



Diário Oficial Eletrônico do Município de Jacutinga / MG

Edição nº 1890 – 23 de Março de 2022 | Instituído pela Lei nº 1819/14 de 09 de Julho de 2014 | Secretário de Fazenda: Reginaldo Camilo



Publicações do Executivo

Seção de Licitações e Compras

AVISO DE PUBLICAÇÃO DE REABERTURA PROCESSO LICITATÓRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE JACUTINGA – MG – AVISO DE REABERTURA DE LICITAÇÃO. [Processo nº 62/2022](#). Tomada de Preços nº 03/2022. Encontra-se reaberta junto a esta Prefeitura Municipal o Processo Licitatório em epígrafe, do tipo Menor Preço por Empreitada Global, para Execução de obra pública de Construção de Cobertura Metálica para a Escola Milton Campos, localizada no bairro Sapucaí, compreendendo material e mão de obra, para atender a secretaria municipal de Educação, conforme Cronograma físico-financeiro, Planilha Orçamentária, Quadro de Composição do BDI, Memorial Descritivo, Projeto Técnico e Projeto Básico, anexos ao edital de convocação, com valor estimado de R\$ 173.127,63 (cento e setenta e três mil cento e vinte e sete reais e sessenta e três centavos). Data de Abertura 18 de abril de 2022 às 09h00min. Dayana Fernandes – Presidente da Comissão Permanente de Licitações. O Edital poderá ser adquirido através do site: www.jacutinga.mg.gov.br – link licitações. Dúvidas através do e-mail: comissaopermanente@jacutinga.mg.gov.br.

EXTRATO DE ADJUDICAÇÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE JACUTINGA – ADJUDICAÇÃO – [Processo 23/2022](#), Pregão nº 14/2022 – Objeto: Contratação de empresa para aquisição de material hospitalar, para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Saúde, por um período de 12 meses. – A Pregoeira, no uso de suas atribuições legais e em conformidade com o Art. 43 inciso VI da Lei 8.666/93 e suas posteriores alterações, ADJUDICA a presente Licitação aos fornecedores Licitantes, as empresas: DIMEBRAS COMERCIAL HOSPITALAR LTDA, CNPJ: 56.081.482/0001-06 no valor total de R\$ 5.281,35 (cinco mil, duzentos e oitenta e um reais e

trinta e cinco centavos). MIDAS COMERCIO ATACADISTA DE PRODUTOS HOSPITALARES, CNPJ: 09.012.033/0001-26 no valor de R\$ 21.030,68 (vinte e um mil, trinta reais e sessenta e oito centavos). CIRURGICA UNIAO LTDA, CNPJ: 04.063.331/0001-21 no valor de R\$ 172.857,17 (cento e setenta e dois mil, oitocentos e cinquenta e sete reais e dezessete centavos). Jacutinga, 10 de março de 2022 Dayana Fernandes - Pregoeira Municipal

EXTRATO DE HOMOLOGAÇÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE JACUTINGA – HOMOLOGAÇÃO – [Processo 23/2022](#), Pregão nº 14/2022 – Objeto: Contratação de empresa para aquisição de material hospitalar, para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Saúde, por um período de 12 meses. – O Secretário Municipal de Saúde, no uso de suas atribuições legais e em conformidade com o Art. 43 inciso VI da Lei 8.666/93 e suas posteriores alterações, HOMOLOGA a presente Licitação aos fornecedores Licitantes, as empresas: DIMEBRAS COMERCIAL HOSPITALAR LTDA, CNPJ: 56.081.482/0001-06 no valor total de R\$ 5.281,35 (cinco mil, duzentos e oitenta e um reais e trinta e cinco centavos). MIDAS COMERCIO ATACADISTA DE PRODUTOS HOSPITALARES, CNPJ: 09.012.033/0001-26 no valor de R\$ 21.030,68 (vinte e um mil, trinta reais e sessenta e oito centavos). CIRURGICA UNIAO LTDA, CNPJ: 04.063.331/0001-21 no valor de R\$ 172.857,17 (cento e setenta e dois mil, oitocentos e cinquenta e sete reais e dezessete centavos). Jacutinga, 10 de março de 2022 Pedro Pereira Aguiar-Secretário Municipal de Saúde

EXTRATO PARA PUBLICAÇÃO Contrato nº. 29/2022 Processo nº 57/2022 – Adesão à Ata de Registro de Preços nº 20/2021 do Consórcio Intermunicipal Multifinalitário da Área Mineira da Sudene – CIMAMS Partes: Município de Jacutinga e CONSÓRCIO HC Objeto:

Item	Descrição do Produto	Qte	Unid.	Valor Unid.	Valor Total
1	BERÇO. Comprimento total incluindo cabeceiras: 1355 mm (+ ou – 20 mm), largura total incluindo grades: 670 mm (+ ou – 20 mm), altura das cabeceiras: 1000 mm (+ ou – 20 mm), extensão vertical das cabeceiras: 890 mm (+ ou – 20 mm), extensão vertical das grades: 750 mm (+ ou – 20 mm), distância regulável da superfície do estrado à barra superior das grades: entre 180 e 80 mm (faixa mínima de regulagem), estrutura pés em tubos de aço, seção circular entre 1 1/4" e 2", em chapa 14 (1,9 mm), quadro em tubos de aço, seção retangular com dimensões de 40 x 20 ou 40 x 40 mm, em chapa 16 (1,5 mm), estrado em chapa inteiriça de madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestida nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão – BP na cor BRANCA, topos encabeçados em todo perímetro com fita de bordo de 2 mm de PVC (cloreto polivinila) na mesma cor e tonalidade do laminado, ajuste do estrado em altura em no mínimo três (03) posições, grades laterais fixas confeccionadas em chapa de madeira aglomerada (MDP), espessura de 18 mm, revestida nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão – BP, texturizado na cor BRANCA, topos encabeçados em todo perímetro (inclusive nas aberturas), com fita de bordo de 2 mm, com acabamento superficial liso, em PVC, na mesma cor e tonalidade do laminado, cinco (05) aberturas com dimensões espaçadas conforme os requisitos da norma ABNT NBR 15860 (partes 1 e 2), cabeceiras em chapas de madeira aglomerada (MDP), espessura de 18 mm, revestidas nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão – BP texturizado, na cor BRANCA, com bordas arredondadas, e topos encabeçados em todo perímetro com fita de bordo em PVC de 2 mm, quatro rodízios para pisos frios, com sistema de freio por pedal, em nylon reforçado com fibra de vidro, com rodas duplas de 75 mm, injetadas em PVC, com capacidade de 60 Kg cada, banda de rodagem macia e com cores diferenciadas entre o centro (BRANCO) e a banda de rodagem (CINZA), pintura dos elementos metálicos em tinta em pó, eletrostática, híbrida epóxi/poliéster, brilhante, polimerizada em estufa, na cor CINZA.	25	UN	980,00	24.500
2	COLCHÃO PARA BERÇO DENSIDADE D18. Dimensões 60 x 1, 30 x 10, tecido com tratamento antialérgico e antiácario, tecido: superior: 100% algodão, Inferior: 50% polipropileno 50% polietileno, revestimento inferior: protetor de colchão 100% impermeável, que impede a penetração de líquidos. Certificado pelo INMETRO.	25	UN	395,00	9.875,00
3	CONJUNTO INFANTIL 6 LUGARES. a) CADEIRA: A estrutura, fabricada em tubos de aço industrial 1008/1020, é composta por pernas e travessas em tubo de quadrado de 20 x 20 mm e espessura de parede de 1,06 mm. As peças são unidas entre si pelo processo de soldagem MIG. O conjunto ainda recebe tratamentos de banhos químicos e pintura epóxi (pó), o que possibilita proteção contra oxidação e maior vida útil à estrutura. O assento é confeccionado em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno) injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado e dimensões de 330 mm de largura, 320 mm de	14	CJ	4.490,00	62.860,00



Diário Oficial Eletrônico do Município de Jacutinga / MG

Edição nº 1890 – 23 de Março de 2022 | Instituído pela Lei nº 1819/14 de 09 de Julho de 2014 | Secretário de Fazenda: Reginaldo Camilo

	<p>profundidade, 4 mm de espessura de parede, com cantos arredondados, montados à estrutura por meio de 4 (quatro) cavidades reforçadas com aletas de no mínimo 3 mm de espessura dispensando o uso de porcas e parafusos. A altura do assento até o chão é de 350 mm. O encosto é inteiriço, sem nenhum tipo de ventilação ou abertura, fabricado em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno) injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado. Suas dimensões são 330 mm de largura por 185 mm de altura, com espessura de parede média de 3,5 mm. A peça possui cantos arredondados e une-se à estrutura por meio de encaixes de suas cavidades posteriores aos tubos da estrutura metálica da cadeira e é travada por dois pinos fixadores injetados em polipropileno copolímero, na mesma cor do Item Descrição A CADEIRA B MESA GANGORRA C MESA CENTRAL ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Elaborado por: P&D ET 30.2.1 Revisão: 01 Data: 05/07/2019 Página 2 de 4 encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. Nas pontas dos tubos dos pés a cadeira recebe ponteiros plásticos, fabricadas pelo processo de injeção de termoplásticos de engenharia (Copolímero de Polipropileno).</p> <p>b) MESA GANGORRA: A mesa é composta por 05 (cinco) componentes, e permite a sua montagem completa por encaixes dos mesmos. É inteiramente fabricada pelo processo de injeção termoplástico, sendo assim 100% reciclável. Além do uso habitual também pode ser utilizada para fins recreativos, já que quando virada 90 graus com a frente apoiada no chão, proporciona um balanço permitindo que a mesa seja utilizada como brinquedo de balanço ou gangorra individual. Nesta mesma posição, além de sugerir um brinquedo, a mesa ainda apresenta outra área para sentar em atividades recreativas e em grupo. Possui tampo injetado em termoplástico ABS virgem, com espessura mínima de parede de 3,5mm, com pigmentação, superfície lisa sem brilho e com formato de 02 (dois) ângulos possibilitando a formação de círculos com 06 (seis) mesas, dentre outras configurações. O tampo possui 04 (quatro) encaixes para a estrutura da mesa, que apoia e reforça a superfície do tampo e 02 (duas) torres para fixação por parafusos auto atarraxantes para plástico flangeados de dimensões Ø5x16 mm. As dimensões do tampo são de 620 mm na base maior, 235 mm na base menor e 465 mm lateralmente, contendo 01 (um) porta objetos frontal à superfície de uso, integrado ao tampo disponibilizando uma área útil de superfície de uso do tampo de 400 mm x 300 mm. A circunferência formada pelas 6 mesas mede aproximadamente Ø 1,4m, devendo-se considerar uma circunferência de aproximadamente Ø 2,0 quando se inclui as respectivas cadeiras. A estrutura da mesa quando vista superiormente apresenta formato análogo a um triângulo, sendo menor na parte posterior, e maior na parte frontal, por onde se dá o acesso do usuário à mesa. Seu desenho com ondulações e relevos proporciona uma estrutura reforçada. O contra tampo é integrado à estrutura, e ambos formam um único componente injetado em polipropileno copolímero, pigmentado, com acabamento texturizado, e espessura mínima de parede de 3,5 mm. A mesa completa (com tampo encaixado) apresenta uma altura total de 590 mm. O porta-livro é injetado em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno), com espessura de 3,5 mm, com pigmentação, e superfície lisa sem brilho. É fixado à mesa por meio de 02 (dois) encaixes. A área de acesso à porta livro é de 445 mm x 70 mm. Ainda fazem parte da mesa dois componentes que funcionam como uma tampa para fechar as aberturas formadas pelo desenho da estrutura. Essas tampas constituem a superfície onde é possível sentar quando a mesa está sendo utilizada no outro contexto permitido, já citado. Estes componentes são injetados em polipropileno copolímero, pigmentado, com 3,5mm de espessura mínima de parede. São encaixados à estrutura da mesa e fixados com parafusos auto atarraxantes para plástico flangeados de dimensões Ø5x16 mm fenda Phillips.</p> <p>c) Mesa Central A mesa central é constituída de duas peças plásticas e um tubo central. As peças plásticas são confeccionadas em polipropileno copolímero injetado com acabamento superficial liso sem brilho, com espessura mínima de parede de 3 ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Elaborado por: P&D ET 30.2.1 Revisão: 01 Data: 05/07/2019 Página 3 de 4 mm. As peças, vistas superiormente, apresentam formato sextavado para união de 6 mesas, que formam um círculo. Possuem 7 divisórias: seis referentes às faces externas e uma central. Na parte inferior a peça apresenta um ressalto de 40 mm para encaixe do tubo central. A estrutura central é fabricada em tubo de aço industrial 1008/1020 com diâmetro de 38,1mm e espessura de parede de 0,9mm. As peças plásticas são encaixadas no tubo, uma em cada extremidade, sobre pressão. A mesa montada apresenta uma altura total de 590 mm.</p> <p>DEVERÁ APRESENTAR OS CERTIFICADOS ABAIXO:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ASTM 178/2010 2. ABNT 10443-11003 – ADERÊNCIA DA TINTA 3. NR 17 4. NM 300 				
4	<p>CONJUNTO REFEITÓRIO COM 8 LUGARES.</p> <p>Composto de mesa e 8 cadeiras tamanho adulto.</p> <p>a) MESA: As Mesas Refeitório Elo estão disponíveis nos tamanhos Adulto, Juvenil e Infantil. Além disso, os conjuntos podem ser configurados para 4, 6 ou 8 lugares (Figura 1, figura 2 e figura 3, respectivamente). ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Elaborado por: P&D ET 30.14.1 Revisão: 01 Data: 05/07/2019 Página 2 de 5 Figura 1 – 4 Lugares Figura 2 – 6 Lugares Figura 3 – 8 Lugares A mesa é composta por tampos modulares em plástico injetado de engenharia, formado por módulos que se fixam à estrutura por meio de encaixes, sendo 4 encaixes nas laterais da mesa (2 de cada lado), e 4 parafusos por módulo. A mesa apresenta 820mm de profundidade e altura igual a 760mm no conjunto adulto (Figura 4), 640mm no conjunto juvenil (Figura 5) e 590mm no conjunto infantil (Figura 6). Figura 4 – Mesa Adulto Figura 5 – Mesa Juvenil Figura 6 – Mesa Infantil A largura das mesas varia de acordo com a quantidade de lugares, sendo 1240mm na mesa para 4 lugares, 1860mm para 6 lugares e 2480mm para 8 lugares. A estrutura é formada por um quadro fabricado em tubo de aço 1010/1020</p>	15	CJ	5.380,00	80.700,00



Diário Oficial Eletrônico do Município de Jacutinga / MG

Edição nº 1890 – 23 de Março de 2022 | Instituído pela Lei nº 1819/14 de 09 de Julho de 2014 | Secretário de Fazenda: Reginaldo Camilo

	<p>de seção 20x40mm com 1,2mm composto por 3 travessas e 2 cabeceiras. Nos quatro cantos do quadro, na parte inferior do mesmo são fixados sistemas de articulação soldados com cones de aço 1010/1020, onde são encaixados os pés da mesa. Esses cones são fabricados em tubo Ø2", com 2,25mm de espessura de parede e recebem internamente uma bucha plástica também cônica e expansível que fixa as pernas sem necessidade de parafusos. As pernas são fabricadas em tubo de aço 1010/1020 Ø1.1/2" com 0,9mm de espessura de parede onde possuem o movimento de rebatimento para acondicionamento reduzido das mesas de Refeitório e quando forem utilizadas são articuladas e travadas para maior estabilidade em uso. Na extremidade inferior de cada pé existe de uma sapata com regulagem de altura para nivelamento da mesa. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Elaborado por: P&D ET 30.14.1 Revisão: 01 Data: 05/07/2019 Página 3 de 5 A sapata é fabricada em polipropileno. Todas as peças metálicas que compõe a mesa recebem tratamento anticorrosivo e pintura em tinta Epóxi. OBSERVAÇÃO: • Referente ao número de lugares, na nomenclatura comercial das mesas considera-se apenas o uso nas laterais da mesma, de modo que se o cliente optar por colocar cadeiras também nas cabeceiras da mesa, cada modelo irá comportar 2 lugares a mais.</p> <p>b) CADEIRA: A cadeira é composta por: estrutura metálica, assento, encosto, ponteiras, sapatas e fixadores plásticos, e dois parafusos. O assento é confeccionado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado e dimensões de 395 mm de largura, 420 mm de profundidade 4 mm de espessura de parede com cantos arredondados, montados à estrutura por meio de um encaixe em todo o tubo da base da frente da cadeira e 2 (duas) cavidades reforçadas com aletas de 2 mm de espessura, que acomodam parafusos auto atarraxantes para plástico de diâmetro 5x25 mm fenda phillips. Na parte frontal, que fica em contato com as pernas do usuário é provido de borda arredondada com raio a fim de não obstruir a circulação sanguínea. A altura do assento até o chão é de 460 mm. O encosto é inteiriço, sem nenhum tipo de ventilação ou abertura, fabricado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado. Suas dimensões são 375 mm de largura por 195 mm de altura, com espessura de parede média de 3,5 mm. A peça possui cantos arredondados e une se à estrutura por meio de encaixes de suas cavidades posteriores aos tubos da estrutura metálica da cadeira e é travada por dois pinos retráteis injetados em polipropileno copolímero, na mesma cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. A estrutura é fabricada à partir de tubos de seção redonda com Ø 19,05 mm e 1,5 mm de espessura de parede dobrados e soldados. O conjunto estrutural recebe banhos químicos e pintura epóxi em pó. As extremidades das pernas da cadeira recebem sapatas plásticas de acabamento padrão FDE.</p> <p>DEVERÁ APRESENTAR OS CERTIFICADOS ABAIXO:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ASTM 178/2010 2. ABNT 10443-11003 – ADERÊNCIA DA TINTA 3. NR 17 				
5	<p>KIT ENXOVAL PARA BERÇO.</p> <p>Composto por 3 peças, com tecido de alta qualidade, 100% algodão, que não encolhe e não produza "bolinhas", tecido liso, sem estampa, na cor branca, lençol de elástico medindo 70 cm x 1,30 m x 12 cm, tecido liso, 100% algodão, virol 1,50 m x 1,00 70 cm x 1,30 m x 12 cm, tecido liso, 100% algodão, fronha tipo envelope medindo 28 cm x 40 cm, tecido liso, 100% algodão, traveseiro, tecido liso, sem estampa, na cor branca, antialérgico, antiácaro, anti mofo, inodoro, resistente, macio, tecido do revestimento 100% algodão, enchimento: 100% poliéster, tamanho: 30 cm x 40 cm, todas as características devem estar visíveis na embalagem, edredom confeccionado em tecido 100% algodão, tecido de boa qualidade, que não encolha e não produza "bolinhas", todas as características devem estar visíveis na etiqueta das peças, enchimento: em poliéster, dimensões mínimas: 85 cm x 1,30 m.</p>	100	KT	198,00	19.800,00
6	<p>LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 6 LITROS.</p> <p>Capacidade: 6 litros, rotação: 3500 RPM, potência: 1000 w, alimentação: bivolt, velocidade: 1, certificado pelo INMETRO, material do liquidificador industrial: corpo: aço inox, copo: aço inox, tampa: polipropileno preto com dosador, medidas aproximadas: altura: 68 cm, largura: 25 cm, comprimento: 25 cm, peso: 10,7 Kg.</p>	4	UN	1.690,00	6.760,00

Prazo: O prazo de vigência da presente contratação será de 04 (quatro) meses contatos a partir da publicação do contrato. Valor: R\$ 204.495,00 (duzentos e quatro mil e quatrocentos e noventa e cinco reais. Dotações Orçamentárias:

Ficha	Exer. Fic.	Unid. Exec.	Funcional	Categoria
366	2022	020501	12.365.1009.2040.0000	3.3.90.30.20
609	2022	020501	12.365.1009.2040.0000	4.4.90.52.24
609	2022	020501	12.365.1009.2040.0000	4.4.90.52.06

Data da Assinatura: 21 de março de 2022.



Diário Oficial Eletrônico do Município de Jacutinga / MG

Edição nº 1890 – 23 de Março de 2022 | Instituído pela Lei nº 1819/14 de 09 de Julho de 2014 | Secretário de Fazenda: Reginaldo Camilo

EXTRATO PARA PUBLICAÇÃO [Processo nº 32/2022](#) – Credenciamento 01/2021. Objeto: credenciamento de pessoas jurídicas interessadas na prestação de serviços de arbitragem das atividades esportivas desenvolvidas em 2022. Contratante: Município de Jacutinga. Contratados: LIGA ESPORTIVA JACUTINGUENSE, CNPJ sob o nº 07.898.155/0001-36, pessoa jurídica interessada em se credenciar nas modalidades “Futebol de Campo Adulto, Futsal Adulto e Futebol de Campo categoria base”, neste ato representado por Silvio Vieira dos Santos, inscrito no CPF: 001.867.456-99; LUIS CLAUDIO FERRARI DARIN LTDA, CNPJ sob o nº 29.896.243/0001-31, pessoa jurídica interessada em se credenciar nas modalidades “Futebol de Campo de Base e Futsal”, neste ato representado por Luis Claudio Ferrari Darin, inscrito no CPF sob o nº 158.416.648-75; ALEXANDRE DOS SANTOS RODRIGUES DE SOUZA ME, CNPJ sob o nº 20.212.617/0001-88, pessoa jurídica interessada em se credenciar nas modalidades “Basquete, Handebol, Vôlei, Judô e Jiu-Jitsu”, neste ato representado por Alexandre dos Santos Rodrigues de Souza, inscrito no CPF: 142.137.718-73; ASSOCIAÇÃO DOS ÁRBITROS DE POUSO ALEGRE E REGIÃO, CNPJ sob o nº 25.632.571/0001-70, pessoa jurídica interessada em se credenciar nas modalidades “Futsal Adulto, Futebol de campo Base e Futebol Society”, neste ato representado por Esdras Alves Diniz, inscrito no CPF: 092.067.248-51. Com valor do serviço da modalidade de acordo com o edital de convocação. Despacho: Pelo exposto e considerando os documentos acostados nos autos, bem como parecer jurídico da Procuradoria do Município, considero estarem presentes os requisitos para a contratação direta, por inexigibilidade, com fundamento no art. 25, da Lei Federal 8.666/93 e RATIFICO o presente processo de inexigibilidade. Data da assinatura: 23 de março de 2022. Newton José de Carvalho – Secretário Municipal de Governo.



Publicações do Legislativo

Câmara Municipal de Jacutinga Estância Hidromineral Portaria N.º 017/2022 Dispõe sobre nomeação de membros para composição de Comissão Especial. O Presidente da Mesa Diretora da Câmara Municipal de Jacutinga, Estado de Minas Gerais, no uso de suas atribuições legais, em conformidade com o inciso II do artigo 33 da Lei Orgânica Municipal, etc. Resolve, em conformidade com os termos da alínea a do inciso IV do artigo 66, combinado com o estabelecido no artigo 215 e seu parágrafo único ambos do Regimento Interno, designar a Vereadora Sheila de Araujo Vieira e os Vereadores Júlio Cesar da Silva e Jorge da Silva como membros da Comissão Especial destinada à análise e emissão de parecer no prazo e na forma regimental ao Veto Parcial ao Projeto de Lei n.º 040/2021. Registre-se, de publicidade e cumpra-se. Sala da Presidência, 22 de março de 2.022. Vereador Ricardo Henrique Panizolo Presidente



Diário Oficial Eletrônico do Município de Jacutinga / MG

Edição nº 1890 – 23 de Março de 2022 | Instituído pela Lei nº 1819/14 de 09 de Julho de 2014 | Secretário de Fazenda: Reginaldo Camilo

ORDEM DE COMPRA 002/2022

Câmara Municipal de Jacutinga Estância Hidromineral

17
voto

ORDEM DE COMPRA Nº 002/2022

PROCESSO LICITATÓRIO Nº. 008/2022
DISPENSA Nº. 005/2022

Objeto: Aquisição de um aparelho de ar condicionado convencional de 30000 BTUs, split, frio, 220V, cor branca com função inverter (economia de energia) e instalação completa.

Prazo máximo de entrega: 60 dias após a emissão de Ordem de Compra.

DESPACHO/AUTORIZAÇÃO

“Autorizo a aquisição dos produtos acima descritos junto à empresa: ELEKTRON SISTEMAS ELÉTRICOS E CLIMATIZAÇÃO - ME pelo valor de R\$ 5.950,00 (cinco mil novecentos e cinquenta reais), determinando a respectiva confecção do empenho.”

Jacutinga, 22 de março de 2.022.


Vereador Ricardo Henrique Panizolo
Presidente da Câmara Municipal

Vistos:


Paulo Roberto Grisolia
Contador


Antonio Francisco Lanza Rafaelli
Controlador Interno