE DAS OFICINAS - CEP: 86.709-000

Cidade: ARAPONGAS - Estado: PARANÁ

CNPJ nº 14.037.880/0001-85

Inscrição Estadual nº 907.53586-09

Inscrição Municipal/ISS (alvará) nº 449636

Nº do telefone: 43. 3152.0007 – (e-mail) [contato@vittaflex.com.br](mailto: contato@vittaflex.com.br)

Nome do rep. legal autorizado para assinatura da ata/contrato, (aac), JOÃO CARLOS LOPES OKUYAMA

Função do representante legal, (aac), SÓCIO – GERENTE

Endereço do representante legal, (aac), RUA AZULINHO Nº 241 – Vila Amoiré – Arapongas – PR
 CEP: 86708-400

RG nº 4.924.864-4 – SSP.PR

CPF nº 730.878.319-72

E-mail[João@vittaflex.com.br](mailto: João@vittaflex.com.br) – Telefone: 43.3152.0007 – Celular – 43.99149.2152

Dados Bancários:

BANCO: (756) - SICOOB – ARAPONGAS – PR

AGÊNCIA: 4393

CONTA CORRENTE: 7613-9

JOAO CARLOS LOPES OKUYAMA – ME - CNPJ. Nº 14.037.880/0001-85 – IE Nº 907.53586-09
 R. TANGARÁ, Nº 1.075, JD. PETRÓPOLIS, ARAPONGAS – PR - CEP: 86.709-000
 E-MAIL: contato@vittaflex.com.br - FONE: (043) 3152-0007

EDITAL RERRATIFICADO DE PREGÃO (ELETRÔNICO) N° 119/2021
REGISTRO DE PREÇOS PROCESSO LICITATÓRIO N° 526/2021

ANEXO II

PROPOSTA DE PREÇOS

2 - DESCRIÇÃO DOS ITENS

VALORES EM REAIS (R\$)

Item	Qtd.	Und	Especificações	Marca	Modelo	Vlr. Unit. Proposto	Valor Total Proposto
138	390	Und	COLCHONETE PARA REPOUSO - colchonete de lâmina de espuma flexível de poliuretano para uso infantil. Dimensões aproximadas do produto: 60 x 160 x 10cm (lxcxh). Revestido de material têxtil plastificado, atóxico, ref. Corino, na cor azul real/ preto. Impermeável. Com acabamento em costura simples. Ziper lateral com acabamento oculto e respiro. Com densidade nominal aproximada kg/m³ d-28. Certificado pelo INMETRO	Vittaflex	Roma D-28	140,00	54.600,00
TOTAL GERAL DA PROPOSTA							54.600,00

3 - TOTAL GERAL DA PROPOSTA: R\$ 54.600,00 – (Cinquenta e Quatro Mil e Seiscentos Reais).

4 - CONDIÇÕES GERAIS:

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

5 - PRAZO E LOCAL DE ENTREGA:

- Os produtos/materiais, objeto desta licitação, deverão ser entregues, parceladamente, de acordo com as solicitações das secretarias municipais, nos endereços informados na requisição de compra, aos fiscais da Ata de Registro de Preços, dentro do perímetro urbano do Município de Francisco Beltrão.
- A (s) empresa (s) vencedora (s) e detentora (s) da Ata de Registro de Preços deverá (ão) atender as solicitações da Secretarias Municipais de Administração, no prazo máximo de 15 (quinze) dias, contados do momento do recebimento da nota de empenho, confirmação por email ou contato telefônico, seguindo rigorosamente as quantidades solicitadas.

6 - PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA:

- O prazo de validade é de 60 (SESSENTA) dias, contados a partir da data de apresentação.

7 - FORMA DE PAGAMENTO:

- Os pagamentos serão efetuados em até 30 (trinta) dias, contados a partir da apresentação da Nota Fiscal, acompanhada pela ordem de serviços (quando houver), devidamente assinada pelo fiscal designado pelo Município e acompanhada ainda das CND's FGTS, TRABALHISTA e FEDERAL e após o recebimento definitivo do objeto, através de transferência eletrônica para a conta bancária da CONTRATADA indicada pela mesma.

8 - GARANTIA:

- Os produtos deverão ter garantia quanto a defeitos de fábrica e obedecerão às exigências e normas de fabricação e de comercialização, quando instituídas pela ABNT e/ou Agências e Órgãos Oficiais reguladores ou fiscalizadores.

JOAO CARLOS LOPES OKUYAMA – ME - CNPJ. Nº 14.037.880/0001-85 – IE Nº 907.53586-09
R. TANGARÁ, Nº 1.075, JD. PETRÓPOLIS, ARAPONGAS – PR - CEP: 86.709-000
E-MAIL: contato@vittaflex.com.br - FONE: (043) 3152-0007

**EDITAL RERRATIFICADO DE PREGÃO (ELETRÔNICO) Nº 119/2021
REGISTRO DE PREÇOS PROCESSO LICITATÓRIO N° 526/2021**

ANEXO II

PROPOSTA DE PREÇOS

9 - DA VIGÊNCIA:

- A vigência da Ata de Registro de Preços será de 12 (doze) meses, contados a partir da primeira publicação das Atas de Registro de Preços deste processo licitatório.

10 - DECLARAMOS QUE:

10.1 - Estamos enquadrados no Regime de tributação de microempresa, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006 e Lei Complementar nº 147/2014.

10.2 - A empresa se responsabiliza pela qualidade dos serviços prestados.

10.3 - Estamos de acordo com os termos do Edital, e acatamos suas determinações, bem como, nos preços propostos estão incluídos, além do lucro, todas as despesas e custos, como por exemplo: tributos de qualquer natureza e todas as despesas, diretas ou indiretas, relacionadas com o fornecimento do objeto da presente licitação e demais despesas pertinentes a entrega do(s) objeto(s), bem como aquelas decorrentes de eventuais substituição(ões) do(s) mesmo(s).

10.4 - O preço ofertado permanecerá fixo e irreajustável.

10.5 - Por ser de seu conhecimento atende e se submete a todas as cláusulas e condições do Edital relativas a licitação supra, bem como às disposições, Lei Federal nº 8.666/93, e suas alterações posteriores, Lei Federal nº 10.520 de 17/07/02 e demais normas complementares e disposições deste instrumento, que disciplinam o certame e que integrarão o ajuste correspondente.

D). Se vencedora da licitação, assinará a Ata de Registro de Preços, na qualidade de representante legal o senhor **JOÃO CARLOS LOPES OKUYAMA**, brasileiro, solteiro, empresário, residente e domiciliado a Rua Azulinho nº 241 – Vila Aimoré - na cidade de Arapongas, Pr., portador da Cédula de Identidade Civil Nº 4.924.864-4 da SSP – PR., expedida em 05/02/1987 e do CPF. Nº. 730.878.319-72 – Telefone nº 43.99149.2152 – e-mail: joao@vittaflex.com.br.

Arapongas – PR., 23 de agosto de 2021

JOAO CARLOS LOPES Assinado de forma
OKUYAMA:73087831 digital por JOAO CARLOS
972 LOPES
OKUYAMA:73087831972

JOÃO CARLOS LOPES OKUYAMA
CPF. Nº 730.878.319-72
RG. Nº 4.924.864-4 – SSP.PR
-TITULAR-



CATÁLOGO

ITEM 138 - COLCHONETE

- Modelo: Roma D28
- Espuma poliuretano
- Revestimento: Corino azul c/ zíper e respiro
- Medidas: 160x60x10 cm





001668

MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO
Estado do Paraná

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 119/2021

PROPOSTA FINAL

DIDAQUE EMPREENDIMENTOS LTDA
CNPJ Nº 26.854.929/0001-71



Didaquê

DIDAQUE EMPREENDIMENTOS LTDA

CNPJ: 26.854.929/0001-71

INSCRIÇÃO ESTADUAL: 12513156-9

PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 119/2021

Município de Francisco Beltrão

Ref. ao P.E.: 119/2021

Processo Administrativo: Nº 526/2021

**PROPOSTA COMERCIAL
(uso obrigatório por todas as licitantes)**

A empresa DIDAQUE EMPREENDIMENTOS LTDA, estabelecida na RUA S, Nº 12, PARQUE ATHENAS, SÃO LUIS – MA, (98) 3303-4939 / 9 9607-4265, didaquempreendimentos@outlook.com / comprasdidaque@gmail.com, inscrita no CNPJ sob nº 26.854.929/0001-71, neste ato representada por REBECCA RAMOS GOMES, SÓCIA ADMINISTRADORA, RG 0416929722011- 1 SSP/MA, CPF 607. 620. 013- 80, RUA S, Nº 12, PARQUE ATHENAS, SÃO LUIS – MA, vem por meio desta, apresentar Proposta de Preços ao Edital de Pregão Eletrônico nº 119/2021 em epígrafe que tem por objeto a Implantação de REGISTRO DE PREÇOS para futura e eventual aquisição de pranchas, vigas e postes de madeira tratada para construção e reforma do tabuleiro de pontes, pontilhões e outros existentes no município, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento, em atendimento a as Secretarias e Departamentos do Município, conforme segue:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO	UND.	MARCA/ MÓDELO	QUANT	VALOR	
					UNT.	TOTAL
131	QUADRO BRANCO 3M X 120 CM - Quadro branco lousa fórmica profissional. - Fundo em MDF. - Moldura em alumínio com 2 cm de espessura e suporte para apagadores - Medida: 300 cm de largura x 120 cm de altura x 2 cm de espessura	UND	STALO (8367)	15	R\$ 529,00	R\$ 7.935,00
					TOTAL GERAL	R\$ 7.935,00

VALOR TOTAL: R\$ 7.935,00 (SETE MIL NOVECENTOS E TRINTA E CINCO REAIS)



Didaquê

DIDAQUE EMPREENDIMENTOS LTDA

CNPJ: 26.854.929/0001-71
INSCRIÇÃO ESTADUAL: 12513156-9

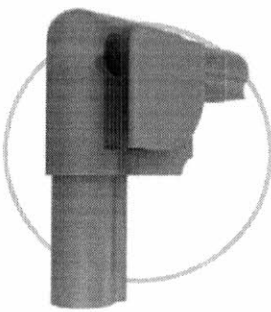
A validade desta proposta é de 60 (sessenta) dias corridos, contados da data da abertura da sessão pública de PREGÃO ELETRÔNICO e/ou alteração prevista no item 11.6 do Edital.

A apresentação da proposta implicará na plena aceitação das condições estabelecidas neste edital e seus anexos.

São Luís, 24 de agosto de 2021

Rebecca Ramos Gomes
REBECCA RAMOS GOMES

REBECCA RAMOS GOMES
CPF: 607.620.013-80
RG: 0416929722011-1 SSP/MA



moldura alumínio linha A

QUADRO BRANCO U.V.

aluminium whiteboard A line

Pizarra blanca marco de aluminio línea A



quadro branco

tampo

Tampo em chapa de fibra de madeira

Top made in wood fiber sheet
Tapa fabricada en chapa de fibra de madera

Cor branca brillante 100% UV
Bright White color with 100% UV finish

Color blanco brillante 100% UV

Para uso de marcador de quadro branco

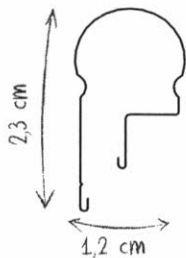
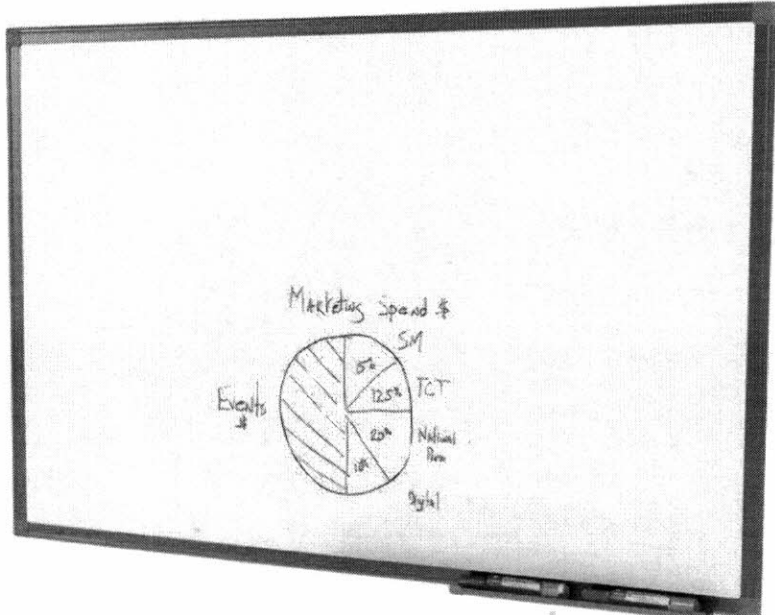
Surface for the use of whiteboard markers

Superficie para usar con rotulador de pizarra blanca

Recomenda usar apagador Stalo ou flanela macia e marcador de quadro de boa qualidade

We recommend the use of Stalo's erasers or a soft flannel cloth and good-quality markers

Se recomienda usar borrador Stalo o flanela suave e rotulador de pizarra de buena calidad

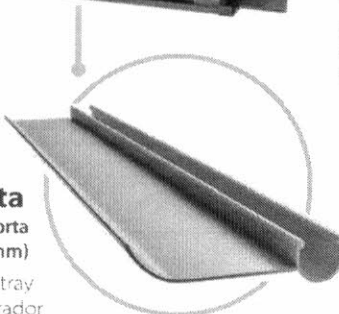


moldura

Moldura em alumínio natural
Frame in natural aluminium
Perfil de aluminio natural

porta caneta
Acompanha porta caneta em PVC (300mm x 57mm)

Marker/eraser tray
Bandeja para rotular/borrador



Código Code Cód.	Medidas Tampo (cm) Top Size Medidas de la tapa	Medidas Perfil (cm) Frame size Medidas de lo marco	Embalagem Package Embalaje	Medidas Caixa (cm) Box Size Medidas de la caja.	Peso Embalagem (Kg) Box Weight Peso de la caja	Cód Barras Bar Code Codigo de Barras
8314	40 x 30	1,2 x 2,3	4	9 x 31 x 42	0,42	7898449083141
8327	60 x 40	1,2 x 2,3	4	9 x 41 x 62	0,8	7898449083271
8335	70 x 50	1,2 x 2,3	4	9 x 51 x 72	1,1	7898449083356
8351	90 x 60	1,2 x 2,3	4	9 x 61 x 92	1,65	7898449083516
8352	100 x 70	1,2 x 2,3	4	5 x 71 x 101	2,1	7898449083523
8353	120 x 90	1,2 x 2,3	2	5 x 91 x 121	3,2	7898449083530
8354	150 x 100	1,2 x 2,3	2	5 x 151 x 101	4,4	7898449083547
8355	150 x 120	1,2 x 2,3	2	5 x 151 x 121	5,2	7898449083554
8356	180 x 120	1,2 x 2,3	2	5 x 181 x 121	6,2	7898449083561
8365	200 x 120	1,2 x 2,3	2	5 x 201 x 121	6,8	7898449083653
8366	250 x 120	1,2 x 2,3	2	5 x 251 x 121	8,5	7898449083660
8367	300 x 120	1,2 x 2,3	2	5 x 301 x 121	10	7898449083677

Não acompanha caneta
Does not include board eraser and markers
Viene sin borrador o rotuladores de pizarra