



<p>parte superior. A ordem da identificação das poltronas deverá seguir o padrão utilizado no layout definido em projeto. A identificação pode ser no formato circular, quadrado ou retangular. Para o formato circular a dimensão mínima (diâmetro) da identificação lateral será de 90mm e de 25mm para o restante. g) REVESTIMENTO: Couro ecológico com retardante a fogo e dublado com espuma de 3mm de espessura. h) LARGURA DISPONÍVEL ENTRE EIXOS: 540 mm +/- 5 %. i) ALTURA TOTAL DA POLTRONA: 890mm +/- 5 %. j) PROFUNDIDADE DISPONÍVEL QUANDO ABERTA: 650 mm, 700 mm, 750 mm +/- 5 %. 20º graus, 25º graus, 30º graus. k) COR: A definir pela CONTRATANTE</p>					
TOTAL					R\$ 253.772,00

VENCEDOR: S L DA SILVA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI
CNPJ: 29.955.518/0001-60

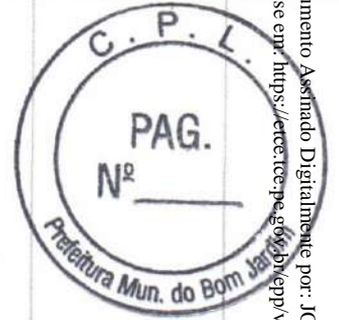
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UNID.	QNTD.	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL
5	<p>Mesa Reunião Retangular – Tampo Único com caixa de tomada – 2000 x 1000 – 1100 x 730 mm – 740 mm – Medidas 2000 x 1000 – 1100 x 730mm – 740mm a) Tampo único fabricado em chapa de MDP, de 25mm de espessura, com revestimento melamínico em ambas as faces com folhas celulósicas impregnadas com resina melamínica termofundida, através de prensagem em alta temperatura e a baixa pressão, formando um corpo único e indissolúvel. Fixação através de buchas do tipo helicoidal avançada, em Zamak, instalada na face inferior do tampo para fixação da estrutura metálica, ou parafusos rosca autocortante tipo chipboard, permitindo desmontagens para eventuais remanejamentos sem danificar a superfície. Bordas retas aplicadas à quente em fita de PVC semirrígido mínimo de 2,0mm de espessura com raio mínimo ergonômico de 2,5mm em todas as arestas conforme NBR 13967. Mesa deverá possuir um acesso para tomadas elétricas e de dados através de tampa basculante; b) Pés com função estrutural devem conter subida dos cabos com tampa removível por saque frontal e encaixe. Cada pé deverá possuir duas sapatas niveladoras para correção de eventuais irregularidades do piso e serem produzidos em aço ABNT 1020 com mínimo 1,5mm de espessura; c) Canal para passagem de fiação em</p>	HOMEOFFICE	UND	2	1.450,00	2.900,00



<p> aço ABNT 1020 pintado em epóxi-póeletrostática com secagem em estufa; d) Revestimento com acabamento na cor a definir, conforme catálogo de fornecedor e estrutura da base em pintura epóxi-pó-eletrostática na cor preta; e) Certificações: Deverá possuir Certificado de Conformidade de Produto da ABNT relativo à NBR-ABNT 13966:2008; Certificado de conformidade com a MTB/NR17 – resolução CONFEA nº 437/99 de 29.11.99 – ART 67 Lei Federal 5194.</p>					
<p>6 Mesa Reunião Retangular – Tampo Único com caixa de tomada – 2400 x 1100 – 1200 x 730 mm – 740 mm – Medidas 2400mm x 1100 – 1200mm x 730mm – 740mm a) Tampo único fabricado em chapa de MDP, de 25mm de espessura, com revestimento melamínico em ambas as faces com folhas celulósicas impregnadas com resina melamínica termofundida, através de prensagem em alta temperatura e a baixa pressão, formando um corpo único e indissolúvel. Fixação através de buchas do tipo helicoidal avançada, em Zamak, instalada na face inferior do tampo para fixação da estrutura metálica, ou parafusos rosca auto cortante tipo chipboard, permitindo desmontagens para eventuais remanejamentos sem danificar a superfície. Bordas retas aplicadas à quente em fita de PVC semirrígido mínimo de 2,0mm de espessura com raio mínimo ergonômico de 2,5mm em todas as arestas conforme NBR 13967. Mesa deverá possuir um acesso para tomadas elétricas e de dados através de tampa basculante; b) Pés com função estrutural devem conter subida dos cabos com tampa removível por saque frontal e encaixe. Cada pé deverá possuir duas sapatas niveladoras para correção de eventuais irregularidades do piso e serem produzidos em aço ABNT 1020 com mínimo 1,5mm de espessura; c) Canal para passagem de fiação em aço ABNT 1008/1020 pintado em epóxi-póeletrostática com secagem em estufa; d) Revestimento com acabamento na cor a definir, conforme catálogo de fornecedor e estrutura da base em pintura epóxi-pó-eletrostática na cor preta; e) Certificações: Deverá possuir Certificado de Conformidade de Produto da ABNT relativo à NBR-ABNT 13966:2008; Certificado de conformidade com a MTB/NR17 – resolução CONFEA nº 437/99 de 29.11.99 – ART 67 Lei Federal 5194.</p>	<p>HOMEOFFICE</p>	<p>UND</p>	<p>5</p>	<p>1.790,00</p>	<p>8.950,00</p>



	Certificado florestal de cadeia de custódia emitida pelo fabricante do mobiliário para FSC 100% e Misto.					
9	Mesa Retangular para refeitório – 1400 x 700 – 900 x 730mm – 740mm – a) Tampo único fabricado em chapa de MDP de 25 mm de espessura, com revestimento melamínico em ambas as faces com folhas celulósicas impregnadas com resina melamínica termofundida, através de prensagem em alta temperatura e a baixa pressão, formando um corpo único e indissolúvel. Recebem bordas retas aplicadas à quente em fita de PVC semirrígido mínimo de 2,0mm de espessura com raio mínimo ergonômico de 2,5mm de contato com o usuário conforme NBR 13966; b) Estrutura lateral com 4 elementos verticais em tubo metálico seção oblongular acabamento superior com ponteira plástica, ou em chapa de aço SAE 1010/20, tubo metálico seção retangular mínimo 40x20 soldado num ângulo de 45° entra a chapa e o tubo oblongular com sapata niveladoras. Tratamento por fosfatização antiferrugem e pintado pelo processo eletrostático com tinta epóxi-pó texturizada; c) Revestimento com acabamento na cor a definir, conforme catálogo de fornecedor; d) Certificações: Laudo de conformidade com a MTB/NR-17 – resolução CONFEA nº 437/99 de 29.11.99 – ART 67 Lei Federal 5194.	HOMEOFFICE	UND	2	770,00	1.540,00
12	Cadeira Giratória, Espaldar Médio e com braços reguláveis – Medidas (tolerância + –10%) assento 485mm largura x 470mm profundidade e encosto 435mm largura x 470mm altura. a) Assento: Em madeira compensada multilâminas moldadas anatomicamente, espessura mínima de 10 mm. Espuma em poliuretano com densidade média de 54kg/m e moldada anatomicamente com espessura mínima de 40 mm. Contra-assento com capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas, sem uso de perfil de PVC. Assento com regulagem de altura por acionamento a gás (pistões a gás), em conformidade com a norma DIN 4550 classe 4; b) Encosto: interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade de 54kg/m³ em forma anatômica, espessura mínima de 40mm. Capa de proteção produzida em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam	HOMEOFFICE	UND	80	750,00	60.000,00



<p>o uso do perfil de PVC. Encosto com regulagem de altura com acionamento automático, sem necessidade de botões ou manípulos. Mecanismo de reclinção com movimento sincronizado de inclinação com livre flutuação de tensão regulável, com bloqueio em 4 posições; ou mecanismo Backsystem que proporciona travamento em mais de 04 posições. c) Base e Rodízios: Base com 5 pés, em chapa de aço, com perfis de proteção e acabamento em polipropileno ou em nylon reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência à cargas estáticas aplicadas. Alojamento para engate do rodízio no diâmetro mínimo de 50 mm; rodízios duplos em nylon natural injetado com eixo vertical e horizontal em aço trefilado. O eixo vertical dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Tubo central com bucha de poliacetal que impede o surgimento de ruídos; d) Braço: Apoia-braços com alma de aço, estrutural revestido em poliuretano integral skin, texturizado. Suporte do apoia braço regulável, injetado em termoplástico e estrutura de aço estampada. Acabamento pintado. Regulagem de altura vertical por sistema de alavanca permitindo regulagem com o usuário sentado mínimo 5 (cinco) posições. e) Revestimento em vinil, ou simili couro, cor a definir de acordo com o catálogo do fornecedor e revestimentos metálicos em pintura a pó epóxi na cor preta. f) Certificações: Deverá possuir certificado de Conformidade de Produto da ABNT relativo à NBR-ABNT 13962:2006; parecer Técnico atestado que o item cotado atende às exigências do Ministério do Trabalho, quanto à Norma Regulamentadora de Segurança e Saúde do Trabalho MTB-NR 17 Ergonomia, emitido por profissional habilitado com especialização em ergonomia, devendo ser anexada à comprovação da competência técnica do profissional responsável pela emissão do laudo.</p>					
<p>16 Cadeira fixa, com braço, prancheta escamoteável e porta livros - Medidas (tolerância + -10%) assento 485mm largura x 470mm profundidade e encosto 435mm largura x 390mm altura. a) Assento: Em madeira compensada multilâminas moldadas anatomicamente, espessura mínima de 10 mm. Espuma em poliuretano com densidade média de 54 kg/m e</p>	<p>HOMEOFFICE</p>	<p>UND</p>	<p>10</p>	<p>250,00</p>	<p>2.500,00</p>



<p>moldada anatomicamente com espessura mínima de 40 mm. Contra-assento com capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas, sem uso de perfil de PVC; b) Encosto: interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade de 54kg/m³ em forma anatômica, espessura mínima de 40mm. Capa de proteção produzida em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. c) Base Estrutura metálica tipo "S" em tubo contínuo ou semi-trapezoidal, provida de 4 sapatas deslizadoras. Estofado fixado à estrutura através de parafusos sextavados e porcasgarras cravadas na madeira. Todas as partes metálicas são ligadas por solda MIG; d) Braços: fixos de formato curvo, com alma de aço estrutural, revestido em poliuretano texturizado, cor preta, ou injetado polipropileno na cor preta. e) Prancheta escamoteável: Prancheta em ABS, ou em madeira mínimo 18mm de espessura. Fixação da prancheta ao apoia-braços em liga de alumínio injetado ou em aço SAE 1020 mínimo FQ 3x67x130mm com tratamento anticorrosivo. f) Porta Livros: suporte porta livros fabricado em chapa de aço ABNT 1008/1020 ou em forma de grade. g) Revestimento em vinil, laminado de polivinila, cor a definir de acordo com o catálogo do fornecedor e revestimentos metálicos em pintura a pó epóxi na cor preta; h) Certificações: Parecer Técnico atestado que o item cotado atende às exigências do Ministério do Trabalho, quanto à Norma Regulamentadora de Segurança e Saúde do Trabalho MTB-NR 17 Ergonomia, emitido por profissional habilitado com especialização em ergonomia, devendo ser anexada à comp</p>				
<p>17 Cadeira Giratória, espaldar baixo e com braços reguláveis - Medidas (tolerância + - 10%) assento 430mm - 455mm largura x 400mm - 450mm profundidade e encosto 400mm - 415mm largura x 250mm - 320mm altura. a) Assento com estrutura interna em madeira compensada, mínima 10mm de espessura ou composto por alma em polipropileno injetada. Almofada de espuma flexível de poliuretano injetado, com espessura mínima de 40mm e</p>	<p>HOMEOFFICE</p>	<p>UND</p>	<p>10</p>	<p>400,00 4.000,00</p>



densidade controlada mínima de 54kg/m³. Borda do assento com capa de proteção em polipropileno para total proteção. Assento com 420mm de altura do piso a face superior do mesmo na regulagem mínima. b) Encosto anatômico dotado de regulagem de altura no mínimo em 04 posições. Almofada de espuma flexível de poliuretano injetado, com espessura mínima de 40mm e densidade controlada de 52kg/m³. Contra-encosto com capa de proteção em polipropileno para total proteção. Suporte do encosto em aço com espessura de no mínimo 2mm. Encosto com altura mínima de 750mm do piso a face superior do mesmo na regulagem mínima. Regulagem com mecanismo de inclinação podendo ser travada em no mínimo 03 (três posições), e movimento do assento regulado por sistema de tubo selado de ar comprimido, permitindo regulagem de altura em inúmeras posições; c) Base e Rodízio: giratória com cinco pás fabricadas com chapas de aço com espessura mínima de 1,9 mm, estampadas, dobradas e soldadas ao tubo central com solda MIG e protegidas contra oxidação pelo processo de fosfatização com pintura eletrostática epóxi. Base deverá ser protegida por perfil em polipropileno na cor preta, ou em nylon reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência à cargas estáticas aplicadas. Alojamento para engate do rodízio no diâmetro mínimo de 50 mm; rodízios duplos em nylon natural injetado com eixo vertical e horizontal em aço trefilado. O eixo vertical dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Tubo central com bucha de poliacetal que impede o surgimento de ruídos; d) Braço com sistema de regulagem por botão de acionamento disposto na parte interna ou externa do braço. Chapa de apoio superior em aço. Com regulagem de altura; e) Revestimento em vinil, ou similar couro, cor a definir de acordo com o catálogo do fornecedor e revestimentos metálicos em pintura a pó epóxi na cor preta em vinil, laminado de polivinila na composição de Poliéster e de algodão, cor a definir de acordo com o catálogo do fornecedor e revestimentos metálicos em pintura a pó epóxi na cor preta; f) Certificações: Deverá possuir Certificado de Conformidade de Produto da ABNT relativo à NBR-ABNT 13961:2010; parecer Técnico atestado que o item cotado atende às



<p>exigências do Ministério do Trabalho, quanto à Norma Regulamentadora de Segurança e Saúde do Trabalho MTB-NR 17 Ergonomia, emitido por profissional habilitado com especialização em ergonomia, devendo ser anexada à comprovação da competência técnica do profissional responsável pela emissão do laudo.</p>					
<p>22 Armário baixo com portas e 01 prateleira – Medidas 800mm x 600mm x 730mm. a) Tampo Com espessura de 25mm. Acabamento das extremidades reto em fita de poliestireno mínimo 2,0mm de espessura, sendo a parte superior da fita arredondada com raio de 2,5 mm, na mesma cor do tampo. As fitas de poliestireno são coladas pelo processo Hot Melt. Fixação do tampo na base por meio de buchas metálicas de alta resistência, ou parafusos rosca autocortante tipo chipboard facilitando a montagem e a eventual remontagem; b) Laterais e fundo produzidos em madeira aglomerada de baixa pressão (BP) mínimo de 18mm de espessura e fundo com mínimo de 15mm com revestimento em laminado melamínico de alta densidade, sendo todas as bordas revestidas com fita poliestireno de alto impacto mínimo de 0,45mm de espessura; c) Base: Confeccionada em chapa de aço SAE 1010/1020 mínimo de 1,2mm dobrada em mínimo 18,5x25mm, com pontos de solda sem relevos aparentes, fixado a estrutura através de buchas metálicas. Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta . d) Portas dos armários produzidas chapa de MDP de 18mm de espessura, com revestimento melamínico em ambas as faces. Bordas encabeçadas com fita de poliestireno de alto impacto de espessura com, no mínimo, 1,0mm de espessura na mesma cor das portas. Dobradiças que oferecem um ângulo de abertura mínimo 105° com corpo produzido em Zamak; e) Fechadura frontal 02 chaves com capa plástica externa de proteção e com sistema escamoteável para minimizar choques acidentais ao usuário; f) Prateleira produzida em chapa de MDP de 18mm de espessura, com revestimento melamínico em ambas as faces. Bordas encabeçadas com fita de poliestireno ou PVC de alto impacto de espessura mínima de 0,5mm na mesma cor do tampo; g) Revestimento conjunto do armário com acabamento na cor a definir,</p>	<p>HOMEOFFICE</p>	<p>UND</p>	<p>5</p>	<p>400,00</p>	<p>2.000,00</p>



Documento Assinado Digitalmente por: JOAO FRANCISCO DA SILVA NETO
Acesse em: <https://eicerte.pe.gov.br/epd/validaDoc.seam> Código do documento: cc871539-44d9-416b-807b-c556c1863928



<p>conforme catálogo de fornecedor; h) Certificações: Deverá possuir Certificado de Conformidade de Produto da ABNT relativo à NBR-ABNT 13961:2010; Certificado de conformidade com a MTB/NR-17 – resolução CONFEA nº 437/99 de 29.11.99 – ART 67 Lei Federal 5194.</p>					
<p>38 Longarina com 02(dois) lugares, espaldar médio e apoio braços – * Admite-se variação das dimensões conforme a NBR 13962:2006. Longarina com 02 (dois) e 03(três) lugares, com espaldar médio e apoia braços, com: a) Assento e encosto independentes, estruturados em compensado de madeira ou em polipropileno prensado a quente, moldado em curvas anatômicas estofadas com espuma de poliuretano injetado com densidade controlada mínima de 50kg/m³; espessura mínima de 40mm e 28mm, respectivamente, revestimento em tecido sintético, na textura e cor padrão do MPPE (cor azul Rei, similicouro preto ou equivalente técnico); b) Contra encosto e contra assento revestido com capa de proteção termomoldada em abs, nylon ou polipropileno, na cor preta; c) Braço sem regulagem de altura, com apoia braços com alma interna em aço e revestimento em poliuretano ou polipropileno injetado; d) Haste de sustentação do encosto em aço, com movimentos leves de angulação do corpo; e) Longarina e Base, estrutura em aço tubular de seção retangular circular ou ovalada, com dimensões mínimas 40mm x 50 mm ou 30mm x 60 mm, com espessura mínima de parede de 1,5mm. Base de apoio no piso em formato de "T" invertido, no mesmo material com a mesma ou outra seção, com comprimento mínimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; f) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; g) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó, na cor preta, com secagem em estufa.</p>	HOMEOFFICE	UND	10	390,00	3.900,00
TOTAL					R\$ 85.790,00

VENCEDOR: SAULO DE TARSO F. MATEUS COMERCIO E SERVICOS
CNPJ: 11.835.608/0001-52

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UNID.	QNTD.	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL
7	Mesa de Reunião em formato bote/retangular – tempo seccionado com quatro pés – com caixa de tomada – 4800 x 1600 x 730mm – 740mm – Medidas 4800mm x 1600mm x 730mm – 740mm a) Tampo:	pandin	UND	1	1.264,00	1.264,00



Documento Assinado Digitalmente por: JOAO FRANCISCO DA SILVA NETO
 Acesse em: <https://ctce.tee.pe.gov.br/validarDoc.seam> Código do documento: cc871539-44d9-416b-807b-c556c1863928



<p>Mesa de reunião de formato bote/retangular, com tampo dividido em duas ou três partes, fabricado em chapa de MDP, de 25mm de espessura, com revestimento melamínico em ambas as faces com folhas celulósicas impregnadas com resina melamínica termofundida, através de prensagem em alta temperatura e a baixa pressão, formando um corpo único e indissolúvel. Fixação através de buchas do tipo helicoidal avançada, em Zamak, instalada na face inferior do tampo para fixação da estrutura metálica, ou parafusos rosca autocortante tipo chipboard, permitindo desmontagens para eventuais remanejamentos sem danificar a superfície. Bordas retas aplicadas à quente em fita de PVC semirrígido mínimo de 2,0mm de espessura com raio mínimo ergonômico de 2,5mm em todas as arestas conforme NBR 139676 Mesa deverá possuir um acesso para tomadas elétricas e de dados através de tampa basculante; Mesa de reunião de formato bote, com tampo dividido em duas ou três partes, fabricado em chapa de MDP, de 25mm de espessura, com revestimento melamínico em ambas as faces com folhas celulósicas impregnadas com resina melamínica termofundida, através de prensagem em alta temperatura e a baixa pressão, formando um corpo único e indissolúvel. Deverá receber buchas do tipo helicoidal avançada, em Zamak, instaladas na face inferior do tampo para fixação da estrutura metálica, permitindo desmontagens para eventuais remanejamentos sem danificar a superfície. Bordas retas aplicadas à quente em fita de PVC semirrígido de 3,0mm de espessura com raio mínimo ergonômico de 2,5mm em todas as arestas conforme NBR 139676 Mesa deverá possuir um acesso para tomadas elétricas e de dados através de tampa basculante; b) Pés: 6 ou 8 pés triangulares em chapa dobrada com tratamento anti-ferrugem, pintado pelo processo eletrostático com tinta epóxi-pó texturizada; c) Canal para passagem de fiação em aço ABNT 1020 pintado em epóxi-pó eletrostática com secagem em estufa; d) Revestimento com acabamento na cor a definir, conforme catálogo de fornecedor e estrutura da base em pintura epóxi-pó eletrostática na cor preta;</p>					
<p>8 Mesa de Reunião em Formato "U" com pé em aço para 10 usuários - Conjunto de 10 mesas com tampo retangular e pé em aço, na dimensão 1400 x 600mm x 730mm - 740mm, formando uma mesa de reunião em formato "U", constando em cada mesa dois passa-cabos redondos, estrutura tipo pé em aço lateral em BP em ambos os lados, e painel frontal, calha horizontal metálica junto a saia, sapatas reguladoras de nível: a) Tampus são fabricados em chapa de MDP de 25mm, com revestimento melamínico em ambas as faces. Superfície com 02 (dois) furos para passagem de fiação nas</p>	<p>pandin</p>	<p>UND</p>	<p>2</p>	<p>1.608,00</p>	<p>3.216,00</p>



<p>extremidades direita e esquerda. Recebem bordas retas aplicadas a quente em fita de PVC mínimo de 2,0mm de espessura com raio mínimo ergonômico de 2,5mm de contato com o usuário conforme NBR 13966; na mesma cor do tampo. Painel frontal em aglomerado melamínico mínimo com 15mm de espessura na mesma cor do tampo; b) Estruturas Laterais: Confeccionada em aço SAE 1020. Colunas em chapa dobrada com 1,2mm de espessura em formato semi-elíptico, ou coluna central, soldada sobre uma base horizontal em chapa de aço mínima de 1,9mm de espessura estampada. Tampa interna em chapa de aço com saque frontal para passagem de fios, fixada através de um sistema de click no quadro da estrutura. Tampa externa podendo ser confeccionada em chapa de aço ou , acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas, fixada através de um sistema de click no quadro da estrutura. Base estampada em formato semi elíptico com mínimo 560 mm de comprimento, largura central mínima de 55 mm e altura final mínima de 30mm; c) Calha para cabeamento horizontal em aço ABNT 1020, espessura mínima de 0,9mm, pintado em epóxi-pó-eletrostática com secagem em estufa fixada sob tampo da mesa. d) Revestimento com acabamento na cor a definir, conforme catálogo de fornecedor; e) Certificações: Deverá possuir Certificado de Conformidade de Produto da ABNT relativo à NBR-ABNT 13966:2008; Certificado de conformidade com a MTB/NR17 – resolução CONFEA nº 437/99 de 29.11.99 – ART 67 Lei Federal 5194.</p>					
<p>10 Cadeira Giratória Telada, Espladar aldo e com Braço – Medidas (tolerância + – 10%); Assento: largura 460mm x profundidade 470mm x altura do assento ao piso 440mm a 540mm. Encosto: largura 440mm x 510mm altura. a) Assento Em madeira compensada multilâminas moldadas anatomicamente, espessura mínima de 10 mm. Espuma em poliuretano com densidade média de 54kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura mínima de 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetado em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Revestimento em tecido preto ou vermelho. Regulagem de profundidade, em 5(cinco) posições de bloqueio, através de botão ou alavanca abaixo do assento. O tecido deve garantir a máxima respiração, não ocasionando calor entre o usuário e a cadeira, garantindo maior ergonomia aos usuários; b) Encosto estrutura produzida em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura provida de superfície de revestimento tipo tela, sem utilização de espuma, cor preta. Apoio lombar com regulagem de altura. Suporte do encosto injetado em resina de</p>	mogiflex	UND	8	680,00	5.440,00



Documento Assinado Digitalmente por: JOAO FRANCISCO DA SILVA NETO
 Acesso em: https://tce.ce.gov.br/ppp/validaDoc.seam Código do documento: cc871539-44d9-416b-807b-c556c1863928



<p>engenharia de alta resistência mecânica. Movimento de inclinação sincronizado entre encosto e assento deslocando na proporção 2:1 respectivamente, permitindo com que o apoio lombar da poltrona mantenha contato com a região lombar do usuário no movimento de reclinção. Regulagem de inclinação do encosto no mínimo 3 pontos de parada. Sistema de livre flutuação, realizado através de um manípulo localizado sob o assento possibilitando adequar o movimento relax ao biótipo do usuário, sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. Regulagem de altura por acionamento a gás; c) Base e Rodízios: Base com 5 pés, em alumínio polido injetado. Alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm; rodízios duplos em nylon natural injetado com eixo vertical em aço trefilado, rodízios duplos, com rodas mínimo de 60mm do diâmetro, injetado (resina termoplástica) para pisos frios (superfícies lisas e rígidas de duplo giro).Tubo central com bucha de poliacetil que impede o surgimento de ruídos; d) Apoia-Braços: com regulagem de altura, no mínimo 5 (cinco) posições. e) Mecanismo: Sincronizado, movimento de inclinação simultâneo do encosto e assento. Bloqueio da inclinação na posição desejada ou livre com movimento relax mantendo a planta dos pés apoiada totalmente no piso. Ajuste de tensão da inclinação conforme desejado. Coluna com sistema de regulagem de altura por acionamento à gás em mínimo de 80mm, tratado com fosfatização anti-ferrugem, pintado pelo processo eletrostático com tinta epóxi-pó texturizada, com pontos de solda sem relevos aparentes; f) Revestimento: Composição Tecido: 100% poliéster (Norma referência: NBR ASTM D276); g) Certificação: Deverá possuir certificado de Conformidade de Produto da ABNT relativo à NBR-ABNT 13962:2006; parecer Técnico atestado que o item cotado atende às exigências do Ministério do Trabalho, quanto à Norma Regulamentadora de Segurança e Saúde do Trabalho MTB-NR 17 Ergonomia, emitido por profissional habilitado com especialização em ergonomia, devendo ser anexada à comprovação da competência técnica do profissional responsável pela emissão do laudo.</p>					
<p>11 Cadeira Giratória, Espaldar Alto e com braços reguláveis – Medidas (tolerância + – 10%) assento 520mm largura x 495mm profundidade e encosto 480mm largura x 575mm altura. a) Assento: Em madeira compensada multilâminas moldadas anatomicamente, espessura mínima de 10 mm. Espuma em poliuretano com densidade média de 54 kg/m e moldada anatomicamente com espessura mínima de 40 mm. Contra-assento com capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas</p>	mogiflex	UND	45	680,99	30.644,55



<p>arredondadas, sem uso de perfil de PVC; b) Encosto: Encosto com regulagem de altura mínimo de 10 posições de ajustes com acionamento automático, sem necessidade de botões ou manípulos. Mecanismo sincronizado em sua regulagem, mantendo o apoio lombar permanente e permitindo a circulação sanguínea nas pernas do usuário, comandos através de alavanca de regulagem da altura e de bloqueio do movimento mínimo em 4 posições ou mecanismo backsystem que proporciona travamento em mais de 04 posições. Movimento sincronizado entre o assento e encosto com proporção de deslocamento de 2:1 respectivamente ou Backsystem. Para mecanismo sincronizado ajuste de tensão possibilita adequar o movimento relax ao biótipo do usuário; c) Base e Rodízios: Base com 5 pés, em chapa de aço, com perfis de proteção e acabamento em polipropileno ou em nylon reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência à cargas estáticas aplicadas. Alojamento para engate do rodízio no diâmetro mínimo de 50 mm; rodízios duplos em nylon natural injetado com eixo vertical e horizontal em aço trefilado. O eixo vertical dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Tubo central com bucha de poliacetal que impede o surgimento de ruídos; d) Braço Apoia-braços com alma de aço, estrutural revestido em poliuretano integral skin, texturizado. Suporte do apoia braço regulável, injetado em termoplástico e estrutura de aço estampada. Acabamento pintado. Regulagem de altura vertical por sistema de alavanca permitindo regulagem com o usuário sentado mínimo 5 (cinco) posições. e) Revestimento em vinil, ou simil couro, cor a definir de acordo com o catálogo do fornecedor e revestimentos metálicos em pintura a pó epóxi na cor preta. f) Certificação: Deverá possuir certificado de Conformidade de Produto da ABNT relativo à NBR-ABNT 13962:2006; parecer Técnico atestado que o item cotado atende às exigências do Ministério do Trabalho, quanto à Norma Regulamentadora de Segurança e Saúde do Trabalho MTB-NR 17 Ergonomia, emitido por profissional habilitado com especialização em ergonomia, devendo ser anexada à comprovação da competência técnica do profissional responsável pela emissão do laudo.</p>					
<p>13 Cadeira Giratória, Espaldar Mério e sem braços - Medidas (tolerância + -10%) assento 485mm largura x 470mm profundidade e encosto 435mm largura x 470mm altura. a) Assento: Em madeira compensada multilâminas moldadas anatomicamente, espessura mínima de 10 mm. Espuma em poliuretano com densidade média de 54kg/m e moldada anatomicamente com espessura mínima de 40 mm. Contra-assento com capa de</p>	mogiflex	UND	15	596,99	8.954,85



Documento Assinado Digitalmente por: JOAO FRANCISCO DA SILVA NETO
 Acesse em: <https://stce.tee.pe.gov.br/epi/validaDoc.seam> Código do documento: cc871539-44d9-416b-807b-c556c1863928



<p>proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas, sem uso de perfil de PVC. Assento com regulagem de altura por acionamento a gás (pistões a gás), em conformidade com a norma DIN 4550 classe 4; b) Encosto: interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade de 54kg/m³ em forma anatômica, espessura mínima de 40mm. Capa de proteção produzida em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Encosto com regulagem de altura com acionamento automático, sem necessidade de botões ou manípulos. Mecanismo de reclinção com movimento sincronizado de inclinação com livre flutuação de tensão regulável, com bloqueio em 4 posições; ou mecanismo Backsystem que proporciona travamento em mais de 04 posições. c) Base e Rodízios: Base com 5 pés, em chapa de aço, com perfis de proteção e acabamento em polipropileno ou em nylon reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência à cargas estáticas aplicadas. Alojamento para engate do rodízio no diâmetro mínimo de 50 mm; rodízios duplos em nylon natural injetado com eixo vertical e horizontal em aço treilado. O eixo vertical dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Tubo central com bucha de poliacetal que impede o surgimento de ruídos; d) Revestimento em vinil, ou simili couro, cor a definir de acordo com o catálogo do fornecedor e revestimentos metálicos em pintura a pó epóxi na cor preta. e) Certificações: Deverá possuir certificado de Conformidade de Produto da ABNT relativo à NBR-ABNT 13962:2006; parecer Técnico atestado que o item cotado atende às exigências do Ministério do Trabalho, quanto à Norma Regulamentadora de Segurança e Saúde do Trabalho MTB-NR 17 Ergonomia, emitido por profissional habilitado com especialização em ergonomia, devendo ser anexada à comprovação da competência técnica do profissional responsável pela emissão do laudo.</p>					
<p>14 Cadeira Fixa sem braço – Medidas (tolerância + -10%) assento 485mm largura x 470mm profundidade e encosto 435mm largura x 390mm altura. a) Assento: Em madeira compensada multilâminas moldadas anatomicamente, espessura mínima de 10 mm. Espuma em poliuretano com densidade média de 54 kg/m e moldada anatomicamente com espessura mínima de 40 mm. Contra-assento com capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas, sem uso de perfil de PVC. b) Encosto: interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica,</p>	mogiflex	UND	400	144,99	57.996,00



<p>um sistema de click no quadro da estrutura. Tampa externa podendo ser confeccionada em chapa de aço ou, acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas, fixada através de um sistema de click no quadro da estrutura. Base estampada em formato semi elíptico com mínimo 560 mm de comprimento, largura central mínima de 55 mm e altura final mínima de 30mm; c) Estrutura central Coluna central facetada medindo mínimo de 680mm de altura confeccionada por uma chapa de aço SAE 1010/1020 de espessura mínima 1,2mm dobrada em si. Fixado no tampo através de dois suportes de estruturas confeccionados em chapa de aço SAE 1010/1020 espessura mínima de 1,5mm e fixados nos painéis frontais através de 04 furos, 02 em cada perfil lateral para suportar rosca do painel. Tratado com fosfatização antiferrugem, pintado pelo processo eletrostático com tinta epóxi-pó texturizada, com pontos de solda sem relevos aparentes. Possui passagem de fiação com tampa removível d) Calha para cabeamento horizontal em aço ABNT 1020, espessura mínima de 0,9mm, pintado em epóxi-pó-eletrostática com secagem em estufa fixada sob tampo da mesa. e) Revestimento: Com acabamento na cor a definir, conforme catálogo de fornecedor; f) Certificações: Deverá possuir Certificado de Conformidade de Produto da ABNT relativo à NBR-ABNT 13966:2008; Certificado de conformidade com a MTB/NR17 – resolução CONFEA nº 437/99 de 29.11.99 – ART 67 Lei Federal 5194.</p>					
<p>4 Mesa Reunião Redonda – Diâmetro 1100mm – 1200mm x 730mm – 740mm altura – a) Tampo único fabricado em chapa de MDP, de 25mm de espessura, com revestimento melamínico em ambas as faces com folhas celulósicas impregnadas com resina melamínica termofundida, através de prensagem em alta temperatura e a baixa pressão, formando um corpo único e indissolúvel. Fixação através de buchas do tipo helicoidal avançada, em Zamak, instalada na face inferior do tampo para fixação da estrutura metálica, ou parafusos rosca autocortante tipo chipboard, permitindo desmontagens para eventuais remanejamentos sem danificar a superfície. Bordas retas aplicadas à quente em fita de PVC semirrígido mínimo de 2,0mm de espessura com raio mínimo ergonômico de 2,5mm em todas as arestas conforme NBR 13966; b) Base com tubo central em aço ABNT 1010/1020 de seção redonda com espessura da parede mínima de 1,20mm fixada sob o tampo. Cinco pás de aço ABNT 1010/1020 com 1,20mm mínima de espessura, fixadas através de solda interna ao tubo central. Niveladores constituídos por eixo de aço e corpo em polipropileno, permitindo corrigir eventuais</p>	DMK	UND	10	450,00	4.500,00



Documento Assinado Digitalmente por: JOAO FRANCISCO DA SILVA NETO
Assessoria: https://ctce.ite.pe.gov.br/epi/validaDoc.seam Código do documento: cc871539-44d9-416b-807b-c556c1863928

	desníveis do piso; c) Revestimento com acabamento na cor a definir, conforme catálogo de fornecedor e estrutura da base em pintura epóxi-pó-eletróstática na cor preta; d) Certificações: Deverá possuir Certificado de Conformidade de Produto da ABNT relativo à NBR-ABNT 13966:2008; Certificado de conformidade com a MTB/NR-17 – resolução CONFEA nº 437/99 de 29.11.99 – ART 67 Lei Federal 5194.					
15	Cadeira Fixa com braço – Medidas (tolerância + -10%) assento 485mm largura x 470mm profundidade e encosto 435mm largura x 390mm altura. a) Assento: Em madeira compensada multilâminas moldadas anatomicamente, espessura mínima de 10 mm. Espuma em poliuretano com densidade média de 54 kg/m e moldada anatomicamente com espessura mínima de 40 mm. Contra-assento com capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas, sem uso de perfil de PVC. b) Encosto: interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade de 54kg/m³ em forma anatômica, espessura mínima de 40mm. Capa de proteção produzida em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. c) Base: Estrutura metálica tipo "S" em tubo contínuo ou semi-trapezoidal, provida de 4 sapatas deslizadoras. Estofado fixado à estrutura através de parafusos sextavados e porcas-garras cravadas na madeira. Todas as partes metálicas são ligadas por solda MIG; d) Braços: fixos com alma de aço, parte superior injetada em poliuretano, cor preta; ou injetado polipropileno na cor preta. e) Revestimento em vinil, ou simili couro, cor a definir de acordo com o catálogo do fornecedor e revestimentos metálicos em pintura a pó epóxi na cor preta. f) Certificações: Parecer Técnico atestado que o item cotado atende às exigências do Ministério do Trabalho, quanto à Norma Regulamentadora de Segurança e Saúde do Trabalho MTB-NR 17 Ergonomia, emitido por profissional habilitado com especialização em ergonomia, devendo ser anexada à comprovação da competência técnica do profissional responsável pela emissão do laudo.	DMK	UND	40	265,00	10.600,00
20	Gaveteiro volante c/ 3 gavetas – Medidas: (10% de variação) Largura 400mm x 490mm profundidade x 510 – 590mm altura; Os gaveteiros volantes deverão ser entregues já montados. a) Gaveteiro produzido em madeira aglomerada MDP com 15mm de espessura, no mínimo, dotado de rodízios, sistema corredeiras de gavetas e fechadura de trava simultânea; b) Tampo: Com espessura de 25mm. Acabamento das extremidades reto em fita	DMK	UND	80	318,00	25.440,00



<p>de poliestireno mínimo 2,0mm de espessura, sendo a parte superior da fita arredondada com raio de 2,5 mm, na mesma cor do tampo. As fitas de poliestireno são coladas pelo processo Hot Melt. Fixação do tampo na base por meio de buchas metálicas de alta resistência ou parafusos rosca autocortante tipo chipboard, facilitando a montagem e a eventual remontagem; c) Laterais, frente e fundo produzidos em madeira aglomerada de baixa pressão (BP) mínimo de 18mm de espessura com revestimento em laminado melamínico de alta densidade, sendo todas as bordas revestidas com fita poliestireno de alto impacto mínimo de 0,45mm de espessura; d) Gavetas com frente em MDP, revestido nas duas faces em laminado, com gramatura de 80g, termo fundido em BP, com espessura mínima de 18mm. Acabamento em todas as bordas em fita de poliestireno mínimo 0,45mm mm de espessura, coladas pelo processo Hot Melt. Quadro e fundo em chapa metálica chapa 0,7mm estampada, dobrada e soldada, tratado com fosfatização anti-ferrugem, pintado pelo processo eletrostático com tinta epóxi-pó texturizada na cor preta, com pontos de solda sem relevos aparentes, ou em madeira mínimo 18mm e espessura e fundo mínimo 15mm. Abertura através de aba lateral; e) Porta acessórios para 1º gaveta, termo moldado em material termoplástico de alta resistência a impactos e abrasão, na cor preta; f) Fechadura escamoteável com 02 chave dobráveis para dificultar a sua quebra em casos de impactos laterais; g) Rodízio: gaveteiro equipado com 04 rodízios com caixa estrutural de polipropileno ou nylon; h) Revestimento conjunto do gaveteiro com acabamento na cor a definir, conforme catálogo de fornecedor; i) Certificações: Deverá possuir Certificado de Conformidade de Produto da ABNT relativo à NBR-ABNT 13961:2010; Certificado de conformidade com a MTB/NR-17 – resolução CONFEA nº 437/99 de 29.11.99 – ART 67 Lei Federal 5194.</p>					
<p>21 Gaveteiro volante c/ 1 gaveta para objetos e 1 gavetão para pasta suspensa – Medidas: (10% de variação) Largura 400mm x 490mm profundidade x 510 – 590mm altura. Os gaveteiros volantes deverão ser entregues já montados. a) Gaveteiro produzido em madeira aglomerada MDP com 15mm de espessura, no mínimo, dotado de rodízios, sistema correções de gavetas e fechadura de trava simultânea; b) Tampo Com espessura de 25mm. Acabamento das extremidades reto em fita de poliestireno mínimo 2,0mm de espessura, sendo a parte superior da fita arredondada com raio de 2,5 mm, na mesma cor do tampo. As fitas de poliestireno são coladas pelo processo Hot Melt. Fixação do tampo na base por meio</p>	DMK	UND	15	318,00	4.770,00



Documento Assinado Digitalmente Por: JOAO FRANCISCO DA SILVA NETO
 Acesse em: <https://ctce.tce.pe.gov.br/peppp/validaDoc.seam> Código do documento: cc871539-44d9-416b-807b-c556c1863928



<p>de buchas metálicas de alta resistência ou parafusos rosca autocortante tipo chipboard , facilitando a montagem e a eventual remontagem; c) Laterais, frente e fundo produzidos em madeira aglomerada de baixa pressão (BP) mínimo de 18mm de espessura com revestimento em laminado melamínico de alta densidade, sendo todas as bordas revestidas com fita poliestireno de alto impacto mínimo de 0,45mm de espessura; d) Gavetas com frente em MDP, revestido nas duas faces em laminado, com gramatura de 80g, termo fundido em BP, com espessura mínima de 18mm. Acabamento em todas as bordas em fita de poliestireno mínimo 0,45mm mm de espessura, coladas pelo processo Hot Melt. Quadro e fundo em chapa metálica chapa 0,7mm estampada, dobrada e soldada, tratado com fosfatização anti-ferrugem, pintado pelo processo eletrostático com tinta epóxi-pó texturizada na cor preta, com pontos de solda sem relevos aparentes, ou em madeira mínimo 18mm e espessura e fundo mínimo 15mm. Abertura através de aba lateral; e) Porta acessórios para 1º gaveta, termo moldado em material termoplástico de alta resistência a impactos e abrasão, na cor preta; f) Fechadura escamoteável com 02 chave dobráveis para dificultar a sua quebra em casos de impactos laterais; g) Rodízio gaveteiro equipado com 04 rodízios com caixa estrutural de polipropileno ou nylon; h) Revestimento conjunto do gaveteiro com acabamento na cor a definir, conforme catálogo de fornecedor; i) Certificações Deverá possuir Certificado de Conformidade de Produto da ABNT relativo à NBR-ABNT 13961:2010; Certificado de conformidade com a MTB/NR-17 – resolução CONFEA nº 437/99 de 29.11.99 – ART 67 Lei Federal 5194.</p>					
<p>43 Mesa para reunião redonda 1000 x 755mm – *Admite-se uma variação de até 3% somente quanto ao diâmetro do tampo. a) Mesa para reunião redonda, normatizada e acessível, com tampo em única peça em madeira prensada de alta resistência, termoestabilizada com espessura mínima de 25mm; b) Revestimento em laminado melamínico texturizado, cor argila, ou Carvalho Gris – ou equivalentes técnicos – nas partes superior e inferior; c) Bordas de contato com o usuário em perfil de PVC ou poliestireno, em perfil reto na mesma cor do tampo, com 2,5mm de raio e espessura mínima, fixadas mecanicamente a quente (sistema "hot melt"); d) Estrutura em chapa de aço, com coluna central em tubo de diâmetro mínimo de 3,7", pé em disco ou com 04 (quatro) ou 05(cinco) travessas estruturais inferiores (patas), com sapatas niveladoras antiatrito, reguláveis para ajustes de possíveis desníveis do piso; e) Todas as peças metálicas em aço terão tratamento anticorrosivo e acabamento em</p>	DMK	UND	10	440,00	4.400,00



Documento Assinado Digitalmente por: JOAO FRANCISCO DA SILVA NETO
Acesse em: <https://eccc.tee.pe.gov.br/validarDoc.seam> Código do documento: cc871539-44d9-416b-807b-c556c1863928



	pintura epóxi pó com secagem em estufa, na cor preta; f) A mesa deve atender às observações I.a) e I.b) e à norma da ABNT 13966:2008 e Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho – NR 17.					
52	Estante em Aço – Estante em aço medindo 2,00 x 0,92 x 0,30 colunas na chapa 20 e bandejas na chapa 26 com reforço, contendo 6 bandejas ambas em pintura eletrostática (pó) cinza claro	DMK	UND	100	270,00	27.000,00
53	Arquivo escritório – Pasta suspensa – Arquivo escritório – Material: chapa de aço 22, acabamento superficial, tratamento antiferruginoso por fosfatização, quantidade de gavetas: 4 unidades; características adicionais: fechadura sincronizada, sistema de trilho telescópi, aplicação: pasta suspensa.	DMK	UND	30	575,00	17.250,00
54	Arquivo escritório – Gavetas duplas – Arquivo Escritório – Arquivo Escritório Material: Chapa Aço 24 , Cor: Cinza , Características Adicionais: Gavetas Duplas Para Fichas De 5x8 Pol , Quantidade Gavetas: 7 UN	DMK	UND	30	1.100,00	33.000,00
55	Cadeira fixa, Espaldar Médio com prancheta escamotável e com braços – * Admite-se variação das dimensões conforme a NBR 13962:2006. Cadeira fixa de espaldar médio, com prancheta escamoteável, com porta livros sob o assento e com apoia braços, com: a) Assento e encosto (separados ou tipo concha) estruturados em resina de poliéster reforçada com fibra de vidro termoformada a 165 graus com 145kg/cm2 de pressão interna, compensado de madeira ou em polipropileno prensado a quente, moldado em curvas anatômicas estofadas com espuma de poliuretano injetado com densidade controlada mínima de 50kg/m3 e espessura mínima de 40mm e 28mm, respectivamente. Revestimento em tecido sintético, na textura e cor padrão do MPPE (vinho, azul Rei, similicouro preto ou equivalente técnico); b) Contra encosto/assento em resina de poliéster reforçada com fibra de vidro termoformada a 165 graus com 145kg/cm2 de pressão interna ou revestido com capa de proteção termomoldada em abs, nylon ou polipropileno, na cor preta; c) Braço fixo, com apoia braços com alma interna em aço e revestimento em poliamida ou poliuretano injetado; d) Pés – em tubos de aço de formato trapezoidal ou 04 (quatro) pés, com sapatas de acabamento, em material resistente, para evitar arranhar o piso; e) Prancheta – Escamoteável fabricada em aglomerado de madeira, de 15mm de espessura mínima, revestido em laminado plástico fosco na cor preta, com bordas arredondadas com acabamento em fita de PVC arredondada, ou ABS, ou em poliestireno em perfil reto de 2,0mm de espessura mínima na mesma cor do tampo; f) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho, e deve	DMK	UND	37	480,00	17.760,00



	atender no que couber à NBR 13962/2006; g) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó, na cor preta, com secagem em estufa.						
57	Armário em Aço – 2 Portas – Armário aço – Armário aço, tratamento superficial: antiferrugem, acabamento superficial: pintura lisa, cor: cinza esmalte, quantidade portas: 2 un, tipo fixação portas: com dobradiças, quantidade prateleiras: 4 un, altura: 1,98 m, largura: 0,90 m, profundidade: 0,45 m, características adicionais: desmontável, prateleiras reguláveis e removíveis., característica portas: com chave e puxador	DMK	UND	25	990,00	24.750,00	
TOTAL							R\$ 183.270,00



CLÁUSULA PRIMEIRA - DA VALIDADE DOS PREÇOS:

A referida Ata de Registro de Preços terá a vigência de **12 (doze) meses**, considerados da data de publicação de seu extrato na imprensa oficial.

A existência de preços registrados não obriga a Prefeitura Municipal de Bom Jardim firmar contratações oriundas do Sistema de Registro de Preços ou nos quantitativos estimados, facultando-se a realização de licitação específica para aquisição pretendida, assegurada preferência ao fornecedor registrado em igualdade de condições, sem que caiba direito a recurso ou indenização.

CLÁUSULA SEGUNDA - DA UTILIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS:

A cada efetivação da contratação do objeto registrado decorrente desta Ata, devidamente formalizada através do respectivo Contrato, serão observadas as cláusulas e condições constantes do Edital de licitação que a precedeu, modalidade Pregão Eletrônico nº 039/2021, parte integrante do presente instrumento de compromisso. A presente Ata de Registro de Preços, durante sua vigência poderá ser utilizada:

Pela Prefeitura Municipal de Bom Jardim, que também é o órgão gerenciador responsável pela administração e controle desta Ata, representada pela sua estrutura organizacional definida no respectivo orçamento programa.

Pelos seguintes órgãos e/ou entidades participantes do presente certame: FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL - CNPJ nº 12.259.049/0001-42; FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE - CNPJ nº 10.589.928/0001-07.

CLÁUSULA TERCEIRA - DAS DISPOSIÇÕES GERAIS:

Integram esta Ata, o Edital do Pregão Eletrônico nº 039/2021 e seus anexos, e as seguintes propostas vencedoras do referido certame:

- DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS AGRESTE MERIDIONAL LTDA.

40.876.269/0001-50

Item(s): 36.

Valor: R\$ 9.500,00

- EXPOGONDOLAS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS DE ACO EIRELI.

26.125.097/0001-52

Item(s): 51.

Valor: R\$ 91.342,50

- LEFTEC COMERCIO E SERVICOS LTDA.

38.108.516/0001-27

Item(s): 50 - 56.

Valor: R\$ 589.318,20



Documento Assinado Digitalmente por: JOAO FRANCISCO DA SILVA NETO
Acesse em: <https://stc.ced.pe.gov.br/epi/validaDoc.seam> Código do documento: cc871539-44d9-416b-807b-c556c1863928

- LUCIANO SERGIO GUIMARAES SÁ BARRETO.
35.785.276/0001-07
Item(s): 1 - 2 - 24 - 29 - 31 - 32 - 33 - 41.
Valor: R\$ 198.446,20

- MAXLICITE SOLUÇÕES COMERCIAIS.
39.537.400/0001-76
Item(s): 18 - 19 - 23 - 25 - 26 - 27 - 28 - 30 - 34 - 35 - 37 - 39 - 40 - 42 - 44 - 45 - 46 - 47 - 49.
Valor: R\$ 253.772,00

- S L DA SILVA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI.
29.955.518/0001-60
Item(s): 5 - 6 - 9 - 12 - 16 - 17 - 22 - 38.
Valor: R\$ 85.790,00

- SAULO DE TARSO F. MATEUS COMERCIO E SERVICOS.
11.835.608/0001-52
Item(s): 7 - 8 - 10 - 11 - 13 - 14.
Valor: R\$ 107.515,40

- VRR DE SOUZA DISTRIBUIDORA DE ARTIGOS DE ESCRITORIO EIRELI.
35.458.953/0001-82
Item(s): 3 - 4 - 15 - 20 - 21 - 43 - 52 - 53 - 54 - 55 - 57.
Valor: R\$ 183.270,00

VALOR TOTAL: R\$ 1.518.954,30 (um milhão quinhentos e dezoito mil novecentos e cinquenta e quatro reais e trinta centavos).

CLÁUSULA QUARTA - DO FORO:

Para dirimir as questões decorrentes da utilização da presente Ata, fica eleito o Foro da Comarca de Bom Jardim.

JOAO FRANCISCO DA SILVA NETO:06895569421
Assinado de forma digital por JOAO FRANCISCO DA SILVA NETO:06895569421

DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS AGRESTE MERIDIONAL LTDA:40876269000150
Assinado de forma digital por DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS AGRESTE MERIDIONAL LTDA:40876269000150
Dados: 2022.01.25 09:09:13 -03'00'

JOÃO FRANCISCO DA SILVA NETO
PREFEITO

DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS
AGRESTE MERIDIONAL LTDA

EXPOGONDOLAS INDUSTRIA E
COMERCIO DE MOVEIS DE ACO
EIRELI

LEFTEC COMERCIO E SERVICOS LTDA

LUCIANO SERGIO GUIMARAES SÁ
BARRETO

MAXLICITE SOLUÇÕES COMERCIAIS

S L DA SILVA INDUSTRIA E
COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

SAULO DE TARSO F. MATEUS
COMERCIO E SERVICOS

VRR DE SOUZA DISTRIBUIDORA DE
ARTIGOS DE ESCRITORIO EIRELI



Documento Assinado Digitalmente por: JOAO FRANCISCO DA SILVA NETO
Acesse em: <https://etce.cepe.gov.br/epi/validaDoc.seam> Código do documento: cc871539-44d9-416b-807b-c556c1863928

- LUCIANO SERGIO GUIMARAES SÁ BARRETO.
35.785.276/0001-07
Item(s): 1 - 2 - 24 - 29 - 31 - 32 - 33 - 41.
Valor: R\$ 198.446,20

- MAXLICITE SOLUÇÕES COMERCIAIS.
39.537.400/0001-76
Item(s): 18 - 19 - 23 - 25 - 26 - 27 - 28 - 30 - 34 - 35 - 37 - 39 - 40 - 42 - 44 - 45 - 46 - 47 - 49.
Valor: R\$ 253.772,00

- S L DA SILVA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI.
29.955.518/0001-60
Item(s): 5 - 6 - 9 - 12 - 16 - 17 - 22 - 38.
Valor: R\$ 85.790,00

- SAULO DE TARSO F. MATEUS COMERCIO E SERVICOS.
11.835.608/0001-52
Item(s): 7 - 8 - 10 - 11 - 13 - 14.
Valor: R\$ 107.515,40

- VRR DE SOUZA DISTRIBUIDORA DE ARTIGOS DE ESCRITORIO EIRELI.
35.458.953/0001-82
Item(s): 3 - 4 - 15 - 20 - 21 - 43 - 52 - 53 - 54 - 55 - 57.
Valor: R\$ 183.270,00

VALOR TOTAL: R\$ 1.518.954,30 (um milhão quinhentos e dezoito mil novecentos e cinquenta e quatro reais e trinta centavos).

CLÁUSULA QUARTA - DO FORO:

Para dirimir as questões decorrentes da utilização da presente Ata, fica eleito o Foro da Comarca de Bom Jardim.

JOAO FRANCISCO DA SILVA NETO:06895569421
Assinado de forma digital por JOAO FRANCISCO DA SILVA NETO:06895569421

JOÃO FRANCISCO DA SILVA NETO
PREFEITO

JOSEMAR FERNANDO OLIVEIRA DE VASCONCELOS:93534426487
Assinado de forma digital por JOSEMAR FERNANDO OLIVEIRA DE VASCONCELOS:93534426487
Dados: 2022.01.24 07:17:45 -03'00'

EXPOGONDOLAS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS DE ACO EIRELI

DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS AGRESTE MERIDIONAL LTDA

LEFTEC COMERCIO E SERVICOS LTDA

LUCIANO SERGIO GUIMARAES SÁ BARRETO

MAXLICITE SOLUÇÕES COMERCIAIS

S L DA SILVA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

SAULO DE TARSO F. MATEUS COMERCIO E SERVICOS

VRR DE SOUZA DISTRIBUIDORA DE ARTIGOS DE ESCRITORIO EIRELI



- LUCIANO SERGIO GUIMARAES SÁ BARRETO.
35.785.276/0001-07
Item(s): 1 - 2 - 24 - 29 - 31 - 32 - 33 - 41.
Valor: R\$ 198.446,20

- MAXLICITE SOLUÇÕES COMERCIAIS.
39.537.400/0001-76
Item(s): 18 - 19 - 23 - 25 - 26 - 27 - 28 - 30 - 34 - 35 - 37 - 39 - 40 - 42 - 44 - 45 - 46 - 47 - 49.
Valor: R\$ 253.772,00

- S L DA SILVA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI.
29.955.518/0001-60
Item(s): 5 - 6 - 9 - 12 - 16 - 17 - 22 - 38.
Valor: R\$ 85.790,00

- SAULO DE TARSO F. MATEUS COMERCIO E SERVICOS.
11.835.608/0001-52
Item(s): 7 - 8 - 10 - 11 - 13 - 14.
Valor: R\$ 107.515,40

- VRR DE SOUZA DISTRIBUIDORA DE ARTIGOS DE ESCRITORIO EIRELI.
35.458.953/0001-82
Item(s): 3 - 4 - 15 - 20 - 21 - 43 - 52 - 53 - 54 - 55 - 57.
Valor: R\$ 183.270,00

VALOR TOTAL: R\$ 1.518.954,30 (um milhão quinhentos e dezoito mil novecentos e cinquenta e quatro reais e trinta centavos).

CLÁUSULA QUARTA - DO FORO:

Para dirimir as questões decorrentes da utilização da presente Ata, fica eleito o Foro da Comarca de Bom Jardim.

JOAO FRANCISCO DA FRANCISCO DA SILVA
SILVA NETO:06895569421 Assinado de forma digital por JOAO FRANCISCO DA SILVA NETO:06895569421

JOÃO FRANCISCO DA SILVA NETO
PREFEITO

DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS
AGRESTE MERIDIONAL LTDA

VANESSA APARECIDA VEIGA
ALVES:08673593662 Assinado de forma digital por VANESSA APARECIDA VEIGA ALVES:08673593662
Dados: 2022.01.24 09:51:53 -03'00'

LEFTEC COMERCIO E SERVICOS LTDA

EXPOGONDOLAS INDUSTRIA E
COMERCIO DE MOVEIS DE ACO
EIRELI

LUCIANO SERGIO GUIMARAES SÁ
BARRETO

MAXLICITE SOLUÇÕES COMERCIAIS

S L DA SILVA INDUSTRIA E
COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

SAULO DE TARSO F. MATEUS
COMERCIO E SERVICOS

VRR DE SOUZA DISTRIBUIDORA DE
ARTIGOS DE ESCRITORIO EIRELI



Documento Assinado Digitalmente por: JOAO FRANCISCO DA SILVA NETO
Acesse em: <https://ctce.tee.pe.gov.br/epv/validaDoc.seam> Código do documento: cc871539-44d9-416b-807b-c556c1863928

- LUCIANO SERGIO GUIMARAES SÁ BARRETO.
35.785.276/0001-07
Item(s): 1 - 2 - 24 - 29 - 31 - 32 - 33 - 41.
Valor: R\$ 198.446,20

- MAXLICITE SOLUÇÕES COMERCIAIS.
39.537.400/0001-76
Item(s): 18 - 19 - 23 - 25 - 26 - 27 - 28 - 30 - 34 - 35 - 37 - 39 - 40 - 42 - 44 - 45 - 46 - 47 - 49.
Valor: R\$ 253.772,00

- S L DA SILVA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI.
29.955.518/0001-60
Item(s): 5 - 6 - 9 - 12 - 16 - 17 - 22 - 38.
Valor: R\$ 85.790,00

- SAULO DE TARSO F. MATEUS COMERCIO E SERVICOS.
11.835.608/0001-52
Item(s): 7 - 8 - 10 - 11 - 13 - 14.
Valor: R\$ 107.515,40

- VRR DE SOUZA DISTRIBUIDORA DE ARTIGOS DE ESCRITORIO EIRELI.
35.458.953/0001-82
Item(s): 3 - 4 - 15 - 20 - 21 - 43 - 52 - 53 - 54 - 55 - 57.
Valor: R\$ 183.270,00

VALOR TOTAL: R\$ 1.518.954,30 (um milhão quinhentos e dezoito mil novecentos e cinquenta e quatro reais e trinta centavos).

CLÁUSULA QUARTA - DO FORO:

Para dirimir as questões decorrentes da utilização da presente Ata, fica eleito o Foro da Comarca de Bom Jardim.

JOAO FRANCISCO DA SILVA NETO:06895569421
Assinado de forma digital por JOAO FRANCISCO DA SILVA NETO:06895569421

JOÃO FRANCISCO DA SILVA NETO
PREFEITO

DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS
AGRESTE MERIDIONAL LTDA

EXPOGONDOLAS INDUSTRIA E
COMERCIO DE MOVEIS DE ACO
EIRELI

LUCIANO SERGIO GUIMARAES DE SA BARRETO:35785276000107
Assinado de forma digital por LUCIANO SERGIO GUIMARAES DE SA BARRETO:35785276000107
Dados: 2022.01.21 12:11:08 -03'00'

LUCIANO SERGIO GUIMARAES SÁ
BARRETO

LEFTEC COMERCIO E SERVICOS LTDA

MAXLICITE SOLUÇÕES COMERCIAIS

S L DA SILVA INDUSTRIA E
COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

SAULO DE TARSO F. MATEUS
COMERCIO E SERVICOS

VRR DE SOUZA DISTRIBUIDORA DE
ARTIGOS DE ESCRITORIO EIRELI



Documento Assinado Digitalmente por: JOAO FRANCISCO DA SILVA NETO
Acesso em: https://etce.ite.pe.gov.br/epi/validaDoc.seam Código do documento: cc871539-44d9-416b-807b-c556c1863928



- LUCIANO SERGIO GUIMARAES SÁ BARRETO.
35.785.276/0001-07
Item(s): 1 - 2 - 24 - 29 - 31 - 32 - 33 - 41.
Valor: R\$ 198.446,20

- MAXLICITE SOLUÇÕES COMERCIAIS.
39.537.400/0001-76
Item(s): 18 - 19 - 23 - 25 - 26 - 27 - 28 - 30 - 34 - 35 - 37 - 39 - 40 - 42 - 44 - 45 - 46 -
- 49.
Valor: R\$ 253.772,00

- S L DA SILVA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI.
29.955.518/0001-60
Item(s): 5 - 6 - 9 - 12 - 16 - 17 - 22 - 38.
Valor: R\$ 85.790,00

- SAULO DE TARSO F. MATEUS COMERCIO E SERVICOS.
11.835.608/0001-52
Item(s): 7 - 8 - 10 - 11 - 13 - 14.
Valor: R\$ 107.515,40

- VRR DE SOUZA DISTRIBUIDORA DE ARTIGOS DE ESCRITORIO EIRELI.
35.458.953/0001-82
Item(s): 3 - 4 - 15 - 20 - 21 - 43 - 52 - 53 - 54 - 55 - 57.
Valor: R\$ 183.270,00

VALOR TOTAL: R\$ 1.518.954,30 (um milhão quinhentos e dezoito mil novecentos e cinquenta e quatro reais e trinta centavos).

CLÁUSULA QUARTA - DO FORO:

Para dirimir as questões decorrentes da utilização da presente Ata, fica eleito o Foro da Comarca de Bom Jardim.

JOAO FRANCISCO DA FRANCISCO DA SILVA
SILVA NETO:06895569421 NETO:06895569421

JOÃO FRANCISCO DA SILVA NETO
PREFEITO

DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS
AGRESTE MERIDIONAL LTDA

EXPOGONDOLAS INDUSTRIA E
COMERCIO DE MOVEIS DE ACO
EIRELI

LEFTEC COMERCIO E SERVICOS LTDA

ANDERSON
SOARES DA
SILVA:03040728423

Assinado de forma digital por
ANDERSON SOARES DA
SILVA:03040728423
Dados: 2022.01.21 17:03:44
-03'00'

LUCIANO SERGIO GUIMARAES SÁ
BARRETO

MAXLICITE SOLUÇÕES COMERCIAIS

S L DA SILVA INDUSTRIA E
COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

SAULO DE TARSO F. MATEUS
COMERCIO E SERVICOS

VRR DE SOUZA DISTRIBUIDORA DE
ARTIGOS DE ESCRITORIO EIRELI



- LUCIANO SERGIO GUIMARAES SÁ BARRETO.
35.785.276/0001-07
Item(s): 1 - 2 - 24 - 29 - 31 - 32 - 33 - 41.
Valor: R\$ 198.446,20

- MAXLICITE SOLUÇÕES COMERCIAIS.
39.537.400/0001-76
Item(s): 18 - 19 - 23 - 25 - 26 - 27 - 28 - 30 - 34 - 35 - 37 - 39 - 40 - 42 - 44 - 45 - 46 -
- 49.
Valor: R\$ 253.772,00

- S L DA SILVA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI.
29.955.518/0001-60
Item(s): 5 - 6 - 9 - 12 - 16 - 17 - 22 - 38.
Valor: R\$ 85.790,00

- SAULO DE TARSO F. MATEUS COMERCIO E SERVICOS.
11.835.608/0001-52
Item(s): 7 - 8 - 10 - 11 - 13 - 14.
Valor: R\$ 107.515,40

- VRR DE SOUZA DISTRIBUIDORA DE ARTIGOS DE ESCRITORIO EIRELI.
35.458.953/0001-82
Item(s): 3 - 4 - 15 - 20 - 21 - 43 - 52 - 53 - 54 - 55 - 57.
Valor: R\$ 183.270,00

VALOR TOTAL: R\$ 1.518.954,30 (um milhão quinhentos e dezoito mil novecentos e cinquenta e quatro reais e trinta centavos).

CLÁUSULA QUARTA - DO FORO:

Para dirimir as questões decorrentes da utilização da presente Ata, fica eleito o Foro da Comarca de Bom Jardim.

JOAO FRANCISCO DA
SILVA NETO:06895569421

Assinado de forma digital por JOAO FRANCISCO DA SILVA NETO:06895569421

JOÃO FRANCISCO DA SILVA NETO
PREFEITO

DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS
AGRESTE MERIDIONAL LTDA

EXPOGONDOLAS INDUSTRIA E
COMERCIO DE MOVEIS DE ACO
EIRELI

LEFTEC COMERCIO E SERVICOS LTDA

LUCIANO SERGIO GUIMARAES SÁ
BARRETO

MAXLICITE SOLUÇÕES COMERCIAIS

S L DA SILVA INDUSTRIA E
COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

SAULO DE TARSO F. MATEUS
COMERCIO E SERVICOS

VRR DE SOUZA DISTRIBUIDORA DE
ARTIGOS DE ESCRITORIO EIRELI

Documento Assinado Digitalmente por: JOAO FRANCISCO DA SILVA NETO
Assinatura em: <https://ecccce.pe.gov.br/epp/validaDoc.seam> Código do documento: c6871539-44d9-416b-807b-c556c18639298
Assinado digitalmente por Sergio Leocadio Da Silva.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br>



Documento Assinado Digitalmente por: JOAO FRANCISCO DA SILVA NETO
Acesse em: <https://etcd.tec.pe.gov.br/epi/validaDoc.seam> Código do documento: cc871539-44d9-416b-807b-c556c1863928

- LUCIANO SERGIO GUIMARAES SÁ BARRETO.
35.785.276/0001-07
Item(s): 1 - 2 - 24 - 29 - 31 - 32 - 33 - 41.
Valor: R\$ 198.446,20

- MAXLICITE SOLUÇÕES COMERCIAIS.
39.537.400/0001-76
Item(s): 18 - 19 - 23 - 25 - 26 - 27 - 28 - 30 - 34 - 35 - 37 - 39 - 40 - 42 - 44 - 45 - 46 - 47 - 48 - 49.
Valor: R\$ 253.772,00

- S L DA SILVA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI.
29.955.518/0001-60
Item(s): 5 - 6 - 9 - 12 - 16 - 17 - 22 - 38.
Valor: R\$ 85.790,00

- SAULO DE TARSO F. MATEUS COMERCIO E SERVICOS.
11.835.608/0001-52
Item(s): 7 - 8 - 10 - 11 - 13 - 14.
Valor: R\$ 107.515,40

- VRR DE SOUZA DISTRIBUIDORA DE ARTIGOS DE ESCRITORIO EIRELI.
35.458.953/0001-82
Item(s): 3 - 4 - 15 - 20 - 21 - 43 - 52 - 53 - 54 - 55 - 57.
Valor: R\$ 183.270,00

VALOR TOTAL: R\$ 1.518.954,30 (um milhão quinhentos e dezoito mil novecentos e cinquenta e quatro reais e trinta centavos).

CLÁUSULA QUARTA - DO FORO:

Para dirimir as questões decorrentes da utilização da presente Ata, fica eleito o Foro da Comarca de Bom Jardim.

JOAO FRANCISCO DA FRANCISCO DA SILVA NETO:06895569421
Assinado de forma digital por JOAO FRANCISCO DA SILVA NETO:06895569421

JOÃO FRANCISCO DA SILVA NETO
PREFEITO

DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS
AGRESTE MERIDIONAL LTDA

EXPOGONDOLAS INDUSTRIA E
COMERCIO DE MOVEIS DE ACO
EIRELI

LEFTEC COMERCIO E SERVICOS LTDA

LUCIANO SERGIO GUIMARAES SÁ
BARRETO

MAXLICITE SOLUÇÕES COMERCIAIS

SAULO DE TARSO FALCAO MATEUS:04449139470
Assinado de forma digital por SAULO DE TARSO FALCAO MATEUS:04449139470 Dados: 2022.01.21 12:13:49 -03'00'

S L DA SILVA INDUSTRIA E
COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

SAULO DE TARSO F. MATEUS
COMERCIO E SERVICOS

VRR DE SOUZA DISTRIBUIDORA DE
ARTIGOS DE ESCRITORIO EIRELI



Documento Assinado Digitalmente por: JOAO FRANCISCO DA SILVA NETO
Acesse em: <https://tce.ce.gov.br/app/validaDoc.seam> Código do documento: cc871539-44d9-416b-807b-c556c1863928



- LUCIANO SERGIO GUIMARAES SÁ BARRETO.
35.785.276/0001-07
Item(s): 1 - 2 - 24 - 29 - 31 - 32 - 33 - 41.
Valor: R\$ 198.446,20

- MAXLICITE SOLUÇÕES COMERCIAIS.
39.537.400/0001-76
Item(s): 18 - 19 - 23 - 25 - 26 - 27 - 28 - 30 - 34 - 35 - 37 - 39 - 40 - 42 - 44 - 45 - 46 - 47 - 48 - 49.
Valor: R\$ 253.772,00

- S L DA SILVA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI.
29.955.518/0001-60
Item(s): 5 - 6 - 9 - 12 - 16 - 17 - 22 - 38.
Valor: R\$ 85.790,00

- SAULO DE TARSO F. MATEUS COMERCIO E SERVICOS.
11.835.608/0001-52
Item(s): 7 - 8 - 10 - 11 - 13 - 14.
Valor: R\$ 107.515,40

- VRR DE SOUZA DISTRIBUIDORA DE ARTIGOS DE ESCRITORIO EIRELI.
35.458.953/0001-82
Item(s): 3 - 4 - 15 - 20 - 21 - 43 - 52 - 53 - 54 - 55 - 57.
Valor: R\$ 183.270,00

VALOR TOTAL: R\$ 1.518.954,30 (um milhão quinhentos e dezoito mil novecentos e cinquenta e quatro reais e trinta centavos).

CLÁUSULA QUARTA - DO FORO:

Para dirimir as questões decorrentes da utilização da presente Ata, fica eleito o Foro da Comarca de Bom Jardim.

JOAO FRANCISCO DA SILVA NETO:06895569421 Assinado de forma digital por JOAO FRANCISCO DA SILVA NETO:06895569421

JOÃO FRANCISCO DA SILVA NETO
PREFEITO

DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS
AGRESTE MERIDIONAL LTDA

EXPOGONDOLAS INDUSTRIA E
COMERCIO DE MOVEIS DE ACO
EIRELI

LEFTEC COMERCIO E SERVICOS LTDA

LUCIANO SERGIO GUIMARAES SÁ
BARRETO

MAXLICITE SOLUÇÕES COMERCIAIS

S L DA SILVA INDUSTRIA E
COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

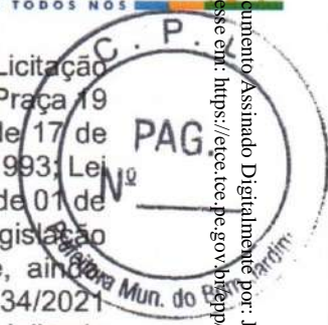
SAULO DE TARSO F. MATEUS
COMERCIO E SERVICOS

VINICIUS RANGEL RODRIGUES DE SOUZA:10415245443 Assinado de forma digital por VINICIUS RANGEL RODRIGUES DE SOUZA:10415245443
Data: 2024.07.11 11:52:09
Certificação: não localizada no sistema aqui
Data: 2024.07.11 11:52:09
PDF-POP Reader Versão: 1.1.1.5

VRR DE SOUZA DISTRIBUIDORA DE
ARTIGOS DE ESCRITORIO EIRELI

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 002/2022 - PM

Aos 24 dias do mês de Janeiro de 2022, na sede da Comissão Permanente de Licitação da Prefeitura Municipal de Bom Jardim, Estado de Pernambuco, localizada na Praça 19 de Julho - Centro - Bom Jardim - PE, nos termos da Lei Federal nº 10.520, de 17 de Julho de 2002 e subsidiariamente a Lei Federal nº 8.666, de 21 de Junho de 1993; Lei Complementar nº 123, de 14 de Dezembro de 2006; Decreto Municipal nº 017, de 01 de Março de 2013; Decreto Municipal nº 018, de 01 de Março de 2013; e legislação pertinente, consideradas as alterações posteriores das referidas normas; e, ainda, conforme a classificação da proposta apresentada no Pregão Eletrônico nº 034/2021 que objetiva o Registro de Preços para a contratação de pessoa jurídica especializada no fornecimento parcelado de materiais elétricos, destinados aos serviços de manutenção em prédios, espaços e no parque de iluminação Pública, de acordo com a necessidade do Município do Bom Jardim-PE; resolve registrar o preço nos seguintes termos:



Órgão e/ou entidade integrante da presente Ata de Registro de Preços: PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JARDIM - CNPJ nº 10.293.074/0001-17.

VENCEDOR: DMS INSTALACAO E MANUTENCAO ELETRICA LTDA						
CNPJ: 08.791.885/0001-04						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UNID.	QNTD.	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL
1	Base relé fotoelétrico iluminação, tensão nominal 127/220 v, corrente nominal 10 a, tipo montagem encaixe na tomada conformado nylon com alto poder, uso fotocélula, material polipropileno injetado tratado estabilizadores de, material contato latão estanhado preso ao corpo por sist.rebitagem, fixação em aço sae-1010/20 c/acabamento galvanizado a fogo, tipo condutor com cores de identificação e isolados em pvc, características adicionais permite retirada da tomada s/desconectar os cabos	nitrolux	unidades	600	11,00	6.600,00
2	Rele fotoelétrico interno e externo bivolt 1000 w, de conector, sem base	jvg	unidades	600	16,25	9.750,00
3	Cabo flexível pvc 750 v, 3 condutores de 10,0 mm2	mastercabos	metros	1000	3,98	3.980,00
4	Fita isolante adesiva antichama, uso ate 750 v, em rolo de 19 mm x 20 m	EDELBRAS	unidades	60	5,00	300,00
5	Lâmpada vapor de sódio 70w	demape	unidades	250	14,90	3.725,00

Documento Assinado Digitalmente por: JOAO FRANCISCO DA SILVA NETO
 Acesso em: https://eccc.tee.pe.gov.br/ppp/validaDoc.seam Código do documento: cc871539-d4d9-416b-807b-c556c1863928