



CÂMARA MUNICIPAL DE LAVRAS

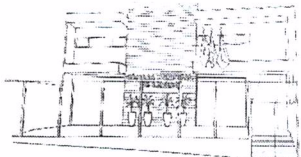
PROCEDIMENTO LICITATÓRIO Nº 008/2024

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 003/2024

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 001/2025

**FORNECIMENTO DE MOBILIÁRIO PARA ATENDER ÀS
DEMANDAS DA CÂMARA MUNICIPAL DE LAVRAS**

CÂMARA MUNICIPAL DE LAVRAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
COMISSÃO DE CONTRATAÇÃO



ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 001/2025
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 003/2024
PROCEDIMENTO LICITATÓRIO Nº 008/2024
VALIDADE: 01 (UM) ANO

Aos 04 (quatro) dias de fevereiro de 2025, na Câmara Municipal de Lavras, situada na Av. Pedro Sales, 542, Centro, Lavras - Minas Gerais, CEP 37.200-238, o Excelentíssimo Presidente, Vereador UBIRAJARA CASSIANO ROCHA, portador da cédula de Identidade MG-20.769.726, e inscrito no CPF/MF sob o nº 007.533.636-74, nos termos dos arts. 82 a 86 da Lei Federal 14.133, de 1º de abril de 2021, em face da classificação das propostas apresentadas no **PREGÃO ELETRÔNICO PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº 003/2024**, **PROCEDIMENTO LICITATÓRIO Nº 008/2024**, por deliberação da Sra. Pregoeira, adjudicado em 29 de janeiro de 2025, e homologado pelo Excelentíssimo Presidente em 29 de janeiro de 2025, já qualificado, RESOLVENDO registrar os preços da Licitante Vencedora, doravante Empresa **OPPUS MOBILE COMÉRCIO VAREJISTA DE MÓVEIS LTDA**, pessoa jurídica de direito privado inscrita no CNPJ sob o nº 29.285.692/0001-43 com sede à Rua do Frezador, nº 146, Bairro: Centro Empresarial de Lavras, em Lavras - MG, representada por seu representante legal Sr. Rodrigo Quirino Gonçalves, portador da Carteira de Identidade nº MG-7.450.978, e inscrito no CPF sob o nº 042.793.226-27, para o **fornecimento de mobiliário para atender às demandas da Câmara Municipal de Lavras**, conforme descrição, características, prazos e demais obrigações constantes no Termo de Referência, anexo desta Ata de SRP, cujas propostas foram classificadas em primeiro lugar, observadas as condições enunciadas nas Cláusulas que se seguem:

OBJETO: Constitui objeto da presente ATA DE REGISTRO DE PREÇOS, a aquisição de mobiliário para atender às demandas da Câmara Municipal de Lavras, conforme especificações constantes do Termo de Referência (TR) e do Edital do Pregão Eletrônico epigrafado.

DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA: As despesas com a aquisição epigrafada correrão por dotação própria que deverá ser exigida na emissão do Empenho, nos termos do art. 95, inciso II, da Lei Federal nº 14.133/2021.

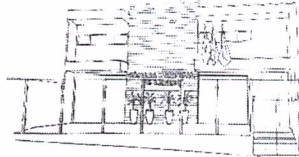
DA VALIDADE DOS REGISTROS DE PREÇOS: A presente Ata terá validade de 01 (um) ano, contado a partir da data de sua assinatura, podendo ser prorrogado por igual período, conforme art. 84 da Lei federal nº 14.133/2021. Para resolução de dúvidas e/ou procedimentos, esta Ata de Registro de Preços seguirá as disposições previstas na Seção V, “Do Sistema de Registro de Preços”, da Lei Federal nº 14.133/2021. Não será permitida a utilização (adesão) desta Ata de Registro de Preços por outros órgãos.

DO PRAZO E DO LOCAL DE ENTREGA: O mobiliário deverá ser entregue, devidamente montado, no Prédio Sede da Câmara Municipal de Lavras, localizado na Avenida Pedro Sales, nº 542, Centro, Lavras/MG, conforme solicitação, com todas as despesas pagas pela empresa registrada, e executados parceladamente conforme demanda da Câmara Municipal de Lavras, no prazo máximo de até 20 (vinte) dias úteis, contados a partir da solicitação, por meio da devida Nota de Empenho, que será emitida pela Presidência da Câmara Municipal de Lavras.

FORNECIMENTO: Os móveis deverão ser fornecidos de acordo com as especificações, prazos, medidas, tonalidades e demais condições constantes dos Anexos do Edital do Pregão Eletrônico nº 003/2024. A licitante vencedora deverá entregá-los conforme as particularidades e condições estipuladas em sua proposta comercial. Deverá a licitante vencedora do certame comunicar à Presidência da Câmara Municipal de Lavras, no ato de recebimento da Nota de Empenho com Ordem de Fornecimento, por escrito, se, porventura, não puder fornecer os itens adjudicados e requeridos, informando os motivos correlatos, submetendo-se às penalidades legais cabíveis.

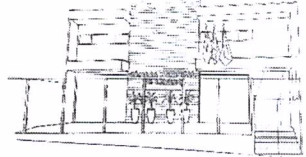
PAGAMENTO: O pagamento do mobiliário fornecido pela licitante vencedora será realizado em até 15 (quinze) dias úteis após a apresentação da respectiva Nota Fiscal de entrega ao Gestor e Fiscal da Ata de Registro de Preços a ser gerada, sendo efetuada a retenção na fonte dos tributos e contribuições elencados na legislação aplicável, caso tenham, com cálculo feito a partir do valor final da proposta ofertada. O pagamento será creditado em favor da licitante vencedora,

CÂMARA MUNICIPAL DE LAVRAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
COMISSÃO DE CONTRATAÇÃO



por meio de ordem bancária, DEVENDO para isto, ficar explicitado na Nota Fiscal, o nome do Banco, agência, localidade e número da conta corrente em que deverá ser efetivado o crédito, devendo ser registrada na razão social e CNPJ da licitante vencedora. Deverá ser procedida consulta "ONLINE" junto aos órgãos correspondentes antes do pagamento a ser efetuado a licitante vencedora, para verificação da situação da mesma, relativamente às condições de habilitação exigidas no Pregão Eletrônico, cujos resultados serão impressos e juntados aos autos do processo próprio, podendo a Câmara Municipal de Lavras, valer-se da regularidade do SICAF para tal finalidade. Caso haja aplicação de multa, o valor será descontado de qualquer fatura ou crédito existente na Câmara Municipal de Lavras em favor da licitante vencedora. Caso a multa seja superior ao crédito eventualmente existente, a diferença será cobrada administrativamente, ou judicialmente, se necessário. Nos casos de eventuais atrasos de pagamento, desde que a licitante vencedora não tenha concorrido de alguma forma para tanto, fica convencionado que a taxa de atualização financeira devida pela Câmara Municipal de Lavras, entre a data acima referida e a correspondente ao efetivo adimplemento do fornecimento, será calculada com base no INPC/IBGE, conforme legislação pertinente. O Pagamento da Nota Fiscal fica vinculado à prévia conferência e aprovação do mobiliário na forma disposta no item 6.1 do Termo de Referência. As Notas Fiscais que apresentarem incorreções serão devolvidas à licitante vencedora e o prazo para o pagamento passará a correr a partir da data da reapresentação do documento, considerado válido pelo Gestor e Fiscal da Ata de Registro de Preços. **ACOMPANHAMENTO DA ENTREGA:** Os fornecimentos registrados e, porventura, contratados, através de Nota de Empenho e Autorização de Fornecimento (AF), serão vinculados à aprovação do Assessor de Tecnologia, Servidor José Roberto Mota, podendo este, requerer apoio, em diligência, à Arquiteta responsável pela elaboração do projeto do mobiliário in voga, a qual, também encarrega-se em averiguar a adequação dos bens porventura entregues às condições editalícias e projetadas, destacadamente, quanto aos laudos por ela inclusos como requisitos ao fornecimento. O recebimento PROVISÓRIO, para efeitos de posterior verificação da conformidade do mobiliário à especificação deste Termo de Referência, realizar-se-á, no ato da entrega, por termo circunstanciado redigido pelo servidor José Roberto Mota, Assessor de Tecnologia, conforme previsão do art. 140, inciso II, alíneas "a" e "b", da Lei Federal nº 14.133/2021. O recebimento DEFINITIVO, após a verificação da qualidade e quantidade do mobiliário, bem como seu atendimento às condições deste Termo de Referência, com consequente aceitação, realizar-se-á, em até 10 (dez) dias úteis após da data efetiva da entrega dos mesmos, também mediante termo circunstanciado redigido pelo servidor José Roberto Mota, Assessor de Tecnologia, conforme previsão do art. 140, inciso II, alíneas "a" e "b", da Lei Federal nº 14.133/2021. **DA GARANTIA:** A licitante vencedora deverá fornecer o mobiliário porventura homologado a seu favor com, no mínimo, 12 (doze) meses de garantia. **OBRIGAÇÕES DA DETENTORA DO REGISTRO:** Efetuar a entrega do mobiliário, devidamente montado, no prazo, nas tonalidades, nos materiais, nas medidas e nas especificidades estabelecidas no Edital do Pregão Eletrônico nº 003/2024 e neste Termo de Referência; Arcar com todas e quaisquer despesas, tais como, materiais acessórios, transportes, encargos sociais, seguros, tributos diretos e indiretos, incidentes sobre o fornecimento do objeto; Responsabilizar-se pelos danos causados diretamente à Câmara Municipal de Lavras ou a terceiros, decorrentes de sua culpa ou dolo até a entrega dos móveis no local indicado, incluindo as entregas feitas por transportadoras; Prestar todos os esclarecimentos que forem solicitados pela Câmara Municipal de Lavras até o término da vigência da(s) Ata(s) de Registro de Preços com os itens desta licitação; Entregar todos os móveis de acordo com as especificações descritas neste Termo de Referência, observados os quantitativos e detalhamento apresentados; Manter, durante o período de contratação, o atendimento das condições de habilitação exigidas na licitação; Arcar com as despesas decorrentes de qualquer infração cometida por seus empregados quando do fornecimento, entrega e montagem do mobiliário; Apresentar laudo de cumprimento à legislação ambiental na fabricação e comercialização dos produtos fornecidos sempre que solicitado pela Administração da Câmara Municipal de Lavras, para além dos laudos previstos em cada item; Apresentar os móveis em perfeitas condições e devidamente montados; Entregar os móveis, quando solicitados, no prazo

CÂMARA MUNICIPAL DE LAVRAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
COMISSÃO DE CONTRATAÇÃO



máximo de até 20 (vinte) dias úteis; Apresentar a fatura com o valor correspondente ao fornecimento, conforme regramento estipulado no Termo de Referência e respectivo Edital. **RESPONSABILIDADES DA GERENCIADORA:** Proporcionar todas as facilidades para que a licitante vencedora possa cumprir suas obrigações dentro das normas e condições estipuladas neste Termo de Referência. Rejeitar, no todo ou em parte, os móveis entregues em desacordo com as obrigações assumidas pela licitante vencedora. Fiscalizar a qualidade e quantidade do mobiliário, pormenorizadamente, podendo valer-se, em diligência, do apoio técnico da Arquiteta responsável pelo projeto de mobiliário do Prédio Sede. Efetuar o pagamento nas condições pactuadas. Comunicar à vencedora toda e qualquer ocorrência considerada irregular relacionada com o fornecimento dos móveis. Verificar a regularidade da situação previdenciária, fiscal e trabalhista da vencedora, antes de efetuar o pagamento devido. Aplicar as advertências, multas e demais cominações legais pelo descumprimento parcial ou total dos termos deste Termo de Referência e respectivo Edital. **SANÇÕES:** As previsões das hipóteses de infrações, o rito de apuração, garantida a ampla defesa e o contraditório, e a aplicação das sanções, estão descritas no item XXII do Edital do Pregão Eletrônico nº 003/2024, vinculando-se integralmente a esta Ata de Registro de Preços, independentemente de sua transcrição. **DISPOSIÇÕES FINAIS:** O instrumento contratual será substituído pela Nota de Empenho e pela Autorização de Fornecimento competentes, vez que são instrumentos hábeis para tanto, conforme os termos do art. 95, inciso II, da Lei nº 14.133/2021, vinculando-se integralmente a detentora do registro de preços, às obrigações pactuadas nesta Ata de Registro de Preços, juntamente àquelas previstas no Termo de Referência e no Edital do Pregão Eletrônico epigrafado. Fica eleito o foro desta Comarca de Lavras, Estado de Minas Gerais, para dirimir quaisquer questões decorrentes da utilização desta presente Ata.

PLANILHA DE ITENS REGISTRADOS CONFORME HOMOLOGAÇÃO

ITEM	UN	QTDE	DESCRÍÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
03	Un	02	SOFÁ DE ESPERA 1 LUGAR ENCOSTO - Base do encosto de espuma expandida/laminada, flexível microcelular de alta resistência e 40 mm de espessura média. Sobre encosto de espuma expandida/laminada, flexível microcelular de alta resistência e 30 mm de espessura média colada sobre a espuma base para acabamento. Estrutura fabricada em madeira maciça. Fechamento frontal fabricado em chapa de HDF cru, ou similar. Fechamento lateral fabricado em compensado multilaminado. Caixa revestida com espuma expandida/laminada, flexível microcelular de alta resistência para acabamento. Revestimento em Grid verde floresta , fixado por grampos com acabamento zinzado. ASSENTO: Tampo do assento fabricado em compensado multilaminado. Estrutura e reforços fabricados em madeira maciça. Quadro revestido com espuma expandida/laminada, flexível microcelular de alta resistência e 20 mm de espessura média para acabamento na parte frontal, e com espuma expandida/laminada, flexível microcelular de alta resistência para acabamento na parte superior da estrutura. Almofada do assento fabricada	R\$ 2.330,00	R\$ 4.660,00

Câmara Municipal de Lavras

Avenida Pedro Sales, nº 542, Centro, Lavras, Minas Gerais
 CEP: 37.200-238 / (35) 3821-6140
www.lavras.leg.mg.br

Assessoria Jurídica
 Aprovado

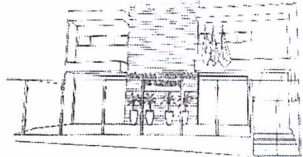
Douglas Lins de

AP

DAB Nº

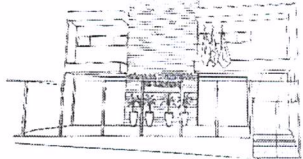
OLIVEIRA

CÂMARA MUNICIPAL DE LAVRAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
COMISSÃO DE CONTRATAÇÃO



			em espuma expandida/laminada, flexível microcelular de alta resistência. Revestimento em Grid, floresta. LATERAIS: Base da almofada do apoio do braço fabricada em espuma expandida/laminada, flexível microcelular de alta resistência, e 20 mm de espessura média. Sobre almofada do apoio do braço fabricada em espuma expandida/laminada, flexível microcelular de alta resistência, e 20 mm de espessura média colada sobre a espuma base para acabamento superior, frontal e posterior. Fechamento lateral interno e externo fabricado em chapa de HDF cru, ou similar. Reforços fabricados em madeira maciça. Caixa revestida com espuma expandida/laminada, flexível microcelular de alta resistência e 7 mm de espessura média. Para acabamento nas laterais. Revestimento Grid verde floresta, fixado por grampos com acabamento zincado. ESTRUTURA: Estrutura tubular externa confeccionada em tubo de aço industrial redondo. Base da estrutura fabricada em tubo de aço industrial redondo. Elemento de união da estrutura fabricado em aço industrial redondo. Elemento de fixação da estrutura no sofá fabricado em chapa de aço. Sapatas de suporte do pé injetadas em polipropileno copolímero na cor preta, com cantos arredondados e rebitadas na estrutura por rebite de alumínio, ou similar. ACABAMENTO - Os componentes metálicos cromados possuem dupla camada de níquel e banho de cromo decorativo trivalente. DIMENSÕES APROXIMADAS DOS ESTOFADOS: Largura do Assento 1L: 550 mm, Largura do Encosto 1L: 550 mm Profundidade da Superfície do Assento: 550 mm; Extensão Vertical do Encosto: 320 mm , Profundidade Total: 825 mm, Altura Total: 725 mm, Largura do Conjunto 1 lugar: 900 mm. Termo de Garantia de 1 (um) ano, incluso os 90 (noventa) dias de garantia legal, contra defeitos de fabricação na estrutura (madeira, metálica e dispositivos de montagem); nas articulações metálicas, rodízios, peças plásticas e corrediças; e no acolchoamento (espumas de poliuretano, percintas e molas). E, de 06 (seis) meses contra defeitos de fabricação, nos revestimentos, costuras, fechos e botões, considerando um turno de trabalho de 8 (oito) horas diárias, por pessoas com peso de até 110 kg por assento/lugar, desde que constatadas as condições normais de Uso e Conservação do produto.		
04	Un	03	SOFÁ DE ESPERA 3 LUGARES ENCOSTO - Base do encosto de espuma expandida/laminada, flexível microcelular de alta resistência e 40 mm de espessura média, ou similar. Estrutura fabricada em madeira maciça. Fechamento frontal fabricado em chapa de HDF cru, ou similar. Fechamento lateral fabricado em compensado multilaminado com 12	R\$ 4.370,00	R\$ 13.110,00

CÂMARA MUNICIPAL DE LAVRAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
COMISSÃO DE CONTRATAÇÃO

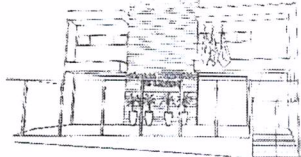


		<p>mm de espessura média, ou similar. Revestimento em Grid verde floresta, fixado por grampos com acabamento zincado. ASSENTO: Tampa do assento fabricado em compensado multilaminado com 10 mm de espessura média, ou similar. Estrutura e reforços fabricados em madeira maciça. Quadro revestido com espuma expandida/laminada, flexível microcelular de alta resistência e 20 mm de espessura média para acabamento na parte frontal, e com espuma expandida/laminada, flexível microcelular de alta resistência e 7 mm de espessura média para acabamento na parte superior da estrutura, ou similar. Almofada do assento fabricada em espuma expandida/laminada, flexível microcelular de alta resistência e 150 mm de espessura média, ou similar. Revestimento em Grid, floresta. LATERAIS: Base da almofada do apoio do braço fabricada em espuma expandida/laminada, flexível microcelular de alta resistência. Sobre almofada do apoio do braço fabricada em espuma expandida/laminada, flexível microcelular de alta resistência, colada sobre a espuma base para acabamento superior, frontal e posterior. Fechamento lateral interno e externo fabricado em chapa de HDF cru, ou similar. Reforços fabricados em madeira maciça. Caixa revestida com espuma expandida/laminada, flexível microcelular de alta resistência, ou similar. Revestimento Grid verde floresta, fixado por grampos com acabamento zincado. ESTRUTURA: Estrutura tubular externa confeccionada em tubo de aço industrial redondo. Base da estrutura fabricada em tubo de aço industrial redondo. Elemento de fixação da estrutura no sofá fabricado em chapa de aço. Sapatas de suporte do pé injetadas em polipropileno copolímero na cor preta, com cantos arredondados e rebitadas na estrutura por rebite de alumínio, ou similar. ACABAMENTO - DIMENSÕES APROXIMADAS DOS ESTOFADOS: Largura do Assento 3L: 500 mm; Largura do Encosto 3L: 500 mm; Profundidade da Superfície do Assento: 550 mm; Extensão Vertical do Encosto: 320 mm; Profundidade Total: 825 mm; Altura Total: 725 mm; Largura do Conjunto 3 lugares: 1855 mm; Termo de Garantia de 1 (um) ano, incluso os 90 (noventa) dias de garantia legal, contra defeitos de fabricação na estrutura (madeira, metálica e dispositivos de montagem); nas articulações metálicas, rodízios, peças plásticas e corrediças; e no acolchoamento (espumas de poliuretano, percintas e molas), e de 06 (seis) meses contra defeitos de fabricação, nos revestimentos, costuras, fechos e botões, considerando um turno de trabalho de 8 (oito) horas diárias, por pessoas com peso de até 110 kg por assento/lugar, desde que constatadas as condições normais de Uso e Conservação do produto.</p>	
--	--	---	--

Obrigado

CEP

CÂMARA MUNICIPAL DE LAVRAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
COMISSÃO DE CONTRATAÇÃO



05	Un	25	POLTRONA GIRATÓRIA PRESIDENTE Altura: 1010 – 1125 mm ENCOSTO: Encosto com estrutura de sustentação externa e interna fabricada em tubos de aço industrial. Encosto com curvatura anatômica. Revestimento Interno em Tela 100% Poliéster com acabamento em resina acrílica, previamente tracionadas na estrutura e fixada por grampos. Manta interna de espuma expandida/laminada e 10 mm de espessura média, ou similar. Revestimento do encosto em Cec caramel , com costuras horizontais, fixado por grampos com acabamento zinkado na parte inferior do encosto. Suporte de fixação do encosto no mecanismo fabricado em chapa de aço estrutural. A união do suporte de fixação do encosto na estrutura externa do encosto é feita por processo de solda para posterior montagem por parafusamento. A fixação do encosto interno no encosto externo é feita com parafuso sextavado e porcas rebitadas no tubo do encosto formando um conjunto para posterior montagem, ou similar. A fixação do conjunto encosto no mecanismo é feita com parafusos sextavados do tipo flangeado com trava mecânica no flange, e porcas torque sextavada com flange, ou similar. ASSENTO: Assento fabricado em compensado multilaminado resinado, ou similar, moldado anatomicamente. Possui curvatura na parte frontal do assento. Revestimento do assento em Cec caramel , fixado por grampos com acabamento zinkado. Contracapa do assento injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, auxiliando em futuras manutenções. A fixação do assento no mecanismo é feita com parafusos sextavados do tipo flangeado com trava mecânica no flange, e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira, ou similar. BRAÇOS: Apoia braços 3D em poliuretano injetado texturizado com regulagem de altura com acionamento por meio de botão, profundidade e giro lateral automático, ou similar. Estrutura em poliamida injetada com alma de aço tubular cromada. Possui 8 posições, no máximo, de regulagem de altura com acionamento por botão. A fixação dos braços no assento é feita com parafusos sextavados do tipo flangeado com trava mecânica no flange, ou similar. MECANISMO: Mecanismo com 4 estágios, ou mais, de regulagem de inclinação do assento e encosto e travamento em um dos estágios. Pode possuir alavanca de comando independente para a regulagem de inclinação do encosto e para a regulagem da altura do assento. COLUNA: Coluna central com sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás. Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás. BASE: Base giratória desmontável. Possui sistema de montagem da coluna na base por encaixe cone Morse. ACABAMENTO: DIMENSÕES APROXIMADAS: Altura Total da Cadeira: 1010 – 1125 mm; Largura Total da Cadeira: 690-745 mm; Profundidade Total da Cadeira: 690 - 910 mm; Extensão Vertical do Encosto: 600 mm; Largura do Encosto: 490 mm; Profundidade da Superfície do Assento: 465 mm; Largura do Assento: 485 mm ; Altura da Superfície do Assento: 430-545 mm. Termo de Garantia de 01 (um) ano, incluso	R\$ 1.960,00	R\$ 49.000,00
-----------	----	----	---	--------------	---------------

Câmara Municipal de Lavras

Avenida Pedro Sales, nº 542, Centro, Lavras, Minas Gerais
 CEP: 37.200-238 / (35) 3821-6140
www.lavras.leg.mg.br

Obrigado

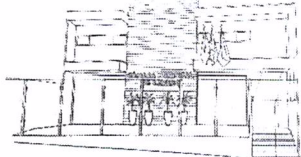
ÓAS IV

Assessoria Jurídica

Assessoria Técnica

Orçamento

CÂMARA MUNICIPAL DE LAVRAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
COMISSÃO DE CONTRATAÇÃO

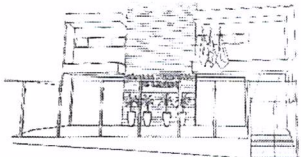


			os 90 (noventa) dias de garantia legal, contra defeitos de fabricação na estrutura metálica e peças plásticas com função estrutural. E 1 (um) ano para os demais componentes e acabamentos cromados, também contra defeitos de fabricação, considerando um turno de trabalho de 8 (oito) horas diárias, por pessoas com um peso até 110 kg, desde que constatadas as condições normais de Uso e Conservação do produto.		
06	Un	80	POLTRONA DIRETOR APROXIMAÇÃO Altura Total: 905 mm ENCOSTO: Encosto com estrutura de sustentação fabricada em tubo de aço. Encosto com curvatura anatômica. Revestimento Interno em Tela 100% Poliéster com acabamento em resina acrílica, ou similar. Revestimento do encosto em Cec caramel , fixada por grampos com acabamento zinzado na parte inferior do encosto. ASSENTO: Assento fabricado em compensado multilaminado resinado, com 13 mm de espessura média, ou similar. Espuma do assento injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, com densidade controlada de 45 a 55 Kg/m ³ com 50 mm de espessura média, ou similar. Revestimento do assento em Cec- caramel , fixado por grampos com acabamento zinzado. BRAÇOS: Estrutura do apoia-braços integrado a estrutura principal da cadeira fabricado em tubo de aço redondo. ESTRUTURA: Estrutura formada por tubo de aço redondo. Sapatas de suporte do pé injetadas em polipropileno copolímero na cor preta, com cantos arredondados e rebitadas na estrutura, por rebite de alumínio do tipo repuxado. ACABAMENTO: Os componentes metálicos cromados possuem a superfície preparada através de decapagem química e polimento, recebendo posteriormente dupla camada de níquel e banho de cromo decorativo trivalente. DIMENSÕES APROXIMADAS: Altura Total da Cadeira: 905 mm; Largura Total da Cadeira: 560 mm; Profundidade Total da Cadeira: 595 mm; Extensão Vertical do Encosto: 495 mm; Largura do Encosto: 445 mm; Profundidade da Superfície do Assento: 430 mm; Largura do Assento: 465 mm; Altura do Assento: 465 mm. Termo de Garantia de 01 (um) ano, incluso os 90 (noventa) dias de garantia legal, contra defeitos de fabricação na estrutura metálica e peças plásticas com função estrutural. E 1 (um) ano para os demais componentes e acabamentos cromados, também contra defeitos de fabricação, considerando um turno de trabalho de 8 (oito) horas diárias, por pessoas com um peso até 110 kg, desde que constatadas as condições normais de Uso e Conservação do produto.	R\$ 930,00	R\$ 74.400,00
08	Un	02	SOFÁ ESPERA MÓDULO RETO 1300 mm	R\$ 2.807,00	R\$ 5.614,00

Domingos Costa

Assinatura
Assessoria Jurídica
Órgão *OGJ*

**CÂMARA MUNICIPAL DE LAVRAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
COMISSÃO DE CONTRATACÃO**



			ENCOSTO - Espuma do encosto expandida/laminada, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade de 28 Kg/m ³ com 50 mm de espessura média, ou similar. Espuma do encosto expandida/laminada, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade de 33 Kg/m ³ com 20 mm de espessura médi, ou similar. Laterais fabricadas em compensado amescla com 12 mm de espessura média, ou similar. Reforços centrais verticais fabricadas em compensado amescla com 12 mm de espessura média, ou similar. Reforço horizontais inferior, central e superior fabricados em madeira maciça aplainada com 25,40 mm de espessura média, ou similar. Fechamento traseiro e frontal fabricado em chapa de HDF. Revestimento em tecido Grid, verde floresta , fixado por grampos com acabamento zincado. ASSENTO - Espuma do assento expandida/laminada, flexível microcelular de alta resistência, com densidade de 33 Kg/m ³ com 60 mm de espessura média, ou similar. Espuma do assento expandida/laminada, flexível microcelular de alta resistência, com densidade de 28 Kg/m ³ com 20 mm de espessura média. Fechamento lateral e tampo do assento fabricado em compensado a mescla com 12 mm de espessura média, ou similar. Fechamento frontal fabricado em chapa de HDF, ou similar. Reforço lateral fabricadas em compensado amescla com 12 mm de espessura média, ou similar. Reforços fabricados em madeira maciça aplainada. Revestimento em tecido Grid verde floresta, fixado por grampos com acabamento zincado. ESTRUTURA: Sapatas niveladoras injetadas em polipropileno copolímero, ou similar. DIMENSÕES APROXIMADAS DO SOFÁ: Altura Total da Poltrona: 825 mm; Largura total da Poltrona: 1300 mm; Profundidade Total da Poltrona: 650 mm; Extensão Vertical do encosto: 385 mm; Largura do encosto: 1300 mm; Largura do assento: 1300 mm; Profundidade da Superfície do assento: 470 mm; Altura do assento: 440 mm. Termo de Garantia de 1 (um) ano, incluso os 90 (noventa) dias de garantia legal, contra defeitos de fabricação na estrutura (madeira, metálica e dispositivos de montagem); nas articulações metálicas, rodízios, peças plásticas e corrediças; e no acolchoamento (espumas de poliuretano, percintas e molas). E, de 06 (seis) meses contra defeitos de fabricação, nos revestimentos, costuras, fechos e botões, considerando um turno de trabalho de 8 (oito) horas diárias, por pessoas com peso de até 110 kg por assento/lugar, desde que constatadas as condições normais de Uso e Conservação do produto.		
10	Un	25	CADEIRA FIXA APROXIMAÇÃO 795 x 485 x 490 (AxLxP)	R\$ 351,00	R\$ 8.775,00

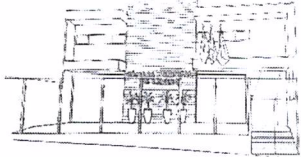
Avenida Pedro Sales, nº 542, Centro, Lavras, Minas Gerais
CEP: 37.200-238 / (35) 3821-6140

www.lavras.leg.mg.br

Câmaras Naturais

1 REGISTRATION NUMBER
104510 CPI

**CÂMARA MUNICIPAL DE LAVRAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
COMISSÃO DE CONTRATAÇÃO**



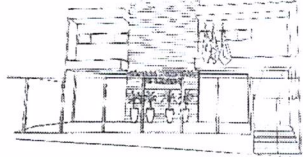
			ENCOSTO: Encosto injetado em polipropileno copolímero de alta resistência, na cor preta, ou similar. Possui curvatura anatômica. Pega-mão para auxiliar em movimentações e transporte. A fixação do encosto no tubo de suporte do encosto é feita por sistema de encaixe e fixado por sistema de trava injetada em poliamida 6.0 com travamento no tubo de suporte do encosto sem a utilização de elementos de fixação por parafusamento, ou similar. ASSENTO: Assento injetado em polipropileno copolímero de alta resistência, com cor padronizada por pigmentos especiais. Possui curvatura na parte frontal do assento. Torres para fixação da estrutura metálica por sistema de encaixe. A fixação do assento na estrutura é feita com presilhas injetadas em poliamida 6.0 com sistema de encaixe tipo "Click" nas torres de fixação sem a utilização de elementos de fixação por parafusamento, ou similar. Separadores para proteção do assento no empilhamento injetada em resina TPE inseridas sob pressão nas presilhas de fixação do assento. ESTRUTURA- Estrutura formada por tubo de aço redondo com 19,05 mm de diâmetro. Suporte do encosto fabricado em tubo de aço, oblongo 19,05 mm. A união do tubo de suporte do encosto na estrutura da cadeira é feita por processo de solda, formando uma estrutura única para posterior montagem. Assento fixo com inclinação fixa entre -2° e -7°. Sapatas em polipropileno copolímero injetado na cor grafite, ou similar. ACABAMENTO: Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície através de banho nanocerâmico bimetálico por spray, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, ou similar. A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), garantindo resistência a radiação e resistência química, isenta de metais pesados, nas cores disponíveis para linha, com camada média de 60 micrões de espessura, ou similar. DIMENSÕES APROXIMADAS DA CADEIRA Altura Total da Cadeira: 795 mm; Largura Total da Cadeira: 485 mm; Profundidade Total da Cadeira: 490 mm. Extensão Vertical do Encosto: 180 mm; Largura do Encosto: 360 mm; Profundidade da Superfície do Assento: 390 mm; Largura do Assento: 410 mm; Altura do Assento: 455 mm; Termo de Garantia de 01 (um) ano, incluso os 90 (noventa) dias de garantia legal, contra defeitos de fabricação na estrutura metálica e peças plásticas com função estrutural. E 1 (um) ano para os demais componentes e acabamentos cromados, também contra defeitos de fabricação.		
11	Un	45	POLTRONA GIRATÓRIA PRESIDENTE Altura: 970 - 1155 mm	R\$ 1.280,00	R\$ 57.600,00

Avenida Pedro Sales, nº 542, Centro, Lavras, Minas Gerais
CEP: 37.200-238 / (35) 3821-6140

Björn Löde

Câmera Mínima - 1986
Tribunal Federal
Brasília
Outubro

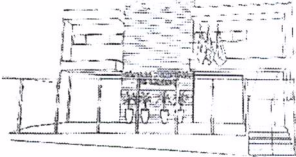
CÂMARA MUNICIPAL DE LAVRAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
COMISSÃO DE CONTRATAÇÃO



		<p>ENCOSTO: Encosto com estrutura de sustentação injetada em Poliamida 6.0 com 30% de fibra de vidro, ou similar. Estrutura com curvatura anatômica. Revestimento em Tela cinza 100% Poliéster fixada na estrutura de sustentação fixada na estrutura através de encaixe por meio de perfil, ou similar. Suporte do encosto fabricado em aço estrutural com 6,35 mm de espessura, que permite 7 posições, no máximo, de regulagem de altura automática através de catraca, recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero, ou similar. A fixação do suporte do encosto na estrutura do encosto é feita com parafusos fixados diretamente na estrutura do encosto e no suporte do encosto. A fixação do conjunto encosto e suporte de fixação do encosto no mecanismo é feita com parafusos sextavados do tipo flangeado com trava mecânica no flange, e porcas torque sextavada com flange. APOIO LOMBAR: Apoio lombar injetado em poliamida 6.0 com regulagem de altura montado sobre suporte de regulagem do apoio lombar injetado em poliamida 6.0, ou similar. ASSENTO: Assento fabricado em compensado multilaminado resinado. Possui curvatura na parte frontal. Espuma expandida/laminada, ou similar. Revestimento do assento em Grid cinza névoa, fixado por gramos com acabamento zinulado. Carenagem do assento injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada com parafusos Phillips, auxiliando em futuras manutenções, ou similar. BRAÇOS: Apoia braços e corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado na cor preta, com 7 posições de regulagem de altura no máximo, feita por botão injetado em Poliamida. Fixação do braço no assento é feita com parafusos sextavados do tipo flangeado com trava mecânica no flange, e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira do assento, ou similar. MECANISMO- Mecanismo com 4 estágios de regulagem de inclinação do assento e encosto e travamento em qualquer um dos estágios, dotado de sistema anti-impacto. - Assento com inclinação regulável entre -2° e -7°. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal. - Possui alavanca de comando independente para a regulagem de inclinação do encosto e para a regulagem da altura do assento. Possui sistema de encaixe da coluna através de cone Morse, ou similar. COLUNA- Coluna central desmontável fixada por encaixe côncico fabricada em tubo de aço redondo com 50,80 mm de diâmetro, rolamento/mancal axial de giro, arruela de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetada em Poliacetal e recalibrada na montagem, sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás com 115 mm de curso nominal com tolerância de 5 mm para mais ou para menos, quando medida montada, devido à</p>	
--	--	---	--

Câmara Municipal de Lavras
 SECRETARIA DE LEGISLAÇÃO
 RELACIONAMENTO COM A CÉLULA DE CIDADANIA

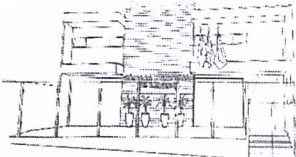
CÂMARA MUNICIPAL DE LAVRAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
COMISSÃO DE CONTRATAÇÃO



			compressão dos componentes, ou similar. Capa telescópica injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, dividido em 3 partes encaixadas, usada para proteger a coluna. Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola a gás. BASE - Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes fabricada com tubos de aço. ACABAMENTO - Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície através de banho nanocerâmico bimetálico por spray, executado em linha continua automática, ou similar. DIMENSÕES APROXIMADAS DA CADEIRA: Altura Total da Cadeira: 970-1155 mm; Largura Total da Cadeira: 660 mm; Profundidade Total da Cadeira: 660-870 mm; Extensão Vertical do Encosto: 565 mm; Largura do Encosto: 470 mm; Profundidade da Superfície do Assento: 475 mm; Largura do Assento: 505 mm; Altura do Assento: 455-570 mm. Termo de Garantia de 01 (um) ano, incluso os 90 (noventa) dias de garantia legal, contra defeitos de fabricação na estrutura metálica e peças plásticas com função estrutural. E 1 (um) ano para os demais componentes e acabamentos cromados, também contra defeitos de fabricação, considerando um turno de trabalho de 8 (oito) horas diárias, por pessoas com um peso até 110 kg, desde que constatadas as condições normais de Uso e Conservação do produto.		
17	Un	05	ARMÁRIO BAIXO DUPLO 1600 x 400 x 740 (LxPxH) Dimensões: Armário Baixo Credence com 4 portas, e 1 prateleira por par de portas. Dimensões: 1600mm (largura) x 400mm (profundidade) x 740mm (Altura). Tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em todo contorno, colados ao tampo, com resistência a impactos e termicamente estável, ou similar. Corpo (02 laterais, base, fundo e 02 prateleiras) confeccionados com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita de 1,0mm, com resistência a impactos e termicamente estável, ou similar. 04 portas confeccionadas com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS	R\$ 2.209,00	R\$ 11.045,00

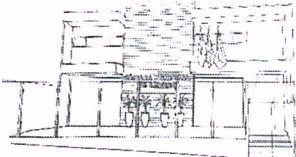
Câmara Municipal de Lavras - MG

CÂMARA MUNICIPAL DE LAVRAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
COMISSÃO DE CONTRATAÇÃO



			de 2mm, com resistência a impactos e termicamente estável, puxadores metálicos confeccionados, fechadura com travamento superior e inferior (Cremona) e dobradiças 110° e 270°, ou similar. O Rodapé metálico é confeccionado em tubo 40x20mm, niveladores injetados em poliuretano de alta densidade, com parafuso zinchado branco fixado na base com parafusos autoatarrachantes. A Fixação das Laterais, base e tampo fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço com parafuso de montagem rápida M6x20mm, possuindo ainda cavilhas de madeira de ø8x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bi cromatizado, ou similar. Todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micras de espessura, ou similar, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada. Cor grafite.		
18	Un	03	ARMARIO TETO CHARUTO 450 x 400 x 2100 (LxPxA) Tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em todo contorno, colados ao tampo, com resistência a impactos e termicamente estável, ou similar. Corpo (02 laterais, base, fundo e 07 prateleiras) confeccionados com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita de 1,0mm, com resistência a impactos e termicamente estável. Duas portas confeccionadas com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm, com resistência a impactos e termicamente estável, puxadores metálicos, fechadura tambor e dobradiças de 110°, ou similar. O Rodapé metálico é confeccionado em tubo 40x20mm, niveladores injetados em poliuretano de alta densidade, com parafuso zinchado branco. Fixado na base com parafusos autoatarrachantes. A Fixação das Laterais, base e tampo fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço com parafuso de montagem rápida M6x20mm,	R\$ 1.490,00	R\$ 4.470,00

CÂMARA MUNICIPAL DE LAVRAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
COMISSÃO DE CONTRATAÇÃO



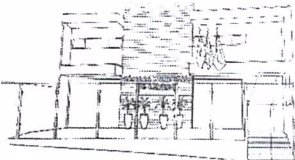
			possuindo ainda cavilhas de madeira de ø8x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bi cromatizado, ou similar. Todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e que a própria indústria possua o equipamento para tal processo e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micras de espessura, ou similar, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada. Cor carvalho avelã.		
22	Un	20	ARMÁRIO TETO EXECUTIVO 900 x 400 x 2100 (LxPxA) Tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em todo contorno, colados ao tampo, com resistência a impactos e termicamente estável, ou similar. Corpo (02 laterais, base, fundo e 06 prateleiras) confeccionados com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita de 1,0mm, com resistência a impactos e termicamente estável, ou similar. Duas portas confeccionadas com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm, com resistência a impactos e termicamente estável, puxadores metálicos, fechadura tambor e dobradiças de 110°, ou similar. O Rodapé metálico é confeccionado em tubo 40x20mm, niveladores injetados em poliuretano de alta densidade, com parafuso zincado branc, ou similar. Fixado na base com parafusos autoatarrachantes. A Fixação das Laterais, base e tampo fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço com parafuso de montagem rápida M6x20mm, possuindo ainda cavilhas de madeira de ø8x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bi cromatizado, ou similar. Todas as estruturas em aço recebem tratamento anti- ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40micra de espessura, ou similar atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura	R\$ 2.180,00	R\$ 43.600,00

Virginia Coelho

Gabinete

Orçamento *Orçamento* *Orçamento* *Orçamento* *Orçamento*

CÂMARA MUNICIPAL DE LAVRAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
COMISSÃO DE CONTRATAÇÃO



			recomendados pelo fabricante da tinta empregada. Cor carvalho avelã.		
26	Un	05	<p>GAVETEIRO VOLANTE COM 03 GAVETAS 300 x 500 x 710 (LxPxA) Medidas: 300 x 500 x 710 (L x P x A) - Gaveteiro volante com Tres gavetas, sendo duas para tipo padrão e 1 para acondicionamento de pastas suspensas. Tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em todo contorno, colados ao tampo, acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável, ou similar. Corpo (2 laterais, base e fundo) confeccionados com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita de 1,0mm na cor semelhante ao revestimento, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável, ou similar. 03 frentes de gavetas confeccionadas com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm na cor semelhante ao revestimento, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável, ou similar. Fechadura com acabamento cromado, com aplicação na primeira gaveta, possibilitando o travamento lateral das gavetas simultaneamente. Contém 02 peças de chaves com capa plástica “escamoteável” com acabamento preto, dupla face e extração, rotação de 180°, cilindro com corpo de 20 mm de comprimento e diâmetro de 19mm com 2(duas) abas para fixação, que é feito na frente do gaveteiro, ou similar. Trava confeccionada em perfil de alumínio extrudado. Puxadores metálicos. Gavetas confeccionadas em chapa de aço com 0,6mm de espessura, com pintura epóxi a pó na cor CRISTAL, ou similar. Gavetas com corrediças de 400mm de comprimento, fabricadas em chapa de aço dobrada na cor das gavetas, roldanas, corrediças fixadas as laterais do gaveteiro por meio de parafusos com acabamento bi cromatizado, ou similar. Gaveta pasta com corrediças de 400mm de comprimento, fabricadas em chapa de aço dobrada, trilho telescópico, corrediças fixadas as laterais do gaveteiro por meio de parafusos chip cabeça chata Phillips com</p>	R\$ 940,00	R\$ 4.700,00

Câmara Municipal de Lavras
 Estado de Minas Gerais
 Brasil

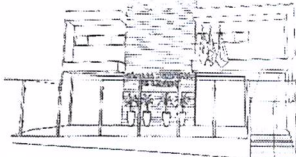
Braga

Assinatura

Órgão

Assinatura

CÂMARA MUNICIPAL DE LAVRAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
COMISSÃO DE CONTRATAÇÃO



			acabamento bi cromatizado, ou similar. Rodízios duplos confeccionados em polipropileno na cor preta, com eixo giratório e base de fixação em chapa estampada, fixados ao móvel por meio de parafusos autoatarrachantes cabeça panela. Laterais e montantes fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço com parafuso de montagem rápida M6x20mm, possuindo ainda cavilhas de madeira de Ø8x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bi cromatizado, ou similar. Tampos e laterais fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço com parafuso de montagem rápida M6x20mm, possuindo ainda cavilhas de madeira de Ø8x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bi cromatizado, ou similar. As gavetas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40micra de espessura, ou similar atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada. Cor carvalho avelã.		
27	Un	05	GAVETEIRO COM 03 GAVETAS 400 x 495 x 715 (LxPxA) Medidas: 400 x 495 x 715 (L x P x A) - Gaveteiro volante com Tres gavetas, sendo duas para tipo padrão e 1 para acondicionamento de pastas suspensas. Sem tampo superior. Corpo (2 laterais, base e fundo) confeccionados com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita de 1,0mm na cor semelhante ao revestimento, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável, ou similar. 03 frentes de gavetas confeccionadas com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm na cor semelhante ao revestimento, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável, ou similar. Fechadura com acabamento cromado, com aplicação na primeira gaveta, possibilitando o travamento lateral das gavetas simultaneamente, ou similar. Contém 02 peças de chaves com capa plástica “escamoteável” com acabamento preto, dupla face e extração, rotação de 180°, cilindro com corpo de 20 mm de comprimento e diâmetro de 19mm com 2(duas) abas para fixação, que é feito na frente do gaveteiro, ou similar. Trava	R\$ 880,00	R\$ 4.400,00

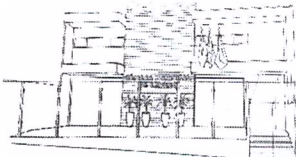
Câmara Municipal de Lavras
 Gestão 2021-2024
 06

Boas Cias

✓

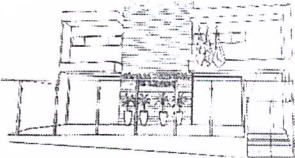
✓ *CEP*

CÂMARA MUNICIPAL DE LAVRAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
COMISSÃO DE CONTRATAÇÃO



			confeccionada em perfil de alumínio extrudado. Puxadores metálicos. Gavetas confeccionadas em chapa de aço 0,6mm de espessura, com pintura epóxi a pó na cor CRISTAL, ou similar. Gavetas com corredeiras de 400mm de comprimento, fabricadas em chapa de aço dobrada na cor das gavetas, roldanas, corredeiras fixadas as laterais do gaveteiro por meio de parafusos com acabamento bi cromatizado, ou similar. Gaveta pasta com corredeiras de 400mm de comprimento, fabricadas em chapa de aço dobrada, trilho telescópico, corredeiras fixadas as laterais do gaveteiro por meio de parafusos com acabamento bi cromatizado, ou similar. Rodízios duplos confeccionados em polipropileno na cor preta, com eixo giratório e base de fixação em chapa estampada, fixados ao móvel por meio de parafusos autoatarrachantes cabeça panela, ou similar. Laterais e montantes fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço com parafuso de montagem rápida M6x20mm, possuindo ainda cavilhas de madeira de Ø8x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bi cromatizado, ou similar. Laterais fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço com parafuso de montagem rápida M6x20mm, possuindo ainda cavilhas de madeira de Ø8x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bi cromatizado, ou similar. As gavetas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40micra de espessura, ou similar atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada. Cor carvalho avelã.		
28	Un	03	GAVETEIRO COM 03 GAVETAS 400 x 600 x 740 (LxPxA) Medidas: 400x600x740 (L x P x A) - Gaveteiro volante com três gavetas, sendo duas para tipo padrão e 1 para acondicionamento de pastas suspensas. Tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em todo contorno, colados ao tampo, acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável, ou similar. Corpo (2 laterais, base e fundo) confeccionados com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado	R\$ 900,00	R\$ 2.700,00

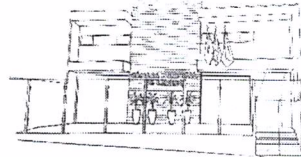
CÂMARA MUNICIPAL DE LAVRAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
COMISSÃO DE CONTRATAÇÃO



		<p>melamínico, oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita de 1,0mm na cor semelhante ao revestimento, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável, ou similar. 03 frentes de gavetas confeccionadas com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm na cor semelhante ao revestimento, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável, ou similar. Fechadura com acabamento cromado, com aplicação na primeira gaveta, possibilitando o travamento lateral das gavetas simultaneamente, ou similar. Contém 02 peças de chaves com capa plástica “escamoteável” com acabamento preto, dupla face e extração, rotação de 180°, cilindro com corpo de 20 mm de comprimento e diâmetro de 19mm com 2(duas) abas para fixação, que é feito na frente do gaveteiro, ou similar. Travas confeccionada em perfil de alumínio extrudado. Puxadores metálicos. Gavetas confeccionadas em chapa de aço com 0,6mm de espessura, com pintura epóxi a pó na cor CRISTAL, ou similar. Gavetas com correias de 400mm de comprimento, fabricadas em chapa de aço dobrada na cor das gavetas, roldanas, correias fixadas as laterais do gaveteiro por meio de parafusos com acabamento cromatizado, ou similar. Gaveta pasta com correias de 400mm de comprimento, fabricadas em chapa de aço dobrada, trilho telescópico, correias fixadas as laterais do gaveteiro por meio de parafusos com acabamento bi cromatizado, ou similar. Rodízios duplos confeccionados em polipropileno na cor preta, com eixo giratório e base de fixação em chapa estampada, fixados ao móvel por meio de parafusos autoatarrachantes cabeça panela, ou similar. Laterais e montantes fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço com parafuso de montagem rápida M6x20mm, possuindo ainda cavilhas de madeira de Ø8x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bi cromatizado. Tampos e laterais fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço com parafuso de montagem rápida M6x20mm, possuindo ainda cavilhas de madeira de Ø8x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bi cromatizado, ou similar. As gavetas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40micra de espessura, ou similar atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura</p>	
--	--	--	--

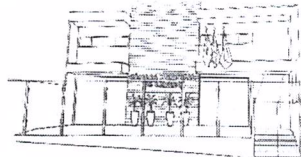
Câmara Municipal de Lavras
Comissão de Contratação
Assunto: Móveis para a sede da Comissão de Contratação

CÂMARA MUNICIPAL DE LAVRAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
COMISSÃO DE CONTRATAÇÃO



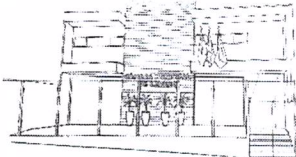
			recomendados pelo fabricante da tinta empregada. Cor carvalho avelã.		
32	Un	13	MESA RETANGULAR 1600 x 600 x 740 (LxPxA) Medidas: 1600x600x740 (L x P x A) - Tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em todo contorno, colados ao tampo, com resistência a impactos e termicamente estável, ou similar. Fixação à estrutura por meio de buchas metálicas (M6) rosqueadas ao tampo e parafusos M6x12. Painel frontal com 350mm de altura, confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 15mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 1mm em todo contorno, colados ao tampo, com resistência a impactos e termicamente estável, ou similar. Pés Laterais confeccionados com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com Laminado melamínico, oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, tampo recebe fita de 2mm em todo contorno, acabamento nas cores semelhantes ao revestimento do tampo, com calha de subida para passagem de fiação, confeccionado em aço chapa 24 (0,60mm) fixada entre os painéis dos pés por meio de parafusos fixados ao tampo utiliza-se parafusos M6x12 e parafusos minifix com tambor de giro de 15mm com parafuso de montagem rápida M6x20 para união das estruturas ao painel frontal, ou similar. Todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40micra de espessura, ou similar, atendendo- se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada. Cor carvalho avelã.	R\$ 1.000,00	R\$ 13.000,00
33	Un	06	MESA RETANGULAR 1600 x 680 x 740 (LxPxA) Medidas: 1600x680x740 (L x P x A) - Tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em todo contorno, colados ao tampo, com resistência a impactos e termicamente estável, ou similar. Fixação à estrutura por meio de buchas metálicas (M6) rosqueadas ao tampo e parafusos M6x12, ou similar. Painel frontal com 350mm de altura, confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density	R\$ 1.040,00	R\$ 6.240,00

CÂMARA MUNICIPAL DE LAVRAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
COMISSÃO DE CONTRATAÇÃO



			Particleboard), espessura de 15mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 1mm em todo contorno, colados ao tampo, com resistência a impactos e termicamente estável, ou similar. Pés Laterais confeccionados com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com Laminado melamínico, oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, tampo recebe fita de 2mm em todo contorno, acabamento nas cores semelhantes ao revestimento do tampo, com calha de subida para passagem de fiação, confeccionado em aço chapa 24 (0,60mm) fixada entre os painéis dos pés por meio de parafusos fixados ao tampo utiliza-se parafusos M6x12 e parafusos minifix com tambor de giro de 15mm com parafuso de montagem rápida M6x20 para união das estruturas ao painel frontal Todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada. Cor carvalho avelã.		
35	Un	05	MESA RETANGULAR 1800 x 680 x 740 (LxPxA) Medidas: 1800x680x740 (L x P x A) - Tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em todo contorno, colados ao tampo, com resistência a impactos e termicamente estável, ou similar. Painel frontal com 350mm de altura, confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 15mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, com fita PS de 1mm em todo contorno, colados ao tampo, com resistência a impactos e termicamente estável, ou similar. Pés Laterais confeccionados com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com Laminado melamínico, tampo recebe fita de 2mm em todo contorno, acabamento nas cores semelhantes ao revestimento do tampo, com calha de subida para passagem de fiação, confeccionado em aço chapa 24 (0,60mm) fixada entre os painéis dos pés por meio de parafusos fixados ao tampo utiliza-se parafusos M6x12 e parafusos minifix com	R\$ 1.100,00	R\$ 5.500,00

CÂMARA MUNICIPAL DE LAVRAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
COMISSÃO DE CONTRATAÇÃO



			tambor de giro de 15mm com parafuso de montagem rápida M6x20 para união das estruturas ao painel frontal, ou similar. Todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40micra de espessura, ou similar, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada. Cor Grafite.		
36	Un	03	MESA RETANGULAR 1800 x 600 x 740 (LxPxA) Medidas: 1800x600x740 (L x P x A) - Tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em todo contorno, colados ao tampo com resistência a impactos e termicamente estável, ou similar. Fixação à estrutura por meio de buchas metálicas (M6) rosqueadas ao tampo e parafusos M6x12. Painel frontal com 350mm de altura, confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 15mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 1mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo “hot melt”, com resistência a impactos e termicamente estável. Pés Laterais confeccionados com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com Laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), tampo recebe fita de 2mm em todo contorno, acabamento nas cores semelhantes ao revestimento do tampo, com calha de subida para passagem de fiação, confeccionado em aço chapa 24 (0,60mm) fixada entre os painéis dos pés por meio de parafusos com rosca soberba fixados ao tampo utiliza-se parafusos M6x12 e parafusos minifix com tambor de giro de 15mm com parafuso de montagem rápida M6x20 para união das estruturas ao painel frontal Todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco e que a própria indústria possua o equipamento para tal processo e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micra de espessura, atendendo-se os critérios de	R\$ 1.080,00	R\$ 3.240,00

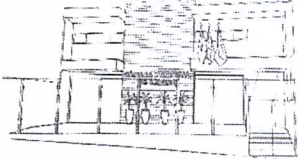
Organização

VAF

Brasão

Assinatura

CÂMARA MUNICIPAL DE LAVRAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
COMISSÃO DE CONTRATAÇÃO



			preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT. Cor Grafite.		
37	Un	06	MESA RETANGULAR 1800 x 680 x 740 (LxPxA) Medidas: 1800x680x740 (L x P x A) - Tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em todo contorno, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixação à estrutura por meio de buchas metálicas (M6) rosqueadas ao tampo e parafusos M6x12. Painel frontal com 350mm de altura, confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 15mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, com fita PS de 1mm em todo contorno, colados ao tampo, com resistência a impactos e termicamente estável. Pés Laterais confeccionados com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, tampo recebe fita de 2mm em todo contorno, acabamento nas cores semelhantes ao revestimento do tampo, com calha de subida para passagem de fiação, confeccionado em aço chapa 24 (0,60mm) fixada entre os painéis dos pés por meio de parafusos com rosca soberba fixados ao tampo. Todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT. Cor carvalho avelã.	R\$ 1.080,00	R\$ 6.480,00
38	Un	15	MESA RETANGULAR 1800 x 600 x 740 (LxPxA) Medidas: 1800x600x740 (L x P x A) - Tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em todo contorno, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixação à estrutura por meio de buchas metálicas. Painel frontal com 350mm de altura, confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 15mm, revestida nas duas	R\$ 1.078,00	R\$ 16.170,00

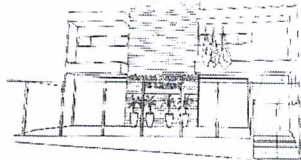
Observações

Versão 1

Assinatura

Assinatura

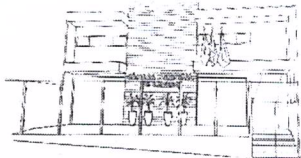
CÂMARA MUNICIPAL DE LAVRAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
COMISSÃO DE CONTRATAÇÃO



			faces com laminado melamínico, com fita PS de 1mm em todo contorno, com resistência a impactos e termicamente estável. Pés Laterais confeccionados com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com Laminado melamínico, tampo recebe fita de 2mm em todo contorno, acabamento nas cores semelhantes ao revestimento do tampo, com calha de subida para passagem de fiação, confeccionado em aço chapa 24 (0,60mm) fixada entre os painéis dos pés por meio de parafusos com rosca soberba fixados ao tampo para união das estruturas ao painel frontal Todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT. Cor carvalho avelã.		
39	Un	03	<p>MESA RETANGULAR - Medidas: 2000 x 600 x 740 (LxPxA)</p> <p>Medidas: 2000x600x740 (L x P x A) - Tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, com fita PS de 2mm em todo contorno, colados ao tampo, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixação à estrutura por meio de buchas metálicas (M6) rosqueadas ao tampo e parafusos M6x12. Painel frontal com 350mm de altura, confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 15mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, com fita PS de 1mm em todo contorno, colados ao tampo, com resistência a impactos e termicamente estável. Pés Laterais confeccionados com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com Laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, tampo recebe fita de 2mm em todo contorno, acabamento nas cores semelhantes ao revestimento do tampo, com calha de subida para passagem de fiação, confeccionado em aço chapa 24 (0,60mm) fixada entre os painéis dos pés por meio de parafusos com rosca soberba fixados ao tampo utiliza-se parafusos M6x12 e parafusos minifix com tambor de giro de 15mm com parafuso de montagem rápida M6x20 para união das estruturas ao painel frontal. Todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT. Cor carvalho avelã.</p>	R\$ 1.330,00	R\$ 3.990,00

Assessoria Jurídica
Aprovado
[Signature]
Data: [Redacted]

CÂMARA MUNICIPAL DE LAVRAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
COMISSÃO DE CONTRATAÇÃO

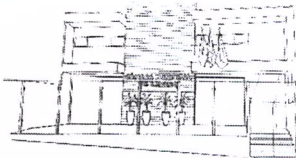


			zincos com 04 banhos químicos de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT. Cor carvalho avelã.		
40	Un	03	MESA RETANGULAR 2200 x 600 x 740 (LxPxA) Medidas: 2200x600x740 (L x P x A) - Tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, com fita OS de 2mm em todo contorno, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixação à estrutura por meio de buchas metálicas (M6) rosqueadas ao tampo e parafusos M6x12. Painel frontal com 350mm de altura, confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 15mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico com fita PS de 1mm em todo contorno, com resistência a impactos e termicamente estável. Pés Laterais confeccionados com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com Laminado melamínico, tampo recebe fita de 2mm em todo contorno, acabamento nas cores semelhantes ao revestimento do tampo, com calha de subida para passagem de fiação, confeccionado em aço chapa 24 (0,60mm) fixada entre os painéis dos pés por meio de parafusos com rosca soberba fixados ao tampo utiliza-se parafusos M6x12 e parafusos minifix com tambor de giro de 15mm com parafuso de montagem rápida M6x20 para união das estruturas ao painel frontal Todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT. Cor carvalho avelã.	R\$ 1.440,00	R\$ 4.320,00
41	Un	03	MESA RETANGULAR 2200 x 680 x 740 (LxPxA) Medidas: 2200x680x740 (L x P x A) - Tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, com fita PS de 2mm em todo contorno, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixação à estrutura por meio de buchas metálicas (M6) rosqueadas ao tampo e parafusos M6x12. Painel frontal com 350mm de altura, confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 15mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, com fita PS de 1mm em todo contorno, com resistência a impactos e termicamente estável. Pés Laterais confeccionados com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, tampo recebe fita	R\$ 1.790,00	R\$ 5.370,00

Assessoria Jurídica
Aprovado
[Signature]

DAB Nº

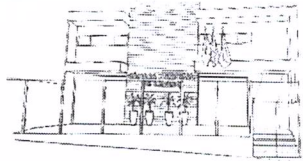
CÂMARA MUNICIPAL DE LAVRAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
COMISSÃO DE CONTRATAÇÃO



			de 2mm em todo contorno, acabamento nas cores semelhantes ao revestimento do tampo, com calha de subida para passagem de fiação, confeccionado em aço chapa 24 (0,60mm) fixada entre os painéis dos pés por meio de parafusos com rosca soberba fixados ao tampo utiliza-se parafusos M6x12 e parafusos minifix com tambor de giro de 15mm com parafuso de montagem rápida M6x20 para união das estruturas ao painel frontal Todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT. Cor carvalho avelã.		
44	Un	01	ROUPEIRO DE AÇO COM 12 PORTAS 1900(A) x 1400(L) x 400(P) Armário roupeiro em aço componível. Armário com 4 colunas e 12 portas confeccionado em chapa de aço. Montagem através de dobras invertidas em formato C 30x30mm entre lateral e fundo, proporcionando uma coluna de reforço nos cantos do armário, travados através de parafusos com rosca soberba. Sistema de composição do armário feito através de lateral vazada, que será fechada com a lateral de outra coluna de armário, ao final da composição (quantidade desejada de colunas) a última coluna receberá lateral de fechamento em chapa de aço. A coluna recebe 02 portas medindo 292x862mm (l x a) em aço estampado com bitolas, com estampo para ventilação e porta etiqueta estampado em baixo relevo, dois pinos pivotantes por porta e com fechamento através de varão composto por 2 barras circulares galvanizadas BTC CL 4,60mm 1006R2, acoplado a uma lingueta moldada no sistema de fechadura com 2 chaves possibilitando um travamento triplo (superior, inferior e central), garantindo maior segurança ao produto. Quadro da porta feito em aço estampado com bitolas com batoque de nylon acoplado ao quadro para evitar impacto da porta. Cada compartimento do armário possui cabideiro em polipropileno em formato de "J" fixado no estampo quadricular vazado no suporte da prateleira que por sua vez é fixado a lateral do Roupeiro por solda de fusão a ponto. A base do armário é composta por quatro cantoneiras de aço N° #18 fixadas nos cantos da base, para acoplar pés em polipropileno com ponteiras reguláveis. Toda a linha de armário com diversas cores e acabamento fino , livre de arestas cortantes. Com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa anti-ferruginoso e fosfatizante e pintura através de sistema eletrostático a pó. Dimensão: 1900(A) X 1400(L) X 400(P).	R\$ 2.490,00	R\$ 2.490,00
VALOR TOTAL GERAL					R\$ 350.874,00

Assessoria Jurídica
Aprovado
C.R.J.

CÂMARA MUNICIPAL DE LAVRAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
COMISSÃO DE CONTRATAÇÃO



UBIRAJARA CASSIANO ROCHA
UBIRAJARA CASSIANO ROCHA

Vereador Presidente da Câmara Municipal de Lavras
Órgão Gerenciador

RODRIGO QUIRINO GONÇALVES

Representante Legal – Oppus MóBILE Comércio Varejista Ltda
Detentor do Registro

TESTEMUNHAS:

Pela GERENCIADORA

Pela DETENTORA

Nome:

Cargo: Chef de Gabinete

CPF: 063.811.366-00

Nome:

Cargo: Fisioterapeuta

CPF: 068.553.056-60

Gidiomé da Silva Dias
Pollyana Andrade Lima Quirino

*Assessoria Jurídica
Aprovado*
TAS NO

VINICIUS RODRIGUES CABRAL. FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: Lei 8666/93 – PL 331/2023 PREGÃO 174/2023. Objeto: O presente termo de apostilamento tem por objeto a INCLUSÃO da ficha orçamentária: Ficha: 38 – Fonte: 1500. DATA: 20/02/2025.

Prefeitura Municipal de Lavras/MG. Aviso Retificação e Nova Data de Publicação do Processo Licitatório nº 10/2024, Pregão Eletrônico nº 04/2024. Menor preço por item. Registro de Preços para futura e eventual aquisição de medicamento Rufinamida 200 mg, em atendimento à Secretaria Municipal de Saúde. Recebimento das propostas até às 10:00hs do dia 07/03/2025. Abertura da proposta comercial: às 13:00hs. do dia 07/03/2025 no site www.portal-decompraspublicas.com.br. O Edital encontra-se na sede da Prefeitura Municipal, à Av. Dr. Sylvio Menicucci, nº 1575, Bairro Presidente Kennedy, pelo site www.lavras.mg.gov.br; www.portaldecompraspublicas ou Portal Nacional de Compras Públicas - PNCP Telefax: (35)3694-4021. Wilson Rodrigues Ribeiro – Subsecretário de Compras e Licitações.

Câmara Municipal de Lavras

CÂMARA MUNICIPAL DE LAVRAS. EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS. Procedimento Licitatório nº 008/2024. Pregão Eletrônico nº 003/2024. Ata de Registro de Preços nº 001/2025 - futuro e eventual fornecimento de mobiliário para atender às demandas da Câmara Municipal de Lavras, celebrada entre a CÂMARA MUNICIPAL DE LAVRAS e a empresa OPPUS MOBILE COMÉRCIO VAREJISTA DE MÓVEIS LTDA, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o nº 29.285.692/0001-43. Valor Global: R\$ 350.874,00 (trezentos e cinquenta mil, oitocentos e setenta e quatro reais). Vigência: 1 (um) ano, de 04 de fevereiro de 2025 a 03 de fevereiro de 2026. Dotação orçamentária: as despesas com a aquisição epigrafada correrão por dotação própria que deverá ser exigida na emissão do Empenho, nos termos do art. 95, inciso II, da Lei Federal nº 14.133/2021. Fundamentação Legal: Lei Federal nº 14.133, de 1º de abril de 2021. Ubirajara Cassiano Rocha – Presidente da Câmara Municipal de Lavras.



DIÁRIO OFICIAL

Prefeitura Municipal de Lavras

COORDENADORIA DE COMUNICAÇÃO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E RECURSOS HUMANOS
Av. Dr. Silvio Menicucci, 1575 - Lavras - MG CEP: 37.200-000 Tel: (35) 3694-4000